



١٢

الإلكترونيات الصناعية



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي

الإلكترونيات الصناعية

(النظري)

للصف الثاني الثانوي

الفرع الصناعي

المؤلفون

عثمان إرفاعية
يوسف شقير

جهاز دريدى «منسقاً»
باسل عبد الحق

إبراهيم محمود قدح «مركز المناهج»



**قررت وزارة التربية والتعليم العالي في دولة فلسطين
تدریس كتاب الإلكترونيات الصناعية في مدارسها للعام الدراسي ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م**

■ الإشراف العام

رئيس لجنة المناهج: د. نعيم أبو الحمص
مدير عام مركز المناهج: د. صلاح ياسين

■ مركز المناهج

إشراف تربوي: د. عمر أبوالحمص

■ الدارة الفنية

إشراف إداري: رائد بركات
تصميم: عبد الجبار دويكات
الإعداد المحوسب للطباعة: حمدان بحبوح
تصميم الغلاف: كمال فحماوي
تدقيق لغوي: أحمد الخطيب
تنضيد:

الطبعة الأولى التجريبية

١٤٢٧ / م ٢٠٠٦ هـ

© جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم العالي / مركز المناهج
مركز المناهج - حي المصيون - شارع المعاهد - أول شارع على اليمين من جهة مركز المدينة
ص. ب. ٧١٩ - رام الله - فلسطين
تلفون +٩٧٠-٢-٢٩٦٩٣٧٧ ، فاكس +٩٧٠-٢-٢٩٦٩٣٥٠
الصفحة الإلكترونية: www.pcdc.edu.ps - العنوان الإلكتروني: pcdc@palnet.com

رأى وزارة التربية والتعليم العالي ضرورة وضع منهاج يراعي الخصوصية الفلسطينية؛ لتحقيق طموحات الشعب الفلسطيني حتى يأخذ مكانه بين الشعوب. إن بناء منهاج فلسطيني يعد أساساً مهماً لبناء السيادة الوطنية للشعب الفلسطيني، وأساساً لترسيخ القيم والديمقراطية، وهو حق إنساني، وأداة تنمية للموارد البشرية المستدامة التي رسختها مبادئ الخطة الخمسية للوزارة.

وتكمّن أهمية المنهاج في أنه الوسيلة الرئيسة للتعليم، التي من خلالها تتحقق أهداف المجتمع؛ لذا تولى الوزارة عناية خاصة بالكتاب المدرسي، أحد عناصر المنهاج؛ لأنّه المصدر الوسيط للتعلم، والأداة الأولى بيد المعلم والطالب، إضافة إلى غيره من وسائل التعلم: الإنترن特، والحواسيب، والثقافة المحلية، والتعلم الأسري، وغيرها من الوسائل المساعدة.

لقد قامت وزارة التربية والتعليم العالي بإتمام مرحلة تأليف جميع الكتب المدرسية (١٢ - ١) ، التي تُوجّت بتطبيق كتب الصف الثاني الثانوي (١٢) بجميع فروعه: العلمي ، والعلوم الإنسانية ، والمهني ، والتكنولوجي ، مع بداية العام الدراسي (٢٠٠٦ / ٢٠٠٧). وتعمل الوزارة حالياً على تطبيق خطة تطوير شاملة في السنوات الثلاث القادمة، تغطي أربعة مجالات ، وهي : أنشطة تطويرية (مراجعة جميع الكتب للصفوف ١ - ١٢)، وأنشطة استكمالية (أدلة المعلم والوسائل المعينة) ، وأنشطة مستقبلية (دراسات تقويمية وتحليلية لمناهج المراحل الثلاث في جميع المباحث أفقياً وعمودياً) ، وأنشطة موازية (توسيع البنية التحتية في مجال الشبكات والتعليم الإلكتروني ، وتحسين آلية امتحان الثانوية العامة).

وتعتبر الكتب المدرسية وأدلة المعلم التي أنجزت للصفوف الأخرى عشر ، وعددتها يقارب ٤٥٠ كتاباً ، ركيزة أساسية في عملية التعليم والتعلم ، بما تشمل عليه من معارف ومعلومات عُرضت بأسلوب سهل ومنطقى ؛ لتوفير خبرات متنوعة ، تتضمن مؤشرات واضحة ، تتصل بطرائق التدريس ، والوسائل والأنشطة وأساليب التقويم ، وتتلاءم مع مبادئ الخطة الخمسية المذكورة أعلاه.

وتم مراجعة الكتب وتنقيحها وإثراوها سنويًا بمشاركة التربويين والمعلمين والمعلمات الذين يقومون بتدريسيها ، وترتى الوزارة الطبعات من الأولى إلى الرابعة طبعات تحريرية قابلة للتعديل والتطوير ؛ كي تتلاءم مع التغيرات في التقدم العلمي والتكنولوجي ومهارات الحياة . إن قيمة الكتاب المدرسي الفلسطيني تزداد بمقدار ما يبذل فيه من جهود ، ومن مشاركة أكبر عدد ممكن من التخصصين في مجال إعداد الكتب المدرسية ، الذين يحدّثون تغييراً جوهرياً في التعليم ، من خلال العمليات الواسعة من المراجعة ، بمنتهجية رسختها مركز المناهج في مجال التأليف والإخراج في طرفي الوطن الذي يعمل على توحيدـه.

إن وزارة التربية والتعليم العالي لايسعها إلا أن تقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى المؤسسات والمنظمات الدولية ، والدول العربية الصديقة وبخاصة حكومة بلجيكا ؛ لدعمها المالي لمشروع المناهج .

كما أن الوزارة لتفخر بالكتبات التربوية الوطنية ، التي شاركت في إنجاز هذا العمل الوطني التاريخي من خلال اللجان التربوية ، التي تقوم بإعداد الكتب المدرسية ، وتشكرهم على مشاركتهم بجهودهم المميزة ، كل حسب موقعه ، وتشمل لجان المناهج الوزارية ، ومركز المناهج ، والإقرار ، والمؤلفين ، والمحررين ، والمشاركين في ورشات العمل ، والمصممين ، والرسامين ، والمرجعيين ، والطبعين ، والمشاركين في إثراء الكتب المدرسية من الميدان أثناء التطبيق .

وزارة التربية والتعليم العالي

مركز المناهج

أيلول م ٢٠٠٦

مقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الخلق والمرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد :

فهذا هو كتاب علم الصناعة لمادة الإلكترونيات الصناعية للصف الثاني عشر . وقد تم في هذا الكتاب توسيعة وتكلمة المفاهيم الأساسية في مجال الإلكترونيات الصناعية التي لا بد من الإلمام بها للعاملين في هذا المجال بالإضافة إلى ذلك تم التركيز على كثير من الأنظمة الإلكترونية والتطبيقات الصناعية التي تستخدم في الحياة العملية والتي أصبحت موجودة في العديد من الأجهزة بحيث لا يكاد يخلو أي منزل أو مشغل أو مصنع من هذه التطبيقات .

يأتي هذا الكتاب في صفحة حيث تم تقسيمه إلى ست وحدات تغطي جانباً مهماً في هذا التخصص ففي الوحدة الأولى الإلكترونيات القدرة تم استعراض أهم العناصر الإلكترونية المستخدمة في التحكم ونقل القدرة الكهربائية إلى العمل مثل عائلة الثايرستور وترانزستور معزول البوابة وكذلك بعض التطبيقات مثل دارة التحكم بشدة الإضاءة (المعتم) . أما في الوحدة الثانية فقد تم الحديث عن أنظمة العد والأسس المنطقية والدارات الرقمية (البوابات) المستخدمة في الدارات الإلكترونية والعدادات والمسجلات والنطاطات باختلاف أنواعها ، كذلك التحويل من الإشارة التماضية إلى الرقمية والعكس ، أيضاً تم التطرق إلى المحكمات الدقيقة والتي أصبحت تستخدم في كثير من الأجهزة مثل فرن الميكروويف . أما في الوحدة الثالثة فتم الحديث عن الإلكترونيات الضوئية كالعناصر الضوئية الإلكترونية مثل المقاومة الضوئية و الثنائي الضوئي والترانزistor الضوئي والثايرستور الضوئي والخلايا الشمسية ووحدات العزل الضوئي وشاشات العرض الرقمية والألياف البصرية وتم التطرق إلى تطبيقات مثل دارات قياس السرعة وأجهزة الإنذار وأجهزة التحكم التي تعتمد على الضوء . وفي الوحدة الرابعة استعرضنا عن الإلكترونيات الحرارية حيث تم التطرق إلى العناصر الحرارية مثل الإزدجاج الحراري والکواشف الحرارية والثيرستور وبعض المحسسات الحرارية الخاصة و تم التطرق إلى بعض التطبيقات مثل أجهزة الإنذار الحراري وأجهزة التحكم في درجات الحرارة . في الوحدة الخامسة وللأهمية تم تناول أنظمة التحكم من حيث تصنيفاتها المختلفة وعناصرها الأساسية مثل أنظمة التحكم المفتوحة والمغلقة وأنواع المحكمات وغيرها ، كما تم شرح مبدأ عمل وتوصيل المحسسات المستخدمة في الآلات الصناعية مثل المفاتيح الحدية والتقاريب ومحسات هال ، بالإضافة إلى شرح عناصر ومكونات أنظمة التحكم الهوائية وتطبيقات عملية عليها مثل تشغيل الأسطوانات بواسطة الصمامات المختلفة باستعمال المفاتيح الحدية والمؤقتات . أما الوحدة السادسة فتعلق بالمحكم المنطقي المبرمج حيث تم شرح مكونات الجهاز الأساسية ومن ثم شرح كيفية برمجة الأوامر الأساسية والمؤقتات المختلفة والعدادات والمقارنات بواسطة المخططات السلمية أو قائمة الإجراءات وفي نهاية الوحدة تم شرح عدة تطبيقات عملية صناعية تتعلق بالمحكم المنطقي المبرمج .

وأخيراً وليس آخرأ فإننا نضع بين أيدي زملائنا و معلمينا هذا الجهد المتواضع راجين الله عز و جل أن تكون قد وفقنا في طرح المفاهيم بما يتناسب وروح العصر . كما نرجو أن لا يدخل علينا زملاؤنا والمهتمون بهذا المجال بما لديهم من ملاحظات وآراء عن محتويات وطريقة طرح مواضيعه لما فيه الفائد لأبنائنا الطلبة ، و لهم منا جزيل الشكر والعرفان .

المؤلفون

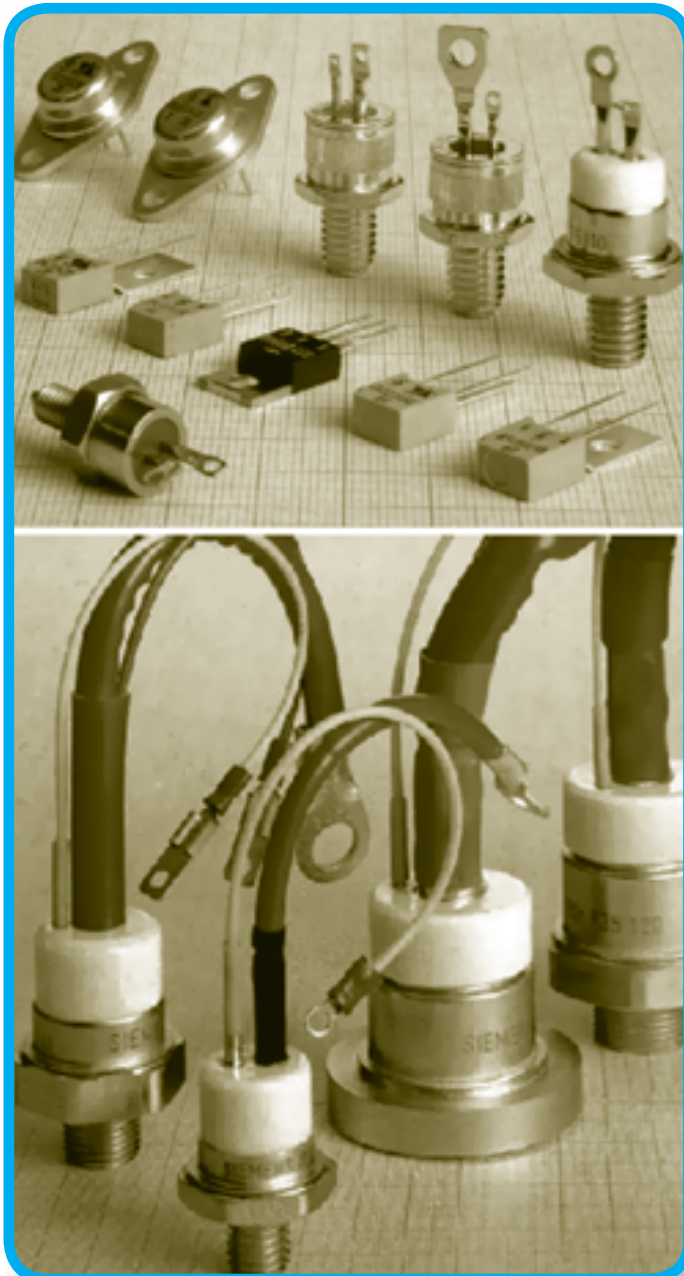
والله ولئه التوفيق

٢	الكترونيات القوى	الوحدة الأولى
٤٢	الإلكترونيات الرقمية	الوحدة الثانية
١٢٧	الإلكترونيات الصوتية	الوحدة الثالثة
١٥٢	الإلكترونيات الحرارية	الوحدة الرابعة
١٧٥	أنظمة التحكم	الوحدة الخامسة
٢٠٠	المتحكم المنطقي المبرمج (PLC)	الوحدة السادسة

الوحدة

الكترونيات القوى (Power Electronics)

١



الكترونيات القوى (Power Electronics)

في هذه الوحدة ستتناول موضوع إلكترونيات القوى (Power Electronics) حيث ستتعرف على العناصر الإلكترونية التي تستعمل في أنظمة التحكم بالقدرة الكهربائية. لقد سهلت هذه العناصر من التحكم بالقدرة المنقولة للأحمال الكهربائية، وقللت من حجم دارات التحكم وتكلفتها، واستحوذت على دور كبير في مجال الإلكترونيات الصناعية. ومن بين هذه العناصر ستتناول عائلة الثنائي شوكلي (Thyristor) وترانزستور ثانوي القطبية معزول البوابة (IGBT).

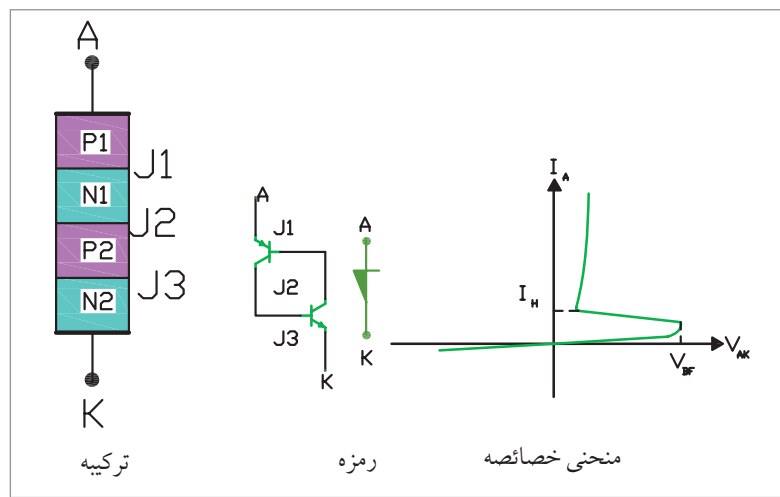
أولاً: عائلة الثنائي شوكلي

وهي عائلة من القطع الإلكترونية التي تتركب من أربع طبقات شبه موصلة (pnnp) مثل ثنائي شوكلي Shockley Diode، والمفتوحة السيليكوني المحكم Silicon Controlled Rectifier SCR، والمفتاح السيليكوني المحكم Diode .

وهذه الثنائيات المختلفة تشارك بالإضافة إلى تركيبها رباعي الطبقات في أنها تكون ذات مقاومة عالية (دارة مفتوحة) إلا أنه يؤثر عليها بجهد معين حتى تُفتح، وعند قدرها تصبح مقاومتها صغيرة، وتبقى كذلك حتى يقل التيار المار فيها عن قيمة معينة، وبذلك يتم إطفاؤها ويعتمد ذلك على نوع العنصر.

تستعمل الثنائيات للتحكم في مقدار القدرة المنقولة إلى حمل كهربائي ومثال ذلك التحكم بشدة الإنارة، التحكم بسرعة المحركات، أنظمة الإشعال، وأنظمة الشحن، وتدخل أيضاً في بناء المذبذبات ودورات التقويم ... الخ.

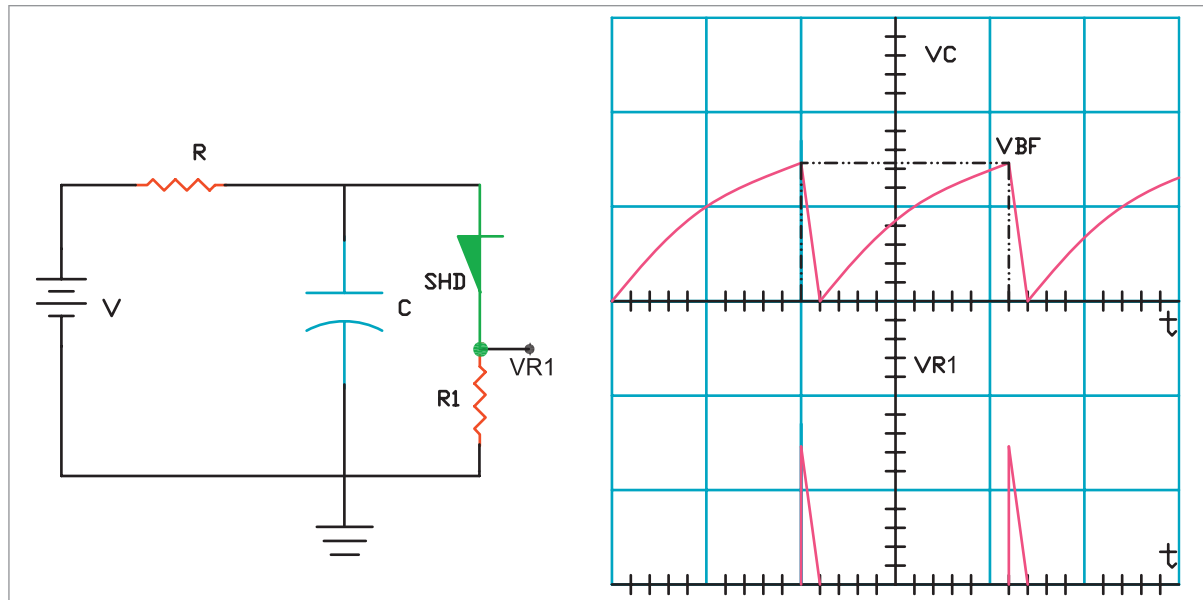
1- ثنائي شوكلي (Shockley Diode)



شكل (١)

يعدّ ثنائي شوكلي أحد أنواع الثنائيات، ويتركب من أربع طبقات من شرائج شبه موصلة (pnnp)، وله طرفان هما المصعد والمهبط ويبين الشكل (١) تركيبه ورمزه ومنحني خصائصه، ويمكن تمثيله بنموذج ترانزستوري كما في الشكل (١).

يتم وضعه في حالة الوصل بزيادة الجهد الأمامي الموصول بين المصعد والمهبط ، بحيث يكون المصعد موجباً بالنسبة لل المهبط إلى قيمة تعرف بجهد الانهيار الأمامي ، ويتم إطفاؤه بتقليل التيار الأمامي فيه عن حد معين يعرف بتيار الاستمرار بالتوصيل I_h ، ومن تطبيقاته مذبذب التردد الممرين في الشكل (٢).



شكل (٢)

عند تشغيل الدارة يبدأ المكثف C بالشحن من خلال المقاومة R إلى أن يصل فرق الجهد عليه إلى قيمة جهد الانهيار الأمامي لثنائي شوكي ، عندئذ يتغير الثنائي إلى حالة الوصل ، حيث يفرغ المكثف شحنته سريعاً خلال الثنائي والمقاومة R ، ويستمر التغير إلى أن يقل التيار المار في الثنائي عن تيار الاستمرار بالتوصيل ، حيث يتغير الثنائي إلى حالة الفصل ، ويولد تيار التفريغ جهداً نبيضاً على المقاومة R ويعود المكثف دورة شحن جديدة وهكذا .

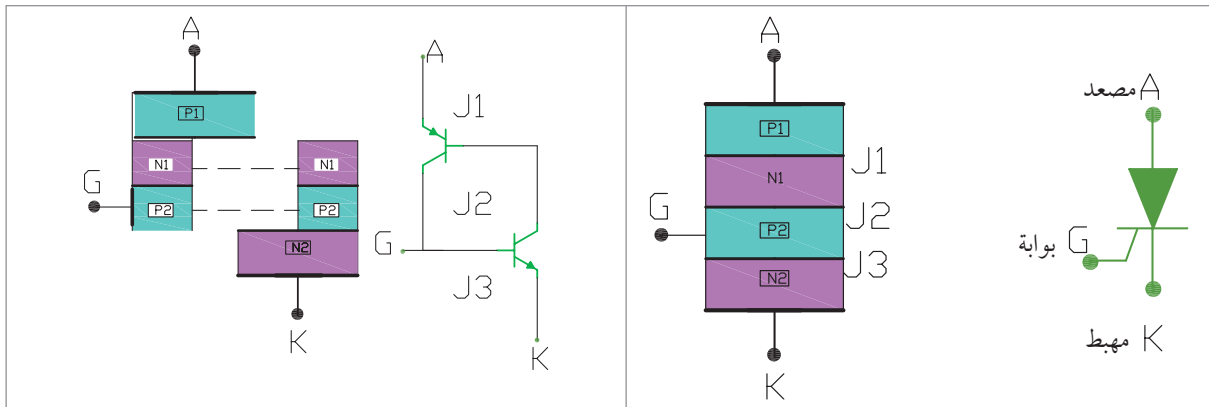
٢- المقوم السيليكوني المحكم

يعد المقوم السيليكوني المحكم (Silicon-Controlled Rectifier) من أهم عناصر عائلة الثايرستور ، وتعود أهميته لكونه يتحمل مرور تيارات عالية ؛ مما ساعد على انتشار تطبيقاته ، ويكافئ مفتاح ثلاثي الأطراف أحادي الاتجاه (المصعد والمهبط والبوابة) يمرر التيار الكهربائي في اتجاه واحد من المصعد إلى المهبط ، حيث يتم التحكم بتشغيله بواسطة البوابة ، وكونه من أهم عناصر العائلة أصبح يشار إليه باسم العائلة(ثايرستور) بحيث عندما يقال ثايرستور يكون المقصود المقوم السيليكوني المحكم بالبوابة .

■ تركيب الثايرستور :

يتكون الثايرستور من أربع طبقات من شرائح شبه موصلة كما في الشكل (٣-أ) يطلق على الطبقة الموجبة P1 طبقة المصعد ، وتتصل بطرف توصيل خارجي يسمى المصعد (Anode) وعلى الطبقة السالبة N1 التي تليها بطبقة

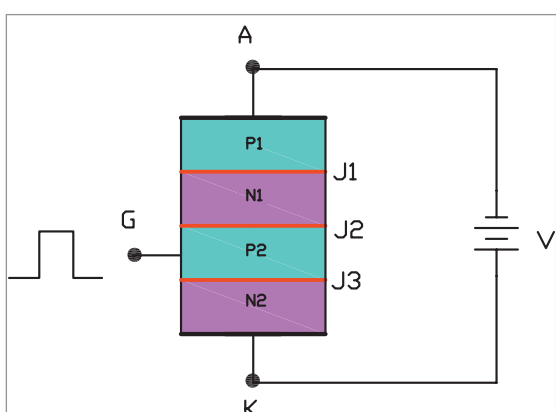
الحجز ، ومن ثم طبقة التحكم P2 ، وتتصل بطرف خارجي يسمى البوابة (Gate) وأخيراً الطبقة السالبة N2 ويطلق عليها طبقة المهبط ، وتتصل بطرف توصيل خارجي يسمى المهبط (Cathode) ويمكن تمثيل الثايرستور لتسهيل دراسته بترانزستورين موصولين معاً كما في الشكل (٣-ب)



شكل (٣-ب)

من الشكل نلاحظ أنه إذا كان جهد المصعد موجباً وجهد المهبط سالباً فإنه لا يمر فيه تيار ، ولتشغيله يجب وضع كلا الترانزستورين في وضع التوصيل ، وذلك من خلال جهد مناسب على البوابة (G) حيث يدخل الترانزستور T2 في حالة التوصيل ويكون تيار مجتمعه بمثابة تيار قاعدة للترانزستور T1 الذي بدوره يدخل في التوصيل ، فيكتمل مسار التيار من المصعد إلى المهبط ، ويفسر ذلك فيما يلي :

«لنفترض أن جهد المصعد كان موجباً وجهد المهبط سالباً ولا وجود لجهد على البوابة ، فإن المجال الكهربائي سيكون موزعاً في داخل الشريحة . تكون وصلة J₁ (P₁N₁) كما في الشكل (٣-أ) في حالة انحياز أمامي ، تكون وصلة J₂ (N₁P₂) في الوسط في حالة انحياز عكسي ، وأخيراً تكون وصلة J₃ (P₂N₂) في حالة انحياز أمامي . ويمكن اعتبار الشرائح الثلاث N₁P₂N₂ على أنها npn ترانزستور ، والشريان الثلاث P₁N₁P₂ على أنها pnp ترانزستور ، فعند التأثير بفرق جهد موجب على البوابة ، فإن الإلكترونات من المهبط تتحرك عبر الشريحة الموجبة P₂ إلى الشريحة السالبة الداخلية N₁ . ومن الشريحة السالبة يسمح للإلكترونات بالحركة عبر الوصلة P₁N₁ كونها في حالة انحياز أمامي .



شكل (٤)

خصائص الثايرستور

يكون الثايرستور في إحدى ثلاث حالات تحدد بواسطة عناصر ومتغيرات الدارة وهي :

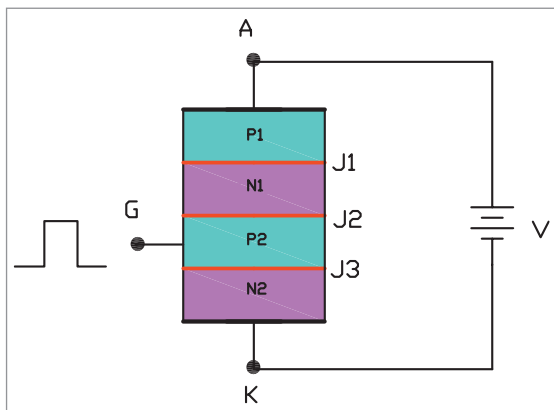
منطقة الحجز العكسي :

يكون جهد المصعد (A) سالباً بالنسبة للمهبط (K) ، كما في الشكل (٤) وعليه تكون الوصلة J₃ في حالة انحياز أمامي بينما تكون الوصلتان J₁ ، J₂ في حالة انحياز عكسي

مما يجعلهما تمانعاً من مرور التيار من المهبط إلى المصعد، ولا يمر في الثايرستور سوى تيار صغير جداً يعرف بـ **تيار التسرب العكسي** الذي يعتمد على درجات الحرارة.

وإذا زاد فرق الجهد المسلط على طرفي الثايرستور عن قيمة معينة تعرف بـ **جهد الانهيار العكسي** (V_R) فإن تياراً عكسيّاً عالياً القيمة يمر فيه بشكل مفاجئ قد يؤدي إلى تلفه.

منطقة الحجز الأمامي :



شكل (٥)

يكون جهد المصعد موجباً بالنسبة لجهد المهبط وبفرق جهد أقل من جهد محدد يعرف بـ **جهد الانهيار الأمامي** ، كما في الشكل (٥) حيث تكون الوصلة J_1 في حالة انحصار أحادي ، في حين تكون الوصلة J_2 في حالة انحصار عكسي ذات مقاومة عالية ، حيث تعيق مرور التيار ، فلا يمر سوى تيار صغير جداً يعرف بـ **تيار التسرب الأمامي** ، فيكون الثايرستور في حالة **الحجز الأمامي** على فرض أن تيار البوابة يساوي صفراء .

منطقة التوصيل الأمامي :

إذا زاد فرق الجهد على طرفي الثايرستور عن جهد الانهيار الأمامي فإن مقاومة الوصلة J_2 تقل مما يسمح للتيار بالمرور خلال الثايرستور ، ويرافق زيادة التيار نقصان في الجهد على طرفي الثايرستور إلى أن يصل إلى $2V_{th}$ تقريباً ، وفي هذه المنطقة يتصرف الثايرستور كمقاومة سالبة ، كما في الترانزستور أحادي الوصلة . وينتقل عندها إلى منطقة التوصيل الأمامي ، نلاحظ هنا أن بإمكان الثايرستور الانتقال إلى منطقة التوصيل الأمامي دون الحاجة إلى البوابة . ولكن ما دور البوابة في الثايرستور؟

إن حقن تيار (قطح) على طرف البوابة المتصلة إلى منطقة الوصلة J_2 (المنحازة عكسيّاً) يعمل على تقليل مقاومتها ، حيث تسمح بمرور التيار من المصعد إلى المهبط ، عند جهد انهيار أحادي أقل من جهد الانهيار الأمامي الاسمي ، ويتنااسب تيار البوابة عكسيّاً مع جهد الانهيار الأمامي .

في تطبيقات التحكم التي تستخدم الثايرستور يكون الجهد المطبق أقل من جهد الانهيار الاسمي ، حيث يترك مجال للتحكم بعملية الوصول بواسطة البوابة التي تفقد تأثيرها حال انتقال الثايرستور إلى حالة الوصل .

فصل الثايرستور :

إذا كان الثايرستور في منطقة التوصيل فإنه لا يمكن إعادةه إلى منطقة الحجز الأمامي أو منطقة الحجز العكسي بواسطة البوابة ، ويمكن إطفاؤه بتقليل التيار المار فيه عن قيمة محددة تعرف بـ **تيار الاستمرار بالتحول** (I_h) ويطلق على عملية تحويل الثايرستور من الوصل إلى الفصل بعملية التبديل ($Commutation$) . وهذه الخاصية تجعله

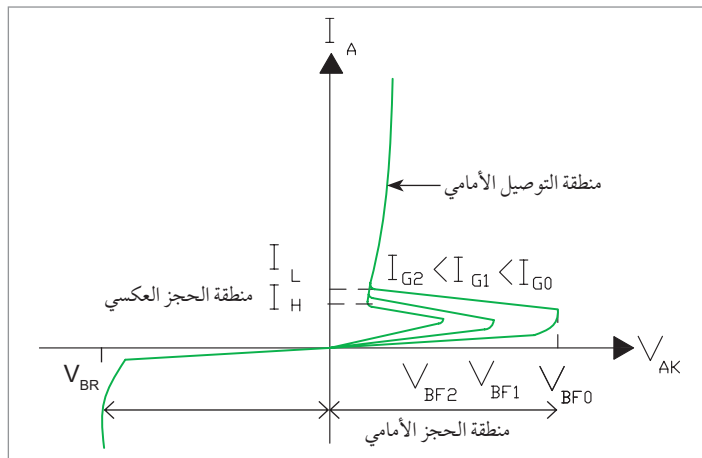
ملائماً لتطبيقات التحكم في دارات التيار المتناوب؛ لأن الجهد المتناوب يهبط إلى الصفر بشكل طبيعي، وبذلك يتم إطفاء الثايرستور تلقائياً.

تيار الإمساك (البدء بالتوصليل) (I_L):

ويعبر عن قيمة تيار المصعد الذي يتحول عنده الثايرستور من منطقة الحجز الأمامي إلى منطقة التوصيل الأمامي. وقيمتها تتناسب عكسياً مع تيار البوابة، وأعلى قيمة له عندما يكون $I_G = 0$.

تيار الاستمرار بالتوصليل (I_h):

ويعبر عن قيمة تيار المصعد التي يتحول عندها الثايرستور من منطقة التوصيل الأمامي إلى منطقة الحجز الأمامي.



شكل (٦)

قذح الثايرستور (Cathode Turn-Off):

ويعبر عن قيمة تيار البوابة اللازم لقذح الثايرستور من منطقة الحجز الأمامي إلى منطقة التوصيل الأمامي. وبين الشكل (٦) منحنى الخصائص للثايرستور.

قذح الثايرستور:

يقصد بالقذح نقل الثايرستور من منطقة الحجز الأمامي إلى منطقة التوصيل الأمامي، وينتقل الثايرستور إلى منطقة التوصيل الأمامي بإحدى الطرق الآتية:

الحرارة: إذا زادت درجة حرارة الثايرستور، فإن تيار التسرب الأمامي يزداد نتيجة توليد أزواج إضافية من الإلكترونات والفحوات، وإذا زاد هذا التيار عن حد معين فإن الثايرستور ينتقل من منطقة الحجز الأمامي إلى منطقة التوصيل الأمامي.

الضوء: إذا تعرض الثايرستور للضوء، فإن تيار التسرب الأمامي يزداد، نتيجة توليد أزواج إضافية من الإلكترونات والفحوات، وإذا زاد هذا التيار عن حد معين فإن الثايرستور ينتقل من منطقة الحجز الأمامي إلى منطقة التوصيل الأمامي. ويوجد ثايرستورات ضوئية (LASCR) حيث يزود الثايرستور بعدها تعميل على تركيز الضوء على وصلة البوابة، ويعمل الضوء بدل تيار البوابة على قذح الثايرستور.

زيادة الجهد الأمامي: إذا زاد فرق الجهد المطبق بين المصعد والمهبط عن قيمة محددة (جهد الانهيار الأمامي) فإن الثايرستور ينتقل إلى منطقة التوصيل الأمامي.

زيادة معدل تغير الجهد الأمامي: عند زيادة معدل تغير فرق الجهد بين المصعد والمهبط، فإن هذا التغير

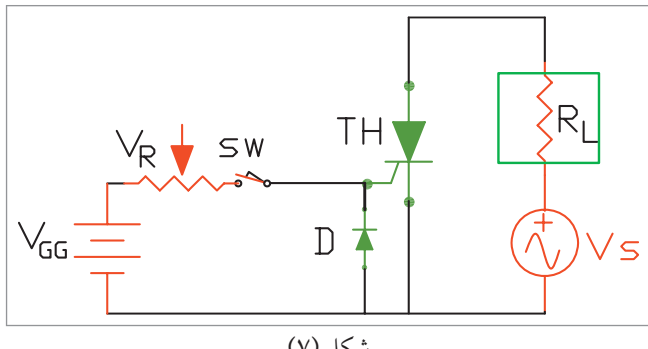
المفاجئ يؤدي إلى مرور تيار من خلال الوصلة $2J$ المنحازة عكسيًا التي تكافئ مكثفاً يعتمد التيار المار فيه على معدل تغير الجهد عليه ، فإذا كان معدل التغير كافياً فإن الثايرستور سينتقل إلى منطقة التوصيل الأمامي . ولا تستخدم هذه الطريقة في عملية القدح ، ولكن تغيرات مفاجئة في الدارة الكهربائية نتيجة الفتح والإغلاق تؤدي إلى قدح الثايرستور في أوقات غير مناسبة ، وإذا زاد معدل التغير عن حد يحدده المصنع (Sec 10-200V) فإنه سيؤدي إلى تلف الثايرستور ، وهناك دارات مناسبة تضاف إلى دارات الثايرستور لإخماد هذه التغيرات المفاجئة تعرف بـ دارات الإخماد (Snubber Circuit)

البوابة : تعد عملية القدح بالبوابة من أهم طرق القدح وأكثرها استعمالاً ، وتهدف عملية القدح إلى حقن كمية كافية من التيار إلى طرف البوابة ، تعمل على تحيز الوصلة $2J$ أمامياً ، وبالتالي تحويل الثايرستور إلى حالة التوصيل ، ولتتم عملية القدح وجب توفر الشرطين الآتيين :

١. أن يكون جهد المصعد موجباً بالنسبة للمهبط .
٢. توفر نبضة قدح موجبة مناسبة على بوابة الثايرستور .

■ وفيما يلي بعض الطرق المستخدمة في قدح الثايرستور : -

القدح بالتيار المستمر :

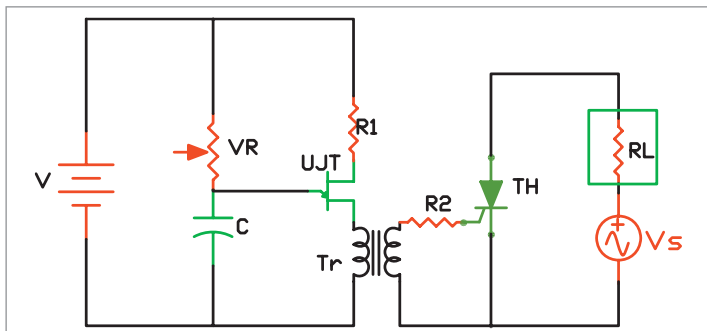


يبين الشكل (7) دارة لقدر الثايرستور ، حيث تتكون الدارة من مصدر للتيار المستمر ، مقاومة ومفتاح لوصل دارة البوابة أو لفصلها ، ففي النصف الموجب لمصدر تغذية الحمل وعند إغلاق المفتاح توصل البوابة بجهد موجب ؛ مما يؤدي إلى قدح الثايرستور ، وبالتالي مرور تيار في الحمل ، أما في النصف السالب فيتوقف

الثايرستور عن التوصيل ؛ لأن جهد المصعد يصبح سالب القيمة ، ويوصل الثنائي (D) لحماية وصلة البوابة من الجهد العكسي ، ويعاود الثايرستور التوصيل مرة أخرى في النصف الموجب نظراً لبقاء نبضة القدح الموجبة ، وهذه الطريقة تستخدم على نطاق ضيق في دارات ذات قدرات ذات قدرات قليلة نظراً للعدم إمكانية عزل دارة البوابة عن دارة الحمل ذات القدرة العالية ، وكذلك بسبب القدرة المبددة في دارة البوابة على الدوام .

القدح بالنوبضات :

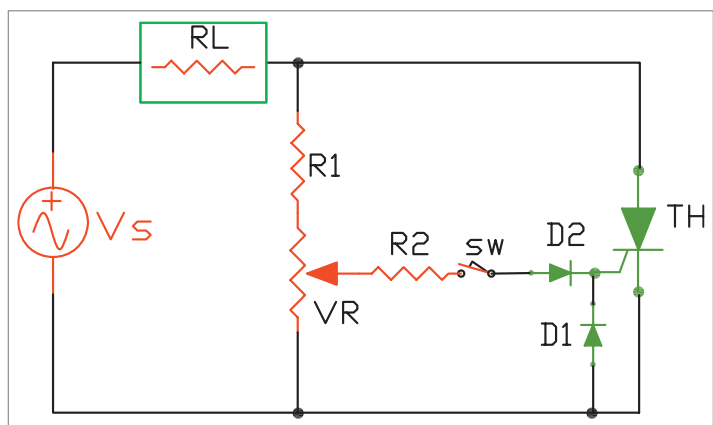
حيث يتم قدح الثايرستور بواسطة نبضة أو مجموعة من النبضات ، حيث يتم الحصول على النبضات بواسطة دارة القدح ، وهي عبارة عن مذبذب متعدد الاهتزاز يسمح بالتحكم بتردد نبضة القدح وعرضها ، ومن ميزات هذه الطريقة تقليل القدرة المبددة في دارة البوابة ، بالإضافة إلى إمكانية عزل دارة البوابة عن دارة



شكل (٨)

القدر على البوابة بالنسبة إلى اللحظة التي يتحول فيها الثايرستور إلى حالة التوصيل الأمامي ويرمز لها بالرمز (a) وتتراوح قيمتها من 0° - 180° .

القدر بالتيار المتناوب:



شكل (٩)

البوابة التي تصل متزامنة مع وجود الجهد الموجب على متصاعد الثايرستور، حيث يتم الحصول على توصيل تام في النصف الموجب، أما في النصف السالب فإن الثايرستور لا يمرر تياراً، ويبيّن الشكل (٩) إحدى دارات القدر بواسطة التيار المتناوب، وفي مثل هذه الطريقة يمكن التحكم بزاوية القدر لغاية ٩٠ درجة فقط.

طرق التبديل:

يقصد بالتبديل انتقال الثايرستور من منطقة التوصيل الأمامي إلى منطقة الحجز الأمامي أو منطقة الحجز العكسي، فعند قدر الثايرستور يتنتقل إلى منطقة التوصيل الأمامي، ويبيّن كذلك طالما بقي التيار المار فيه أكبر من تيار الاستمرار للتوصيل، وتم عملية التبدل بتوفّر أحد الشرطين الآتيين:

■ أن ينخفض التيار المار فيه عن قيمة تيار الاستمرار في التوصيل.

■ أن يمر جهد عكسي على طرفيه لفترة زمنية كافية لمعادلة الشحنات المكتسبة أثناء التوصيل. وفي دارات الثايرستور يكون التبدل إما طبيعياً أو قسرياً.

التبديل الطبيعي :

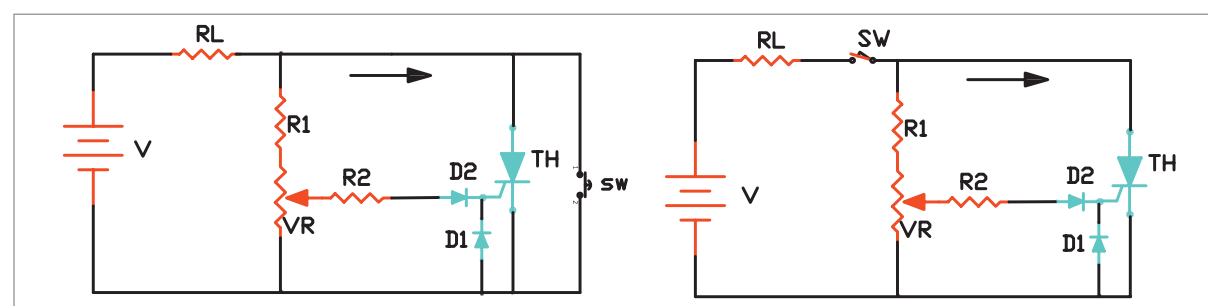
يبرز التبديل الطبيعي في دارات التيار المتناوب، حيث إن شرط التبديل يتحقق ذاتياً نتيجة تحول الجهد المتناوب بين نصف الموجة الموجب والنصف السالب، ففي النصف الموجب يمكن قدح الثايرستور بزاوية قدح بين $0-180^\circ$ ، وعند انتهاء النصف الموجب يصبح الجهد على المصعد سالباً، وبذلك يتحقق شرط تطبيق جهد سالب القيم على أطراف الثايرستور، أما شرط التيار فيعتمد على طبيعة الحمل، فإذا كان الحمل أو مياً فإنه يتوقف عن السريان بمجرد انتهاء النصف الموجب للموجة المصدر، أما إذا كان حملاً حثياً فإن التيار يستمر بالسريان بعد انتهاء نصف الموجة الموجب كون التيار في الحمل الحثي يتأخر عن الجهد بزاوية معينة تسمى زاوية الإطفاء، ويرمز لها بالرمز β ، ويوضح الشكل (١٠) التبديل الطبيعي في الحمل الأومي والحمل الحثي.

التبديل القسري :

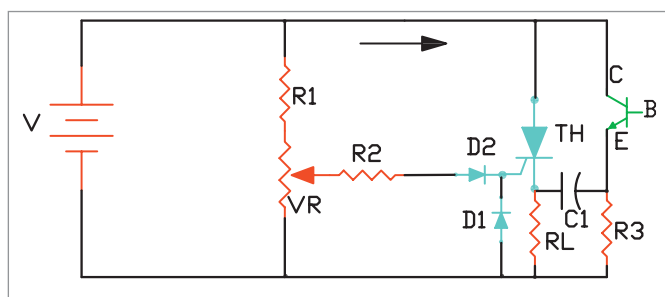
يبرز التبديل القسري في دارات التيار المستمر نظراً لعدم تغير قطبية جهد المصدر على طرفي الثايرستور حيث يبقى المصعد موجباً والمهبط سالباً باستمرار، وبالتالي ما أن يتم قدح الثايرستور لا يمكن إطفاؤه إلا باستعمال مؤثرات خارجية تمثل بربط دارات خارجية بدارة الثايرستور الرئيسية، حيث تعمل هذه الدارات على إطفاء الثايرستور، وهذه الدارات على اختلاف تركيبتها تعمل على مبدأ واحد، يتمثل بتقليل التيار المار بالثايرستور إلى قيمة أقل من تيار الاستمرار بالتوصيل، ومن هذه الدارات نذكر ما يلي :

استخدام المفاتيح : يمكن استخدام المفاتيح لغرض فصل دارة الثايرستور وبالتالي إطفاؤه، ويتم ربط

المفتاح إما على **التوالي** مع دارة الثايرستور كما في الشكل (١١-أ).



ف عند الضغط على المفتاح يتم فصل التيار المار في الثايرستور مما يؤدي إلى إطفائه ، أو يتم وصل المفتاح على **التواري** مع الثايرستور كما في الشكل (١١-ب) ف عند الضغط على المفتاح يتحول التيار للمرور من خلال المفتاح ، حيث يتناقص التيار المار في الثايرستور ، وبالتالي يتم إطفاؤه ، يمكن أن يكون المفتاح ميكانيكيًا أو إلكترونيًا ، وذلك يعتمد على العملية الصناعية ، وفضل المفاتيح الإلكترونية التي تمتاز بالعديد من المزايا من أهمها سرعتها العالية .



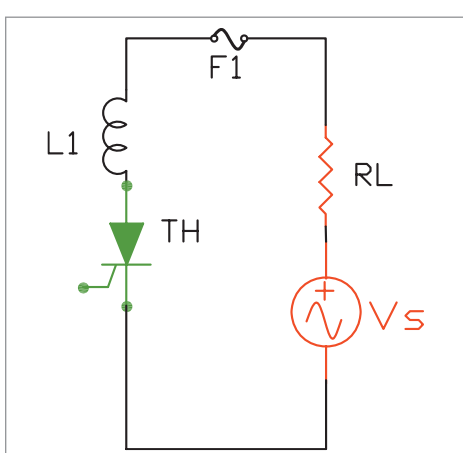
شكل (١٢)

استخدام المكثف :

يستخدم المكثف كعنصر أساسى في عمليات إطفاء الثايرستور ، ويتلخص دوره بتوفير جهد ذي قطبية معاكسة تؤثر على مصعد الثايرستور ، ويبين الشكل (١٢) دارة إطفاء تستخدم مكثفًا مع مفتاح ترانزستوري ، عندما يكون الثايرستور

في حالة وصل والترانزستور في حالة فصل يتم شحن المكثف إلى قيمة مصدر التغذية بقطبية كما في الشكل ، وعند الحاجة لإطفاء الثايرستور يتم تشغيل المفتاح الترانزستوري بواسطة جهد قاعدة مناسب ، فيتم تطبيق جهد المكثف عكسيًا على مصعد الثايرستور ، حيث يتوقف الثايرستور عن التوصيل .

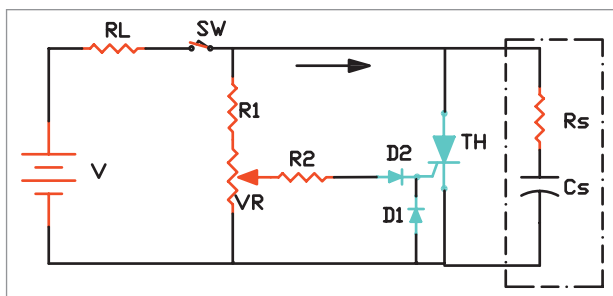
حماية الثايرستور : عادة ما يحدث التغير المفاجئ في التيار أو في الجهد إلى عطب الثايرستور ؛ ولذلك يحتاج الثايرستور إلى عناصر حماية توصل بدارته للحماية من فرط التيار أو الجهد .



شكل (١٣)

الحماية من التيار : يزداد التيار المار في الثايرستور نتيجة حدوث قصر على الحمل أو زيادة فيه ، فإذا استمر هذا الوضع لفترة زمنية كافية ، فإن الحرارة الزائدة الناتجة عن مرور تيار عالٍ ستعمل على إتلاف الثايرستور ، وللتغلب على ذلك يتم وصل مصهر خاص على التوالى مع الثايرستور بمحددات أقل من تلك التي للثايرستور لضمان فصل المصهر قبل تلف الثايرستور ، ويوصل أيضا ملف على التوالى للتغلب على معدل تغير التيار المار في الثايرستور كما في الشكل (١٣) .

الحماية من معدل التغير في الجهد : إذا ما ارتفع الجهد المطبق على الثايرستور نتيجة لتغير ظروف العمل مثل فتح القواطع الكهربائية وإغلاقها ، أو تغير الأحمال الكهربائية ، فإن هذه الزيادة ولو كانت لحظية



شكل (١٤)

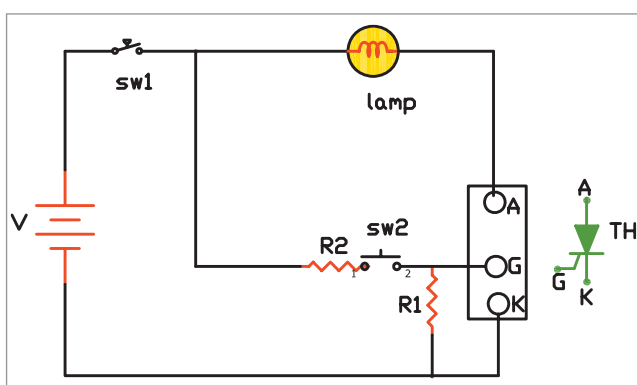
قد تؤدي إلى تلف الثنائيستور، ولحمايته توصل دارة إخماد Snubber Circuit على التوازي مع الثنائيستور كما في الشكل (١٤) مكونة من مكثف موصول على التوالي مع مقاومة.

يتلخص عمل دارة الإخماد فيما يلي :

«عند حدوث تغير في الجهد المطبق على الثنائيستور فإن تياراً يمر في دارة الإخماد يعتمد على سعة المكثف ومعدل التغير في الجهد(تيار المكثف) بمعنى أن التيار الإضافي الناتج عن ارتفاع قيمة الجهد تم تمريره من خلال المكثف وليس من خلال الثنائيستور ، وهذه وظيفة المكثف ، أما المقاومة فيتلخص دورها عند انتقال الثنائيستور إلى منطقة الحجز الأمامي أو الحجز العكسي ، حيث يفرغ المكثف شحنته من خلالها فتعمل على خفض قيمة تيار التفريغ ، وتحتار بقيمة صغيرة بحيث لا تعيق مرور التيار عند تغير قيمة الجهد المطبق .

■ فحص الثنائيستور وتحديد صلاحيته:

يمكن تحديد أطراف الثنائيستور بواسطة جهاز الملتيميتر ، وذلك بوضع الجهاز على وضعية فحص الثنائي ، ثم توصل أطراف الجهاز بين كل طرفين من أطراف الثنائيستور ، ثم نقوم بتبديل توصليل أطراف جهاز الفحص مع أطراف الثنائيستور إلى أن نحصل على قراءة منخفضة فيكون طرف الجهاز الموجب موصولاً مع البوابة ، والطرف السالب موصولاً مع المهبط ، أما الطرف المتبقى فهو المصعد ، وهذه الطريقة لا تنطبق على كل الثنائيستورات ، حيث تكون وصلة بوابة المهبط صغيرة جداً مما يجعل المقاومة بين البوابة والمهبط قليلة بالاتجاهين ، وبالتالي يصعب تحديد البوابة من المهبط إلا باستخدام كتاب المواصفات لتحديد الأطراف ، وتلرجأ بعض الشركات المصنعة للثنائيستور لتمييز طرف البوابة . وعند تلف الثنائيستور يتتحول إما إلى دارة قصر ، حيث تكون المقاومة منخفضة بين المصعد والمهبط بالاتجاهين ، أو إلى دارة مفتوحة بحيث تكون المقاومة عالية جداً بين المصعد والمهبط في كلا الاتجاهين ، وفي مثل هذه الحالة لا يمكن تحديد ما إذا كان الثنائيستور معطوباً أم لا ؛ ولذلك يتم فحصه بواسطة



شكل (١٥)

جهاز فحص ، وهو عبارة عن دارة كهربائية كما في الشكل (١٥) لفحص الثنائيستور ، فعند إغلاق المفتاح SW_1 يتم توفير نبضة قدر للثنائيستور ، فإذا كان الثنائيستور سليماً يضيء المصباح . أما إذا كان الثنائيستور في حالة قصر فإن المصباح يضيء دون الضغط على المفتاح (SW_2) .

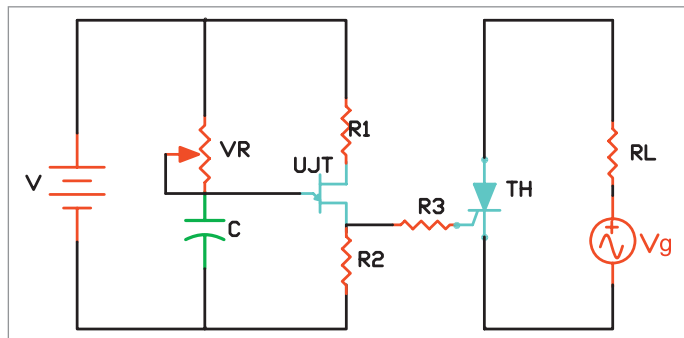
■ دارات قدح الثايرستور:

تصنف دارات قدح الثايرستور حسب طريقة القدح إلى طريقتين هما :

دارات قدح الثايرستور غير المتزامنة :

في هذه الدارات لا يوجد تزامن بين تأثير نبضة القدح على بوابة الثايرستور وبين مصدر التغذية المتناوب، بحيث إن دارة القدح تتغنى من مصدر مستقل، وتعطي نبضات قدح بتردد معين، فأول نبضة أو سلسلة من

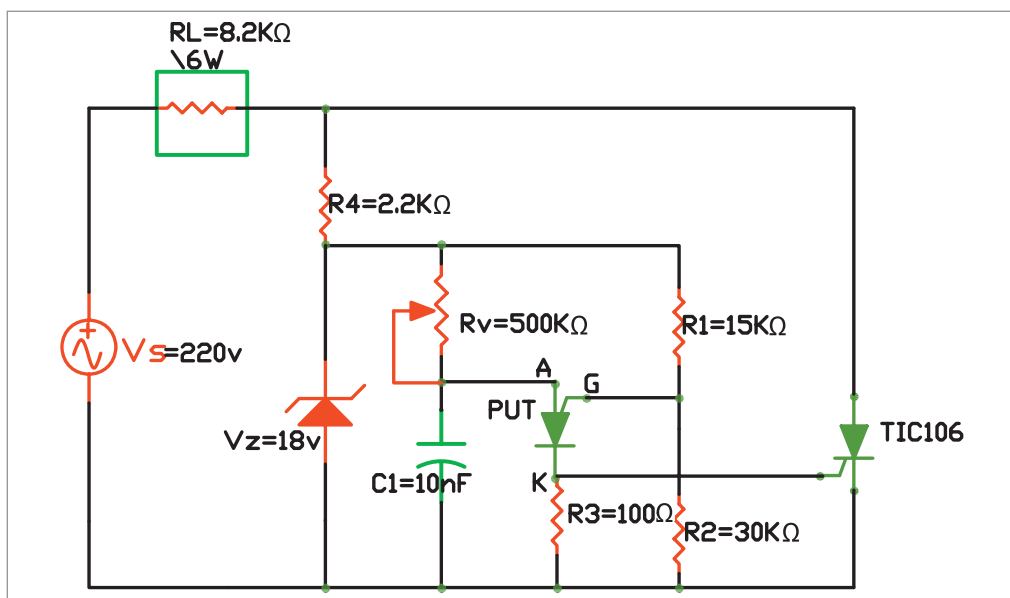
النبضات تتوافق مع النصف الموجب لمصدر التغذية للثايرستور تنقله إلى منطقة التوصيل الأمامي. ونلاحظ هنا أن زاوية القدح تتغير من $0-180^\circ$ ولا تكون ثابتة القيمة، وهذا أحد عيوب هذه الدارة، ويبيّن الشكل (١٦) دارة قدح ثايرستور غير متزامنة.



شكل (١٦)

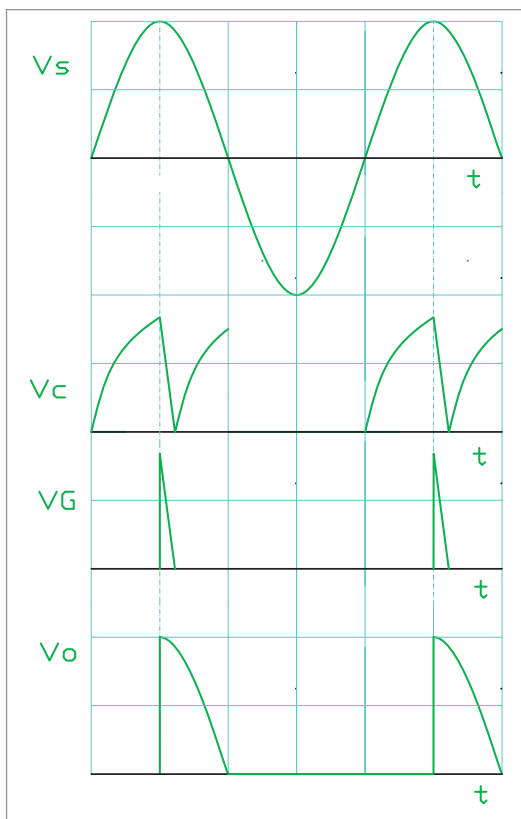
دارات قدح الثايرستور المتزامنة :

في هذه الدارات تم التغلب على عيب الدارة السابقة، وتم ضمان شرط التزامن عن طريق تغذية دارة القدح من نفس مصدر التغذية للثايرستور؛ بحيث تعمل دارة القدح فقط في النصف الموجب لمصدر التغذية وبزاوية قدح ثابتة يتم ضبط قيمتها بين $0-180^\circ$ بواسطة مقاومة متغيرة كما في الشكل (١٧).



شكل (١٧)

تتكون دارة القدح من مذبذب تراخ يستخدم ترانزستوراً أحادي الوصلة المبرمج، في النصف الموجب لموجة التغذية يعمل ثنائي الزيون على تحديد جهد الشحن على قيمة جهد الزيون V_z المستخدم، ويتحدد جهد البوابة للترازستور بواسطة مجزئ الجهد R_2, R_1 ، ويتم شحن المكثف من خلال المقاومة R_V وما أن يتساوى جهده



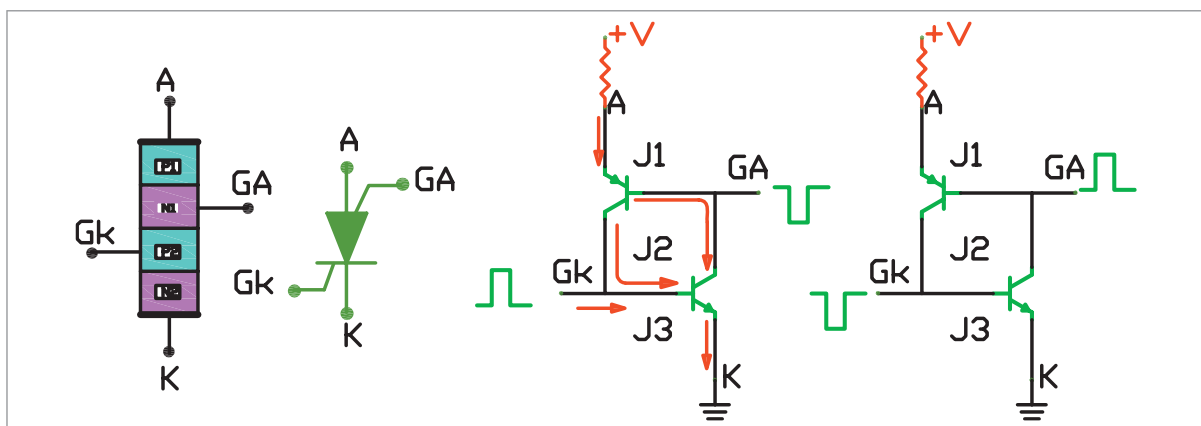
شكل (١٨)

مع جهد بوابة الترانزستور أحادي الوصلة المبرمج حتى يقذح الترانزستور سامحاً بتفريغ شحنة المكثف من خلال المقاومة R_3 على شكل تيار نبضي ، وهذا التيار يولد جهداً نبضياً على المقاومة R_3 المتصلة مع بوابة الثايرستور تكون كافية لقذح الثايرستور ، ويمكن التحكم بالزمن اللازم لشحن المكثف بواسطة المقاومة المتغيرة R وبالتالي التحكم بزاوية التأخير والشكل (١٨) يوضح أشكال إشارات دارة القذح والخرج للدارة . أما في النصف السالب لموجة التغذية فيكون كل من الترانزستور أحادي الوصلة المبرمج والثايرستور في حالة انحياز عكسي ولا تعمل الدارة .

٣- المفتاح السيليكوني المحكم :scs

يشبه هذا المفتاح من حيث التركيب الثايرستور ، ولكن له بوابتان واحدة متصلة بالشريحة الموجبة القريبة من المهبط تسمى بوابة المهبط ، والثانية متصلة بالشريحة السالبة القريبة من المصعد تسمى بوابة المصعد ، كما في الشكل (١٩) ،

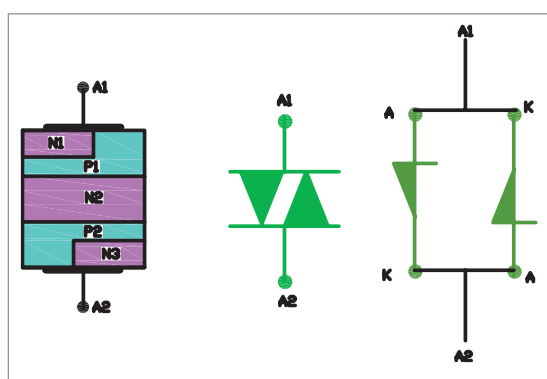
ويمكن التحكم بتشغيل المفتاح بإحدى البوابتين ، وذلك بتسلیط نبضة موجة على بوابة المهبط ، أو نبضة سالبة على بوابة المصعد ، ولإطفائه يتم التأثير بنبضة سالبة على بوابة المهبط ، أو نبضة موجة على بوابة المصعد ، وهذا المفتاح يختلف عن الثايرستور في مقدار التيار الذي يستطيع تمريره ، حيث إن التيار المقرر له أقل من المستخدم في الثايرستور ، ويتميز عن الثايرستور بسرعة الإطفاء العالية .



شكل (١٩)

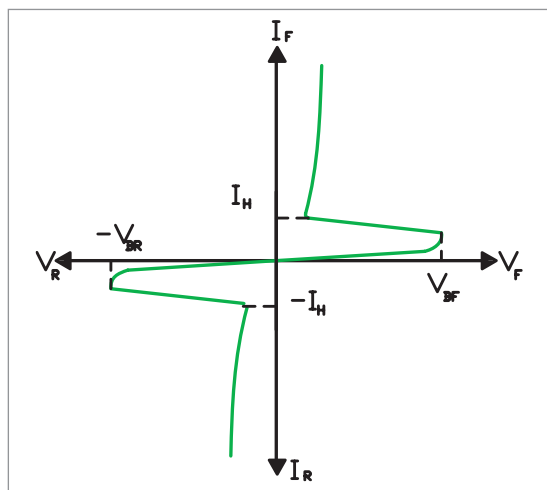
٤. الدياك:

أحد عناصر عائلة التايرستور ، له طرفان متماثلان هما المصعد الأول (A1) والمصعد الثاني (A2) ، وهو عبارة عن مفتاح ثنائي الاتجاه يسمح بمرور التيار في اتجاهين متعاكسين ، ويكافئ زوجاً من ثنائي شوكي موصولين على التوازي وعلى التعاكس ، كما في الشكل (٢٠) .



شكل (٢٠)

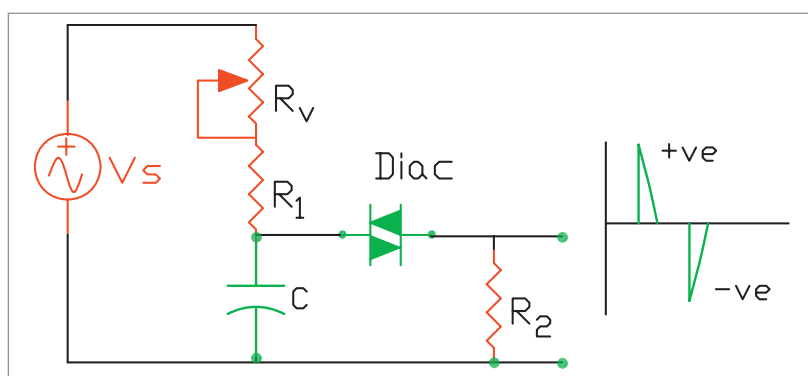
يوصل الدياك في أي من الاتجاهين عن طريق زيادة الجهد عليه إلى قيمة تتجاوز قيمة جهد الانهيار الأمامي ، ومن الجدير بالذكر أن للدياك جهد انهاي ، أحد هما موجب والأخر سالب ، ويبين الشكل (٢١) منحنى خصائص الدياك .



شكل (٢١)

يعمل الدياك على جهود منخفضة في حدود ٥٠V ، ويستعمل لغرض رئيسي كمذبذب ، وغالباً ما يستعمل دارات قدر الترياك . يبين الشكل (٢٢) مذبذباً يستخدم دياكاً ، في النصف الموجب لمصدر التغذية يبدأ المكثف بالشحن بقطبية موجبة حتى يصل فرق الجهد عليه إلى جهد الانهيار الأمامي الموجب للدياك ، فيفرغ شحنته خلال الدياك والمقاومة R٣ على شكل نبضة موجبة ، وفي

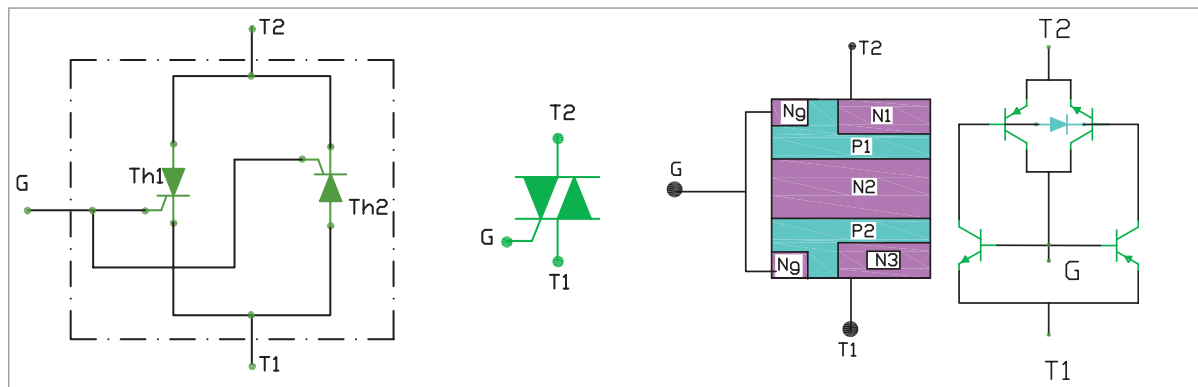
النصف السالب يشحن المكثف ولكن بقطبية معاكسة حتى يصل فرق الجهد عليه إلى جهد الانهيار الأمامي السالب للدياك ، فيفرغ شحنته خلال الدياك والمقاومة R٣ على شكل نبضة سالبة ، وتستخدم النبضة الموجبة والسالبة لقدر الترياك .



شكل (٢٢)

٥- الترياك:

الטריاك عبارة عن مفتاح ثلاثي الأطراف ثنائي الاتجاه يتحكم بمرور التيار باتجاهين متعاكسين، ويكافئ ثايرستورين موصولين على التوازي والتعاكس، أي أن مصعد الثايرستور الأول موصول إلى مهبط الثايرستور الثاني، ومصعد الثايرستور الثاني موصول إلى مهبط الثايرستور الأول، وقد وصلت بوابتهما معاً، يبين الشكل (٢٣) الدارة المكافئة للтриاك، وعند توفير نسبة قدح مناسبة يتم تشغيل الثايرستور الذي يكون مصعده موجباً بالنسبة لمهبطه، يتم قدح триاك بنسبة قدح موجبة أو سالبة.



شكل (٢٣)

ويوجد أربعة أنماط لقدح триاك تبعاً لإشارة أطراف триاك T_2 ، T_1 وإشارة البوابة، وهي كما يلي :

النمط الأول : تكون إشارة الطرف T_2 موجبة بالنسبة للطرف T_1 ، وتكون إشارة البوابة موجبة بالنسبة للطرف T_1 .

النمط الثاني : تكون إشارة الطرف T_2 موجبة بالنسبة للطرف T_1 ، وتكون إشارة البوابة سالبة بالنسبة للطرف T_1 .

النمط الثالث : تكون إشارة الطرف T_2 سالبة بالنسبة للطرف T_1 ، وتكون إشارة البوابة موجبة بالنسبة للطرف T_1 .

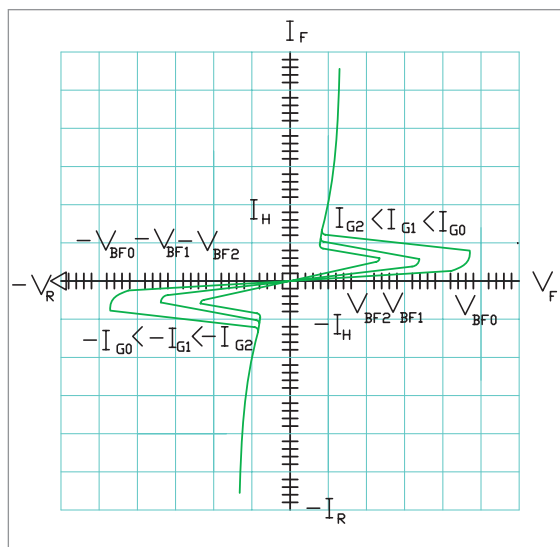
النمط الرابع : تكون إشارة الطرف T_2 سالبة بالنسبة للطرف T_1 ، وتكون إشارة البوابة سالبة بالنسبة للطرف T_1 .

V_o	T_2	T_1	G	I_G
I^+	+	-	+	$I_G=35mA$
I^-	+		-	$I_G=35mA$
III^+	-	+	+	$I_G=50mA$
III^-	-	+	-	$I_G=35mA$

جدول (١) يوضح أنماط عمل триاك

يبين الجدول (١) هذه الأنماط لـ BT139.

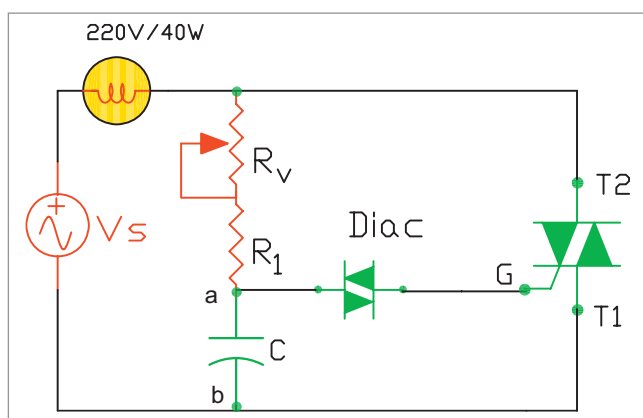
وأنسب هذه الأنماط عندما تكون إشارة الطرف T_2 مشابهة لإشارة البوابة ويجسد ذلك في نمطين : الأول في الربع الأول، حيث تكون إشارة T_2 موجبة، والبوابة موجبة، والثاني في الربع الثالث، حيث تكون إشارة T_2 سالبة



شكل (٢٤)

وإشارة البوابة سالبة، ويبيّن الشكل (٢٤) منحنى خصائص الترياك. يستخدم الترياك في التحكم بالقدرة الكهربائية المنقولة إلى العمل، وذلك عن طريق تغيير زاوية الفدح، للترياك زاوية قدح في النصف الموجب لمصدر التغذية وزاوية قدح في النصف السالب. ومن تطبيقاته التحكم بالقدرة المنقولة للأحمال الكهربائية كالتحكم بالإلارا ودرجة الحرارة وسرعة المحركات وغيرها.

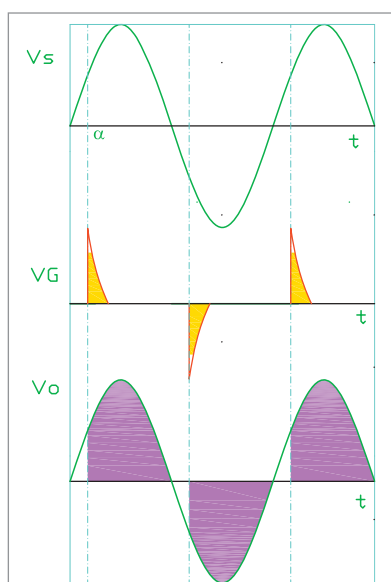
■ دارة قدح الترياك:



شكل (٢٥)

يعدّ الترياك مناسباً للتطبيقات التي تستخدم التيار المتناوب لأنّه يمرّ التيار في اتجاهين، ودارات القدح تصمّم بحيث تتشابه إشارة جهد البوابة مع إشارة الطرف T_2 ، وهذا يعني أن دارة القدح ستولد نبضتي قدح موجة وسالية تكون متزامنة مع إشارة مصدر التغذية المتناوب، ويبيّن الشكل التالي دارة قدح تستخدم الدياك.

في النصف الموجب لمصدر التغذية تكون قطبية الطرف T_2 موجبة، وبدأ المكثف بالشحن بحيث تكون قطبية النقطة a موجبة بالنسبة للنقطة b



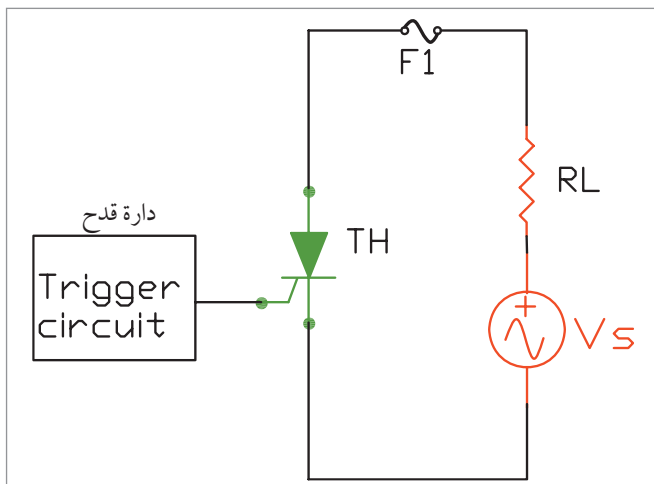
شكل (٢٦)

ويستمر بالشحن إلى قيمة تساوي جهد الانهيار الموجب للدياك، وعندما يتم تفريغ شحنته بسرعة في دارة البوابة على شكل نبضة موجبة تعمل على قدح الترياك، وفي النصف السالب تكون قطبية الطرف T_2 سالبة، وبدأ المكثف بالشحن ويكون جهد النقطة a سالباً بالنسبة للنقطة b، ويستمر في الشحن إلى قيمة تساوي جهد الانهيار السالب للدياك، وعندما يتم تفريغ شحنته بسرعة في دارة البوابة على شكل نبضة تعمل على قدح الترياك. تحتاج الدارات التي تستخدم الترياك للحماية من معدل تغير الجهد، وذلك عن طريق توصيل دارة إخماد مناسبة على التوازي مع الترياك، ويبيّن الشكل (٢٦) إشارات الدخل والخرج والبوابة.

تطبيقات الثنایرستور:

١- المقومات الحكومية:

تعد المقومات الحكومية من أهم تطبيقات الثنایرستور، حيث يمكن بواسطتها الحصول على قيمة متوسطة للجهد (Average Voltage) على طرفى الحمل، ومنها مقومات نصف موجة ومقومات موجة كاملة، وقد تكون أحادية الطور أو ثلاثية الطور.

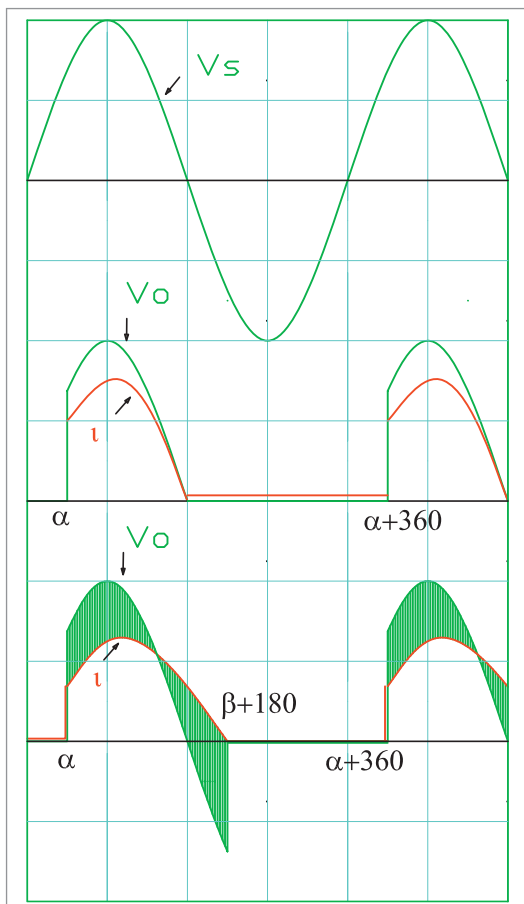


شكل (٢٧)

مقيم نصف موجة:

يبين الشكل (٢٧) دارة مقيم نصف موجة محكم باستخدام ثانایرستور، وتشبه دارة مقيم نصف موجة

باستخدام الثنائي، في النصف الموجب للمصدر يكون الثنایرستور في منطقة الحجز الأمامي، ولا يمر تيار في دارة الحمل، وعند قبح الثنایرستور بزاوية قبح معينة (α) بواسطة دارة البوابة، يمر تيار في الحمل، ويكون كل الجهد تقريباً على طرفى الحمل، وعند نهاية النصف الموجب قد يستمر مرور التيار في الحمل، ويعتمد ذلك على طبيعة الحمل، فإذا كان الحمل (أو مياً) فإن التيار يتوقف لحظة انتهاء النصف الموجب لمصدر التغذية عند زاوية إطفاء مقدارها ($\beta=0$)، أما في الحمل، فالحيثي فإن الجهد يسبق التيار، أي أن التيار يتأخر عن الجهد بزاوية معينة تعتمد على تركيبة الحمل وعليه يستمر مرور التيار حتى بعد انتهاء النصف الموجب لمصدر التغذية طالما بقي التيار المار في الثنایرستور أكبر من تيار الاستمرار بالتوصيل، وعندما يصبح التيار المار في الثنایرستور أقل من تيار الاستمرار بالتوصيل يتوقف الثنایرستور ويعود إلى



شكل (٢٨)

منطقة الحجز العكسي ، وتكون الزاوية التي يتوقف عندها عن التوصيل ($\beta \neq 0$) يبين الشكل (٢٨) إشارتي

الدخل والتيار لحمل أومي ولاخر حثي ، وتحسب القيمة المتوسطة لجهد الخرج بالعلاقة الآتية :

$$V_{av} = \frac{V_{max}}{2\pi} [\cos \alpha + \cos \beta]$$

حيث إن :

$= V_{max}$ القيمة العظمى لمصدر الجهد المتناوب .

$= \alpha$ قيمة زاوية القدح للثايرستور .

$= \beta$ قيمة زاوية الإطفاء للثايرستور ، $0 = \beta$ للحمل أومي .

مثال :

احسب الجهد المتوسط للمقوم نصف الموجة المبين في الشكل إذا كانت القيمة الفعالة لجهد المصدر ٢٢٠ فولتاً في الحالات التالية :

١ - إذا كانت زاوية القدح $\alpha = 30^\circ$ والحمل أومي .

٢ - إذا كانت زاوية القدح $\alpha = 45^\circ$ والحمل حثي وزاوية الإطفاء $\beta = 15^\circ$.

الحل :

$$V_{max} = \sqrt{2} V_o$$

$$= \sqrt{2} \times 220$$

$$= 311.0 \text{ v}$$

١ - كون الحمل أومي يعني أن $\beta = 0$

نطبق العلاقة التالية : $\alpha = 30^\circ$ و $\beta = 0^\circ$

$$V_{av} = \frac{V_{max}}{2\pi} [\cos \alpha + \cos \beta]$$

$$= \frac{311}{2\pi} [\cos 30 + \cos 0]$$

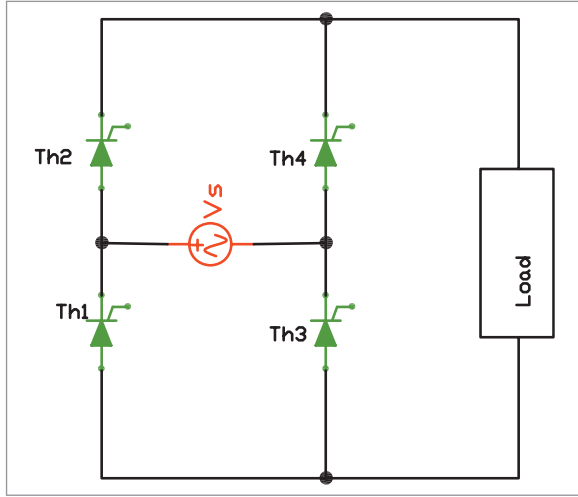
$$= \frac{311}{2\pi} [0.87 + 1] = 92.6 \text{ V}$$

٢ - نطبق العلاقة التالية : $\alpha = 45^\circ$ و $\beta = 15^\circ$

$$V_{av} = \frac{V_{max}}{2\pi} [\cos \alpha + \cos \beta]$$

$$= \frac{311}{2\pi} [\cos 45 + \cos 15]$$

$$= \frac{311}{2\pi} [0.707 + 0.97] = 83.0 \text{ V}$$



شكل (٢٩)

مقوم موجة كاملة محكمة:

يتم تقويم موجة كاملة باستخدام عدة طرق مثل تقويم موجة كاملة باستخدام ثايرستورين مع محول ذي نقطة وسط ، أو باستخدام قنطرة جسرية ، وفيما يلي توضيح لطريقة عمل كل منها .

مقوم موجة كاملة جسري :

يبين الشكل (٢٩) مقوم قنطرة جسري يستخدم أربعة ثايرستورات ، ويشبه هذا المقوم الجسري الذي يستخدم أربع ثنائيات .

في النصف الموجب لموجة المصدر يتم قدح الثايرستورين Th_3 ، Th_2 معاً بواسطة دارة القدر (غير موضحة في الشكل) بزاوية قدح ($\alpha > 90^\circ$) (فيمر تيار الحمل من خلال الثايرستور Th_2 إلى الحمل مكملاً مساره من خلال الثايرستور Th_3 في حين يكون كل من الثايرستورين Th_4 ، Th_1 في حالة انحياز عكسي وعند تبديل موجة المصدر إلى النصف السالب يتم إطفاء الثايرستورين Th_3 ، Th_2 تلقائياً إذا كان الحمل أومياً ، أما إذا كان الحمل حيثاً فإن التيار يستمر بالسريان حتى يتناقص التيار عن قيمة تيار الاستمرار بالتوصيل أي بزاوية إطفاء مقدارها β ، فإذا كانت زاوية الإطفاء أقل من زاوية القدر ، فعندئذ يحدث انقطاع في التيار لفترة ريشما يتم قدح المجموعة الثانية Th_3 ، Th_2 ، Th_1 وعليه يكون التيار نبضياً ، أما إذا كانت زاوية الإطفاء أكبر من زاوية القدر فإنه حال قدح الثايرستورين Th_3 ، Th_2 سيتوقف الثايرستورين Th_3 ، Th_2 عن التوصيل ، وبالتالي لن يحدث انقطاع للتيار ويكون التيار مستمراً ، وفي النصف السالب يتم قدح الثايرستورين Th_4 ، Th_1 معاً بزاوية قدح $\alpha + 180^\circ$ حيث يمر التيار من خلال الثايرستور Th_4 مروراً بالحمل مكملاً مساره في الثايرستور Th_1 وتعطى القيمة المتوسطة للجهد بالعلاقة التالية :

$$V_{av} = \frac{V_{max}}{\pi} [\cos \alpha + \cos \beta]$$

حيث إن :

V_{max} = القيمة العظمى لمصدر الجهد المتناوب

α = قيمة زاوية القدر للثايرستور

β = قيمة زاوية الإطفاء للثايرستور ، 0° للحمل أومياً

مثال :

احسب الجهد المتوسط لمقوم الموجة في الشكل (٢٩) إذا كانت القيمة الفعالة لجهد المصدر 220 فولت في الحالات التالية :

١ - إذا كانت زاوية القدر $\alpha = 30^\circ$ والحمل أومياً .

٢ - إذا كانت زاوية القدح $\alpha = 45^\circ$ والحمل حثياً وزاوية الإطفاء $\beta = 15^\circ$

الحل :

$$V_{\max} = \sqrt{2} V_o$$

$$= \sqrt{2} \times 220$$

$$= 311.0 \text{ v}$$

١ - كون الحمل أومي يعني أن $\beta = 0^\circ$

نطبق العلاقة التالية عند: $\beta = 0^\circ$ و $\alpha = 30^\circ$

$$\begin{aligned} V_{av} &= \frac{V_{\max}}{\pi} [\cos \alpha + \cos \beta] \\ &= \frac{311}{\pi} [\cos 30 + \cos 0] \\ &= \frac{311}{\pi} [0.87 + 1] \\ &= 185.2 \text{ V} \end{aligned}$$

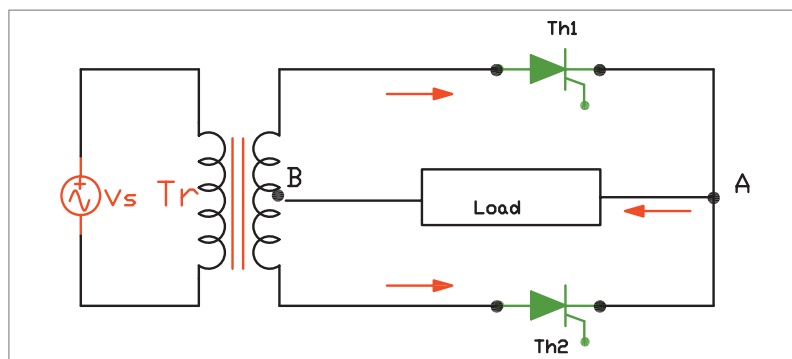
٢ - نطبق العلاقة التالية عند: $\beta = 15^\circ$ و $\alpha = 45^\circ$

$$\begin{aligned} V_{av} &= \frac{V_{\max}}{\pi} [\cos \alpha + \cos \beta] \\ &= \frac{311}{\pi} [\cos 45 + \cos 15] \\ &= \frac{311}{\pi} [0.707 + 0.97] \\ &= 166 \text{ V} \end{aligned}$$

المقوم مع محول نقطة وسط:

يبين الشكل (٣٠) دارة مقوم تستخدم محولاً مع نقطة وسط، حيث يستخدم هذا المقوم ثايرستورين هما

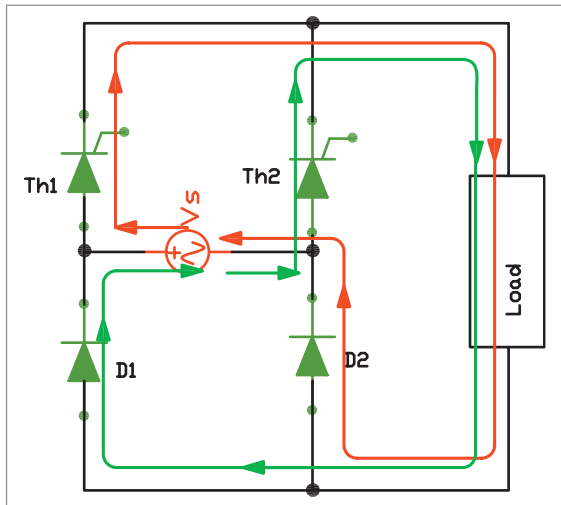
. Th1 ، Th2



شكل (٣٠)

في النصف الموجب لموحة المصدر يتم قدر الثايرستور Th_1 بزاوية قدر α ، حيث يمر التيار منه إلى دارة الحمل بالاتجاه من A إلى B مكملاً لمساره إلى نقطة الوسط في المحول ، أما في النصف السالب فيتم قدر الثايرستور Th_2 بزاوية قدر $\alpha + 180$ ، حيث يمر التيار في من خلاله إلى الحمل بنفس الاتجاه من A إلى B .

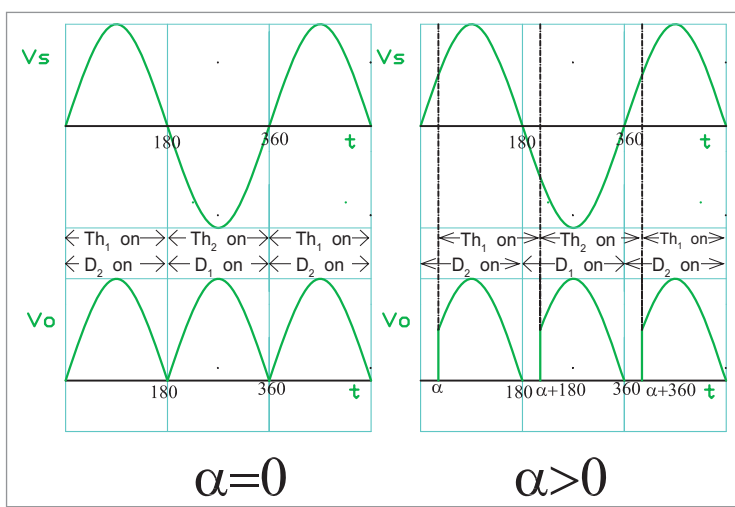
مقدمة موجة كاملة نصف محكمة :



شكل (٣١)

يبين الشكل (٣١) دارة مقدمة موجة كاملة نصف محكم ، في النصف الموجب لموحة المصدر وعند قدر الثايرستور Th_1 بزاوية قدر α يتتحول الثايرستور Th_1 إلى حالة الوصل ليمر التيار إلى الحمل مكملاً لمساره خلال الثنائي D_2 حتى نهاية النصف الموجب ، وتكون قيمة التيار والجهد على الحمل نفس قيمة تيار المصدر وجده ، ولو فرضنا أن الحمل حثياً سيستمر التيار بالسريان ولكن بمسار بديل من خلال الثايرستور Th_1 فالحمل ويكملا دورته من خلال الثنائي D_1 لأن الثنائي D_2 أصبح منحازاً عكسياً وسيستمر التيار في هذا المسار إلى أن يتم قدر الثايرستور

بزاوية قدر $\alpha + 180$ في النصف السالب ويكملا دورته من خلال المسار Th_2 والحمل ثم الثنائي D_1 وتكون قيمة تيار الحمل وجده نفس قيمة جهد المصدر وتياره ولكن بإشارة معاكسة . ونوجز ذلك بما يلي : في الفترة $180 - \alpha$ يكون مسار التيار $Th_1 - \text{الحمل} - D_2$ ، تيار وجده الحمل يتبعان المصدر .

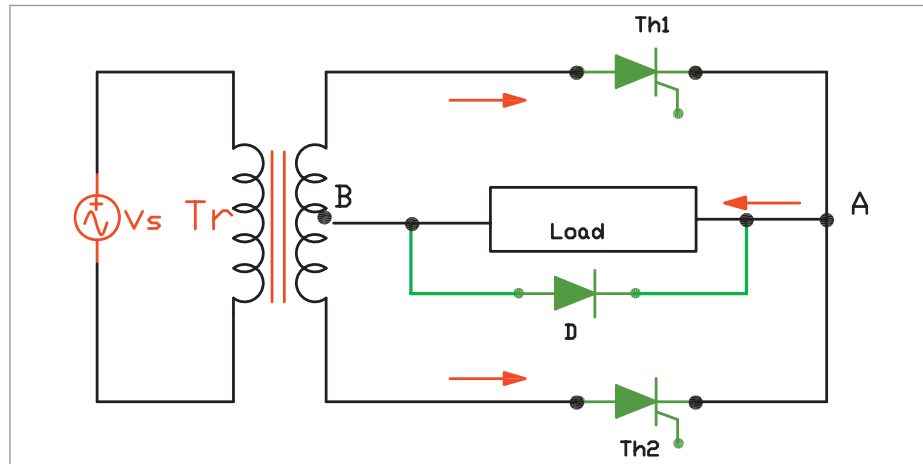


شكل (٣٢)

في الفترة $(\alpha + 180) - 180$ يكون مسار التيار $Th_1 - \text{الحمل} - D_1$ يكون تيار الحمل وجده يساوي صفرأ .

في الفترة $(\alpha + 180) - 360$ يكون مسار التيار $Th_2 - \text{الحمل} - D_1$ ، تيار الحمل وجده يتبع المصدر ولكن بقطبية سالبة . ويبين الشكل (٣٢) شكل جهد الخرج في كل مرحلة من المراحل السابقة .

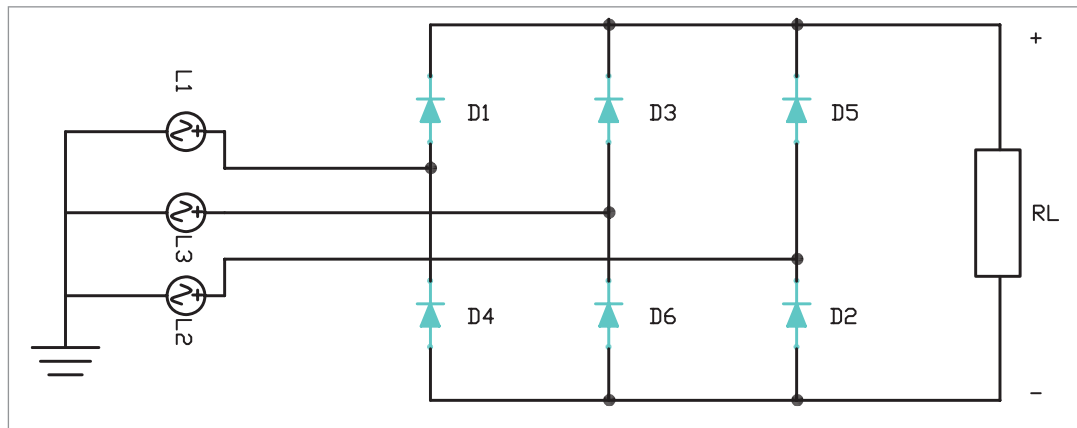
وهناك أشكال أخرى للمق棍 نصف المحكم ، ويوضح الشكل (٣٣) إحدى هذه الدارات



شكل (٣٣)

المق棍 ثلاثي الطور:

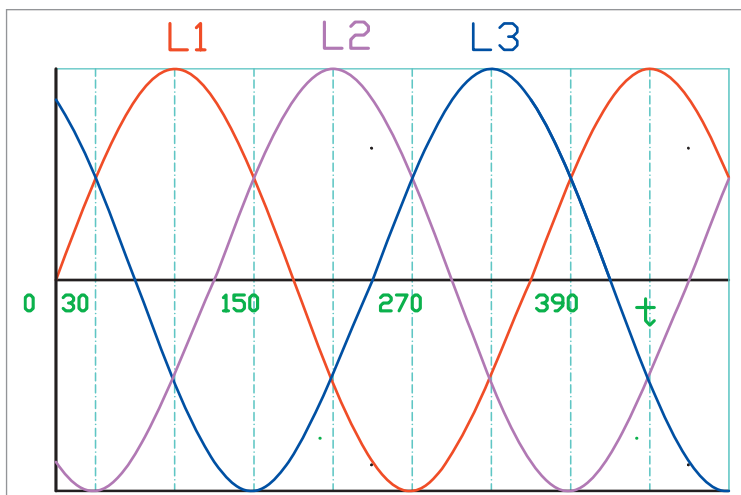
يتكون المق棍 ثلاثي الطور من قنطرة من ستة ثنائيات موصولة كما في الشكل (٢٤) ، حيث تكون القنطرة من ثلاثة أطراف يحتوي كل طرف على ثنائين ، يوصل كل طرف إلى أحد الأطوار الثلاثة ، ويلاحظ أيضا أن القنطرة مكونة من نصفين أحدهما النصف الموجب ، ويضم الثنائيات D1,D3,D5 ، والآخر النصف السالب يضم الثنائيات D2,D4,D6



شكل (٣٤)

وحسب هذا التركيب يكون ثنائي واحد فقط في كل نصف في حالة وصل في آية لحظة ، فعلى سبيل المثال إذا كان ترتيب الأطوار L1,L2,L3 سيعمل الثنائيات D1,D2,D3,D4,D5,D6 على الترتيب ، وفيما يلي توضيح ذلك سيتم تمثيل الأطوار الثلاثة بالعلاقات الآتية :

$$VL1(\theta) = V_m \sin(\theta), VL2(\theta) = V_m \sin(\theta+120^\circ), VL3(\theta) = V_m \sin(\theta-120^\circ),$$



شكل (٣٥)

ويوضح الشكل تمثيلاً لهذه الأطوار،
نلاحظ من الشكل (٣٥) أن جهد الطور L1
يكون الأكبر عندما تكون θ بين ٣٠ و ١٥٠
درجة ، وجهد الطور L2 يكون الأكبر
عندما تكون θ بين ١٥٠ و ٢٧٠ درجة ،
وجهد الطور L3 يكون الأكبر عندما تكون
 θ بين ٢٧٠ و ٣٩٠ درجة أي ٣٠ درجة من
الدورة التالية ، كذلك فإن جهد الطور
L1 يكون الأقل عندما تكون θ بين ٢١٠
و ٣٣٠ درجة ، جهد الطور L2 يكون الأقل

عندما تكون θ بين ٣٣٠ و ٤٥٠ درجة أي ٩٠ درجة من الدورة التالية ، جهد الطور L3 يكون الأقل عندما تكون θ بين ٩٠ و ٢١٠ درجة . وكما أسلفنا فإنه عند آية لحظة يكون ثنائي من النصف الموجب من قنطرة المقوم وثنائي من النصف السالب للقنطرة في حالة وصل الثنائي D1 يكون في حالة وصل في الفترة ١٥٠- ٣٠ درجة والثنائي D3 في الفترة ٢٧٠- ٤٥٠ ، والثنائي D5 في الفترة ٣٩٠- ٢٧٠ ، وفي النصف السالب من قنطرة المقوم يكون الثنائي D2 في حالة وصل في الفترة ٢١٠- ٩٠ ، وال الثنائي D4 في الفترة ٣٣٠- ٢١٠ ، وال الثنائي D6 في الفترة ٤٥٠- ٣٣٠ أي ٩٠ درجة من الدورة التالية ، ويلخص الجدول (١) حالة الثنائيات عند آية لحظة .

الثايرستورات في حالة التوصيل	الفترة
TH6,TH1	$\alpha + 30 - \alpha + 90$
TH1,TH2	$\alpha + 90 - \alpha + 150$
TH2,TH3	$\alpha + 150 - \alpha + 210$
TH3,TH4	$\alpha + 210 - \alpha + 270$
TH4,TH5	$\alpha + 270 - \alpha + 330$
TH5,TH6	$\alpha + 330 - \alpha + 360$ $\alpha + 0 - \alpha + 30$ من الدورة التالية

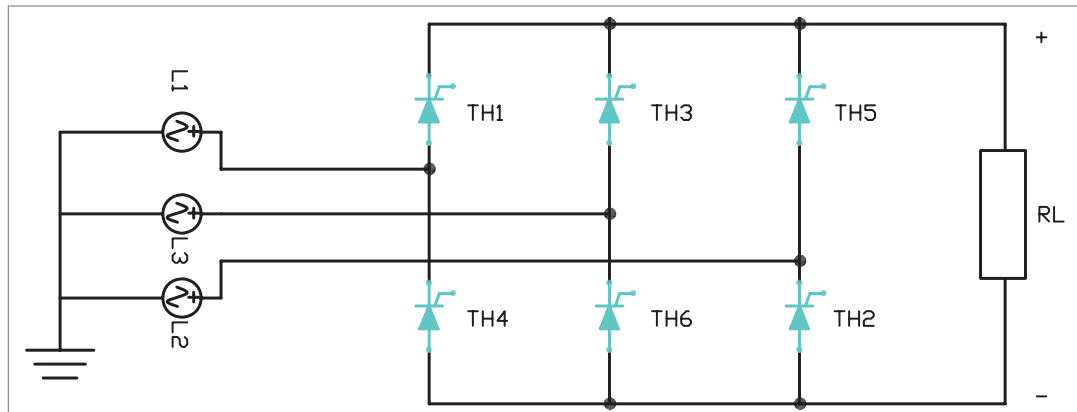
جدول (٢)

الثنائيات في حالة التوصيل	الفترة
D6,D1	٣٠-٩٠
D1,D2	٩٠-١٥٠
D2,D3	١٥٠-٢١٠
D3,D4	٢١٠-٢٧٠
D4,D5	٢٧٠-٣٣٠
D5,D6	٠-٣٠ و ٣٣٠-٣٦٠

جدول (١)

لا يختلف المقوم ثلاثي الطور المحكم كثيراً من حيث التركيب والعمل عن المقوم ، حيث تستبدل الثنائيات بمقومات سيليكونية محكمة كما في الشكل (٣٦) ، أما بالنسبة لمبدأ العمل فإنه كما هو الحال في المقوم ثلاثي الطور يتم في آية لحظة قدرح ثايرستور واحد من النصف الموجب وثايرستور واحد من النصف السالب للمقوم

وعلى فرض أن زاوية القدح α فإن المقومات المحكومة SCR's تعمل على مدى دورة العمل كما في الجدول : (٢)



شكل (٣٦)

٢- التحكم بالقدرة:

تستخدم الثايرستورات في تطبيقات عديدة، حيث يتم التحكم بالقدرة المنقولة من المصدر إلى الحمل ويتبع التطبيق الغرض المرجو منه كالتحكم بشدة الإنارة، والتحكم بدرجة الحرارة، والتحكم بالسرعة والمؤقتات، ويتم التحكم بإحدى الطرق الآتية :

■ التحكم بزاوية القدح :

حيث يتم الحصول على قيمة فعالة للجهد تتناسب مع زاوية القدح، وتعطى القيمة الفعالة للجهد على طرفي الحمل بالعلاقة الآتية :

$$V_o^2 = V_s^2 \left\{ 1 - \frac{\alpha}{180} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi} \right\}$$

حيث إن :

V_s = القيمة الفعالة لمصدر التغذية .

α = زاوية القدح بالدرجات .

وتعطى القدرة المنقولة للحمل بالعلاقة التالية :

$$P = V_o \times I$$

$$= V_o \times \frac{V_o}{RL}$$

$$= \frac{V_o^2}{R_L}$$

وفي مثل هذه التطبيقات يمكن التحكم بزاوية القدح في المدى $0 \leq \alpha \leq 180^\circ$ وهذا المدى يسمح بالتحكم

بالقدرة المنقوله من 0% إلى 100%. ولتوسيع ذلك:

١- نفرض أن $\alpha = 0^\circ$ وبتطبيق العلاقة السابقة

$$\begin{aligned} V_o^2 &= V_s^2 \left\{ 1 - \frac{\alpha}{180} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi} \right\} \\ &= V_s^2 \left\{ 1 - \frac{0}{180} + \frac{\sin 0}{2\pi} \right\} \end{aligned}$$

$$= V_s^2$$

$$P = \frac{V_o^2}{R_L}$$

(100%) وهي القدرة الاسمية للمصدر

٢- نفرض أن $\alpha = 180^\circ$

$$\begin{aligned} V_o^2 &= V_s^2 \left\{ 1 - \frac{\alpha}{180} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi} \right\} \\ &= V_s^2 \left\{ 1 - \frac{180}{180} + \frac{\sin 360}{2\pi} \right\} \\ &= 0 \end{aligned}$$

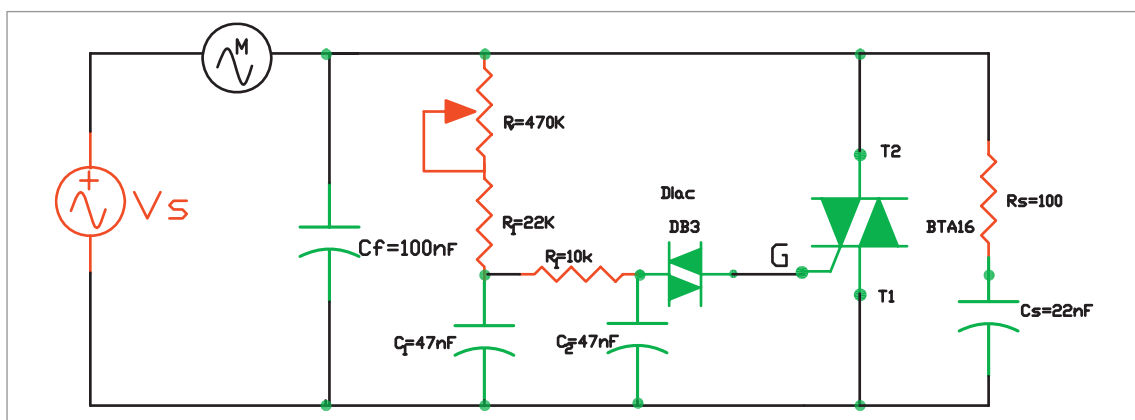
$$P = \frac{V_o^2}{R_L}$$

$$= 0$$

وهذا يعني عدم نقل القدرة من المصدر إلى الحمل (0%) من القدرة الاسمية.

مثال:

بيان الشكل (٣٧) دارة تحكم بسرعة محرك كهربائية، اشرح عمل الدارة.



شكل (٣٧)

الحل:

في النصف الموجب لموجة المصدر يبدأ المكثفان C_1 ، C_2 بالشحن عن طريق المقاومة المتغيرة R باتجاه القيمة العظمى لجهد المصدر، وما أن يصل الجهد على المكثف C_2 إلى جهد القدح الموجب للدياك حيث يقبح الترياك سامحاً بمرور تيار تفريغ المكثفين C_1 ، C_2 من خلاله إلى بوابة الترياك، حيث يتنتقل الأخير إلى حالة الوصل، فيمر تيار الحمل من خلاله، وبضبط قيمة المقاومة المتغيرة R يمكن التحكم بزاوية القدح، وبالتالي التحكم بالجهد على أطراف المحرك الذي يحدد سرعته ما بين أقل سرعة وسرعته الاسمية.

أما في النصف السالب لجهد المصدر فيتم شحن المكثفات ولكن بقطبية معاكسة إلى أن يصل الجهد على المكثف C_2 إلى قيمة جهد القدح السالب للدياك، وعندما يقبح الدياك سامحاً بمرور تيار تفريغ المكثفين إلى بوابة الترياك، ليممر تيار الحمل من خلاله.

تحتوي الدارة السابقة على مرشح والمكون من المكثف C حيث يعمل على إزالة التشويش الحاصل في شبكة التغذية الذي يلاحظ على الأجهزة القريبة مثل التلفاز وغيره.

كما تحتوي على دارة إخماد التي تتكون من المقاومة R والمكثف C التي تلزم في حالة الأحمال الحية حيث قد يؤدي عدم وجودها إلى قدح الترياك في الاتجاه غير المرغوب بسبب التغير المفاجئ في فرق الجهد على أطرافه.

مثال: ٢

في تطبيقات التحكم بالقدرة عن طريق التحكم بزاوية القدح للترياك، احسب القدرة المنقوله إلى حمل مقاومته 30Ω عند زاوية قدح $\alpha = 30^\circ$ إذا علمت أن جهد المصدر $220V$ ؟

الحل:

$$V_o^2 = V_s^2 \left\{ 1 - \frac{\alpha}{180} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi} \right\}$$
$$V_o^2 = 220^2 \left\{ 1 - \frac{30}{180} + \frac{\sin 60}{2\pi} \right\}$$
$$V_o^2 = 220^2 \left\{ 1 - \frac{1}{6} + \frac{0.87}{2\pi} \right\}$$

$$V_o^2 = 47038.4$$

$$P = \frac{V_o^2}{R_L}$$

$$= \frac{47038.4}{30} = 1568 \text{ watt}$$

■ التحكم الثنائي الموضع : ON-Off

حيث يتم ذلك عن طريق قدح الترياك بزاوية ثابتة مقدارها ($\alpha=0$) لعدد متتالي من دورات موجة المصدر والامتناع عن القدح لعدد آخر من دورات المصدر في فترة زمنية محددة تعرف بزمن دورة النظام وتعرف النسبة (٧) بعدد مرات دورات القدح إلى عدد دورات دورة النظام الكلي ، وتمثل هذه النسبة الكلية للقدرة المنقولة من المصدر إلى الحمل ، فلو فرضنا أن P_r تمثل القدرة الاسمية للمصدر وأن P_o القدرة على الحمل وأن دورة النظام تتسع لـ 12 دورة من موجة المصدر وأنه تم قدح الترياك 3 دورات متتالية فتكون :

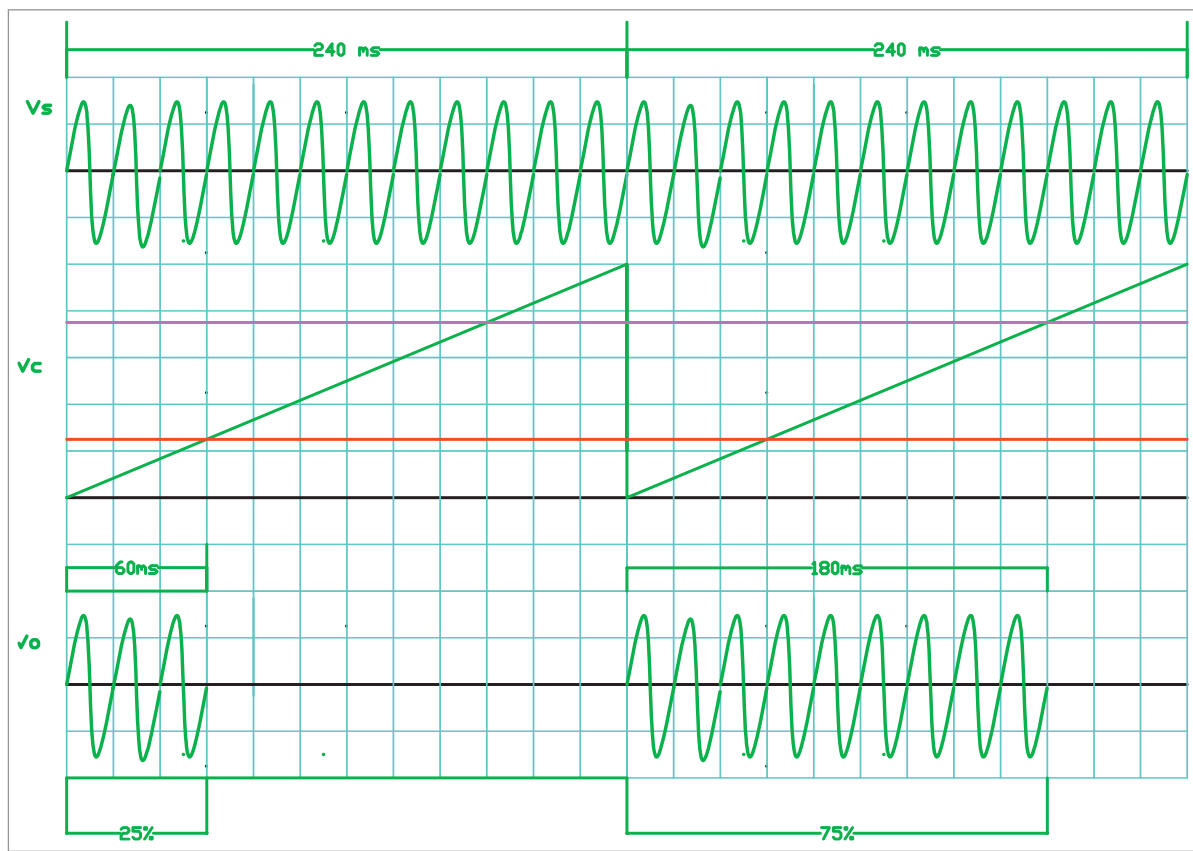
$$\gamma = \frac{3}{12} = 0.25$$

وتكون القدرة على الحمل

$$P_o = \gamma P_r$$

$$= 0.25 P_r$$

أي أن نسبة 25% من القدرة الاسمية تم نقلها للحمل ، وكذلك لو كانت عدد الدورات 9 دورات تكون النسبة 75% من القدرة الاسمية .



شكل (٣٨)

وعلى فرض ثبات الحمل يمكن حساب جهد الخرج كما يلي :

$$P_o = \gamma P_r$$

$$\frac{V_o^2}{R_L} = \gamma \frac{V_s^2}{R_L}$$

$$V_o = \sqrt{\gamma} V_s$$

ويوضح الشكل (٣٨) هذا المفهوم .

تستخدم دارات لتوليد نبضية قذح متزامنة مع مرور موجة المصدر في الصفر ، وتستعمل موجة سن المنشار في تحديد زمن دورة النظام بالمقارنة بجهد مرجعي .

مثال :

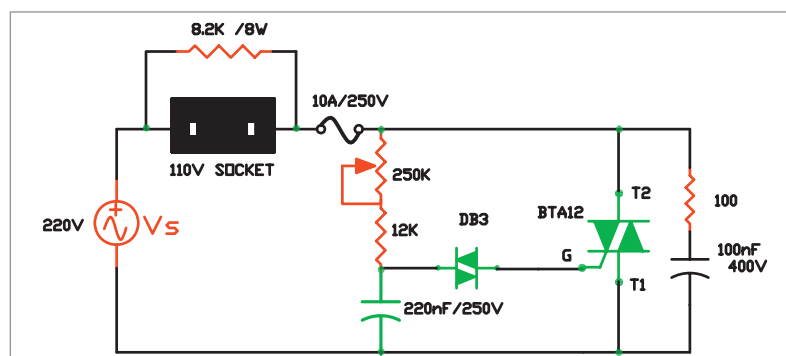
في دارة تحكم ثنائي الموضع احسب جهد الخرج والقدرة الممنوعة إلى حمل قدرته الاسمية 5 KW إذا كان جهد المصدر 220 فولت عندما تكون $\gamma = 0.5$ ؟

الحل:

$$\begin{aligned} P_o &= \gamma P_r \\ &= 0.5 \times 5000 \\ &= 2500 \text{ watt} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_o &= \sqrt{\gamma} V_s \\ &= \sqrt{0.5} \times 220 = 155.5 \text{ V} \end{aligned}$$

٣- المحول الإلكتروني:



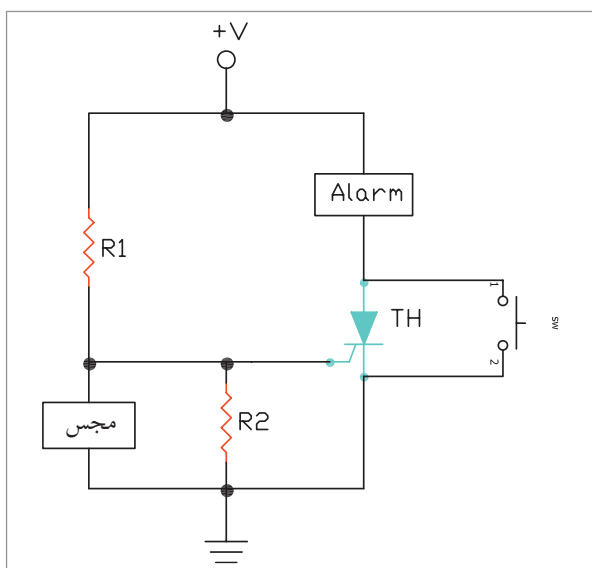
شكل (٣٩)

في كثير من الأجهزة الكهربائية نحتاج لتشغيلها إلى جهد أقل من جهد المصدر ، وعادة ما يتم تشغيلها عن طريق محولات خاصة للجهد التي من عيوبها الوزن والحجم الكبيرين نسبياً ، وكذلك التكلفة العالية التي تتناسب مع قيمة تيار المحول ، ومع تطور عناصر

إلكترونيات القوى أصبح بالإمكان الحصول على جهد منخفض، وذلك بالتحكم في زاوية القدر لهذه العناصر فيما يطلق عليه المحول الإلكتروني.

يبين الشكل (٣٩) دارة محول إلكتروني الغرض منه تخفيف الجهد المتناوب من ٢٢٠ فولتاً إلى ١١٠ فولتات، فمثل هذا المحول يلزم لتشغيل الأجهزة التي تعمل على جهد ١١٠ فولتات. يتم ضبط المقاومة المتغيرة حتى يتم الحصول على الجهد المناسب (١١٠V).

٤- دارات الإنذار:



شكل (٤٠)

تعتمد دارات الإنذار في العادة على مجس يتحسس، ويراقب قيمة متغير معين كالحرارة أو الدخان أو الضوء، وعند تغيير قيمة المتغير يتم تشغيل دارة إنذار كجرس كهربائي أو نظام اتصال . . . إلخ، وتبقى دارة الإنذار تعمل إلى أن يستجيب إلى الإنذار ويتم إيقافه، وبعد الثايرستور من العناصر المناسبة في دارات الإنذار، حيث إنه إذا كان مصدر التغذية عبارة عن تيار مستمر فإنه بمجرد قطعه يبقى في حالة التوصيل إلى أن يتم إطفاؤه. يبين الشكل (٤٠) دارة إنذار، عند وجود المتغير للمجس (الحرارة مثلاً) يكون المجس في حالة التوصيل وتكون مقاومته قليلة، وينخفض فرق الجهد على أطرافه ليصبح غير كاف لتوليد تيار القدر للثايرستور، فيبقى الثايرستور في حالة الفصل، وعند عدم وجود متغير المجس يتتحول إلى حالة الفصل وترتفع مقاومته، ويزداد فرق الجهد على أطرافه، ليصبح كافياً لتوليد تيار القدر المطلوب، فيقذح الثايرستور حيث يمر تيار جرس وحدة الإنذار، ويبقى الثايرستور كذلك إلى أن يتم إطفاؤه بواسطة الضغط على المفتاح الانضغاطي ذي التماس اللحظي.

للثايرستور، فيبقى الثايرستور في حالة الفصل، وعند عدم وجود متغير المجس يتتحول إلى حالة الفصل وترتفع مقاومته، ويزداد فرق الجهد على أطرافه، ليصبح كافياً لتوليد تيار القدر المطلوب، فيقذح الثايرستور حيث يمر تيار جرس وحدة الإنذار، ويبقى الثايرستور كذلك إلى أن يتم إطفاؤه بواسطة الضغط على المفتاح الانضغاطي ذي التماس اللحظي.

٥- المفاتيح الساكنة:

مع ظهور الثايرستورات ذات القدرة العالية التي تتحمل مرور تيارات عالية، أصبح بالإمكان استعمالها كمفتاح بدلاً من المفتاح الميكانيكي فيما يعرف بالمفاتيح الساكنة، ولقد تميزت هذه المفاتيح عن المفاتيح الميكانيكية بما يلي :

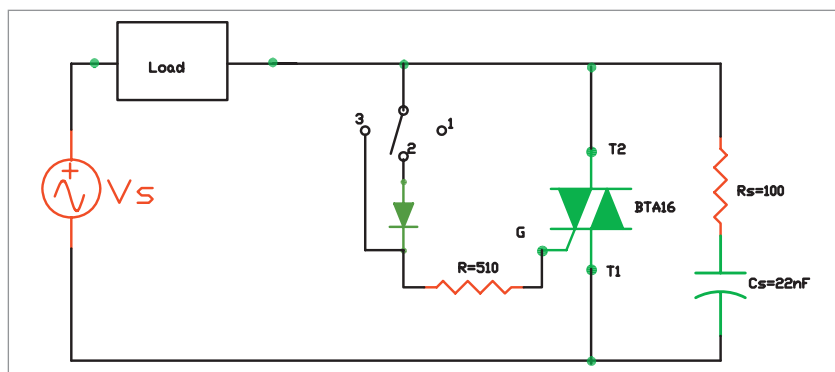
سهولة عمليات التحكم .

إمكانية التحكم بمرور تيار عالي القيمة بواسطة تيار بوابة صغير .

عدم حدوث الشرارة التي ترافق عمليات الفتح والإغلاق في المفاتيح الميكانيكية مما يقلل الحاجة للصيانة وما يتربّى على ذلك من تكلفة صيانة.

عدم حدوث عمليات فتح ارتدادية (Debounced) قد تسبّب عطل الأجهزة، وخاصة الأجهزة الحساسة، وعدم الحاجة إلى دارات تلغى أثر عمليات الفتح الارتدادية (Debounced).

يبين الشكل (٤١) مفتاحاً ثالثياً المواقع يستخدم الترياك، عندما يكون المفتاح S_w في وضع 1 تكون بوابة الترياك موصولة والترياك في حالة الفصل، ولا يمر تيار في الحمل.

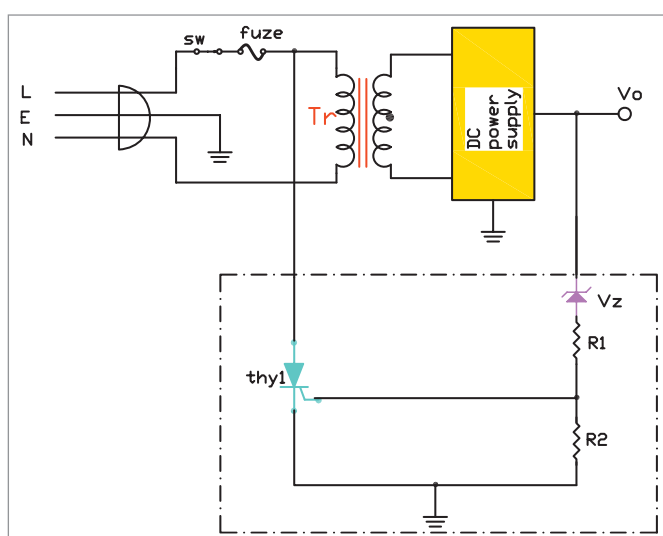


شكل (٤١)

وضع 2 فإن الثنائي يعمل على تمرير النصف الموجب لمصدر التغذية، حيث يعمل الترياك في النصف الموجب فقط، ولا يعمل في النصف السالب (في

هذه الحالة يكفي ثايرستور) وعليه تكون قدرة الحمل 50% من القدرة الاسمية.

وضع 3 تكون بوابة الترياك موصولة مع مصدر التغذية عن طريق المقاومة R_1 ، ويتم قدح الترياك في النصف الموجب بنبضة قدح موجبة وفي النصف السالب بنبضة قدح سالبة، ويكون الحمل متصلةً بالمصدر والقدرة المنقولة للحمل مساوية 100% من القدرة الاسمية للحمل.



شكل (٤٢)

٦- الحماية من الجهد الزائد :

يستخدم الثايرستور في حماية الأجهزة الكهربائية من ارتفاع الجهد، والناتج عن أسباب مختلفة كحدوث خلل في دارات التنظيم، يبين الشكل (٤٢) دارة توضح آلية عمل الثايرستور في دارة الحماية، حيث يوصل الثايرستور على التوازي مع مصدر التغذية، وتغذى دارة البوابة من خلال ثنائي زينر تحدد قيمة جهده ليناسب قيمة الجهد المراد مراقبته ومجزئ الجهد R_1 , R_2 ، ففي الظروف الطبيعية يكون ثنائي زينر في

وضع أقل من وضع الانهيار العكسي ، وبالتالي لا يمر تيار في دارة البوابة حيث يبقى التايرستور في حالة القطع ، وعند زيادة جهد خرج الدارة يتحول ثنائي الزيتر إلى حالة الانهيار ، حيث يمر تيار في دارة بوابة التايرستور ، وبالتالي يتم قدره ؛ ليسب حدوث دارة قصر على مصدر التغذية مما يسبب صهر المصهر ، وتقطع التغذية عن الجهاز وبالتالي حمايته من الجهد الزائد .

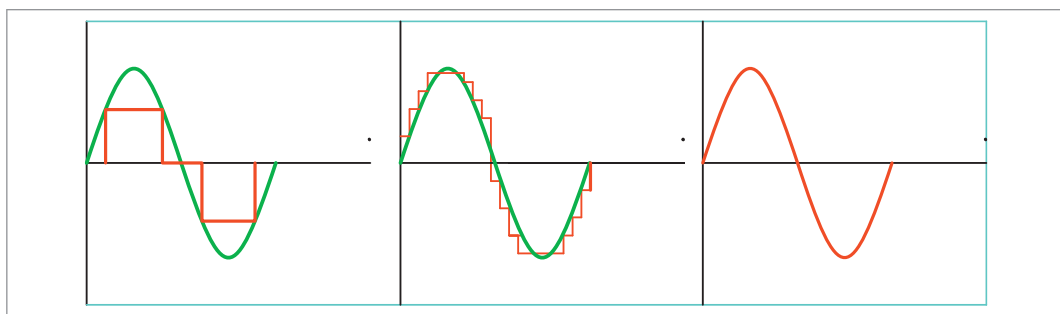
٧- تحويل الجهد المستمر إلى جهد متناوب :

تنوعت الطرق والدارات التي تستخدم لتحويل الجهد المستمر إلى جهد متناوب فيما يعرف بعواكسات القدرة (INVERTERS) ، ومن العناصر التي تستخدم في العواكسات الترانزستورات والتايرستورات وترانزستورات ثنائية القطبية معزولة البوابة .

العواكس : جهاز قادر على تحويل الجهد المباشر إلى جهد متناوب ، وفي نفس الوقت يعمل على تنظيم كل من الجهد والتيار والتردد . وتعزى أهمية العواكس إلى الأمور التالية :

١. مصادر الطاقة المتتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح تعطي جهداً مباشراً (dc 12V) في الغالب .
٢. الأجهزة المنزلية والمakinas تعمل على الجهد المتناوب (220V) .
٣. الحاجة إلىربط مصادر الطاقة المتتجددة إلى شبكات التوزيع (متناوبة) .
٤. التحكم في سرعة المحركات .

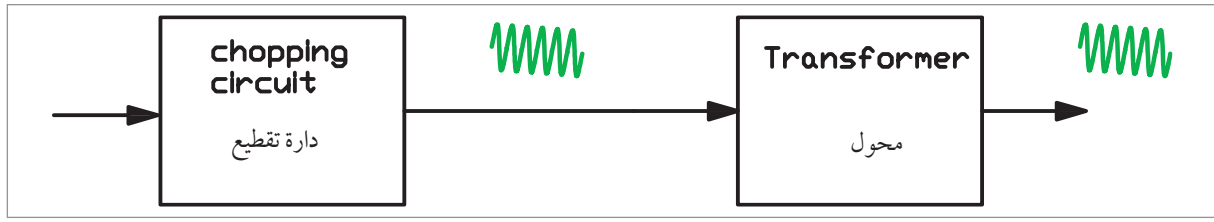
تصنع العواكس بعدة أشكال وأحجام حسب طبيعة الاستخدام ، وتتراوح قدرتها ما بين 50 واط إلى ما يزيد عن 50 كيلو واط ، وتستخدم عدة طرق في التحويل وتكون إشارة الخرج على عدة أشكال منها المربعة ، أو الجيبية ، المعدلة ، أو الجيبية التامة ، وهي الأفضل كما في الشكل (٤٣) .



شكل (٤٣)

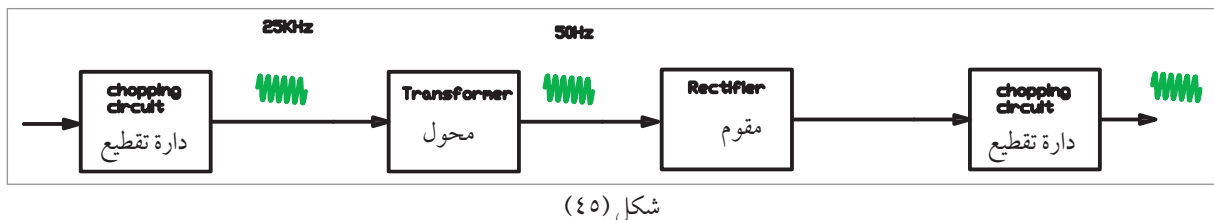
تستعمل العواكس طريقة التقطع (chopping) بالإضافة إلى محول ، ويتم ذلك بإحدى الطرق التالية :

- عواكس يستخدم دارة تقطع حيث يقوم بتحويل جهد البطارية ذات الجهد المنخفض والتيار العالي إلى جهد متناوب ذي جهد منخفض وتيار عالي ، ثم بواسطة المحول يتم رفع الجهد وخفض التيار يمثل الشكل (٤٤) المخطط الصنديوني لهذا النوع ، وعيوب هذا النوع كبير حجم المحول المستخدم وزنه الكبير .



شكل (٤٤)

٢- عاكس يستخدم دارتى تقطيع ومحولين كما يبين المخطط الصندوقي في الشكل (٤٥).

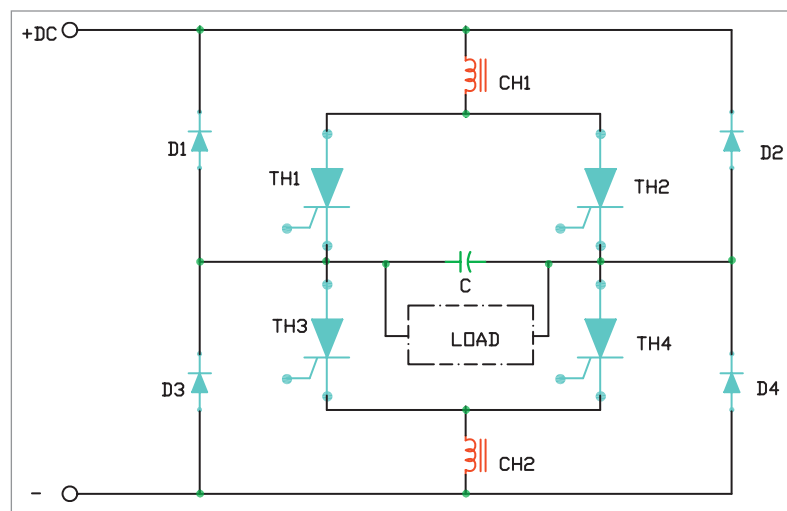


شكل (٤٥)

حيث يتم في المرحلة الأولى تحويل الجهد المباشر إلى جهد متناوب منخفض وتيار متناوب عالي القيمة وتردد إشارة عالٍ (25 KHz) ثم بواسطة المحول يتم تحويل رفع الجهد وتحفيض قيمة التيار وتزيل التردد إلى 50 Hz ، ويتميز هذا النوع بصغر حجم المحول المستخدم وقلة وزنه .

وفي هذا المجال ستطرق إلى بعض دارات العاكسات التي تستخدم الثنائيستور ، ومنها ما يلي :

العاكس الجسري أحادي الطور :



شكل (٤٦)

يبين الشكل (٤٦) عاكساً جسرياً أحادي الطور ، يكون خرج هذا العاكس عبارة عن موجة مربعة اتساعها من القمة إلى القمة ضعف قيمة مصدر التغذية المستمر و زمنها الدورى يعتمد على مقدار زاوية القدر للثاييرستورات الأربع .

عمل الدارة :

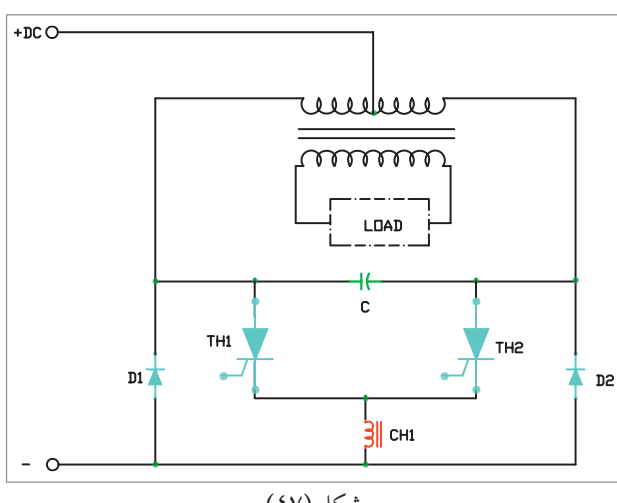
يتم قدر الثاييرستورات على شكل أزواج وتبادل ، وعلى فرض

أنه تم قدر الثاييرستورين Th_1, Th_2 سيمر التيار في الحمل من اليسار إلى اليمين ويتم شحن المكثف C بحيث يكون طرفه الأيمن سالباً بالنسبة للطرف الأيسر ، ويتحدد تيار الحمل بمقدار ممانعته ؛ لأن ممانعة الملف الخانق CH_1 والثاييرستورين Th_3, Th_4 لهما ممانعة قليلة ، ويستمر توصيل كل من Th_1, Th_2 إلى أن يتم قدر الثاييرستورين Th_3, Th_4

عندما يبدأ المكثف C بتفريغ شحنته في مسارين هما : ■
 المسار الأول من المكثف إلى الثايرستور Th_1 ، الثايرستور Th_2 ليتهي بالمكثف ويعمل التيار العكسي
 المار في الثايرستور Th_1 على إطفائه .

المسار الثاني من المكثف إلى الثايرستور Th_3 ، الثايرستور Th_4 ويعمل التيار العكسي المار في الثايرستور
 Th_4 على إطفائه . ويمر تيار الحمل من اليمن إلى اليسار ويتحدد تيار الحمل بمقدار ممانعته لأن ممانعة
 الملف الخانق CH_2 والثايرستورين Th_3 ، Th_2 لهما ممانعة قليلة ، ويتم شحن المكثف بقطبية معاكسة بحيث
 يكون الطرف إلى الأيمن موجباً بالنسبة إلى الطرف الأيسر ، وتعاد الكرة عند إعادة قدح الثايرستورين
 Th_1 ، Th_4 ، فالمكثف هو المسؤول عن عملية التبديل في الثايرستورات الأربع . أما الملف الخانق CH_1 ، CH_2
 فيعمل على تحديد التيار المنسوب من المصدر ، في حين تعمل الثنائيات D_1 ، D_2 ، D_3 ، D_4 على إعادة
 الطاقة المعادة من الحمل إلى المصدر وكذلك تقوم بتفريغ الطاقة المخزنة في الملفين .

■ العاكس مع محول نقطة وسط



حيث ينقل المحول الجهد إلى الخرج بقطبية معاكسة لتلك التي في الجزء الأول ، ويتم شحن المكثف بحيث
 يكون طرفه الأيسر موجباً بالنسبة لطرفه الأيمن ليعمل على إطفاء الثايرستور Th_2 عند قدح الثايرستور Th_1 من
 جديد ، أما الثنائيات والملف الخانق فلها نفس العمل كما في الجزء السابق .

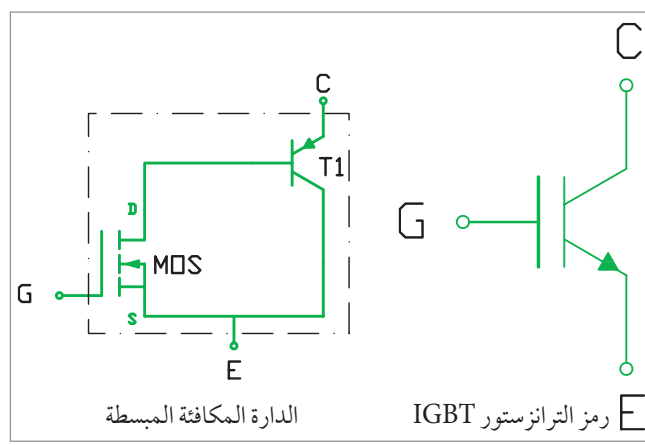
■ ثانياً: ترانزستور ثنائي القطبية معزول البوابة:

إلى ما قبل تطوير ترانزستور ثنائي القطبية معزول البوابة (IGBT) «Insulated Gate Bipolar Transistor» استخدم
 الترانزستور MOSFET للتطبيقات ذات القدرات الصغيرة والمتوسطة التي تتطلب سرعة مفتاحية عالية ، بينما
 استخدم الترانزستور ثنائي القطبية (BJT) للتطبيقات ذات القدرات المتوسطة التي تتطلب تيارات عالية نسبياً . إن

ما يميز الترانزستور MOSFET مقاومة دخله العالية ؛ مما يجعل من السهل بناء دارة التحكم بالبوابة. ومن عيوبه أن مقاومته في حالة التوصيل تزداد إذا زاد جهد الانهيار وبالتالي يحدث هبوط في الجهد على أطراف الترانزستور وبالتالي يبتعد عن حالة المفتاح المثالي (مقاؤمته = 0 في حالة التوصيل ، وما لا نهاية في حالة الفصل) . إن ما يميز الترانزستور BJT مقاومته الصغيرة في حالة التوصيل ، ومن عيوبه مقاومة دخله صغيرة مما يجعل من الصعب تصميم وبناء دارة التشغيل .

لقد تم تصميم ترانزستور IGBT ليجمع بين مزايا النوعين السابقين بحيث يكون مدخل المفتاح عبارة عن ترانزستور MOSFET لتكون دارة التحكم بالبوابة سهلة ويكون خرج المفتاح عبارة عن ترانزستور ثنائي القطبية BJT ليكون المفتاح قريباً جداً من المفتاح المثالي .
استخدم الترانزستور IGBT في التطبيقات التي يزيد جهدها عن 300 فولت ، وفي تطبيقات ذات تيارات عالية مثل عاكسات القدرة والتحكم بسرعة المحركات .

١- تركيبه:



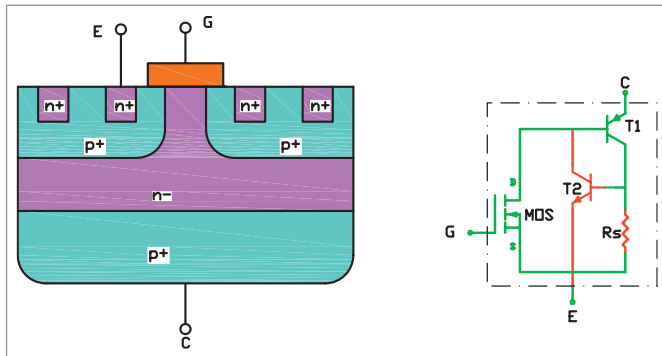
يبين الشكل (٤٨) الدارة المكافئة المبسطة للترانزستور IGBT ورمزه ، وتبين الدارة المكافئة أن الترانزستور يتكون من نوعين من الترانزستورات ، الأول يمثل مدخل المفتاح ، وهو عبارة عن ترانزستور نوع MOSFET ، والآخر ترانزستور BJT ، وله ثلاثة أطراف هما المجمع (Collector) والباعث (Emitter) والبوابة (Gate) .

يتكون IGBT من أربع طبقات P-N-P-N وهو يحاكي الثايرستور ولكن مع اختلاف أنه يبقى على دور البوابة في التحكم بتوصيل المفتاح ، بينما في الثايرستور تفقد البوابة دورها عند التوصيل ، وتكون البوابة معزولة كهربائياً عن باقي أجزاء الترانزستور ؛ مما يجعل مقاومة الدخل للترانزستور عالية .

٢- مبدأ العمل: (١)

في حالة العمل العادي يوصل جهد موجب إلى طرف المجمع C بالنسبة إلى الطرف الباعث E وعندما يكون طرف البوابة على جهد صفر أو سالب بالنسبة للباعث لا يمر تيار في الترانزستور $I_C = 0$ ، وعندما يكون جهد البوابة

(١) المادة باللون الأزرق للإطلاع فقط .

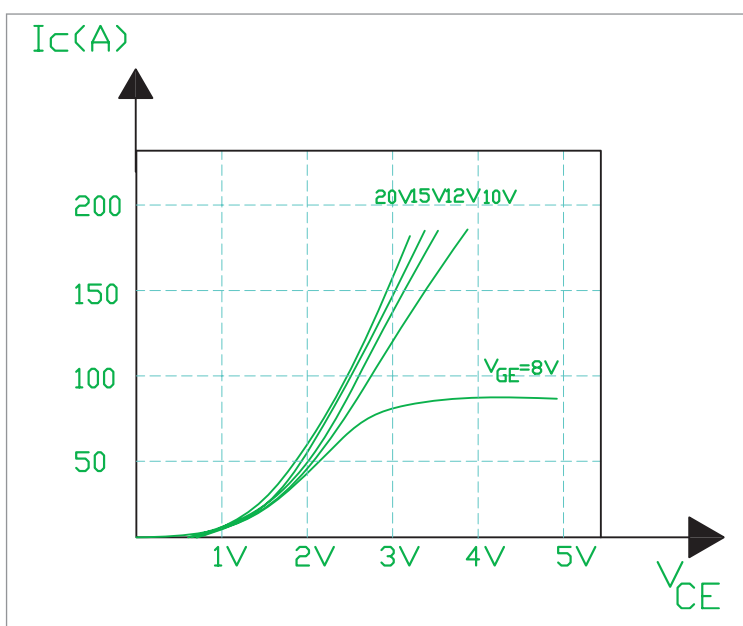


شكل (٤٩)

الباعث $V_{GE} > V_{TH}$ أكبر من جهد العتبة للترانزستور يسري تيار في الترانزستور $I_C \neq 0$ {ويمكن تفسير ذلك فيما يلي «في الشكل (٤٩)» عندما يكون جهد البوابة الباعث أعلى من جهد العتبة تعبر الإلكترونات عبر المنطقة N- التي تمثل قاعدة الترانزستور T_1 فتعمل هذه الإلكترونات على إنفاص جهد الحجز للوصلة (N- P+) وبذلك يسمح بالمرور للفجوات من P+ إلى المنطقة N،

وزيادة عبور كل من الإلكترونات والفحوات يعمل على زيادة موصلية الطبقة N أي نقصان مقاومتها، وتعمل المقاومة R_s على إبقاء التيار المار في الترانزستور T_2 قليل جداً ($\alpha = \text{معامل تكبير للتيار أقل من واحد}$)، ولكن ماذا يحدث إذا زاد التيار المار في الترانزستور T_2 ؟

عند زيادة التيار الكلي المار في الترانزستور (I_c) بدرجة كبيرة جداً فإن هذه الزيادة تؤدي إلى زيادة التيارات المارة في الترانزستورين T_1 ، T_2 فيصبح كلاهما في حالة توصيل وهما يكافئان ثايرستور في حالة توصيل حيث تفقد البوابة القدرة على التحكم في إطفاء الترانزستور، ويتم التغلب على هذا الوضع بالتحكم بمحددات التصنيع ولا مجال لتفصيلها الآن. (للاطلاع فقط).



شكل (٥٠)

يوضح الشكل (٥٠) منحنى خصائص ترانزستور ثنائي القطبية معزول البوابة، عندما يكون الترانزستور IGBT في حالة الوصل يتغير فرق الجهد V_{CE} بموجب التيار I_c وجهد البوابة الباعث ودرجة الحرارة، ويمثل الجهد V_{CE} الهبوط في فريق الجهد على الترانزستور في حالة الوصل، وتستخدم هذه القيمة في حساب القدرة التي يبددها الترانزستور فكلما قلت قيمتها قلت القدرة المبددة في الترانزستور، وبمعرفتها نستطيع تحديد حجم المبردات اللازمة لتبريد الترانزستور والمحافظة على حرارة ثابتة لأن تغير درجة الحرارة له تأثير على التيار المار في الترانزستور.

و يلاحظ من الشكل أن V_{CE} تزداد مع زيادة التيار المار في الترانزستور وتناقص مع زيادة V_{GE} .

٣- فحص الترانزستور IGBT

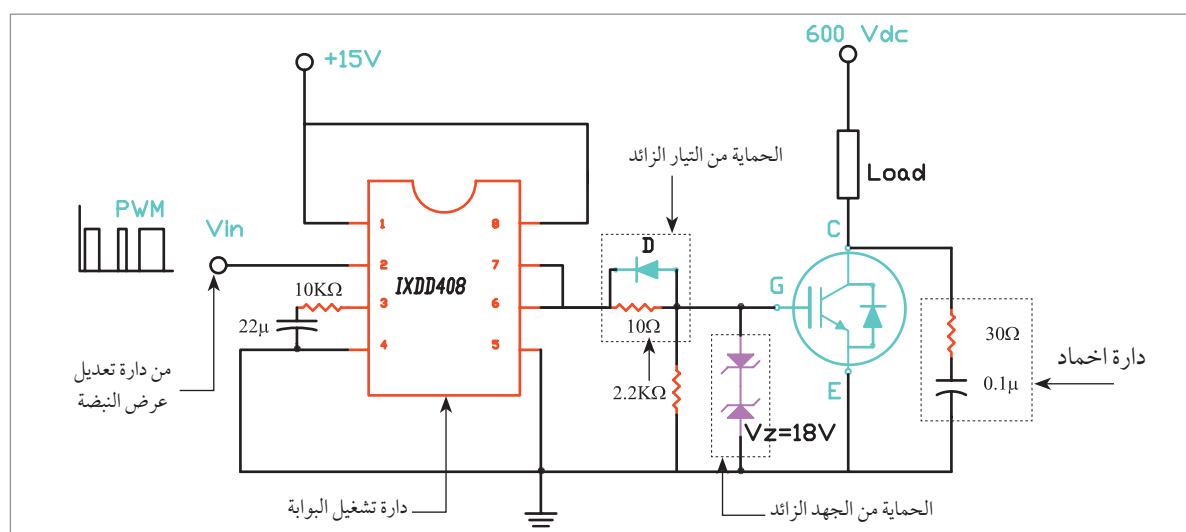
يتم فحص الترانزستور نوع IGBT بواسطة جهاز فحص الترانزستور Curve Tracer أو بواسطة ساعة الملتيمتر ويتكون من استخدام ساعة الملتيمتر كما في الشكل وعلى النحو الآتي :

قياس المقاومة بين البوابة والباعث : يتم قصر طرف المجمع مع طرف الباعث ، من ثم قياس المقاومة بين الباعث والبوابة ، وبين البوابة والباعث فإذا كانت ذات قيم عالية ($100\text{ M}\Omega$) فالترانزستور سليم .

قياس المقاومة بين المجمع والباعث : يتم وضع أطراف ساعة القياس بين المجمع والباعث بحيث يكون اتجاه مرور التيار من المجمع إلى الباعث وبعدها يتم قصر طرف في الباعث والبوابة فإذا كانت المقاومة قليلة (عدة أومات) فالترانزستور تالف .

٤- دارات تشغيل الترانزستور :

يتم تشغيل الترانزستور IGBT عن طريق نبضة موجبة بعرض كاف وباتساع في حدود (15V) لوضع الترانزستور في حالة وصل ON ونبضة سالبة باتساع (5V - 15V) لتحويل الترانزستور إلى حالة الفصل OFF . يتم الحصول على هذه النبضات بواسطة تشغيل البوابة (Gate Driver) التي تُقاد من خلال دارة تعديل عرض النبضة (Pulse Width Modulation "PWM") كما يمكن التحكم بنبضات التشغيل بواسطة المعالجات الدقيقة ؛ مما يتيح تحكم مبرمج بتشغيل الترانزستور وإطفائه مما يجعل عملية التحكم سهلة ، ويجب حماية دارة البوابة من الجهد والتيار المفرطين ، فللحماية من التيار توصل مقاومة على التوالى بدارة البوابة لتحديد التيار ، وللحماية من الجهد توصل ثنائيات زينر كما في الشكل (٥١) . وتوصيل دارة إخماد لحماية الترانزستور من معدل تغير الجهد .



شكل (٥١)

لإبقاء الجهد على البوابة ضمن جهد الزينر المستخدم ($(VZ+VD) \pm$) ، وفي معظم الترانزستورات يضاف ثنائي في انحياز عكسي بين المجمع والباعث في مرحلة التصنيع ، ودور هذا الثنائي يبرز في مرحلة الإطفاء ، حيث يعمل على استعادة الطاقة المخزنة في الحمل الحبي (محرك) وإرجاعها إلى المصدر ؛ مما يقلل القدرة المبددة .

وتصنع الترانزستورات ثنائيات القطبية في دارات متكاملة تحتوي على ترانزستور واحد أو ترانزستورين أو ستة بحيث تقوم الدارة المتكاملة بعمل محدد كتلك الدارة المتكاملة المستخدمة في بناء عاكس ثلاثي الطور .

٥- تطبيقاته :

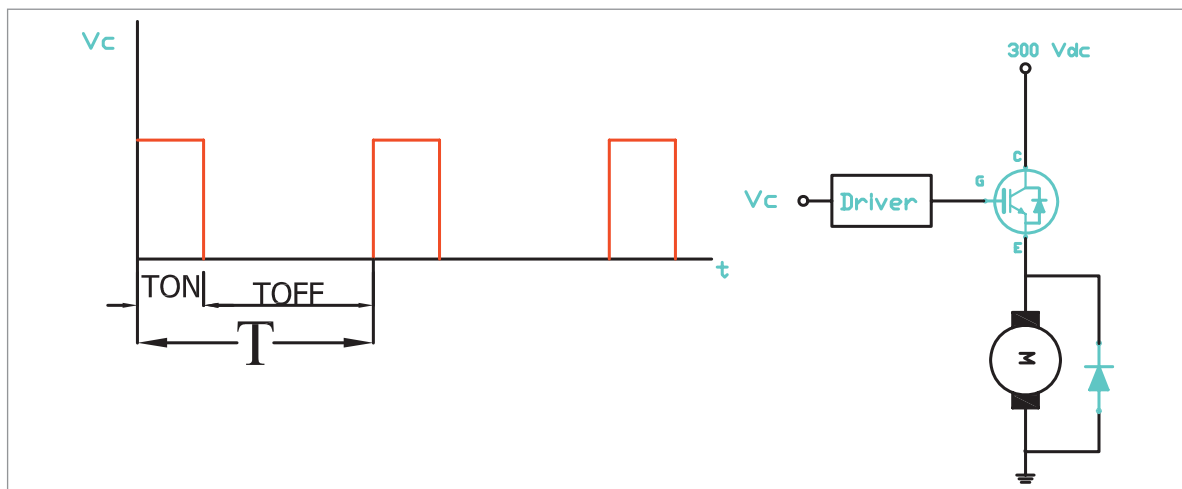
يستخدم الترانزستور في الغالب كمفتاح في تطبيقات تتطلب فتح وإغلاق في تطبيقات محددة منها:

١. عاكسات الجهد . Voltage Inverters
٢. التحكم بسرعة المحركات .
٣. دارات التقطيع . chopping circuits
٤. وحدات التغذية الكهربائية .
٥. دارات تحويل جهد مباشر إلى آخر dc-dc converters
٦. دارات شحن البطاريات .

ستتطرق فيما يلي إلى بعض هذه التطبيقات :

اولاً : المقطع الترانزستوري (Chopping Circuit) ■

يبين الشكل (٥٢) دارة للتحكم بسرعة محرك، حيث يعمل الترانزستور معزول البوابة كمفتاح (وصل - فصل) عن طريق دارة تشغيل (Driving Circuit)، فعندما يتم إعطاء نبضة موجبة على بوابة الترانزستور يتحول إلى حالة وصل يكون كامل جهد المصدر تقريباً على الحمل، وعندما تكون النبضة على بوابة الترانزستور سالبة القيمة يتحول الترانزستور إلى حالة الفصل ويقوم الثنائي بتوفير مسار للتيار من المحرك ليحمي الترانزستور من معدل التغير للجهد ، يعمل المفتاح بالتناوب بين الوصل والفصل ، وذلك بتردد منتظم ثابت تحدده دارة تشغيل البوابة .



شكل (٥٢)

وتعطى القيمة المتوسطة للجهد على الخرج بالعلاقة التالية :

$$V_o = \frac{T_{on}}{T} V_s$$

حيث إن :

$$T = \text{الزمن الدوري لدارة تشغيل البوابة (} T_{on} + T_{off} \text{)} .$$

T_{on} = زمن الوصول لخرج دارة تشغيل البوابة .

V_s = جهد المصدر .

ت تكون دارة تشغيل البوابة من دارة إلكترونية تعمل على مبدأ تغير عرض النبضة

(Pulse Width Modulation) التي توصل إلى بوابة الترانزستور وعادة ما تستخدم دارات متكاملة بالإضافة

إلى عناصر توصل خارجياً لتحديد التردد لمولد النبضات ، وفي كثير من التطبيقات للترانزستور المعزول البوابة

يستخدم المعالج الدقيق (Microprocessor) في التحكم بدارة تشغيل البوابة .

مثال :

في دارة المقطوع الترانزستوري المبين في الشكل (٤٩) إذا كان جهد المصدر $V_s = 300$ v وتردد الجهد الموصول على بوابة الترانزستور ($f = 1\text{KHz}$) وكان $T_{on} = 400\mu\text{s}$ أوجد قيمة جهد الخرج على أطراف المحرك .

الحل:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{1000} = 1000 \mu\text{s}$$

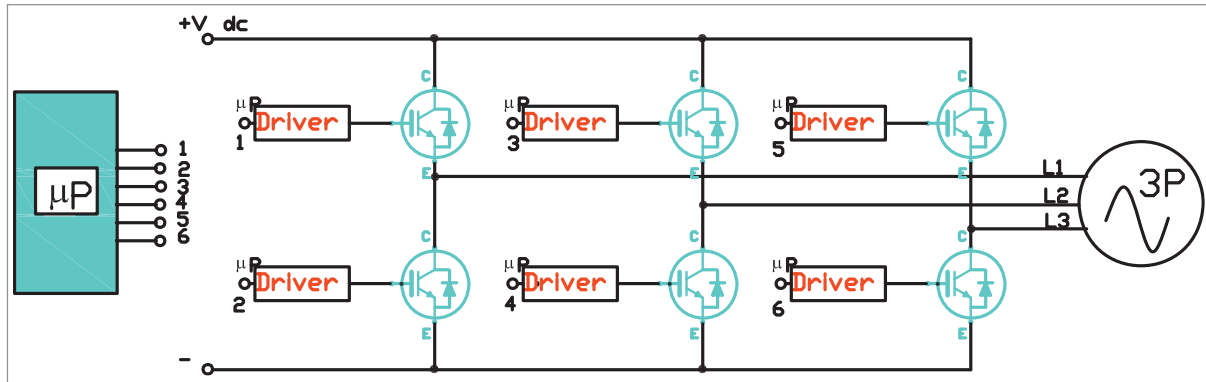
$$V_o = \frac{T_{on}}{T} V_s$$

$$= \frac{400}{1000} \times 300$$

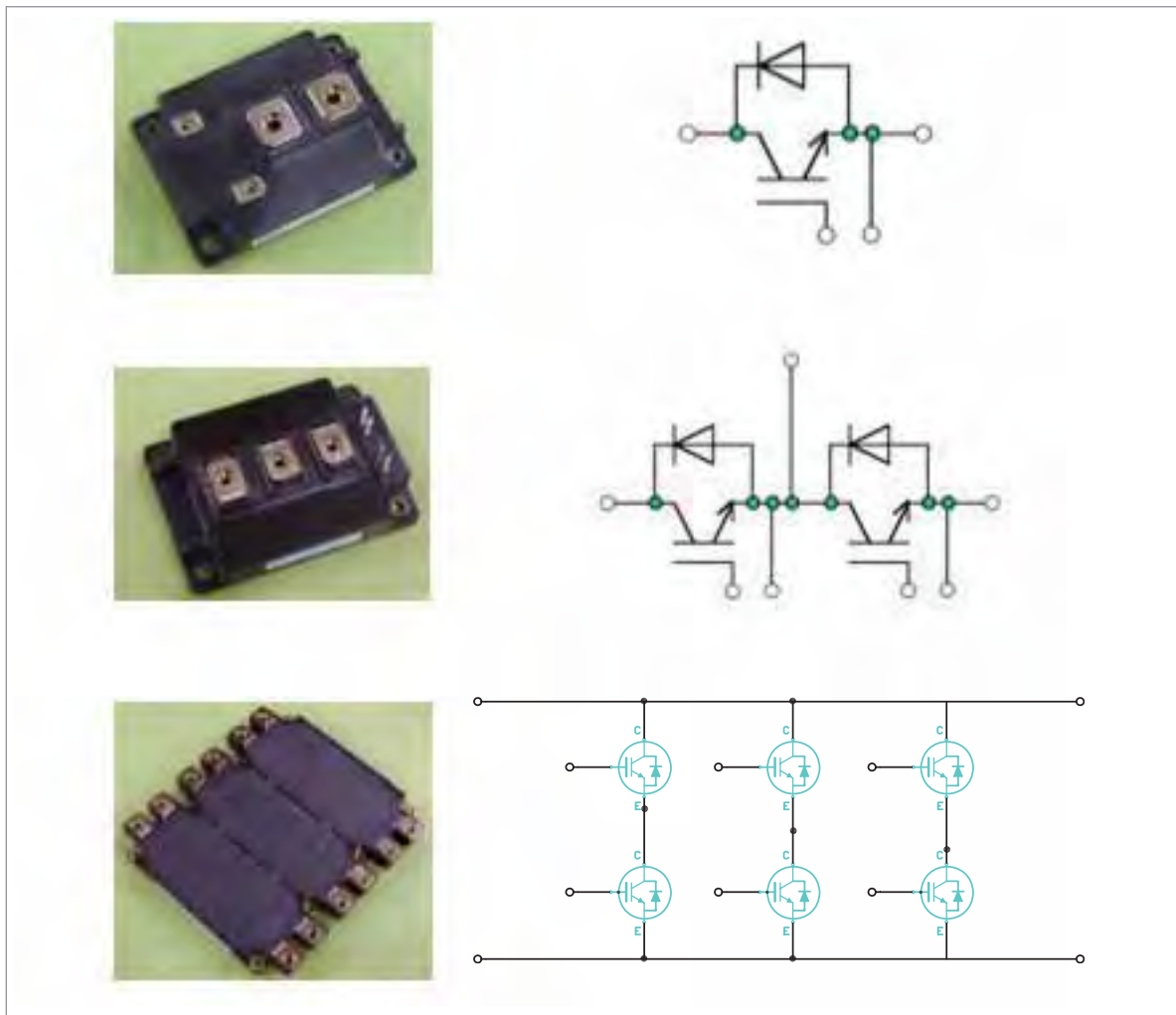
$$= 120 \text{ v}$$

ثانياً : عاكس القدرة (Inverter)

كما في الثايرستور يتم بواسطة الترانزستور ثنائي الوصلة معزول البوابة بناء عاكس القدرة ، حيث يعمل على تحويل الجهد المباشر إلى جهد متناوب ، وتكون هذه العواكس أحادية الطور (P) أو ثلاثة الطور (3P) ويبيّن الشكل (٥٣) دارة عاكس ثلاثي الطور ، ومع أن دارات العاكس أكثر تعقيداً ، ولكن ما يظهر في الشكل يعد اللبنة الأساسية للعاكس ، ودارة العاكس تحوي على دارة تحكم ومراقبة الخرج ودارات تغذية راجعة ودارات حماية ، يتم التحكم في بوابات الترانزستورات بواسطة معالج دقيق يتم برمجته ليشغل كل ترانزستور في الوقت المناسب ولمدة التشغيل المناسبة ، ولأهمية مثل هذه التطبيقات قامت الشركات المصنعة بتصنيع الترانزستورات في مجموعات تتكون إما من ترانزستورين وثنائين أو ستة ترانزستورات وستة ثنائيات كما في الشكل (٥٤) .



شكل (٥٣)



شكل (٥٤)

الأسئلة

- س١ : ارسم دارة مذبذب باستخدام ثنائي شوكلبي ، ثم مستعيناً بالرسم اشرح مبدأ عملها .
- س٢ : اشرح عمل الثنایرستور في منطقة الحجز العکسي مستعيناً بالرسم .
- س٣ : اشرح عمل الثنایرستور في منطقة التوصیل الأمامي مستعيناً بالرسم .
- س٤ : ما المقصود بتيار القدح ، وتيار الاستمرار بالتوصیل ، وتيار البدء بالتوصیل؟
- س٥ : ارسم منحنى خصائص الثنایرستور ، وحدد عليه مناطق العمل .
- س٦ : هل يعَد قدح الثنایرستور بزيادة معدل تغير الجهد الأمامي ميزةً أم عيباً في الثنایرستور؟ وضح ذلك .
- س٧ : ما عيب دارة قدح الثنایرستور بتيار المستمر؟
- س٨ : علل : إن أكبر زاوية قدح يمكن الوصول إليها في دارة قدح الثنایرستور بتيار المتناوب هي 90° .
- س٩ : اشرح كيف يتم حماية الثنایرستور من زيادة التيار .
- س١٠ : اشرح كيف يتم حماية الثنایرستور من معدل التغير في الجهد .
- س١١ : مما تتكون دارة الإخماد ، ما دور كل عنصر فيها؟
- س١٢ : ما عيب دارة قدح الثنایرستور غير المتزامنة؟
- س١٣ : ارسم دارة قدح ثایرستور متزامنة مستخدماً فيها ترانزستوراً أحادي الوصلة .
- س١٤ : اشرح عمل الدارة المبينة في الشكل (٣٣) .
- س١٥ : في تطبيقات التحكم بالقدرة عن طريق التحكم بزاوية القدح للتریاک احسب القدرة المنقوله إلى حمل مقاومته 20Ω عند زاوية قدح 45° , 22.5° , 0° إذا علمت أن جهد المصدر $220V$.
- س١٦ : في دارة تحكم ثنائي الموضع احسب جهد الخرج والقدرة المنقوله إلى حمل مقاومته $\Omega 30$ إذا كان جهد المصدر $220V$ عند قيم $0.5, 0.1, 0.9$.
- س١٧ : بين بالرسم الدارة المكافأة للترازستور ثنائي القطبية معزول البوابة .
- س١٨ : اذكر أهم استخدامات الترازستور ثنائي القطبية معزول البوابة .
- س١٩ : ما ميزات المفاتيح الساکنة على مثيلاتها الميكانيكية؟
- س٢٠ : ما هو العاكس؟ من أين برزت أهميته؟

الوحدة

٢

الإلكترونيات الرقمية



الإلكترونيات الرقمية

أنظمة العد

نظام العد العشري (Decimal System) :

يعد هذا النظام من أكثر الأنظمة انتشاراً ومتناهياً للإنسان ، ففي الحياة الطبيعية يستعمل الإنسان النظام العشري في العمليات الحسابية المختلفة . ويسمى هذا النظام بهذا الاسم لأنه يتكون من عشرة أرقام (0,1,2,...,9) ويمكن حساب الرقم على أساس ما يعرف بمرتبة العدد .

مثال:

$$\text{الرقم } 222 = 2 \text{ آحاد} + 2 \text{ عشرات} + 2 \text{ مئات}$$

$$100 \times 2 + 10 \times 2 + 2 =$$

$$10^2 \times 2 + 10^1 \times 2 + 10^0 \times 2 =$$

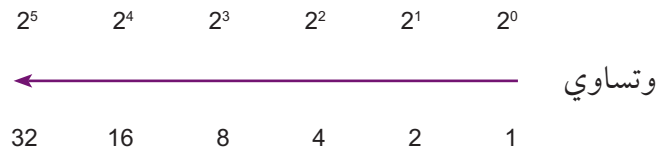
$$(222)_{10} = 200 + 20 + 2 =$$

ويمكن التعبير عن الرقم باستعمال الأساس 10 مرفوعاً إليه الأس بحيث يبدأ (... 0.1.2) كما في المثال السابق .

ويمكن معرفة إلى أي نظام يتتمي هذا الرقم من خلال الرقم الذي يكتب تحت الأقواس المحيطة بالرقم مثلاً (100₁₀) يدل على أن هذا الرقم يتتمي إلى النظام العشري ، أما الرقم (100)₂ فيتتمي إلى النظام الثنائي ، والرقم (100)₈ يتتمي إلى النظام الثماني ، والرقم (100)₁₆ يتتمي إلى النظام السادس عشر .

نظام العد الثنائي (Binary System) :

سمي هذا النظام بهذا الاسم لأنه يتكون من رقمين وهما 0،1 ، ويسمى كل حد منهما الحد الثنائي (Bit) والتي هي مختصرة من الكلمة (Binary Digit) . وتعتمد الدوائر الإلكترونية والحواسيب في تصميها الداخلي على هذا النظام ، حيث يتم إعطاء قيمة صفر عندما يكون الجهد مساوياً للصفر ، بينما يعطى الرقم 1 إذا كان الجهد مساوياً (+5V) . ويمكن التعبير عن الرقم في النظام الثنائي باستعمال الأساس 2 مرفوعاً إليه الأس حسب المرتبة بحيث يبدأ 0.1.2... ويمكن تمثيلها على خط الأعداد كالتالي :

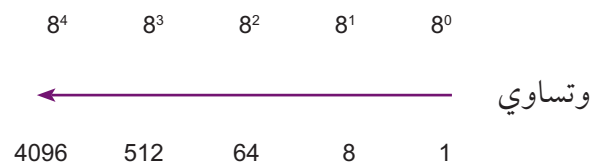


نظام العد الثماني (Octal System)

يتكون النظام الثنائي من 8 أرقام (0...7). ويستخدم هذا النظام في كتابة بعض البرامج الخاصة؛ لأنها لو كُتبت بالنظام الثنائي لأدى ذلك إلى حدوث العديد من المشاكل بسبب كثرة (0,1).

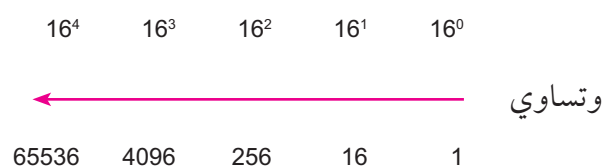
يشبه النظام الثنائي النظام العشري في أول ثمانية أرقام (0...7) ويختلف عنه في كونه أن الرقمين 8.9 لا يمكن استخدامهما في النظام الثنائي.

يمكن التعبير عن الرقم كما في الأنظمة الأخرى بطريقة الأَس (0.1.2...7) للأساس 8، ويمكن تمثيلها على خط الأعداد كالتالي.



نظام العد السادس عشر (Hexadecimal System)

يعد النظام العشري مناسباً للبشر، بينما نظام العد الثنائي يعَد مناسباً للآلة، ويعد نظام العد السادس عشر وسطاً أو توقيفاً بينهما. وتعود أهمية النظام الثنائي والنظام السادس عشر نظراً لعلاقتهما المباشرة مع النظام الثنائي وسهولة التعبير بواسطتهما عن القيم الكبيرة والصغيرة بدلاً من النظام الثنائي (في كل حد في النظام الثنائي يقابلها أربعة حدود في النظام السادس عشر). وفيما يلي القيمة المكانية لخانات النظام السادس عشر ، فكل خانة تساوي 16 ضعفًا بالنسبة لخانة التي تقع على يمينها، ويمكن التعبير عنها بطريقة الأَس، بحيث تبدأ من الأَس 0, 1, 2, ..., 15 للأساس 16، ويمكن تمثيلها على خط الأعداد كالتالي.



يتكون النظام السادس عشر من 16 رقمًا بدلاً من 10 كما في النظام العشري ، وهو يحوي كل الأعداد العشرية بالإضافة إلى الحروف (A, B, C, D, E, F) كبديل للأعداد 10, 11, 12, 13, 14, 15.

F	E	D	C	B	A
15	14	13	12	11	10

وفيما يلي جدول يبين كيفية تمثيل الأعداد العشرية في أنظمة الأعداد المختلفة :

النظام السادس عشر	النظام الثماني	النظام الثنائي	الرقم في النظام العشري
0	0	0000	0
1	1	0001	1
2	2	0010	2
3	3	0011	3
4	4	0100	4
5	5	0101	5
6	6	0110	6
7	7	0111	7
8	10	1000	8
9	11	1001	9
A	12	1010	10
B	13	1011	11
C	14	1100	12
D	15	1101	13
E	16	1110	14
F	17	1111	15

التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي

يتم التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي بطريقة باقي القسمة ، ويقسم العدد على (٢) ، ونستمر في عملية القسمة إلى أن يصل ناتج القسمة إلى صفر ، عندها تكون انتهت القسمة ، ونقرأ باقي القسمة من الأسفل إلى الأعلى ، وتكتب من اليسار إلى اليمين .

مثال

حول الرقم العشري $_{10}(64)$ إلى النظام الثنائي .

الحل:

	ناتج القسمة	باقي القسمة
2	64	
2	32	0 ← المرتبة الأقل أهمية (LSB)
2	16	0
2	8	0
2	4	0
2	2	0
2	1	0
نوقف ←—————→	0	1 ← المرتبة الأكثر أهمية (MSB)

نتوقف عند الحصول على صفر في ناتج القسمة ، ونقرأ الباقي الصحيح من أسفل إلى أعلى ، ويكتب من اليسار إلى اليمين (من المرتبة الأكثر أهمية إلى المرتبة الأقل أهمية) . $_{10}(64) = _2(10000000)$

مثال

حول الرقم التالي إلى النظام الثنائي $_{10}(77)$

الحل:

	ناتج القسمة	باقي القسمة
2	77	
2	38	1
2	19	0
2	9	1
2	4	1
2	2	0
2	1	0
	0	1

$$_{10}(1001101) = _2(77)$$

وهناك طريقة أخرى يمكن من خلالها التحويل بسرعة من النظام العشري إلى الثنائي وتسمى (نظام الأوزان) :

- ١ - وضع خط الأعداد .

- ٢ - ما هو العدد أو العددان أو أكثر التي مجموعها يساوي العدد العشري المطلوب تحويله .
- ٣ - نضع واحداً أمام الخانة التي نريد أن نضيفها وصفراً أمام الخانة التي لانريد أن نضيف مجموعها .

مثال

$$\text{أوجد } (39)_{10} = (\underline{\hspace{1cm}})_2 .$$

الحل:

2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	وتساوي
32	16	8	4	2	1	
1	0	0	1	1	1	

$$(100111)_2 = (39)_{10}$$

مثال

$$\text{أوجد } (77)_{10} = (\underline{\hspace{1cm}})_2 .$$

الحل:

2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	وتساوي
1	0	0	1	1	0	1	
64	32	16	8	4	2	1	
1	0	0	1	1	0	1	

$$(1001101)_2 = (77)_{10}$$

تدريب ١

حول الأرقام التالية إلى النظام الثنائي بطريقتين مختلفتين .

$$(\underline{\hspace{1cm}})_2 = (100)_{10}$$

$$(\underline{\hspace{1cm}})_2 = (55)_{10}$$

$$(\underline{\hspace{1cm}})_2 = (90)_{10}$$

التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري

للتحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري يتم ضرب كل رقم من أرقام العدد في وزن الخانة الموجود فيها، ثم بجمع هذه المضاريب نحصل على الرقم العشري.

مثال:

حول الرقم الثنائي₂(101) إلى مكافئه العشري.

$$2^2 \times 1 + 2^1 \times 0 + 2^0 \times 1 = (101)_2$$

$$4 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 1 =$$

$$5 = 4 + 0 + 1 =$$

$$(5)_{10} = (101)_2$$

مثال:

حول الرقم الثنائي₂(1110) إلى مكافئه العشري.

الحل:

$$2^3 \times 1 + 2^2 \times 1 + 2^1 \times 1 + 2^0 \times 0 = (1110)_2$$

$$8 \times 1 + 4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 =$$

$$14 = 8 + 4 + 2 + 0 =$$

$$(14)_{10} = (1110)_2$$

تدريب ١

حول الأرقام الثنائية التالية إلى مكافئاتها العشرية.

$$()_{10} = (11111)_2 \quad ()_{10} = (10101010)_2 \quad ()_{10} = (1111001)_2$$

التحول من النظام الثنائي إلى النظام السادس عشر

للتحويل من النظام الثنائي إلى النظام السادس عشر نعد كل أربعة أرقام (خانات) تمثل رقمًا (خانة واحدة) في النظام السادس عشر، بحيث نبدأ من المرتبة الأقل أهمية (LSB).

مثال:

$$\text{حول الرقم التالي .} \quad (01101110011)_{16} = (01101110011)_2$$

الحل:

$$(01101110011)_2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 6 \quad F \quad 3$$

$$(6F3)_{16} = (01101110011)_2$$

مثال:

$$\text{حول الرقم التالي .} \quad (111111000010101100)_{16} = (111111000010101100)_2$$

الحل:

$$(0011111000010101100)_2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 3 \quad A \quad 0 \quad F \quad C$$

$$(3A0FC)_{16} = (111111000010101100)_2$$

التحويل من النظام السادس عشر إلى النظام الثنائي

للحويل من النظام السادس عشر إلى النظام الثنائي نعد كل رقم في النظام السادس عشر يمثل أربعة أرقام (خانات) في النظام الثنائي .

مثال:

$$\text{حول الرقم التالي .} \quad (1000)_{16} = (1000)_2$$

الحل:

$$(1 \quad 0 \quad 0 \quad 0)_{16} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 0001 \quad 0000 \quad 0000 \quad 0000$$

$$(1000000000000)_2 = (000100000000000)_{16} = (1000)_{16}$$

مثال:

حول الرقم التالي $(A29)_{16} = (?)_2$.

(A 2 9)₁₆
↓ ↓ ↓

1010 0010 1001

$(101000101001)_2 = (A29)_{16}$

الأسئلة

س ١ : أكمل الفراغات التالية :

- يعد النظام أكثر ألفة وانتشاراً ومناسباً بالنسبة للإنسان .
- يتكون النظام الثنائي من أرقام وهي
- عند التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي يتم (الضرب في ، القسمة على) ٢.
- تشبه عملية القسمة في النظام الثنائي عملية القسمة في النظام

س ٢ : قم بتحويل الأرقام العشرية التالية إلى مكافئاتها الثنائية :

$$()_2 = (15)_{10}$$

$$()_2 = (70)_{10}$$

$$()_2 = (88)_{10}$$

س ٣ : قم بتحويل الأرقام الثنائية التالية إلى مكافئاتها العشرية :

$$()_{10} = (101100101010)_2$$

$$()_{10} = (111001010)_2$$

$$()_{10} = (0011010101010)_2$$

س ٤ : قم بإجراء العمليات التالية :

$$()_{16} = (101100101010)_2$$

$$()_{16} = (111001010)_2$$

$$()_{16} = (0011010101010)_2$$

$$()_2 = (4A55)_{16}$$

$$()_2 = (FEC)_{16}$$

$$()_2 = (25893)_{16}$$

الجبر البولي

في هذا الدرس سنتعرف على البوابات المنطقية الأساسية والمشتقة، ومن ثم نتعرف على قوانين الجبر البولي، وكيفية إثبات صحتها باستخدام الجداول المنطقية.

١- البوابات المنطقية:

تحتاج البوابات المنطقية إلى مدخلين أو أكثر لتعطي مخرجًا واحدًا، وتكون القيم المدخلة لها (0 أو 1) بحيث تعطى قيمة الصفر للتعبير عن خطأ (وتعطى فرق جهد مساوٍ للصفر (0 V)، أما واحد فتعبر عن قيمة الصواب (تعطى فرق جهد مقداره (+5 V)).

ويمكن تمثيل هذه البوابات باستخدام جداول خاصة تسمى جداول الصواب (Truth Tables)، وبحسب عدد المتغيرات يكون عدد الاحتمالات الناتجة حسب العلاقة (2^n)، حيث n عدد المدخلات.

مثال:

بوابة منطقية لها مدخلان (A,B) تكون عدد الاحتمالات لهذه المتغيرات بحسب القانون السابق $= 2^2 = 4$.

ويمكن تقسيم البوابات المنطقية إلى:

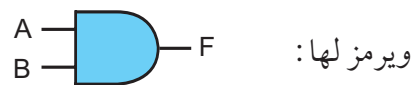
- ١ - البوابات المنطقية الأساسية: وتشمل بوابة و(AND)، أو (OR)، لا (NOT)، بوابة مصد (Buffer).
- ٢ - البوابات المنطقية المشتقة: وتشمل (لا/ و NAND)، (لا/ أو NOR)، (استثناء/ أو XOR)، (استثناء/ لا/ أو XNOR).

البوابات المنطقية الأساسية:

بوابة (و-AND):

بوابة (و) لها مدخلان أو أكثر ومخرج واحد، وتمثل هذه البوابة عملية الضرب المنطقي، بحيث إنها تعطي قيمة واحد عندما تكون جميع المدخلات متساوية للواحد، ويمكن تمثيلها بالعلاقة التالية:

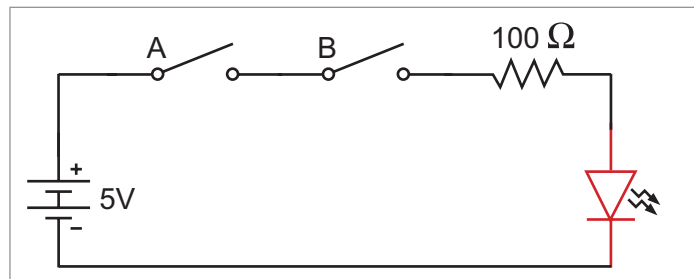
$$F = A \cdot B$$



ويمكن تمثيلها بجدول الصواب التالي:

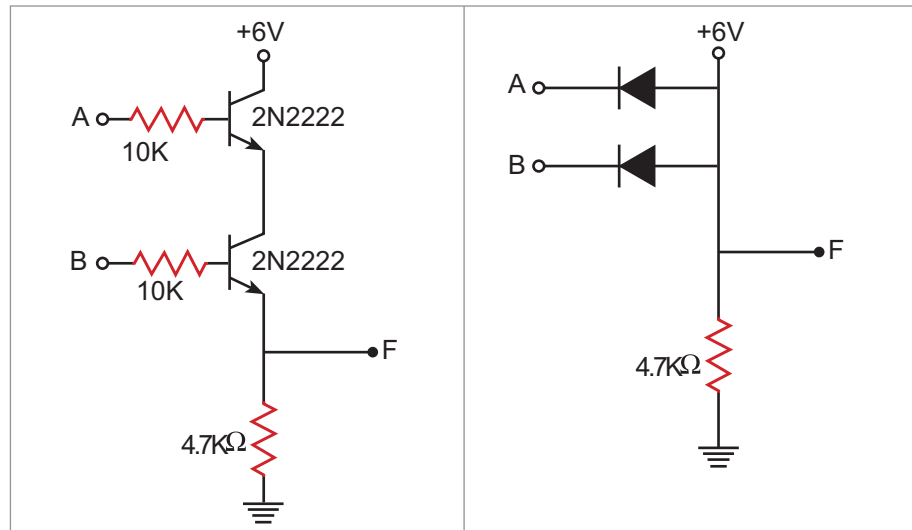
المدخلات		المخرجات
A	B	$F = A \cdot B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

يمكن تمثيل مبدأ عمل البوابة باستخدام المفاتيح كما في الشكل (١-أ) التالي :



شكل (١-أ) :

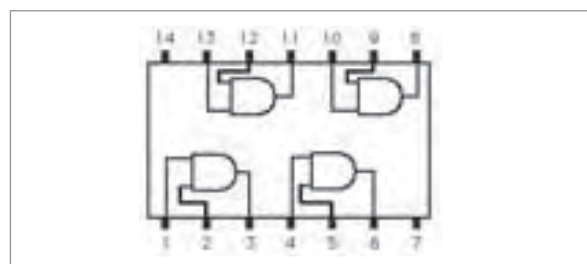
ويتمكن أيضاً عمل البوابة «و» AND باستخدام الثنائيات والترانزستورات كما في الشكلين (١-ب)، (١-ج).



شكل (١-ج)

شكل (١-ب)

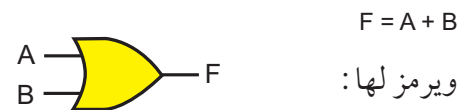
ويتم تصنيع هذه البوابة في رقاقة دارة متكاملة مثل 7408 التي بها أربع بوابات ذات مدخلين كما في الشكل (١-د).



شكل (١-د) :

بواية (أو) OR :

بواية (أو) لها مدخلان أو أكثر وخرج واحد، وتستخدم هذه البوابة رمز عملية الجمع في اقترانها. ويمكن تمثيلها بالعلاقة التالية:

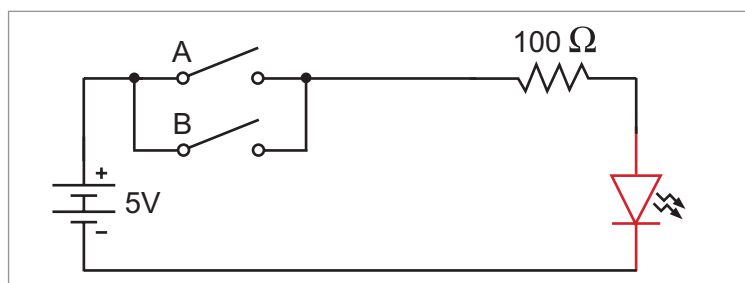


ويرمز لها:

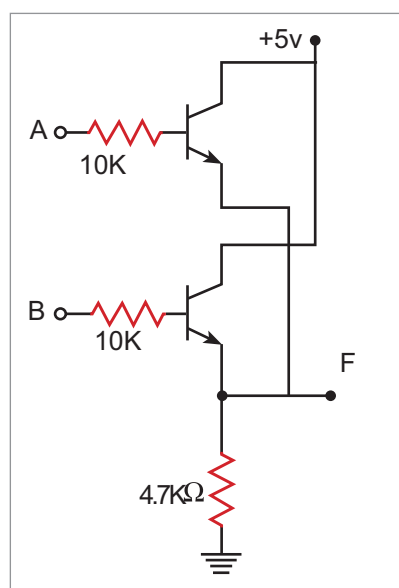
ويمكن تمثيلها بجدول الصواب التالي:

المدخلات		المرجعات
A	B	$F = A + B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

ويمكن تمثيل مبدأ عمل البوابة باستخدام المفاتيح كما في الشكل (٢-أ).



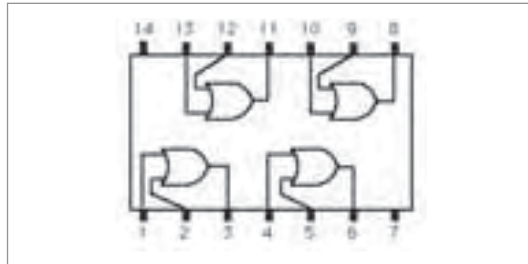
شكل (٢-أ):



شكل (٢-ب):

ويمكن تمثيل بوابة «أو» OR باستخدام الترانزستورات كما في الشكل (٢-ب).

ويتم تصنيع هذه البوابة في رقاقة دارة متكاملة مثل 7432 التي بها أربع بوابات ذات مدخلين كما في الشكل (٢-ج).



شكل (٢-ج):

بواية (لا-NOT) :

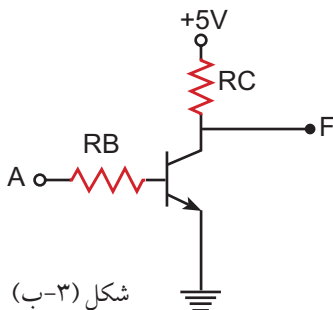
تختلف هذه البوابة عن البوابتين السابقتين بأنها تحتاج إلى مدخل واحد فقط لتعطي النتيجة، وتقوم هذه البوابة بعكس النتيجة؛ لذا تسمى بالعاكس أو المتممة، بحيث تكون النتيجة ١ عندما يكون المدخل صفرًا والعكس صحيح، ويمكن تمثيلها بالعلاقة التالية:

$$A \rightarrow F \quad \text{ويرمز لها:} \quad F = \bar{A}$$

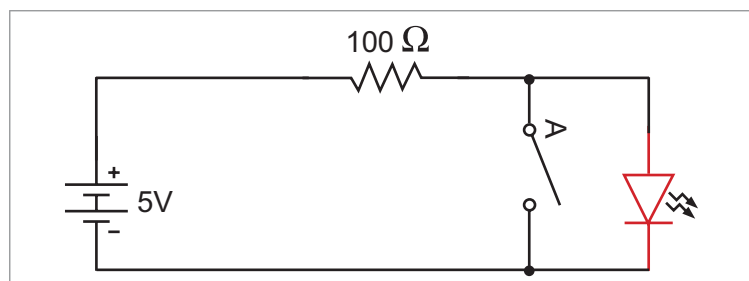
ويمكن تمثيلها بجدول الصواب التالي:

المدخلات	المخرجات
A	$F = \bar{A}$
0	1
1	0

ويمكن تمثيل مبدأ عمل البوابة باستخدام المفاتيح كما في الشكل (٣-أ):



شكل (٣-ب)



شكل (٣-أ)

ويمكن تمثيل هذه البوابة باستخدام الترانزistor كما في الشكل (٣-ب):

بواية (مصد-BUFFER) :

هذه البوابة لها مدخل واحد، ويمكن تمثيلها بالعلاقة التالية:

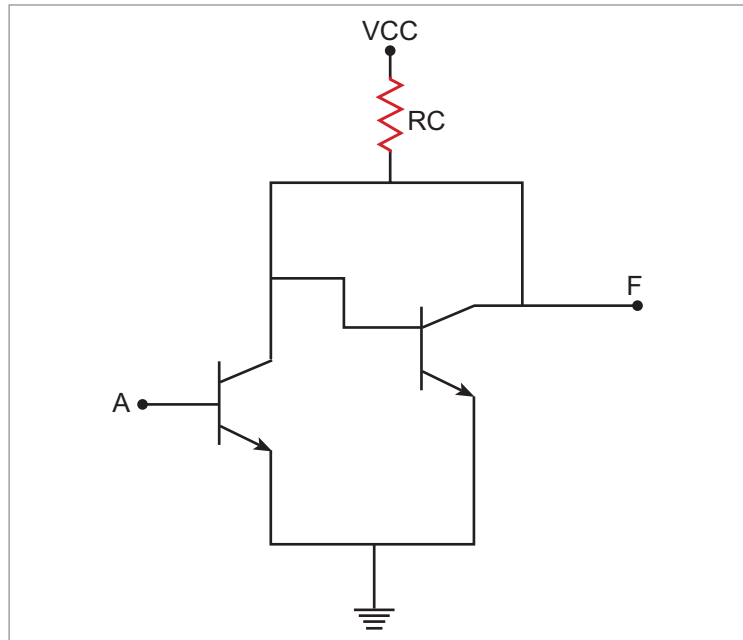
$$F = A$$

ويرمز لها : 

وتستخدم هذه البوابة في إعادة تقوية الإشارة . ويعبر عنها بالجدول التالي :

المدخلات	المخرجات
A	$F = A$
0	0
1	1

ويمكن تمثيل مبدأ عمل البوابة باستخدام الترانزستور كما في الشكل التالي :



شكل (٤) :

البوابات المنطقية المشتقة:

■ بوابة (لا / و - NAND) :

ت تكون هذه البوابة من بوابة (و) يتبعها بوابة (لا) وتكون النتيجة مساوية للصفر إذا كانت المدخلات متساوية للواحد ، وتمثل العلاقة التالية :

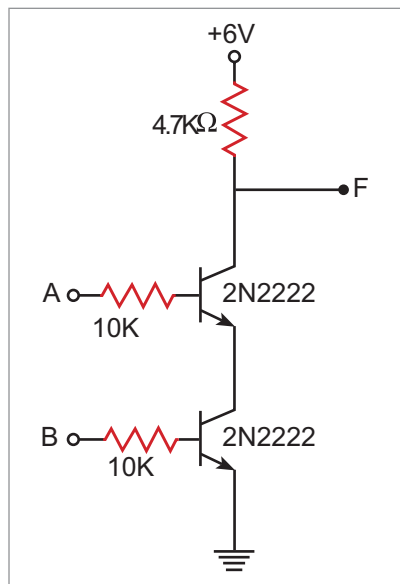
$$F = \overline{A \cdot B}$$

ويرمز لها : 

والتي يمكن تمثيلها بالشكل التالي :
وتمثل بالجدول التالي :

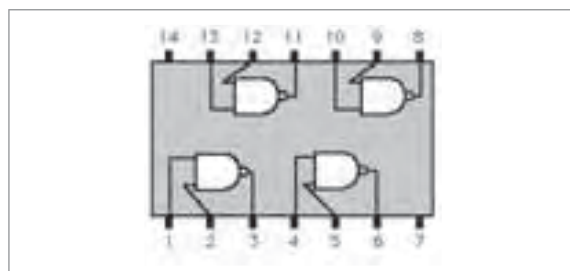
المدخلات		المخرجات
A	B	F
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

ويتم تمثيل هذه البوابة باستخدام الترانزستورات كما في الشكل (٥-أ).



شكل (٥-أ):

ويتم تصنيع هذه البوابة في رقاقة دارة متكاملة مثل 7403 التي بها أربع بوابات NAND ذات مدخلين كما في الشكل (٥-ب).



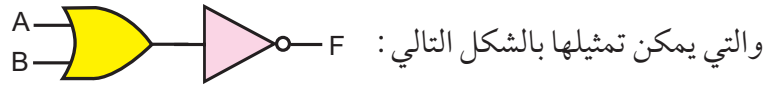
شكل (٥-ب):

بوابة (لا أو) (NOR):

ت تكون هذه البوابة من بوابة (أو) يتبعها بوابة (لا) وتكون النتيجة مساوية للواحد إذا كانت جميع المدخلات مساوية للصفر ، وتمثل بالعلاقة التالية :

$$F = \overline{A+B}$$

ويرمز لها :

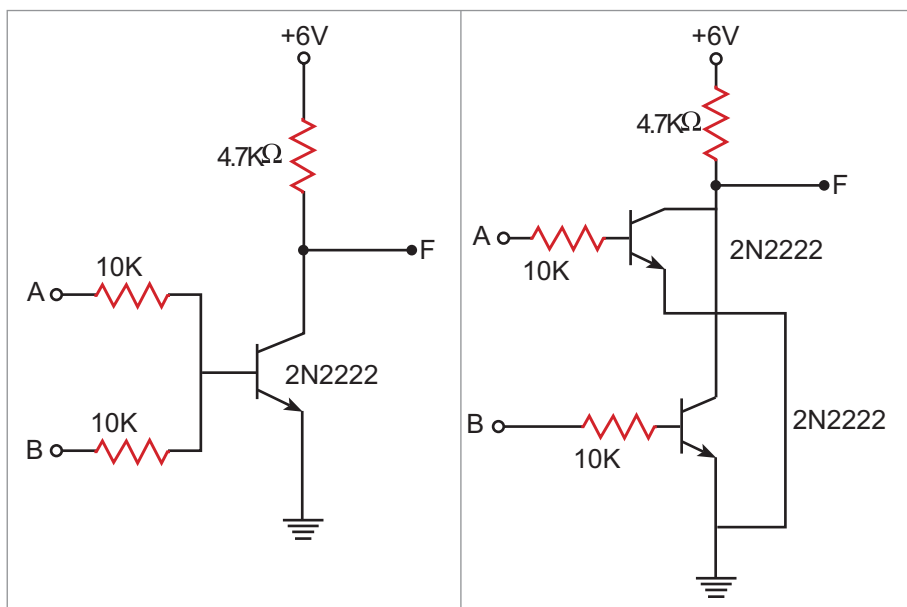


وتمثل بالجدول التالي :

المدخلات		المرجعات
A	B	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

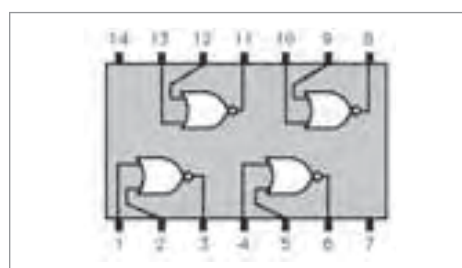
أينما وردت الدائرة في مقدمة البوابة فهي ترمز إلى عملية النفي .

ويمكن تمثيل هذه البوابة باستخدام الترانزستورات كما في الشكل (٦-أ) أو (٦-ب).



وتصنع هذه البوابة على شكل رقاقة دارة متكاملة مثل 7402 التي بها أربع بوابات ذات مدخلين كما في الشكل

(٦-ج) .



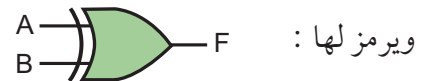
شكل (٦-ج) :

بواية (استثناء / أو-XOR) :

تكون نتيجة هذه البوابة متساوية للواحد إذا كانت مدخلاتها مختلفة ، وتمثل بالعلاقة التالية :

$$F = \overline{A}B + A\overline{B}$$

$$= A \oplus B$$



وتمثل بالجدول التالي :

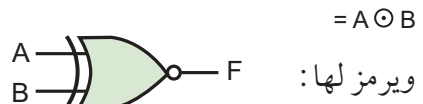
المدخلات		المخرجات
A	B	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

بواية (استثناء / لا / أو-XNOR) :

هي عبارة عن بوابة (استثناء / أو) متبوعة ببوابة (لا) ، وتكون نتيجة هذه البوابة متساوية للواحد إذا كانت مدخلاتها متشابهة ، وتمثل بالعلاقة :

$$F = A \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{B}$$

$$= \overline{A \oplus B}$$

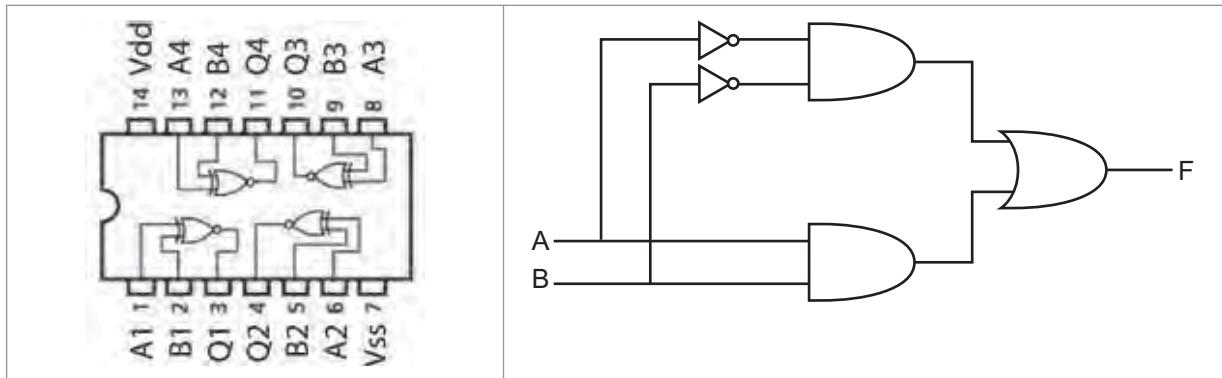


وتمثل بالجدول التالي :

المدخلات		المخرجات
A	B	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

يتم عمل بوابة XNOR باستخدام بوابة NOT مع بوابة «لا-XOR» أو يتم عملها باستخدام البوابات الأساسية كما في الشكل (٧-أ).

سؤال : تتحقق من أن هذه الدارة تكافئ بوابة XNOR باستخدام جدول الصواب .
وتصنع هذه البوابة على شكل رقاقة دارة متكاملة مثل 74135 التي بها أربع بوابات كما في الشكل (٧-ب).



شكل (٧-ب)

شكل (٧-أ)

الخلاصة :

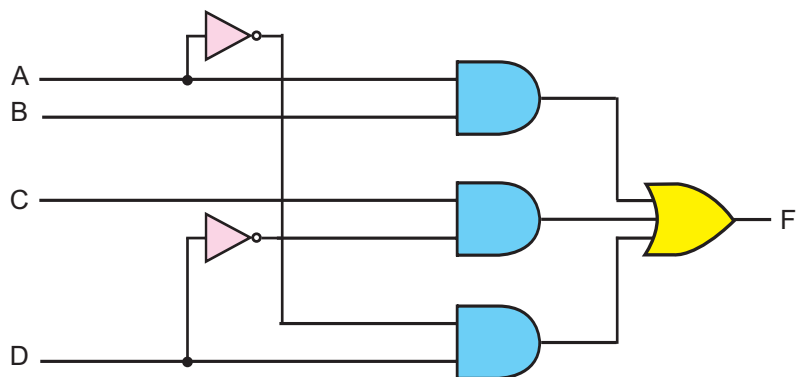
INPUT		AND	OR	NOT	NAND	NOR	XOR	XNOR
A	B	$A \cdot B$	$A + B$	\bar{A}	$\bar{A} \bar{B}$	$\bar{A} + \bar{B}$	$A \oplus B$	$A \otimes B$
0	0	0	0	1	1	1	0	1
0	1	0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	0	1

تمثيل الاقتران باستخدام البوابات المنطقية .

مثال ١:

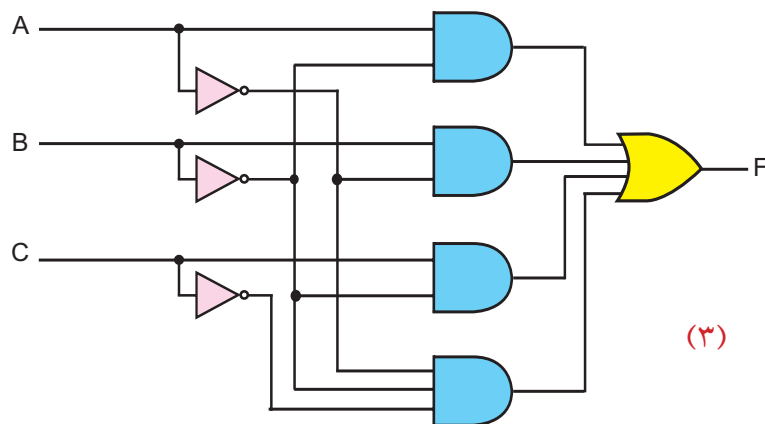
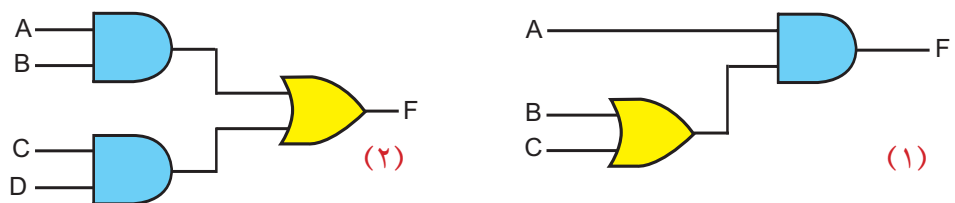
ارسم الاقتران التالي باستخدام البوابات المنطقية : $F = AB + C\bar{D} + \bar{A}D$

الحل



مثال ۲:

اكتب الاقتران المناسب للدبارات التالية:



الحل:

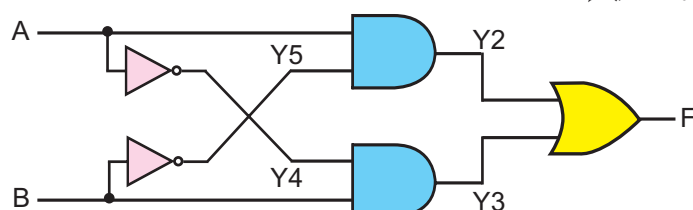
$$F = A \cdot (B + C) \quad : (1)$$

$$F = AB + CD \quad : (2) \text{ شکل}$$

$$F = AB + \bar{A}B + C\bar{B} + \bar{A}\bar{B}\bar{C} : (3) \quad \text{شكل}$$

- مثال ۳:

في الدارة التالية إذا كانت $A=1$, $B=0$



- ١ ما قيمة F ؟
 - ٢ اكتب الاقتران المناسب لهذه الدائرة .
 - ٣ ما حدود الصواب لهذه الدائرة ؟

الحل:

$$F = 1 - 1$$

٢- لمعرفة قيمة الاقتران تتبع الدائرة ابتداءً من المخرجات إلى أن نصل إلى المدخلات مروراً بالنقاط الوسطية.

$$Y_1 = Y_2 + Y_3$$

$$Y_2 = Y_5 \cdot A$$

$$Y_3 = Y_4 \cdot B$$

$$Y_4 = \bar{A}$$

$$Y_5 = \bar{B}$$

وبالتعميض نحصل على الاقتران.

$$F = \bar{A}B + A\bar{B} = A \oplus B$$

٣- جدول الصواب الخاص بهذه الدائرة:

مدخل		نقاط فحص (وسطية)				مخارج
A	B	\bar{A}	\bar{B}	$\bar{A}\bar{B}$	$A\bar{B}$	F
0	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	0	0	0

مثال ٤:

اكتب اقتراناً يمثل جدول الصواب التالي :

A	B	C	F
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

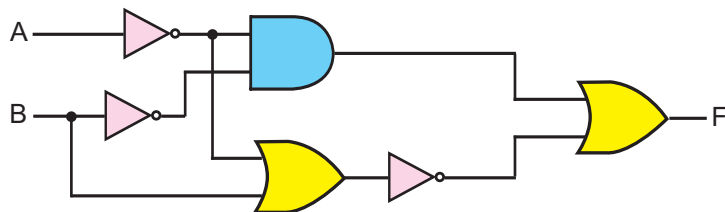
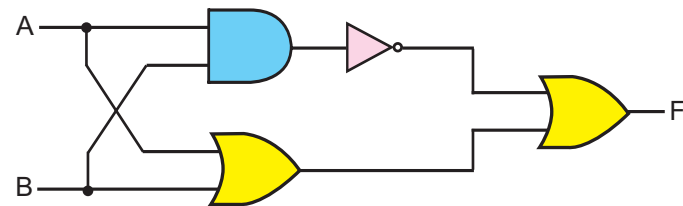
الحل:

لاستنتاج الاقتران من جدول الصواب نقوم بتحديد المخرجات التي ناتجها مساوٍ للواحد ومن ثم نبدأ باستنتاج المدخلات حيث يتم التعبير $0 \Leftrightarrow 1, \bar{A} \Leftrightarrow A$ وهكذا :

$$F = \bar{A}\bar{B}\bar{C} + \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}C$$

تدريبات

١ - في الدارات التالية ، أوجد الاقتران المناسب ، واتكتب جدول الصواب المناسب :



٢ - ارسم الدوائر المناسبة للاقترانات التالية :

$$F = \overline{AB} + \overline{A}B + AB \quad -\text{أ}$$

$$F = AC + BD \quad -\text{ب}$$

٢- قوانين الجبر البولى (BOOLEAN ALGEBRA)

تساعد قوانين الجبر البولى المصمم للدوائر المنطقية كي يختصر الاقترانات إلى أبسط صورة ممكنة ، وبالتالي تقليل عدد الرقاقات المطلوبة لتنفيذ الاقتران إلى الحد الأدنى ، كما تساعد عملية الاستبدال للبوابات ببوابات مكافئة على تقليل التنوع في الرقاقات المستخدمة . فيما يلي سرد لقوانين الجبر البولى :

٢- قانون التجميع :

$$(A + B) + C = A + (B + C) \quad \square$$

$$(A.B).C = A.(B.C) \quad \square$$

١- قانون التبديل :

$$A + B = B + A$$

$$A.B = B.A$$

٤- قانون التماثل :

$$A + A = A \quad \square$$

$$A.A = A \quad \square$$

٣- قانون التوزيع :

$$A.(B + C) = A.B + A.C \quad \square$$

$$A + (B.C) = (A + B).(A+C) \quad \square$$

٦ - قانون الانفراد للمتغير المنطقي :

$$\text{إذا كانت } A = 1 \text{ فإن } A \neq 0 \quad \square$$

$$\text{إذا كانت } A = 0 \text{ فإن } A \neq 1 \quad \square$$

٥ - قانون النفي المزدوج :

$$\bar{\bar{A}} = A \quad \square$$

٧ - قانون الاختزال :

$$1 + A = 1 \quad \square$$

$$1.A = A \quad \square$$

$$A + A.B = A \quad \square$$

$$A.(A + B) = A \quad \square$$

٩ - قانون التكملة :

$$\bar{A} + A = 1 \quad \square$$

$$\bar{A}.A = 0 \quad \square$$

$$0 + A = A \quad \square$$

$$0.A = 0 \quad \square$$

١١ - قانونا دي مورجان :

$$(\bar{A} + \bar{B}) = \bar{A}.\bar{B} \quad \square$$

$$(\bar{A}.B) = \bar{A} + \bar{B} \quad \square$$

ويمكن إثبات صحة هذه القوانين بعدة طرق منها استخدام جداول الصواب :

مثال : ٥

أثبت أن : $A.(B + C) = A.B + A.C$ باستخدام جداول الصواب :

الحل :

A	B	C	B+C	A.(B+C)	A.B	A.C	A.B+A.C
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1



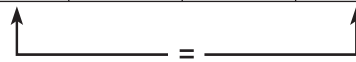
$$\text{أي أن : } A.(B+C) = A.B + A.C$$

مثال ٦:

باستخدام جداول الصواب أثبت أن : $(\overline{A+B}) = (\overline{A} \cdot \overline{B})$

الحل:

A	B	A + B	$\overline{A+B}$	\bar{A}	\bar{B}	$\overline{A} \cdot \overline{B}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0



$$\text{أي أن : } (\overline{A+B}) = (\overline{A} \cdot \overline{B})$$

مثال ٧:

باستخدام قوانين الجبر البولي اخترز الاقتران التالي :

$$F = \overline{A} \cdot B \cdot C + A \cdot C$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 F &= \overline{A} \cdot B \cdot C + A \cdot C \\
 &= C \cdot (\overline{A} \cdot B + A) \\
 &= C \cdot ((A + B) \cdot (A + \overline{A})) \\
 &= C \cdot (A + B) \cdot 1 \\
 &= C \cdot (A + B) \\
 F &= \overline{A} \cdot B \cdot C + A \cdot C = C \cdot (A + B)
 \end{aligned}$$

مثال ٨:

باستخدام قوانين الجبر البولي اخترز الاقتران التالي :

$$F = \overline{A} \cdot B \cdot (\overline{D} + \overline{C} \cdot D) + B \cdot (A + \overline{A} \cdot C \cdot D)$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 F &= \overline{A} \cdot B \cdot (\overline{D} + \overline{C} \cdot D) + B \cdot (A + \overline{A} \cdot C \cdot D) \\
 &= \overline{A} \cdot B \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C} \cdot D + A \cdot B + \overline{A} \cdot B \cdot C \cdot D \\
 &= \overline{A} \cdot B \cdot \overline{D} + A \cdot B + \overline{A} \cdot B \cdot D (C + \overline{C}) \\
 &= \overline{A} \cdot B \cdot \overline{D} + A \cdot B + \overline{A} \cdot B \cdot D \\
 F &= \overline{A} \cdot B \cdot (\overline{D} + D) + A \cdot B
 \end{aligned}$$

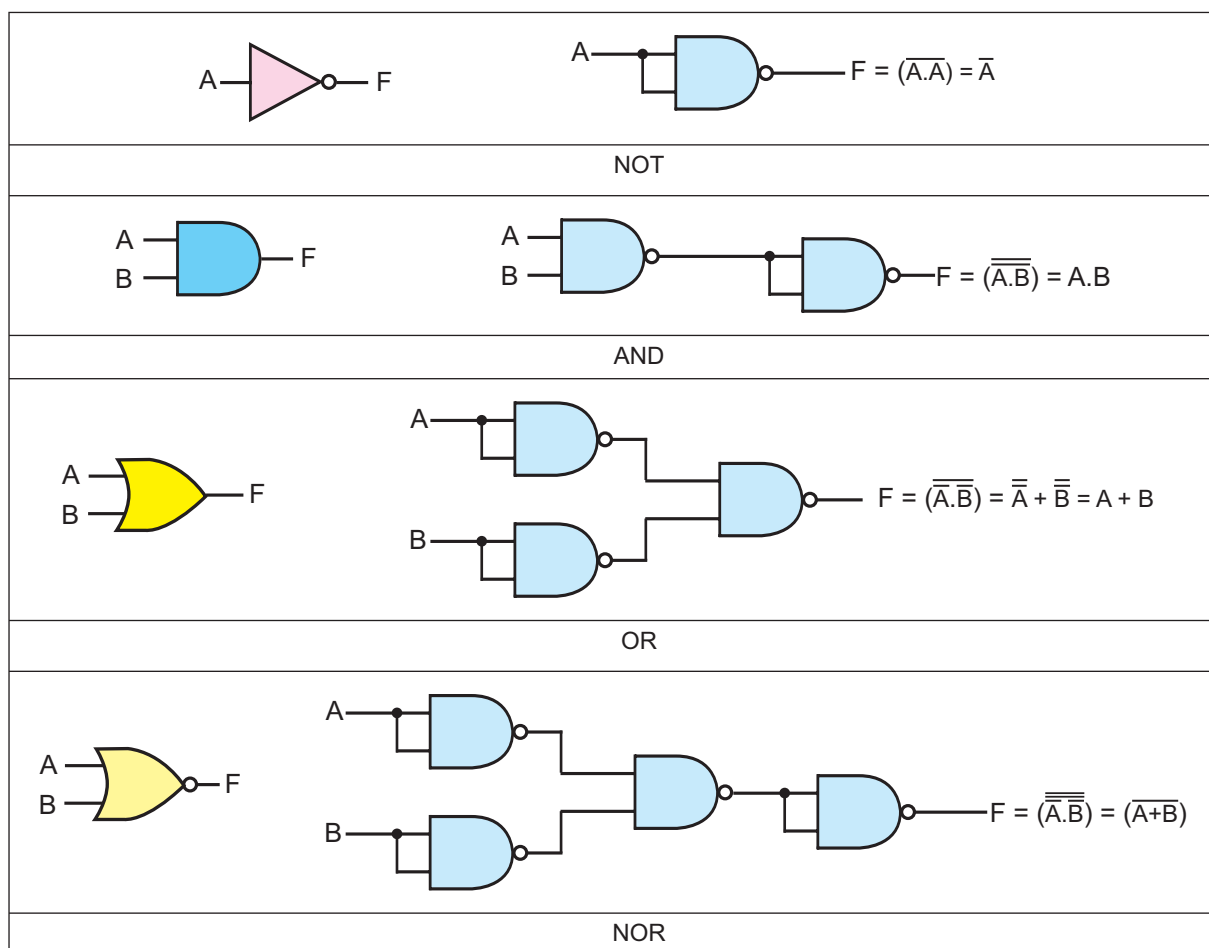
$$= \bar{A} \cdot B + A \cdot B$$

$$= B \cdot (\bar{A} + A) = B \cdot 1$$

$$F = \bar{A} \cdot B \cdot (\bar{D} + \bar{C} \cdot D) + B \cdot (A + \bar{A} \cdot C \cdot D) = B$$

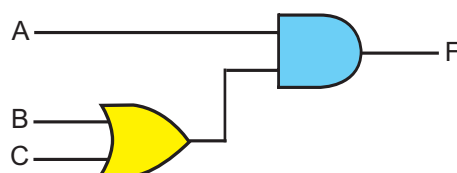
٣- تمثيل البوابات المنطقية الأساسية AND, OR, NOT ب باستخدام بوابة NAND

يمكن استبدال البوابات الأساسية باستخدام بوابة NAND فقط كما يلي :

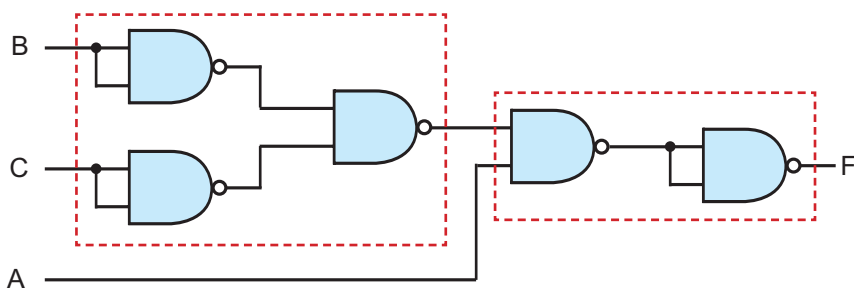


مثال ٩:

أعد بناء الدارة التالية باستخدام بوابات لا/و NAND فقط .



الحل:



ملاحظة: إذا التقى بوابة NOT متتاليتان ، يتم إلغاؤهما .

أسئلة:

١ . ارسم رمز البوابة وجدول الصواب ، واكتب الاقتران لكل بوابة من البوابات التالية :

Buffer - د	NOT - ج	AND - ب	OR - أ
XNOR - ح	XOR - ز	NOR - و	NAND - هـ

٢ . املأ الفراغات التالية بما يناسبها :

أ- يمكن تمثيل قانون النفي المزدوج بالعلاقة التالية

ب- يمكن تمثيل قانون التكملة لعملية الجمع بالشكل التالي

..... . أما لعملية الضرب فبالشكل التالي

٣ . ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

() أ- لا يمكن تمثيل بوابة NOT باستخدام بوابة NAND .

() ب- يمكن تمثيل أي بوابة منطقية باستخدام بوابات NOT فقط .

() ج- يعبر عن قانون النفي المزدوج بالعلاقة التالية $A = \bar{A}$.

() د- $0 + A = 1$ يسمى قانون عملية الصفر .

() و- تعدد بوابة AND وبوابة NOT من البوابات المنطقية الأساسية .

٤ . أعد تمثيل البوابات المنطقية الأساسية ، باستخدام بوابة (أو / أو) NOR ؟

استخدام جدول الصواب لتمثيل الاقترانات البولية

يستخدم جدول الصواب عادة لتحديد الاقتران البولي . حيث توضع كل متغيرات المدخل والمخرج في

أعلى الجدول . ولكل مجموعة من قيم المدخل قيم تحديد مخرج الاقتران المناظر إما بقيمة 0 أو 1 .

لناخذ مثلا الجدول التالي :

	A	B	C	$F(A,B,C)$	حدود الضرب Product terms
0	0	0	0	0	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}$
1	0	0	1	1	$\bar{A}\bar{B}C$
2	0	1	0	1	$\bar{A}BC$
3	0	1	1	0	$\bar{A}B\bar{C}$
4	1	0	0	0	$A\bar{B}\bar{C}$
5	1	0	1	1	$A\bar{B}C$
6	1	1	0	1	ABC
7	1	1	1	0	$A\bar{B}\bar{C}$

$$F(A, B, C) = \bar{A}\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}C + ABC$$

من الجدول نستنتج أن الاقتران F يساوي من حجم الجدول وحجم الاقتران عندما من مساوى استخدام جداول الصواب في تمثيل الاقترانات البولية هو حجم الجدول n^3 حيث n تمثل عدد المتغيرات . وبالتالي يصبح عدد المتغيرات كبيراً . فعدد الخانات المطلوبة في الجدول يكون 2^n حيث n تمثل عدد المتغيرات . ولذلك يصبح استخدام الجدول يتطلب جهداً وقتاً كبيراً بالإضافة إلى حدوث أخطاء . لذلك يتم استخدام ما يسمى خريطة كارنوف Karnaugh Map لتبسيط الاقترانات البولية .

١- تبسيط الاقترانات البولية:

يمكن استخدام طريقة (Sum-of-product) (للقيم المناظرة) لتوليد أي اقتران بولي من خلال جدول الصواب . ومن ثم يتم تمثيل الاقتران باستخدام البوابات المنطقية . إلا أن هذه الطريقة لا تعطي أفضل طريقة لممثل الاقتران ، لأنها من المطلوب أن يتم استخدام أقل عدد من البوابات المنطقية لممثل الاقتران . ولذلك لا بد من ايجاد أسهل دارة تمثل الاقتران بأقل عدد من البوابات لأن ذلك يعني تقليل التكلفة وتصغير الحجم ويحسن من أداء الدارة ، وأحياناً السرعة . ويتم تبسيط الدارة عن طريق تبسيط الاقتران إلى أكبر درجة ممكنة . وهذه الحاجة تظهر عند تصميم الدارات المنطقية . وإحدى الطرق المستخدمة لتبسيط الاقترانات هي استخدام قوانين الجبر البولي التي مرت سابقاً .

مثال:

$$AB + A\bar{B} = A$$

الحل:

- | | | | | |
|----|----------------------------|-----|----------------|----------------------------|
| A1 | تطبيق القانون العكسي | - ٢ | $A(B+\bar{B})$ | ١ - باستخدام خاصية التوزيع |
| | ٤ - باستخدام قانون التماثل | 1A | | ٣ - باستخدام خاصية التبديل |

$$AB + A\bar{B} = A$$

٢- خريطة كارنو夫: (K-MAP) Karnaugh Map

يتم استخدام K-MAP بالاعتماد على العلاقة $A = AB + A\bar{B}$ لتبسيط الاقترانات البولية وبالتالي تبسيط الدارة الرقمية. وتعد طريقة K-MAP طريقة فعالة لتبسيط الاقترانات لحد 6 متغيرات. وإذا كان عدد المتغيرات أكبر من ستة يتم استخدام طريقة (Quine-McCluskey) التي لا مجال للتطرق إليها في هذا الكتاب.

تستخدم خريطة K-map مستطيلات تقسم في أعمدة وصفوف بحيث أن أي حد ضرب (Product term) يمكن الحصول عليه من تقاطع صف وعمود. يتم رسم كل صف وعمود بكل حد من الاقتران والمتمم لهذا الحد. ويتم الرسم بطريقة بحيث أن أي حركة أفقيّة أو عمودية تغيير حالة متغير واحد فقط.

ولاستخدام K-map في تبسيط الاقترانات يتم عمل ما يلي:

- ١- نرسم خريطة مربعات ، بحيث يكون هناك مربع لكل حد ضرب (Product term).
- ٢- لكل حد ضرب (Product term) في التعبير المطلوب تبسيطه نضع علامة ١ في المربع الذي يمثله.
- ٣- نرسم حلقة حول الحدود المجاورة. والحلقة تكون إما أفقيّة أو عمودية فقط. يتم استخدام المربع في أكثر من حلقة.
- ٤- لكل حلقة لا تكتب الحد المكرر إلا مرة واحدة.

	B	\bar{B}	
	0		1
A			
\bar{A}	0	0	1
A	1	2	3

٥- إذا ظهر الحد وتممه أخرج من التعبير.

٦- نكتب التعبير للحدود المتبقية.

٧- نكتب مجموع الحدود في البند ٥ ، يكون ذلك هو الاقتران المبسط.

ويكون الشكل العام لخريطة كارنو夫 لمتغيرين كما في الشكل المجاور.

مثال:

	B	0	1
	0		
A	1	1	1

للاقتران $K\text{-map}$ $AB + A\bar{B}$

للمتغيرين : لنبدأ بالتعبير $AB + A\bar{B}$ وهو من متغيرين نرسم مربعاً ونقسمه إلى عمود وصف لكل متغير وقيمه. نضع ١ في كل مربع يمثل حدًّا من حدود الاقتران. الحد الأول هو AB ، ولذلك نضع ١ في المربع الأسفل من اليمين.

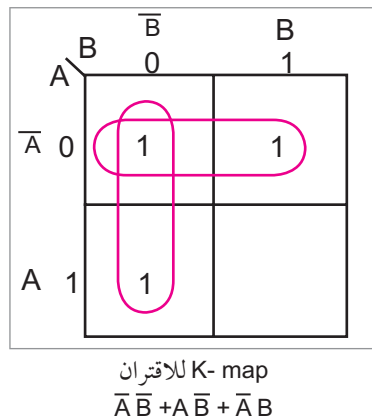
والحد الثاني $A\bar{B}$ لذلك نضع ١ في المربع الأسفل من اليسار. نرسم حلقة حول الحدين المجاورةين.

لاحظ أن الحلقة تحتوي على الحدود \bar{B}, A, B, A ولذلك نحذف A

واحدة، وكذلك $\bar{B}+B$ يساوي صفرًا، ويتبقي فقط A . إذن تم تبسيط التعبير $AB+A\bar{B}$ إلى A .

مثال:

لنأخذ الاقتران $\bar{A}\bar{B} + A\bar{B} + \bar{A}B$ ونريد أن نكتبه بأبسط صورة.



الحل:

بما أنه يتكون فقط من متغيرين، فإننا نرسم المربعات كما يلي (كما في المثال السابق). ونقوم بالخطوات التالية:

- 1 - نضع 1 في المربع الذي يمثل الحد $A\bar{B}$
- 2 - نضع 1 في المربع الذي يمثل الحد $\bar{A}B$
- 3 - نضع 1 في المربع الذي يمثل الحد $\bar{A}\bar{B}$
- 4 - نرسم حلقات حول المربعات المجاورة.

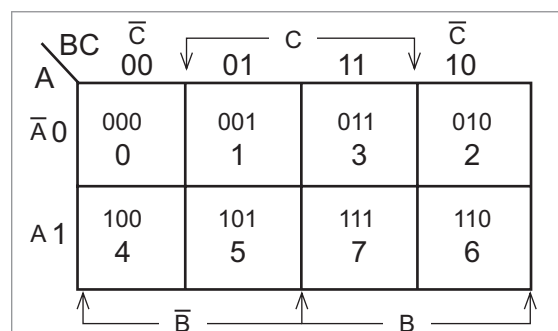
بسبب وجود حلقتين، فإنه سيكون هناك حدان في الاقتران المبسط. تحتوي الحلقة العمودية على الحدود $\bar{A}\bar{B}$ ، $\bar{A}B$. ولذلك نحذف المتغير المكرر.

وكذلك $B+\bar{B}=1$ ، إذاً يتبقى الحد \bar{A} .

تحتوي الحلقة الأفقية على الحدود $\bar{A}\bar{B}$ ، $\bar{A}B$ ولذلك يتبقى فقط الحد \bar{A} .

إذن تصبح النتيجة \bar{A} . ومنها تستنتج أن $\bar{A}B+\bar{A}\bar{B}=\bar{A}$.

مثال:



K-map : لثلاثة متغيرات :

يبين الشكل التالي MAP-K لثلاثة متغيرات.

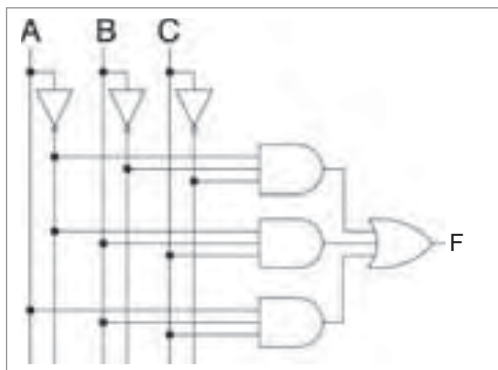
وكمما في حالة المتغيرين، فإن المربعات المجاورة تختلف فقط في حالة تغير واحد. تعدد الأطراف (يميناً ويساراً) وأعلى وأسفل متجاورة كما لو أنها ملفوفة على أسطوانة.

مثال:

يوضح الجدول التالي جدول الصواب لأحد الاقترانات البولية. المطلوب هو أن نجد الاقتران ونمثله بالدارارات المنطقية. بعد ذلك نستخدم K-map لتبسيط الاقتران ونمثله بالدارارات المنطقية.

	A	B	C	F	Product terms
0	0	0	0	1	$\bar{A} \bar{B} \bar{C}$
1	0	0	1	0	
2	0	1	0	0	
3	0	1	1	1	$\bar{A} B C$
4	1	0	0	0	
5	1	0	1	0	
6	1	1	0	0	
7	1	1	1	1	$A B C$

$$F = \bar{A} \bar{B} \bar{C} + \bar{A} B C + A B C$$



تمثيل الدارة المنطقية للاقتران في المثال

وتكون الدارة المنطقية التي تمثله كما في الشكل التالي :

لاحظ أن الجدول أنتج اقترانًا بثلاثة حدود .

تقاس عادة درجة تعقيد الدارة بعدد مداخل البوابات .

لاحظ أن الدارة السابقة تحتوي على 15 مدخلًا (11 بوابة) .

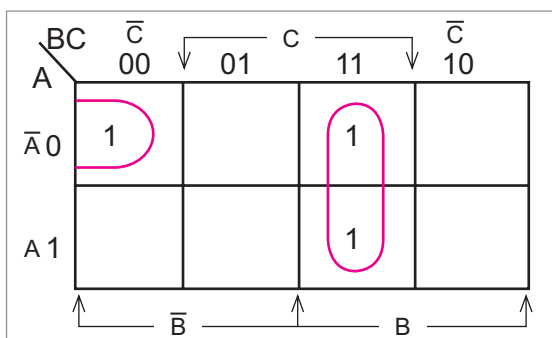
والآن نستخدم K-Map لتبسيط الاقتران كما في الشكل

التالي :

لاحظ أن الحلقة تحيط بالحدود ABC , $\bar{A}BC$,

وهما الحدان المجاوران على ظهر الأسطوانة .

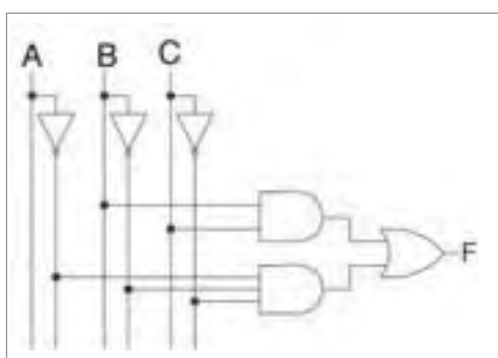
وبما أن $\bar{A}+A=1$ إذن يتبقى BC فقط .



$$F = \bar{A} \bar{B} \bar{C} + \bar{A} B C + A B C$$

يمثل الحد $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$ مربعاً بحد ذاته .

$$\text{إذن يصبح الاقتران } F = BC + \bar{A} \bar{B} \bar{C}$$



الدارة المنطقية المبسطة لجدول الصواب للاقتران

$$F = BC + \bar{A} \bar{B} \bar{C}$$

والدارة المناظرة له كما في الشكل التالي :

لاحظ أن عدد المدخل في هذه الدارة أصبح عشرة بدلاً

من 15 كما كان في التمثيل السابق (عدد البوابات 6) .

سؤال:

اختزل الاقتران $F = \bar{A} \bar{B} \bar{C} + \bar{A} B \bar{C} + A B \bar{C} + A B C$ باستخدام K-MAP.

مثال:

يمثل الجدول التالي جدول الصواب لاقتران بولي.

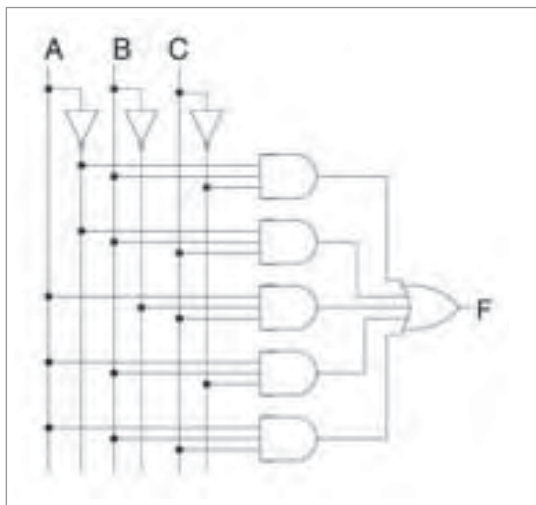
المطلوب: ١ - اشتقاق الاقتران من الجدول وتمثيله بالبوابات المنطقية.

٢ - استخدام K-map لتبسيط الاقتران ومن ثم تمثيله بالبوابات المنطقية.

	A	B	C	F	Product terms
0	0	0	0	0	
1	0	0	1	0	
2	0	1	0	1	$\bar{A} B \bar{C}$
3	0	1	1	1	$\bar{A} B C$
4	1	0	0	0	
5	1	0	1	1	$A \bar{B} C$
6	1	1	0	1	$A B \bar{C}$
7	1	1	1	1	$A B C$

١ - من الجدول يكون الاقتران كما يلي :

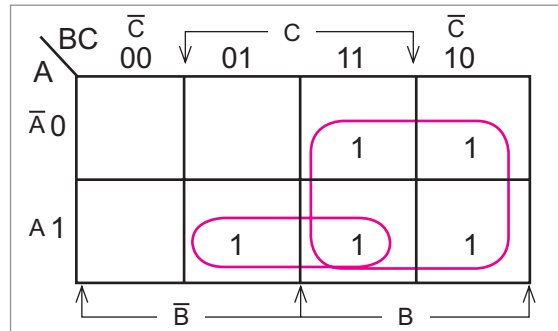
ويتم تمثيله بالبوابات المنطقية كما في الشكل (١) :



شكل (١): الدارة المنطقية لجدول الصواب أعلاه

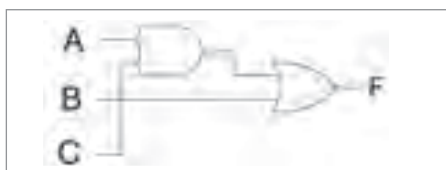
٢ - استخدام K-map

نرسم المتسطيلات ونضع ١ في المربعات التي تناظر حدود الاقتران كما في الشكل (٢).



شكل (٢) K-map للاقتران

$$F = \bar{A} B \bar{C} + \bar{A} B C + A \bar{B} C + A B \bar{C} + A B C$$



شكل (٣):

بعد إزالة التكرار ، تحتوي الحلقة الكبرى على \bar{A}, A, \bar{C}, C وبالناتي تلغى . ويتبقى B ، تحتوي الحلقة الصغيرة على \bar{B}, B إذن يتبقى

فقط وبالنالي يكون الاقتران : $F = B + AC$
 ويمكن تمثيله بالبوابات المنطقية كما في الشكل (٣) :
 لاحظ أنه تم تبسيط الدارة من ٩ بوابات و ٢٣ مدخل إلى بوابتين لكل منها مدخلان و عدد المدخل للبوابات فقط .

أسئلة

١ - أعد تمثيل جميع الأشكال باستخدام بوابات NAND ذات مدخلين فقط .

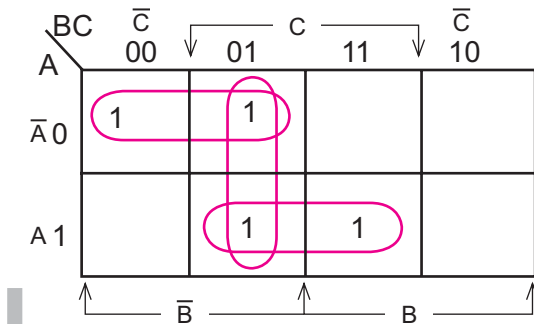
٢ - اشتق جدول الصواب للاقتران $F = B + AC$ وقارنه بجدول الصواب في المثال الأخير .

٣ - استخدم K-map لتبسيط الاقتران $F = AB C + A \bar{B} \bar{C} + \bar{A} \bar{B} \bar{C}$

٤ - باستخدام K-map هل $AB + \bar{A}C + BC = AB + \bar{A}C$ هل

٥ - أوجد الاقتران F من الجدول التالي :

هل الحلقة العمودية ضرورية ؟



الدارات المنطقية التجميعية

الدارة المنطقية التجميعية Combinational Logic Circuit



الشكل (١) : دارة منطقية تجميعية

كما في الشكل (١) عبارة عن دارة مبنية باستخدام البوابات المنطقية، قيم مخارجها في أي لحظة تحسب من خلال مجموعه قيم المدخل في تلك اللحظة.

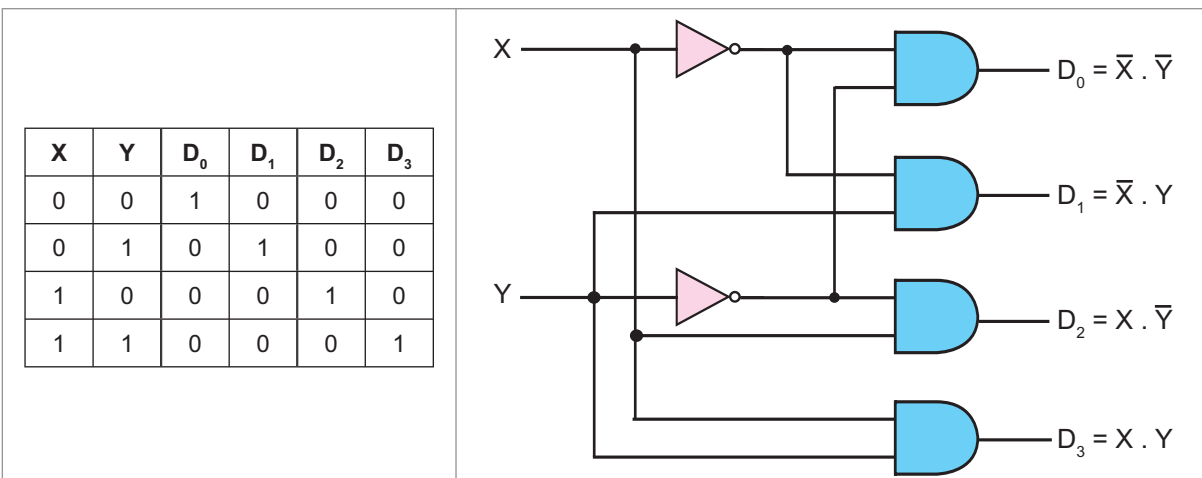
يمكن وصف عمل هذا النوع من الدارات باستخدام دالة أو مجموعة دالات الاقتران. دارة فك الترميز، ودارة الاختيار متعددة المدخل ودارة الاختيار متعددة المخارج تعد من الأمثلة التطبيقية للدارات المنطقية التجميعية.

١- دارة فك الترميز Decoder

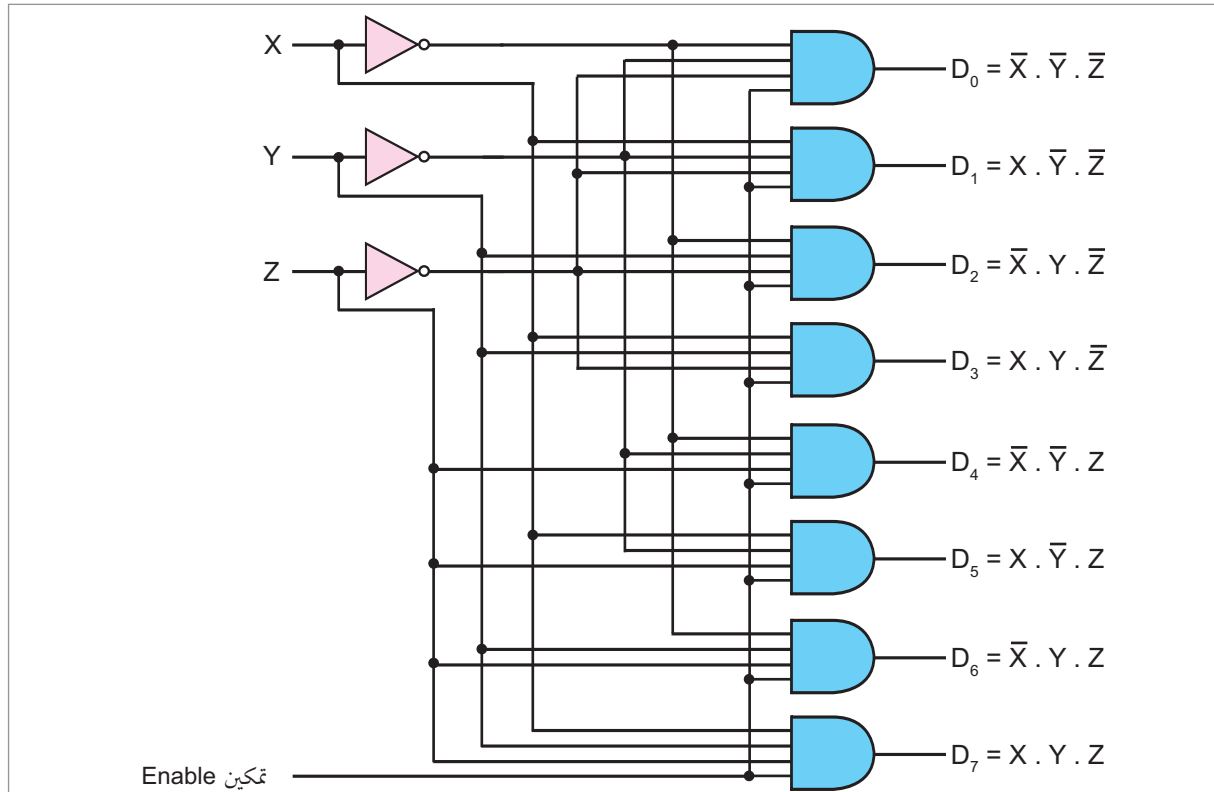
دارة فك الترميز تعدد من الدارات المهمة المستخدمة للتحويل من نظام ترميز معين إلى نظام ترميز آخر ، الشكل (٢) يمثل دارة فك ترميز لها مدخلان (x, y) وأربعة مخارج (D_0, D_1, D_2, D_3). الحد الأقصى لعدد المخارج في دارة الترميز يعتمد على عدد المدخل من خلال العلاقة التالية :

$$\text{عدد المخارج} = 2^n , \text{ حيث } n = \text{عدد المدخل}$$

لاحظ من خلال جدول الصواب ، أنه اعتماداً على حالة المدخل سوف يتم اختيار مخرج واحد ليتم تفعيله (يأخذ القيمة واحد). هذا ويمكن بناء دارة فك الترميز باستخدام بوابات NOR أو NAND بدلًا من بوابة AND ، وفي هذه الحالة يأخذ المخرج المفعل القيمة صفرًا في حين تأخذ المخارج الأخرى القيمة واحدًا . (Active Low)



الشكل (٣) يمثل المخطط التمثيلي لدارة فك ترميز تستقبل العدد الثنائي من خلال المدخل $z \times y \times$ ليتم تفعيل مخرج واحد من مخارجها الثمانية D_0 --- D_7 ليمثل الرقم بالنظام الثنائي . لاحظ وجود مدخل enable الذي يستخدم لتمكين مخارج الدارة من العمل . تعطى هذه الدارة الاسم . 3 - to - 8 line Decoder .



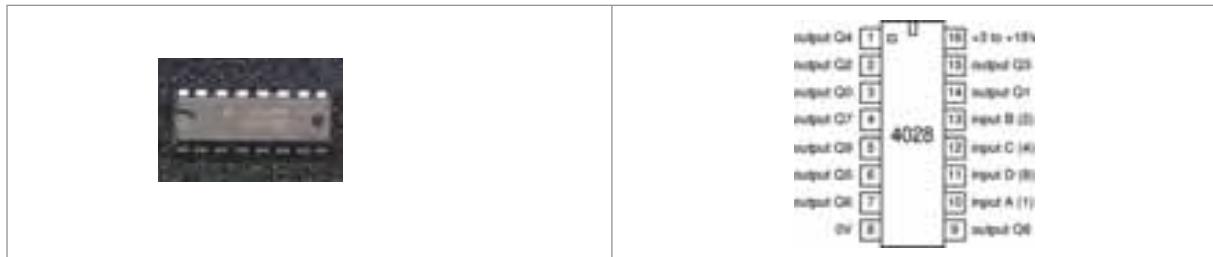
الشكل (٣) : المخطط التمثيلي لدارة فك الترميز

المدخل			المخرج							
x	y	z	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1

جدول الصواب

الشكل (٤) : رمز دارة فك الترميز

الشكل (٥) يمثل الرقاقة 4028، التي تحوي في داخلها دارة فك ترميز ، تستقبل العدد الثنائي المرمز عشرياً من خلال المدخلات A B C D ليتم تفعيل مخرج واحد من مخارجها العشر Q0 --- Q9. ليمثل الرقم العشري المختار.

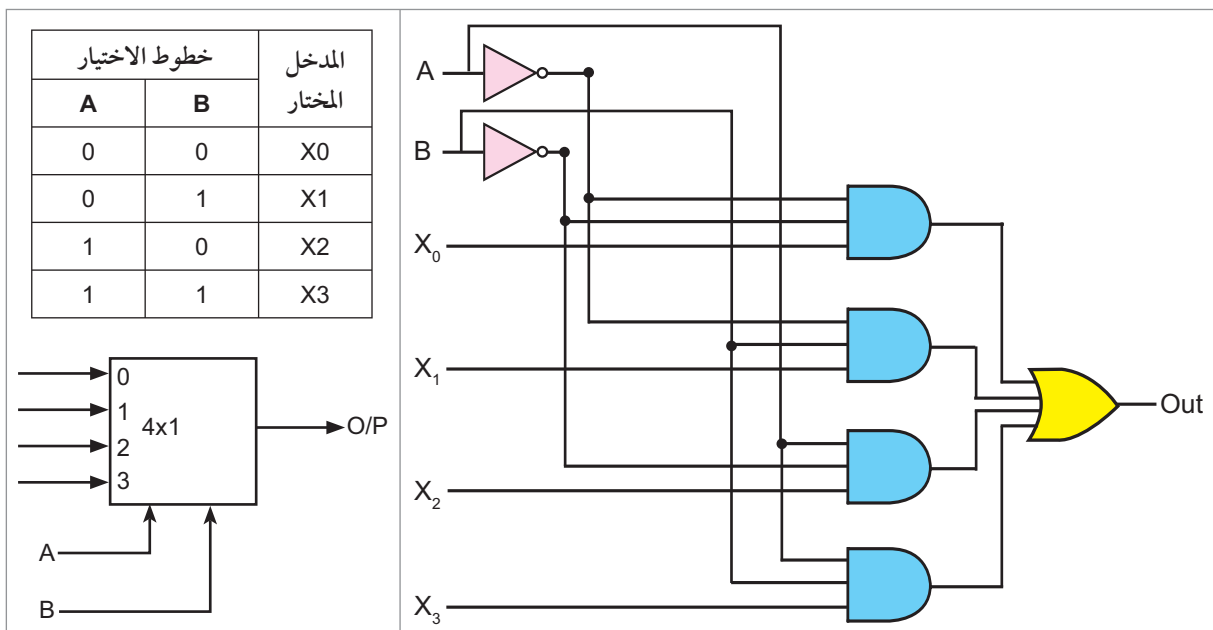


الشكل (٥): رقاقة فك الترميز 4028

٢ - دارة الاختيار متعددة المدخلات Multiplexer:

هي دارة لها عدة مدخلات ومخرج واحد، يتم اختيار أحد المدخلات لربطه بالمخرج من خلال خطوط خاصة باختيار المدخل control lines . العلاقة بين عدد خطوط الاختيار وعدد المدخلات تعطى من خلال العلاقة التالية :
عدد المدخلات = 2^n ، حيث n = عدد خطوط الاختيار

الشكل (٦) يمثل دارة اختيار متعددة المدخلات لها أربعة مدخلات x4، x3، x2، x1 و مخرج واحد Out يتم التحكم بعملها من خلال خطى اختيار A، B . تعطى هذه الدارة الاسم : 4-Input Multiplexer.



الشكل (٦): دارة اختيار متعددة المدخلات

و تمثل الرقاقة 74358 دارة اختيار ذي ثمانية مدخلات .

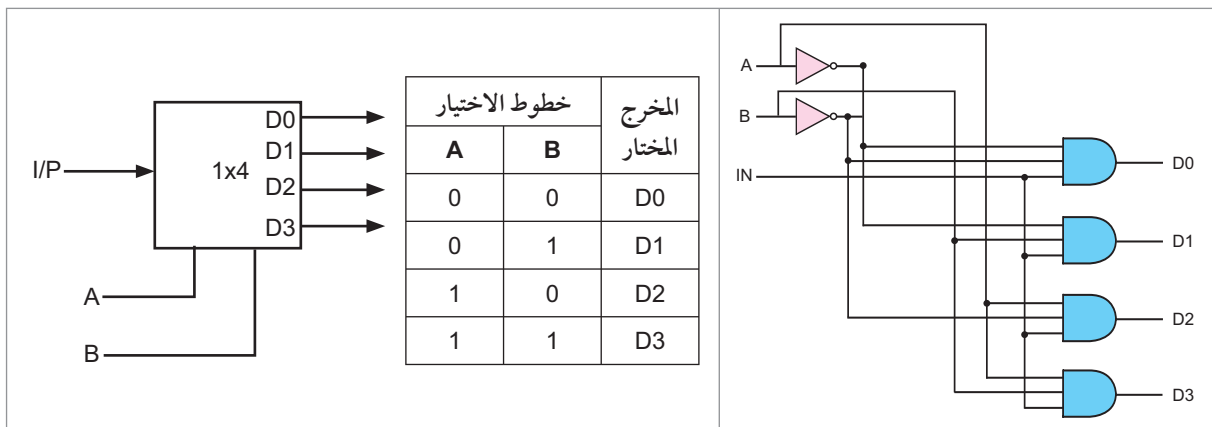
٣ - دارة الاختيار متعددة المخارات Demultiplexer:

هي دارة لها عدة مخارج ومدخل واحد، يتم اختيار أحد المخارج لربطه بالمدخل من خلال خطوط خاصة باختيار المخرج control lines . العلاقة بين عدد خطوط الاختيار وعدد المخارج تعطى من خلال العلاقة التالية:

$$\text{عدد المخارج} = 2^n, \text{ حيث } n = \text{عدد خطوط الاختيار}$$

الشكل (٧) يمثل دارة اختيار متعددة المخارج لها أربعة مخارج OUT0,OUT1,OUT2,OUT3 ومدخل واحد IN

يتم التحكم بعملها من خلال خطى اختيار A,B تعطى هذه الدارة الاسم : 4-Output Multiplexer . الجدير بالذكر أنه إذا قمنا بتغذية المدخل IN في دارة الاختيار متعددة المخارج بإشارة ثابتة تمثل المنطق(1)، فإن الدارة سوف تتصرف كدارة فك ترميز .



جدول الصواب

الشكل (٧) : دارة اختيار متعددة المخارج

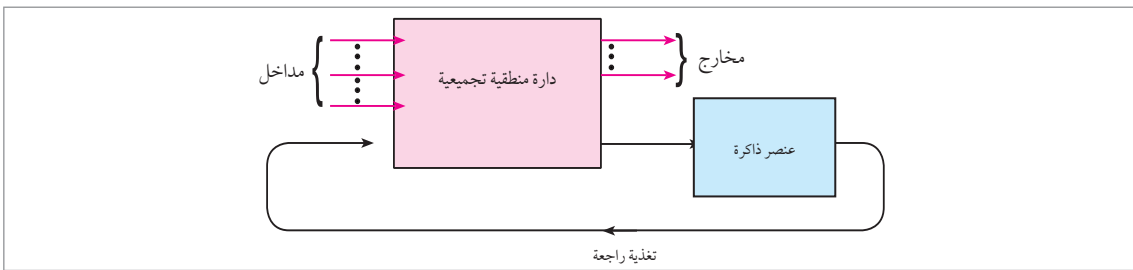
وتمثل الرقاقة 74237 دارة اختيار ذي ثمانية مخارج .

أسئلة:

- ١ . ارسم دارة فك ترميز ذات ثلاثة مدخل وثمانية مخارج ، باستخدام البوابات المنطقية .
- ٢ . ارسم رمز دارة فك ترميز ذات ثلاثة مدخل وثمانية مخارج .
- ٣ . ارسم دارة اختيار ذات مدخلين ومخرج واحد .
- ٤ . ارسم دارة اختيار ذات مدخل واحد ومخرجين .

الدارات المنطقية التتابعية

الدارة المنطقية التتابعية Sequential Logic Circuit ، عبارة عن دارة مبنية باستخدام البوابات المنطقية (دارة منطقية تجميعية) بالإضافة إلى عنصر ذاكرة ، قيم مخارجها في أي لحظة تحسب من خلال مجموعة قيم المدخل في تلك اللحظة ومن خلال القيم السابقة لهذه المدخل. لا يمكن وصف عمل هذا النوع من الدارات باستخدام دالة أو مجموعة دالات الافتراق ، ولكن من خلال جدول يتبع زمنياً التغيرات على المخرج اعتماداً على كل من قيم المدخل الحالية والحالة السابقة لهذه المدخل كما في الشكل (١).



الشكل (١): دارة منطقية تتابعة

١- النطاطات :Flip Flops

عندما نتحدث عن وجود عنصر ذاكرة في الدارة المنطقية التتابعة ، فإننا نتحدث عن النطاط الذي يمثل هذا العنصر . يمكن تعريف النطاط بأنه عنصر ذاكرة قادر على تخزين رقم ثانوي واحد (أي يتذكر الحالة السابقة لمدخله) . يتم بناء النطاطات باستخدام البوابات المنطقية مع وجود تغذية راجعة . فيما يلي ، سوف ندرس عدة أشكال من النطاطات بهدف التعرف على رموزها ، ومبدأ عملها واستخداماتها .

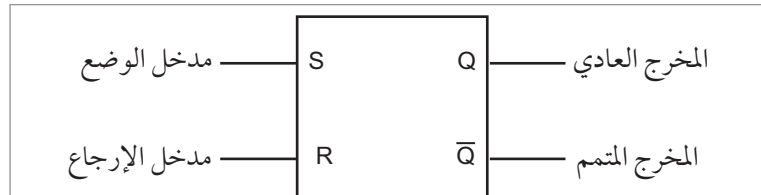
الأشكال المختلفة للنطاطات :

يوجد أربعة أشكال مختلفة للنطاطات هي :

- ١ - نطاط RS
- ٢ - نطاط JK
- ٣ - نطاط D
- ٤ - نطاط T

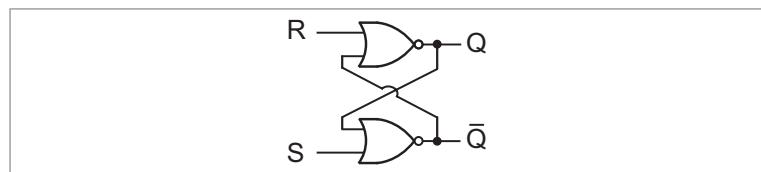
١- نطاط RS

أخذ اسم هذا النطاط من الأحرف الأولى لكلمتين Set وReset وتعنيان بالترتيب «الوضع» - أي جعل قيمة المخرج Q مساوية للواحد - و«الإرجاع» - أي جعل قيمة المخرج Q مساوية للصفر - ، ويرمز لهذا النطاط بالرمز التالي :



الشكل (٢): الرمز العام لنطاط RS

يمكن بناء النطاط RS باستخدام بوابتي لا/أو NOR بوجود تغذية راجعة، كما في الشكل (٣).



الشكل (٣): نطاط RS باستخدام بوابتي لا/أو NOR

يمكن تحليل عمل النطاط RS من خلال جدول الصواب التالي إلى أربع حالات:

S	R	Q _n	Q _{n+1}	ملاحظات
0	0	1	1	حالة التذكر
0	0	0	0	
0	1	1	0	حالة الإرجاع
0	1	0	0	
1	0	1	1	حالة الوضع
1	0	0	1	
1	1	1	غير معرفة	حالة المنع
1	1	0	غير معرفة	

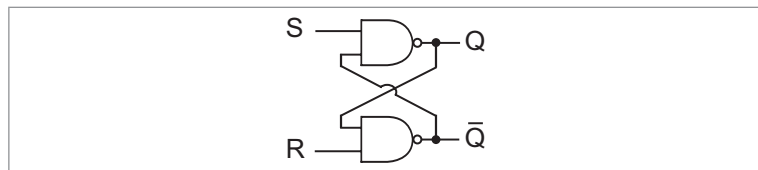
الرمز Q_n يعني الحالة السابقة للمخرج Q ■

الرمز Q_{n+1} يعني الحالة الجديدة للمخرج Q ■

يمكن اختصار جدول الصواب أعلاه إلى الجدول التالي:

S	R	Q _{n+1}
0	0	Q_n
0	1	0
1	0	1
1	1	غير معرفة

كما يمكن بناء النطاط RS باستخدام بوابتي لا/و NAND بوجود تغذية راجعة، كما في الشكل (٤).



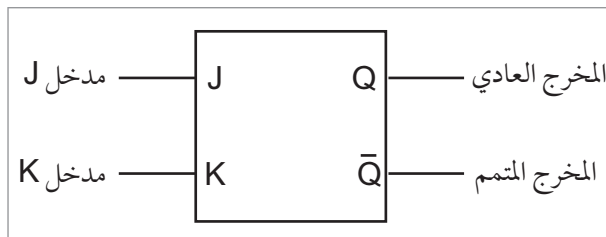
الشكل (٤): نطاط RS باستخدام بوابتي لا/و NAND

جدول الصواب التالي يوضح عمل النطاط RS باستخدام بوابتي لا/و NAND

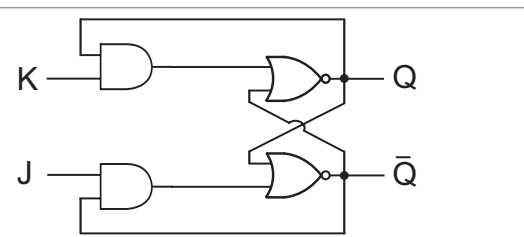
S	R	Q_{n+1}
0	0	غير معرفة
0	1	1
1	0	0
1	1	Q_n

٢- نطاط JK:

للتخلص من مشكلة الحالة غير المعرفة في نطاط RS تم إضافة مجموعة من البوابات المنطقية على نطاط S-R المبني باستخدام بوابات لا/أو NOR كما بالشكل (٥) لنحصل على نطاط جديد سمي نطاط JK الشكل (٥) يوضح رمز هذا النطاط.



الشكل (٥/ب): الرمز العام لнетاط JK



الشكل (٥/أ): بناء نطاط JK باستخدام نطاط RS

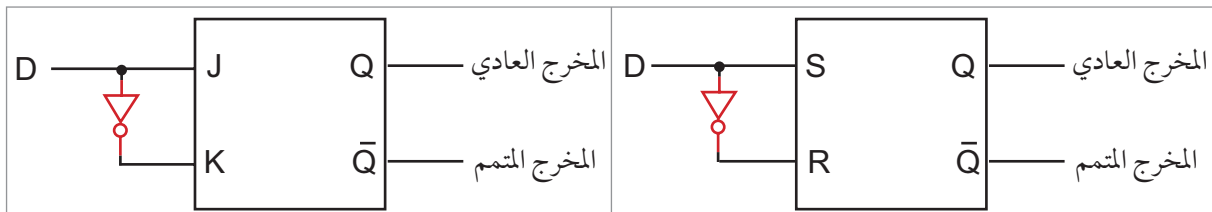
جدول الصواب التالي يوضح عمل النطاط JK :

J	K	Q_{n+1}
0	0	Q_n
0	1	0
1	0	1
1	1	\bar{Q}_n

لاحظ أن مشكلة الحالة غير المعرفة تم حلها.
وتمثل الرقاقة 74104 النطاط JK من نوع Master-Slave

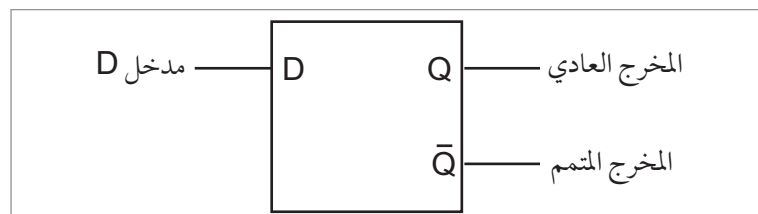
٣-نطاط :

في حالة وضع بوابة «لا» Not بين مدخلين نطاط JK أو RS كما في الشكل (٦)، نحصل على نطاط له القدرة على تخزين رقم ثانئ أي بيانات؛ ولذا أطلق عليه اسم D الحرف الأول لكلمة Data وتعني البيانات. الشكل (٧) يمثل الرمز العام لنطاط D.



الشكل (٦/ب) : بناء نطاط D باستخدام نطاط JK

الشكل (٦/ا) : بناء نطاط D باستخدام نطاط RS



الشكل (٧) : الرمز العام لنطاط D

يمكن استنتاج جدول الصواب للنطاط D من جدول الصواب للنطاط RS أو JK كما يلي :

J	K	Q_{n+1}
0	0	Q_n
0	1	0
1	0	1
1	1	\bar{Q}_n

جدول الصواب للنطاط JK

S	R	Q_{n+1}
0	0	Q_n
0	1	0
1	0	1
1	1	غير معرفة

جدول الصواب للنطاط RS

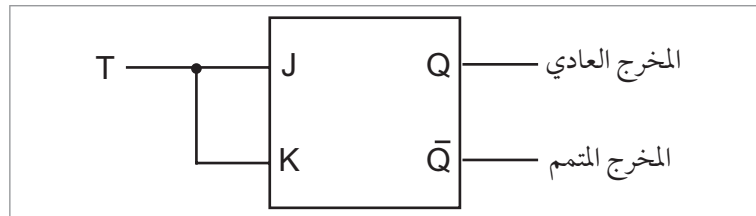
D	Q_{n+1}
0	0
1	1

جدول الصواب للنطاط D

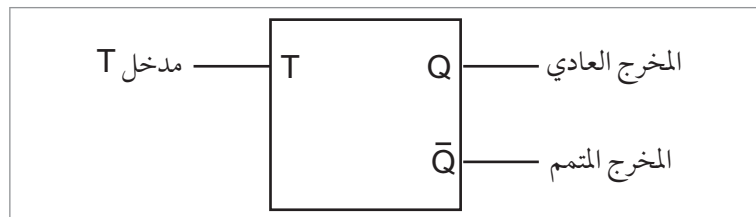
وتمثل الرقاقة 7479 نطاطين من نوع D.

٤- نطاط T :

في حالة توصيل كلا مدخلين النطاط JK معا، فإننا نحصل على مدخل واحد كما في الشكل (٨). أطلق الاسم T على هذا المدخل حيث إن الحرف T يمثل الحرف الأول لكلمة Toggle وتعني القلاب. لأن قيمة Q تتقلب ما بين (٠) و(١) مع التقلب في قيمة المدخل T كما هو موضح في جدول الصواب للنطاط T المشتق من جدول الصواب للنطاط JK. الشكل (٩) يمثل الرمز العام لنطاط T.



الشكل (٨) : بناء نطاط T باستخدام نطاط JK



الشكل (٩) : الرمز العام لنطاط T

T	Q_{n+1}	
0	Q_n	تخزين
1	\bar{Q}_n	عكس الحالة السابقة

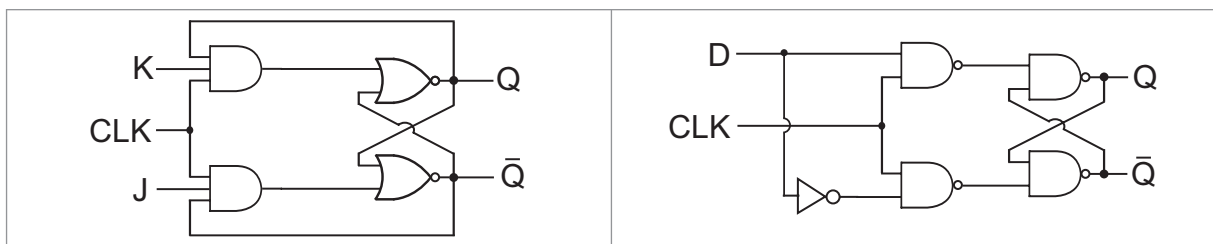
جدول الصواب للنطاط T

J	K	Q_{n+1}
0	0	Q_n
0	1	0

جدول الصواب للنطاط JK

٢- استخدام نبضة الساعة مع النطاطات : Clocked Flip-Flops

أحياناً نحتاج إلى وجود تزامن في عمل النطاط مع الأجزاء الأخرى من الدائرة الإلكترونية. أي أننا لا نرغب في حدوث تغيير على مخارج النطاط بعد حدوث تغيير على مدخله/ مداخله مباشرة ولكن فقط في اللحظة التي نرغب في حدوث ذلك فيها. لتحقيق ذلك يتم إضافة مدخل آخر للنطاط ، يطلق عليه اسم مدخل «نبضة الساعة» ويرمز له بالرمز CP أو CLK كما هو موضح بالشكل (١٠).



الشكل (١٠) : استخدام نبضة الساعة مع النطاطات

من خلال هذا المدخل يتم إعطاء نبضة لتنقل التغيير الذي حدث على مدخل / مدخل النطاط على مخارجه . نبضة الساعة تفعل التغيير للنطاط ، عندما يحدث تغير في قيمة إشارتها (النبضة الداخلية) من قيمة عظمى إلى قيمة دنيا أو العكس كما في الشكل (١١) .



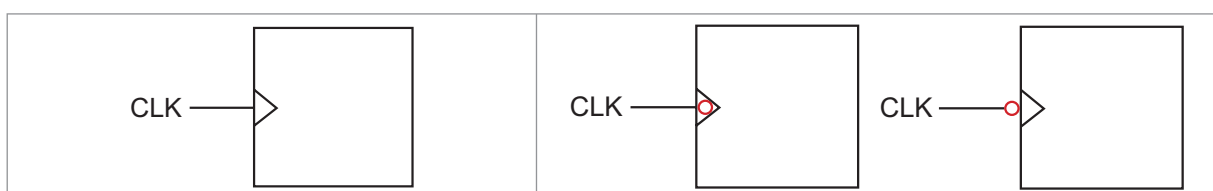
الشكل (١١/ب) : قدح الحافة الموجة

الشكل (١١/أ) : قدح الحافة السالبة

١ - تقدح الحافة السالبة : في هذا النوع من القدح يستجيب النطاط عند حدوث تغير من القيمة العظمى إلى القيمة الدنيا لنبضة الساعة ، مؤدياً لحدوث تغير على مخارجه .

٢ - تقدح الحافة الموجة : في هذا النوع من القدح يستجيب النطاط عند حدوث تغير من القيمة الدنيا إلى القيمة العظمى لنبضة الساعة ، مؤدياً لحدوث تغير على مخارجه .

الشكل (١٢) يمثل الرموز التي تستخدم مع مدخل النبضة في النطاطات للتمييز بين قدح الحافة السالبة وقدح الحافة الموجة :

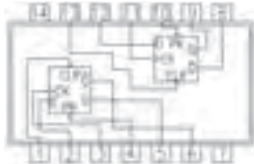


الشكل (١٢/ب) : رمز مدخل قدح الحافة الموجة للنطاط

الشكل (١٢/أ) : رمز مدخل قدح الحافة السالبة للنطاط

٣- النطاطات مع مدخل الأعداد PRESET والتصفير :

النطاط الحقيقي المستخدم في بناء الدوائر المنطقية يحتوي على مدخلين إضافيين ، هما مدخل الأعداد ، ومدخل التصفير ، يستخدم مدخل الأعداد لجعل قيمة المخرج Q للنطاط مساوية للواحد ، بينما يستخدم مدخل التصفير لجعل قيمة المخرج Q للنطاط مساوية للصفر . الشكل (١٣-أ) يوضح رمزاً للنطاط D مع هذه المدخلات .



الشكل (١٣-أ) : الرقاقة 7474 التي تحوي نطاطين مثل D مع مدخل إدخال وتصفير

نلاحظ أن كلا المدخلين احتوى على رمز الدائرة ، التي تعنى :

١ المدخل يعمل عندما تكون قيمته مساوية صفراء .

أي $Q = 0$ تجعل $Q = 0$ و $Q = 0$ تجعل $Q = 1$.

٢ عند جعل قيمة المدخل مساوية للواحد ، أو ترك المدخل دون ربط في الدائرة ، فإنه لا يحدث أي تغيير

على قيمة Q بسبب هذا المدخل .

٤- تطبيقات النطاطات:

تستخدم النطاطات في العديد من التطبيقات كلبنة بناء كما هو الحال في العدادات والمسجلات باعتبارها عنصر الذاكرة للدارة المنطقية التتابعية .

مسجلات الإزاحة:

يعد المسجل من التطبيقات المهمة لاستخدام النطاطات ، حيث يبني باستخدام مجموعة من نطاطات D أو نطاطات JK (في الحالة المكافئة لعمل ناطط D) بهدف حفظ البيانات الرقمية .

١- تصنيف المسجلات:

تميز جميع المسجلات بأنها تحتاج إلى نبضة ساعة تعمل على تسجيل القيمة الموجودة على مدخل الناطط D إلى مخرجه Q . يمكن تصور هذه العملية بأنها بمثابة انتزاع للرقم الثنائي من المدخل إلى المخرج . وبناء على ذلك أطلقت تسمية مسجلات الإزاحة على هذه المسجلات .

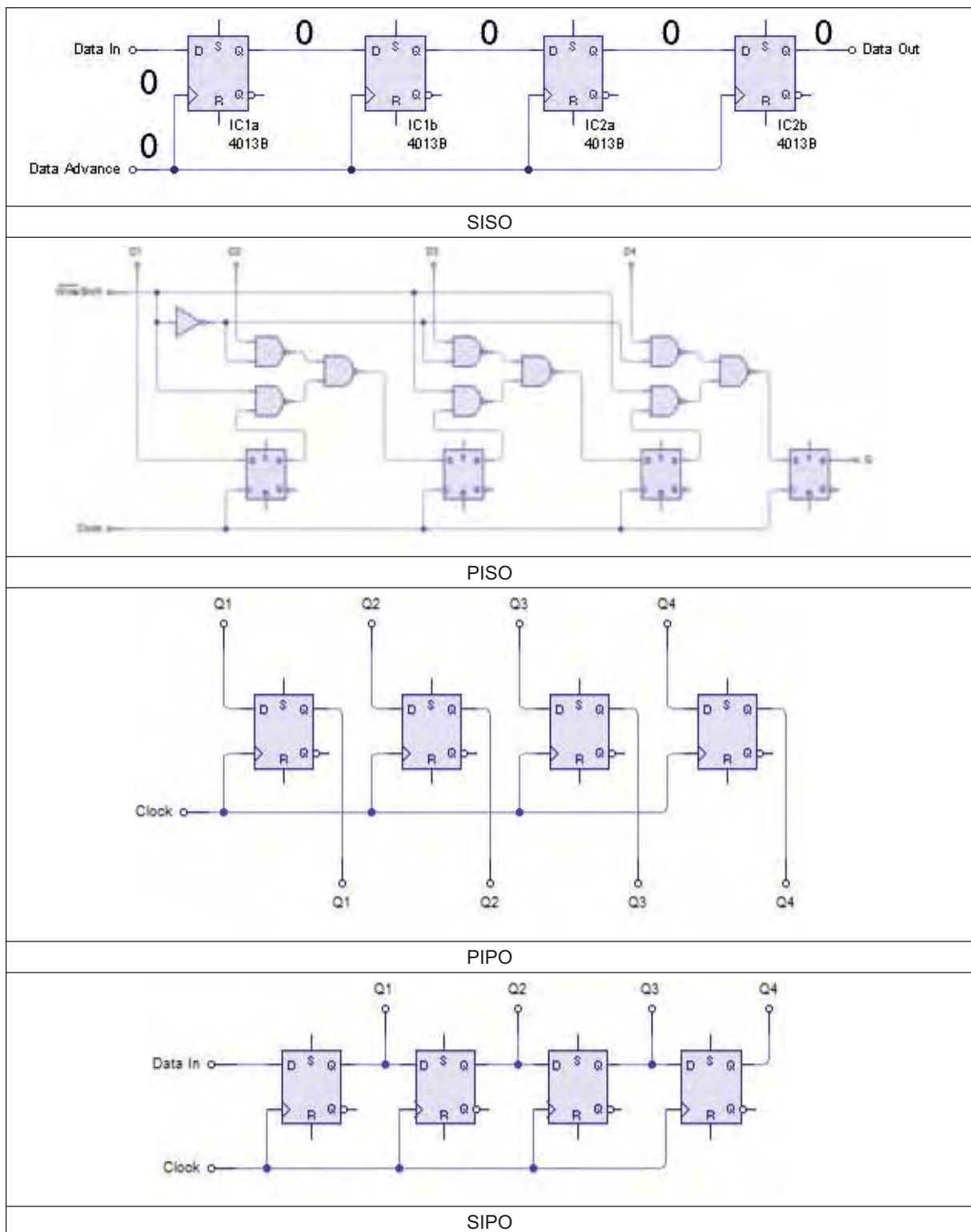
اعتماداً على طريقة دخول البيانات إلى مسجل الإزاحة وطريقة خروجها تم تصنيف المسجلات إلى أربعة أنواع هي ، انظر الشكل التالي :

١ مسجل إدخال متوازي / إخراج متوازي SISO .

٢ مسجل إدخال متوازي / إخراج متوازي SIPO .

٣ مسجل إدخال متوازي / إخراج متوازي PISO .

٤ مسجل إدخال متوازي / إخراج متوازي PIPO .



٢- مسجل الإزاحة ذو الإدخال المتوازي / الإخراج المتوازي :SIPo

لتتعرف على مبدأ عمل المسجلات بشكل عام ، سوف نتناول في دراستنا هذه مثلاً لمسجل إزاحة ذي إدخال متوازي وإخراج متوازي يتكون من أربع خانات .

- ١ - لنبدأ بتصفيير محتويات المسجل لتصبح «0000»، كما في الشكل ومن خلال إعطاء جهد ٥٧ على مدخل التصفيير CL لجميع النطاطات نحصل على قيم تصبيع صفراء.
- ٢ - على افتراض أننا نرغب في تسجيل البيانات «٠١١١» داخل المسجل، سوف نبدأ بإدخال الرقم الثنائي الأول «البت الأولى» (من اليمين) عبر المدخل ثم تطبيق نبضة ساعة.
- ٣ - نضع البت الثانية وهي ١ على المدخل ونطبق نبضة الساعة الثانية.
- ٤ - نضع البت الثالثة وهي ١ على المدخل ونتطبيق نبضة الساعة الثالثة.
- ٥ - وأخيراً، لإدخال البت الرابعة والأخيرة، نضعها على المدخل، ونطبق نبضة الساعة الرابعة.
- نلاحظ بعد تطبيق أربع نبضات أننا تمكنا من إدخال العدد «٠١١١» إلى المسجل. الآن نستطيع قراءة محتوى المسجل بشكل إخراج متوازٍ
- هذا النوع من المسجلات يستخدم عادة لإحداث توافق في شكل البيانات بين وحدتين أو جهازين، كما هو الحال مثلاً في لوحة المفاتيح، التي ترسل بياناتها إلى جهاز الكمبيوتر بشكل متوازٍ، ثم يتم استقبالها من خلال مسجل إزاحة إدخال متوازٍ موجود على اللوحة الأم يعمل على إخراجها إلى المعالج على شكل بيانات متوازية.
- يمكن تمثيل عمل المسجل أعلاه من خلال جدول كما يلي:

العدد المراد إدخاله	QA	QB	QC	QD	رقم النبضة
011	1	0	0	0	في البداية
01	1	0	0	0	بعد النبضة الأولى
0	1	1	0	0	بعد النبضة الثانية
	0	1	1	0	بعد النبضة الثالثة
	0	1	1	1	بعد النبضة الرابعة

٣- استخدامات المسجلات:

تعد المسجلات جزءاً أساسياً في تركيب المعالجات المايكرودي، والعديد من الرقاقة المستخدمة في الأجهزة الإلكترونية. كما يمكن أن تتوارد المسجلات بشكل منفرد؛ لاستخدام في العديد من التطبيقات الإلكترونية المختلفة. الرقاقة 7495 تمثل مسجل إزاحة من أربع منازل مثل إدخال متوازٍ / إخراج متوازٍ PISO والرقاقة 4014 تمثل مسجل إزاحة من ثمانى منازل مثل إدخال متوازٍ / إخراج متوازٍ PISO.

العدادات:

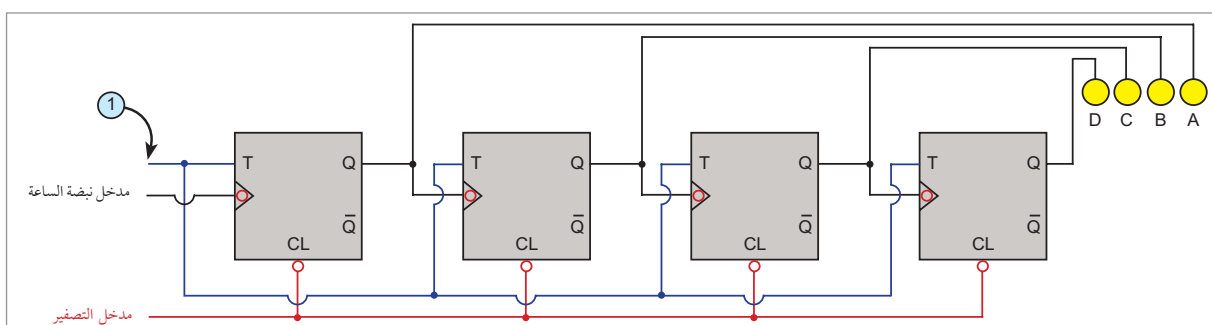
يعدّ العداد من التطبيقات المهمة للنطاطات. حيث يبني العداد باستخدام نطاطات T أو نطاطات JK في الحالة المكافئة لعمل نطاط T بهدف العد من قيمة معينة تصاعدياً أو تناظرياً إلى قيمة أخرى.

١- تصنيف العدادات:

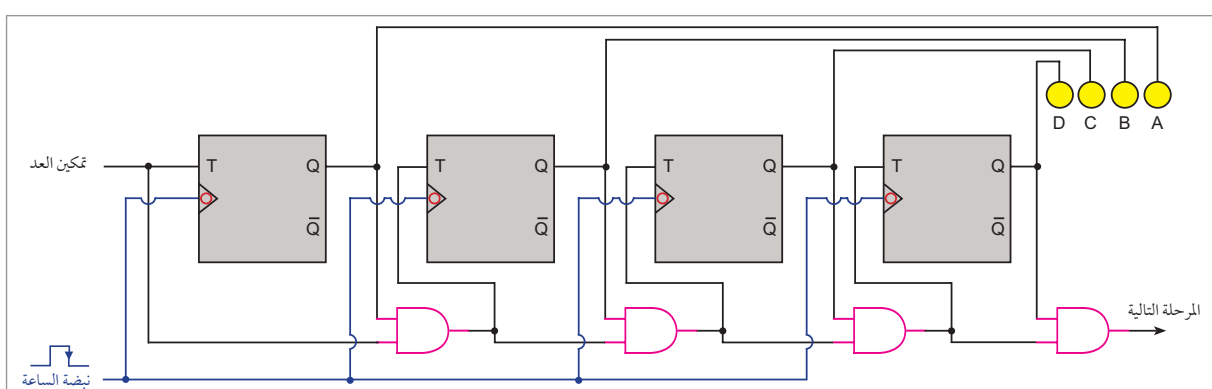
اعتماداً على وجود تزامن أو عدم تزامن في وصول نبضة الساعة إلى البوابات المكونة للعداد تم تصنيف العدادات إلى :

١ - العدادات غير المتزامنة Asynchronous Counters: في هذا النوع من العدادات التغير في مخرج النطاط يستخدم كمصدر بنبضة للنطاط التالي، ما عدا النطاط الأول فيحصل على نبضة ساعة خارجية. من مساوىء هذا العداد أنه يؤدي إلى حدوث تأخير delay في عملية العد خاصة عندما يكون عدد النطاطات المستخدمة كبيرةً.

٢ - العدادات المتزامنة Synchronous Counters: في هذا النوع تصل نبضة الساعة إلى جميع النطاطات المكونة للعداد في اللحظة نفسها. التغير في حالة النطاط تعتمد على الحالة الحالية لجميع النطاطات الأخرى. وعليه فإن مشكلة التأخير التي تحدث في العدادات غير المتزامنة غير موجودة هنا.



الشكل (١٤/أ): عداد ثنائي غير متزامن مكون من أربع خانات



الشكل (١٤/ب): عداد ثنائي متزامن مكون من أربع خانات

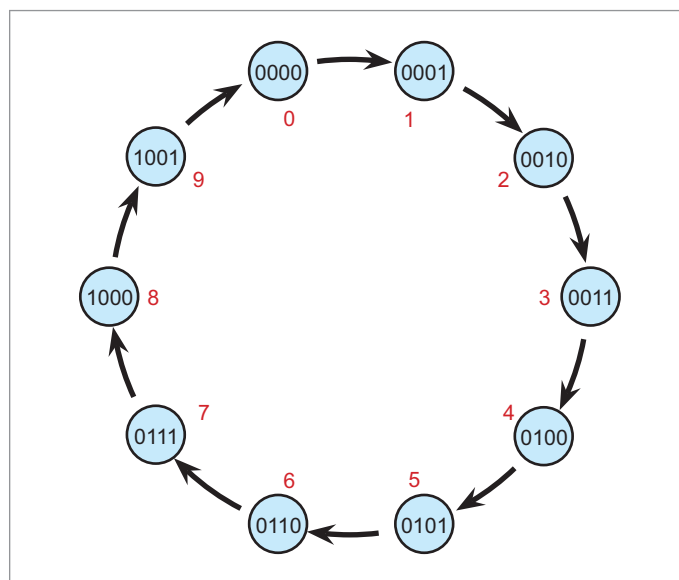
الشكل (١٤) يوضح طريقة بناء عدادين ثنائيين يقومان بالعد من «٠٠٠٠» إلى «١١١١» أحدهما عدد متزامن والآخر عدد غير متزامن.

اعتماداً على مبدأ عمل العداد والهدف المطلوب تحقيقه يمكن بناء الأشكال التالية من العدادات:

١ - العداد الثنائي: يتكون العداد الثنائي من مجموعة من النطاطات، كل نطاط يمثل أحد خانات العدد الثنائي. بعد تصفير العداد. يبدأ العداد بالعد من القيمة الدنيا تصاعدياً بزيادة مقدارها «١» في كل مرة، يتلقى العداد فيها نبضة ساعة، حتى يصل إلى القيمة العظمى؛ ليعود تلقائياً إلى القيمة الدنيا، مكملاً نمطه في العد. الشكل (١٤) يمثل عدادين ثنائيين مكونين من أربع خانات.

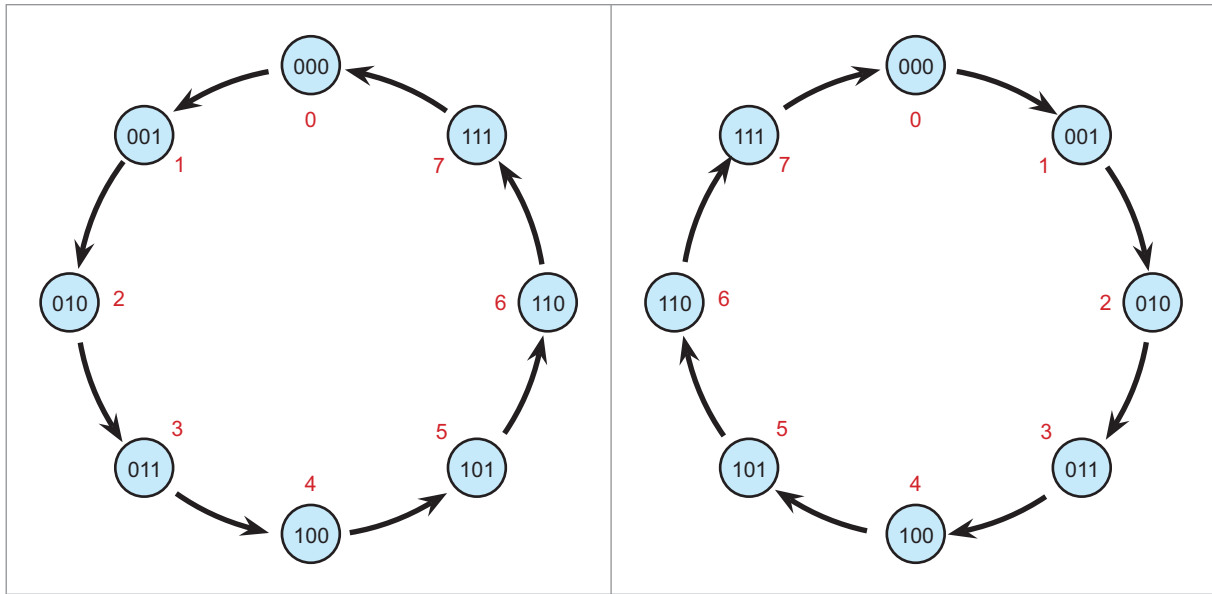
يمكن استخدام العداد الثنائي كعداد تناظلي في حالة استخدام \bar{Q} بدلاً من Q لتمثيل قيم خانات العدد. أو يمكن استخدام \bar{Q} لإعطاء النبضة للنطاط التالي بدلاً من Q للحصول على النتيجة نفسها.

٢ - العداد المرمز عشرياً BCD Counter: يعمل هذا العداد تماماً مثل العداد الثنائي التصاعدي، ولكن عند الوصول إلى القيمة «١٠٠١» التي تكافئ الرقم «٩» في النظام العشري يعود إلى أدنى قيمة «٠٠٠٠» وهكذا فإن الأعداد التي يدها هذا العداد تمثل الأرقام في النظام العشري من «٠» إلى «٩»، الشكل (١٥) يوضح مخطط الحالة لهذا العداد.



الشكل (١٥): مخطط الحالة للعداد المرمز عشرياً

٣ - العداد التصاعدي/ التناظلي: هو عداد يمكن التحكم فيه بطريقة العد، لتكون تصاعدية أو تناظرية باستخدام المخارج نفسها مع إضافة بعض البوابات، الشكل (١٦) يوضح مخططات الحالة لهذا النوع من العدادات.



الشكل (١٦/ب) : مخطط الحالة للعداد التنازلي المكون من ثلاث خانات

الشكل (١٦/أ) : مخطط الحالة للعداد تصاعدي المكون من ثلاث خانات

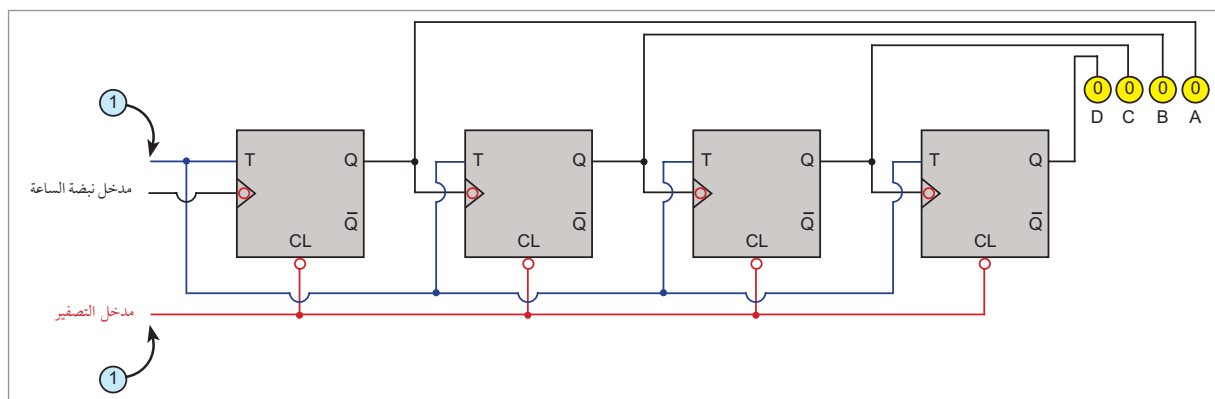
٢ - مبدأ عمل العداد الثنائي:

عندما نرغب في بناء عداد ما ، علينا أن نحدد الأمور التالية :

- ١ - عدد الخانات التي تمثل عدد النطاطات الالزمه .
- ٢ - العدد الأول والعدد النهائي للعد .

الشكل (١٧) يمثل عدادين ثنائيين مكونين من أربع خانات ، الأول غير متزامن والثاني متزامن . لفهم مبدأ عمل العداد سوف نتناول العداد غير المتزامن المكون من أربعة نطاطات ، ولنحدد العدد الأول لبدء العد «0000» والعدد النهائي «1111» .

- ١ - عند تصفير العداد نحصل على قيمة 0000 .



الشكل (١٧) : تصفير العداد

- عندما يتلقى مدخل النبضة A نبضة ساعة ذات الحافة السالبة (التغيير من «1» إلى «0») يؤدي إلى تغيير قيمة QA من 0 إلى 1 .
- عندما تأتي النبضة الثانية على مدخل نبضة ساعة للنطاط A سوف يؤدي ذلك إلى تغيير QA من 1 إلى 0 . هذا التغيير ينعكس على مدخل الساعة للنطاط B وهو بمثابة تلقى نبضة ساعة ذات حافة سالبة مؤدياً إلى تغيير قيمة QB من 0 إلى 1 .
- عندما تأتي نبضة الساعة الثالثة على مدخل الساعة للنطاط A سوف يؤدي ذلك إلى تغيير قيمة QA من 0 إلى 1 فقط .
- عند وصول نبضة الساعة الرابعة سوف يؤدي ذلك إلى تغيير قيمة QA من 1 إلى 0 ، وبالتالي إلى تغيير قيمة QB من 1 إلى 0 مؤدياً إلى تغيير قيمة QC من 0 إلى 1 .

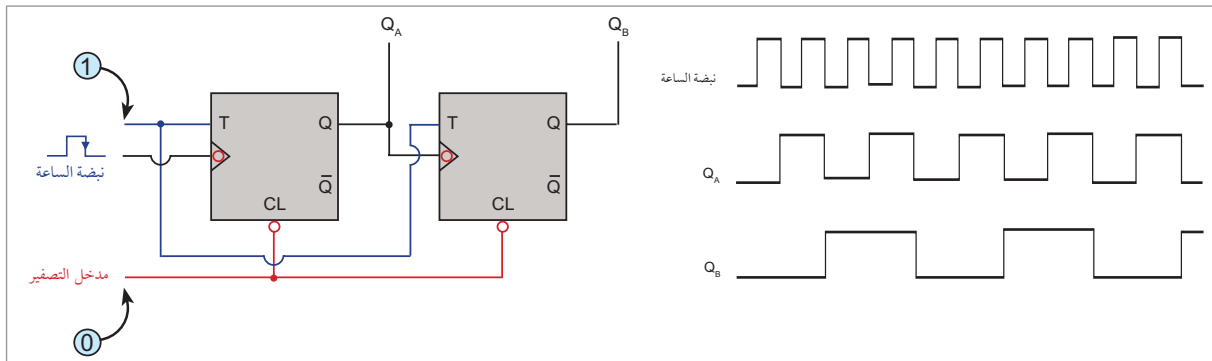
والجدول التالي يوضح ما يحدث عند ورود النبضات الأخرى :

Q_D	Q_C	Q_B	Q_A	
0	0	0	0	في البداية
0	0	0	1	بعد وصول النبضة 1
0	0	1	0	بعد وصول النبضة 2
0	0	1	1	بعد وصول النبضة 3
0	1	0	0	بعد وصول النبضة 4
0	1	0	1	بعد وصول النبضة 5
0	1	1	0	بعد وصول النبضة 6
0	1	1	1	بعد وصول النبضة 7
1	0	0	0	بعد وصول النبضة 8
1	0	0	1	بعد وصول النبضة 9
1	0	1	0	بعد وصول النبضة 10
1	0	1	1	بعد وصول النبضة 11
1	1	0	0	بعد وصول النبضة 12
1	1	0	1	بعد وصول النبضة 13
1	1	1	0	بعد وصول النبضة 14
1	1	1	1	بعد وصول النبضة 15

وتستمر هذه العملية حتى نصل إلى إعادة تصفيير العداد كما يظهر في الشكل (١٧) السابق .

٣- استخدامات العدادات:

يوجد تطبيقات كثيرة ومتعددة للعدادات ، مثل تتابع الأحداث وعدها ، وتوليد الذبذبات ، وقسمة التردد.



الشكل (١٨) : قسمة التردد

وتصنع العدادات على شكل رقاقة مثل : 7449 ، 7446 ، 7447 ، 7448 ، 7445 .

الأسئلة :

س ١ : ارسم رموز كل من النطاطات التالية :

د- نطاط T

ج- نطاط D

ب- نطاط JK

أ- نطاط RS

س ٢ : كيف يتم تصنيف المسجلات ؟

س ٣ : ارسم مسجل إزاحة ذا إدخال متوازي وإخراج متوازي ، مكون من ثلاثة خانات .

س ٤ : ما هو الفرق بين العدادات المتزامنة والعدادات غير المتزامنة ؟

س ٥ : ارسم مخطط الحالة لعداد تصاعدي مكون من أربع خانات .

س ٦ : ارسم عدداً ثنائياً تصاعدياً يتكون من ثلاثة خانات .

س ٧ : املأ الفراغات التالية بما يناسبها :

أ - يمكن تعريف العداد الثنائي بأنه عداد يتكون من مجموعة من

.....

ب - يعمل على العد تصاعدياً من قيمة 0000

إلى القيمة 1001 بالنظام الثنائي .

ج- عند تصميم عداد ثنائي علينا أن نحدد الأمور التالية : ، ،

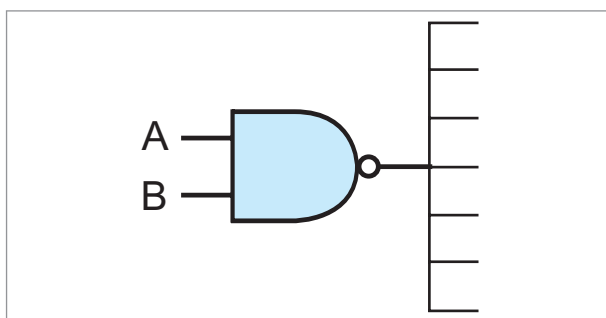
.....
د- يستخدم مدخل لجعل قيمة مخارج المسجل
مساوية للواحد بينما يستخدم مدخل لجعل
قيمة مخارج المسجل مساوية للصفر .

هـ- قدح يؤدي إلى أن النطاط يستجيب
عند حدوث تغيير من القيمة العظمى إلى القيمة الدنيا من نبضة الساعة ، بينما قدح
يؤدي إلى أن النطاط يستجيب عند حدوث تغيير من القيمة
ال الدنيا إلى القيمة العظمى من نبضة الساعة .

العائلات المنطقية Logic families

يمكن تقسيم الدارات الرقمية المتكاملة ليس بناء على الوظيفة فقط ، ولكن اعتماداً على تكنولوجيا التصنيع المستخدمة وذلك إلى عائلات منطقية . تختلف العائلة عن الأخرى من حيث تركيبها ، وجهود الدخل المناسبة لها والتي تمثل المستويين المنطقيين صفرًا وواحدًا بالإضافة إلى سرعة أدائها ، ومقدار القدرة التي يمكن أن تقدمها في خرجها ، والقدرة التي تستهلكها لأداء عملها ، وبشكل عام يمكن المقارنة بين العائلات وتقييمها بناء على العناصر التالية :

١- قدرة المخرج : Fan-out



الشكل (١) : عدد مداخل البوابات التي يمكن أن توصل بمخرج البوابة

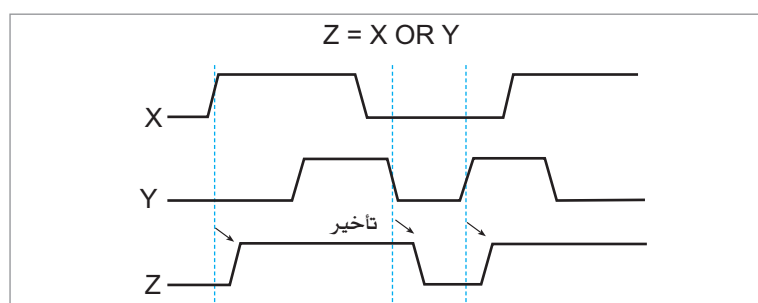
ويعرف بعدد الأحمال القياسية التي يمكن لمخرج بوابة تغذيتها بالتيار دون الإخلال بعمله بشكل اعتيادي . الحمل القياسي هو مقدار التيار الذي يسحبه مدخل بوابة أخرى .

٢- تبديد القدرة :

مقدار القدرة التي تبدد داخل البوابة ، التي يجب توفيرها من قبل مصدر التغذية للدارة .

٣- زمن التأخير : Propagation Delay

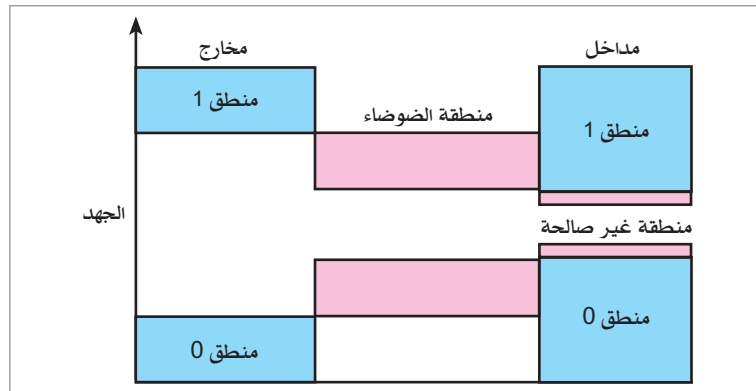
مقدار متوسط الزمن اللازم لإحداث تغيير على مخرج البوابة عند حدوث تغير على مدخلها .



الشكل (٢) : زمن التأخير

٤- منطقة الضوضاء :Noise margin

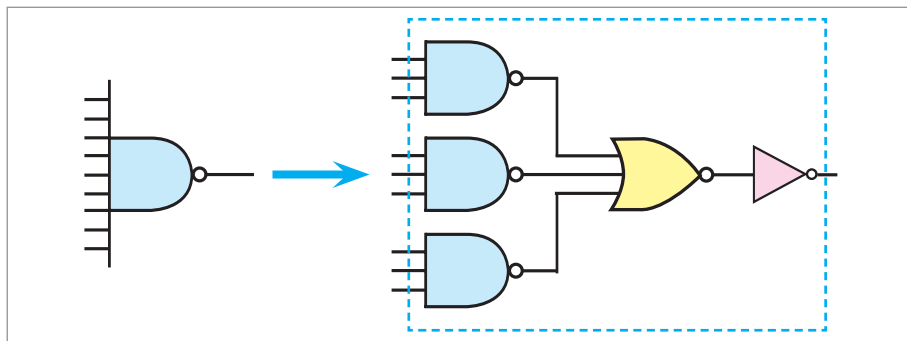
الحد الأدنى من جهد الضوضاء الذي يمكن أن يسبب تغييرًا غير مرغوب فيه على المخرج .



الشكل (٣) : مناطق الضوضاء

٥- عدد المدخل Fan-in

أقصى عدد لمدخل البوابة يمكن توفيرها .



الشكل (٤) : عدد المدخل الاقصى

تمييز العائلة الواحدة بتوافقها بعضها مع بعض . أما الرقاقة التي تتسمى إلى عائلات مختلفة فتعد بصورة عامة غير متوافقة ، ويلزم إضافة بعض الدارات لضبط توافقها بعضها مع بعض (أي فيما يخص جهود التغذية ومستويات الدخل والخرج) .

تكنولوجييا بناء العائلات المنطقية:

يوجد ست عائلات منطقية مشهورة ، أخذت أسماؤها من العناصر الإلكترونية المستخدمة في بنائها وهي :

- ١ عائلة منطق مقاومة-ترانزستور RTL .
- ٢ عائلة منطق دايد - ترانزستور DTL .
- ٣ عائلة منطق العتبة العليا TL - High Threshold Logic .
- ٤ عائلة منطق الترانزستور-ترانزستور TTL- Transistor Transistor Logic .

٥ عائلة منطق ربط الباعث ECL - Emitter Coupled Logic

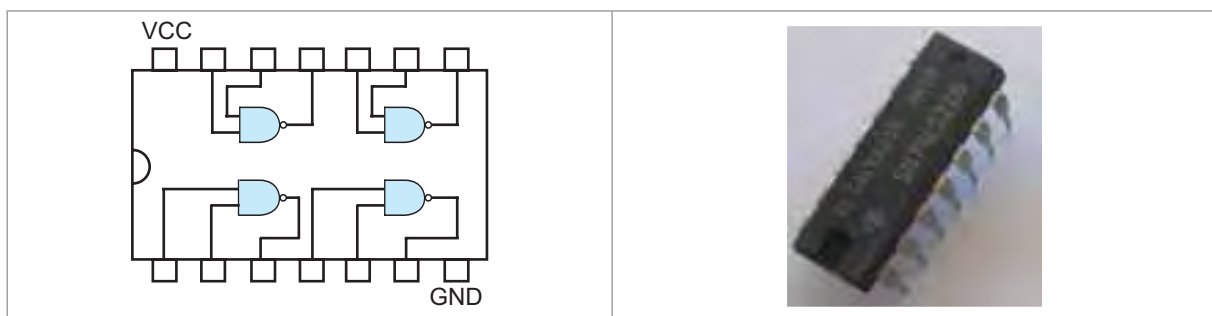
٦ عائلة منطق السيموس CMOS Logic

عند السؤال عن أي العائلات أفضل، فإن إجابتنا ستكون بأنه لا توجد عائلة واحدة تحتوي على كل المميزات، فكل عائلة تكون أفضل في بعض الخصائص وأسوأ في خصائص أخرى. ونلاحظ أنه لا يمكن تحسين أحد الخصائص إلا على حساب خاصية أخرى. فإذا حسّنا السرعة فستزيد من استهلاك القدرة للدارة . لذا يلجأ المصنعون إلى الموازنة بين الخصائص المختلفة بحسب التطبيق المطروح لاستخدام تلك الدارات. سوف نتعرض في هذا الدرس لأكثر عائلتين شيوعا واستخداما وهما :

١ عائلة منطق الترانزستور - ترانزستور TTL- Transistor Transistor Logic

٢ عائلة منطق السيموس CMOS

١- عائلة منطق الترانزستور- ترانزستور TTL- Transistor Transistor Logic



الشكل (٦) : محتويات الرقاقة 7400

الشكل (٥) : رقاقة مصنوعة بتكنولوجيا TTL

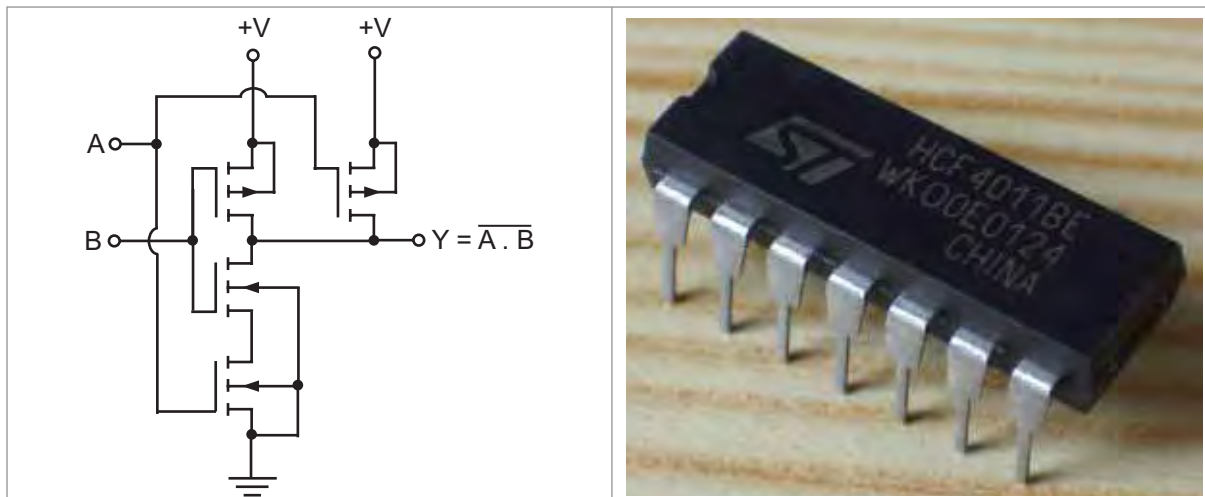
وهي العائلة الأكثر شيوعاً واستخداماً، الرقاقات التي تنتمي لعائلة TTL تميز بأنها تنتمي لسلسلة 7400 أو سلسلة 5400 .

البادئة 74 : تعني أن الرقاقة تستطيع أن تعمل ضمن نطاق درجات حرارة من 0 س إلى 70 س .

البادئة 54 : تعني أن الرقاقة تستطيع أن تعمل ضمن نطاق درجات حرارة من 55- س إلى 125س (التطبيقات العسكرية) .

الأحرف (إن وجدت) تستخدم لتميز العائلة الفرعية للرقاقة، أما الأرقام الأخرى فتستخدم لتميز الدائرة التي تمثلها الرقاقة. فمثلا الرقاقة 74L00 تمثل رقاقة مكونة من أربع بوابات NAND تنتمي لعائلة TTL منخفضة القدرة .

٢- عائلة منطق السيموس CMOS:



الشكل (٨): بوابة لا / و NAND المبنية باستخدام تكنولوجيا CMOS

الشكل (٧): رقاقة مصنوعة بتكنولوجيا CMOS

عائلة الـ CMOS كما في الشكل تبني باستخدام ترانزستورات مثل CMOS. الرقاقات التي تنتمي لعائلة CMOS يتم تمييزها بإعطائها أرقاماً في سلسلة 4000 كما أنه من الممكن أن نجد رقاقات CMOS مكافئة تماماً لرقاقات عائلة TTL من حيث الوظيفة وترتيب الأطراف وتمييز بإعطائها أرقاماً في سلسلة يطلق عليها سلسلة 74C00 وسلسلة 54C00.

عائلة الـ CMOS تختلف عن العائلات الأخرى بعدد من الخصائص أهمها :

١ استهلاكها القليل للقدرة حيث تستهلك فقط 0.01 ملي واط (في حالة الثبات على حالة منطقية) وترتفع إلى 10 ملي واط (أثناء التغير من حالة لأخرى في الترددات العالية من 5 ميجا هرتز إلى 10 ميجا هرتز). لذلك فهي تستخدم بكثرة في الأجهزة التي تعمل على بطاريات؛ لقدرتها على جعل عمر البطارية طويلاً.

٢ إمكانية استخدام نطاق واسع من جهود التغذية، حيث يمكن أن تغذى بجهود تتراوح من 3 إلى 18 فولت دون أن يؤثر ذلك على عملها. (ولكن كلما زاد جهد منبع التغذية زادت سرعة البوابة).

٣ مقاومتها للضوضاء.

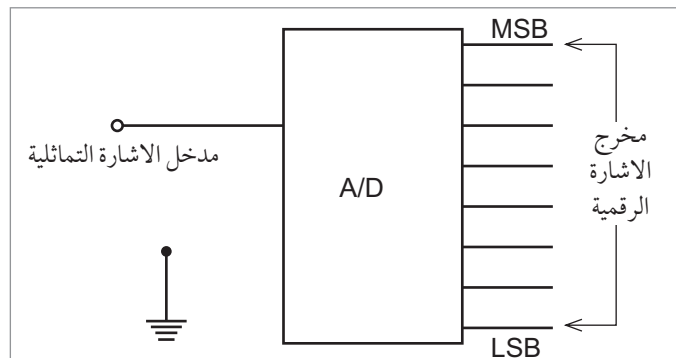
٤ من سمات عائلة الـ CMOS أنها حساسة جداً للكهرباء الساكنة.

أسئلة:

- س١ : ما هي الأسس التي يمكن الاعتماد عليها للمقارنة بين العائلات المنطقية ؟
- س٢ : اذكر أسماء خمس عائلات منطقية مشهورة ذاكراً أسماء العناصر الإلكترونية التي تميز بها كل عائلة .
- س٣ : عدد أربع عائلات فرعية تنتهي لعائلة TTL .
- س٤ : قارن بين سلسلة 7400 وسلسلة 5400 .
- س٥ : ما هي الخصائص التي تميز عائلة CMOS مقارنة بالعائلات الأخرى ؟
- س٦ : إملأ الفراغات التالية بما يناسبها :
- أ - هو أقصى عدد لمدخل البوابة يمكن توفيرها .
- ب - يعني بمنطقة الضوضاء
- ج - هو مقدار متوسط الزمن اللازم لإحداث تغيير على مخرج البوابة عند حدوث تغيير على قيم مداخلها .
- د- يقصد بمفهوم تبديد القدرة للبوابة أنه
- هـ- يمثل عدد الأحمال القياسية التي يمكن لمخرج بوابة تغذيتها بالتيار دون الإخلال بعمله بشكل اعتيادي .
- 

■ التحويل من إشارة رقمية وبالعكس

في كثير من التطبيقات يتم وصل محس رقمي إلى دارة رقمية لقياس كمية معينة. فإذا كانت طبيعة هذا المحس رقمية فإنه يمكن وصله مع الدارة الرقمية التي تعالج الإشارة الناتجة منه بسهولة. فعلى سبيل المثال وصل مفتاح on-off أو مرحل أو مرمز (encoder) يكون سهلاً؛ وذلك لأن هناك حالتين إما on أو off. ولكن عندما يتم وصل محس تماضي فلا بد من وجود دارة تحويل من إشارة رقمية إلى إشارة رقمية. وهذه

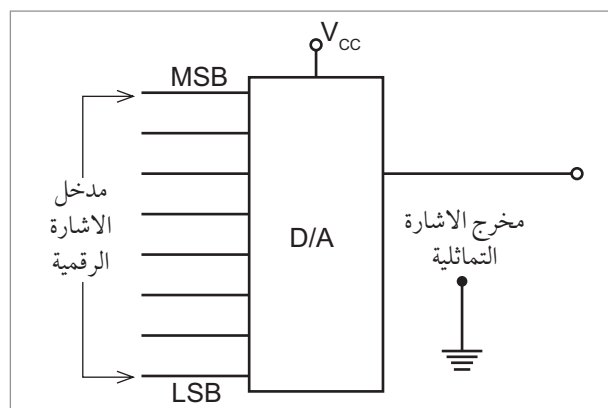


شكل (١):

الدارة تقوم بتحويل الإشارة التماضية إلى إشارة رقمية (ثنائية). وهذا ما يسمى A/D.

وكذلك بعد معالجة الإشارة رقمياً هناك حاجة لإعادتها إلى إشارة رقمية مرة أخرى وهذا ما يسمى D/A.

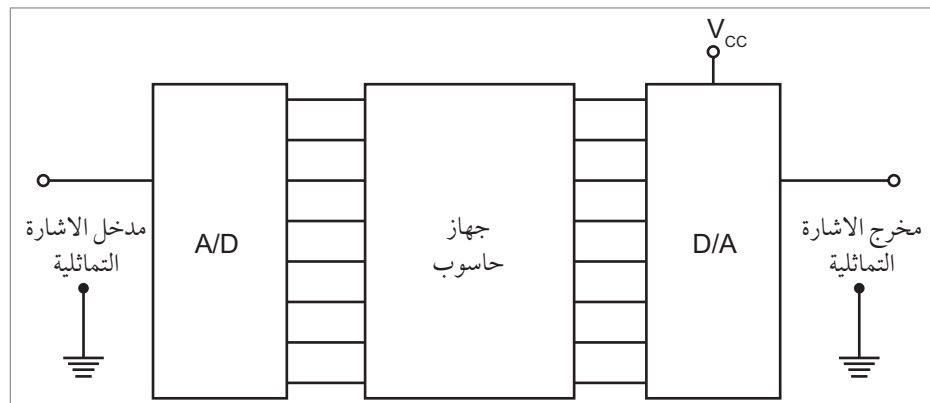
وبالتالي في دارة التحويل A/D يكون مدخل الإشارة رقمياً والمخرج رقمياً كما في الشكل (١):



شكل (٢):

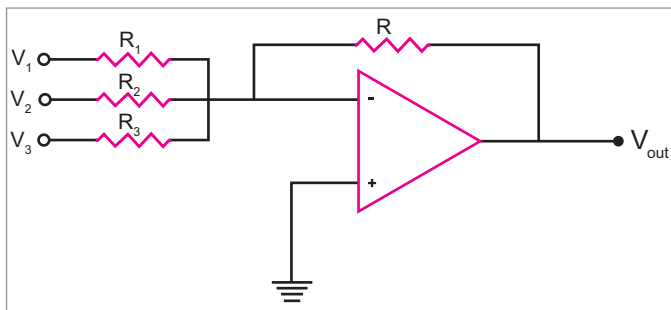
وفي دارة التحويل D/A يكون مدخل الإشارة رقمياً والمخرج تماضياً كما في الشكل (٢):

وبما أنه يتم استخدام A/D و D/A في الأنظمة المختلفة التي تستخدم فيها المحسسات والتحكم بعمل معين مثل التحكم بنظام المحرك في السيارة فإنه يمكن تمثيل النظام كما في الشكل (٣):



شكل (٣):

وبما أنه من السهل تحويل الإشارة رقمية إلى تماضية، فسنبدأ بهذا الموضوع ثم نتطرق إلى طرق تحويل الإشارة التماضية إلى رقمية.



شكل (٤):

التحويل من رقمي إلى تماضي D/A

يبين الشكل (٤) دارة لتحويل الإشارة الرقمية إلى إشارة تماضية وهو عبارة عن مكبر عاكس يعمل كجامع باستخدام مضخم العمليات، كما مر معنا في السنة الماضية.

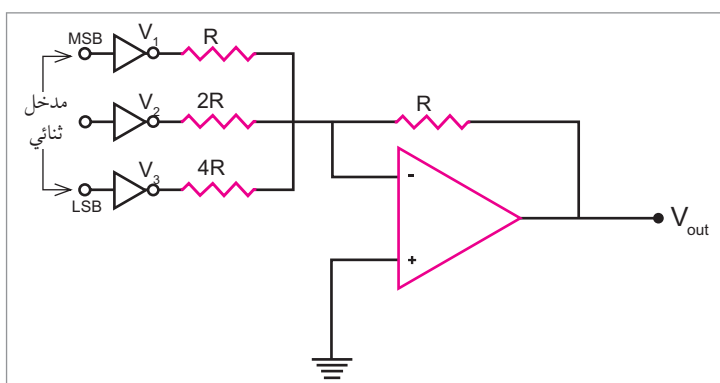
إذا تم تغيير قيم المقاومات، فإنه يتم اختلاف تأثير الفولتیات V_3, V_2, V_1 على فولتیة الخرج V_{out} . لتأخذ مثلاً القيم التالية:

$R_3 = 4R, R_2 = 2R, R_1 = R$. تصبح فولتیة الخرج V_{out} كما يلي:

$$V_{\text{out}} = - \left(V_1 + \frac{V_2}{2} + \frac{V_3}{4} \right)$$

لاحظ أن تأثير فولتیات الدخل بدءاً من V_1 يكون نصف تأثير الفولتیة التي قبلها. أي أن V_1 لها تأثير بنسبة 1:1 (كسب 1) بينما V_2 لها تأثير بنسبة 1:2 (كسب $\frac{1}{2}$) والفولتیة V_3 لها كسب ($\frac{1}{4}$). ولم يأت اختيار هذه القيم بشكل عشوائي.

حيث إنها تمثل الأوزان المقابلة في نظام العدد الثنائي. (0 1 2 4 . . . الخ). وبالتالي إذا جعلنا على المداخل للجامع العاكس بوابات منطقية لها مخرج 0V أو 5V (منطق 1) فإن الدارة تصبح كما في الشكل (٥):



شكل (٥):

لتأخذ مثلاً الرقم الثنائي 001.

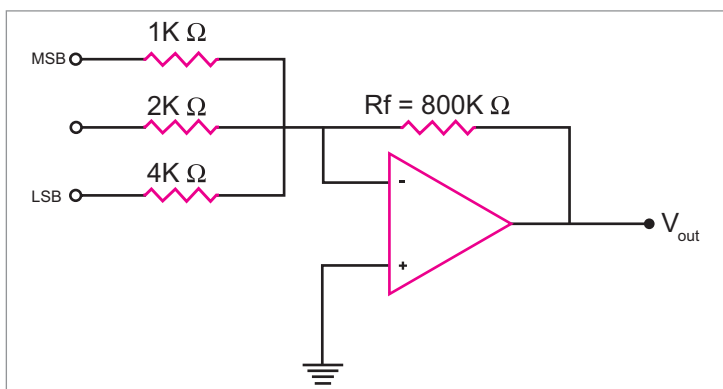
هذا يمثل الفولتیات $V_3 = 5V, V_2 = 0V, V_1 = 0V$

$$\begin{aligned} V_{\text{out}} &= -(V_1 + \frac{V_2}{2} + \frac{V_3}{4}) \\ V_{\text{out}} &= -(0+0+\frac{5}{4}) = -1.25V \end{aligned}$$

وبعمل نفس الشيء لجميع الأرقام، نحصل على النتائج كما الجدول التالي، (الجدول ١):

لاحظ أنه مع تغيير العدد الثنائي يكون هناك تغير في فولتیة الخرج بمقدار 1.25 فولت.

يمكن تعديل قيم المقاومات لنحصل على فولتیات تماضية تماماً قيم الأعداد الثنائية كما في الشكل (٦):



شكل (٦) :

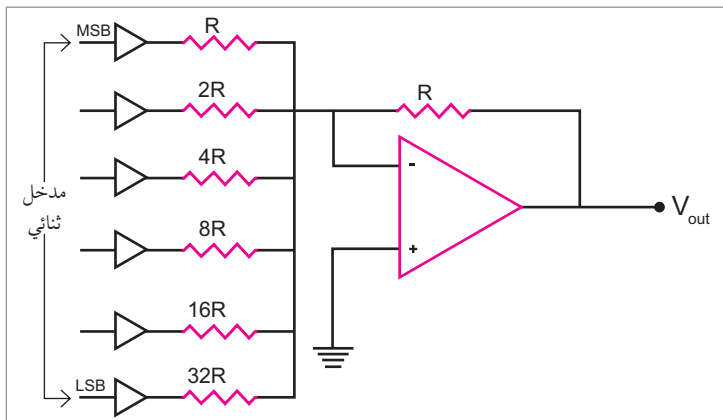
Vout (v)	العدد الثنائي
0	000
-1.25	001
-2.5	010
-3.75	011
-5.0	100
-6.25	101
-7.5	110
-8.75	111

الجدول (١)

وبالتالي تصبح قيم الجدول كما يلي :

Vout (v)	قيمة	العدد العشري	العدد الثنائي
0		0	000
-1		1	001
-2		2	010
-3		3	011
-4		4	100
-5		5	101
-6		6	110
-7		7	111

الجدول (٢)



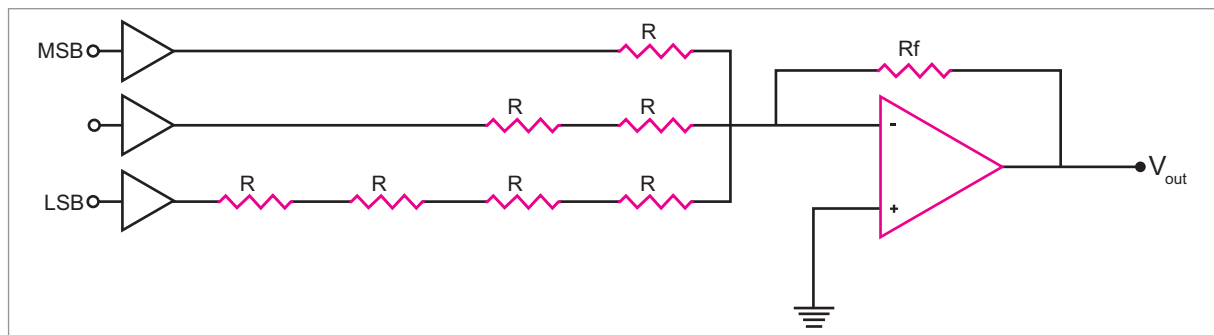
شكل (٧) : ٦ خانات D/A

وتسمى هذه الطريقة بـ $D/A R/2^n R$.
إذا أردنا أن نزيد من دقة هذا
(بزيادة عدد المدخل)، نحتاج فقط إلى
إضافة مقاومات أخرى على المدخل مع
الحفاظ على نفس النسبة $R/2^n R$. كما
في الشكل (٧).

ومن الجدير بالذكر هنا، أنه يجب أن تكون فولتية مخرج جميع البوابات المنطقية متساوية تماماً في حالة المنطق (١)، حتى يعمل النظام D/A بالشكل الصحيح.

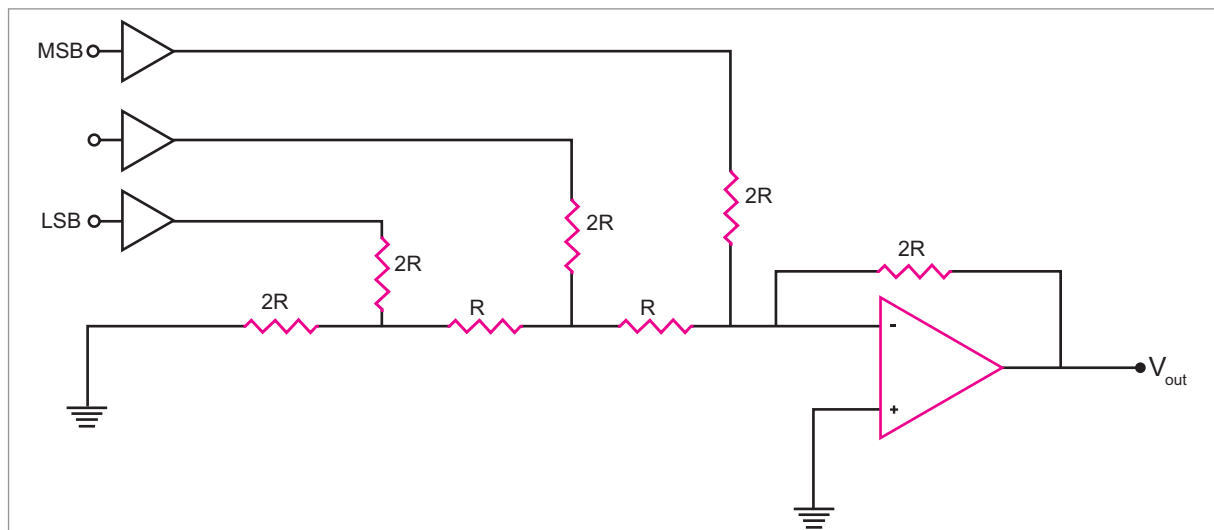
فلو كان مخرج إحدى البوابات $5.02 +$ فولتا في حالة المنطق (1) وبوابة أخرى $4.86 +$ مثلاً فإن مخرج D/A سوف يتأثر بشكل كبير. وكذلك ينطبق هذا الشرط على فولتية مخرج البوابات في حالة المنطق 0 بحيث يجب أن يكون يساوي صفرًا تماماً. ولذلك ينصح عادة باستخدام بوابات من نوع CMOS ويتم اختيار المقاومات لتقليل التيار الذي تسحبه أو تخرجه كل بوابة.

من سيئات الدارة السابقة هو الحاجة إلى قيم فريدة للمقاومات، خاصة عند زيادة عدد خانات البيانات الثنائية. إحدى الطرق للتغلب على هذه المشكلة هو وصل مجموعة على التوالي كما في الشكل (٨):



شكل (٨):

إلا أن هذا الترتيب غير فعال وذلك بسبب الحيز وفقد القدرة الذي سيصبح في الدارة. وللتغلب على ذلك يمكن إعادة ترتيب المقاومات كما في الشكل (٩) بحيث تحتاج فقط إلى قيمتين هما R و $2R$ وتعرف هذه الطريقة بشبكة السلالم (Ladder network).



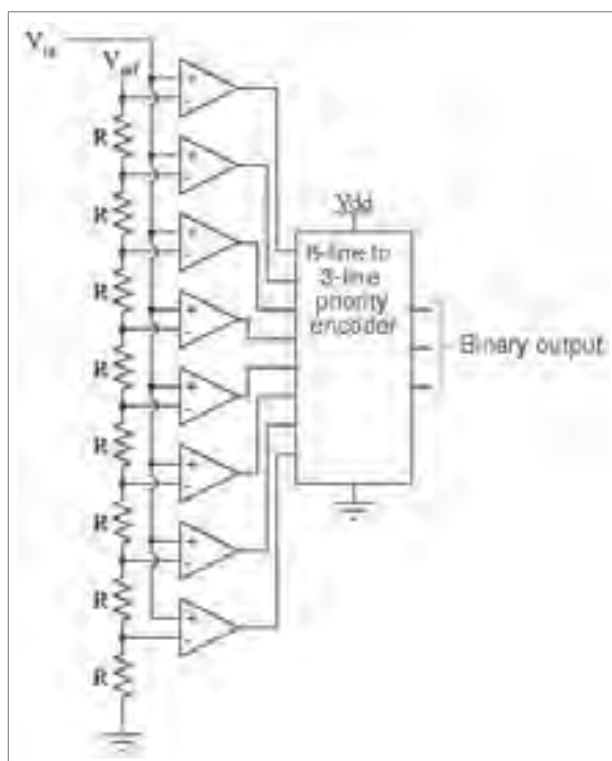
شكل (٩):

ويتمكن تحليل هذه الدارة رياضياً، إلا أن ذلك خارج نطاق البحث هنا. وتكون النتيجة كما في الجدول (١). ولكي تناظر قيم V_{out} للأرقام الثنائية يتم استخدام قيمة $R_i = 1.6R$. وتكون النتيجة كما في الجدول (٢).

التحويل من A/D (تماثلي إلى رقمي)

يبين الشكل (١٠) دارة تحويل من تماثلي إلى رقمي .

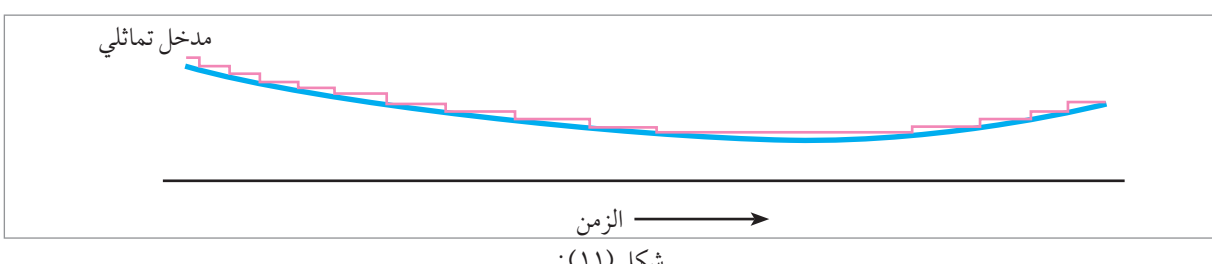
تسمى هذه الدارة بدارة التحويل المتوازي وتعدّ من أبسط دارات التحويل من تماثلي إلى رقمي .



شكل (١٠):

تتكون هذه الدارة من مجموعة من المقارنات بحيث يقوم كل مقارن بمقارنة الإشارة الداخلية إليه مع فولتية مرجعية محددة. يتم تجميع مخارج المقارنات في دارة مرموز ذي أفضليّة (Priority check) الذي ينتج إشارة رقمية . وكما هو مبين في الشكل فإن الإشارة الرقمية الناتجة تتكون من 3 خانات . يتم تحديد الفولتية المرجعية V_{ref} عن طريق منظم فولتية دقيق ، ويكون هذا جزءاً من الدارة ، إلا أنه غير ظاهر في هذا الشكل . عندما يزيد مستوى الإشارة التماثلية عن فولتية المرجعية لكل مقارن ، فإن مخرج المقارن سوف يكون في الحالة العالية . وتقوم دارة المرموز بتوليد عدد ثانوي اعتماداً على أعلى فولتية ، متجاهلاً الفولتيات الأخرى . لنفرض أن الإشارة التماثلية كما في الشكل (١١) :

الشكل (١١) :



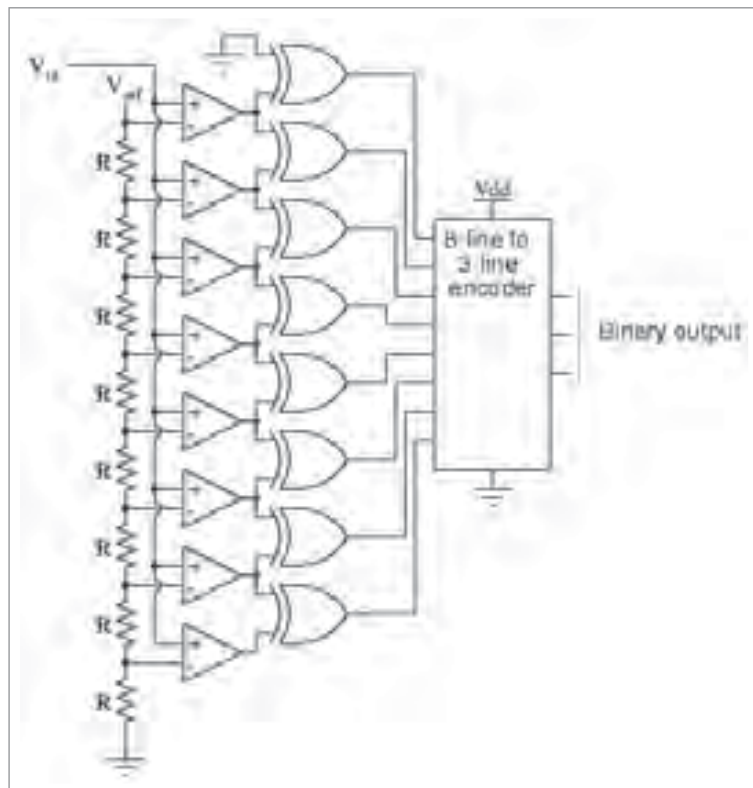
شكل (١١) :

عندما يتم تشغيل النظام يكون شكل الإشارة الخارجة كما في الشكل (١٢) :



شكل (١٢) :

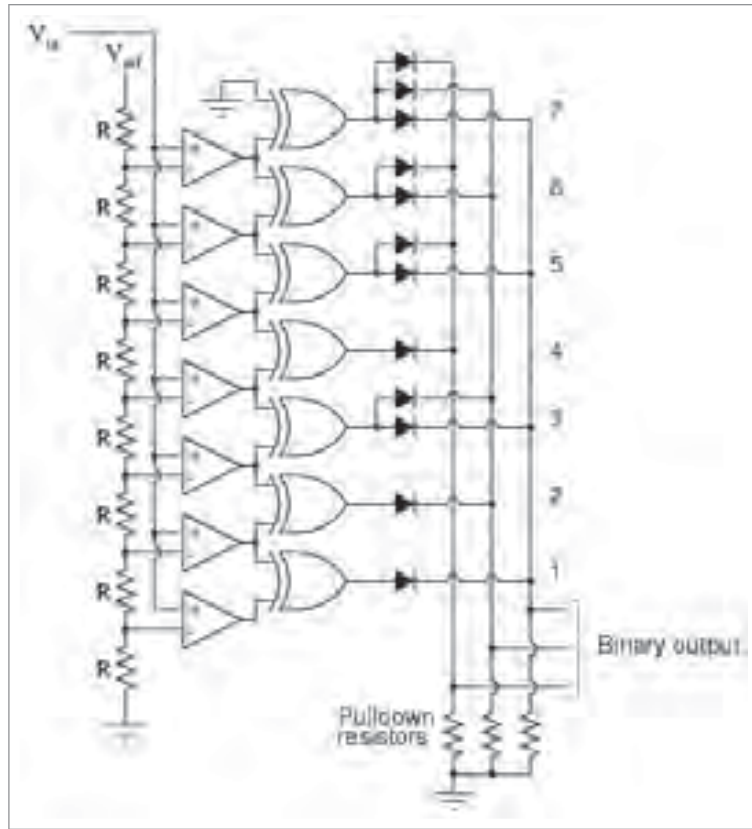
لاحظ أن الإشارة الخارجية تأخذ قيمًا منفصلة (discrete) بين أدنى وأعلى مستوى للإشارة التماضية . وفي هذا المثال تحديداً يمكن الإستغناء عن دارة المرمز نتيجة لطبيعة حالات مخارج المقارنات التتابعية . (كل مقارن يصل إلى حالة الاشباع بالتتابع من الأدنى إلى الأعلى) . وهذا الأمر يمكن تحقيقه من خلال مجموعة من بوابات الاستثناء (XOR) ، وبالتالي يمكن استخدام مرمز بدون أفضليّة . كما في الشكل (١٣) .



شكل (١٣):

وكذلك فإن دارة المرمز يمكن عملها من مصفوفة ثنائية . وعليه تصبح الدارة النهائية كما في الشكل (١٤) . إن هذا النوع من A/D هو الأبسط من حيث نظرية العمل ، وكذلك الأكثر فعالية بين الأنواع الأخرى من حيث السرعة .

ولكن أحد مساوئه هو عدد المقارنات المستخدمة ، وكذلك زمن التأخير الذي يحدث في البوابات . لاحظ أنه في حالة 4 خانات تحتاج إلى 16 مقارن . وبما أن عدد الخانات المطلوبة من A/D هو 8 عادة ، فإن عدد المقارنات المطلوبة يصبح -256 وبالتالي فإن هذه الطريقة تصبح غير مجديّة في مثل هذه الحالة .



شكل (١٤):

وهناك أنواع أخرى ، لا مجال للتطرق إليها في هذا الكتاب .

ومن الدارات المشهورة في التحويل من إشارة تتماثلية إلى إشارة رقمية الدارة المتكاملة TLC549 التي تأخذ معطيات تسلسلية ، ولها ثمانى خانات على المخرج .

مدخل إلى المتحكم الدقيق (Microcontroller)

يعد المتحكم الدقيق مكوناً شائعاً في كثير من الأجهزة والأنظمة الإلكترونية الحديثة . وقد أصبح يستعمل على نطاق واسع بحيث أصبح من المستحيل أن تعمل في مجال الإلكترونيات دون أن تتطرق إليه . ومن الأنظمة الإلكترونية التي تستخدم فيها المتحكم الدقيق ما يلي :

- ١ - نظام إدارة المحرك في السيارات الحديثة .
- ٢ - لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب .
- ٣ - أجهزة القياس الإلكترونية الدقيقة مثل راسم الإشارة ، وجهاز قياس التردد ، وغيرها .
- ٤ - الطابعات على اختلاف أنواعها .
- ٥ - أجهزة الاتصالات الخلوية .

- ٦- أجهزة التلفاز الحديثة، وأجهزة الراديو الحديثة، وجهاز قارئ الأقراص المدمجة.
 - ٧- الوسائل المساعدة للسمع.
 - ٨- أنظمة الأمن والحماية والحريق وأنظمة خدمة البيانات.
- ويمكن للمرء أن يعد المزيد، وهذا يعطي الانطباع أن للمتحكم الدقيق العديد من الاستخدامات.

■ وفي سياق الفقرات القادمة نحاول الإجابة على الأسئلة التالية:

- ١- ما هو المعالج الدقيق (Microprocessor)؟
- ٢- ما هو المتحكم الدقيق (Microcontroller)؟
- ٣- ما الفرق بين المتحكم الدقيق والمعالج الدقيق؟

١- المعالج الدقيق (Microprocessor)

المعالج الدقيق هو تجميع لمجموعة من الوظائف في رقاقة إلكترونية واحدة، وهذه الوظائف هي:

- ١- القدرة على تنفيذ مجموعة من التعليمات المخزنة لتنفيذ عمل يعرفه المستخدم.
- ٢- القدرة على الوصول إلى رقاقة الذاكرة الخارجية من أجل قراءة أو كتابة البيانات والمعلومات من وإلى ذاكرة المعالج.

٢- أنواع الذاكرة:

يمكن أن تكون الذاكرة على أحد النوعين التاليين:

- أ- ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory- ROM) ويتم قراءة البيانات فقط من هذه الذاكرة، حيث أن هذه البيانات يتم تخزينها عند التصنيع.
- ب- ذاكرة القراءة فقط المبرمجة القابلة للمسح:

Erasable Programmable Read Only Memory (EPROM)

يشبه هذا النوع نوع الذاكرة في البند (أ)، ولكن يمكن للستخدم أن يبرمج هذا النوع. ويمكن محو محتويات هذه الذاكرة، وذلك عن طريق تعريض الرقاقة إلى الأشعة فوق البنفسجية لفترة قصيرة من الوقت؛ ولذلك يمكن استخدامها مرات عديدة.

ج- ذاكرة القراءة فقط المبرمجة القابلة للمسح الكترونياً:

Electrically Erasable Programmable Read Only Memory (EEPROM)

ويشبه هذا النوع نوع الذاكرة في البند (ب)، إلا أن جميع محتويات أجزاء هذه الذاكرة يمكن محوها عن

طريق المعالج الدقيق .

يتم استخدام ROM و EPROM لتخزين برنامج للمعالج الدقيق المستخدم في الأنظمة المختلفة التي تستخدم لتطبيقات محددة (أي أن صيغة البرنامج في هذه التطبيقات تبقى كما هي ، ويتم تنفيذه كلما تم تشغيل النظام) .

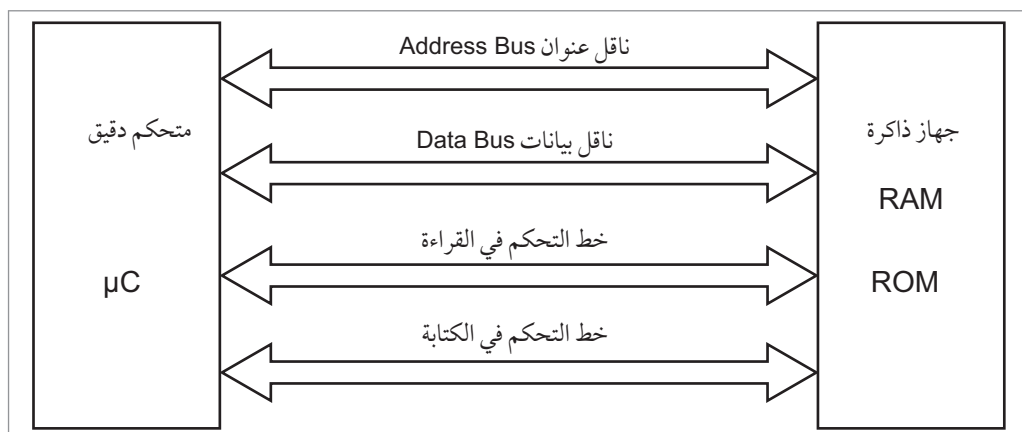
وعادة عندما يكون البرنامج قيد التطوير فإنه يخزن على ذاكرة من نوع EEPROM أو EEPROM . وعندما يتم فحصه بشكل نهائي ، تخزن النسخة النهائية منه على ذاكرة من نوع ROM .

د- الذاكرة الممكّن الوصول إليها عشوائياً

Random Access Memory (RAM)

تحتاج جميع المعالجات الدقيقة إلى نوع ذاكرة ، بحيث تستطيع أن تقرأ منه أو تكتب فيه . ولذلك تستخدم RAM لتخزين البيانات المتحركة Dynamic Data التي ممكّن أن تتغيّر خلال فترة تنفيذ البرنامج .

إذن ، فالمعالج الدقيق يحتوي على كلا النوعين من الذاكرة (ROM أو EEPROM أو EEPROM) لتخزين شيفرة البرنامج (Program code) و RAM لتخزين البيانات المتحركة . ويوضح الشكل التالي الترابط الأساسي بين المعالج الدقيق والذاكرة بنوعيها .



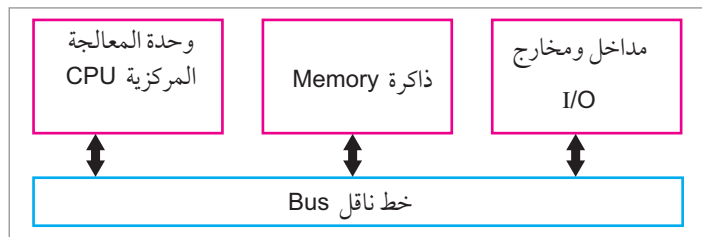
٣- مكونات المتحكم الدقيق (Microcontroller)

بعد أن بينا بعض المفاهيم الأساسية حول المعالج الدقيق ، نحاول الآن التركيز على عمل المتحكم الدقيق ومكوناته ، الذي يمكن تعريفه بأنه رقاقة تجمع عدة مكونات من المعالج الدقيق مثل :

- الجزء الأساسي من وحدة المعالجة المركزية CPU .
- الذاكرة بنوعيها (ROM & RAM) .

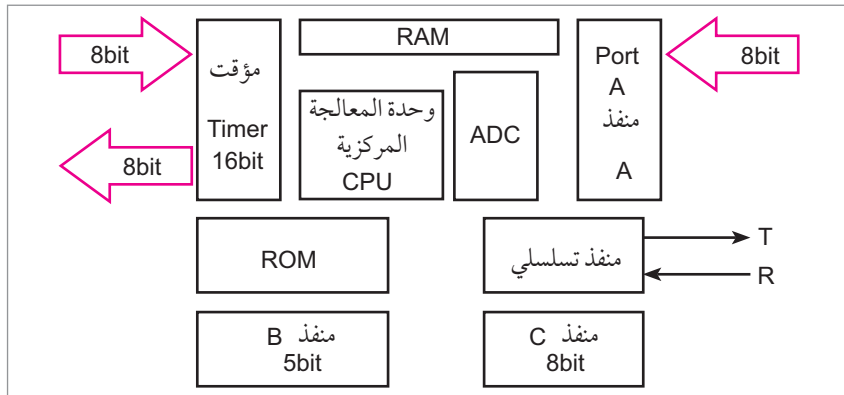
I/O (Output/ Input) مجموعه مداخل و مخارج

انظر الشكل التالي :



- وحدة زمن بحيث تمكّن المتحكم الدقيق من تنفيذ مجموعة من المهام ضمن فترة زمنية محددة.
- مجموعة من المخارج والمدخل التسلسلي للسماح بتنتقل البيانات بين المتحكم الدقيق والأجهزة الأخرى المتصلة به كجهاز الحاسوب أو متحكم آخر.
- وحدة تحويل تماضيلية/ رقمية ADC للسماح للمتحكم الدقيق بقبول أو التعامل مع إشارات تماضيلية ومعالجتها رقمياً.

ويوضح الشكل التالي المخطط الصندوقي للمتحكم الدقيق والوحدات المختلفة التي يتم تصنيعها على رقاقة واحدة من شركة Microchip .



تعدّ وحدة المعالجة المركزية بمثابة القلب للمتحكم الدقيق . وكان في السابق يستخدم CPU ذو 8 خانات . فعلى سبيل المثال تستخدم شركة موتورولا وحدة CPU من طراز 6800 في معالجاتها الدقيقة من طراز هي 6808 / 6805 .

وفي السنوات الأخيرة ، تم تطوير متحكمات دقيقة تتمحور حول نوع محدد من وحدة المعالجة المركزية مثل المتحكمات التي تصنعها شركة Microchip ومعرفة باسم PIC Controller .

يمكن الرجوع إلى المواقع الإلكترونية التالية للتعرف على المتحكمات الخاصة بالشركاتين المذكورتين أعلاه . WWW.Microchip.com و WWW.Motorola.com

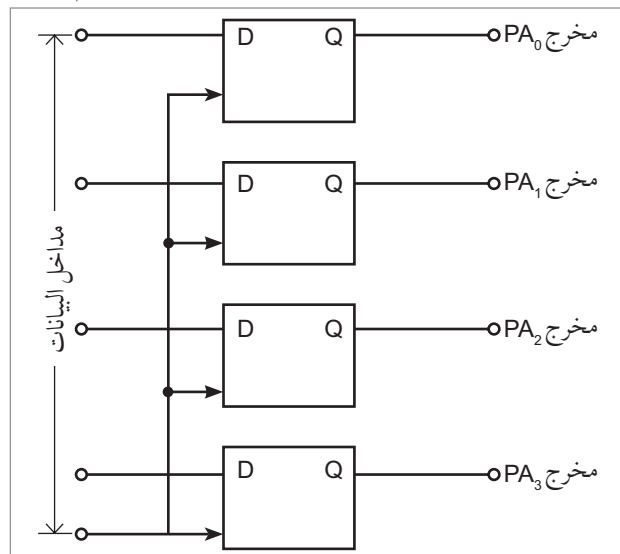
٤- سعة الذاكرة في المتحكم الدقيق

تحتختلف سعة الذاكرة في المتحكم الدقيق من نوع إلى آخر . وبعضها قد لا يحتوي على ذاكرة مدمجة ، مثل المتحكم Hitachi 6503 الذي لم يعد يصنع . ولكن معظم المتحكمات الحديثة تحتوي على ذاكرة مدمجة مقسمة بين ROM و RAM . وعادة تكون سعة ROM أكبر من سعة RAM . فمثلاً تراوح سعة ROM بين 512 بايت و 4096 بايت . وهناك بعض الأنواع مثل المتحكم الدقيق Hitachi H8/3048 الذي له ذاكرة من نوع ROM بسعة 128 كيلو بايت . وتتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الذاكرة يمكن أن تكون ROM أو EEPROM أو EEPROM . أما سعة RAM فتتراوح بين 25 بايت و 4 كيلو بايت .

٥- منافذ المدخل والخارج : Input/ Output Ports

المنافذ هي الوسائل التي تربط بين المتحكم الدقيق والبيئة المحيطة به . وتكون عادة مجموعة من الخانات الرقمية (٨ خانات) أو ما يعرف بالبايت ، تسمى منفذًا (port) .

١ - هناك منفذ تسلسلي من المتحكم الدقيق لاستقبال (Rx) وإرسال (Tx) البيانات تسلسلياً باستخدام سلك



مزدوج (Two-Wire Pair) .

٢ - يمكن وصل أجهزة مختلفة بالمتحكم الدقيق عن طريق هذه المنافذ مثل أجهزة DAC و ADC والمؤقتات وغيرها .

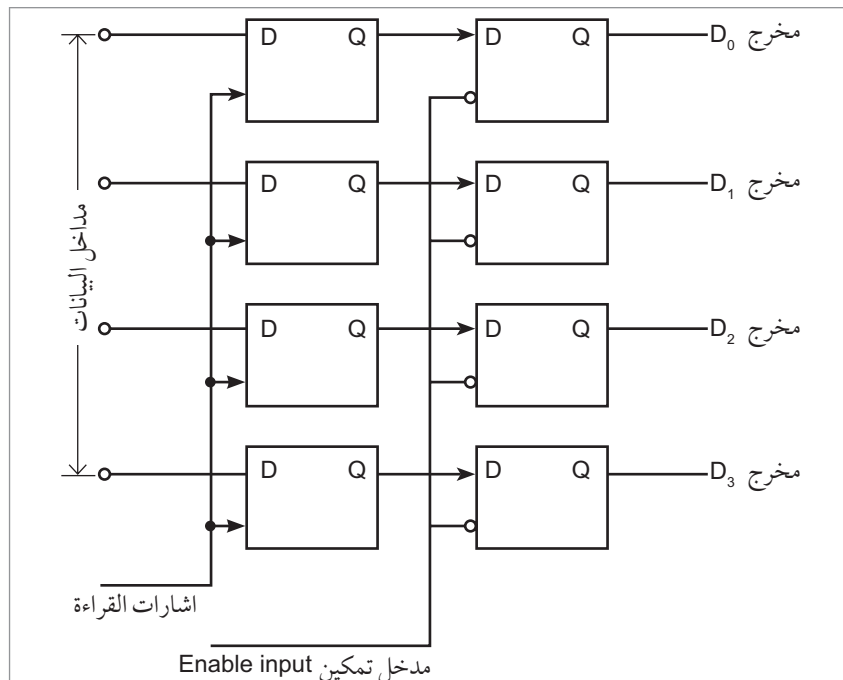
ويمكن تحقيق منفذ المخرج Output Port باستخدام مجموعة نطاقيات من نوع D-flip-flops كما في الشكل التالي :

لاحظ أن هذا الشكل يوضح منفذًا ذو أربع خانات . يتم وصل المدخل إلى ناقل البيانات (Data Bus) بينما يتم وصل المخرج إلى الأجهزة المراد التحكم بها .

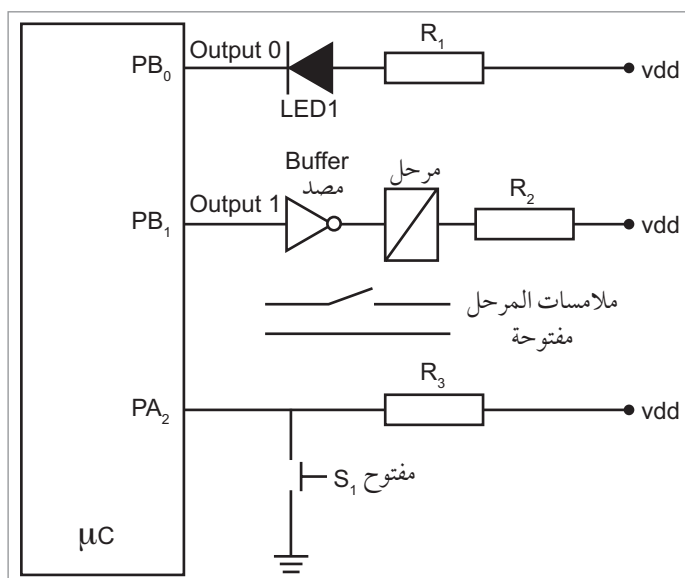
منفذ المدخل

يمكن منفذ المدخل من تخزين البيانات التي يتم قراءتها من المعالج الدقيق عن طريق ناقل البيانات . يتم وصل ناقل البيانات عبر مصد (Buffer) ذي ثلات حالات (Tri-states) إذ إن منفذ المدخل يوصل إلى ناقل البيانات فقط عند اختيار منفذ المدخل .

ويوضح الشكل التالي . منفذ مدخل ذي أربعة مداخل :



يختلف عدد المدخل والمخارج باختلاف نوع المتحكم . فهناك متحكمات بأربعة مدخل / مخارج . هناك أنواع لها 33 مدخلاً / مخرجاً وفي بعض الأنواع يمكن أن يصل عدد المدخل / المخارج إلى 78 . ويوضح الشكل التالي توصيل المتحكم الدقيق بالبيئة المحيطة به ، (LED) ومرحلة .



ليست جميع المتحكمات قادرة على تشغيل المرحلة أو الثنائي الضوئي مباشرة بحاجة إلى Buffer

مثل الرقاقة 7406 التي لها مجمع مفتوح عاكس.

٦- الوحدات الطرفية التي يحتويها المتحكم الدقيق

تحتوي معظم المتحكمات الدقيقة على وحدات طرفية تسهل عملية معالجة البيانات والإشارات الداخلة والخارجية من المتحكم، ومن هذه الوحدات :

١- وحدة التوقيت . Timer Module

٢- وحدة الإدخال / الإخراج التسلسلي Serial I/O Module

٣- وحدة التحويل من إشارة تماثلية إلى إشارة رقمية A/D Converter Module .

وقد كانت هذه الوحدات سابقاً تصمم على رقاقات منفصلة إلا أنها هذه الأيام تأتي كجزء من المتحكم الدقيق ، مما يعطي خدمة أفضل ويوفر من الحيز اللازم لربط هذه الوحدات .
وسنعرض فيما يلي وصفاً موجزاً لكل منها .

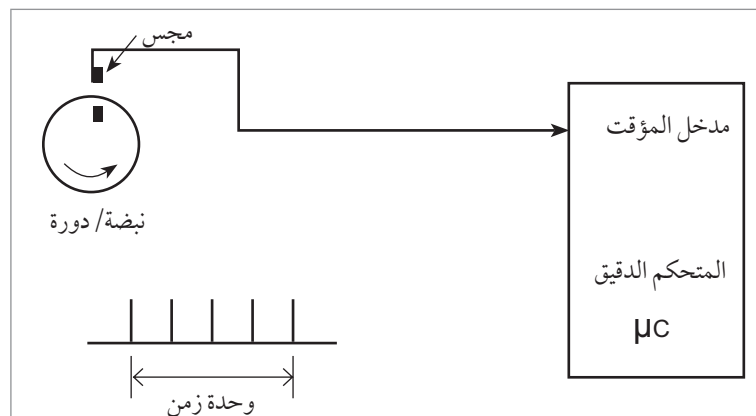
١- وحدة التوقيت :

من المتطلبات العامة لأي متحكم دقيق قدرته على تشغيل وإطفاء مخرج معين مثل مرحل أو LED لفترة معينة من الزمن ، ويمكن عمل هذه عن طريق تشغيل الجهاز وجعل المتحكم الدقيق يتحكم بعملية التوقيت ومن ثم إطفاء الجهاز ، ويتم ذلك عن طريق عداد بحيث يتناقص العد بعد فترة معينة من الزمن .

إن هذه الطريقة غير مجده وذلك لأن المتحكم الدقيق يمكن أن يقوم بأعمال أخرى أثناء فترة التوقيت . ولذلك يمكن إضافة مؤقت إلى المتحكم ليقوم بعملية التوقيت بينما يقوم المتحكم بأعمال أخرى . وتحتوي معظم المتحكمات على وحدة توقيت واحدة على الأقل لها عادة عدة مداخل ومخارج .

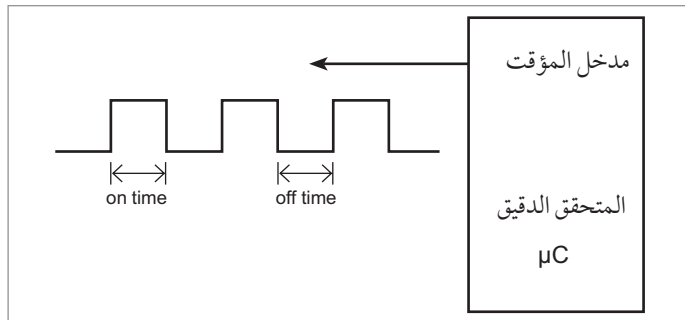
عن طريق مدخل المؤقت يمكن استعمال المؤقت لقياس فترة إشارة مطبقة على مدخل المؤقت كما في

الشكل التالي :



يقوم المتحكم الدقيق بعد عدد النبضات في خلال وحدة الزمن ليحدد بذلك سرعة الدوران. في هذا المثال، يقوم العمود الدوار بإنتاج نبضة واحدة كل دورة. ويقوم المتحكم الدقيق بقياس الوقت المستغرق لإحداث دورة كاملة، وعليه يحدد السرعة الزاوية للعمود الدوار.

أيضاً عن طريق مخارج المؤقت يمكن التحكم بدارة (مثلاً دارة منطقية) كما في الشكل التالي.

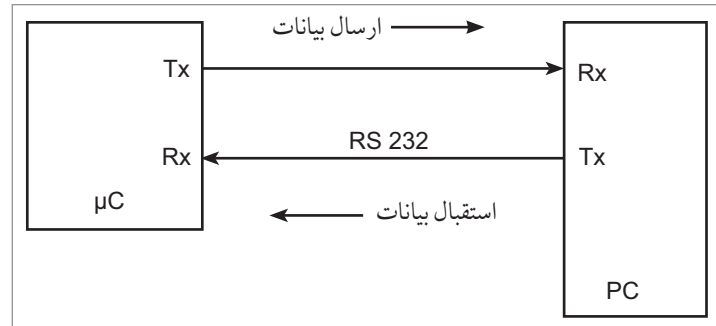


يقوم المتحكم بتغيير زمن **on** وزمن **off** ديناميكياً عن طريق برمجة المؤقت خلال فترة تنفيذ البرنامج. ومن الوظائف الهامة التي يقوم بها المؤقت إحداث تأخير برمجة المؤقت بقيمة عدد معينة ومن ثم عدها تنازلياً حتى الصفر. وعندما يصل المؤقت إلى قيمة الصفر يتم تشغيل علماً **Flag**، الذي يكون مراقباً من قبل البرنامج لكي يعرف المتحكم الدقيق حتى يصل المؤقت إلى الصفر.

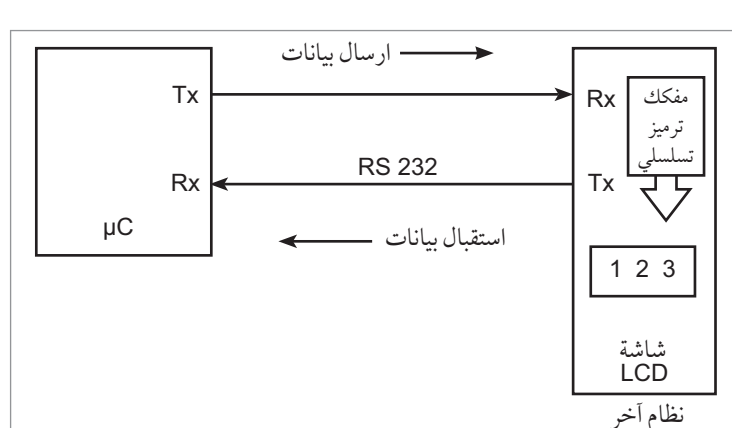
بما أن الوقت الذي يستغرقه المؤقت ليصل إلى قيمة الصفر هو عبارة عن قيمة العد المعينة مضروبة في الوقت الذي يستغرقه المؤقت، نحصل على مدة تأخير معينة.

٢- المنفذ التسلسلي:

تحتوي بعض المتحكمات الدقيقة على منفذ تسلسلي بحيث يمكن نقل البيانات إلى متحكم آخر، جهاز حاسوب من خلال زوج من الأسلال. ومع أن هذه طريقة شائعة لنقل البيانات إلا أنها أشد بطئاً عند نقل بيانات من منفذ توازٍ. ويمكن برمجة معدل نقل البيانات بين (300 baud في الدقيقة) إلى معدل 38400 baud في الدقيقة. ويسمى عادة المنفذ التسلسلي بـ **(SCI)** (Serial Communication Interface)، ومعظم الموجودة في المتحكم الدقيق هي عبارة عن جزء من المنفذ التسلسلي القياسي الموجود في جهاز الحاسوب والذي يسمى **(UART)** (Universal Asynchronous Receiver /Transmitter)، يبين الشكل التالي متحكم دقيقاً له وحدة (SCI) موصولاً مع جهاز حاسوب من خلال زوج **Rx/Tx**.



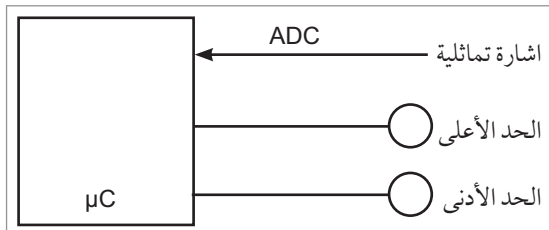
تجدر الإشارة هنا إلى المستوى المنطقي من منفذ SCI هي TTL. ولذلك عند ربط المتحكم الدقيق مع جهاز الحاسوب نحتاج إلى رقاقة لمواءمة ربط TTL مع RS232. تقوم هذه الرقاقة بتحويل مستوى الإشارات من مستوى RS232 إلى مستوى TTL ويكون أيضاً هناك رقاقة مناظرة تعمل على مواءمة RS232 إلى مستوى TTL لرقاقة UART المستخدمة في جهاز الحاسوب، وهذه المواءمة غير موضحة في الرسم. في بعض التطبيقات تكون هناك حاجة لمواءمة خاصة يتم تصميمها مع المنفذ التسلسلي. كما في الشكل التالي:



- يمكن أن يكون النظام الآخر شاشة LCD مع تحويل من تسلسلي إلى توازٍ.
- التحويل من إشارة تماثلية إلى رقمية تكون الإشارات في الطبيعة عادةً تماثلية. فعلى سبيل المثال قد تحتاج إلى مراقبة إشارة تماثلية من مقاييس الانفعال (Strain Gauge) أو من مجس يحول الحرارة إلى إشارة كهربائية تماثلية. وبما أن المتحكمات الدقيقة تستخدم أحياناً في مثل هذه التطبيقات فإنه يتم تزويدها بوحدة A/D تقوم بتحويل الإشارات التماثلية إلى رقمية.

وفي معظم الحالات يكون A/D من نوع التقرير التتابع (Successive Approximation). ويكون هناك عدد من القنوات (channels) من 4 إلى 8 في معظم الحالات.

من غير المألوف في وحدات ADC أن يكون عدد الخانات أكبر من 10 خانات.



يبين الشكل التالي متحكمًا دقيقًا يستخدم لقياس مستوى الإشارة التماثلية. يتم برمجة التحكم الدقيق بحيث أن أحد مداخله يقبل إشارة دخل تماثلية. يقوم البرنامج بتحويل الإشارة التماثلية إلى إشارة رقمية، ويقوم بتحديد فيما إذا كان اتساع الإشارة التماثلية أكبر من حد معين يتم تحديده مسبقًا. عند ذلك يتم إضاءة ثنائي انبعاث ضوئي (LED) معين.

٧- برمجة المتحكم الدقيق

سنعرض في هذا الدرس متطلبات برمجة المتحكم الدقيق بلغة التجميع (Assembly Language). ومن ثم نورد بشيء من التفصيل مجموعة التعليمات الخاصة بالمتحكمات من نوع PIC مع أمثلة. كذلك سيتم التطرق إلى أساسيات البرمجة أثناء السياق.

يتم تصميم مجموعة التعليمات (Instruction Set) للمتحكم الدقيق بحيث يتم التحكم بطريقة فعالة في أجزاء المتحكم الداخلية، وكذلك الأجهزة المحيطة التي توصل مع المتحكم الدقيق من خلال منافذه.

■ من أهم المتطلبات لمجموعة التعليمات :

- التحكم بمجموعة المسجلات (Register Set) الموجودة في المتحكم الدقيق بطريقة سهلة.
- القدرة على الوصول إلى المنفذ والأجزاء الطرفية الأخرى وإلى مسجل الحالة (Status Register).
- القدرة على الوصول إلى الخانات بشكل منفرد لكل منفذ أو مسجل.
- القدرة على فحص المنفذ والمسجلات بشكل منفرد.
- القدرة على قطع (Interrupt) التعليمات عند اللزوم.
- مجموعة من العناوين (addressing modes).

تحتختلف مجموعة التعليمات من متحكم دقيق إلى آخر.

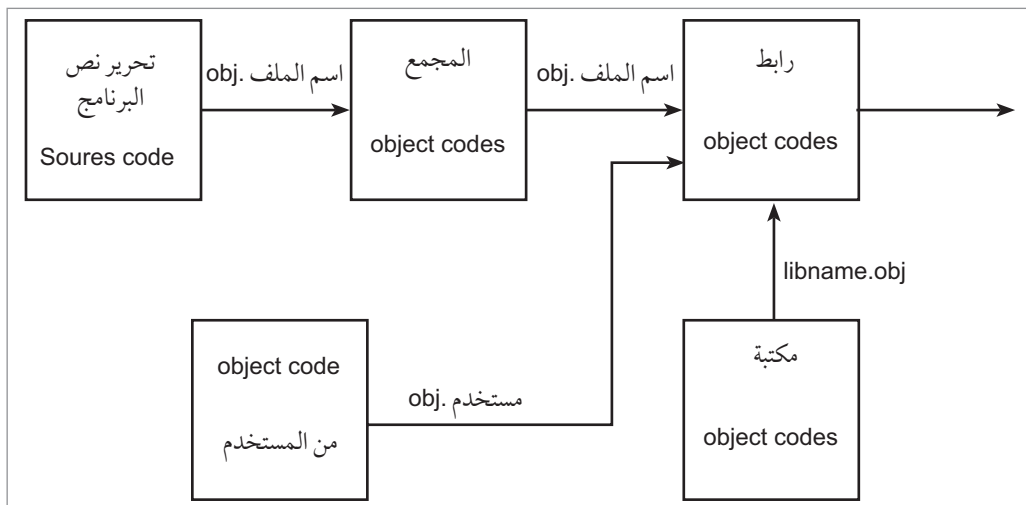
بعض المتحكمات له مجموعة تعليمات كبيرة مثل Hitach H83048 وموتورلا MC6808 . والبعض الآخر له مجموعة تعليمات صغيرة مثل مجموعة PIC من شركة Microchip

- متطلبات البرمجة للمتحكم الدقيق

- تشبه متطلبات البرمجة للمتحكم الدقيق متطلبات البرمجة لأي جهاز حاسوب . وهذه المتطلبات هي :
- محرر نص (Text editor) لكتابة نص البرنامج (Source code).
 - برنامج مجمع (Assembler) لإنتاج برنامج بلغة الآلة قابل للتنفيذ.
 - صيغة للمعالجة وفحص البرنامج (debugging).
 - قدرة المبرمج على الوصول إلى جهاز معين .

تكون وظيفة البرنامج المجمع Assembler هي تحويل نص البرنامج (Source code) الذي يكتبه المبرمج إلى ما يسمى بـ Object file code . ويتم ذلك باستبدال كل سطر مكتوب بلغة التجميع (Assembly Language) إلى ما يناظره بلغة الآلة (machine code) الذي سوف يتم تنفيذه من المتحكم الدقيق . وبما أنه لا يمكن تنفيذ ملف object code file مباشرة من المتحكم الدقيق ، فإن هذا الملف يمر عبر برنامج يسمى الرابط (Linker) .

وتكون وظيفة الرابط هيأخذ ملف object file الذي ينتجه المجمع ، ويربطه مع وحدات نمطية (يتم تجميعها مسبقاً) في ملف Object file لإنتاج ملف قابل للتنفيذ ، ويمكن تحميله في ذاكرة المتحكم الدقيق . في بعض الحالات يتم ضم المجمع والروابط في برنامج واحد بحيث يتم إنتاج لغة الآلة مباشرة . وهذا ما يحدث في المتحكمات الدقيقة من نوع PIC . يبين الشكل التالي المراحل اللازمة لإنتاج البرنامج .



اسم الملف هو اسم البرنامج الذي يكتبه المستخدم وبالتالي يكون مخرج المحرر هو ملف المصدر (filename. asm (soure file

- يكون الملف الذي ينتج من المجمع هو `filename.obj`
- يقوم الرابط بربط الملف `obj` مع ملفات `file name` في البرنامج . وكذلك مع ملفات `Object` يريدها المستخدم .
- يكون مخرج الرابط هو البرنامج المكتوب بنظام الستة عشر `Hexadecimal` والذي يتم تنفيذه من قبل المتحكم الدقيق عن طريق برنامج يسمى المحمول `(Loader)` يقوم بتحميل البرنامج من القرص الصلب إلى المتحكم الدقيق .
- لاحظ أنه فقط في مرحلة كتابة (تحرير البرنامج) يكون هناك تدخل من المستخدم . وبقية المراحل يتم عملها بشكل آلي من خلال أدوات المجمع والرابط .
- يحتوي الملف الذي يكتبه المستخدم على تعليمات ، يتم بموجتها تحديد المكان الذي سيتم وضع ملف `hex` فيه في المتحكم الدقيق .

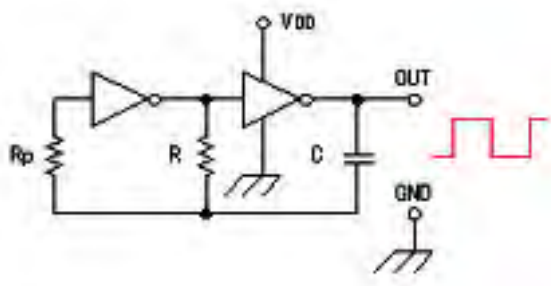
تطبيقات الدارات المنطقية

١- دارة مذبذب غير مستقر:

أ- دارة مذبذب موجة مربعة .

يمثل الشكل التالي دارة مذبذب موجة مربعة باستخدام بوابة العاكس (inverter) باستخدام الرقاقة (4069UB) من نوع (CMOS) .

يتم تحديد تردد المذبذب باستخدام العلاقة



$$F = \frac{1}{2.2RC}$$

: F التردد بالهيرتز

: C سعة المكثف (فاراد)

: R مقدار المقاومة (أوم)

ب- دارة مذبذب موجة مربعة باستخدام قادح شميت .

يمكن الحصول على موجة مربعة باستخدام رقاقة قادح شميت من نوع (CMOS) رقم (74HC14) . بالاعتماد على خاصية الهاستيريزيا (Hysteresis) التي تعني أن هذه الرقاقة تتصرف بشكل مختلف عند زيادة فولتية الدخل عنه عندما تقل فولتية الدخل . انظر الشكل التالي : عند استخدام الرقاقة (74HC14) ، فإن التردد يعطى بالعلاقة التالية :

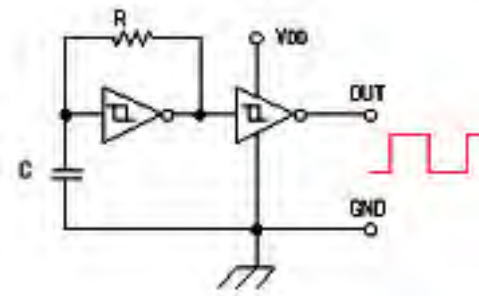
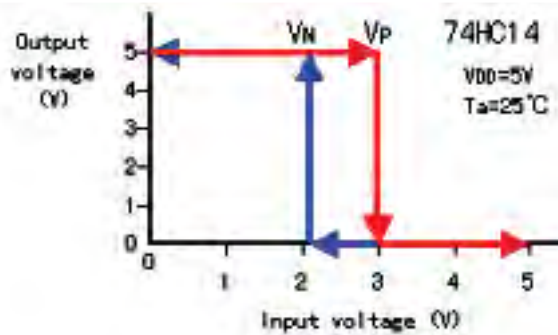
$$F = \frac{1}{T} = \frac{1}{RC}$$

حيث :

التردد بالهيرتز : F

سعة المكثف (فاراد) : C

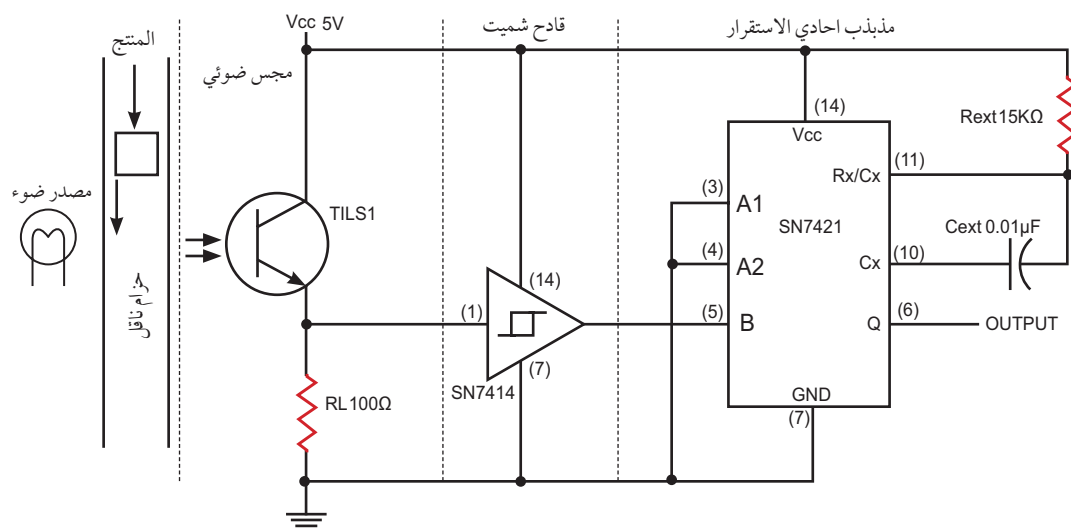
مقدار المقاومة (أوم) : R



٢- دارة مذبذب أحادي الاستقرار:

تمثل الدارة المبينة في الشكل التالي دارة تشكيل نبضات مذبذب أحادي الاستقرار. حيث إنه في كثير من التطبيقات تكون النبضات الناتجة عن الموجسات غير متماثلة في الاتساع.

في الوضع الطبيعي عندما لا يكون جسم على الحزام الناقل، فإن الترانزستور الضوئي يكون في حالة (وصل) نتيجة لعرضه للضوء. وتكون النقطة ٩ في وضع منطق عالٍ (5V). مما يجعل مخرج دارة شmitt في وضع منخفض (L). ويبقى المذبذب أحادي الاستقرار في وضع الاستقرار. عندما يقطع جسم الضوء الساقط على الترانزستور الضوئي يتتحول هذا الترانزستور إلى حالة الفصل (Off)، وبالتالي تكون النقطة ٩ في وضع منطق منخفض (0V). مما يجعل مخرج دارة شmitt في وضع عالٍ (H). وهذه تُشكل نبضة قدح للمذبذب أحادي الاستقرار (74121) فيتحول إلى حالة عدم الاستقرار لفترة زمنية تحدد بقيمة المقاومة R_{ext} والمكثف C_{ext} .

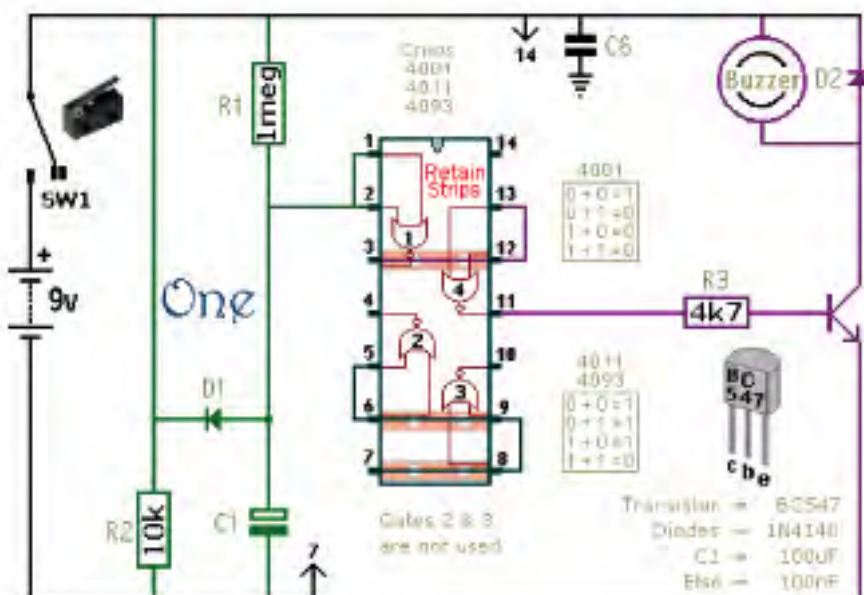


٣- دارة إنذار بسيطة:

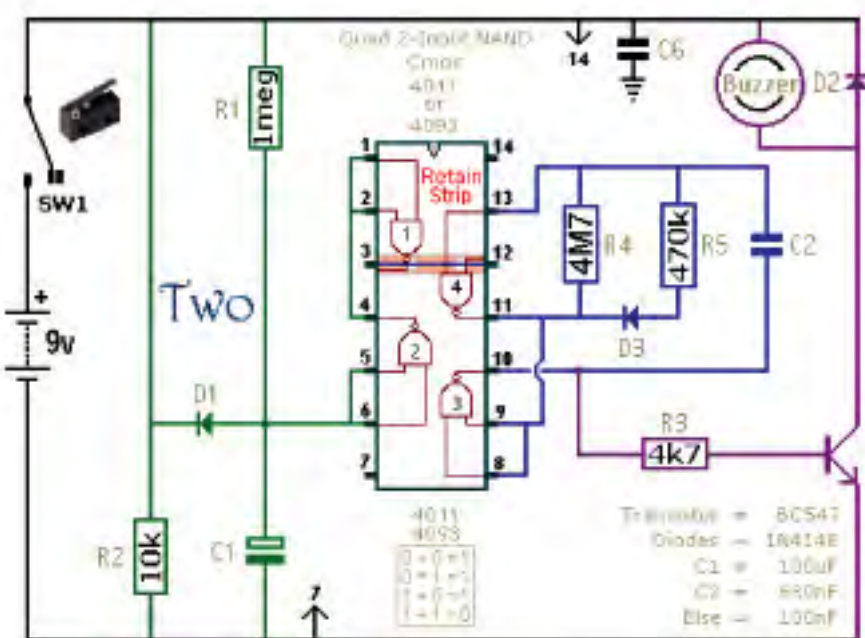
يبين الشكل التالي دارة إنذار بسيطة ، تعمل على البطارية وتسحب تياراً صغيراً في وضع الإيقاف (Stand By) . تستخدم الأساسية الدارة المتكاملة (CMOS4093) أو الدارات المتكاملة (CMOS4001) أو (CMOS4093) . تجدر الإشارة إلى أن الدارة المتكاملة (CMOS4093) هي دارة قادح شميット ومع أنه يمكن استخدام كليهما ، إلا أن الدارة المتكاملة (CMOS4093) لها أداء مفتأحي (Switching Performance) أفضل يلاحظ عادة عندما تكون الفترة الزمنية أطول .

وتعمل هذه الدارة كما يلي :

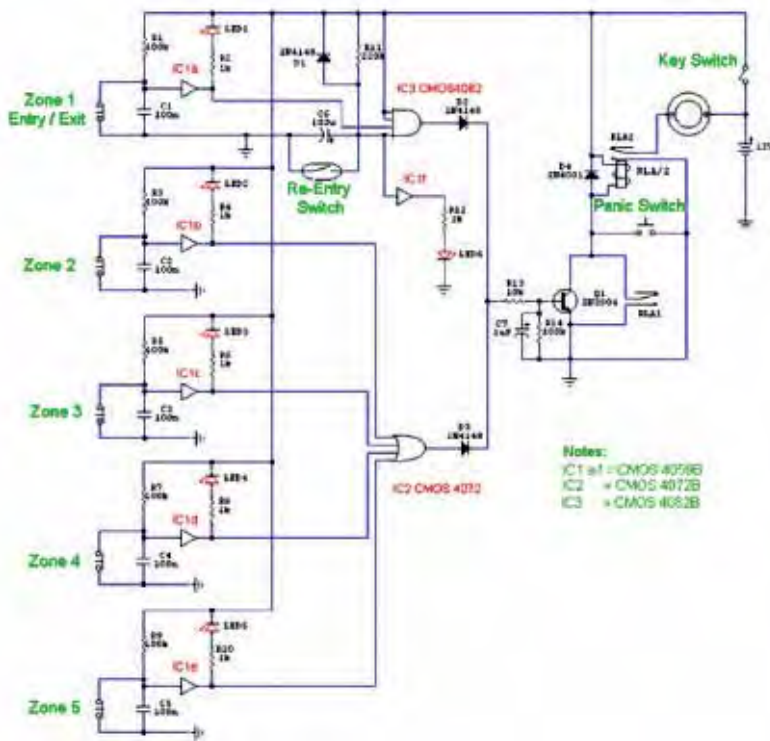
عندما يكون المفتاح (SW1) مفتوحاً فإن الدارة لا تسحب أي تيار ، وبعد إغلاق المفتاح بحوالي 90 ثانية فإنها تحدث صوتاً عن طريق الجرس (Buzzer) . ويمكن تحديد الزمن الذي بعده يتم تشغيل الجرس بالاعتماد على المقاومة R1 والمكثف C1 . يمكن استخدام هذه الدارة في تطبيقات أخرى ، بحيث يتم استبدال الجرس (Buzzer) بمدخل صغير أو عازل ضوئي . وفي حالة استخدام مرحل ، يجب أن تكون مقاومة ملفه على الأقل 250 أوماً . وعند استخدام العازل الضوئي ، يتم وصل مقاومة مقدارها (1K) على التوالي مع الثنائي الضوئي .



وباستخدام الرقاقة 4011 يمكن تعديل الدارة بحيث تعطي إنذاراً صوياً متقطعاً . تعتمد طول فترة الصوت (T_{on}) على المقاومة R5 والمكثف C5 ، بينما يحدد الزمن بين الأصوات (T_{off}) عن طريق المقاومة R4 والمكثف C5 .



٤. دارة إنذار من خمسة أماكن:



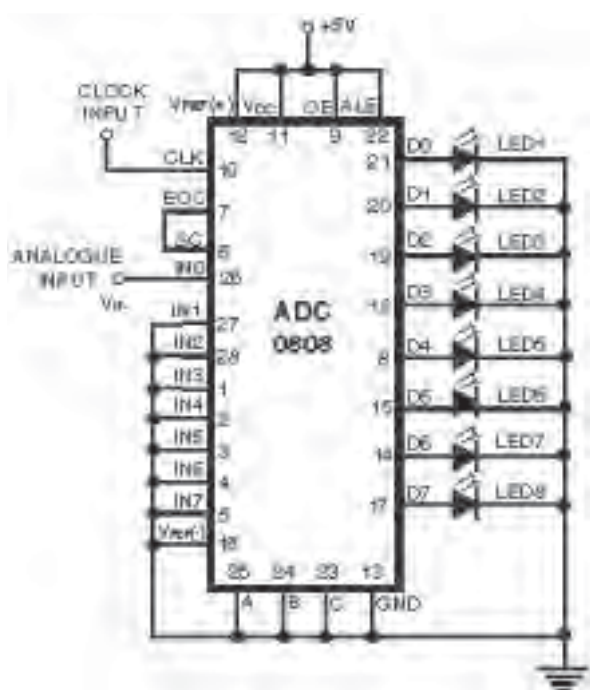
يبين الشكل التالي دارة حماية ، يتم تثبيت ملامسات مغلقة عادة في كل منطقة . تكون هذه الملامسات عبارة عن مفاتيح دقيقة (micro switches) أو ملامسات إنذار (alarm contacts). تمثل المنطقة الأولى المخرج والمدخل الرئيسي للبوابة ، ولا يتم تشغيل الإنذار مباشرة منها . أما المناطق من 2 إلى 5 فهي مناطق يتم تشغيل الإنذار منها بدون أي تأخير . تعمل المكثفات (C7 ، C1-C5) وكذلك المقاومة R14 على إخماد التيارات

غير المستقرة. وتودعي مناعة ضد تشويش الأمواج الراديوية. يعمل المفتاح الرئيسي (Key Switch) على تشغيل الدارة وإطفائها. ويجب أن يكون هذا المفتاح من النوع المعدني.

عندما يتم إغلاق هذا المفتاح يبدأ المكثف C6 بالشحن من خلال المقاومة R11. يحدد المكثف C6 والمقاومة R11 مقدار زمن الخروج (حوالي 30 ثانية). بعد مرور هذه الفترة يضيء الثنائي الضوئي (LED6) معلنًا أن نظام التحذير يعمل.

بعد ذلك فإن فتح أي ملامس من الملامسات بما فيها الملامس المثبت على المدخل الرئيسي سيؤدي إلى تشغيل الإنذار. ولمنع تشغيل الإنذار عند دخول البناء يتم تشغيل المفتاح المخفى (re-entry switch) بما يؤدي إلى تفريغ المكثف ويبدأ وقت الدخول. يمكن أن يكون المفتاح المخفى من نوع reed مثبتاً في أي مكان ضمن إطار الباب وغير ظاهر للعيان. عند الضغط على مفتاح الخوف (Panic Switch) يتم تشغيل التحذير. يعمل ملامس المرحلة RLA1 بدل الصاغط بينما ملامس المرحلة الثانية RLA2 يقوم بتشغيل الصافرة (siren).

5. دارة لتحويل الإشارة التماثلية إلى رقمية:



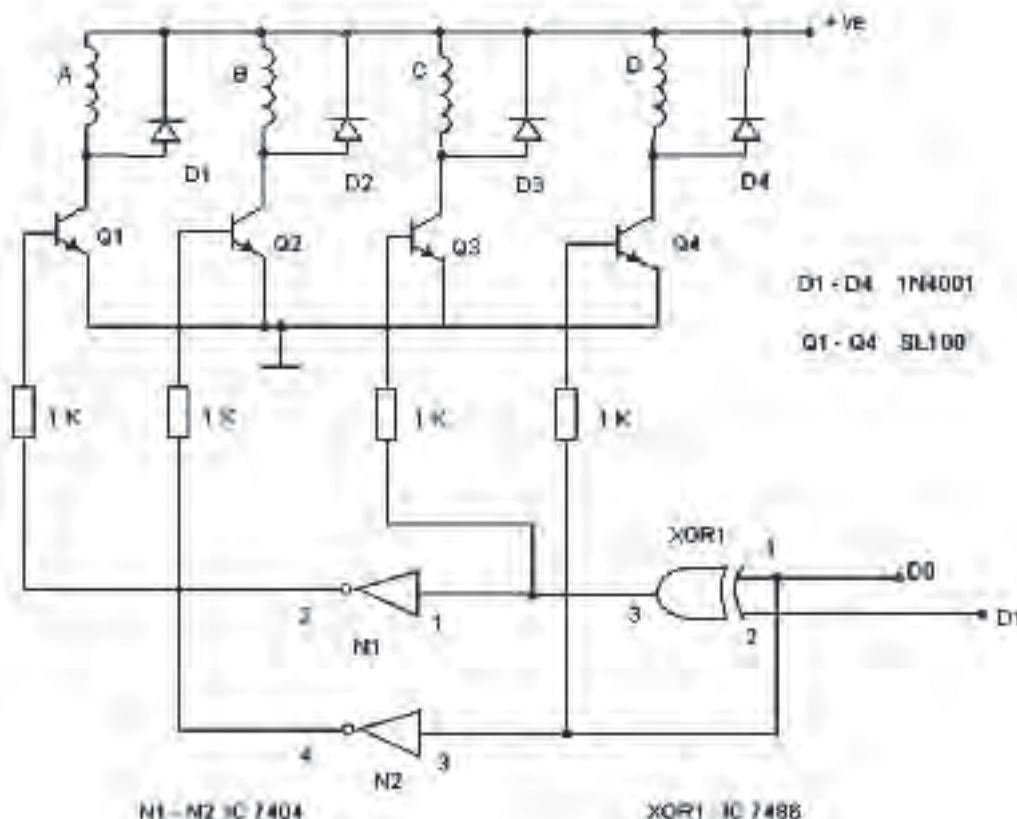
يبين الشكل التالي دارة لتحويل الإشارة التماثلية إلى رقمية باستخدام الرقاقة (ADC0808) التي تخرج 8 خانات ولها خطوط بيانات (D0-D7). وتعمل هذه الرقاقة حسب التقريب التتابعى (Successive Approximation). يتم اختيار أحد المدخل عن طريق خطوط الاختيار (A,B,C). وفي هذا المثال تم اختيار المدخل IN عن طريق تأريض خطوط الاختيار (A,B,C). يتم عادة ربط إشارات التحكم (نهاية التحويل) (البلدء في التحويل) EOC ، ALE ، SC (تمكين العناوين) و OE (تمكين الخرج) مع معالج دقيق. ولكن في هذا المثال تعمل الدارة على إشارة دخل متصلة دون الحاجة إلى استخدام المعالج الدقيق. ولذلك يتم ربط الأطراف ALE و OE بمصدر التغذية (V₅₊). أما طرف EOC التحكم في الدخل SC فيتم وصله مع الطرف للبلدء في عملية التحويل.

عندما تبدأ عملية التحويل فإن إشارة EOC تصبح في وضع (عالٍ). وبعد النبضة التالية تصبح EOC في وضع (منخفض) وبالتالي يتم تمكين الطرف SC للبلدء في عملية التحويل التالية. وبالتالي فإن هذه الدارة تزودنا بمخرج يتكون من 8 خانات يناظر القيم الخطية لإشارة الدخل. يجب أن يتم معالجة إشارة الدخل بحيث يكون إتساعها على الأكثر يساوي (V₅₊) ، أي قيمة التغذية للرقاقة.

لتعمل هذه الرقاقة بشكل صحيح ، يكون تردد الساعة حوالي (550KHz) يتم الحصول عليه باستخدام مذبذب متعدد الاهتزازات باستخدام الرقاقة (7404). ويتم إظهار المخرج باستخدام الثنائيات (LED1-LED8). بحيث يناظر كل ثنائى خطأ من الخطوط (D0-D7).

٦- دارة تحكم بمحرك الخطوة:

تستخدم الدارة المبينة في الشكل أعلاه للتحكم بمحرك خطوة أحادي القطبية له أربعة ملفات . ويمكن استخدام هذه الدارة للتحكم بمحرك يسحب تياراً مقداره (500mA) كحد أعلى لكل لفة مع استخدام مبدل حراري للترانزستورات (SL100) . ويمكن استخدام ترانزستور القدرة (2N3055) لتحمل تيارات أعلى بحيث يعمل مع الترانزستورات (SL100) كدارة دارلنجتون . تستخدم الثنائيات لحماية الترانزستورات من التيارات العابرة .



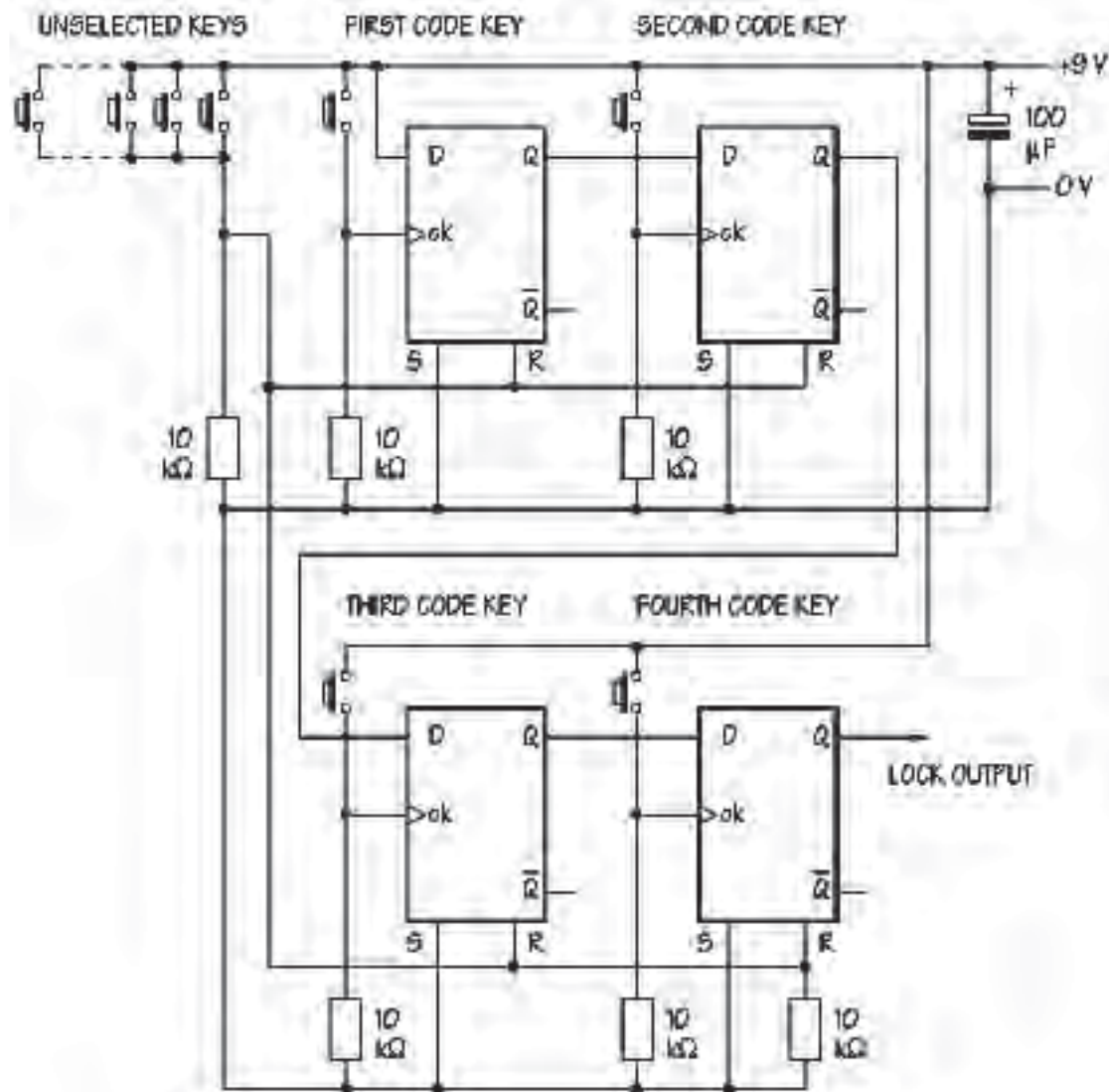
وتم عملية تشغيل المحركات بالتسلاسل التالي :

الملفات التي يتم تشغيلها	المدخل	
	D0	D1
A,B	0	0
B,C	0	1
C,D	1	0
D,A	1	1

ولعكس دوران المحرك يتم عكس التسلسل المبين في الجدول أعلاه، أي (11,10,01,00). كذلك يمكن استخدام عدد ذي خانتين (UP/DOWN) للتحكم في اتجاه الدوران. ومذبذب 555 للتحكم في السرعة.

٧- دارة قفل باستخدام نطاط D

يمكن استخدام النطاط D بسهولة لعمل دارة قفل (Combinational lock). ويتم ذلك باستخدام رقاقيتين (4013). الدارة التالية تبين قفلاً من 4 خانات حيث يجب أن يتم الضغط على المفاتيح بالترتيب الصحيح. وعند الضغط على أي مفتاح آخر غير المفاتيح الأربع، فإن ذلك سيؤدي إلى إطفاء النطاطات وعدم تشغيل القفل.

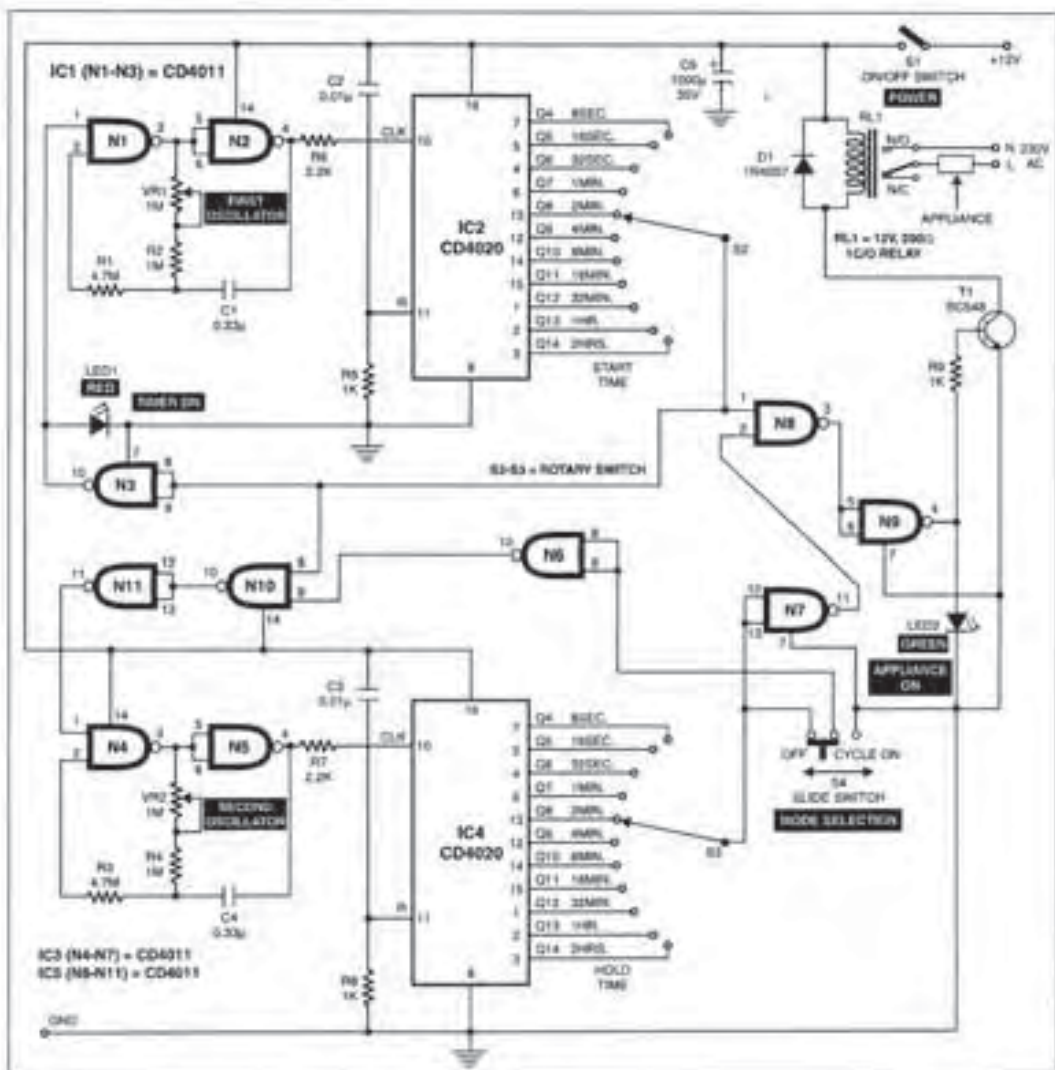


يكون مدخل النطاط الأول موصولاً مع مصدر التغذية (أي في وضع عالٍ (H)). عند الضغط على المفتاح الأول يصبح مخرجه عالياً (H). وعند الضغط على المفتاح الثاني يصبح مخرج النطاط الثاني عالياً وهكذا. إذا تم الضغط على أي من المفاتيح الأخرى فإن مخرج النطاطات الأربع يصبح في وضع منخفض (L).

فقط عند الضغط على المفاتيح بالترتيب الصحيح يعمل القفل . يمكن استخدام مؤقت زمني يعمل تأخيراً مناسباً بحيث يرجع وضع القفل إلى حالة الإغلاق .

٨ دارة مؤقت مبرمج للتحكم بالأجهزة:

يبين الشكل التالي دارة مؤقت مبرمج يفيد في التطبيقات المنزلية والصناعية والتجارية وغيرها . بحيث يقوم بصورة أوتوماتيكية بتشغيل الجهاز وإطفائه بعد وقت محدد مسبقاً . تراوح المدة الزمنية بين 8 ثوانٍ إلى ساعتين ، ويتم تحديدها عن طريق المفاتيح S2 و S3 .



تعمل هذه الدارة بطريقتين : في الطريقة الأولى يتم تشغيل الجهاز بعد فترة محددة يتم تحديدها بواسطة المفتاح S2 ويقى الجهاز في حالة التشغيل لمدة يتم تحديدها بواسطة المفتاح S3 وبعد ذلك تتم عملية إطفاء الجهاز . أما في الطريقة الثانية ف يتم تكرار عملية التشغيل والإطفاء بشكل دوري .

ت تكون هذه الدارة من بوابات (لا/و) ذات مدخلين (الرقاقة $CD4011 = IC1, IC3, IC5$ في الشكل). بالإضافة إلى عدادين ثنائين ذي 14 خانة (الرقاقة $IC4, IC2$). والترانزستور $T1$ الذي يشغل المرحل. تتم تغذية الدارة عن طريق مصدر تغذية مستمرة يعطي 500mV . لنفرض أننا نريد تشغيل جهاز بعد دقيقتين وأن يبقى في وضع التشغيل لمدة دقيقتين أيضاً. لذا نضع المفتاح الدوار $S2$ والمفتاح الدوار $S3$ على الوضع المبين في الشكل. في البداية عند إغلاق المفتاح $S1$ فإنه يتم شحن المكثف $C2$ والمكثف $C3$; مما يؤدي إلى تصغير العدادين $IC2$ و $IC4$ ليصبح جميع مخارجهما في وضع منخفض (من $Q4$ - $Q14$).

وبما أن مخارج العدادات في وضع منخفض، فإن مخرج باب (لا/و) رقم $N3$ يصبح في وضع عالي (H) وبالتالي يشغل المذبذب الأول المكون من باب (لا/و) $N1$ و $N2$ التي تنتج نبضة الساعة إلى الدارة $IC2$ بمعدل نبضة في الثانية. ويتم التأكد من أن المذبذب يعمل وأن المؤقت يعمل عن طريق إضاءة الثنائي الضوئي $LED1$. خلال الدقيقتين، يكون ملامس المرحلة $RL1$ مفتوحاً والترانزستور $T1$ في حالة القطع. ويتم ذلك عن طريق الدارة المكونة من بوابات (لا/و) $N8$ ، $N7$ و $N9$ وبالتالي يبقى الثنائي الضوئي $LED2$ مطفئاً. يبقى المذبذب الثاني المكون من البوابات $N4$ و $N5$ مطفئاً. عن طريق البوابات $N6$ ، $N10$ و $N11$. تزود هذه البوابات بنبضات الساعة إلى الدارة $IC4$ بمعدل نبضة في الثانية.

بعد 128 نبضة (تقريباً دقيقتين). يصبح المخرج $Q8$ من الدارة $IC2$ عالياً بحيث يؤدي الوظائف الثلاث التالية:

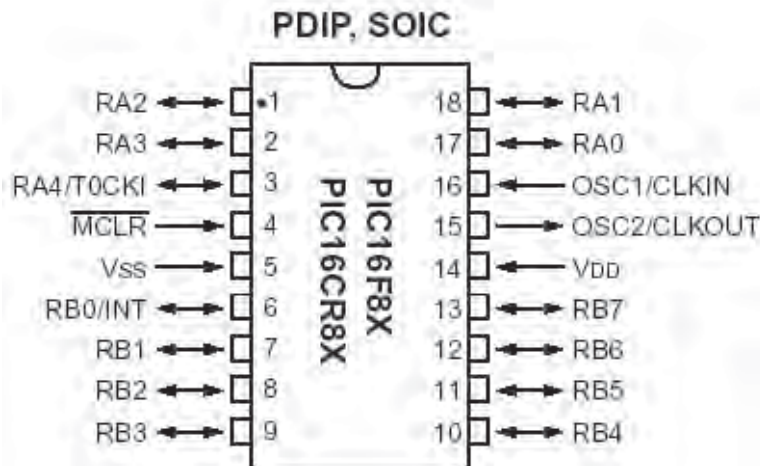
١. تعطيل عمل المذبذب الأول لأن مخرج الباب $N3$ يصبح في وضع منخفض (L) من خلال المفتاح الدوار $S2$.
٢. تشغيل المرحل $RL1$ من خلال الباب $N8$ و $N9$ والترانزستور $T1$.
٣. يجعل حالة مخرج الباب $N10$ في وضع منخفض (L) لاحظ أن هذا المخرج موصول إلى مدخل الباب $N11$ ، إذاً يصبح مخرج الباب $N11$ في وضع عالي (H) وهو موصول إلى مدخل الباب $N4$. وعليه يبدأ المذبذب الثاني بالعمل وينتج نبضات إلى العداد $IC4$ بمعدل نبضة في الثانية.

وبعد 128 نبضة تقريباً دقيقتين يصبح المخرج $Q8$ من الدارة $IC4$ في وضع عالي (H). مما يؤدي إلى إطفاء المرحل عن طريق الباب $N9$ ، $N7$ والترانزستور $T1$ ، شريطة أن يكون المفتاح $S4$ كما في الشكل (off) وكذلك فإن المخرج $Q8$ في الوضع (H) يعطى المذبذب الثاني وبالتالي العداد $IC4$. وهكذا فإن المرحل يبقى مغلقاً لمدة دقيقتين.

في حالة وضع المفتاح $S4$ على الوضع (Cycle on). فإن نبضات الساعة تستمر على العداد $IC4$ وبالتالي يتم تشغيل المرحل وإطفائه كل دقيقتين، وتبقى الدارة في هذا الوضع إلى أن يتم فتح المفتاح $S1$ وإغلاقه أو يتم وضع المفتاح $S4$ على الوضع Off.

وكما بينا فإن المفتاح الدوار $S2$ يحدد وقت البدء في التشغيل والمفتاح الدوار $S3$ لتحديد فترة التشغيل. ويمكن التحكم بهذين الوقتين حتى 24 ساعة عن طريق تغيير قيمة R و C للمذبذبين.

١- دارة ومامض Flasher



يعد المتحكم الدقيق 16F84 من شركة Micro chip من المتحكمات الدقيقة المستخدمة في كثير من التطبيقات بحيث يمكن برمجته بثوانٍ ولعده مرات (حوالى ألف مرة).

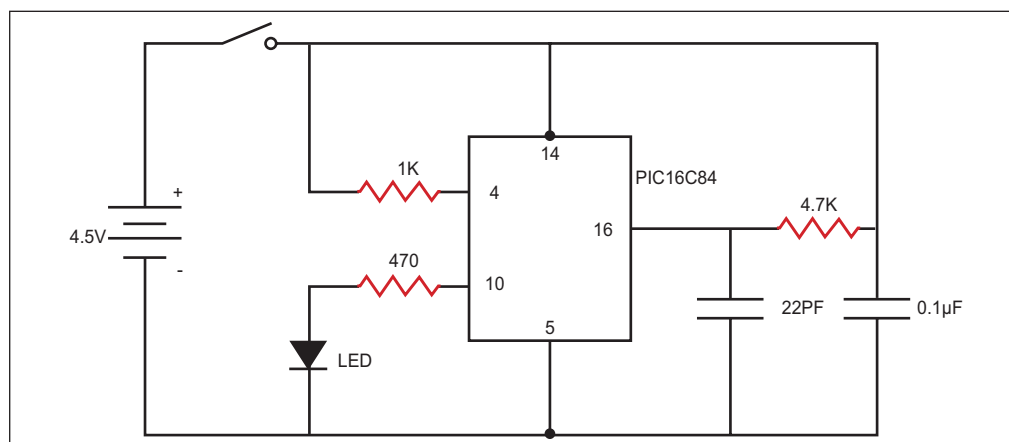
وكما هو موضح في الشكل له 18 طرفاً. يستعمل 13 طرفاً RA4- RA0. عند RB7- RB0 كمدخل ومخارج. عند

برمجتها كمخارج يمكن وصل ثنائي ضوئي مباشره مع هذه المخارج لأنها تخرج تياراً مقداره 20 ملي أمبير.

يتم توصيل الطرف VDD مع مصدر تغذية مستمر 5 فولت بينما يوصل الطرف VSS مع الأرضي. يستخدم الطرف 4 لمسح محتويات الذاكرة في هذه الرقاقة.

أما المنفذ 15 ، 16 فيتم استخدامها من أجل توصيل المذبذبات.

يبين الشكل التالي دارة ومامض (Flasher) باستخدام المتحكم الدقيق .PIC 16C84



يتم استخدام مذبذب من نوع RC ، والمخرج RB4 لتوصيل الثنائي الضوئي. ويكون البرنامج الذي يؤدي عمل الومامض مكتوباً بلغة التجميع (Assembly language) كما يلي :

LIST P = 16C84:

MOVlw 0

TRIS 6

OPTION

LOOP SLEEP

INCF 6,F

GOTO LOOP

END

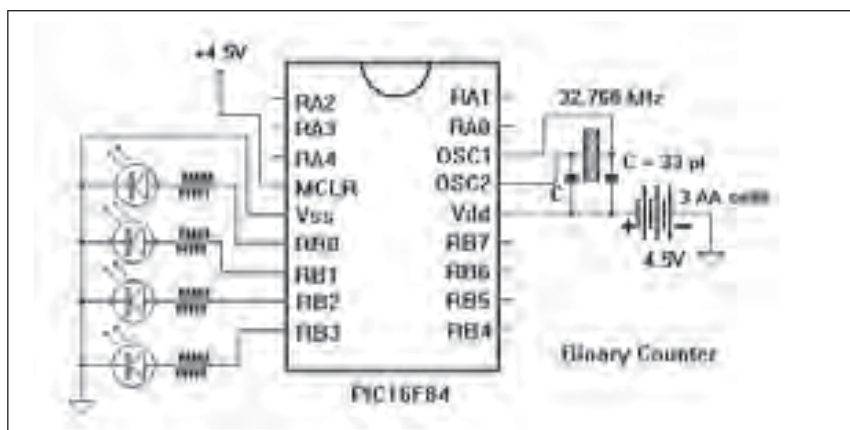
■ وتوضح هذه التعليمات عمل البرنامج :

LIST	هذه التعليمية تخبرنا عن نوع المتحكم الدقيق المستخدم
MOVLOW 0	تخزين قيمة صفر في المسجل W
TRIS 6	يسخن ما في المسجل W إلى المسجل الذي يتحكم في المنافذ
Option	يتم تحميل ما في المسجل W في المسجل Option
LOOP	الدخول في حلقة
SLEEP	وضع الإيقاف لا يعمل شيئاً بانتظار التعليمية التالية
INCF	يزيد قيمة العدد بمقدار 1 حتى يصل إلى F
(LOOP) GOTO	يذهب إلى العنوان المحدد
END	تحدد نهاية البرنامج

يستخدم هذا البرنامج المؤقت الموجود داخل هذه الرقاقة، لإطفاء الثنائي وتشغيله الضوئي وذلك عند طريق تفعيل التعليمية SLEEP . وبالتالي يتم زيادة المسجل B كي يتم تغيير حالة المنفذ RB0 - RB7 . وبعدها يعود إلى وضع SLEEP بانتظار التكرار التالي . (next loop)

٢- عدد ثنائي باستخدام المتحكم PIC 16 F84

يبين الشكل التالي دارة عدد ثنائي باستخدام المتحكم الدقيق PIC16F84 .



ويكون البرنامج لهذا العداد الثنائي كما يلي :

CLRF PORTB

LOOP:

```
INCF PORT B,F  
BTFSS INTCON, TOIF  
goto $ -1  
BCF INTCON, TOIF  
goto loop  
end
```

وتوضح هذه التعليمات عمل البرنامج كما يلي :

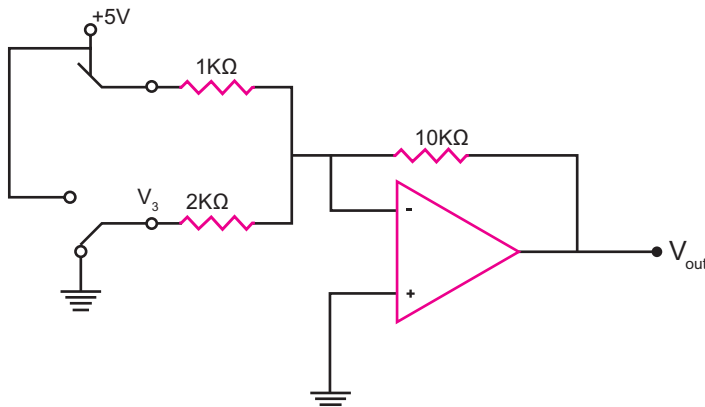
تطفي جميع الثنائيات الموصولة على المنفذ B0-B3 .	CLRF
تضيف 1 إلى القيمة الموجودة في المسجل PORTB وتخزن الناتج في PORTB وبالتالي يبدأ العدد .	INCF
تفحص الخانة TOIF في المسجل INTCON فإذا كانت TOIF=1 ينتقل إلى التعليمة BTFSS أما إذا كانت = 0 يعود إلى التعليمة INCF .	BTFSS
تقوم بمسح الخانة TOIF وإعادتها إلى صفر .	BCF
يعود إلى حلقة التكرار .	goto

الأسئلة

س ١ : اذكر بعض التطبيقات التي تبرز فيها الحاجة لتحويل الإشارة التماضية إلى رقمية .

س ٢ : اشرح عمل دارة تحويل شارة الرقمية إلى تماضية المُبَيّنة في الشكل التالي :

$$\text{وأوجد قيمة } V_{\text{out}} \text{ إذا كانت } R = 1\text{k} \Omega \text{ و } R_f = 10\text{k} \Omega$$



س ٣ : ارسم دارة تحويل الإشارة التماضية واشرح عملها .

س ٤ : عدّ أنواع الذاكرة المستخدمة في المتحكم الدقيق .

س ٥ : ما الفرق بين المعالج الدقيق والمتحكم الدقيق؟

س ٦ : عدّ مكونات المتحكم الدقيق مع شرح بسيط لكل منها .

س ٧ : ارسم باستخدام النطاطات D دارة مخرج المتحكم؟ وبيّن طريقة عملها .

س ٨ : عدّ أهم المتطلبات الالازمة لبرمجة المتحكم الدقيق .

س ٩ : عدّ بعض التطبيقات للمتحكم الدقيق .

س ١٠ : بيّن الشكل التالي دارة عدّاد ثنائي . بعد دراسة

الدارة أجب عن الأسئلة التالية :

أ) ما هي وظيفة ثنائي الزينر؟

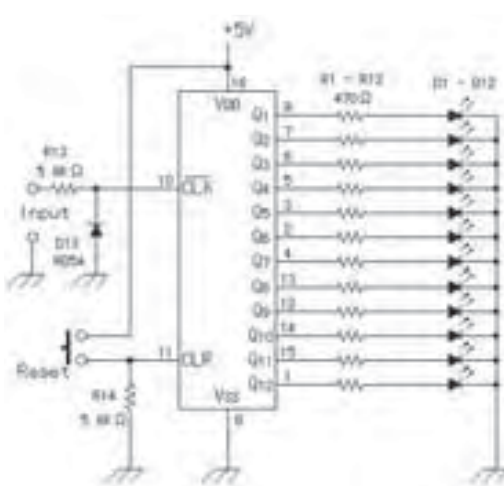
ب) اكتب الأعداد الثنائية عند النبضات

. 815

ج) حدد زمن النبضة لهذا العدّاد .

د) كيف يمكن تحويل هذه الدارة لإظهار الأرقام عشرية .

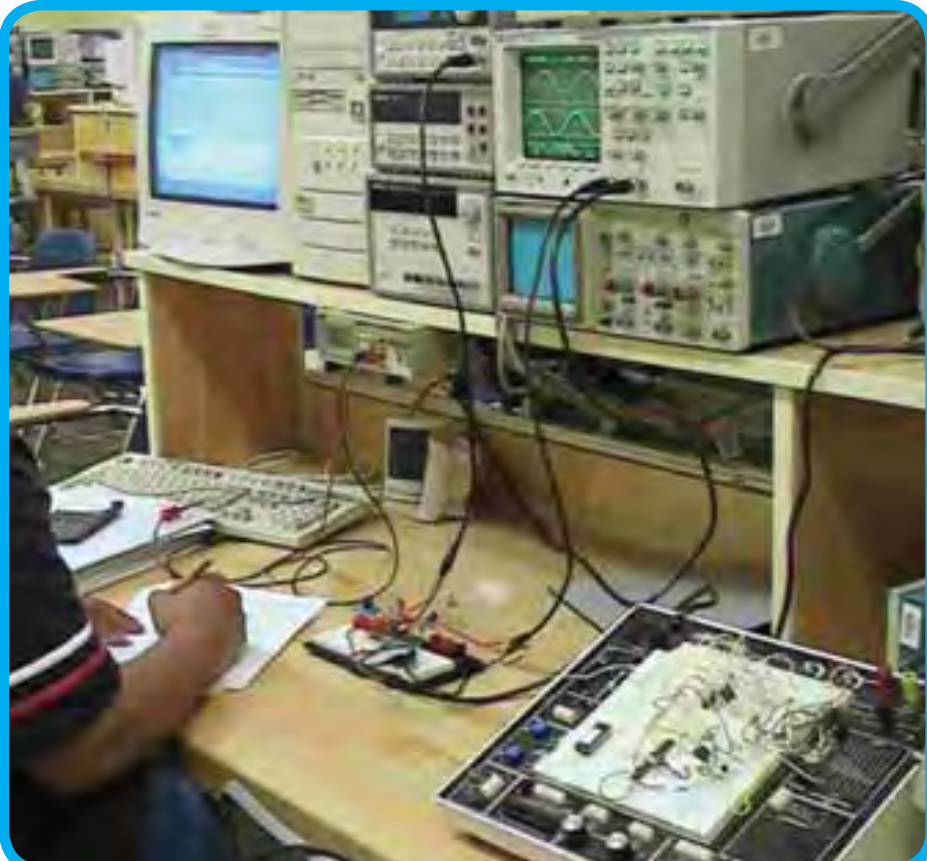
س ١١ : أرسم دارة مذبذب موجة مربعة باستخدام الرقاقة (4069UB CMOS) واشرح مبدأ عملها .



الوحدة

٣

الإلكترونيات الضوئية



الإلكترونيات الضوئية

مع تطور علم الإلكترونيات تم تصنيع الكثير من العناصر الإلكترونية التي تعمل بالضوء ، وبهذا أصبح الضوء أحد العناصر الرئيسية لكثير من التطبيقات العملية ، ومن ميزات الدارات الإلكترونية التي تعمل بالضوء سهولة في البناء والتشغيل ودقة أكثر في عمليات التحكم في كثير من التطبيقات بالإضافة إلى التكلفة القليلة .

الضوء:

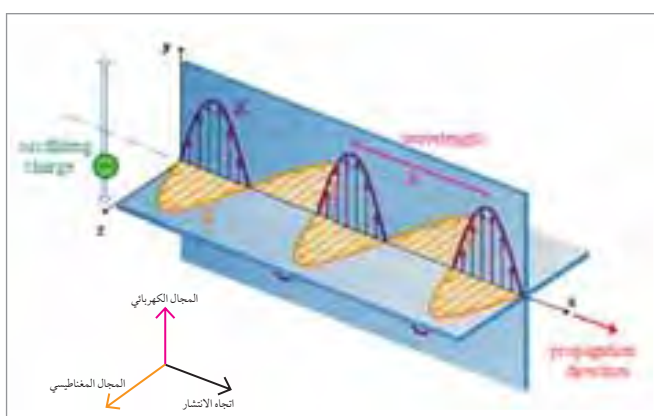
إن كل الخواص المعروفة للضوء تم تحديدها بدلالة تجارب مخبرية ، مثل انتشار الضوء بخطوط مستقيمة وانعكاسه وانكساره ، وانبعاثه من المصادر الضوئية .
والضرورة هنا تقتضي وجوب بيان مسألتين على درجة الأهمية تتعلق بالإجابة عن الاستفسار الجوهرى هنا وهو : هل يمتلك الضوء طبيعة موجية أم طبيعة كمية (جسمية) ؟
وحقيقة الأمر أن للضوء طبيعة موجية وأخرى كمية تظهر كل منهما أثناء التجارب العملية ، أي أن الضوء يمتلك هاتين الطبيعتين معاً .

١ - النظرية الضوئية Light Wave Theory

لقد فسرت هذه النظرية كثيراً من الظواهر الهامة كالح iyod والتداخل وفي مثل هذه الظروف يظهر الضوء على شكل موجات .

٢ - النظرية الكمية Light quantum Theory

فسرت هذه النظرية كثيراً من الظواهر ذات الأهمية التي لا تقل عن الظواهر التي فسرتها النظرية الضوئية مثل انبعاث الضوء من الذرات والظاهرة الكهرومغناطيسية التي فيها انبعاث الإلكترونات من سطح موصل عندما تسقط عليه أشعة ضوئية ، على أساس أن الضوء ينبعث من المصدر على شكل دفعات من الطاقة سميت بالفوتونات .



شكل (١) الأمواج الكهرومغناطيسية

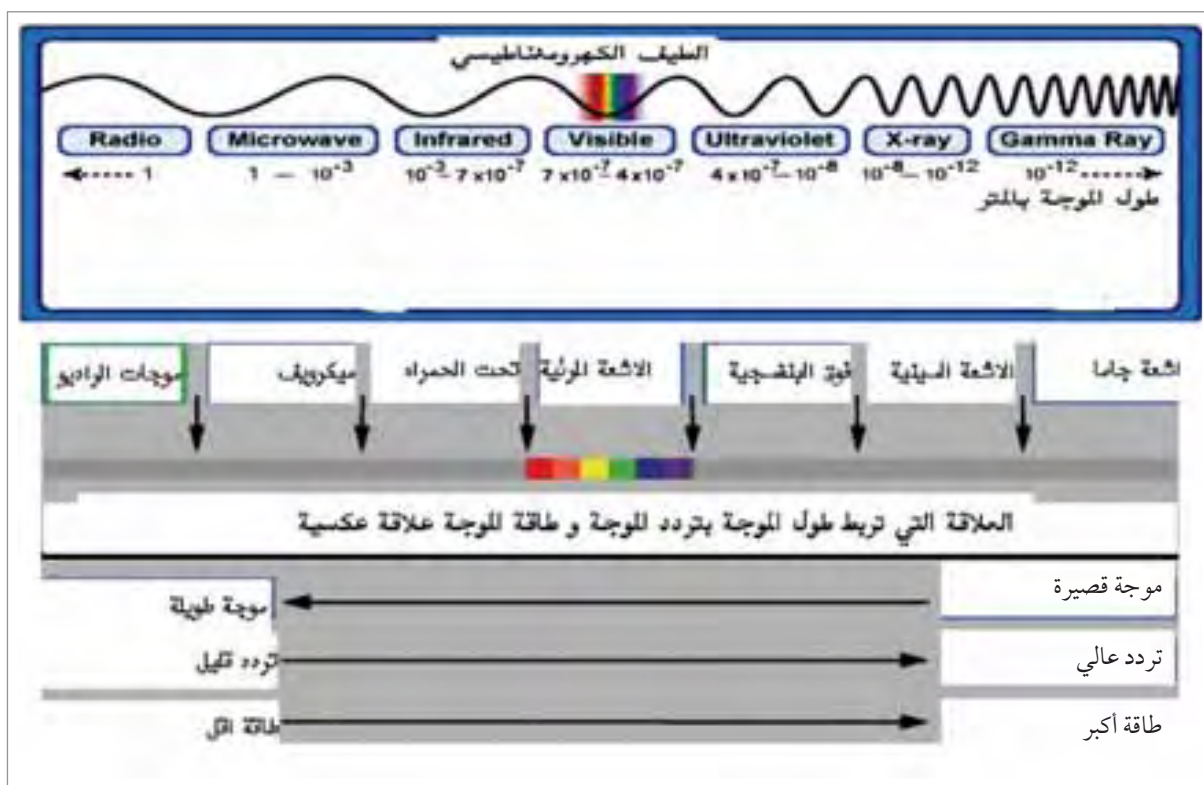
١- الطيف المرئي:

لقد أثبت العالم ماكسويل أن الضوء المرئي (الطيف المرئي) هو جزء من الأمواج

الكهرومغناطيسية التي تتكون من مجالين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي وكل المجالان متocompactان ويتدربان بزايا عمودية على اتجاه حركة الموجة ويتشاران في الفضاء بسرعة ثابتة (الموجة المستوية)، انظر شكل (١).

٢- طيف الأمواج الكهرومغناطيسية Electromagnetic Spectrum

يوضح الشكل (٢) طيف الأمواج الكهرومغناطيسية، ويتبين أن نهاية هذا الطيف ليست مغلقتان، وهذه إشارة إلى أن الموجات الكهرومغناطيسية ليس لها نهاية قصوى أو صغرى ، إن بعض أجزاء هذا الطيف قد وضع عليه أسماء بعض الأمواج المشهورة مثل أشعة جاما Gamma Ray وأشعة إكس X-ray والأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Rays والأشعة المرئية Visible light Rays والأشعة تحت الحمراء Infrared Rays والأمواج المايكروية (الدقيقة) Microwave Rays والأشعة الراديوية Radio Wave Rays والأشعة الكونية Cosmic Rays وغير ذلك ، وهي تمثل المدى الموجي الذي يمكننا أن نحصل من خلاله على مثل تلك الأمواج .



شكل (٢)

وكل الموجات السابقة تنتشر في الفراغ بنفس السرعة وتختلف فيما بينها في التردد (طول الموجة). وذلك حسب العلاقة التالية :

$$\text{سرعة الضوء (الموجة)} = \text{طول الموجة} \times \text{تردد الموجة}$$

$$1 \dots C = f \times \lambda$$

وترتبط طاقة الفوتون بطول الموجة بالعلاقة التالية :

طاقة الفوتون = (ثابت × سرعة الضوء) ÷ طول الموجة

$$2 \dots \dots \dots E = \frac{hc}{\lambda}$$

حيث :

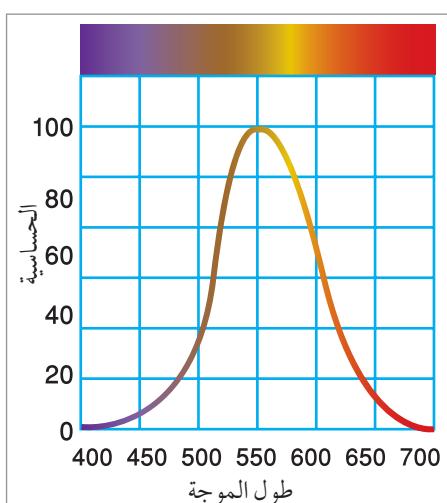
h : ثابت بلانك ويساوي $10^{-15} \times 4.136$ إلكترون فولت . ثانية).

λ : طول الموجة (بالمتر).

c : سرعة الضوء (متر / ثانية).

وتبليغ سرعة انتشار الضوء في الفراغ 300000 كيلومتر في الثانية (3×10^8 م / ثانية)

ويلاحظ من العلاقة (2) أن طاقة الفوتون تتناسب تناسقاً عكسياً مع طول الموجة لاحظ الشكل (٢)



شكل (٣) :

ويلاحظ من العلاقتين (١) و(٢) أن طول الموجة يتناسب عكسياً مع كل من ترددتها وطاقتها ، فالموجة القصيرة ترددتها عالٍ وطاقتها أكبر ، بينما الموجة الطويلة ترددتها قليل وطاقتها أقل ، كما هو موضح في الشكل (٢).

الأشعة المرئية: هي الإشعاعات التي تستطيع العين البشرية تمييزها وتبدأ بالضوء البنفسجي بطول موجي 400 نانومتر (7.5×10^{14} Hz) وتنتهي بالضوء الأحمر بطول موجي 700 نانومتر (4.28×10^{14} Hz). وتبدي العين البشرية استجابة أكثر لأنواع الطيف كلما اتجهنا من الأطراف إلى الداخل ، وتكون أعلى استجابة للعين البشرية عند اللون الأخضر ذي الطول الموجي 546 نانومتر ، ويوضح الشكل (٣) العلاقة بين مقدار استجابة العين وطول الموجة .

أما بالنسبة للموجات المحاذية لمدى الأشعة المرئية وهم الأشعة فوق البنفسجية ذات التردد العالي والأشعة تحت الحمراء ذات التردد الأقل . فإن الإنسان لا يستطيع رؤيتها ولكن باستطاعته تحسس الأشعة تحت الحمراء كحرارة ، وتوجد هناك كاميرا تعمل على تحويل الأشعة تحت الحمراء إلى أشعة مرئية تسمى أجهزة الرؤية الليلية حيث تعمل على تتبع الأشعة تحت الحمراء التي تشع من الأجسام ، أما بالنسبة للأشعة فوق البنفسجية فإن التعرض لها لفترة طويلة تسبب حروقاً في الجلد وقد تسبب سرطان الجلد .

٣- الأثر الكهربائي للضوء في أشباه الموصلات:

يكمن تفسير أثر الضوء على المواد شبه الموصلة في إحدى الظاهرتين التاليتين :

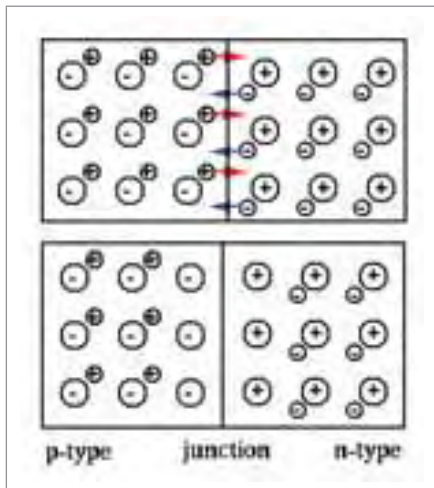
١- الظاهرة الكهروضوئية (Photoelectric Effect)

عند تعريض مادة شبه موصلة لحزمة ضوئية فإن جزءاً من الفوتونات يتشتت ، في حين أن جزءاً آخر سوف يصطدم مع الإلكترونات المادة ، وتنتقل طاقته لها ؛ مما يؤدي إلى رفع طاقة الإلكترونات ، فبعضها ينتقل إلى مدار

أعلى (مدار التكافؤ) حيث يتنتقل الإلكترونون من مستوى طاقة منخفض إلى مستوى طاقة أعلى وأخرى تكون في مدار التكافؤ ففقط من المدار، ويصبح الإلكترون حر الحركة ويترك مكانه فارغاً (فجوة Hole). وبذلك يولد في المادة شبه الموصلة زوج من حاملات الشحنة (فجوة-إلكترون) وبما أن حاملات الشحنة تزداد مع كثافة الضوء الساقط فإن موصلية المادة شبه الموصلة تزداد. فالظاهرة الكهروضوئية تعني «زيادة موصلية المواد شبه الموصلة نتيجة تعرضها للضوء».

٢- ظاهرة التأثير الكهربائي الضوئي (Photovoltaic Effect)

توضح هذه الظاهرة من خلال النقاط التالية :

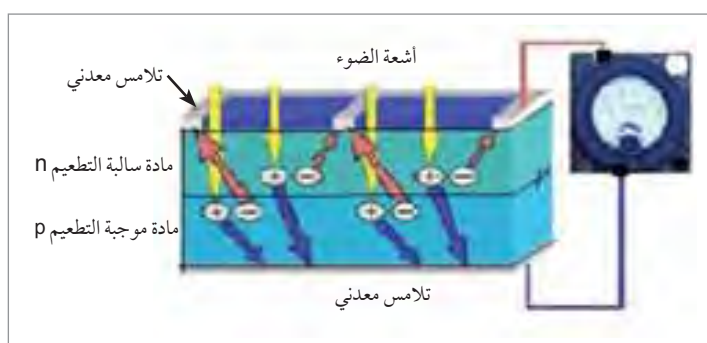


شكل (٤) :

عند وجود الوصلة (p-n) في دارة مفتوحة وضمن منطقة مظلمة ، فإن جهد الوصلة يتنظم بحيث أن عدداً متساوياً من حاملات الشحنة الأقلية وحاملات الشحنة الأغلبية تعبر الوصلة في اتجاهين متعاكسيين لعدم إمكانية مرور تيار بدارة الوصلة المفتوحة لاحظ شكل (٤) .

عندما تكون الوصلة (p-n) منحازة عكسيًا فإن تيار التسريب العكسي يكون ثابت القيمة تقريباً، ولا يعتمد على جهد الانحياز العكسي ، وهو ناتج أساساً من تفكك الروابط التساهمية للذرارات بتأثير الحرارة ويطلق على هذا التيار تيار الظلام (Dark current) أو (تيار التسريب العكسي) .

عندما تصطدم فوتونات الضوء بشريحة (p-n) فإن الطاقة الممتصة من هذه الفوتونات تسبب انفلات



شكل (٥) :

بعض إلكترونات مدار التكافؤ مولدة أزواجاً من الإلكترونات والفجوات (Electron-hole pair) في كل من جزئي الشريحة ، فتزداد عدد حاملات الشحنة الأقلية والأقلية بنفس العدد ، وبذلك تكون نسبة الزيادة أكثر على حاملات الشحنة الأقلية

ولكون الوصلة في حالة انحياز عكسي فإن تيار التسريب العكسي يزداد ، وإذا كانت الوصلة في دارة مفتوحة فإن قوة دافعة كهربائية تتولد على أطراف الوصلة كما في الشكل (٥) .

■ يمكن إهمال الزيادة في حاملات الشحنة الأغلبية واعتبار الشعاع الضوئي الساقط على سطح الوصلة (p-n) حاقداً لحاملات الشحنة الأقلية لأن تركيز حاملات الشحنة الأغلبية يفوق تركيز حاملات الشحنة الأقلية وأن النسبة المئوية لزيادة حاملات الشحنة الأغلبية تكون أقل بكثير من النسبة المئوية لزيادة حاملات الشحنة الأقلية.

بالاعتماد على هاتين الظاهرتين تم بناء العديد من العناصر الإلكترونية الضوئية التي سيتم شرح بعضها في هذه الوحدة.

المقاومة الضوئية (Photo Resistor) LDR ■

المقاومة الضوئية هي مقاومة تتغير قيمتها تبعاً للتغيرات كثافة الضوء الساقط على سطحها ، وتناسب قيمتها تناوباً عكسيّاً مع شدة الإضاءة ، حيث تتناقص قيمتها عند تعرضها للضوء ، ويمكن تفسير ذلك بالاعتماد على الظاهرة الكهروضوئية .

تركيب المقاومة الضوئية : تصنع المقاومة الضوئية من مادة شبه موصلة حساسة للضوء تطلّى بشكل متعرج (لزيادة سطح المعرض للضوء) على قاعدة عازلة وتغلف بغلاف شفاف يسمح بمرور الضوء ويتصل طرفاً المادة شبه الموصلة بتلasmisين معدنيين يشكلان أطراف التوصيل الخارجية للمقاومة الضوئية كما في الشكل (٦).

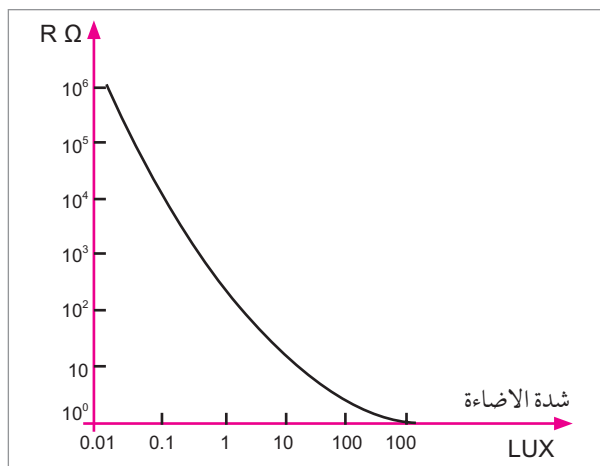


شكل (٦):

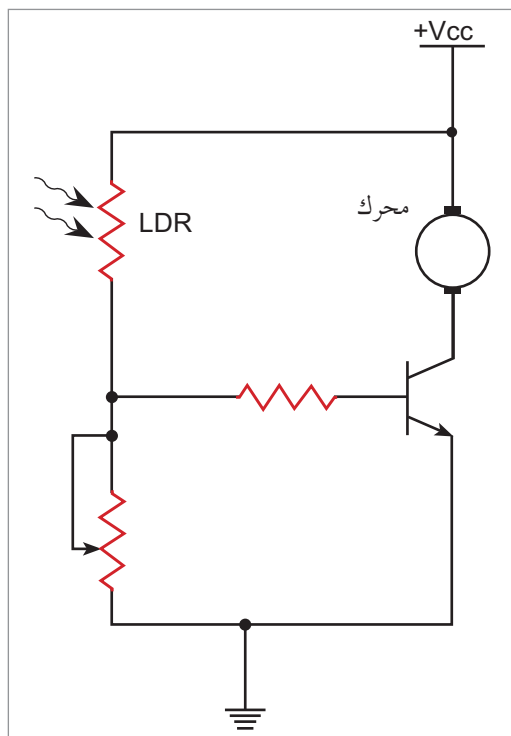
يرمز للمقاومة الضوئية بالرمز المبين في الشكل (٦) وتعرف في التطبيقات العملية بسميات مختلفة كالخلية الكهروضوئية (Photo Electric Cell) ، والموصل الضوئي (Photo Conductor) ، والمقاومة المعتمدة على الضوء (Light Dependent Resistor 'LDR') وتعُد الأخيرة الأكثر شيوعاً . المقاومة الضوئية حساسة ل WAVES الضوء المختلفة وتحتسب حساسيتها ومدى استجابتها لنوع الأشعة على المادة التي تصنع منها المقاومة الضوئية ، ومن أشهرها :

١ - المقاومة المصنوعة من مادة كبريتيد الكادميوم CdS أو من بلورات الرصاص Lead Crystals التي تستجيب للطيف المرئي .

٢ - المقاومة المصنوعة من بلورات سيليانييد الكادميوم التي تستجيب للأشعة الحمراء والأشعة تحت الحمراء .



شكل (٧) منحنى يبين قيمة المقاومة مع شدة الإضاءة



شكل (٨)

- المقاومة المصنوعة من كبريتيد الرصاص التي تستجيب للأشعة تحت الحمراء .

تكون المقاومة الضوئية في الظلام عالية جداً، وعند سقوط الضوء عليها فإن مقاومتها تتناقص (تناسباً عكسيًا مع شدة الإضاءة) حتى تصبح كأنها موصل ، ولا يكون التغير بشكل خططي لاحظ الشكل (٧) .

والمقاومة الضوئية تعامل كالمقاومة العادية من حيث ظروف التشغيل الواجب مراعاتها خصوصاً القدرة وكذلك من حيث الأعطال . من مساوى المقاومة الضوئية أنها بطيئة الاستجابة ، وتعمل فقط على ترددات منخفضة .

تستعمل المقاومات الضوئية في كثير من التطبيقات التي تشارك جميعها في الإحساس بالضوء ، ومن هذه التطبيقات أنظمة التحكم المعتمدة على وجود الضوء أو عدمه مثل : التحكم في إنارة الشوارع ليلاً ، التحكم الآلي وأجهزة الإنذار (مثل الإنذار بوجود حريق ، إنذار ضد السرقة) .

مثال:

التحكم في سرعة محرك عن طريق الضوء .

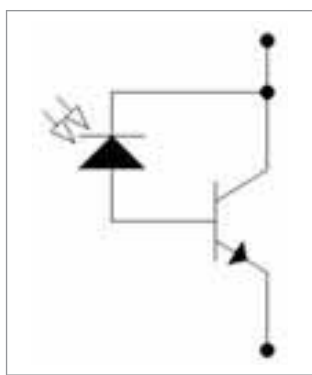
كما هو مبين في الشكل يعدّ الضوء العامل الأساسي في الدارة ، حيث تتناسب قيمة المقاومة LDR مع شدة الضوء الساقطة عليها تناسباً عكسيًا ، وتحدد المقاومة قيمة تيار القاعدة للترانزستور ، أي أن قيمة تيار القاعدة في هذه الدارة تتناسب طردياً مع شدة الإضاءة (أو تحدد قيمة الجهد على المقاومة المتغيرة) ، الحمل في الدارة موصول على المجمع أي يمر به تيار I_C فعندما لا يكون هناك ضوء فلا يمر تيار في قاعدة الترانزستور ولا يعمل المحرك ، أي يكون فرق الجهد على المحرك يساوي صفرًا ، ويكون $V_{CE} > V_{CC}$ ، وعند توفر إضاءة ضعيفة تنخفض قيمة المقاومة الضوئية بشكل يتناسب مع شدة الإضاءة ، فيمر تيار في قاعدة الترانزستور ،

فيتقل الترانزستور من منطقة القطع إلى المنطقة الفعالة وينخفض الجهد V_{CE} ويرتفع الجهد على الحمل (المotor) (ويتناسب فرق الجهد على الحمل تناهياً طردياً مع شدة الإضاءة) وتتناسب سرعة دورات المotor مع فرق الجهد على المотор. فكلما زادت شدة الإضاءة زادت سرعة دوران المotor. أي أن سرعة دوران المotor تتناسب طردياً مع شدة الإضاءة.

سؤال :

كيف يمكن عكس عمل الدارة (أي جعل سرعة دوران المotor تتناسب عكسيًا مع شدة الإضاءة).

ال الثنائي الضوئي (Photodiode)



شكل (٩)

يعد الثنائي الضوئي أحد العناصر الضوئية، ويعمل الثنائي على ظاهرة التأثير الكهربائي الضوئي (Photovoltaic Effect) حيث يعمل الضوء على زيادة تيار التسرب العكسي المار في الثنائي الموصل في حالة الانحياز العكسي. ويتناصف تيار التسرب العكسي طردياً مع شدة الإضاءة الساقطة عليه. وللاستفادة من الثنائي الضوئي كمجس ضوئي يتم وصله في حالة انحياز عكسي في الدارات الإلكترونية؛ ونظرًا لصغر قيمة تيار التسرب العكسي يوصل الثنائي الضوئي مع دارة تضخيم مناسبة. مثل الترانزستور لتضخيم الإشارة الكهربائية الناتجة منه كما في الشكل (٩).

وفي الظلام يكون تيار التسرب العكسي أقل ما يكون، ويسمى تيار الظلام، وهنا يعمل الثنائي الضوئي عمل الثنائي العادي.



شكل (١٠) شكل ورمز الثنائي الضوئي

ويصنع الثنائي الضوئي من السليكون أو الجرمانيوم ووزن خيد الغاليوم، وتعتمد استجابة الثنائي الضوئي على نوع المادة، وعلى شكل الثنائي، ونسبة تركيز الشوائب فيه.

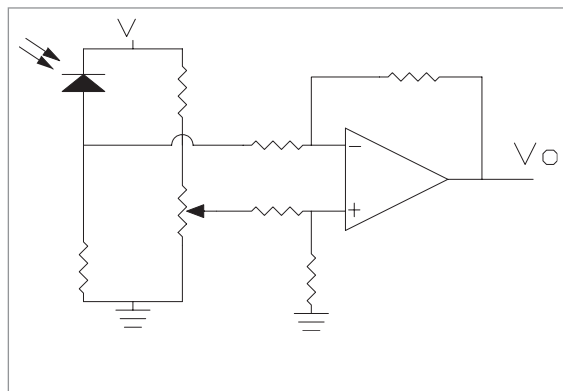
يشبه الثنائي الضوئي الثنائي العادي من حيث الأعطال ومحددات التشغيل كالقدرة وجهد التشغيل العكسي وطرق الفحص، ويرمز له في الدارات الإلكترونية كما في الشكل (١٠).

١ - للثنائي الضوئي تطبيقات كتلك التي تستخدم فيها المقاومة الضوئية، ولكن ما يميز الثنائي الضوئي هو أن استجابته للضوء تكون بشكل خطى؛ مما يجعله مناسباً للقياسات الدقيقة المتعلقة بالضوء. ويدخل

الثاني الضوئي في كثير من التطبيقات مثل (قياس شدة الإضاءة، أجهزة الإنذار، أجهزة التحكم، وأجهزة العد . . .).

مثال :

تحويل شدة الضوء إلى فرق جهد:



شكل (١١)

باستخدام قنطرة ويستون كما في الشكل يمكن تحويل شدة الإضاءة إلى فرق في الجهد ومن ثم إدخالها على دارة تكبير مناسبة (حسب التطبيق)، إذا كانت الدار معتمدة (لا يوجد ضوء) يكون التيار العكسي أقل ما يكون، فيعمل على تغيير قيمة المقاومة المترتبة حتى نحصل على جهد خرج يساوي صفرًا.

عند ارتفاع شدة الإضاءة يمر تيار عكسي في الثنائي الضوئي يتاسب مع شدة الإضاءة ويرتفع الجهد على المخرج. يتاسب ارتفاع الجهد على المخرج طردياً مع شدة الإضاءة وبشكل خططي.

الترانزستورات الضوئية

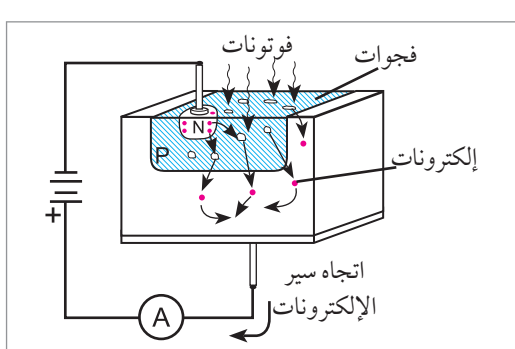
يشبه عمل الترانزستور الضوئي عمل الترانزستور العادي إلا أنه يعتمد على الظاهرة الفولتية الضوئية (Photovoltaic Effect) حيث إن قاعدة الترانزستور حساسة للضوء لاحظ شكل (١٢) حيث إن طبقة القاعدة ذات حجم كبير. ويتولد تيار القاعدة بتأثير الضوء ويتاسب مع شدة الإضاءة على السطح الحساس للضوء. ويكافئ الترانزستور الضوئي ثنائي ضوئي مع ترانزستور، كما هو موضح في الشكل (٩)، ومن ميزاته أنه سريع الاستجابة.

عند وضع الترانزستور الضوئي في الظلام يصبح في حالة قطع، ولا يمر تيار بين المجمع والباعث، وعند تعرض السطح الحساس للضوء، يتولد تيار قاعدة صغير ينتج عن ذلك تيار كبير يمر بين المجمع والباعث. كما توجد أيضاً ترانزستورات تأثير المجال الضوئية التي تستخدم التأثير الضوئي في توليد جهد البوابة الذي يتحكم بتيار المصرف (Drain) - المنبع (Source). والشكل (١٢) يوضح رمز الترانزستور الضوئي وبعض الأشكال الشائعة.



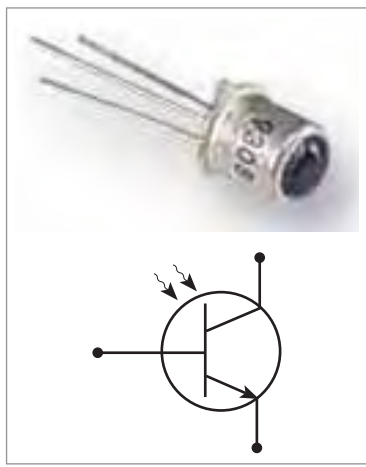
شكل (١٢) رمز الترانزستور الضوئي وبعض الأشكال الشائعة

■ مبدأ عمل الترانزستور الضوئي:



شكل (١٣) مبدأ العمل

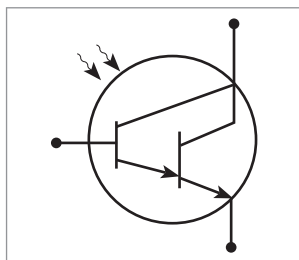
يبين الشكل (١٣) ترانزستوراً ضوئياً ثنائي القطبية موصولاً مع مصدر جهد على طرفيه (المجمع والباعث) ويشبه عمله عمل الترانزستور ثنائي القطبية نوع NPN العادي إلا أن طبقة القاعدة P كبيرة وعند تعرضها للضوء تصطدم فوتونات الضوء مع إلكترونات المادة P فتكتسبها طاقة كافية لتجاوز حاجز منطقة الاستنزاف لتصل إلى منطقة المجمع N وتترك مكانها أيونات موجبة سرعان ما تجذب إليها إلكترونات الباعث N، ونتيجة لذلك يتشكل تيار كهربائي يمر من المجمع إلى الباعث.



شكل (١٤) الترانزستور ذو ثلاثة أطراف

■ الترانزستورات الضوئية ذات الثلاثة أطراف:

الترانزستورات الضوئية ذات الطرفين حساسة للضوء، ولكن عند توفر إضاءة ضعيفة تكون غير قادرة على توليد تيار في القاعدة كافٍ للانتقال إلى التشبع (تيار مناسب). هناك ترانزستورات ذات ثلاثة أطراف، الشكل (١٤) بالإضافة طرف القاعدة الذي يستخدم لتشبيط انحياز الترانزستور بحيث يمكن من التحكم في حساسيته للضوء بشكل جيد. ويمكن أن يستخدم الترانزستور الضوئي ذو الثلاثة أطراف بدلاً من الترانزستورات الضوئية ذات الطرفين في التطبيقات باستخدام طرفين فقط بدون استخدام طرف القاعدة.

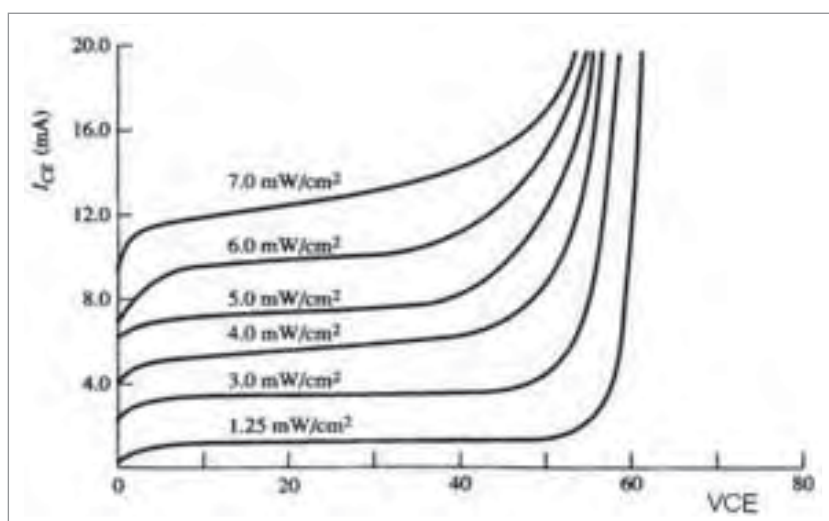


شكل (١٥) رمز ترانزستورات دارلنجتون الضوئية

■ ترانزستورات دارلنجتون الضوئية:

يمكن توصيل ترانزستور عادي مع ترانزستور ضوئي لاستفاد من خاصية توصيلية دارلنجتون بالإضافة إلى الخاصية الضوئية بحيث تشبه آلية عمله ترانزستورات دارلنجتون ثنائية القطبية بالإضافة إلى حساسيته للضوء لكن بزمن الاستجابة كبير نسبياً، وتتوفر هذه الترانزستورات برجل قاعدة أو بدونها.

■ الموصفات الفنية للترازستورات الضوئية:



شكل (١٦) منحنى الخصائص للترازستور الضوئي

للترازستورات الضوئية كمال للترازستورات العادية جهد انهيار ومعدلات جهد وتيار تشغيل ومنحنى خصائص . وكما يعتمد تيار المجمع على كثافة الإشعاع الساقط على قاعدة الترازستور وعلى كسب التيار (Gain) وعلى تيار القاعدة الخارجي في الترازستورات الضوئية ثلاثة الأطراف .

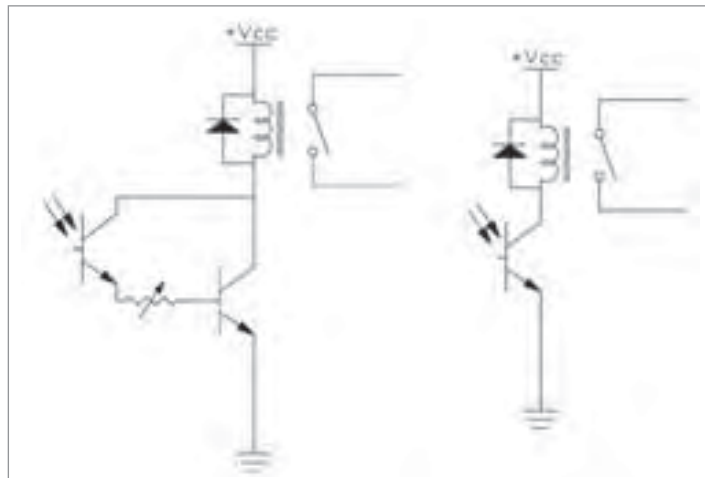
في حالة الظلام التام يمر

تيار صغير بين المجمع والباعث يسمى تيار الظلام (Dark Current I_d) ويمكن إهماله لصغره (عادة في مجال nA) يبين الشكل التالي منحنى خصائص الترازستور الضوئي مبينا العلاقة بين شدة الإشعاع الساقط وتيار المجمع . لاحظ أنه كلما كانت شدة الإضاءة أعلى كان التيار المار أكبر .

■ التطبيقات

ممكنا أن تكون نفس التطبيقات السابقة ولكن الحساسية للضوء باستخدام الترازستور أفضل ، ويمكن استخدام الترازستور الضوئي بشكل جيد لكشف الأشعة تحت الحمراء ؛ لذلك يستخدم في أجهزة الإنذار بكثرة .

مثال ١:



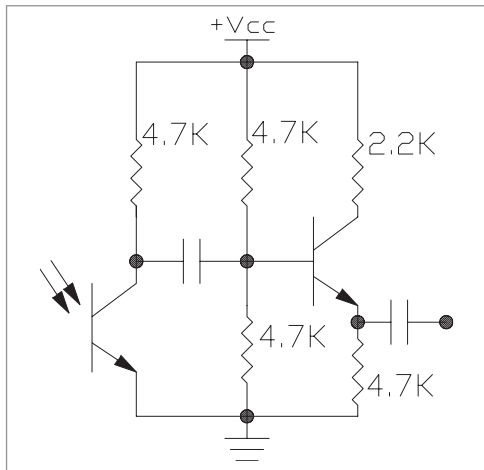
شكل (١٧)

تشغيل حمل كهربائي :

ممكنا استخدام ترازستور ضوئي ذي طرفين فقط ، ووصله مع ترازستور آخر توصيلة دارلجلتون (إذا لم يكن تيار الترازستور الضوئي كافياً لتشغيل المرحل أو استخدام ترازستور ذي ثلاثة أطراف لضبط حساسية الإضاءة الشكل (١٧) .

عندما يكون الترانزستور في الظلام أو مستوى إضاءة منخفض (يتحكم فيه عن طريق المقاومة المتغيرة) يكون الترانزستور في حالة القطع ، مما يعني أن ملامسات المرحل مفتوحة (المرحل لا يعمل). عند ارتفاع شدة الإضاءة تعمل على نقل الترانزستور إلى التشيع ، ويمر تيار في ملف المرحل فيعمل ويفعل الملامسات وبهذا يعمل الحمل الكهربائي .

مثال : ٢



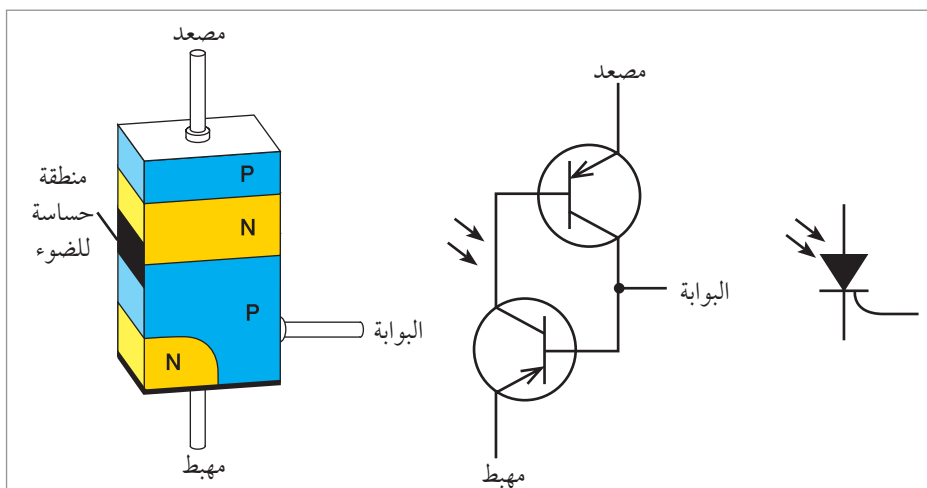
شكل (١٨)

دارات الاستقبال :

يمكن استخدام الترانزستور الضوئي كدارة استقبال لمرسلات ضوئية في تطبيقات التحكم عن بعد Remote control والتي يستخدم فيها غالبا الأشعة تحت الحمراء Infra Red . يبين الشكل (١٨) دارة يستخدم فيها ترانزستور ضوئي ككافش موجة ضوئية مع مضخم ترانزستوري .

التايرستور الضوئي : LASCR

التايرستور الضوئي (Light Activated SCR) يشبه من حيث التركيب التايرستور العادي ، حيث يتم قدر الثايرستور الضوئي من خلال سقوط الضوء على البوابة بدلاً من النبضة التي تمر على بوابة التايرستور العادي عند قدره ، ويبقى التايرستور الضوئي في حالة تمرير حتى إذا حجب عنه الضوء ، ولإيقافه (التبديل) يعامل مثل



شكل (١٩) رمز الثايرستور الضوئي و الدارة المكافئة و التركيب

الثايرستور العادي .
ويبين الشكل (١٩) رمز
الثايرستور الضوئي
والتركيب والدارة
المكافئة .

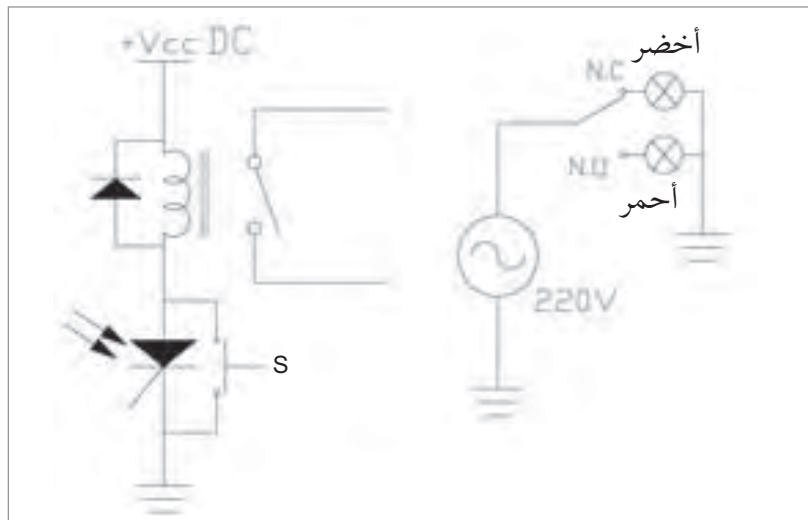
بعض أنواع
الثايرستورات الضوئية
لهاطر فإن فقط المصعد
A والمهدط K ولكن
معظم الثايرستورات

الضوئية تحتوي على طرف ثالث للبوابة ؛ لتوفير إمكانية قدر الثايرستور عن طريق البوابة أو التحكم بشدة الإضاءة .

■ التطبيقات:

يستخدم الثنائيستور الضوئي في كثير من التطبيقات مثل تشغيل الأحمال التي تحتاج إلى تيار كبير ، ودارات الإنذار ودارات التحكم (فتح وإغلاق باب مثلاً).

مثال :



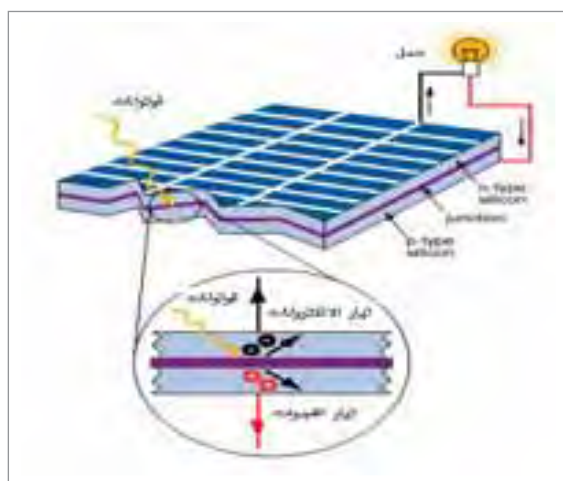
شكل (٢٠)

دارة إنذار لحدوث خلل في عمل معين . كما هو موضح في الشكل (٢٠) يوصل مصباح أحمر على ملامسات المرحل N.O ومصباح أخضر على ملامسات المرحل N.C .

في الوضع الطبيعي لا يوجد ضوء ساقط على الثنائيستور الضوئي فتكون الدارة لا تعمل والمصباح الأخضر مضيء (تكون

المصابيح بعيدة عن الثنائيستور) عند حدوث خلل معين يسقط الضوء على الثنائيستور الضوئي شكل (٢٠) مسبباً قدحه ، حيث يعمل على تمرير التيار ، ويعمل على عمل المرحل ، فتتصل ملامساته N.O ، وتتفصل ملامساته N.C ؛ مما يؤدي إلى إضاءة المصباح الأحمر (أو ممكن تشغيل جرس الإنذار) وإطفاء المصباح الأخضر . عند تصليح الخلل وإنهاء حالة الإنذار يتم الضغط على المفتاح S فتعود الدارة إلى حالتها الأولى .

■ الخلايا الشمسية (الخلايا الضوئية): (Solar Cells)



شكل (٢١) الخلية الشمسية

تعمل الخلية الشمسية على ظاهرة التأثير الكهربائي الضوئي Photovoltaic Effect ، حيث تتولد قوة دافعة كهربائية على أطراف وصلة N-P عند تعرضها للضوء ، وبين الشكل (٢١) تركيب الخلية وعملها . تشبه الخلية الضوئية الثنائي الضوئي في التركيب ، وتختلف عنه في أن مساحة سطحها أكبر بكثير ، حيث يعمل السطح الكبير على جعل الخلية الشمسية أكبر قدرة وأكثر حساسية للضوء .

وتعدّ طاقاتها شكلاً من أشكال الطاقة المتجدددة والنظيفة . وذلك لأنّه لا يسفر عن تشغيلها نفايات ملوثة ولا ضوضاء ولا إشعاعات ولا حتّى تحتاج لوقود . لكن كلفتها الابتدائية مرتفعة مقارنة بمصادر الطاقة الأخرى . والخلايا الشمسية تولد تياراً كهربائياً مستمراً DC . وتعتمد شدة تيارها على سطوع أشعة الشمس ومستواها وكفاءة الخلية الضوئية نفسها ومساحة سطحها .

وقد شهدت الأعوام القليلة الماضية تقدماً ملحوظاً في مجال زيادة كفاءة هذه الخلايا وقدرتها على تحويل الضوء إلى كهرباء ، التي كانت في المراحل الأولى تبلغ 10% ثم ارتفعت إلى 31% عام ١٩٧٨ ثم إلى نحو 2002 ، مما أدى إلى تخفيض كلفة إنتاج الكهرباء .

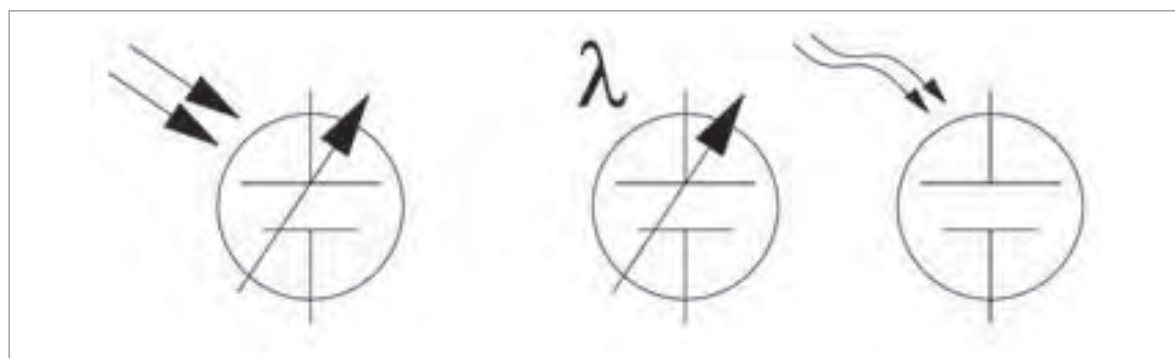


شكل (٢٢) أحد استخدامات الخلية الشمسية

وتتلخص أهمية الخلايا الشمسية في أمرين : أولهما التطبيقات التي صنعت لأجلها مثل تزويد الأجهزة بالطاقة الكهربائية كالأقمار الصناعية والآلات الحاسبة وال ساعات وأجهزة الهاتف والإلارة في المناطق النائية . إلخ . وثانيهما كمصدر للطاقة المتجدددة . لاحظ شكل (٢٢) وممكن أيضاً استخدامها في التطبيقات التي تحتاج إلى حساسية عالية للضوء .

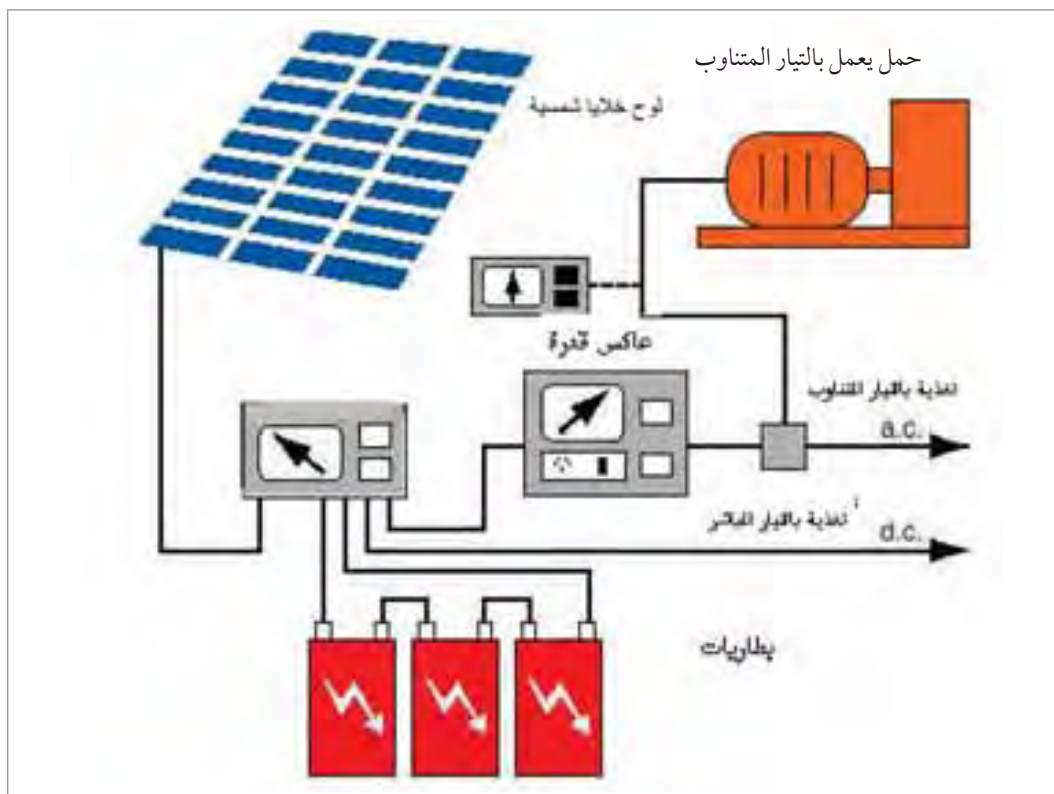
للخلية الشمسية محدودان بما جهد الخلية وتيارها ، فال الخلية الشمسية تعطي جهدًا كهربائياً ما بين (0.5-0.54) فولت في حين تعتمد قيمة التيار على مساحة سطح الخلية ، وشدة الإضاءة الساقطة على سطحها ، للحصول على الجهد والتيار المطلوبين يتم وصل الخلايا تماماً كما في البطاريات ، فتوصل على التوالي للحصول على جهد أكبر ، وتوصل على التوازي للحصول على تيار أكبر .

تعمل الخلية الشمسية في الظلام عمل الثنائي العادي . ويبيّن الشكل (٢٣) رموز الخلية الضوئية .



(٢٣) رموز الخلية الضوئية

مثال :



(٢٤) يبين مخطط صندوقى لنظام يعمل بالطاقة الشمسية

الربط الضوئي (وحدات العزل الضوئي) (Optocouplers)

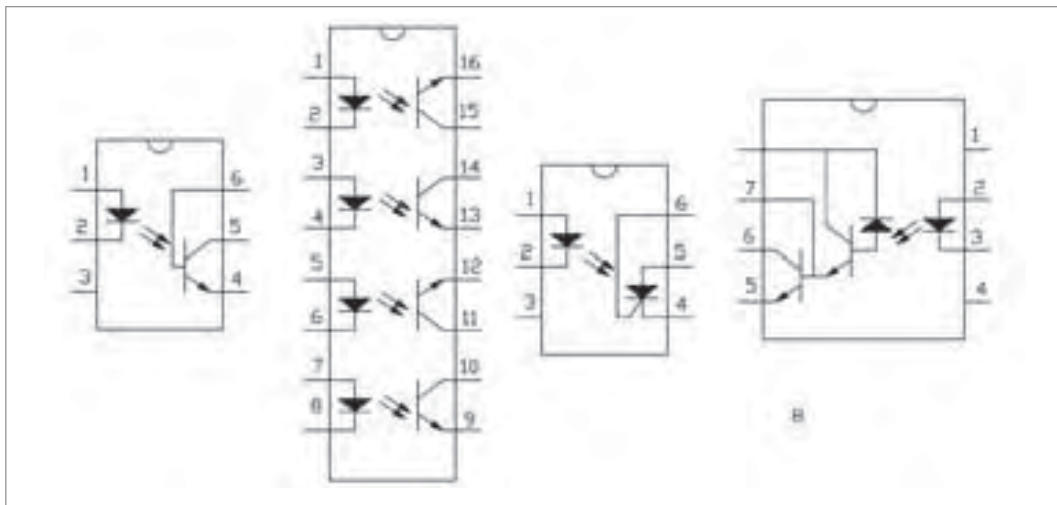


شكل (٢٥)

الرابط الضوئي أو العازل الضوئي هو عنصر يوصل دارتين بعضهما البعض باستخدام الضوء لغرض العزل. يبيّن شكل (٢٥) بعض أنواع العوازل الضوئية يشبه ذلك إلى حد كبير عمل المحولات والمرحلات الكهربائية، حيث يمكن استخدام دارة للتحكم بعمل دارة أخرى مختلفة في فولتية التشغيل دون حدوث تغيرات غير مرغوب فيها أو لحماية دارة التحكم من أي خلل كهربائي.

ويستخدم عادة ثنائي مشع LED كمصدر للضوء وترانزستور ضوئي كمجس ضوئي موضوعان في غلاف معتم بحيث يؤدي تشغيل الثنائي المشع إلى تشغيل الترانزستور الضوئي . يبين الشكل (٢٥) بعض أنواع الربط الضوئي حيث يستخدم الربط المغلق في العزل الكهربائي وفي تحويلات المستوى وفي المفاعلات الكهربائية ، كما يستخدم الربط مع مفتاح (الحاجز) لقطع الإشارة كمجس لكشف الأجسام والاهتزازات وكمفاتيح ، وكما يستخدم زوج الانعكاس في عناصر المراقبة وكشف الحركة .

وتتوفر هذه الدارات كدارات متكاملة فيها (ثنائي مشع مع ترانزستور أو ثنائي مشع مع ثايرستور أو ثنائي مشع مع ترانزستور دارلنجتون) تمكن من الحصول على عزل كهربائي قد يصل إلى أكثر من 7000 فولت حسب مواصفات التصنيع . لاحظ شكل (٢٦) .



شكل (٢٦) بعض أشكال دارات العزل الضوئي المتكاملة

من ميزات دارات الربط الضوئي :

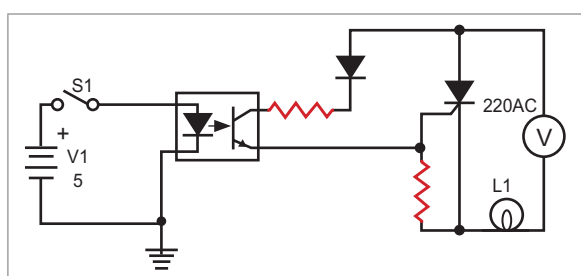
١- الحماية من الفولتيات العابرة .

٢- تخفيض مستوى الضجيج .

٣- الربط بين دارات نقاط أرضية غير مشتركة .

و تستخدم وحدات العزل الضوئي في تطبيقات كثيرة ، حيث حلت مكان المراحلات ومحولات العزل

مثال : ١:



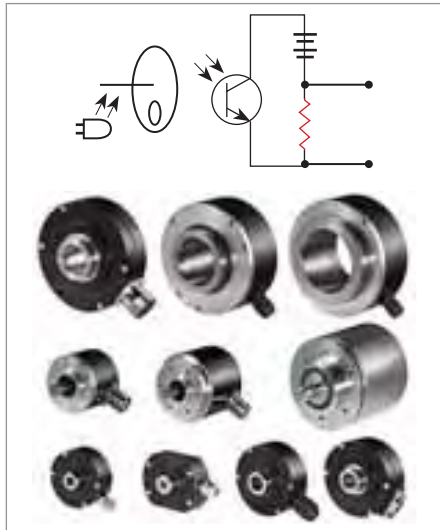
شكل (٢٧)

ربط دارات ذات جهد عالي مع دارات ذات جهد منخفض .

من الدارة المبينة في الشكل (٢٧) يلاحظ أنه يتحكم بتشغيل الحمل (هنا مصباح كهربائي) الذي يعمل على جهد 220 فولتاً بواسطة جهد مستمر صغير مقداره 5V عند

إغلاق المفتاح S يعمل على تشغيل الثنائي داخل وحدة الربط فيعمل على تشغيل الترانزستور، ومن ثم يقذح الثايرستور ويضيء المصباح ، أو ممكأن أن يكون مكان المفتاح إشارة كهربائية قادمة من أحد المجرسات .

مثال : ٢



شكل (٢٨)

دارات القياس : يبين الشكل (٢٨) كيفية استخدام وحدة الربط الضوئي كمقاييس سرعة دوران أو عدد الدورات ، وتسماى هذه الدارة بالتاكوميتر ، وتسماى أيضاً ENCODER كما تظهر في الشكل (٢٨) ، ويوجد منها أنواع متعددة حسب الاستخدام ، حيث يستخدم قرص دوار فيه عدد من الثقوب يسمح بمرور الضوء من خلاله ، حيث يؤدي الضوء المار عبر الثقب (الثقوب) إلى قذح الترانزستور الضوئي المتصل بدوريه إلى عداد يعرض سرعة الدوران أو عدد الدورات الكلي . وللمعرفة سرعة محرك مثلاً يوصل القرص الدوار مع المحرك حيث يدور القرص بدوران المحرك بنفس السرعة ، وفي أثناء دورانه تولد الدارة عدداً من النبضات يساوي عدد الثقوب على القرص لكل دورة كاملة ، وللمعرفة تردد النبضات المتولدة (عدد النبضات في الثانية) ، يجب معرفة سرعة دوران المحرك N دورة / دقيقة ومعرفة عدد الثقوب في القرص H . فإن عدد النبضات المتولدة في الدقيقة الواحدة يساوي $N \times H$ ، ومنها يمكن معرفة التردد (عدد النبضات في الثانية) $\frac{HN}{60}$.

إذن يمكن معرفة سرعة المحرك إذا عرف التردد الناتج وعدد الثقوب .

$$F = \frac{HN}{60}$$

$$N = \frac{60F}{H}$$

مثال : ٣

إحسب سرعة محرك ما إذا كان التردد الناتج من جهاز تاكوميتر يساوي 0.5KHz وعدد الثقوب $H = 10$

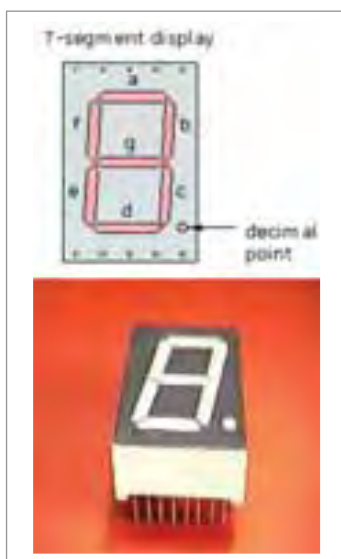
الحل:

N السرعة

$$N = \frac{60 \times 500}{10} \quad \Leftarrow \quad N = \frac{60 F}{H}$$

إذاً السرعة = 3000 دورة في الدقيقة .

شاشات العرض الرقمية (وحدة الشرائح السبعة) ■



الشكل (٢٨)

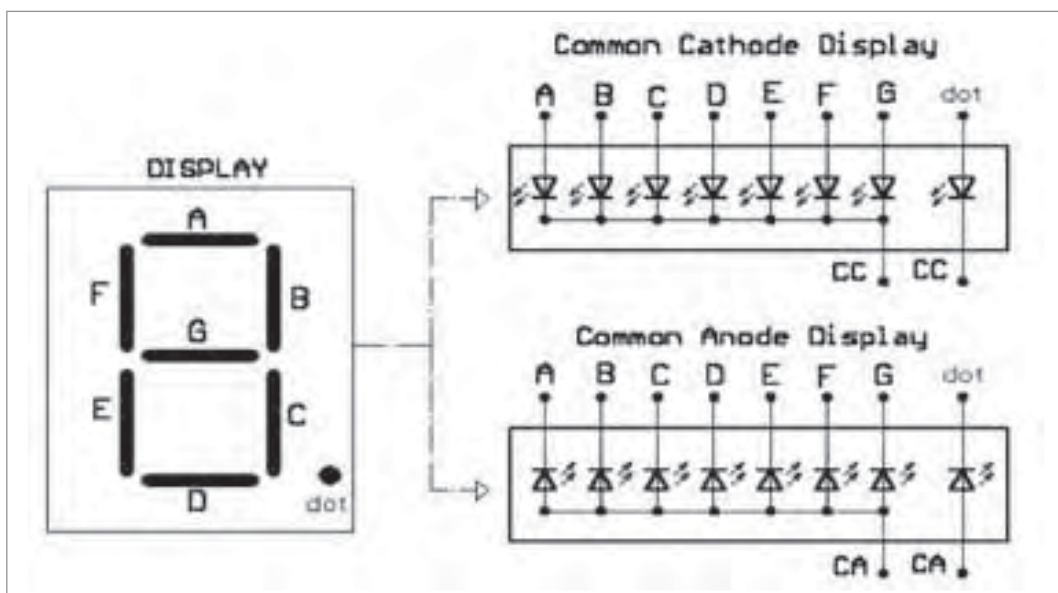
تستخدم شاشات العرض الرقمية كمؤشر رقمي في العديد من الأجهزة القياس وكذلك بعض الأجهزة الكهربائية، وتتكون من ثمانية ثنائيات باعثة للضوء، ويمكن التحكم بإضافة كل ثنائي على حدة، علماً بأن الثنائي ذا اللون الأحمر هو الأكثر شيوعاً واستخداماً في بناء شاشات العرض.

الثنائيات مرتبة ومرقمة كما في الشكل (٢٨)، وعليه فإن توصيل جميع الثنائيات مع مصدر جهد كهربائي مقداره ٥ فولت سيظهر الرقم ثمانية وهكذا بالنسبة لبقية الأرقام من ٠ إلى ٩.

أما بالنسبة للثنائي (d.p) فهو يمثل الخانة العشرية، ويمكن بناء شاشات العرض بطريقتين كما في الشكل (٢٩).

١. توصيلة المصعد المشترك (Common Anode Displays) :

في هذه الشاشات جميع المصاعد (Anodes) للثنائيات موصولة مع الطرف الموجب لمصدر الجهد



شكل (٢٩) : توصيلة المصعد المشترك والمهبط المشترك

إضافة أي ثنائي في هذه التوصيلة يجب توصيل المهبط الخاص بالثنائي (a, b, c, d, e, f, g, d.p) بإشارة مقدارها صفر فول特.

عند ربط هذه التوصيلة بمصدر الجهد الموجب يجب مراعاة مواصفات الثنائي ($2V, 20\text{ mA}$) كما في الشكل (٣٠) وعليه يجب إضافة مقاومة مع المهبط ، مثال على ذلك :

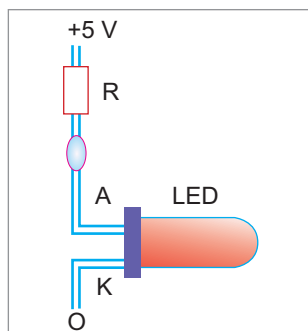
إذا كان جهد المصدر 5 فولت

$$V - V_D = R \times I_D$$

$$R = (V - V_D) / I_D$$

$$R = (5 - 2) / 2\text{mA}$$

$$R = 150 \Omega$$



شكل (٣٠)

٢. توصيلة المهبط المشترك (Common Cathode Displays)

في هذه الشاشات جميع المهاط (Cathodes) للثنيات موصولة مع الطرف السالب (جهد يساوي صفرًا) للمصدر . ولإضافة أي ثنائي في هذه التوصيلة يجب توصيل المصعد الخاص بالثنائي (a,b,c,d,e,f,g,d,p) بمصدر الجهد الموجب مع الأخذ بعين الاعتبار مقاومة الحماية للثنيات كما في المثال السابق .

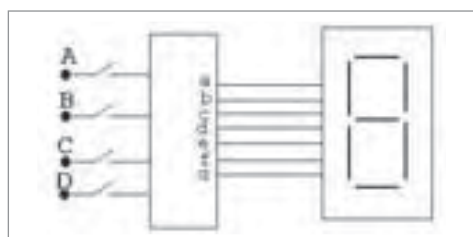
مثال :

7 Segment Displays

إظهار أرقام من خلال المفاتيح (تحويل من النظام الثنائي

إلى BCD)

يوجد IC جاهزة Decoder خاص بكل نوع من أنواع شاشات العرض (ممكن الاستعارة بكتب المكافئات للتعرف على هذه IC (مثل 74249 ، 74248 ، 74247 التي يطلق عليها 7 Segment Decoder / Driver



شكل (٣١)

من الدارة في الشكل (٣١) عند الضغط على المفتاح D يظهر الرقم (١) وهكذا .
ممكن استخدامه في كثير من التطبيقات مثل إظهار أرقام الغرف في الفنادق ، أجهزة العد . . . الخ

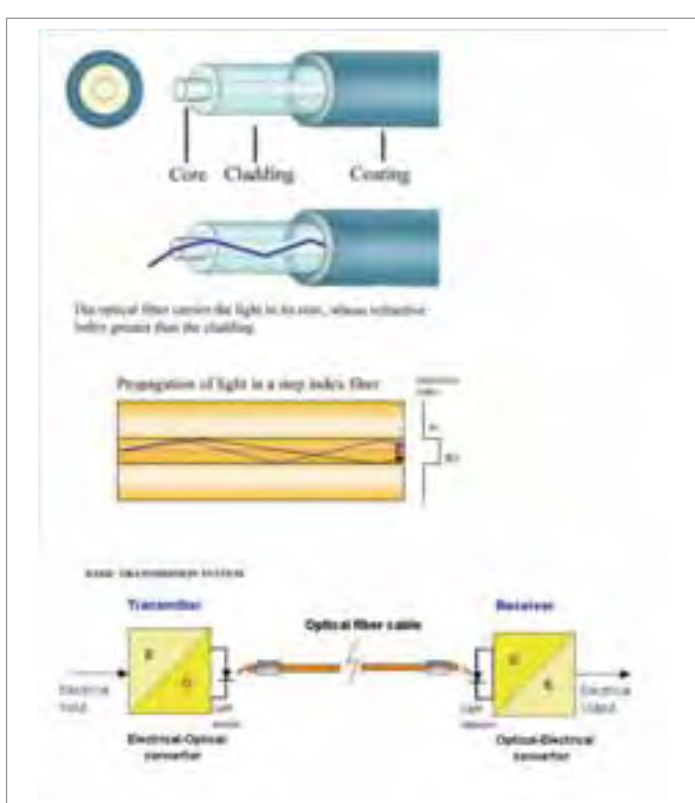
الألياف البصرية Optical Fibers

انتقلت اتصالات الألياف البصرية Optical Fibers من أنظمة بسيطة لإيصال الضوء إلى أماكن يصعب الوصول إليها إلى أنظمة تؤثر على حياتنا كالتي أحدثتها الإلكترونيات والحواسيب . تمتلك الألياف البصرية مزايا عديدة كقلة الفقد ، وخففة الوزن ، ولكن الميزة الهامة هي سعة نطاقها العالية جداً التي تصل إلى آلاف البلايين من الخامات لكل ثانية . لقد احتلت الألياف البصرية مكاناً متميزاً في مجال الاتصالات إذ حلت محل الأسلاك النحاسية في العديد من الاستخدامات كالربط بين المقاييس الهاتفية والخطوط بعيدة المدى وعبر البحار تطورت تقنية البصريات الليفية Fiber Optics تطوراً سريعاً خلال العقود الماضية فاقت كل التوقعات مما جعلها تربع موقعًا

تنافس فيه وسائل الاتصالات الأخرى .
مما أدى إلى شيوع استخدام أنظمة الاتصالات الليفية البصرية في جميع مجالات الاتصالات بدءاً من الوصلات للمستخدم حتى الاتصالات بعيدة المدى سواءً في اليابسة أو عبر البحار .

النظام الليفي البصري . Optical Fibers System

- يبين الشكل (٣٢) مخططاً صنديقياً لنظام ليفي بصري يحتوي على الآتي :
- دارات تشغيل تقوم بتحويل الإشارة الكهربائية وتحولها إلى تيار لتشغيل المنبع الضوئي .
 - منبع ضوئي يقوم بإيصال الإشارة الضوئية إلى الليف البصري .
 - الليف البصري هو القناة اللازمة لنقل الإشارات .
 - كافض ضوئي يقوم بتحويل الإشارات البصرية إلى إشارات كهربائية .
 - مستقبل يتولى تضخيم الإشارات القادمة من الكافض ويرسلها إلى المستخدم .
 - وصلات ومقارن ووصلات دائمة لربط العناصر المختلفة لنظام الاتصالات دائمة لربط العناصر المختلفة لنظام الاتصالات الليفي البصري .



شكل (٣٢) أجزاء الليف البصري

تمثل الألياف البصرية العنصر الأساسي في أنظمة الاتصالات الليفية البصرية وهي مكونة من مواد عازلة زجاجية أو بلاستيكية لها شكل أسطواني يسمى اللب محاطاً بطبقة أخرى تسمى الكساء . تستخدم الألياف البصرية تقنيات اتصال لنقل الضوء المحمول بالمعلومات من مكان إلى آخر .

عند دخول الضوء بزاوية معينة تحدث انعكاسات داخل الليف عندما تتقابل مع الكساء ، ويطلب ذلك أن يكون معامل انكسار اللب أكبر من معامل انكسار الكساء . يبين الشكل (٣٢) مقطعاً لليف بصري نرى انعكاس الضوء داخل الليف .

■ ميزات الألياف البصرية

- لالألياف البصرية مزايا عديدة جعلتها تتفوق على النظم الأخرى المستخدمة في مجال الاتصالات ومن هذه المميزات ما يلي :
- ١ - عرض نقاطها عال جداً .
 - ٢ - قطرها صغير وزنها خفيف .
 - ٣ - لا يوجد تداخل بينها مهما قربت المسافة بينها .
 - ٤ - لا تتأثر بالحث أو التداخل الكهرومغناطيسي .
 - ٥ - انخفاض في سعر تكلفة المكالمات .
 - ٦ - أكثر أماناً وسلامة .
 - ٧ - حياتها طويلة .
 - ٨ - تتحمل درجات حرارة عالية ولا تتأثر بالمواد الكيميائية .
 - ٩ - سهولة الصيانة كما يمكن الاعتماد عليها .

■ الفوائد الرئيسية للألياف البصرية:

- ١ - إن عرض النطاق المرتفع جداً يعني إمكانية نقل معلومات عالية جداً بواسطة ليف بصرية واحدة ، وقد تكون هذه المعلومات صوراً تلفزيونية أو مكالمات هاتفية أو معلومات للحواسيب أو مزيج منها . وقد تم تشغيل خطوط نقل معلومات بمعدل 10 جيجابت لكل ثانية . والأبحاث مستمرة في أنحاء العالم للحصول على أنظمة تعمل بمعدل معلومات أعلى ولمسافة أطول .
- ٢ - قطرها صغير وزنها خفيف ، يبلغ سمك الليف البصري سمك الشعرة ، وعلى الرغم من أن هناك طبقات واقية توفر لها لازال أقل حجماً وزناً من الأسلاك الهاتفية أو المحورية ومثلاً على ذلك أن ليفاً بوصريّاً بقطر يبلغ 125 ميكرو متر ضمن كابل يبلغ قطره 6 ملم يمكن له أن يحل محل كابل هاتفي قطرة 8 سم ويحتوي على 900 زوج من الخطوط السلكية النحاسية ، وهذا يعني أن الحجم قد انخفض بنسبة تزيد عن 10 : 1 وكمثال آخر على صغر حجم الكابلات البصرية فإن كابلات محورية بطول 230 متراً وقطر 46 سم وتزن 7 أطنان كانت تستخدم في نظام رادار متقدم على ظهر أحد السفن تم استبدالها بكابلات بصريّة تزن 18 كغم وقطرها 2,5 سم . مما سبق يتضح لنا إمكانية إضافة كابلات بصريّة في نفس مسارات الكابلات النحاسية والمحورية في شتى مجالات الاتصالات السلكية .
ونظرًا لهذه الميزة فقد تم استبدال الكابلات النحاسية في كثير من الطائرات والبواخر بألياف بصريّة .

وبسبب صغر الحجم وقلة الوزن فإن نقلها وتركيبها يتم بصورة أسهل وأسرع من الكابلات النحاسية وهذا يعني تكلفة أقل.

٣- نلاحظ أحياناً عند إجراء محادثة هاتفية سماع أصوات محادثات هاتفية أخرى ، وهو ما يطلق عليه باللغط ، وهذا النوع من التداخل لا يحدث عند استخدام الألياف البصرية مهما قربت المسافة بينهما .

٤- تتمتع الألياف البصرية لكونها مصنعة من مواد عازلة بعدم تأثيرها بالاحتكاك الكهرومغناطيسي الصادر من مصادر الكهرومغناطيسي الصناعية كالمحركات والمولدات وأجهزة الكهربائية المختلفة أو الطبيعية كالبرق .

٥- تصنع معظم الألياف البصرية في وقتنا الحاضر من مادة السليكا والموجودة بكثرة في الرمل والتي يقل سعرها كثيراً عن معدن النحاس الذي بدأ ينفد في أماكن كثيرة من العالم ، ونظراً للميزات التي ذكرناها فإن ثمن نقل المعلومات بأنواعها المختلفة سيقل عن الأنظمة المختلفة الأخرى .

٦- نظراً لأن الضوء هو الوسط الناقل للمعلومات في الألياف البصرية ، ولا يولد هذا الضوء أى مجال مغناطيسي خارج الكابل فإن من الصعوبة بمكان التجسس ومعرفة المعلومات التي يحويها الكابل البصري ، كما أن من الصعوبة معرفة وجود الكابل البصري بسبب المادة المصنوع منها ولا يوجد جزء معدني إلا في بعض الحالات ، حيث تم إضافة كابل فولاذي لتقوية الكابل البصري ، أو تسليح معدني لحماية الكابل من القوارض والأحمال الخارجية . أما الميزة الأخرى فهي سلامة الألياف البصرية؛ لأن الضوء الناقل لا يمكنه أن يحدث شراراً أو دارة قصر لعدم وجود تيار كهربائي فيه ؛ ولهذا السبب يمكن استخدام الألياف البصرية في المحلات الحاوية على غازات أو مواد قابلة للاحتراق ومستودعات المواد الخطرة ، كما أن احتمال كهربي العاملين في الألياف البصرية غير وارد.

٧- يتوقع أن يكون عمر الألياف البصرية في حدود 25 عاماً مقارنة بخمسة عشر عاماً للنظم الأخرى ، حيث إن المكونات الأساسية للألياف هي الزجاج الذي لا يصدأ .

٨- يمكن للزجاج أن يتعرض لدرجات حرارة متفاوتة من حيث الانخفاض والارتفاع ، كما يمكن استخدامه في أجواء تحتوي على مواد كيمائية مختلفة دون أن يتعرض للتلف .

٩- وضعت المكررات Repeaters على مسافة 100 كم بين مكرر وآخر ، وهذا يقلل من عدد المكررات وبالتالي من صيانة النظم ، كما يزيد من الاعتماد على النظام لقلة الأجهزة المستخدمة ، بينما المسافة بين المكررات في النظام الهاتفي المستخدم حالياً تتراوح بين 4 إلى 6 كم .

■ تطبيقات الألياف البصرية Optical Fiber Applications

مما لا شك فيه أن كثيراً من الحقول في المجالات المدنية والعسكرية بدأت تستفيد من فوائد الألياف البصرية ومن الصعب جداً التعرف على كل المجالات الممكن استخدام الألياف البصرية فيها، وسنقوم في هذا القسم بالتعرف على بعض الاستخدامات العامة .

١ - الاتصالات الهاتفية Telephone Communications

٢ - الاتصالات التلفزيونية TV Communications

تركيب خطوط كابلات تلفزيونية تصل للمنازل مما يعطي المشتركين نطاقاً واسعاً للتطبيقات المختلفة ولا يقتصر استخدامها على النقل التلفزيوني فحسب، بل يستخدم للدارات المغلقة والأنظمة الأمنية والنقل التلفزيوني عالي الوضوح .

٣ - محطات القوى Power Stations

نظراً لعدم تأثير الألياف البصرية بالمجال المغناطيسي أو الحث الناتج عن المولدات الكهربائية أو خطوط الضغط العالي ، فقد تم تركيب الألياف البصرية في محطات القوى الكهربائية لنقل المكالمات الهاتفية ونقل المعلومات ، كما تم تركيبها جنباً إلى جنب مع خطوط الضغط العالي لنقل المعطيات والسيطرة Data transmission .

٤ - الشبكات المحلية (LAN) Local Area Networks

يطلق هذا الاسم على شبكات الاتصالات المستخدمة لتبادل المعلومات بين الحسابات والمستخدمين ، وهذه الشبكات تكون في نطاق جغرافي محدود كمكاتب الشركات أو الجامعات أو المستشفيات أو غيرها و مجالاتها ما بين 100 متر إلى 10 كم وسعة نطاقها فوق المليون وحدة ثانية / ثانية .

٥ - الاستخدامات العسكرية Military Applications

٦ - نقل المعطيات Data transmission

أدى الطلب المتزايد على خطوط نقل ذات ساعات عالية وبصفة خاصة ما يتعلق بتطبيقات الإنترنت إلى اتساع الأبحاث في مجال الألياف البصرية المواكبة لهذا الطلب .

٧ - الكابلات المغمورة Undersea Cables

الأسئلة:

س ١ : ضع إشارة (✓) أو إشارة (✗) أمام العبارات التالية :

- ١ - تفسر النظرية الضوئية ظهور الضوء على شكل موجات .
- ٢ - ظاهرة الحيوانات فسرتها النظرية الكمية .
- ٣ - الأمواج الضوئية تتكون من مجالين كهربائي ومتناطيسى .
- ٤ - كلما زاد تردد الموجة الكهرومغناطيسية يقل طولها .
- ٥ - كلما زاد تردد الموجة الكهرومغناطيسية تزداد سرعتها .
- ٦ - أفضل استجابة للعين البشرية عند اللون الأزرق .
- ٧ - أجهزة الرؤية الليلية تعمل على تتبع الأشعة تحت الحمراء .
- ٨ - الظاهرة الكهرومغناطيسية تعنى زيادة حاملات الشحنة .
- ٩ - تيار الظلام يعتمد على جهد الانحياز العكسي .
- ١٠ - يعدّ شعاع الضوء الساقط على وصلة n-p حافناً لحاملات الشحنة الأقلية .
- ١١ - تتناسب قيمة المقاومة الضوئية تناسباً طردياً مع شدة الضوء الساقط عليها .
- ١٢ - علاقة المقاومة الضوئية (قيمتها) مع شدة الإضاءة الساقطة عليها علاقة غير خطية .
- ١٣ - الضوء الساقط على الثنائي الضوئي يعمل على زيادة تيار التسريب العكسي .
- ١٤ - يعتمد عمل الترانزستور الضوئي على الظاهرة الكهرومغناطيسية .
- ١٥ - العلاقة بين تيار المجمع Ic وشدة الإضاءة الساقطة على الترانزستور الضوئي علاقة طردية .
- ١٦ - تعمل الخلية الشمسية على ظاهرة التأثير الكهربائي الضوئي .
- ١٧ - تعمل وحدة الربط الضوئي على ربط دارتين بعضهما البعض بواسطة الضوء .
- ١٨ - لا يمكن التجسس على خطوط الاتصالات التي تستخدم الألياف البصرية .
- ١٩ - عرض نطاق الألياف البصرية مرتفع جداً؛ مما يعني نقل معلومات دقيقة وقليلة .
- ٢٠ - تيار التسريب العكسي يزداد بازدياد الضوء الساقط على وصلة n-p .

س ٢ : علل ما يلي :

- ١ - زيادة موصلية المواد شبه الموصلية نتيجة تعرضها للضوء .
- ٢ - توليد قوة دافعة كهربائية في الخلايا الشمسية .
- ٣ - يستخدم الثنائي الضوئي في القياسات الدقيقة المتعلقة بالضوء .
- ٤ - التجسس على وسائل النقل التي تستخدم الألياف البصرية أصعب من التجسس على وسائل النقل التي تستخدم الأسلاك النحاسية .
- ٥ - استخدام الألياف البصرية في محطات القوى .

س٣ : ارسم رمز كل مما يلي :

- ١- المقاومة الضوئية .
- ٢- الثنائي الضوئي .
- ٣- الترانزستور الضوئي .
- ٤- ترانزستور دارلنجتون ضوئي .
- ٥- الثنائي الشمسي .
- ٦- الخلية الشمسية .

س٤ : عرف التالي :

- ١- الظاهرة الكهروضوئية .
- ٢- ظاهرة التأثير الكهربائي الضوئي .
- ٣- المقاومة الضوئية .
- ٤- تيار الظلام .
- ٥- العزل الضوئي .

س٥ : إذا علمت أن طول الموجة للضوء الأخضر 546 نانومتر

- أ- احسب طاقة الفوتون الأخضر .
- ب- احسب تردد الضوء الأخضر .

س٦ : اذكر مساوى كل من :

- أ- المقاومة الضوئية .
- ب- ترانزستور ضوئي ذي طرفين .

س٧ : علام تعتمد استجابة الثنائي الضوئي ؟

س٨ : ما هي محددات الخلايا الشمسية ؟

س٩ : عدد ميزات كل مما يلي :

- أ- دارات الربط الضوئي .
- ب- الألياف البصرية .
- ج- الخلايا الشمسية .

س١٠ : عدد أجزاء النظام الليفي البصري .

س١١ : احسب التردد الناتج من جهاز التاكوميتر ذي 5 ثقوب الموصول على محرك سرعة دورانه 5000 دورة في الثانية .

س١٢ : إشرح كيفية توصيل شاشات العرض الرقمية .

س١٣ : كيف يمكن حساب مقاومة الحماية للقطع الإلكتروني .

س١٤ : مستعيناً بالرسم اشرح كلاً من الدارات التالية :

- ١- دارة التحكم في سرعة محرك باستخدام المقاومة الضوئية .
- ٢- دارة تحويل شدة الضوء إلى فرق جهد .
- ٣- دارة استقبال باستخدام ترانزستور ضوئي .
- ٤- دارة استقبال باستخدام ثنائي ضوئي بدل الترانزستور الضوئي .
- ٥- دارة إنذار باستخدام ثايرستور ضوئي .
- ٦- دارة إنذار باستخدام ترانزستور ضوئي بدل ثايرستور ضوئي .
- ٧- دارة ربط دارات ذات جهد عالٍ مع دارات ذات جهد منخفض .

الوحدة

الإلكترونيات الحرارية

٤



الحرارة

مقدمة

توصف الأشياء، تبعاً لسخونتها، بأنها حارة، أو ساخنة، أو باردة؛ فيقال يوم بارد أو يوم حار، أو شديد الحرارة. وهذا التصنيف، نسبي؛ فالشاي يتناول ساخناً، بينما تتناول المشروبات الغازية باردة؛ ولو كان الشاي أقل سخونة من المعتاد، لقليل إنه بارد، ويحتاج إلى تسخين . والشعور بحرارة الهواء نسبي كذلك؛ فدرجة حرارة 25° مئوية ، في فصل الصيف في مدينة القدس مثلاً، تجعل اليوم معتدلاً . ولكن الدرجة نفسها ، في المكان نفسه ، في فصل الشتاء يجعل اليوم شديد الحرارة. ولجسم الإنسان درجة حرارة معيارية ثابتة، يقارن بها ارتفاع درجة حرارته أو انخفاضها.

ولكن، من الواضح، أن هناك خلطًا كبيراً بين مفهومي الحرارة ودرجتها؛ على الرغم من أهميتهما وشيوع استعمالهما، لذا فإن من الأولى إيصال الفرق بينهما، وكيفية قياس كلٍّ منهما؛ وبيان الآلية، التي تنتقل بها الحرارة من جسم إلى آخر .

الفرق بين الحرارة ودرجة الحرارة

إن جميع المواد مكونة من جزيئات وذرارات ، دائمة الاهتزاز والحركة؛ ولكنها متفاوتة السرعة ، في المادة الواحدة. فكلما ارتفعت درجة الحرارة، ازداد متوسط سرعة الجزيئات . وحركة الجزيئات تعبّر عن الطاقة الحركية ، فدرجة الحرارة لأي مادة هي مقياس لمتوسط طاقتها الحركية ، أو متوسط سرعة حركة جزيئاتها . والحرارة Heat شكل من أشكال الطاقة . وتعُرف بأنها إجمالي الطاقة الحركية ، لكل الذرات والجزيئات المكونة للمادة . ويمكن أن ينظر إليها ، على أنها طاقة في حالة انتقال بين جسمين ، مختلفين في درجة حرارتهم . ويمكن إيصال هذه الحقيقة بمثال : لو وضع إماءان ، بحجم واحد ، على النار؛ الأول مملوء كله بالماء ، والثاني مملوء ربعه فقط ، لبدأت الحرارة تنتقل إلى السائل فيهما ، بمعدل انتقال واحد؛ لأن قوة النار تحتهما واحدة . إلا أن ارتفاع درجة الحرارة ، سيكون أكثر سرعة إلى الإناء الأقل ماءً ، منه إلى الإناء الممتليء . كمية الحرارة ، إذن ، تعتمد على كتلة المادة؛ ولكن درجة الحرارة ، لا تعتمد عليها . وعلى الرغم من أن مفهومي الحرارة ودرجتها مميزان ومختلفان أحدهما عن الآخر؛ إلا أنهما متراطمان . فالمؤكد أن زيادة حرارة المادة ، تؤدي إلى رفع درجة حرارتها .

آلية انتقال الحرارة

A- التوصيل Conduction

انتقال الحرارة من جزء في المادة إلى جزء آخر في المادة؛ فانطلاق النشاط الجزيئي في المادة، بين الجزيئات المتجاورة، يؤدي إلى سريان الحرارة من طرف القصبي المعدني المعرض للهب إلى الطرف الآخر. ويكون سريان الحرارة دائمًا من الطرف أو الجزء الدافئ الأعلى حرارة إلى الجزء الأبرد.

قدرة المواد على التوصيل الحراري، تختلف من مادة إلى أخرى؛ فالمعادن مثلًا تُعد موصلات حيدة للحرارة؛ والهواء موصل رديء للحرارة. ويعتمد التوصيل الحراري، في المواد على بناء جزيئاتها وترابطها.

B- الحمل Convection

كثير من عمليات نقل الحرارة، التي تحدث في الغلاف الغازي، تحدث بطريقة الحمل Convection. وتعرف هذه الآلية بأنها انتقال الحرارة بتحرك الكتلة، أو بالدورات الداخلية للمادة. لذا، بهذه الطريقة، تحدث في المواقع فقط (وهذه تشمل السوائل، مثل مياه المحيطات؛ وتشمل الغازات، مثل الهواء).

C- الإشعاع Radiation

الطريقة الثالثة لانتقال الحرارة، هي الإشعاع Radiation، المنشئ من جسم مشع، في جميع الاتجاهات. وعلى خلاف الطريقتين السابقتين، التوصيل والحمل، اللتين تتطلبان وسطاً، تنتقل خلاله الحرارة، فإن الإشعاع يسري في الفضاء. والإشعاع هو الآلية، التي تنتقل بها الطاقة من الشمس إلى الأرض، وبقية كواكب المجموعة الشمسية.

جميع الأشياء، التي درجة حرارتها فوق الصفر المطلق، بغض النظر عن كبرها أو صغرها، تطلق طاقة إشعاعية. فالنار، وجسم الإنسان، والأرض، والنجوم، كلها تشع نطاً عريضاً من الموجات الإشعاعية. وتنتقل على شكل موجات مختلفة الطول، يطلق عليها الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves ويعتمد طول الموجات، التي يشعها أي جسم، على درجة حرارته. فكلما كانت درجة حرارة الجسم أعلى، كانت الموجات أقصر، وطاقتها أكثر. ويتوقف الجسم عن الإشعاع، عند درجة الصفر المطلق.

قياس درجة الحرارة

للتعبير عن درجة الحرارة، كمًا، كان لا بد من وجود مقاييس معيارية، وخاصة أن الشعور ببرودة الأشياء أو سخونتها، نسبي إلى حد كبير. فلو أن هناك ثلاثة أكواب من الماء، في الأول ماء بارد، وفي الثاني ماء دافئ،

وفي الثالث ماء ساخن . فإن الإنسان ، الذي يضع يده في الكوب الثالث ، وينقلها إلى الكوب الثاني ، سيشعر أن الماء في الكوب الثاني بارد . وعلى العكس من ذلك ، لو أنه وضع يده في الكوب الأول ، ثم وضعها في الكوب الثاني ، فسيشعر أن الماء في الكوب الثاني ساخن . وتنطلق مقاييس درجة الحرارة من نقاط مرجعية ؛ وأحياناً تسمى نقاط الضبط ، من هذه النقاط ، مثلاً ، درجة حرارة ذوبان الثلج ، ودرجة حرارة غليان الماء تحت ضغط جوي محدد .

هناك ثلاثة مقاييس شائعة ، تقامس بها درجة الحرارة : مقاييس كالفن ، والمقاييس الفهرنهايتية ، والمقاييس المئوية . ويمكن تحويل الدرجات المقيدة بأحد هذه المقاييس إلى المقاييس الآخرين ، من دون عناء .

■ أجهزة القياس

يعد قياس درجات الحرارة من المتطلبات الرئيسية في عمليات الإنتاج ، ويهدف ذلك إلى تحقيق جودة عالية للمنتج أو التمكن من التحكم بالعمليات الصناعية .

■ تصنف أجهزة قياس درجة الحرارة إلى قسمين :

١ - أجهزة - معدات - غير كهربائية :

يستخدم في هذه المعدات المعادن والسوائل والغازات ، فعند تغير درجة الحرارة تتمدد هذه المواد فتؤدي إلى حركة مؤشر مرتبطة بها موصول على تدريج مناسب ليعطي قياساً مباشراً للدرجة الحرارة . ومن ميزاتها : بساطة التركيب ، وسهولة الصيانة ، والقياس المباشر .

٢ - أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية :

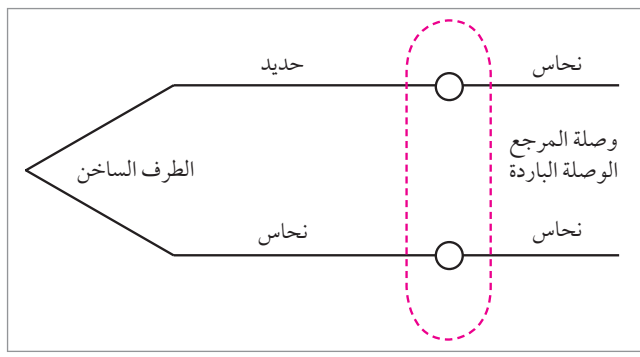
من أكثر أجهزة القياس تطوراً أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية ، حيث تعتمد على خاصية تحويل التغير في درجات الحرارة إلى تغير في خواص المواد المستخدمة ، مثل : تغير قيمة المقاومة أو توليد فرق في الجهد كهربائي . والوظيفة الأساسية لأنظمة القياس الكهربائية والإلكترونية هي إعطاء معلومات عن الكمية المقاومة ، بالإضافة إلى ذلك فإن أنظمة التحكم الآلي تعتمد بنسبة 100٪ على أنظمة القياس الكهربائية والإلكترونية ، وتمتاز أيضاً بتكبير الإشارة الكهربائية المراد قياسها ، حيث يعطي حساسية عالية ، ومن ميزاتها أيضاً إمكانية القياس عن بعد ، والاعتمادية العالية ، وقلة الصيانة ، وسهولة المعايرة ، وخففة الوزن . وقد تطورت بشكل ملحوظ مع تقنية أشباه الموصلات وتطورت أكثر مع تطبيق التقنية الرقمية . ومن القطع الإلكترونية التي تعتمد عليها الأزدواج الحراري ، والكواشف الحرارية والثيرمستور ، وبعض الدارات المتكاملة IC الخاصة .

الازدواج الحراري Thermocouple

ما هو الازدواج الحراري:

هو من أبسط أنواع المحسسات المستخدمة في قياس درجات الحرارة وأكثرها انتشاراً وخاصة في درجات الحرارة المرتفعة . ويكون من سلكين من نوعين مختلفين من السبائك (المعادن) موصولين في نهاية واحدة . عند ارتفاع درجة الحرارة يتولد فرق جهد قليل بين طرفي الأسانك . ويتناصف فرق الجهد مع فرق درجات الحرارة ويعتمد أيضاً على المادة المصنوع منها .

التركيب:



يتكون من وصلتين وصلة القياس (الجس ، الحارة ، الساخن +) والوصلة المرجعية (الباردة ، السالبة -) لاحظ الشكل (١) ويتوفر منه عدة أنواع بناءً على مادة السبائك المصنوع منها ، ومنها مشهور مثل (R , S , T , E , K) وهناك أنواع أخرى مثل (C , G , B)

وهذه تستخدم لدرجات الحرارة العالية جداً ، والجدول (١) يوضح بعض ميزات أشهر الأنواع . وكل واحد منها له مدى حراري وخصائص خاصة به .

جدول (١) ميزات الأنواع المشهورة من الازدواج الحراري

الأنواع	الخطأ النسبي (%)	الجهد المترافق (mV)	مادة التصنيع	المدى الحراري (°C)
الخاملة والاختزالية والفراغ	0.75%	0 to 42.28	+ حديد - كونستانتان	-750 to +750
النظيفة والمؤكسدة والخاملة	0.75%	-5.97 to 50.63	+ كروميل - ألومنيوم	-200 to +1250
المؤكسد والخامل	0.5%	-8.82 to 68.78	+ كروميل - كونستانتان	-200 to +900
الرطبة ومعتدلة الأكسدة والاختزالية والفراغ	0.75%	-5.60 to 17.82	+ نحاس - كونستانتان	-200 to +350

■ السباائك المستخدمة :

- ١ - كونستانتان تتركب من نحاس 55% ونيكل 45% Constantan
- ٢ - كروميل يتكون من نيكل 90% وكروم 10% Chromel
- ٣ - ألوميلايت يتكون من نيكل 95% ومنغنيز 2.5% وألミニوم 2% وحديد 0.5% Alumel

■ طريقة اختيار الأزدواج الحراري

يستخدم الأزدواج الحراري في التحكم الصناعي بشكل كبير لإمكاناته الواسعة لقياس درجات الحرارة وتحمّله ظروف تشغيلية صعبة. ويختار الأزدواج الحراري بناءً على:

- ١- المدى الحراري .
- ٢- الظروف الكيميائية المحيطة .
- ٤- المواءمة مع الدوائر الإلكترونية .
- ٣- مقاومة الاهتزاز والتأكل .

ميزاته:

- ٢- يقاوم الصدمات والاهتزاز والتأكل .
- ٤- سهل التصنيع .
- ٦- لا يستهلك طاقة حرارية (لا يضيع طاقة حرارية)
- ١- يخدم طويلاً
- ٣- مدى درجات حرارة واسع .
- ٥- لا يحتاج إلى طاقة .
- ٧- صغير الحجم .

مساوئه:

- ١- يعطي فرق جهد قليل
- ٢- غير خططي .

■ تغليف الأزدواج الحراري

يغلف الأزدواج الحراري بمواد مقاومة للصدأ والتأكل ومقاومة للتغيرات درجات الحرارة وتحمي من الصدمات، وتكون ذات معامل توصيل حراري عالٍ ومن أشهرها:

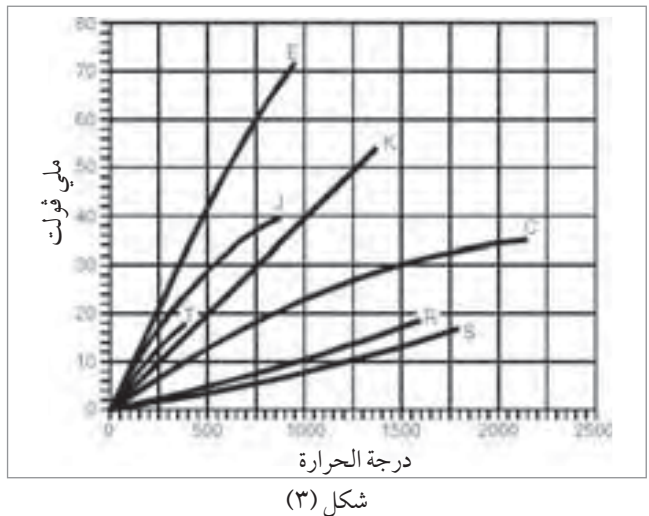
١. مؤرض grounded داخلي وملامس للغلاف يوفر تبادلاً جيداً للحرارة وسريعاً الاستجابة



٢. المعزول - غير مؤرض - ungrounded داخلي وغير ملامس للغلاف وبطيء الاستجابة، ولكن يوفر عازلية جيدة للكهرباء.

٣. المكشوف exposed أسرع من سابقيه، ولكن مقاومته للعوامل المحيطة (الخارجية) ضعيفة، ولا يقاوم التآكل، فهو محدود الاستخدام في الجو الجاف فقط، ولا يصلح في تطبيقات الضغط .

■ منحنى الجهد والحرارة



شكل (٣)

يبيّن الشكل (٣) منحنى خصائص الجهد - درجة الحرارة لبعض أنواع الأزدواج الحراري، ويلاحظ من المحنى أن العلاقة غير خطية .

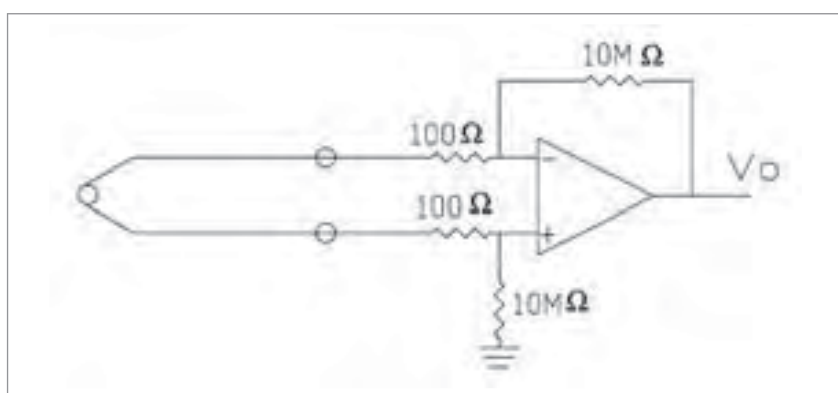
من التجارب العملية تبيّن أن العلاقة للازدواج الحراري نوع T قطره 0.2 ملم لدى درجات حرارة 20 - 90 درجة مئوية هي :

$$V = (-0.0173 + 0.041937t) \text{ mV}$$

مثال :

تحويل درجة الحرارة إلى جهد كهربائي :

من الناحية النظرية عند استخدام ازدواج حراري من نوع K مثلاً نلاحظ أنه من الجدول (١) يعطي 38.3 ميكرو فولت لكل درجة حرارة، في هذا المثال نفرض أن درجة الحرارة تغيرت من 100 - 0 درجة مئوية (على فرض أن



شكل (٤)

العلاقة خطية على الفترة المختارة وفرق الجهد على درجة حرارة الصفر يساوي صفرًا .

$$\text{يكون فرق الجهد الناتج : } V = 100 \times 38.8 \mu\text{V} = 0.388 \text{ mV}$$

إذن نحتاج إلى دارة مضخم لتكيير الإشارة الناتجة من الأزدواج الحراري ، ونختار مضخماً ذا معامل تكبير عالٍ ولتكن 10^4 فيكون التغيير في الجهد من $V = 0 - 3.38$.

دارة المضخم التي تم اختيارها في هذا المثال مضخم العمليات الطارح مع معامل تكبير 10^4 لاحظ الشكل

$$(4) \text{ حيث تكون } 10^4 = R_f / R_{in} \text{ إذا كانت } R_{in} = 100\Omega \text{ تكون } R_f = 1M\Omega .$$

ممكّن استخدام فرق الجهد الناتج من الدارة في عمل دارة ميزان حراري إلكتروني أو ممكّن استخدامه في التحكم بالعمليات الصناعية .

الكواشف الحرارية (TDR)

هو أداة (محس) لقياس درجة الحرارة ، وهو من أقدم أنواع المحسات ، ويعتمد مبدأ عمله على تغير مقاومة المعادن مع درجات الحرارة ، ويتم اختيار معادن ذات معامل حراري كبير (زيادة الحساسية) وتكون ذات معامل حراري موجب - أي تزيد المقاومة بزيادة درجات الحرارة - ، ويكون السلك رفيعاً جداً يتراوح قطره (0.05 - 0.1) ملم وذًا مقاومة عالية للتآكل ، ويكون ملفوفاً على عازل من السيراميك ، والشكل (5) يبين تركيب الكواشف الحرارية وتحتختلف العلاقة بين المقاومة ودرجات الحرارة من مادة إلى أخرى ، ويمكن حساب

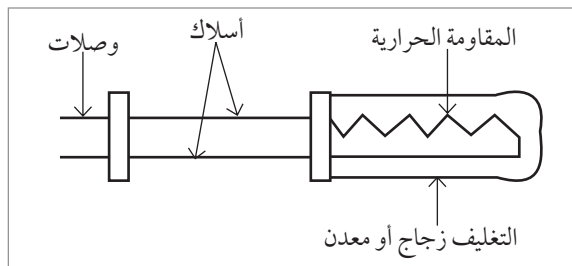
قيمة المقاومة بالمعادلة التالية :

$$R = R_0 (1 + a T + b T^2 + c T^3 + \dots)$$

ويتم تبسيطها للتقرير لمتغيرين فتصبح المعادلة

$$R = R_0 (1 + a T + b T^2)$$

في بعض أنواع المعادن تعمل على متغير واحد فقط .



شكل (5)

حيث :

T : درجة الحرارة .

R : المقاومة عند درجة الحرارة (قيمة المقاومة الجديدة) .

R_0 : المقاومة عند درجة حرارة الصفر المئوي .

a, b, c ثوابت تعتمد على نوع المادة .

أمثلة على الثوابت :

البلاطين : $a = 0.0039, b = 0.00000588$

النحاس : $a = 0.0042$

أنواع الكواشف الحرارية

توصف الكواشف الحرارية ببعاً لمادة التصنيع ، ومن أشهرها :

١ - الكواشف الحرارية البلاستيكية .

٢ - الكواشف الحرارية النحاسية .

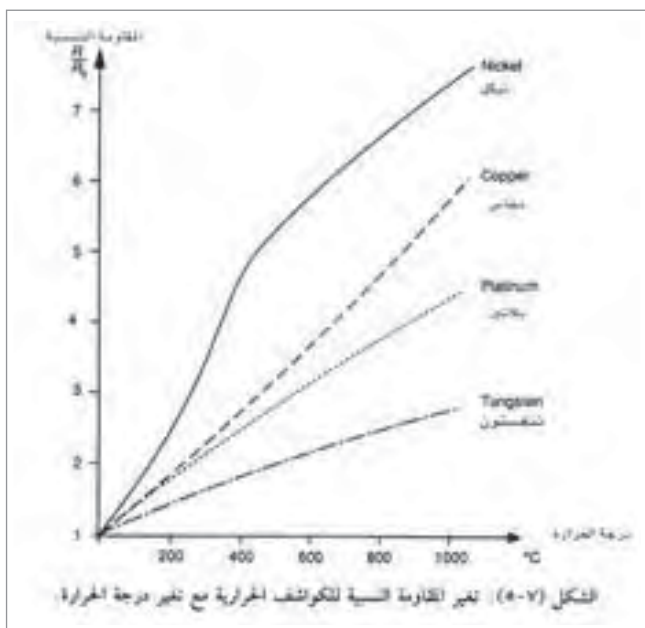
٣ - الكواشف الحرارية النيكلية .

و يبين الجدول (٢) خواص الكواشف الحرارية المستخدمة (قطر السلك المستخدم ٠.١ ملم)

جدول (٢) خواص الكواشف الحرارية المستخدمة

العيوب	المزايا	المقاومة Ω	الدقة	مدى درجات الحرارة	النوع
مجال محدود لدرجات الحرارة	خطي	10	0.5±	-100 - +150	نحاس
	عالي الدقة				
	عالي الاستقرارية				
غير خططي	عالي الحساسية	100 - 300	0.5±	-80 - +350	النيكل
	معامل حراري عال				
بطيء الاستجابة	عالي الاستقرارية	10 - 35	1±	-260 - +1000	البلاطين
	مجال واسع لدرجات الحرارة				

■ خصائص الكواشف الحرارية:



شكل (٦)

١ - الدقة : تتراوح نسبة الخطأ بين (١ - ٥٪) درجة .

٢ - الاستقرارية : نسبة التغير في المقاومة مع تغير درجات الحرارة تبقى ثابتة مع الزمن .

٣ - الاستجابة : وهي الزمن اللازم حتى يعطي قيمة جديدة مستقرة تتناسب مع التغير الذي حصل .

٤ - التسخين الذاتي : هو التغير في مقاومة الكاشف نتيجة الحرارة المتولدة من مرور التيار الكهربائي فيه .

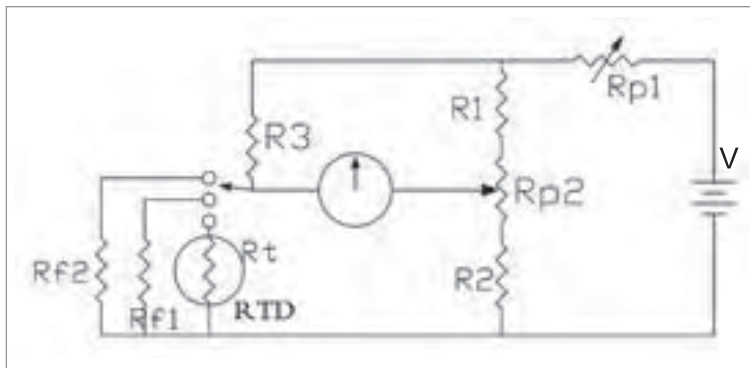
منحنى الكواشف الحرارية (المقاومة النسبية مع درجات الحرارة)

يبين الشكل (٦) علاقة المقاومة الكهربائية النسبية R/R_0 مع درجات الحرارة حيث R_0 مقاومة المادة عند درجة حرارة الصفر المئوي و R المقاومة عند درجة حرارة القياس .

مثال :

ميزان حرارة إلكتروني تمثيلي :

لزيادة حساسية القياس يتم توصيل الكواشف الحرارية بدارة جسرية (قطرة ويتسون) ويمكن تحويل التغير



شكل (٧)

في المقاومة الناتج عن تغير في درجات الحرارة إلى تغير في فرق الجهد أو تغير في شدة التيار حسب الاستخدام المطلوب .

الدارة في الشكل (٧) تمثل دارة ميزان حرارة تمثيلي مدى القياس متغير (ممكن حسب التدرج المطلوب) المطلوب في هذا المثال عمل تدرج

لدرجات الحرارة من (0 - 100) درجة مئوية ، لذا يتم قياس مقاومة الكاشف الحراري على درجة صفر ، وتسميتها R_{11} ، وقياس مقاومة الكاشف على درجة حرارة 100 وتسميتها R_{12} .

في البداية وضع المفتاح على توصيلة R_{11} وتغيير قيمة المقاومة المتغيرة R لنحصل على أقل تدرج ، ومن ثم وضع المفتاح على توصيلة R_{12} وتغيير قيمة المقاومة المتغيرة R لنحصل على أعلى انحراف للمؤشر . ثم تقسم المسافة بين النقطتين بالتساوي من (0 - 100) . يوصل المفتاح في النهاية على وصلة TDR_2 ، ويكون المؤشر يدل على قيمة المقاومة الحالية .

ممكن تغيير المدى المراد قياس درجات الحرارة به فقط بتغيير نقاط الضبط R_{11} ، R_{12} حسب درجات الحرارة المطلوبة .

الثيرمستور Thermistor

هو مقاومة ذات حساسية عالية للتغيرات درجة الحرارة ، وتصل دقتها إلى (0.1 - 0.2) أوم لكل درجة حرارة مئوية ، ويصنع من مواد شبه موصلة وبعض أكاسيد المعادن مثل الحديد والنيكل والكروم .

ويصنف الثيرمستور إلى مجموعتين : الأولى ذات معامل حراري سالب NTC أي أن مقاومته تنخفض بازدياد درجة الحرارة . والثانية ذات معامل حراري موجب PTC أي أن مقاومته تزداد بازدياد درجة الحرارة ، ويدخل في صناعتها البلاتين ، وحساسيتها أقل من حساسية NTC .

أشكاله:

تم صناعة الشيرمستور كما هو مبين في الشكل (٨) بعدة أشكال لتناسب تطبيقاته المختلفة، وتغطى بطبقة من السيراميك أو الزجاج، ومن هذه الأشكال:

١- الأسطواني.

٢- القرصي.

٣- الحلقي.

٤- الخرزي.



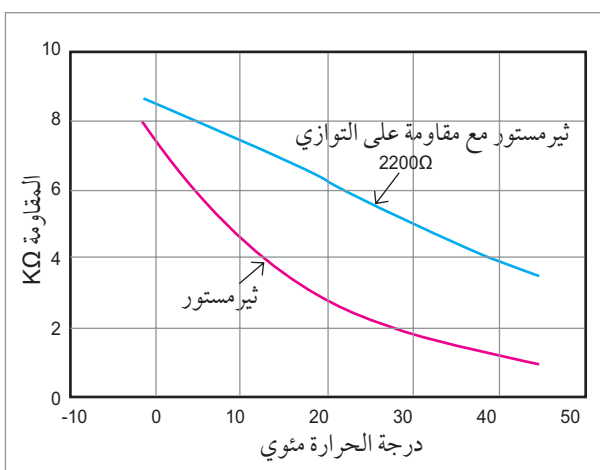
شكل (٨)

منحنى خصائص الشيرمستور:

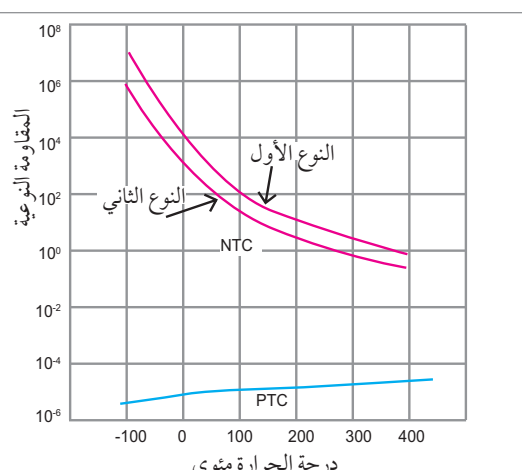
يوضح الشكل (٩) العلاقة بين المقاومة النوعية للشيرمستور والتغير في درجة الحرارة .

يلاحظ من المنحنى أن الشيرمستور NTC مقاومته تقل بارتفاع درجات الحرارة، والشيرمستور PTC مقاومته تزداد بارتفاع درجات الحرارة ، والعلاقة غير خطية .

وللتخلص من العلاقة غير الخطية وجعلها تقريباً خطية يوصل الشيرمستور NTC بالتوابعى مع مقاومة كربونية فيتتج منحنى كما في الشكل (١٠) علاقة خطية



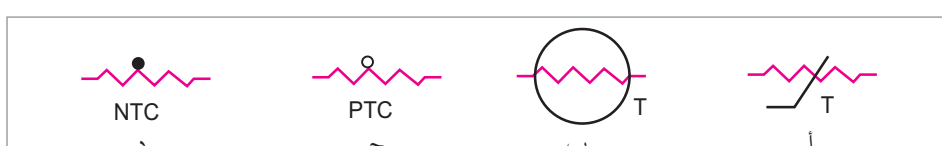
شكل (١٠)



شكل (٩)

رموزه:

يبين الشكل (١١) رمز الشيرمستور NTC ، PTC ،



شكل (٧)

■ ميزاته:

- ١- الدقة العالية .
- ٢- زمن الاستجابة صغير نسبياً .
- ٣- تكلفة قليلة
- ٤- حجم صغير .
- ٥- اسقراirie عاليه .
- ٦- له عدة أشكال .

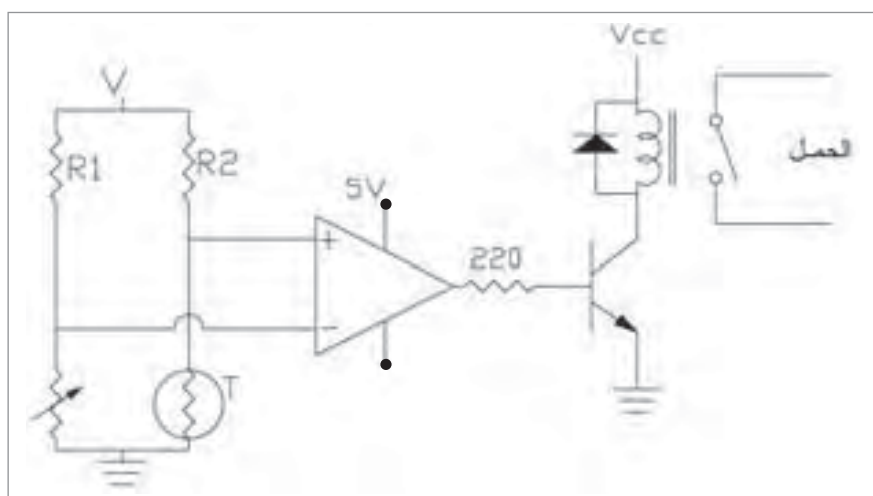
ويتوفر منه عدة أنواع حسب مادة التصنيع والشكل مثل سلسلة PT ، KT التي تعمل على مدى حراري (20 + 120) °C . و PS ، KS التي تعمل على المدى (-80 - +75) °C .

من الملاحظ أن مدى درجات الحرارة التي للثيرمستور أقل من الأزدواج الحراري والكواشف الحرارية . وأيضاً صغر حجم الشيرمستور يؤدي إلى ضعف قدرته على التبديد الحراري ، وذلك نتيجة التأثيرات الحرارية التي تؤدي إلى زيادة نسبة الخطأ ، ولا يستخدم في دارات ذات القدرات العالية ، ويقتصر استخدامه على دارات ذات قدرات منخفضة نسبياً .

■ تطبيقاته:

١- تشغيل الأحمال مثل محرك (مروحة) .

باستخدام قنطرة ويستون كما في الشكل (١٢) . في الوضع الطبيعي (أي أقل من درجة الحرارة المطلوبة) يكون الجهد على المخرج (مخرج مكبر العمليات) صفرًا ، أو يكون في حالة تشبع سالب ، وهذا لا يؤدي إلى تشغيل الترانزستور ولا يعمل المرحل .



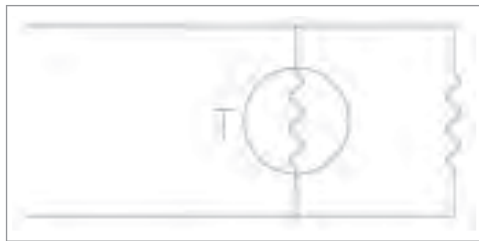
شكل (١٢)

عندما تتغير درجة الحرارة للوسط الموجودة فيه الثيرمستور PTC تغير مقاومته (ترتفع) مما يؤدي إلى رفع الجهد وعدم اتزان القنطرة ، وعند نقطة معينة تعين بواسطة المقاومة المتغيرة أي وصول درجة الحرارة المطلوبة

يكون الجهد على القنطرة كافياً إلى نقل المقارن إلى التشعب الموجب، ويتم أيضاً تشغيل الترانزستور الذي يعمل على إغلاق تلامسات المرحل ويعمل الحمل.

٢- درات التعويض .

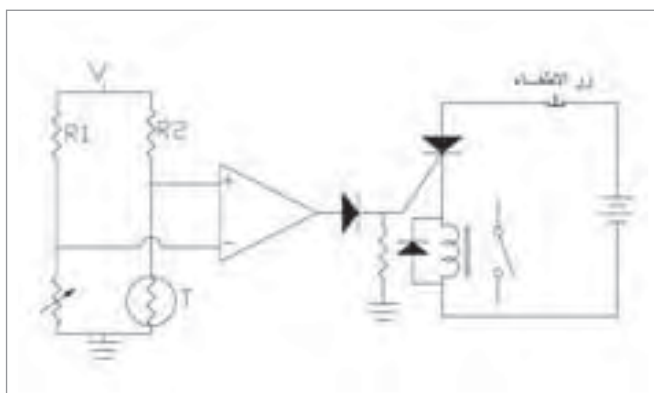
تتأثر بعض الأجهزة الإلكترونية بدرجة الحرارة فتزداد قيمة مقاومتها مما يؤدي إلى خلل في عملها.



شكل (١٣)

و لعلاج هذه المشكلة توصل مقاومة ثيرمستور NTC بالتوالي مع مقاومة كربونية -لااستفادة من العلاقة الخطية شكل (١٠) ثم توصل مع الحمل على التوالي لاحظ شكل (١٣).

عند ارتفاع درجة الحرارة ترتفع مقاومة الحمل ولكن مقاومة الثيرمستور تنخفض وبما أنهما على التوالي تكون قيمة المقاومة الكلية ثابتة تقريباً أي يعمل الثيرمستور على إلغاء تأثير الحرارة في المقاومة الكلية للدارة أو التقليل منها . ومن أمثلة ذلك تثبيت نقطة العمل Q-Point للترانزستور بحيث عند ارتفاع درجة الحرارة تتغير قيمة المقاومة R_E التي تعمل على توفير جهد الانحياز للترانزستور و اختيار نقطة عمل مناسبة ، فعند ارتفاع درجة الحرارة تتغير قيمتها ويتغير جهد الانحياز للترانزستور؛ ولهذا توصل دارة التعويض بالتوالي مع المقاومة R_E لثبيت نقطة العمل Q-point .



شكل (١٤)

٣- إنذار حريق .

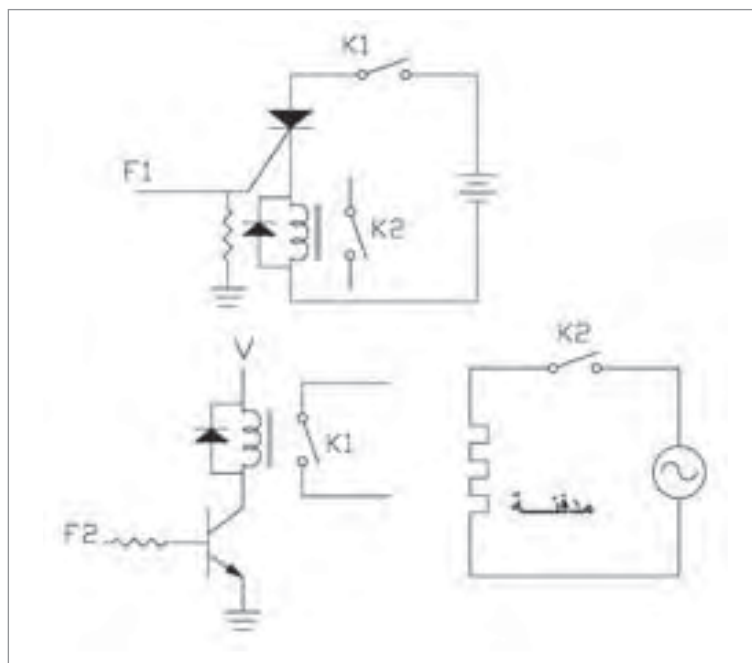
عند وقوع حريق في مكان ما ترتفع درجة الحرارة وتؤثر على المجرس الحراري (وهو في هذا المثال الثيرمستور) وهذه بدورها تعمل على نقل مكبر العمليات إلى التشعب الموجب الذي يعمل على نقل الثايرستور إلى حالة التوصيل وتشغيل المرحل الذي يعمل على تشغيل جرس الإنذار لاحظ الدارة في الشكل (١٤) .

المقاومة المتغيرة تعمل على ضبط درجة الحرارة التي يراد تشغيل الإنذار عندها . ويوضع الثنائي لمنع التيار السالب عند انخفاض درجة الحرارة بشكل يؤدي إلى جعل المقارن يعمل في حالة لتشبع السالب . تغذية الدارة للثيرستور DC وذلك لجعلها في حالة التوصيل إلى أن يتم الضغط على مفتاح الإطفاء .

٤ - ضبط درجة الحرارة بين قيمتين ($T_1 - T_2$)

لحفظ درجة حرارة مكان ما أو جهاز (مثل فرن فقاسة بيض) بحيث أن لا تقل درجة الحرارة عن قيمة معينة ولا تزيد عن قيمة معينة. بحيث إذا نقصت درجة الحرارة عن القيمة الصغرى لنفرض أنها T_1 يعمل محرك أو مدافأة لرفع درجة الحرارة، ويبقى في حالة العمل حتى يصل إلى درجة الحرارة العالية، ولنفرض أنها T_2 ، فيفصل المدافأة عند الوصول إلى هذه الدرجة.

في هذا المثال يلزم مجسان حراريان، وكل مجس يركب في قنطرة ويوصل مع مقارن، ويكون مخرج المقارن الأول F_1 للدرجة الحرارة الصغرى ومخرج المقارن الثاني F_2 يمثل درجة الحرارة الكبرى فتكون الدارة كما في الشكل (١٥).



شكل (١٥)

في حالة أن درجة الحرارة انخفضت عن درجة الحرارة الصغرى يكون كل من F_1 ، F_2 في حالة ON وبهذا يقبح F_1 الثايرستور ، و F_2 يجعل المرحل K_1 يعمل فيؤدي إلى إغلاق الدارة (١)، ويعمل المرحل K_2 الذي يشغل الحمل (الذي يعمل على رفع درجة الحرارة).

عند ارتفاع درجة الحرارة بحيث تصبح أعلى من T_1 وأقل من T_2 يفصل F_1 ولا يعطي نبضات إلى الثايرستور، ولكن الثايرستور يبقى في حالة التوصيل؛ وذلك لأن جهد التغذية DC ويبقى الحمل يعمل .
عند ارتفاع درجة الحرارة بحيث تصبح أعلى من T_2 يفصل المخرج F_2 مما يؤدي إلى فصل المرحل K_1 ، وبهذا يفصل التيار عن الثايرستور ويتوقف الحمل عن العمل .
عند انخفاض درجة الحرارة مرة أخرى عن T_2 يكون F_2 ON ، ولكنه غير كافٍ لنقل الثايرستور إلى حالة التوصيل .

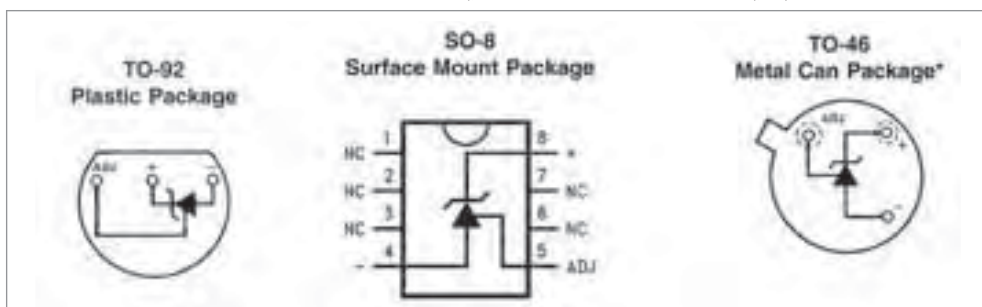
المجسات الحرارية المتكاملة

لقد تم تصنيع بعض المجسات الحرارية في دارات متكاملة تزود في الغالب بطرف خاص بالضبط والمعايرة وتمتاز بحساسيتها العالية لغيرات درجات الحرارة، نذكر منها:

١- المنسوب الحراري LM135

مواصفاته:

١. له ثلاثة أطراف شكل (١٦).
٢. مبدأ العمل التحكم في الجهد عن طريق التغيير في درجة الحرارة $+10mV/K$.



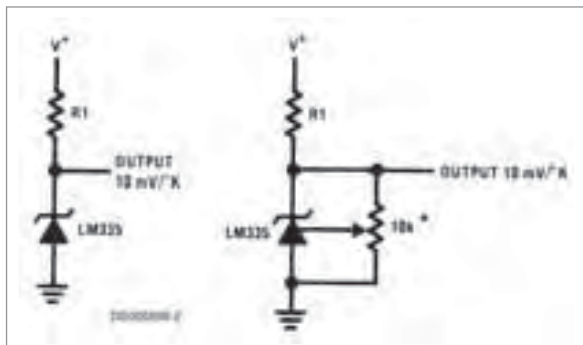
شكل (١٦)

٣. علاقة الجهد مع الحرارة علاقة خطية.
٤. الجهد على طرفيه $2.98mV$ على درجة حرارة $25^{\circ}C$ وتيار $1mA$.
٥. مدى التيار $400\mu A$ إلى $5mA$.
٦. المدى الحراري $55^{\circ}C$ إلى $+150^{\circ}C$.
٧. مدى الخطأ أقل من درجة واحدة في مدى 100 درجة.
٨. الممانعة صغيرة.

هناك مجسات شبيهة مثل (LM135 ، LM235 ، LM335) ولكن المدى الحراري لها أقل من

تطبيقاته:

١- مجسات حرارية بسيطة:

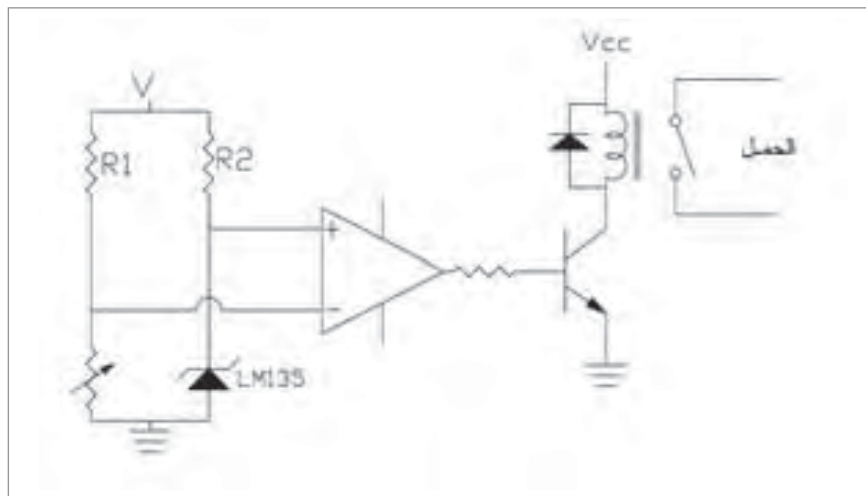


شكل (١٧)

يبيّن الشكل (١٧) دارة بسيطة تستعمل المنسوب LM135 لقياس درجات الحرارة، ويمكن إضافة مقاومة متغيرة كما هو مبين في الشكل لعمل ضبط جهد المخرج، فعند ارتفاع درجة الحرارة يرتفع الجهد على طرفي المنسوب $+10mV/K$ لكل درجة كليفون، ويمكن استخدام هذه الدرجة البسيطة بإضافة دوائر تكبير أو مقارنة لزيادة الحساسية واستخدامها في العمليات الصناعية.

ملاحظة : الطرف **ADJ** لا يستخدم في جميع التطبيقات ، ويوضع المجرس الحراري في الوسط المراد قياس درجة حرارته .

٢- التحكم في درجة الحرارة



شكل (١٨)

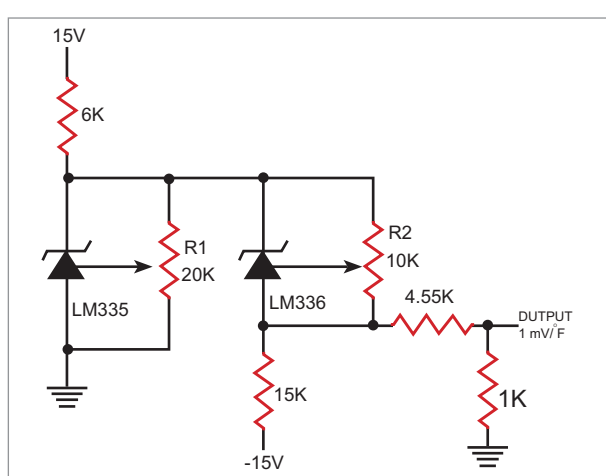
الدارة في الشكل (١٨)

توضح كيفية التحكم في درجة حرارة غرفة عن طريق تشغيل مكيف هواء بارد. ممكن ضبط درجة الحرارة المراده عن طريق المقاومة المتغيرة (نقطة مرجعية) . عند ارتفاع درجة الحرارة يزداد الجهد على المجرس الحراري حسب العلاقة $V/K = 10mV + 10mV$ حتى يصل إلى درجة الحرارة المطلوبة وينقل مكبر العمليات إلى التشبع الموجب (عند ارتفاع درجة الحرارة عن النقطة المرجعية) ويعمل الحمل ، وعند انخفاضها مرة أخرى يقل الجهد على المجرس ، وينقل مكبر العمليات إلى الصفر أو التشبع السالب ، وبما أن الترانزستور من نوع NPN فإنه لا يعمل على الجهد السالب . ويفصل المرحل ويتوقف الحمل عن العمل .

٣- ميزان حرارة فهرنهايتي °F

الدارة في الشكل (١٩) توضح كيفية عمل ميزان حرارة إلكتروني فهرنهايتي بحيث يكون المخرج $1mV/F = 2.554V$ ويتم ضبط المقاومة R_2 على جهد $1mV$ والمقاومة R_1 لضبط المخرج لإعطاء الجهد المناسب لدرجة الحرارة .

كل زيادة في درجة الحرارة درجة واحدة فهرنهايtie تعمل على رفع الجهد $1mV$ ، أي أنه إذا كانت درجة الحرارة 50 درجة فهرنهايtie يكون الجهد على المخرج $50 mV$.



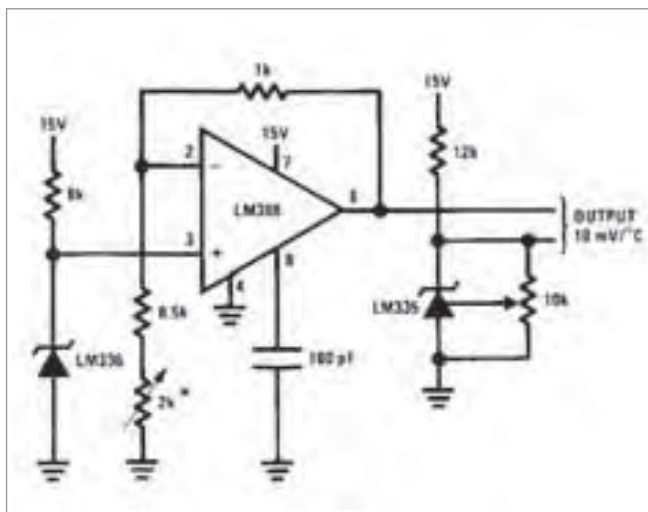
شكل (١٩)

عند ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى رفع الجهد على المجرس ، وكما هو مبين من الدارة في الشكل المجرس

موصل بالتواري مع المقاومة المتغيرة، فعند ارتفاع الجهد على المجرس يرتفع على المقاومة؛ مما يؤدي إلى رفع التيار المار عبر المقاومة، ويمر التيار عبر المقاومة $1K\Omega$ ؛ مما يرفع الجهد عليها إذن ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى رفع الجهد على المقاومة $1K\Omega$.

٤- ميزان حرارة مئوي $^{\circ}\text{C}$

الدارة في الشكل (٢٠) تبين عمل ميزان حرارة إلكتروني بحيث يكون المخرج $10\text{mV} / ^{\circ}\text{C}$ الفرق بين الدارتين.



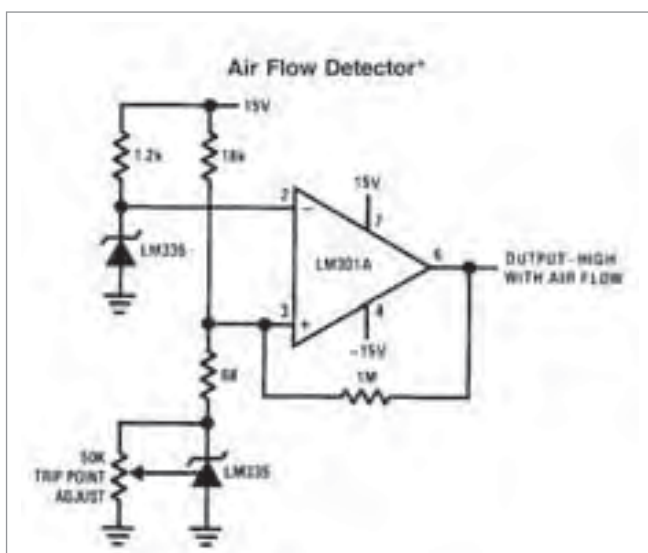
شكل (٢٠)

ويكون ضبط جهد المخرج عن طريق المقاومات المتغيرة.

ويستخدم أيضاً هنا المجرس الحراري LM336 وهو يعمل على مدى حراري حتى 75 درجة مئوية وهو يستخدم مع مكبر عمليات غير عاكس ليعطي فرقاً في الجهد مع الدارة الثانية.

٥- مجرس لتدفق الهواء Air Flow Detector

يبي الشكل (٢١) دارة إلكترونية تعمل على تحسس تدفق الهواء، بحيث تعمل على التسخين الذاتي للمجرس عند تدفق الهواء.



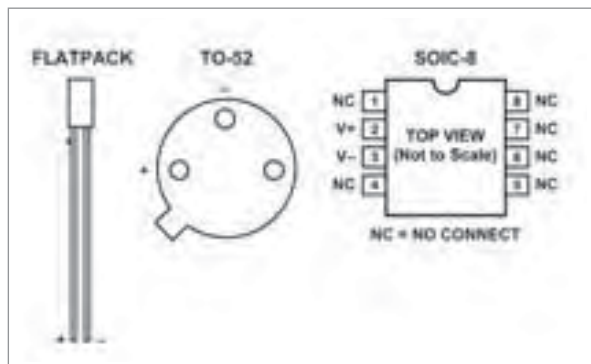
شكل (٢١)

والدارة هنا تعمل على مقارنة حرارة مجرين وعمل تكبير مناسب للإشارة الخارجة - ملاحظة معامل التكبير هنا كبير لزيادة الحساسية.

يوضع المجرس الأول في مكان لا يكون فيه مرور لتيار الهواء (بعيداً عن تدفق الهواء) ويوضع المجرس الثاني في المكان المراد قياس تدفق الهواء فيه. وتكون درجة حرارة الوسطين للمجرين متساوية. فعند تدفق الهواء وتعرض المجرس الثاني إلى تيار الهواء ترتفع درجة حرارته (نتيجة لتصاصم ذرات الهواء مع المجرس) فيرتفع الجهد على المجرس، ويرتفع جهد المخرج على مكبر العمليات.

٢- المنسح الحراري AD590

مواصفاته:



شكل (٢٢)

١- المدى الحراري ٥٥°C إلى ١٥٠°C

٢- له طرفان يوصل الطرف الأول (+) مع القطب الموجب للمصدر أو للدارة، ويكون الطرف الثاني (-) مخرج تيار كما هو موضح في الشكل (٢٢).

٣- الدقة $0.5^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ وبعضها يصل إلى 0.3°C مثل AD590M.

٤- جهد التغذية يتراوح بين ٤V إلى ٣٠V

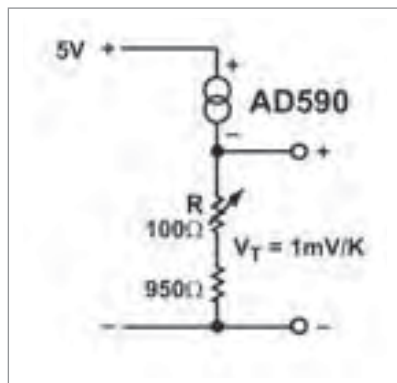
٥- مخرج التيار مع درجة الحرارة خطى ، ويعطى $1\mu\text{A}/\text{K}$ ، وتكون قيمة التيار على درجة حرارة 25°C 298.2K يساوي $298.2\mu\text{A}$.

٦- استهلاك القدرة $W = 1.5\text{mW}$ على جهد تغذية ٥V عند درجة حرارة 25°C

٧- سرعة الاستجابة عالية.

٨- ممانعة الخرج عالية أكثر من $10\text{M}\Omega$.

تطبيقاته :



شكل (٢٣)

١- منسح حراري بسيط

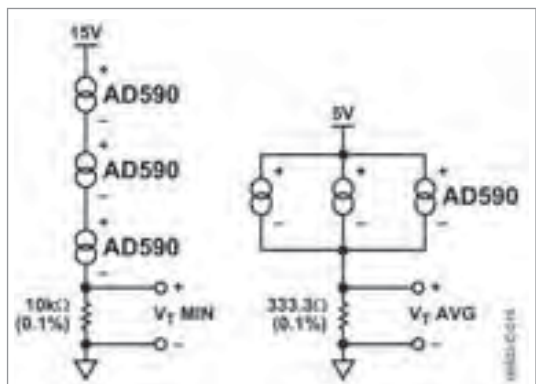
يمكن استخدام المنسح الحراري في دارة بسيطة لعمل منسح حراري بسيط كما هو موضح في الشكل (٢٣) ، بحيث يمكن التحكم في الجهد على المخرج (المقاومة الموصولة بالتوكالي مع المنسح) بواسطة المقاومة المتغيرة ، حيث يعطي المنسح تياراً يتناسب مع درجة الحرارة ، كما مر في المواصفات ، ويكون جهد المخرج يساوي :

$$V_o = I(R + 950)$$

حسب الدارة في الشكل عند ارتفاع درجة الحرارة يرتفع التيار المار ويؤدي إلى ارتفاع الجهد على المخرج ، وبهذه الدارة يمكن التحكم في كثير من الدوائر التي تعتمد على الحرارة ، ويمكن زيادة حساسيتها بتوسيعها بدوائر مناسبة للتطبيق (مثل دوائر التكبير أو المقارنة) .

٢- توصيل المحسسات على التوالي والتوازي
توصيل المحسسات على التوالي لقياس أقل
درجة حرارة .

وتوصيل المحسسات على التوازي وذلك لأنّه معدل
درجات الحرارة . والشكل (٢٤) يبيّن كيفية التوصيل .



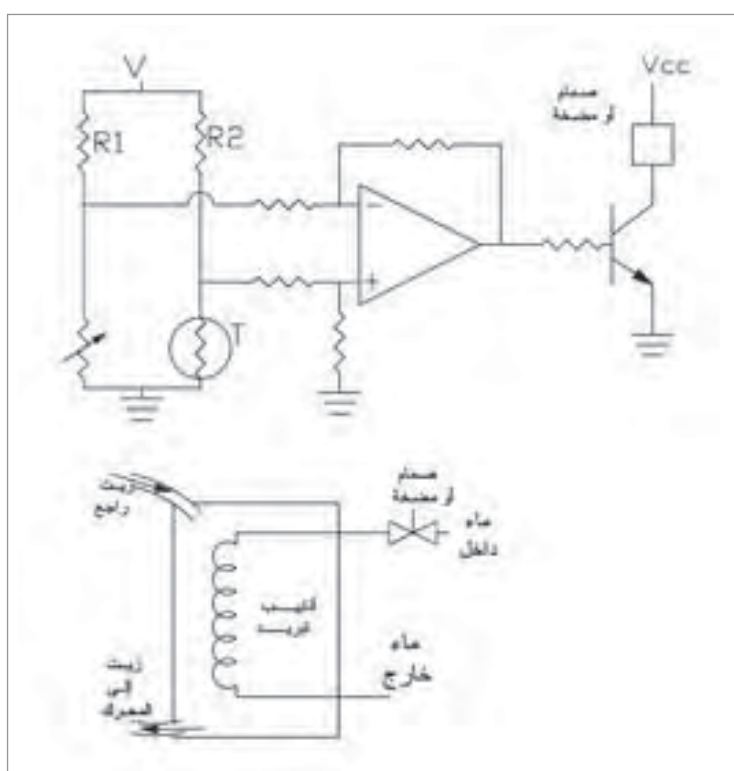
شكل (٢٤)

ارتفاع الحرارة الناتجة في المحولات تؤدي إلى تلف الملفات ، وبشكل عام جميع المحولات بحاجة إلى تبريد ، فبعضها يتم تبریده بواسطة الهواء المحيط به ، وبعضها يركب له مبددات حرارية ، وبعضها يتم تبریده عن طريق الزيت ، والزيت يتم تبریده بتمريره على مبددات حرارية ، وبعض الأنواع يحتاج إلى تبريد الزيت بواسطة الماء حيث لا تكفي المبددات الحرارية ، وفي هذا المثال سيتم شرح كيفية التحكم بماء التبريد .

٣- حماية المحولات من ارتفاع درجة الحرارة

يتجمع الزيت في خزان خاص به لتبریده ، ويتم تبرید الزيت عن طريق الماء المار في أنابيب خاصة داخل الخزان ، وتكون كمية الماء المار في الأنابيب متناسبة مع درجة الحرارة ، بحيث إذا ارتفعت درجة حرارة الزيت تزداد كمية الماء ، وإذا انخفضت درجة الحرارة تقل كمية الماء ، وإذا انخفضت عن درجة حرارة معينة يتوقف تدفق الماء . بحيث يتم التحكم في كمية الماء المار عن طريق مضخة خاصة أو بواسطة صمام .

يوضع المحسس الحراري داخل خزان الزيت ، ويكون موصولاً بقطرة كما في الشكل (٢٥) .



شكل (٢٥)

ويتم تعين معامل التضخيم للطراح حسب الدقة المطلوبة ونوعية المحسس الحراري ، فعند ارتفاع درجة حرارة الزيت يعمل المحسس على رفع الجهد على المدخل غير العاكس لمكّبّر العمليات الذي يقوم هنا بعملية الطرح مع معامل تكبير مناسب ، فارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى ارتفاع الجهد على مخرج مكّبّر العمليات ؛ مما يعمّل

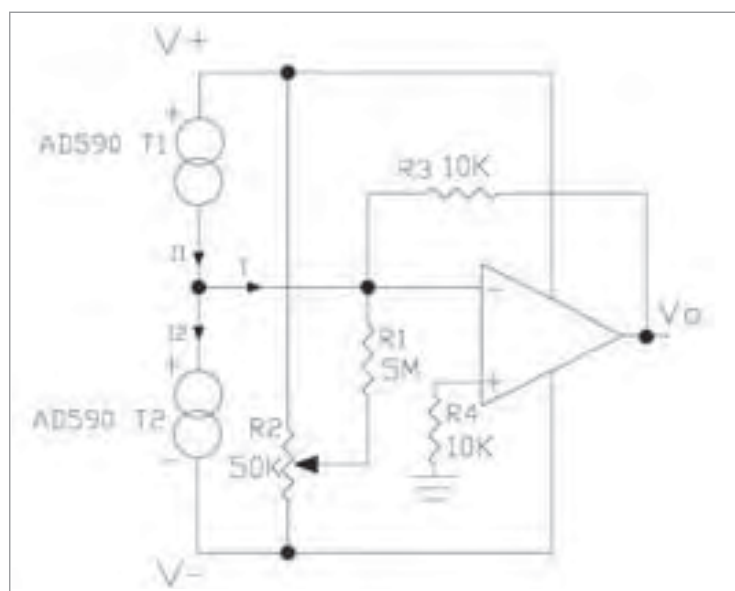
على زيادة التيار I_B للترانزستور، وهذا بدوره يعمل على زيادة الجهد على الصمام، فتزداد كمية الماء المار في أنابيب التبريد . وعند انخفاض درجة الحرارة ينخفض الجهد على المجرس الحراري ؛ مما يؤدي إلى انخفاض الجهد على مخرج مكبر العمليات وانخفاضه على الصمام وبالتالي انخفاض كمية الماء المار .
و إذا استمر انخفاض درجات الحرارة لتصبح أقل من درجة الحرارة المعينة (التي يتم تحديدها بواسطة المقاومة المترتبة في القنطرة) يكون الجهد على مخرج مكبر العمليات جهداً سالباً ، وبذلك يتوقف الصمام ويتوقف الماء عن المرور .

٤- مقارن بين درجتي حرارة

الدارة التي في الشكل (٢٦) تقارن بين مستويين من الحرارة ، وتعطي فرق درجات الحرارة مضروباً بـ

$$10mV/^\circ C$$

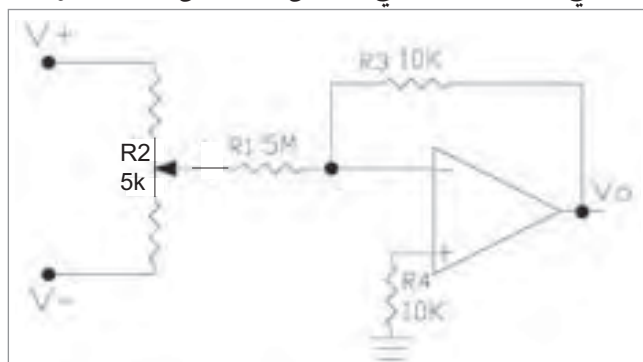
$$V_o = (T_1 - T_2)10m V$$



شكل (٢٦)

شرح الدارة:

- في البداية لضبط جهد المخرج يوضع المجرسان في وسط واحد أو في وسطين لهما نفس درجة الحرارة .



شكل (٢٧)

فيكون التيار المار في المجرس الأول يساوي التيار المار في المجرس الثاني أي $I_1 = I_2$ ويكون التيار $(I_1 - I_2) = I$ يساوي صفرأً ، فتكون الدارة كما في الشكل . (٢٧)

فيتم ضبط (تغير قيمة) المقاومة المتغيرة حتى يصبح الجهد على المخرج يساوي صفرًا (أي أن المقاومة $5M$ مع المقاومة المتغيرة موجودة لضبط الجهد على المخرج) فتكون الدارة بعد الضبط كما في الشكل (٢٨).
بعد عملية الضبط يوضع كل مجس في المكان المراد (المخصص) قياس درجة الحرارة فيه .

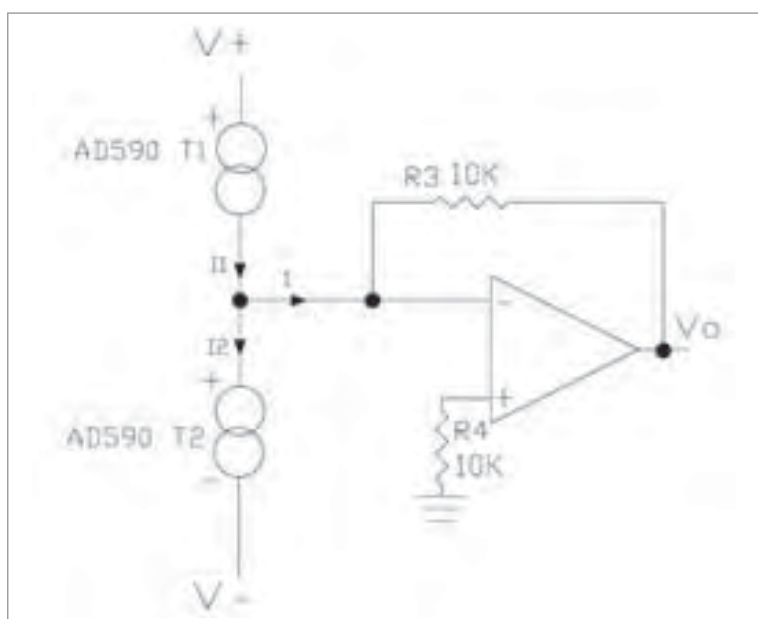
عند ارتفاع درجة حرارة المجرس الأول أكثر من المجرس الثاني $T_1 > T_2$.

يكون التيار I_1 أكبر من التيار I_2 أي يكون التيار .

$$I = (I_1 - I_2)$$

موجب ويكون الجهد على المخرج موجباً .

$$V = I R_3$$



شكل (٢٨)

ويكون الجهد على المخرج متناسباً مع فرق درجات الحرارة $1\mu A$ لكل درجة .

$$\text{لكل درجة } V = 1\mu A \times 10K = 10mV$$

عند انخفاض درجة الحرارة على المجرس الأول مقارنة مع المجرس الثاني $T_1 < T_2$

يكون التيار $I_1 < I_2$ أي يكون التيار I_1 سالباً ويكون الجهد على المخرج سالباً .

$$I = (I_1 - I_2)$$

$$V = I_R$$

يمكن وصل فولتميتر على مخرج مكبر العمليات ، أو توصيل دارتين واحدة تعمل على الجهد الموجب والأخرى تعمل على الجهد السالب لمعرفة فرق درجات الحرارة .

الأسئلة:

س ١ ضع إشارة (✓) أو إشارة (✗) أمام العبارات التالية :

- ١- ارتفاع درجات الحرارة يؤدي إلى زيادة حركة الجزيئات في المادة.
- ٢- قدرة المواد على التوصيل الحراري متشابهة.
- ٣- جميع المواد التي درجة حرارتها فوق الصفر المطلق تطلق طاقة إشعاعية.
- ٤- يعتمد طول الموجات التي يشعها أي جسم على درجات الحرارة فكلما كانت درجة حرارة الجسم أعلى كانت الموجات أطول.
- ٥- يتناسب فرق الجهد على طرف الازدواج الحراري تناسباً طردياً مع درجات الحرارة.
- ٦- الازدواج الحراري من نوع NTC يعمل بشكل جيد في الأوساط المختزلة .
- ٧- الازدواج الحراري المعزول سريع الاستجابة ويوفر عازلية جيدة .
- ٨- العلاقة بين الجهد المترولد على طرف الازدواج الحراري ودرجات الحرارة علاقة غير خطية.
- ٩- الكواشف الحرارية ذات معامل حراري موجب .
- ١٠- علاقة الحرارة مع المقاومة للكاشف الحراري من نوع النيكل علاقة خطية.
- ١١- الشيرمستور نوع PTC مقاومته تنخفض بانخفاض درجات الحرارة.
- ١٢- علاقة مقاومة الشيرمستور من نوع NTC مع درجات الحرارة غير خطية.
- ١٣- المدى الحراري للثيرمستور من نوع LM135 أكبر من المدى الحراري للكواشف الحرارية.
- ١٤- المحسس الحراري LM135 يعمل على التحكم في التيار المار عبره مع درجات الحرارة.
- ١٥- المدى الحراري للمحسس LM135 أقل من المدى الحراري للازدواج الحراري.
- ١٦- المحسس الحراري AD590 يعمل على رفع الجهد على طرفه مع ارتفاع درجة الحرارة.

س ٢ عرف كلاماً من :

- أ- الحرارة .
- ب- الازدواج الحراري .
- د- الشيرمستور .
- ج- الكواشف الحرارية .
- هـ- دارة التعويض .

س ٣ علل ما يلي :

- ١- يستخدم الازدواج الحراري في التحكم الصناعي بشكل كبير.
- ٢- لا يستخدم الشيرمستور في دارات القدرات العالية.
- ٣- توصل المحسسات AD590 على التوالي في بعض الدوائر.

س٤ قارن بين :

- ١- الازدواج الحراري من نوع L ومن نوع E .
- ٢- الكواشف الحرارية من نوع النحاس ومن نوع البلاتين .

س٥ عدد كلاً مما يلي :-

- ١- طرق انتقال الحرارة .
- ٢- ميزات أجهزة القياس غير الكهربائية .
- ٣- ميزات أجهزة القياس الكهربائية .
- ٤- ميزات الازدواج الحراري .
- ٥- أنواع تغليف الازدواج الحراري .
- ٦- أنواع الكواشف الحرارية .
- ٧- خصائص الكواشف الحرارية .
- ٨- أشكال الشيرمستور .
- ٩- ميزات الشيرمستور
- ١٠- مواصفات المجرس الحراري AD590 .

س٦ مستعيناً بالرسم اشرح طريقة عمل الدارات التالية :

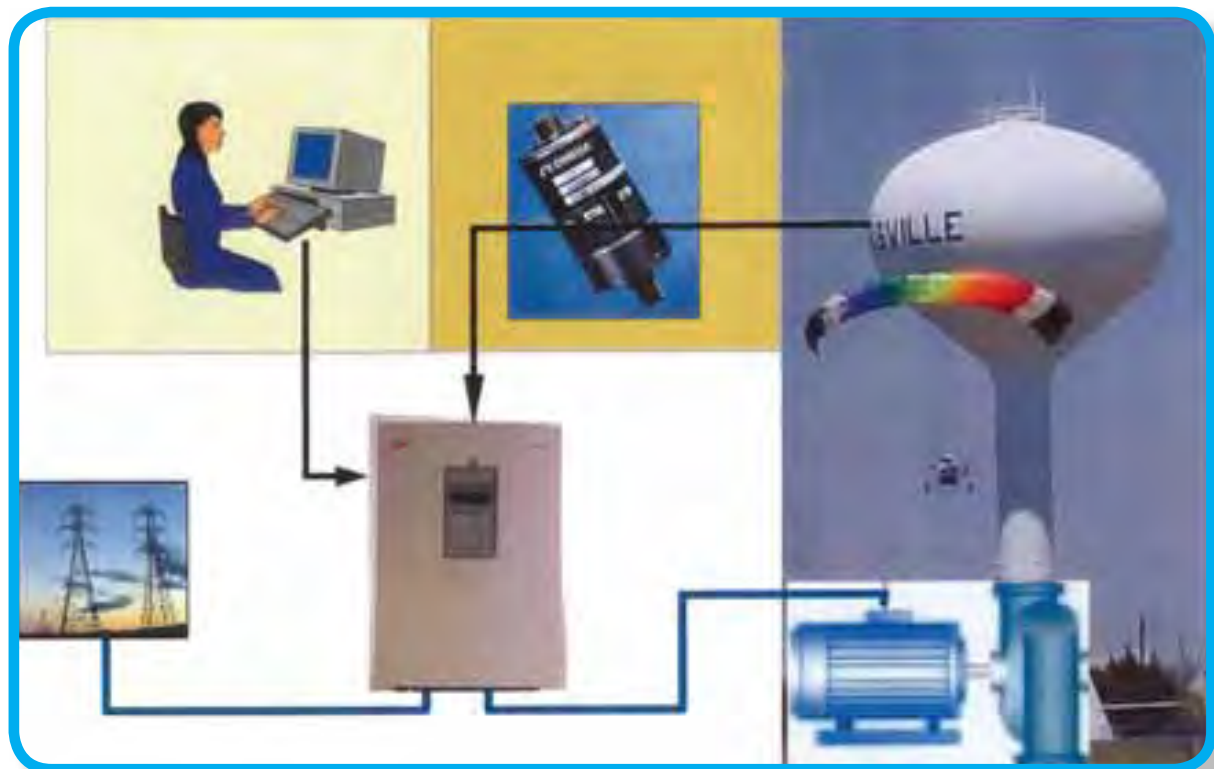
- ١- دائرة ميزان حراري إلكتروني باستخدام الكاشف الحراري .
- ٢- دائرة إنذار حرائق باستخدام ثيرمستور من نوع NTC .
- ٣- دائرة إنذار حرائق باستخدام المجرس LM135 .
- ٤- دائرة لحفظ درجة الحرارة بين قيمتين (مثل 35 درجة مئوي - 55 درجة مئوي) .
- ٥- دائرة فقاسة بيض باستخدام المجرس AD590 .

س٧ احسب قيمة مقاومة الكاشف الحراري من نوع النحاس على درجة حرارة 50 درجة مئوي إذا علمت أن مقاومته عند الصفر المئوي $R_0 = 10\Omega$ وأن الثابت الحراري الأول للنحاس $a = 0.0042$

الوحدة

٥

أنظمة التحكم



أنظمة التحكم

تلعب أنظمة التحكم دوراً أساسياً في حياتنا، فهي موجودة داخلنا وحولنا. فثبات درجة حرارة الإنسان، وتغير اتساع حدقه العين للتحكم بكمية الضوء الداخل إلى الشبكية وغيرها هي نتيجة لوجود أنظمة تحكم بيولوجي داخل جسم الإنسان. ونشاطات الإنسان مثل المشي أو ادخال خيط في ثقب إبرة، أو قيادة السيارة هي نتيجة أنظمة تحكم يقوم فيها الدماغ بدور المتحكم. بالإضافة إلى أنظمة التحكم التي تنظم حرارة المكواة أو تبريد الثلاجة أو تتبع خطوات الغسالة الأوتوماتيكية والآلات الصناعية.

ويمكن تعريف نظام التحكم بأنه مجموعة من العناصر المرتبطة بعضها مع بعض تقوم بالتحكم بقيمة متغير (فيزيائي) معين عن طريق معالجة أو تنظيم قيمة متغير من متغيرات النظام.

ومن المتغيرات التي يتم التحكم بها: الإزاحة، والسرعة، ودرجة الحرارة، وشدة الضوء، والضغط ... والتابع. فعلى سبيل المثال، في نظام التحكم بسرعة محرك تيار مستمر، يكون المتغير المراد التحكم بقيمتة هو السرعة، ويتم ذلك عن طريق التحكم بقيمة متغير آخر، وهو الجهد الواصل إلى طرفى المنتج للمحرك.

خصائص نظم التحكم :

إذا كانت القيمة الحالية للمتغير في أي نظام تحكم مساوية أو قريبة من القيمة المطلوبة ، فإن هذا النظام يعمل بشكل صحيح وفعال . وبشكل عام فإن هناك بعض الخصائص التي تؤخذ بعين الاعتبار عند الحكم على أداء أنظمة التحكم منها:

الاستقرارية (Stability) : أي أن قيمة خرج المتحكم تصل إلى قيمة محددة ثابتة بعد زمن معين من تطبيق إشارة الدخل . فإذا استقرت قيمة خرج المتحكم ولم تتغير مع الزمن فإنه يقال إن النظام مستقر . إما إذا استمرت قيمة خرج المتحكم في الزيادة أو التذبذب مع الزمن فإنه يقال إن النظام غير مستقر .

الدقة (Accuracy) : وهي مقياس لمقدار انحراف القيمة الحالية للمتغير عن القيمة المطلوبة في نظام التحكم . وتفاعل كل من الدقة والاستقرارية بعضهما مع بعض في نظم التحكم العملية ، إذ إننا قد نفقد الاستقرارية إذا حاولنا زيادة الدقة ، والعكس صحيح .

سرعة الاستجابة (Speed Of Response) : وهي مقياس لسرعة وصول نظام التحكم إلى القيمة النهائية المستقرة بعد تطبيق إشارة الدخل . أي أن النظام يعود بسرعة معقولة إلى القيمة المطلوبة عند حصول تغيرات أدت إلى تغير خرج النظام .

الحساسية (Sensitivity) : وهي مقياس لمدى حساسية خرج النظام للتغيرات في كل من قيم العناصر المكونة له والظروف المحيطة (التشويشات الخارجية) .

تصنيف نظم التحكم :

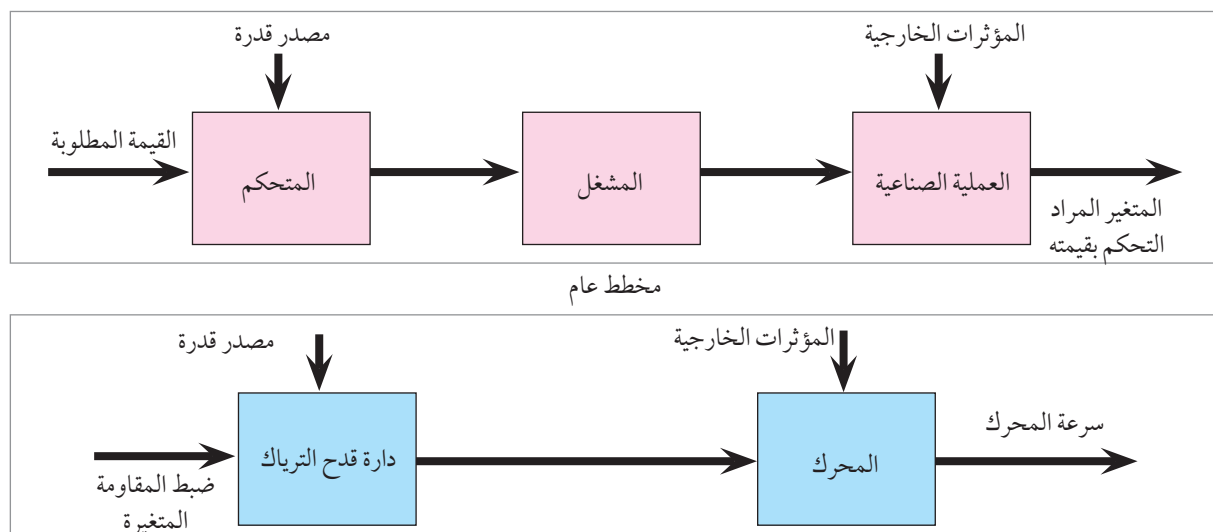
يتم تصنيف نظم التحكم اعتماداً على خصائص عده منها: وجود التغذية الراجعة، ودور الإنسان في التحكم، نوعية الإشارات المستخدمة، والتطبيقات المختلفة أو حسب الطاقة المستخدمة وغيرها.

١- وجود التغذية الراجعة :

تصنف نظم التحكم حسب استعمال التغذية الراجعة إلى :

أ- أنظمة تحكم ذات حلقة مفتوحة :

في هذه الأنظمة لا تتم مقارنة القيمة الحالية للمتغير مع القيمة المطلوبة لتحديد مخرج المتحكم. وتنتمي عملية التحكم عادة عن طريق «ضبط» أو «تعديل» المتحكم (المشغل) لتحديد قيمة الطاقة الداخلة أو المتغير المؤثر في الخرج وبالتالي التحكم بقيمة المتغير المراد التحكم به، ومن الأمثلة على هذا النظام نظام التحكم بسرعة محرك عام باستخدام دارة قدح الترياك بواسطة الدياك. فعند ضبط قيمة المقاومة المترتبة للدارة فإن هناك جهداً ذا قيمة معينة يطبق على طرفي المحرك، وبالتالي يدور المحرك بسرعة معينة. عند تغيير الظروف الخارجية مثل جهد المصدر الداخلي إلى الدارة أو الحمل الميكانيكي على المحرك فإن سرعة المحرك سوف تتغير. وكذلك فإن سرعة المحرك سوف تتغير عند حدوث تغيرات داخلية مثل تغير قيم المقاومات أو الموساعات. وفي كلا الحالتين فإنه للحفاظ على سرعة ثابتة فيجب إعادة ضبط أو تعديل المقاومة المترتبة في كل حالة. ويبيّن الشكل (١) المخطط الصندوقي لنظام التحكم ذي الحلقة المفتوحة بشكل عام وللمثال المذكور.



الشكل (١): مخطط صندوقي للدارة التحكم بسرعة محرك عام

نلاحظ من الشكل أنه لا يوجد أي ربط بين مخرج النظام (سرعة المحرك) ومدخله (قيمة زاوية القدح المحددة حسب المقاومة المترتبة)، وبالتالي لا يوجد أي تأثير من المخرج على مدخل النظام.

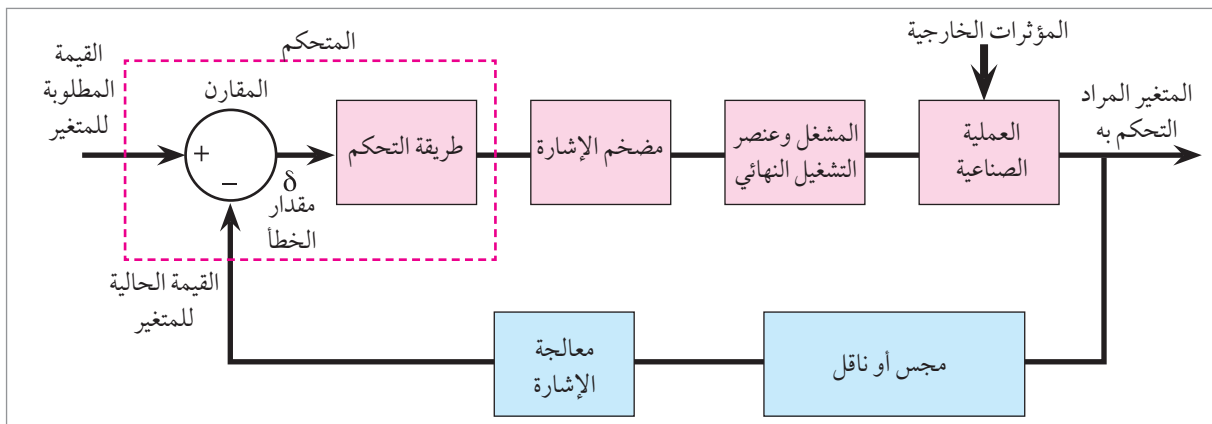
مما سبق نستنتج أن هذا النظام يعطي نتائج مقبولة في حالات التحكم التي تكون فيها ظروف التشغيل الخارجية ثابتة ومستقرة إلى حد ما ، وكذلك التغيرات الداخلية في النظام قليلة .

ومن مميزات هذا النظام بساطة التركيب وقلة التكاليف . ومن مساوئه أنه لا يستطيع تعديل الأخطاء الناتجة عن المؤثرات الخارجية أو الأحمال غير المتوقعة أو التغيرات الداخلية في النظام ، مما يجعل خرج النظام غير ثابت عند القيمة المطلوبة .

بـ- أنظمة تحكم ذات حلقة مغلقة :

تمتاز هذه الأنظمة بوجود تغذية راجعة من المخرج أو جزء منه إلى المدخل . ويبين الشكل (٢) المخطط الصندوقي لنظام تحكم ذي حلقة مغلقة .

يقوم المجرس بتحسّس المتغير الذي يراد التحكم بقيمتها ، ومن ثم يحولها إلى شكل يناسب نوعية نظام التحكم . ويلزم في العادة معالجة إشارة المجرس أو الناقل والذي قد يكون ازدواجاً حرارياً لقياس درجة الحرارة ، مقاييس انفعال لقياس الوزن أو تاكوميتر لقياس السرعة وغيرها من المجرسات . وذلك لتثبيط الإشارة من جهة ومعالجة الإشارة ، بحيث تكون قيمة المتغير وشكلها (تيار ، جهد ، «متعدد أو مستمر») مناسبة لنقلها ومعالجتها من قبل المقارن .



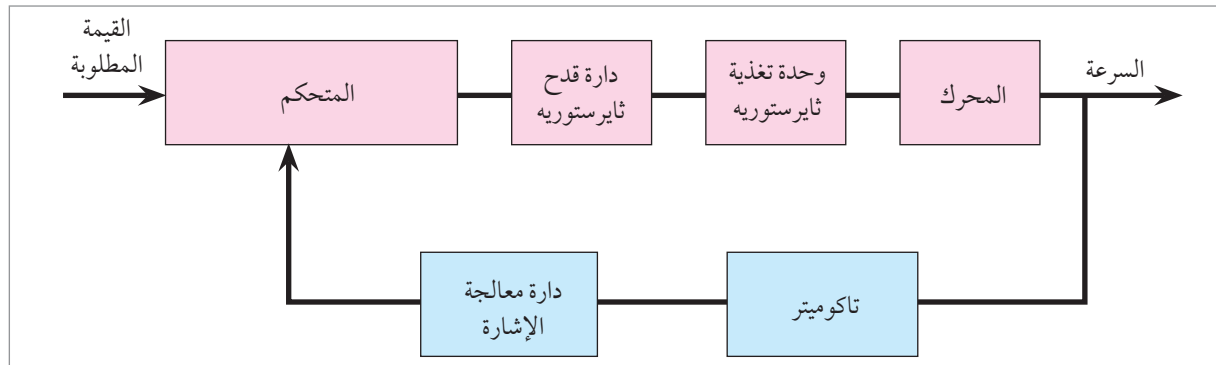
شكل (٢):

يقوم المقارن الذي قد يكون ميكانيكياً أو إلكترونياً بذلك حسب نوعية نظام التحكم بمقارنة القيمة المقاومة (الحالية) للمتغير مع القيمة المطلوبة ومن ثم يقوم بتوليد إشارة الخطأ التي تمثل الفرق بين القيمة المطلوبة والقيمة الحالية للمتغير .

$$\text{قيمة الخطأ } \delta = \text{القيمة المطلوبة} - \text{القيمة الحالية (المقاومة)}$$

يقوم المتحكم بمعالجة إشارة الخطأ حسب طريقة التحكم (نوع المتحكم) ثم يقوم بإخراج إشارة إلى المشغل بحيث يتم تقليل الخطأ لجعل القيمة الحالية متساوية للقيمة المطلوبة . ويلزم في الغالب تضخيم هذه الإشارة قبل تطبيقها على المشغل . والمشغل يمكن أن يكون محركاً كهربائياً يقوم بالتحكم بفتحة صمام أو إغلاقها ، أو تحريك جسم معين باتجاه معين . وقد يكون المشغل ملف صمام أو مفتاحاً تلامسياً أو ثايرستوراً أو ترياكاً يقوم

بالتحكم بالقدرة الوالصة إلى الحمل عن طريق عناصر التشغيل النهائية كالسخانات والمحركات . ويبين الشكل نظاماً للتحكم بسرعة محرك تيار مستمر ذي حلقة مغلقة . يتم عن طريق التحكم بزاوية القدح للثايستورات تغير قيمة الجهد الوالص إلى طرف المotor وبالتالي سرعة المmotor . وتتحدد زاوية القدح حسب جهد التحكم الخارج من المتحكم الذي يعتمد على قيمة كل من سرعة المmotor الفعلية التي يقيسها التاكوميترا والسرعة المطلوبة .



شكل (٤) :

ومن أهم المميزات التي يوفرها نظام التحكم ذو الحلقة المغلقة ما يلي :

- الدقة في الأداء .
- سرعة الاستجابة للنظام .
- تناقض التأثيرات الناتجة من التشويش أو الإضطراب المؤثرة في النظام .
- تناقض الحساسية للتغيرات عناصر النظام وخصائصه .

طرق التحكم (أنواع المتحكمات)

يقوم المتحكم بعد حساب قيمة الخطأ بواسطة المقارن بمعالجة إشارة الخطأ بعدة طرق . وبناءً على هذه المعالجة يقوم المتحكم بإخراج إشارة التحكم إلى المشغل من أجل تقليل قيمة الخطأ وجعل القيمة الحالية للمتغير المراد التحكم به مساوية أو أقرب ما يمكن إلى القيمة المطلوبة . وتسمى طرق التحكم بعدة أسماء مثل (أنواع المتحكمات) أو (أنماط التحكم) .

١ - المتحكمات ثنائية الموضع (ON-OFF)

■ يكون الخرج في هذه الحالة إحدى قيمتين تتحدد كل منهما بناءً على إشارة الخطأ . أي أن خرج المتحكم يكون إما تشغيل المشغل أو إطفاء المشغل حسب إشارة الخطأ ، ويجب أن تتضمن استجابة هذا المتحكم وجود الخلفيه لضمان عدم تلف المشغل بسبب إمكانية تذبذب المتحكم بشكل سريع ومتكرر عند القيمة المطلوبة .

من مميزات هذا المتحكم بساطة التركيب ورخص التكاليف . ■

ومن مساوئه أن خرج العملية الصناعية يتذبذب حول القيمة المطلوبة . ■

٢- المتحكمات التناضجية (Proportional Controllers)

يكون خرج المتحكم متناسباً مع إشارة الخطأ ، أي أن خرج المتحكم

$$V_o = K_p \delta$$

يمتاز هذا المتحكم بسهولة التنفيذ والاستقرارية . ■

ومن مساوئه وجود انحراف عن القيمة المطلوبة ، وهذا الانحراف يتناسب عكسياً مع K_p . ولكن يجب الانتباه أن زيادة K_p إلى قيمة عالية قد تسبب تذبذباً في خرج النظام . ■

٣- المتحكمات التكاملية : (Integral Controllers)

يكون خرج المتحكم في هذا النوع :

$$V_o = K_i \int_0^t \delta dt$$

أي أن الخرج يتناسب مع تكامل إشارة الخطأ مع الزمن .

يمتاز هذا المتحكم بقدرته على إلغاء الانحراف عن القيمة المطلوبة حيث إن خرج المتحكم يستمر في التغير حتى وصول الخطأ إلى الصفر . ■

ومن مساوئه أن استجابته بطيئة ، ويمكن أن تسبب تذبذباً في خرج النظام في بعض التطبيقات . ■

٤- المتحكم التناضجي - التكاملـي (Proportional Integral Controller)

يجمع هذا المتحكم فعل التحكم التناضجي - التكاملـي . ويكون خرج المتحكم

$$V_o = K_p \delta + K_i \int_0^t \delta dt$$

يمتاز هذا المتحكم بوجود سرعة استجابة عابرة جيدة بسبب وجود المتحكم التناضجي وكذلك انحراف صغير في إشارة الخرج بسبب وجود المتحكم التكاملـي . ولكن يمكن أن يسبب تذبذباً في خرج العملية الصناعية في بعض الأنظمة . ■

٥- المتحكم التفاضلي (Derivative Controllers)

لا يستخدم هذا المتحكم وحده ، ولكن يستخدم إما مع المتحكم التناضجي أو المتحكم التكاملـي . يكون خرج المتحكم متناسباً مع التغير في إشارة الخطأ مع الزمن . ■

$$V_o = K_d d\delta/dt$$

- يتميز هذا المتحكم باستقرارية عالية . كما أن استجابته للتغيرات سريعة ، ويقوم هذا المتحكم بتوقع الخطأ من خلال معدل التغير الحاصل على الخطأ ويقوم بالاستجابة السريعة مع الخطأ الحاصل .
- من مساوئه إمكانية تضخيم إشارات التشويش سريعة التغير ، وكذلك إمكانية وصول المشغل إلى حالة التشبع .

٦- المتحكم النسبي - التفاضلي (Proportional-Derivative Controller)

- يجمع هذا المتحكم فعل المتحكم النسبي والتفاضلي ، ويكون خرج المتحكم .

$$V_o = K_p \delta + K_d d\delta/dt$$

- ويتميز هذا المتحكم باستقرارية عالية ، وسرعة الإخماد للتغيرات .

٧- المتحكم النسبي - التكاملي - التفاضلي (PID) (Proportional Integral derivative Controller)

- يجمع هذا المتحكم فعل التحكم النسبي التكاملي التفاضلي ويكون خرج المتحكم .

$$V_o = K_p \delta + K_d d\delta/dt + K_i \int_0^t \delta dt$$

- وهو يجمع مميزات المتحكمات الثلاثة ، ويستخدم في العمليات الصناعية التي تحدث بها تغيرات كبيرة وسريعة ، بحيث أن المتحكمات السابقة غير قادرة على جعل الفرق بين القيمة المطلوبة والقيمة الحالية للمتغير ضمن الحدود المقبولة ، وخصوصاً في الأنظمة ذات القصور الكبير التي تحتاج استجابة عابرة سريعة ومؤثرة للتغيرات المفاجئة ، وهو أكثر المتحكمات شيوعاً .

٢- دور الإنسان في التحكم :

تقسم نظم التحكم إلى :

- أ) نظم تحكم يدوية : يقوم الإنسان في هذه الأنظمة بدور المتحكم أحياناً ، وباستعمال الأعضاء المختلفة بدور عناصر أخرى في نظام التحكم مثل المجرس والمشغل ، وتمتاز هذه الطريقة بالسهولة وقلة التعقيد التقني ، ولكن من الناحية الأخرى فإن للتحكم اليدوي مساوئ منها :

■ عدم الدقة .

■ التاثر بحالة العامل النفسي والجسدية من ملل وإرهاق وعدم انتباه .

■ عدم الحصول على أداء متماثل باختلاف العنصر البشري القائم على التحكم .

■ لا يمكن استخدامه في الظروف البيئية القاسية أو الخطيرة على حياة الإنسان .

- ب) نظم تحكم آلية : يتم التحكم بالعملية الصناعية آلياً دون تدخل الإنسان وذلك باستخدام جهاز (أو مجموعة أجهزة تقوم بمهمة المراقبة والمقارنة والتحكم . وتمتاز أنظمة التحكم الآلية عن اليدوية :

■ سرعة الاستجابة : حيث تستطيع التعامل مع الأحداث والتغيرات التي تحصل في أجزاء صغيرة من الثانية .

■ يمكن استخدامها في التطبيقات المختلفة التي لا يستطيع الإنسان القيام بها بسبب الظروف البيئية القاسية أو الخطرة مثل التطبيقات النووية أو الكيماوية .

■ لا تتأثر بالعوامل المؤثرة على فعالية الإنسان مثل الإرهاق وضعف الأداء مع الزمن .
■ الحصول على أداء متماثل لا يختلف باختلاف العنصر البشري القائم على التحكم
■ الأنظمة الآلية أكثر اقتصادية .
■ زيادة الإنتاجية .

٢- نوعية الإشارات المستخدمة :

تصنف الإشارات بشكل عام وتلك المستخدمة في نظم التحكم إلى :

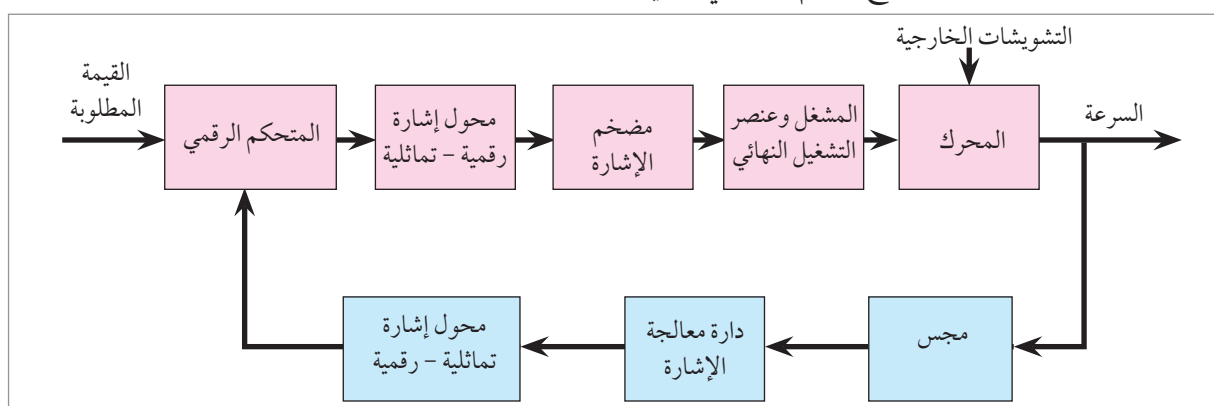
١- إشارات تتماثلية : وهي إشارات متصلة تأخذ أي قيمة بين القيمتين العليا والدنيا .

٢- إشارات رقمية : وتأخذ الإشارة فيها قيمًا محددة بين القيمتين العليا والدنيا .

واعتماداً على هذه الإشارات يمكن تصنيف نظم التحكم إلى :

أ- أنظمة تحكم تتماثلية : حيث تستخدم عناصر وطرق معالجة الإشارات التتماثلية في نظم التحكم .
وتستخدم في هذه الأنظمة المكبرات ومضخمات العمليات وغيرها لمعالجة الإشارات التتماثلية في نظام التحكم .

ب- أنظمة تحكم رقمية : حيث تستخدم عناصر وطرق معالجة الإشارات الرقمية في نظم التحكم ، وقد انتشرت هذه الأنظمة بسبب انتشار المعالجات والمتحكمات الدقيقة في الصناعة ، وتستخدم في هذه الأنظمة محوّلات الإشارات الرقمية - التتماثلية (DAC) ومحولات الإشارات التتماثلية - الرقمية (ADC) من أجل مواءمة هذه الأنظمة مع العالم الحقيقي الذي تأخذ فيه المتغيرات المختلفة قيمًا تتماثلية ، الشكل (٣) .



شكل (٣) :

٤- حسب التطبيقات المختلفة :

- أ- أنظمة السيروف (Servomechanisms) وهي أنظمة ذات حلقة مغلقة ، التي يكون فيها المتغير المراد التحكم هو الموضع أو السرعة ، ومن الأمثلة على هذه الأنظمة ، نظام التحكم بسرعة محرك تيار مستمر أو متغير ونظام التحكم بالموضع لمحرك خطوة .
- ب- أنظمة التحكم التتابعية إذا كانت عملية التحكم هي عبارة عن سلسلة من الخطوات المحددة مسبقاً ، فإن هذا النظام يسمى نظام تحكم تابع ، ويمكن تصنيف هذه الأنظمة إلى :
- ١- التحكم المتتابع للأحداث (Event Sequenced Control) في هذا النظام كل خطوة تبدأ بعد حدوث حدث معين . وقد يكون الحدث عبارة عن تشغيل ضاغط كهربائي أو إغلاق مفتاح حدي ، أو عمل مفتاح يعمل بالحرارة أو بالضغط .
 - ٢- التحكم المتتابع بالزمن (Time Sequenced Control) في هذا النظام تبدأ كل خطوة عند زمن معين أو بعد زمن معين ويمثل نظام التحكم بالإشارات الضوئية في الشوارع مثالاً لهذا النظام .
 - ٣- التحكم المتتابع بالأحداث / الزمن : في هذا النظام تبدأ كل خطوة إما بعد زمن معين من حدوث حدث معين ، أو بعد حدوث حدث معين . ويمكن اعتبار الغسالة الكهربائية مثالاً لذلك ، فعند انتهاء عملية تعبئة الماء وإعطاء إشارة بذلك من مفتاح المستوى ، تبدأ عملية التسخين والتقطيب ، ثم عند الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة تبدأ عملية الغسيل والتنشيف بتتابع زمني معين حسب البرنامج المطلوب .
- ج- أنظمة التحكم الرقمية بالحاسوب (CNC) وهو نظام تحكم رقمي يستخدم تعليمات محددة سلفاً للتحكم بسير عمليات التصنيع . وهذه التعليمات يتم ترميزها كقيم عددية وت تخزينها في ذاكرة الحاسوب . وتقوم آلات (CNC) بعمليات الخراطة والتفريز والشقق والقطع .. وغيرها .
- د- أنظمة التحكم بالإنسان الآلي (Robotics) .
- ه- المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) وسيتم دراسة هذا المتحكم بالتفصيل في الدروس اللاحقة .

٥- حسب الطاقة المستخدمة :

وتصنف إلى :

- أ- أنظمة تحكم كهربائية : ومن الأمثلة على هذه الأنظمة أنظمة التحكم بحرارة المياه في السخانات الكهربائية أو حرارة الانصهار في أفران الصهر الكهربائية . وهناك أيضاً أنظمة التحكم بسرعة المحركات الكهربائية ، حيث يتم التحكم بالجهد الواصل إلى المحرك أو بتعدد المصدر حسب نوع المحرك .
- ب- أنظمة تحكم هيدرولية : وهي تستخدم طاقة الزيت المضغوط لتحويلها إلى طاقة ميكانيكية ، وتمتاز

بإمكانية الحصول على قوة ميكانيكية كبيرة.

جـ- أنظمة تحكم هوائية : وهذه النظم تستخدم طاقة الهواء المضغوط لتحويلها إلى طاقة ميكانيكية للاستفادة منها في العمليات الصناعية .

وتحتوي الأنظمة الهوائية على العناصر التالية :

١- وحدات اعداد الهواء المضغوط الجاف والنظيف وتشمل :

أـ- الضواغط الهوائية (Compressors) : وهي تقوم بتوليد الهواء المضغوط اللازم في عمليات التحكم الهوائية . وتدار بمحركات كهربائية تعمل على وجه واحد أو ثلاثة أو وجه . وتخرج الهواء المضغوط من خط الطرد بضغط يتراوح بين (10-1) ضغط جوي أو أكثر .

بـ- عناصر تجفيف الهواء المضغوط : ويتم ذلك بخفض درجة حرارة الهواء وذلك لتكتيف بخار الماء منه . ويتم ذلك بعدة طرق منها استخدام المبردات باستعمال غاز الفريون وغيره .

جـ- وحدات الخدمة : وتوضع في مدخل الهواء المضغوط عند كل آلة أو معدة وتقوم هذه الوحدة بإعادة تنظيف الهواء المضغوط من الأثيرية وفصل الماء الموجود فيه وتقوم أيضاً بتنظيم ضغط الهواء المضغوط عند الاحمال مهما تغيرت ظروف الاحمال . وأخيراً تقوم هذه الوحدة بتبسيط الهواء المضغوط ببخار الزيت من أجل تزييت الأجزاء المترلقة داخل عناصر التحكم الهوائية لحمايتها من التآكل .

٢- عناصر نقل القدرة الهوائية وتشمل خطوط التوصيل (أنابيب ومواسير) الصلبة والمرنة وأدوات التوصيل المقلوبة أو الوصلات السريعة .

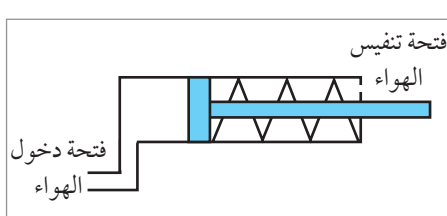
٣- عناصر الفعل (الحركة) ومنها :

أـ- الأسطوانات الهوائية : وهي تقسم إلى نوعين رئيسيين :

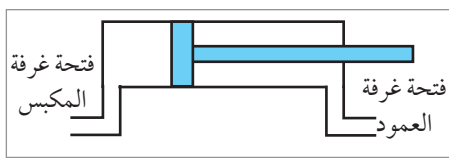
■ أسطوانات أحادية الفعل : وهي أسطوانات قادرة على إعطاء قوة دفع في اتجاه الذهاب فقط ، وتحتوي هذه الأسطوانة على فتحة واحدة لدخول الهواء ، فعند وصول الهواء المضغوط من فتحة الأسطوانة يندفع المكبس الموجود داخل الأسطوانة للأمام وعند انقطاع الهواء المضغوط من الفتحة يعود المكبس للخلف بفعل زنبرك الإرجاع . الشكل (٤) .

■ أسطوانات ثنائية الفعل : وهي أسطوانات تعطي قوة دفع للأحمال في اتجاه الذهاب والعودة .

■ وتحتوي هذه الأسطوانات على فتحتين ، فعند دخول الهواء المضغوط من فتحة غرفة المكبس تتقدم الأسطوانة للأمام ليخرج الهواء الموجود أمام المكبس من فتحة غرفة العمود . وعند دخول الهواء المضغوط من فتحة غرفة العمود تتراجع



شكل (٤):



(٥) شکا

الأسطوانة للخلف، الشكل (٥).

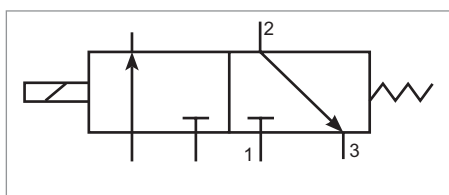
بـ- المحرّكات الهوائيّة : يفضّل استخدام هذه المحرّكات على المحرّكات الكهربائيّة في تطبيقات كثيرة وخصوصاً عند وجود مصدر للهواء المضغوط ، ولا سيما في القدرات الصغيرة .

٤- عناصر التحكم الهوائية وتشمل:

أ- صمامات التحكم في التدفق و تقوم بالتحكم في اتجاه التدفق أو معدل التدفق أو كليهما و تستخدم للتحكم في سرعة الأسطوانات .

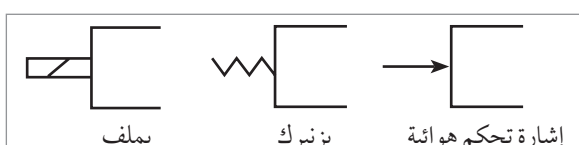
بـ- صمامات التحكم في الضغط: حيث تقوم بالتحكم في ضغط الهواء المضغوط.

جـ- الصمامات الاتجاهية: وهي تقوم بتوجيه الهواء المضغوط عند الوقت المناسب بالطريقة التي تسمح بتشغيل أو إيقاف عناصر الفعل مثل دوران محرك هوائي أو حركة أسطوانة للأمام أو للخلف ، الشكل



شکا (۶) : صمام ۲/۳ یز نیز ک و ملف

يرمز لكل صمام اتجاهي بمستطيل مقسم إلى عدد من المربعات كل مربع يسمى وضع تشغيل . ويوضع على المحيط الخارجي لكل وضع تشغيل (مربع) أطراف التوصيل (فتحات) الصمام . ثم تحدد مسارات التدفق في كل وضع مجموعة من الأسهم التي تدل على اتجاه التدفق . ويستخدم الرمز T للإشارة إلى ان الفتحة مغلقة . ويؤمن وسيلة تشغيل الصمام . الشكل (٧) . ويتم تسمية الصمام ا

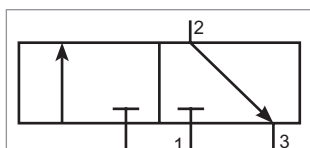


شکا (۷)

ويتم ترقيم أطراف الصمام إما بطريقة حرفية (قديمة) أو باستخدام رموز عددية (طريقة حديثة) كما في الجدول الآتي :

نوع أطراف التوصيل	الترقيم الحرفى	الترقيم العددي
أطراف توصيل الأسطوانات	A, B, C	2, 4, 6
طرف توصيل مصدر الهواء	P	1
أطراف التصريف (العادم)	R, S, T	3, 5, 7

وفيما يلي، رموز أنواع مختلفة من الصمامات في أوضاع التشغيل المختلفة:



(A) شکر

الشكا، (٨) سن: صيام اتجاهي، ٣/٢ اي، به ضعف، تشغنا، وثلاث فتحات.

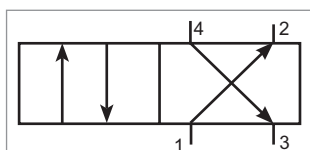
عندما يعمد الصيام في الوضع الأليم تكون الفتحة 1 مغلقة و المساواة

٢ ← مفتوح .

وعندما يعمل الصمام في الوضع الأيسر تكون الفتحة 3 مغلقة والمسار 1 ← 2 مفتوح

الشكل (٩) يبين صماماً اتجاهي ٤/٢ أي بوضع تشغيل وأربع فتحات .

عندما يعمل الصمام في الوضع الأيمن تكون المسارات في الصمام ١ ← ٢ ، ٢ ← ٣ .

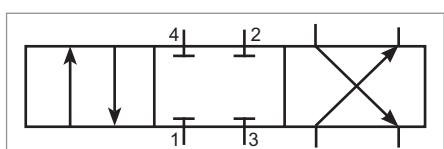


شكل (٩):

عندما يعمل الصمام في الوضع الأيسر تكون المسارات في الصمام
٣ ← ٤ ، ٤ ← ١ .

الشكل (١٠) يبين صماماً اتجاهي ٣/٤ أي بثلاث أو ضاع تشغيل وأربع
فتحات .

عندما يعمل الصمام في الوضع الأوسط (المركري أو التعادل) تكون جميع فتحات الصمام مغلقة



شكل (١٠):

عندما يعمل الصمام في الوضع الأيمن فإن مسارات
التدفق في الصمام ٤ ← ١ ، ٣ ← ٢ .

عندما يعمل الصمام في الوضع الأيسر فإن مسارات
التدفق في الصمام ٢ ← ٣ ، ١ ← ٤ .

أنظمة التحكم بالآلات الصناعية

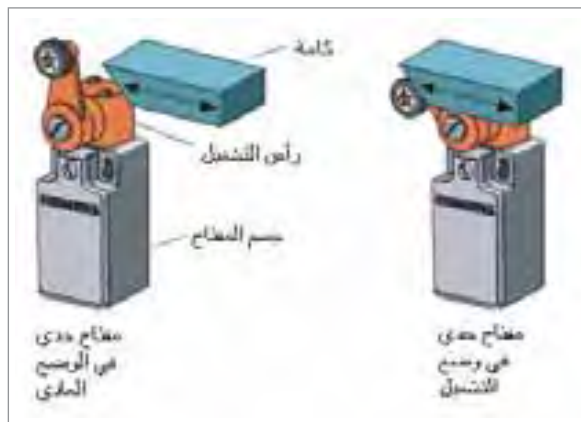
تتضمن أنظمة التحكم بالآلات الصناعية في تركيبها وتصنيفاتها وخصائصها ضمن أنظمة التحكم التي تم شرحها في بداية هذه الوحدة. وستتناول هنا هذه الأنظمة فقط لعراض بعض الجوانب الخاصة المتعلقة بهذه الأنظمة من أجل تسهيل فهم تركيبها وتطورها مع الزمن كون هذه الأنظمة هي محل اهتمامنا في تخصص الإلكترونيات الصناعية. وتكون أنظمة التحكم بالآلات الصناعية من العناصر الرئيسية التالية:

١ - أجهزة نقل البيانات وعناصرها والأوامر: وهي بمثابة الحواس الخمس لنظام التحكم وتمثل إشارات الدخول لعملية التحكم، وهي تشمل الضواغط التي تعطي الأوامر المختلفة للآلية من تشغيل وإيقاف، وكذلك تشمل المحسسات المختلفة التي تعطي معلومات عن وضع الآلة، مثل المفاتيح الحدية (Limit Switches) والتقاريرية (Proximity Switch) والضوئية (Photoelectric Switch) التي تعطي معلومات عن مواضع الأجسام مثل أجزاء الآلة المختلفة أو القطع المنتجة بواسطة الآلة. بالإضافة إلى المفاتيح التي تعمل على الحرارة أو الضغط أو المشفرات (Encoders) التي تعطي معلومات عن الإزاحة أو السرعة أو اتجاه الحركة.

٢ - أجهزة التحكم وعناصرها: وهذه العناصر أو الأجهزة تقوم باتخاذ القرارات لتشغيل عناصر الخرج أو المعالجة حسب المعلومات الواردة من أجهزة نقل البيانات وعناصرها والأوامر من جهة وسلسل أو برنامج التحكم المطلوب من جهة أخرى. وقد تغيرت وتطورت هذه الأجهزة والعناصر بفعل التطور

الحاصل في الإلكترونيات . وتشمل هذه الأجهزة والعناصر :

- أ- لوحة التحكم التقليدية باستعمال المراحل والمؤقتات
 - ب- اللوحة الإلكترونية باستعمال الدارات المتكاملة الخطية والرقمية المختلفة .
 - ج- اللوحة الإلكترونية باستعمال المعالجات أو المتحكمات .
 - د- أجهزة التحكم المنطقي المبرمج (PLC) .
 - هـ- أجهزة الحواسيب الصناعية .
- ـ عناصر الخرج أو المعالجة (Manipulation) وهي تشمل المشغلات (Actuators) مثل الصمامات والمفاتيح التلامسية والدارات الإلكترونية للتحكم بالقدرة وغيرها ، وعناصر التشغيل النهاية (Final Correcting Elements) مثل المحركات بأنواعها والسخانات والأسطوانات في الأنظمة الهوائية والهيدرولية .



شكل (١١):



شكل (١٢):

المفاتيح الحدية (Limit Switches) :

المفتاح الحدي هو جهاز ميكانيكي يستخدم الاتصال الميكانيكي لإعطاء معلومات عن مواضع الأجسام مثل أجزاء الآلة المختلفة أو القطع المنتجة بواسطة الآلة . ويكون هذا المفتاح من جسم المفتاح الذي يحتوي على تلامسات ، ومن رأس التشغيل الذي يقوم بتغيير وضع التلامسات عند وقوع الضغط عليه من الجسم المراد اكتشاف موضعه ، فتحتول تلامسات (NO) إلى مغلقة ، وتلامسات (NC) إلى مفتوحة . وعند رفع الضغط عن رأس التشغيل فإن التلامسات تعود إلى وضعها الأصلي ، الشكل (١١) . وعادة يتم تثبيت كامات في الأجسام المتحركة حتى تتمكن من الضغط على رأس التشغيل للمفتاح . ويوجد عدة أشكال لرأس التشغيل بالمفتاح ليناسب التطبيقات المختلفة ، الشكل (١٢) .

المفاتيح التقاربية (Proximity Switches) :

وهي تستخدم لاكتشاف وجود أجسام أمام المفتاح من دون أن يحدث هناك تلامس بين المفتاح والجسم . وتشمل هذه المفاتيح عدة أنواع منها الحية والسعوية والضوئية والмагناطيسية ، وتلك التي تعمل على الترددات فوق الصوتية وغيرها . وستطرق هنا إلى :

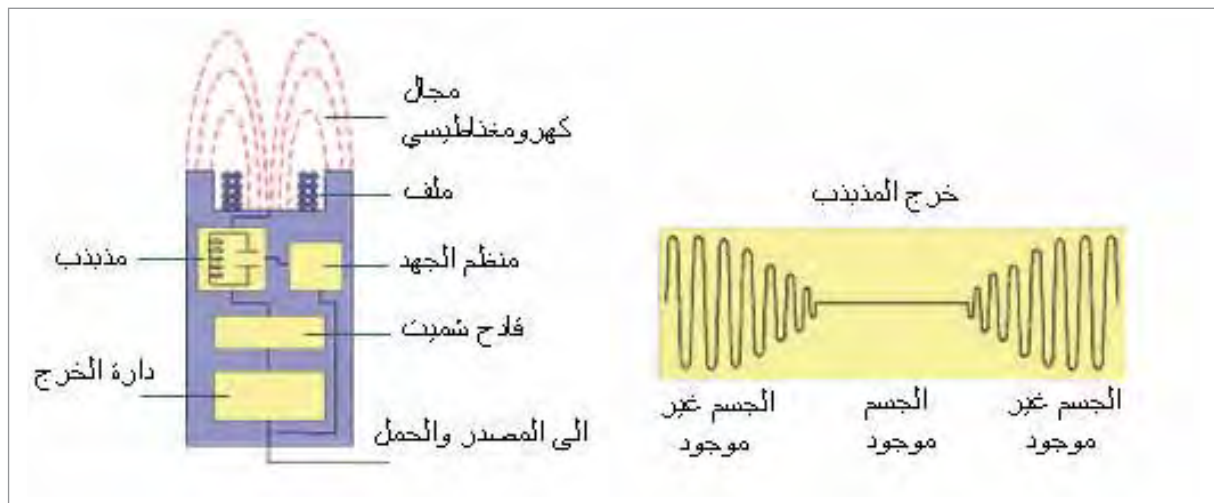
المجسات (المفاتيح) التقاربية الحشية (Inductive Proximity Sensors)



شكل (١٣):

تستخدم هذه المجسات لاكتشاف وجود أجسام معدنية أمام المجنز، حيث لا يقوم المجنز باكتشاف وجود الأجسام غير المعدنية. يبين الشكل (١٣) أحد الأشكال الشائعة للمجنز التقاربي الحشى.

ويتكون هذا المجنز من منظم جهد وملف ومذبذبقادح شميّت ودارة الخرج.



شكل (١٤):

ويعمل هذا المجنز كما يلي :

- 1 - يقوم منظم الجهد بالحفاظ على قيمة الجهد اللازم لعمل الدارات الإلكترونية داخل المجنز ثابتة بغض النظر عن التغيرات في جهد الدخل (تعمل بعض المجسات على ١٠-٣٠Vdc).
- 2 - يقوم المذبذب المكون من ملف (يقع عند وجه المجنز) ملفوف على قلب ومواسع الذي يعمل على ترددات عالية (RF) بتوليد مجال كهرومغناطيسي ينفذ من سطح وجه المجنز. وتكون التغذية الراجعة الموجة، التي تقوم بتشغيل المذبذب بالقدر اللازم للحفاظ على حالة التذبذب فقط.
- 3 - عند وجود جسم معدني أمام المجنز بحيث يقع ضمن المجال الكهرومغناطيسي الخارجي من سطح المجنز، فإنه يتولد داخل الجسم المعدني تيارات إعصارية تمثل حملاً كهربائياً على دارة المذبذب، مما يتسبب في انخفاض اتساع موجة المذبذب أو توقيف المذبذب عن العمل.
- 4 - تقوم دارةقادح شميّت باكتشاف انخفاض اتساع الموجة الناتجة عن المذبذب عن حد معين فتعطي اشاره بذلك تأخذ إحدى حالتين (١.٠).

- ٥- تصل إشارة خرج دارة القادح إلى دارة الخرج التي تقوم بتشغيل ترانزستور الخرج الذي يقوم بتشغيل الحمل (مرحل مثلاً).
- ٦- عند ابتعاد الجسم المعدني من أمام المجرس يعود وضع خرج المجرس إلى الوضع العادي . وهنالك من هذه المجرسات ما يعمل على مقررات جهد متغير(AC) أو جهد مباشر(DC) وضمن مدى جهد واسع . مثل (10-30VDC) وهو أشهر الأنواع ، أو (20-265VAC) ، (10-65VDC) وغيرها . وتوجد المجرسات التقاريبية الحشية بأشكال مختلفة وبأقطار مختلفة بالنسبة لنوع الأسطوانة . وتتراوح مسافة عمل المجرس بين بعض ميليمترات وبضع عشرات من الميليمترات .
- يعتمد مدى العمل (حساسية المجرس) الذي يقوم ضممه المجرس باكتشاف وجود الأجسام المعدنية على :
- ١- نوع المعدن : حيث يكون أكبر ما يمكن للمواد المغناطيسية مثل الحديد الطري ، ويقل مع المعدن الأخرى كالنحاس والألمنيوم .
 - ٢- حجم الجسم وشكله : حيث يقل مدى العمل بنقصان حجم الجسم (عن حد معين) .

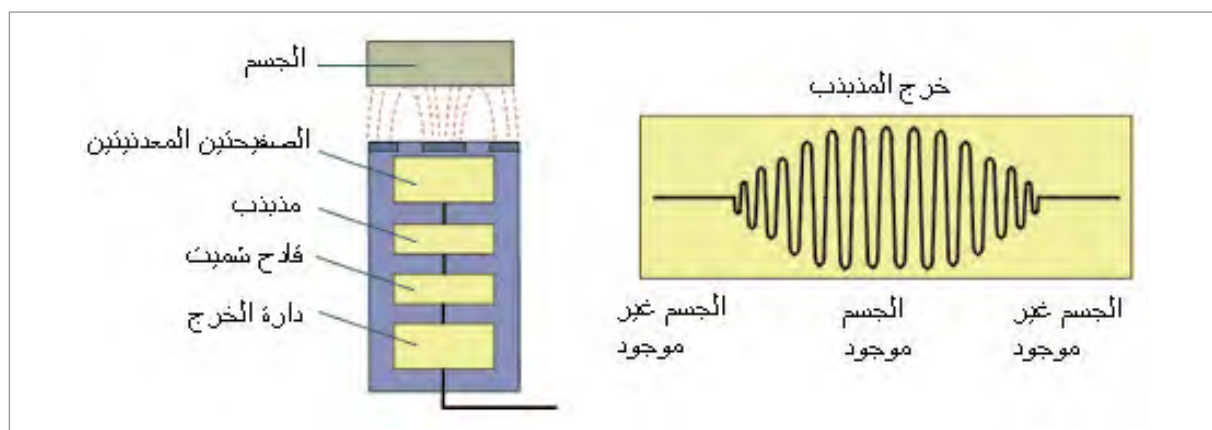


شكل (١٥):

يبيّن الشكل (١٥) بعض التطبيقات لهذا المجرس .

المجرس التقاري السعوي (Capacitive Proximity Sensor)

يقوم هذا المجرس باكتشاف وجود الأجسام سواء كانت معدنية أو غير معدنية ، صلبة أو سائلة وذلك بالاعتماد على مبدأ تغيير السعة الكهربائية عند وجود الأجسام ضمن منطقة المجرس . وهو يشبه في شكله وحجمه وطريقة عمله المجرس التقاري الحشبي أعلاه . ويبيّن الشكل (١٦) تركيب هذا المجرس .



شكل (١٦):

يتكون السطح الحساس من هذا المجس من أقطاب مجمعة بحيث تكون مجالاً كهروستاتيكياً أمام وجه المجس الحساس . عند دخول الأجسام ضمن هذا المجال فإن السعة الكهربائية ستزيد وذلك حسب مسافة الجسم عن المجس وحجم الجسم وثابت العزل للجسم . فإذا زادت السعة بالمقدار الكافي فإن المذبذب يبدأ في العمل . وعند وصول اتساع موجة المذبذب إلى مستوى معين تقوم دارة القاطع بإعطاء إشارة إلى دارة الخرج ل تقوم بتشغيل ترانزistor الذي يقوم بدوره بتشغيل الحمل . عند ابعاد الجسم الخارجي من أمام المفتاح فإن اتساع الموجة تنخفض أو يتوقف المذبذب عن العمل ، مما يسبب عودة خرج الدارة إلى الوضع العادي .

وتعتمد استجابة هذا المجس على ثابت العزل للمادة التي تقع أمام وجه المجس ، فكلما زاد ثابت العزل للمادة فإن المجس يكتشفها أو يستجيب لها بشكل أفضل . ولما كان الماء من المواد ذات ثابت العزل العالي (80) فإن هذا المجس يستخدم بكفاءة في التطبيقات المتعلقة باكتشاف مستوى السوائل وتعبئته المواد . ويمكن ضبط حساسية هذا المجس بواسطة مقاومة متغيرة مما يعطي امكانيات أكبر في التحكم ؛ حيث يمكن في هذه الحالة جعل المجس يعمل عند كون العبوات مملوءة ولا يعمل عند كونها فارغة .

ويجب الانتباه إلى استخدام هذا المجس في البيئة الجافة أو ذات مستوى ثابت من الرطوبة ، حيث أن وجود الماء على سطح المجس قد يتسبب في عمله .

يبين الشكل (١٧) بعض التطبيقات لهذا المجس .



شكل (١٧)

مميزات المحسسات التقاريرية :

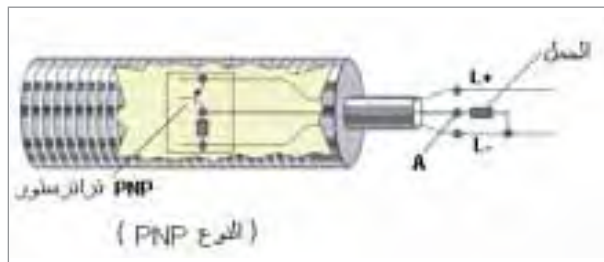
- ١ - سهولة التركيب .
- ٢ - يمكن استخدامها في البيئات الصناعية الصعبة (وجود الغبار ، والغازات المشتعلة).
- ٣ - لا تحتاج إلى الاتصال الميكانيكي مع الأجسام .
- ٤ - تعمل على سرعات تشغيل (ترددات) عالية .

توصيل المحسسات التقاريرية :

توجد المحسسات التقاريرية بسلكين ، 3 أسلاك أو أكثر .

ففي حالة المحسس ذي السلكين فإنه يتم توصيل المحسس على التوالي مع الحمل والمصدر . حيث يتم توصيل أحد طرفي المحسس مع الطرف المناسب للمصدر ، فيما يتم توصيل الطرف الآخر للمحسس مع أحد أطراف الحمل والطرف الآخر للحمل مع الطرف الثاني للمصدر .

أما المحسسات ذات الثلاثة أسلاك فهي على نوعين :
النوع الأول يسمى (النوع PNP) أو (منبع التيار) (Current Sourcing) ، ويوضح الشكل (١٨)
كيفية توصيل هذا النوع مع المصدر والحمل .

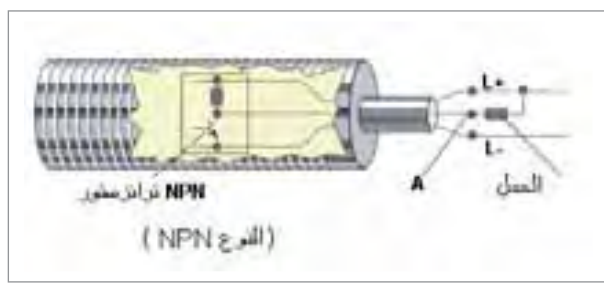


شكل (١٨)

في هذا النوع يتم توصيل الحمل بين طرف مخرج المحسس (A) والطرف السالب لمصدر الجهد الذي يقوم بتشغيل المحسس .

أما النوع الثاني فيسمى (النوع NPN) أو (مصرف التيار) (Current Sinking) ويوضح الشكل (١٩) كيفية توصيل هذا النوع مع المصدر والحمل .

في هذا النوع يتم توصيل الحمل بين طرف مخرج المحسس (A) والطرف الموجب لمصدر الجهد الذي يقوم بتشغيل المحسس .

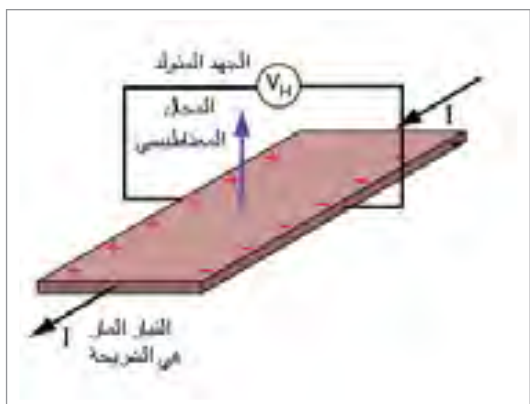


شكل (١٩)

ويوجد أنواع تحتوي على أربعة أطراف ، حيث تحتوي على مخرجين متعاكسين . وكذلك يوجد بعض الأنواع التي يمكن توصيلها لعمل كمحسس نوع (PNP) أو (NPN) .

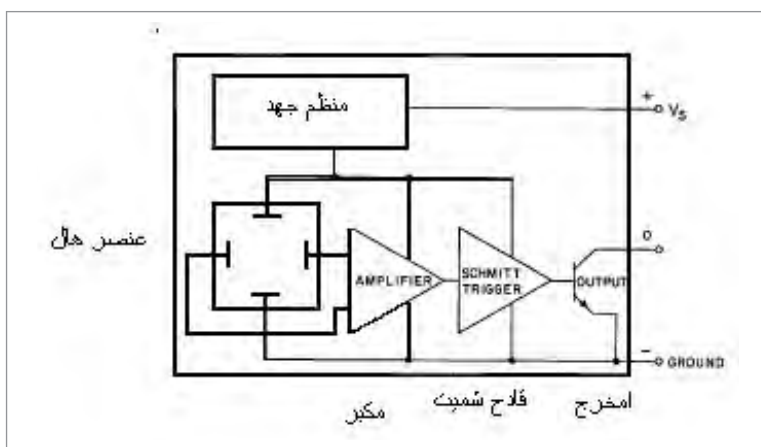
محس تأثير هال (Hall Effect Sensor) :

وهو يعد نوعاً من أنواع المفاتيح التقاريرية . يكون عنصراً (شريحة) هال العنصر الرئيسي في هذا المحسس . ويتكون هذا العنصر (الشريحة) من شريحة شبه موصلة يمر بها تيار ، وتكون أطراف الخرج موصولة بشكل عمودي



شكل (٢٠):

على اتجاه التيار. وحسب مبدأ هال فإنه عندما لا تتعرض هذه الشريحة إلى مجال مغناطيسي فإن الجهد على طرفي المخرج يكون مساوياً للصفر كون التيار يتوزع بشكل متتساً في الشريحة، أما عند تعرض الشريحة إلى مجال مغناطيسي عمودي فإن القوة المترسبة من تفاعل المجال المغناطيسي مع التيار (الشحنات) المار تؤدي إلى عدم تساوي توزيع التيار خلال الشريحة، مما يؤدي إلى تولد فرق جهد على طرفي الشريحة يعتمد على شدة المجال المغناطيسي عند ثبات التيار المار، الشكل (٢٠).



شكل (٢١):

وتوجد مجسات تأثير هال ذات خرج رقمي أو تماثلي. ويبيّن الشكل (٢١) المخطط الصناعي لمجس تأثير هال رقمي.

يقوم منظم الجهد بتوفير والحفظ على ثبات الجهد اللازم لعمل الدارات الإلكترونية داخل المجس. عندما لا يؤثر على المجس مجال مغناطيسي فإن الجهد المتولد على طرفي عنصر



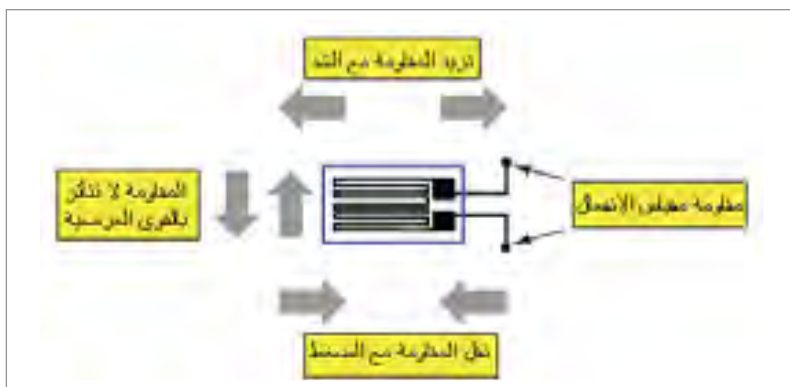
شكل (٢٢):

هال يكون مساوياً للصفر، وبالتالي يكون خرج المكثف مساوياً للصفر، ولا يعمل قادح شميت أو ترانزistor المخرج. عند تعرض المجس لمجال مغناطيسي عمودي يتولد فرق جهد على طرفي عنصر هال. يقوم المكثف بتكبير هذا الجهد، وعندما تصل قيمة الجهد إلى حد معين يقوم قادح شميت بإخراج إشارة تقوم بتشغيل ترانزistor الخرج وبالتالي الحمل. ويبيّن الشكل (٢٢) أحد تطبيقات مجس هال.

مقياس الانفعال (Strain Gauge):

عند تعرّض سلك أو شريحة معدنية إلى قوة شد فإن هذا السلك يصبح أطول ومساحة مقطعيه أقل، أي أن مقاومته ستزيد. وإذا تعرّض السلك إلى قوة ضغط فإن طوله سيقل ومساحة مقطعيه ستزيد، أي أن مقاومته ستقل. ويصنع مقياس الانفعال من سلك (أو شريحة معدنية) ملفوف بطريقة معينة من أجل الحصول على أكبر تغير في

المقاومة في حالات الشد أو الضغط
الشكل (٢٣) .



شكل (٢٣) :

ويتم في العادة لصق مقاييس الانفعال على عينة معدنية بشكل متين ، بحيث يتم تطبيق القوة (أو الوزن) المراد قياسه إلى العينة المعدنية ، فتؤدي القوة إلى استطالة العينة المعدنية (أو انكماسها)

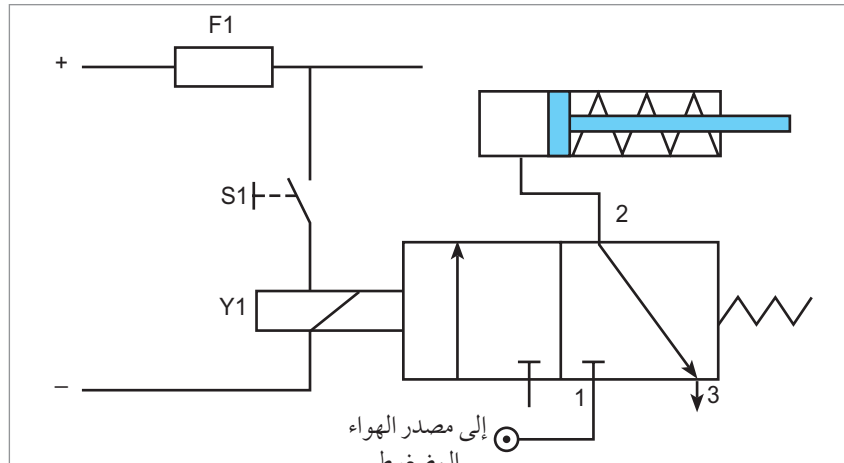
وبالتالي إلى استطالة أو انكماس مقاييس الانفعال مما يتربّط عليه تغيير مقاومة مقاييس الانفعال بمقدار يعتمد على قيمة القوة المؤثرة . ويجب أن لا يزيد مقدار القوة المؤثرة عن حد المرونة للعينة المعدنية لئلا يؤدي زيادة مقدار القوة إلى الوصول إلى حالة التشوه الدائم للعينة المعدنية ؛ مما يؤدي إلى تلف مقاييس الانفعال وعدم إمكانية استخدامه لقياس القوة . وتكون موصلات مقاييس الانفعال رفيعة للغاية ، فإذا كانت مصنوعة من الأسلاك فإن قطر الموصل قد يصل إلى أقل من 0.02 ملم . وتتراوح القيم الشائعة لمقاومة مقاييس الانفعال من 30 إلى $3k\Omega$. ومن أجل قياس القوة المؤثرة على شكل جهد كهربائي ، يتم وضع مقاييس الانفعال في قنطرة من أجل تحويل التغير في المقاومة إلى تغير في الجهد يمكن استخدامه في عمليات التحكم والقياس . الشكل (٢٤) .

كما يتم صنع أربعة مقاييس انفعال على نفس العينة لتكون هذه المقاييس قنطرة القياس من جهة ولتعطي استجابة أكبر ، بالإضافة إلى توفير تعويض لمقاومة أسلاك التوصيل وتغيرات درجات الحرارة مما يعطي دقة أكبر في القياس ، ويوجد كذلك أنواع من مقاييس الانفعال التي تتأثر بالقوى من أكثر من محور ومن أكثر من اتجاه .

تطبيقات عملية

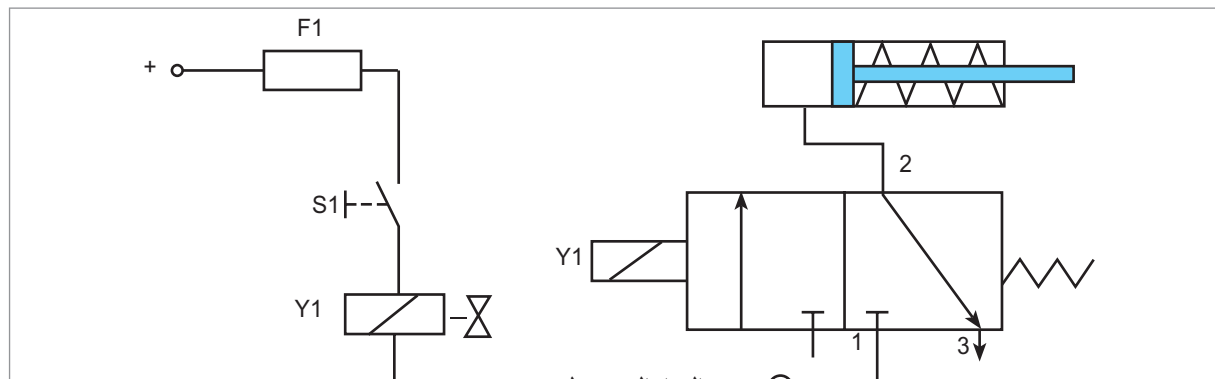
التحكم في الأسطوانات أحادية الفعل

الشكل (٢٥) يعرض مخططاً كهروميكانيكيًّا للتحكم في أسطوانة أحادية الفعل باستخدام صمام 3/2 بملف وزنبرك .

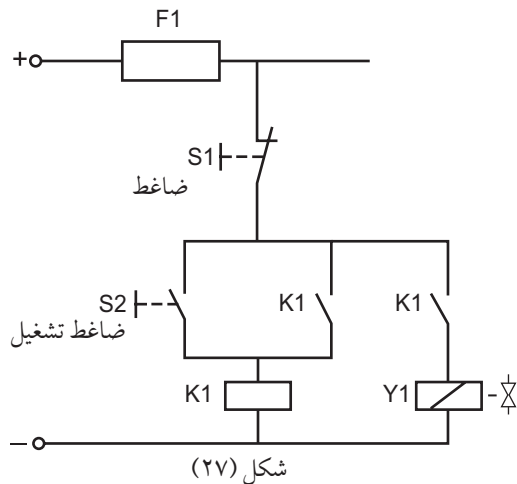


شكل (٢٥):

في الوضع العادي (من دون الضغط على ضاغط التشغيل S_1) يكون الصمام في الوضع الأيمن بفعل الزنبرك. وكما هو واضح من مسار الهواء المضغوط داخل الصمام. فإن خط الهواء المضغوط يكون مغلقاً وتكون الأسطوانة أحادية الفعل موصولة مع خط العادم، وبالتالي تكون الأسطوانة متراجعة إلى الوراء. عند الضغط على ضاغط التشغيل S_1 ، يصل فرق الجهد إلى طرف الصمام فيأخذ الصمام الوضع الأيسر أي يصبح المسار $1 \leftrightarrow 2$ داخل الصمام مفتوحاً فتتحرّك الأسطوانة إلى الأمام. وعند رفع الضغط على ضاغط التشغيل S_1 تتراجع الأسطوانة إلى الوراء فوراً. وعادة يتم فصل الدارة الكهربائية عن الدارة الهوائية، وبالتالي يتم رسم الدارة أعلاه كما هو موضح في الشكل (٢٦).



شكل (٢٦):

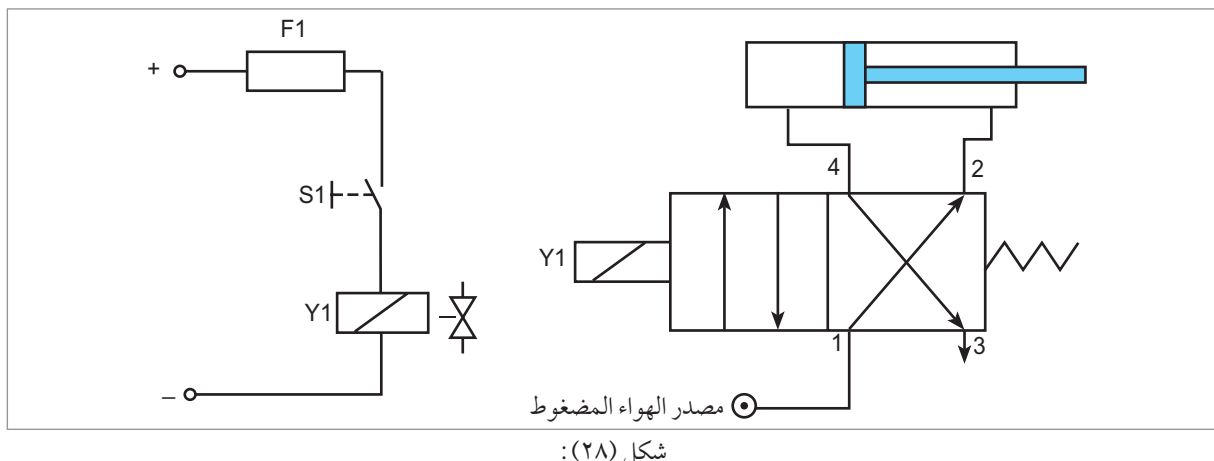


سؤال:

- إذا استبدلنا الدارة الكهربائية السابقة بالدارة التالية اشرح عمل الدارة الكهروهوائية السابقة.

■ التحكم بالأسطوانات ثنائية الفعل بواسطة صمام 4/2

الشكل (٢٨) يعرض مخطط إلكتروهوائيًّا للتحكم بأسطوانة ثنائية الفعل باستخدام صمام 4/2 بملف وزنبرك .



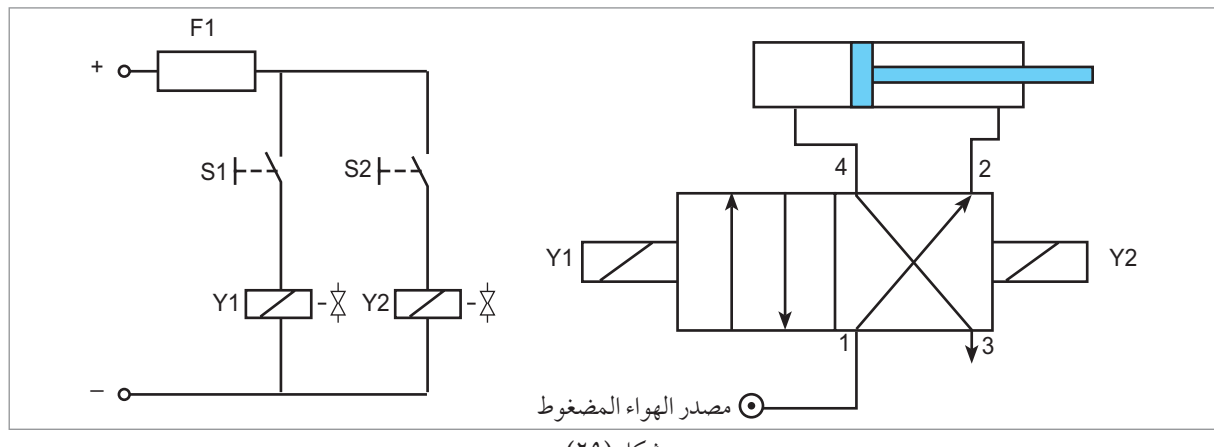
في الوضع الطبيعي (من دون الضغط على ضاغط التشغيل) يكون الصمام في الوضع الأيمن، وحسب مسارات الهواء في الصمام فإن الأسطوانة سوف تتراجع إلى الوراء. عند الضغط على ضاغط التشغيل، تأخذ مسارات الهواء الوضع الأيسر في مخطط الصمام؛ مما يسبب اندفاع الأسطوانة إلى الأمام. وتبقى الأسطوانة مندفعة إلى الأمام طالما بقي مصدر الجهد موصولاً على طرفي الملف .

سؤال:

رسم المخطط الكهربائي والهوائي اللازم بحيث تعمل الدارة أعلاه كما يلي:
عند الضغط على صاغط التشغيل لحظياً تندفع الأسطوانة إلى الأمام.
تبقي الأسطوانة مندفعة إلى الأمام حتى يتم الضغط على صاغط الإيقاف.

التحكم بالأسطوانات ثنائية الفعل بواسطة صمام 4/2 بملفين كهربائيين.

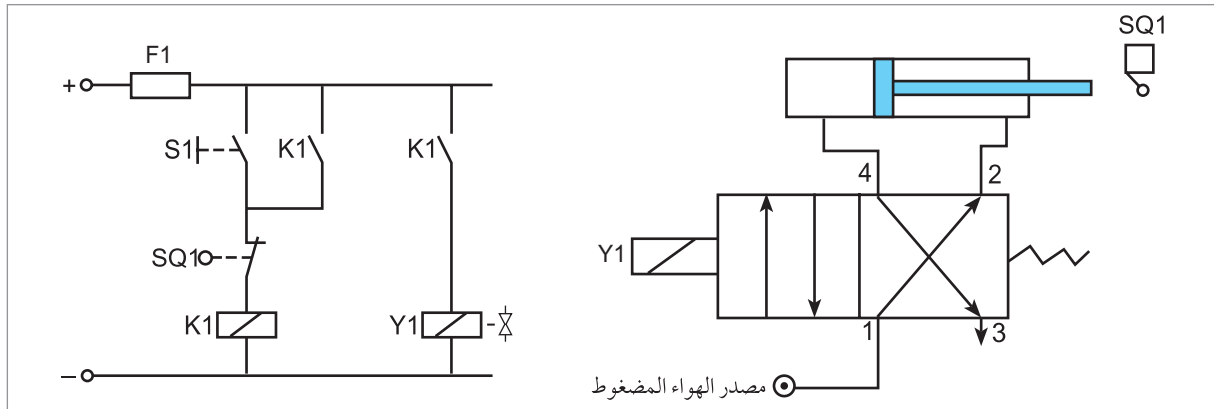
الشكل (٢٩) يعرض مخططاً إلكتروهوائياً للتحكم بأسطوانة ثنائية الفعل باستخدام صمام 4/2 بملفين كهربائيين. عند الضغط على صاغط التشغيل S_1 , يصل فرق الجهد لتشغيل الملف ٢, فيأخذ الصمام الوضع الأيسر، أي أن الأسطوانة تقدم إلى الأمام. ويبقى الصمام على هذا الوضع حتى لو تم رفع الضغط عن كبسة التشغيل S_1 . أما عند الضغط على كبسة التشغيل S_2 فإن الصمام يأخذ الوضع الأيمن وتتراجع الأسطوانة إلى الوراء.



شكل (٢٩)

التحكم بعمل الأسطوانات باستخدام المفاتيح الحدية.

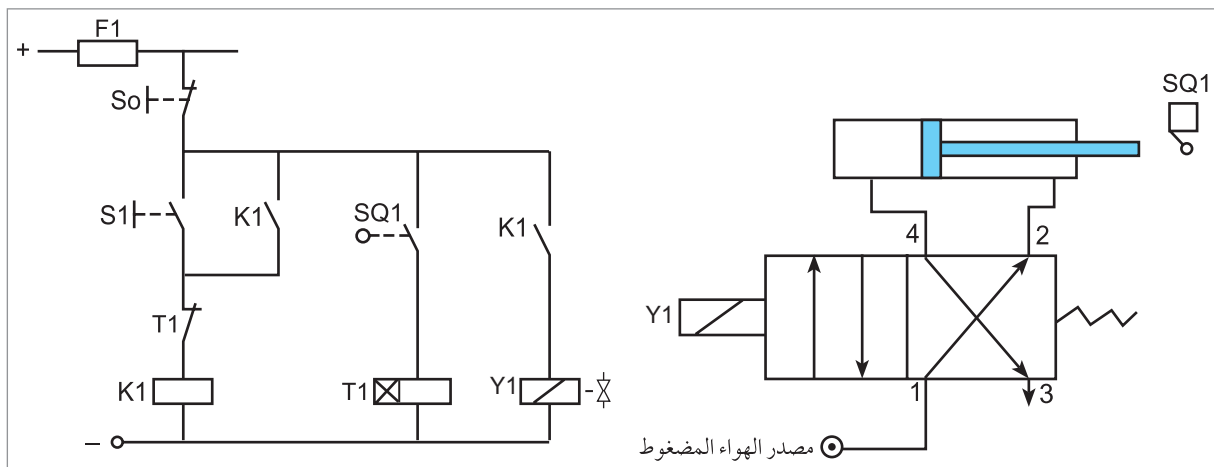
بالرجوع إلى الشكل (٣٠) عند الضغط على الصاغط S_1 يعمل المرحل K_1 وبالتالي يعمل الصمام Y_1 , فيتغير وضع الصمام إلى الوضع الأيسر فتتقدم الأسطوانة إلى الأمام. وتستمر الأسطوانة بالتقدم إلى الأمام حيث أن المرحل يبقى في وضع التشغيل حتى لو تم رفع الضغط عن الصاغط S_1 , بفعل وجود الملامس K_1 الموصول على التوازي مع كبسة التشغيل في دارة تشغيل المرحل K_1 . وعندما تصطدم الأسطوانة بالمفتاح التلامسي SQ_1 , يفتح الملامس في المفتاح التلامسي؛ مما يسبب فصل مصدر الجهد عن ملف المرحل K_1 . وبالتالي ينقطع الجهد عن الصمام Y_1 فتعود الأسطوانة إلى الوراء.



شكل (٣٠)

التحكم بالأسطوانات باستخدام المؤقتات الزمنية

يعرض الشكل (٣١) الدارة الهوائية والدائرة الكهربائية للتحكم بأسطوانة ثنائية الفعل تتقدم إلى الأمام، وتبقى في الوضع الأمامي لمدة زمنية معينة ثم تعود إلى الوراء .



شكل (٣١)

عند الضغط على الصاغط S_1 يعمل المرحل K_1 ويبيّن في حالة التشغيل حتى لو تم رفع الضغط عن الصاغط S_1 بفعل الملامس K_1 الموصل على التوازي مع كبسة التشغيل . فيصل الجهد إلى الصمام Y_1 فيأخذ الصمام الوضع الأيسر وتتقدم الأسطوانة إلى الأمام . وعند وصول الأسطوانة إلى المفتاح التلاصي SQ_1 يعمل المفتاح التلاصي على إيقاف مصدر الجهد إلى المؤقت T_1 الذي يبدأ بعد الوقت . وعند انقضاء المدة الزمنية المعبر عليها المؤقت يفتح التلاصي المغلق T_1 للمؤقت ، فيقوم بفصل الجهد عن ملف المرحل K_1 ، فيتحول المرحل إلى حالة الفصل وينقطع الجهد عن الصمام Y_1 ، فيأخذ الصمام الوضع الأيمن وتعود الأسطوانة إلى الوراء بفعل وجود الزنبرك في الصمام الاتجاهي .

أسئلة :

- س ١ : عدد خصائص أنظمة التحكم مع الشرح المختصر لكل منها .
- س ٢ : اذكر الخصائص التي يتم بموجبها تصنيف نظم التحكم .
- س ٣ : صنف نظم التحكم حسب وجود التغذية الراجعة وإشرح عمل كل نوع باختصار .
- س ٤ : ارسم المخطط الصندوقي لنظام التحكم ذي الحلقة المغلقة مع شرح عمل النظام .
- س ٥ : عدد أنواع المحكمات ذاكراً مميزات كل منها ومساويه .
- س ٦ : صنف نظم التحكم حسب التطبيقات المختلفة .
- س ٧ : اذكر العناصر الأساسية لأنظمة الهوائية .
- س ٨ : ارسم الرمز الفني لكل من :
- أ - صمام 3/2 بملف وزنبرك .
 - ب - صمام 4/2 بملفين .
 - ج - صمام 4/3 بملفين .
- س ٩ : اذكر العناصر الأساسية لأنظمة التحكم بالآلات الصناعية .
- س ١٠ : اشرح مبدأ عمل المفتاح الحشبي مبيناً المكونات الرئيسية له .
- س ١١ : اذكر العوامل التي تحدد مدى العمل للمفتاح التقاربي الحشبي .
- س ١٢ : اشرح مبدأ عمل المفتاح التقاربي السعوي باختصار .
- س ١٣ : اذكر مميزات المفاتيح التقاريبية .
- س ١٤ : اذكر أنواع المفاتيح التقاريبية ذات الثلاثة أسلاك وبين كيفية توصيل كل منها مع الحمل .
- س ١٥ : وضح المقصود بمقاييس الانفعال واشرح مبدأ عمله .
- س ١٦ : ارسم دارة باستخدام مقاييس الانفعال تعطي جهداً يتغير بتغيير القوة المؤثرة واشرح عملها .
- س ١٧ : اشرح مبدأ تأثير هال (Hall effect) .
- س ١٨ : اشرح مبدأ عمل مجس تأثير هال مبيناً المكونات الأساسية لهذا المجس .
- س ١٩ : ارسم المخطط الكهروهوائي لتشغيل أسطوانة أحادية الفعل باستخدام صمام 3/2 بملف وزنبرك
- بحيث :
- ١ - عند الضغط على صاغط التشغيل تتقدم الأسطوانة إلى الأمام .

- ٢- عند وصول الأسطوانة إلى المفتاح الحدي في الأمام تبقى الأسطوانة في الوضع الأمامي لمدة زمنية يحددها مؤقت زمني .
- ٣- بعد انقضاء مدة المؤقت أو الضغط على ضاغط الإيقاف تراجع الأسطوانة إلى الخلف .
س ٢٠ : ارسم المخطط الكهروهوائي لتشغيل أسطوانة ثنائية الفعل بواسطة صمام ٤/٢ بملفين كهربائيين بحيث :

 - ١- عندما تكون الأسطوانة متراجعة إلى الوراء ويتم الضغط على ضاغط التشغيل تقدم الأسطوانة إلى الأمام .
 - ٢- عندما تصل الأسطوانة إلى الوضع الأمامي تراجع الأسطوانة إلى الخلف .
 - ٣- تستمر الأسطوانة في هذه الحركة الترددية حتى يتم الضغط على ضاغط الإيقاف ، حيث تراجع الأسطوانة إلى الخلف وتوقف هناك .
 - ٤- استخدم ضاغط تشغيل ، وضاغط إيقاف ، ومفاتيحين حديين .

الوحدة

المتحكم المنطقي المبرمج (PLC)

٦



المتحكم المنطقي المبرمج (PLC)



شكل (١)

يمكن تعريف جهاز المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) بأنه «جهاز إلكتروني رقمي مع ذاكرة قابلة للبرمجة لحفظ التعليمات الخاصة لتنفيذ وظائف ومهام معينة مثل العمليات المنطقية، والتتابع، والتتابع، والتوقيت، والعد والعمليات الحسابية وغيرها، وذلك للتحكم بالآلات والعمليات الصناعية». يعتمد الجهاز في عمله على وجود برنامج تحكم يتم حفظه وفق تسلسل معين لتنفيذ خطوات التحكم المطلوب. يقوم الجهاز باستدعاء هذه الخطوات وتنفيذها ومن ثم التحكم بالآلية أو العملية الصناعية بواسطة إشارات الخرج التي يتم إخراجها على أطراف مخارج الجهاز.

وتعتمد إشارات الخرج وتتابعها على كل من برامج التحكم الذي تم حفظه في ذاكرة الجهاز من أجل تنفيذ خطوات التحكم المطلوب، وعلى إشارات الدخل إلى الجهاز التي تمثل معلومات عن الوضع الحالي للعملية الصناعية من المحسسات المختلفة، أو أوامر للتحكم بالعملية الصناعية من ضواغط التشغيل والإيقاف مثلاً، الشكل (١).

مكونات الجهاز :

في الأجهزة المبرمجة كما في جهاز الحاسوب والمتحكم المنطقي المبرمج (PLC)، يتكون الجهاز من عنصرين أساسين يجب أن يتم التفريق بينهما:

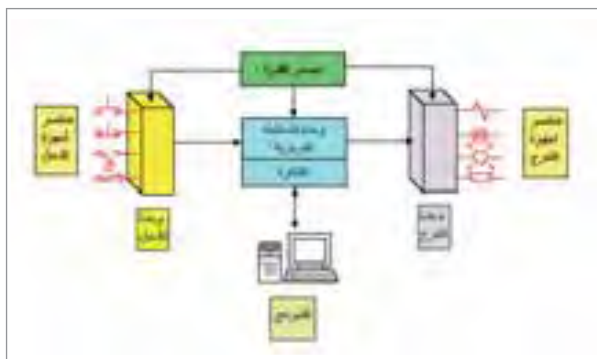
البرمجيات (Software) . المكونات الصلبة (Hardware) .

١ - البرمجيات: ويشتمل المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) على البرمجيات التالية:

أ- البرنامج الأساسي لعمل الجهاز الذي يقوم ببدء عمل المعالج بعد توصيل مصدر القدرة إلى الجهاز.

ب- نظام التشغيل للجهاز الذي يتم تخزينه في ذاكرة الجهاز من الصانع.

ج- البرنامج المطلوب من الجهاز تفيذه من أجل التحكم بالعملية الصناعية. وهذا البرنامج يقوم مستخدم الجهاز بتصميمه وكتابته ثم تخزينه في الجهاز بواسطة جهاز البرمجة.



شكل (٢)

- المكونات الصلبة للجهاز : يبين الشكل

(٢) المكونات الأساسية الصلبة للجهاز

ومن الشكل يتضح أن الجهاز يتكون من

الأجزاء الأساسية التالية :

- وحدة المدخل .
- وحدة المخرج .
- وحدة المعالجة المركزية .
- مصدر القدرة .

ويلزم كذلك جهاز لبرمجة المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) وذلك لإدخال برنامج التحكم وتخزينه من قبل مستخدم الجهاز ، وذلك للتحكم بالآلة أو العملية الصناعية .

وتوجد وحدات أخرى مثل وحدات الاتصالات والوحدات الخاصة التي توجد في بعض الأجهزة .

وتوجد المكونات الصلبة لجهاز المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) عادة على نوعين :

■ النوع الأول : أجهزة التحكم المنطقي المبرمج المتكاملة (Compact Type) : وفي هذا النوع توجد جميع العناصر السابقة في وحدة واحدة . وتستخدم هذه الأجهزة للتحكم في العمليات الصناعية الصغيرة



شكل (٣)

وذلك بتكلفة منخفضة نسبيا . ويكون عدد المدخل والمخرج التي يمكن توصيلها بهذا النوع عادة قليلة . وفي بعض الأنواع يمكن إضافة وحدة توسيعة (Expansion Unit) لزيادة عدد المدخل والمخرج ، الشكل (٣) .

■ النوع الثاني : أجهزة التحكم المنطقي المبرمج المجزأة (Moduled Type)

. في هذا النوع يتم تخصيص وحدة منفصلة لكل عنصر من العناصر المكونة للجهاز تسمى وحدة (Module) . فتوجد وحدة لمصدر القدرة ، ووحدة للمدخل ، ووحدة للمخرج ، ووحدة المعالجة المركزية . ويمكن إضافة وحدات إضافية للمدخل والمخارج حسب الحاجة ، الشكل (٤) .



شكل (٤)

١- وحدات الدخول:

وهي وحدات مجهزة بحيث تستقبل أنواعاً مختلفة من الإشارات القادمة من عناصر إدخال البيانات مثل الحساسات (Sensors) ، وضواغط تشغيل الآلات وإيقافها ، مفاتيح الحرارة ، والمفاتيح الحدية (Limit Switches) . وهذه الإشارات الدخلية إلى وحدات الدخول توفر معلومات عن الوضع الحالي للآلة أو العملية الصناعية . ويقوم

المعالج بناءً على هذه الإشارات التي توفرها له وحدات الدخل وبناءً على البرنامج المخزن داخله بإعطاء إشارات الخرج المطلوبة من أجل التحكم بسير الآلة أو العملية الصناعية .

ويمكن تلخيص مهام وحدات الدخل :

- استشعار وجود إشارات الدخال وأغيبتها عند كل نهاية طرفية للمدخل .
- تحويل إشارة الدخل إلى جهد مناسب لعمل وحدة الدخل .
- العزل الكهربائي بين إشارة خرج وحدة الدخل المتصلة بوحدة المعالجة المركزية عن دارات أجهزة الدخل .
- إرسال (إخراج) إشارة رقمية (منطقية) لوحدة المعالجة المركزية عن وضع المحسسات المختلفة .

ويمكن تقسيم وحدات الدخل بشكل عام إلى :

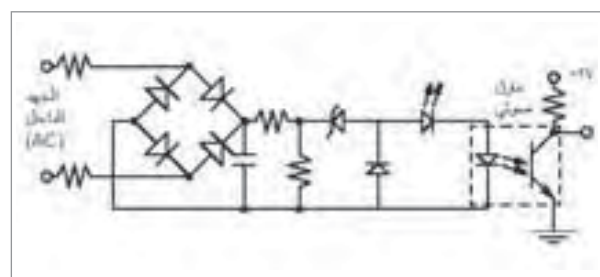
١ - وحدات الإدخال الرقمية : وهذه الوحدات مخصصة لاستقبال الإشارات الرقمية ON ، OFF أو 1.0 ، القادمة من عناصر الدخال التي لها حالتا تشغيل فقط ، مثل الضواغط ، والمفاتيح الحدية ، والمفاتيح التقاريرية (Proximity Sensors) ، والخلايا الضوئية ، والعوامات الكهربائية . وتقوم هذه الوحدات بنقل المعلومات عن عناصر الدخال إلى وحدة المعالجة المركزية .

وتعمل وحدات الدخال بجهود مستمرة (dc) أو متغيرة (ac) وبقيم مختلفة ومتنوعة مثل ، 24V ، 110V ، 240V .

ويختلف عدد نقاط الدخال وبالتالي عدد عناصر الدخال (المحسسات المختلفة) التي يمكن وصلها

مع النهايات الطرفية للوحدة من وحدة إلى أخرى حيث يمكن أن يكون 4 ، 6 ، 8 ، 12 . طرفا مع طرف للمشتراك أو أكثر .

ويبين الشكل (٥) مخططًا مبسطًا لوحدة دخال رقمية لإدخال إشارة من محسس واحد .



شكل (٥)

تقوم المقاومات بتخفيف جهد الدخال . أما

القاطرة فتقوم بتحويل جهد الدخال المتغير (في حالة كون الوحدة تعمل على جهد متغير) إلى جهد مستمر . ويتم تنعيم الجهد الداخلي بواسطة المرشح الذي يقوم أيضاً بتأخير الإشارة الدخالة . ويعمل ثنائى زينر على تحديد الجهد الذي يقوم بتشغيل العازل الضوئي . أي أن الجهد الداخلي لتشغيل العازل الضوئي يجب أن يتعدى قيمة معينة وأن يستمر وجوده لفترة معينة قبل أن تقوم وحدة الدخال بتحديد حالة عنصر الدخال ونقل المعلومات إلى وحدة المعالجة المركزية . وعندما يتم تشغيل الثنائى المشع للضوء الخاص بالعازل الضوئي يتم أيضاً تشغيل ثنائى مشع للضوء خارجي ليعطي إشارة عن حالة إشارة الدخال مما يساعد في عمليات الصيانة . ويقوم العازل الضوئي بالعزل الكهربائي بين دارة الدخال عن وحدة المعالجة المركزية .

ويوجد وحدات دخل رقمية سريعة الاستجابة مخصصة لاستقبال إشارات دخل سريعة تسمى (وحدات العد السريعة) وتستعمل لإدخال الإشارات ذات التردد العالي مثل الإشارات الواردة من مجسات تقاريرية تقوم بإعطاء عدة نبضات لكل دورة من جسم يدور بسرعة عالية . ويكون عمل وحدة الدخل من هذا النوع مشابهاً لوحدة الدخل العادية ، ويختلف فقط في أن زمن التأخير في هذه الوحدة يكون أقل .

سؤال :

ما أثر استخدام وحدات الدخل سريعة الاستجابة مع مفاتيح ميكانيكية تقوم بعمليات فتح ارتدادية .

ولكل نقطة إدخال عنوان (Address) خاص . ويستخدم هذا العنوان من أجل مراقبة أو قراءة حالة المدخل من خلال برنامج التشغيل . ويتحدد هذا العنوان من الصانع ، فمثلاً تبدأ المداخل في شركة سيممنز Siemens بالحرف P بالحرف . فتكون المدخل الثمانية الأولى هي 10.0 10.7 . بينما تأخذ عنوانين المداخل في شركة LG الحرف . ويوجد على الواجهة الأمامية لجهاز المتحكم المنطقي المبرمج وحدة إظهار مكونة من ثنائيات مشعة للضوء وذلك لبيان وصول إشارة دخل إلى كل نقطة في وحدة الدخل .

- ٢- وحدات الإدخال التماضية : وهي تقوم باستقبال الإشارات التماضية التي تتغير ضمن مجال معين والواردة من المجسات المختلفة . وهذه الإشارات لا تتحذق قيمتين فقط ، بل يمكن أن تأخذ عدداً لا نهائياً من القيم ضمن مجال خرج هذه المجسات . ويختلف خرج المجسات المختلفة من ناحية النوع والقيمة . فبعضها يعطي فرق جهد قليل بالميلي فولت مثل الأزدواجات الحرارية ، أو عدة فولتات مثل المحولات الخطية . وبعضها تتحذق فيه المقاومة الكهربائية بشكل واسع مثل الشيرمستور أو بقيم صغيرة مثل مقاييس الانفعال . ومجسات أخرى تعطي تياراً متغيراً على مخرجها . ولذلك تقوم الشركات الصناعية بتصميم وحدات إدخال متنوعة تختص بإدخال أنواع الإشارات المختلفة وضمن مجال قياسي محدد . وفيما يلي بعض الأمثلة على ذلك :

وحدات إدخال فرق جهد ضمن المدى (-10V) - (+10V) . 0 - 5V. (-100mV) - (+100mV) .

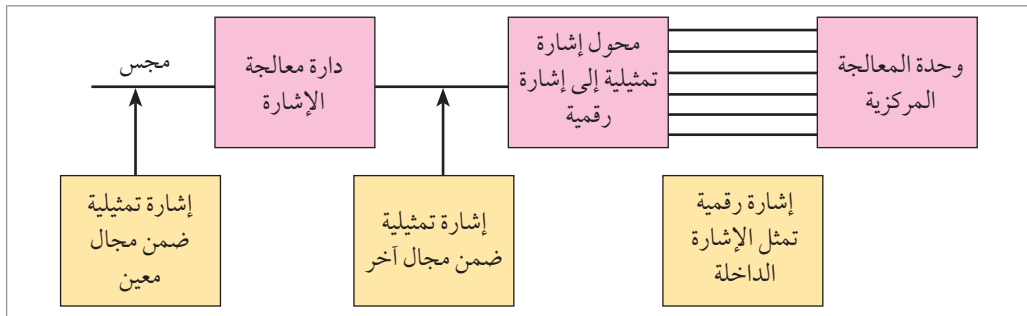
وحدات إدخال تيار ضمن نطاق (-20mA) - (+20mA) . 4 - 20mA .

وحدات إدخال إشارات في صورة مقاومة متغيرة للحساسات التي تعتمد على تغيير مقاومتها عند قياس المتغيرات الفизيائية . مثل الوحدات التي تعمل مع المجرس PT1000 . PT100 ، الشيرمستور ومقاييس الانفعال .

وحدات إدخال خاصة بالازدواجات الحرارية المختلفة K. J. S. R .

ويتم تصميم بعض وحدات الدخل التماضية بحيث تستطيع إدخال أكثر من مدخل تماضي . وتمتاز جميع وحدات إدخال الإشارات التماضية بمقاومة دخل (Input Impedance) عالية تصل إلى عدة ميجا أوم .

ويبيّن الشكل (٦) المخطط الصندوقي لتركيب وحدة إدخال تماثلية .



شكل (٦)

٢- وحدات الإخراج:

وهي وحدات تقوم بإخراج الإشارات الكهربائية المطلوب إخراجها من وحدة المعالجة المركزية ، وذلك لتسير العملية الصناعية حسب البرنامج المدخل للجهاز من المستخدم . وبهذا فإن وظائف وحدة الخرج في المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) تتلخص بما يلي :

تحويل الإشارة الخارجية من وحدة المعالجة إلى إشارة ذات جهد مناسب للتحكم بعمل المشغلات (رقمية ، تماثلية) .

التحكم بسير العملية الصناعية حسب المطلوب .

عزل دارة وحدة المعالجة المركزية عن وحدة الخرج .

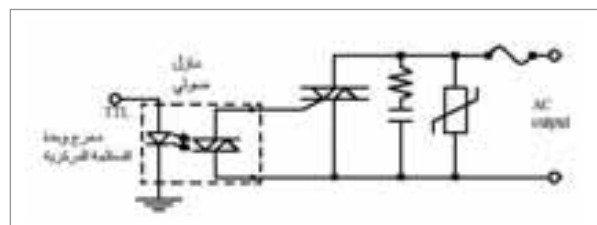
وهناك عدة أنواع من وحدات الخرج منها :

١- وحدة الخرج الرقمية: وهي وحدة الخرج التي تأخذ إشارة الخرج فيها إحدى حالتين ٠ أو ١ (OFF ، ON) وعادة توجد وحدات الخرج الرقمية بإحدى الأنواع التالية :

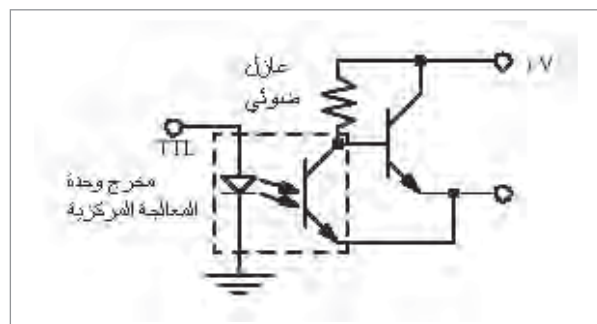
وحدة الخرج بترياك. يكون العنصر الإلكتروني المستخدم فيها لتشغيل الحمل هو الترياك ، وهي تعمل مع الجهد المتغيرة ، الشكل (٧).

وحدة الخرج بترانزستور. ويكون

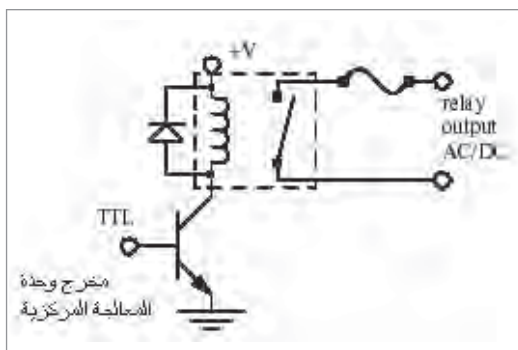
الترانزستور إما من النوع NPN أو PNP وهي تستخدم مع الجهد المستمر ، ويمكن تشغيلها على سرعات عالية ، الشكل (٨).



شكل (٧)



شكل (٨)



شكل (٩)

وحدة الخرج بمرحل : ويمكن تشغيلها على الجهد المستمرة أو المترقبة . وهي توفر عزلًا بين دارة تشغيل المرحل والحمل ، بالإضافة إلى أنها تقاوم التغيرات المفاجئة للتيار والحالات العابرة للجهود . ولكن من الناحية الأخرى فإن المرحل بطيء العمل ذو حجم كبير نسبيا ، ويتألف أسرع من المقاييس الساكنة الأخرى كالترانزستور والترياك ، الشكل (٩) .

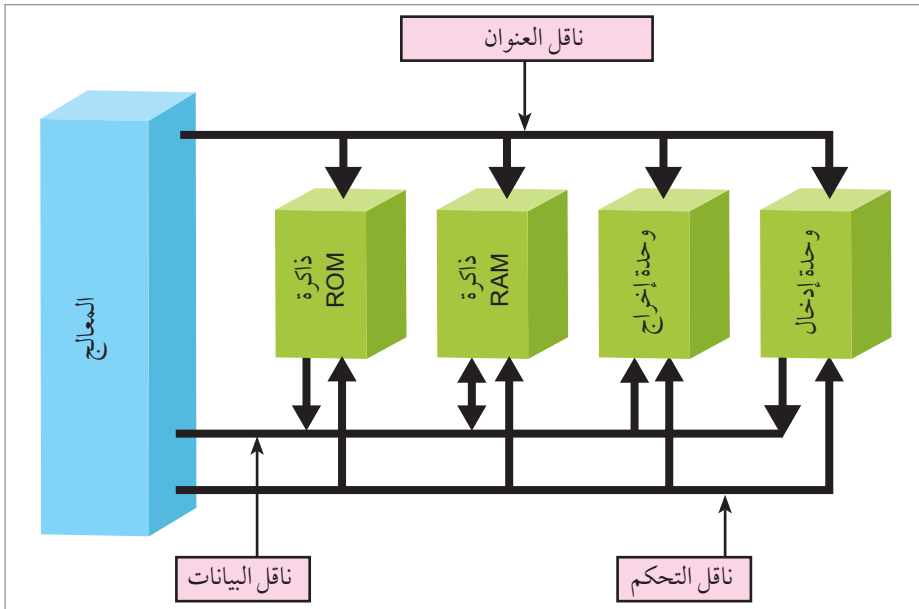
ولكل نقطة إخراج عنوان (Address) خاص . ويستخدم هذا العنوان من أجل تشغيل المخرج المطلوب من خلال برنامج التشغيل . ويتحدد هذا العنوان من الصانع ، فمثلاً تبدأ المخارج في شركة سيميتز بالحرف Q . فتكون المخارج الثمانية الأولى هي Q0.0.....Q0.7 . بينما تأخذ عنوانين المخارج في شركة LG الحرف P . P0010-P0015 .

٢ - وحدات الخرج التماضية : تكون الإشارة الخارجية من وحدة الخرج المذكورة هي إشارة تماضية تتغير ضمن مجال معين من التيار أو الجهد (0-20mA)، (0-10V) ، وتستخدم هذه الوحدة للتحكم بالصمامات والمشغلات التماضية ونظم قيادة محركات التيار المتناوب والمستمر (AC &DC Drives) .

٣ - وحدات خرج خاصة : وتكون لوحة الخرج هذه مهام تحكم معينة ، بحيث يقوم المعالج بإعطاء وحدة الخرج قيمة خرج معينة ، تقوم وحدة الخرج بالقيام بمتابعة اللحظية لعمليات التحكم ، مما يعفي المعالج من مهمة المتابعة اللحظية للخرج المطلوب ، والتفرغ لمتابعة تنفيذ البرنامج الرئيسي . وهذه الوحدات يطلق عليها أحياناً بالوحدات الذكية . ومن الأمثلة على هذه الوحدات وحدات التحكم بمحركات الخطوة ، حيث تقوم الوحدة بالتحكم بعمل محركات الخطوة من حيث السرعة أو الزاوية المراد أن يدورها المحرك بعد أن تتلقى القيم المطلوبة من وحدة المعالجة المركزية .

٣- وحدة المعالجة المركزية (CPU)

يختلف التركيب الدقيق لوحدة المعالجة المركزية من صانع إلى آخر . ويبين الشكل (١٠) التركيب الأساسي الداخلي لجهاز (PLC) وهو يشبه التركيب الداخلي لجهاز الكمبيوتر الذي يعتمد على نظام التوافل (Bus System) . ونظام التوافل يعتمد على عدد من التوافل (الموصلات) الكهربائية : ناقل العنوان ، ونقل المعلومات ، ونقل التحكم . وأهم العناصر المتصلة بالتوافل هي المعالج والذاكرة بأنواعها بالإضافة إلى وحدات الدخل والخرج من أجل إدخال المعلومات من أجهزة الدخول أو إعطاء الأوامر لتشغيل أجهزة الخرج . وت تكون وحدة المعالجة المركزية من عنصرين أساسيين وهما المعالج والذاكرة .



شكل (١٠)

المعالج:

وهو يقوم بالتحكم بجميع الأعمال والمهام المنوطة بجهاز (PLC) مثل استدعاء برنامج التحكم من الذاكرة خطوة خطوة وتنفيذها، كما يقوم باستقبال البيانات القادمة من الوحدات الطرفية مثل وحدات الإدخال والإخراج والاتصال بالمبرمجات وشبكات المتحكمات أو شبكات الحاسوب الآلي الأخرى. وتختلف المعالجات بطول الكلمة (Word Length) التي تعالجها بالبت (32 ، 16 ، 8 ، 4)، ويسرعة تردد الساعة (Clock) التي تعمل عليها بمiglia هيرتز. ويشتمل المعالج على الوحدات الأساسية التالية:

وحدة الحساب والمنطق (ALU – Arithmetic Logic Unit): وهي تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات المطلوبة. وتشتمل هذه الوحدة على مسجل يدعى (AC) Accumulator وهو مسجل خاص متصل بشكل مباشر بوحدة الحساب والمنطق ويتم حفظ النتائج المباشرة للعمليات الحسابية والمنطقية فيه .

وحدة التحكم (Control Unit): وهي تنظم وتحكم بتابع العمليات اللازم لتنفيذ التعليمات المطلوبة في برنامج التحكم. وتشتمل على مسجل التعليمات، وهو مسجل يحفظ التعليمات المطلوبة حتى يتم تنفيذها . ويوجد كذلك في وحدة التحكم مسجل يسمى عداد البرنامج (Program Counter)، وهو يحتوي دائماً على عنوان التعليمية التالية المطلوب تنفيذها .

وبشكل عام، يتم تنفيذ التعليمية بخطوتين رئيسيتين:

قراءة التعليمية من الذاكرة .

تنفيذ التعليمية .

ويتم ذلك بواسطة نقل محتويات مسجل عداد البرنامج إلى ناقل العنوان ثم تقوم وحدة التحكم بإعطاء

الإشارات الالزمة لنقل التعليمية المطلوبة من الذاكرة إلى ناقل المعلومات ومنه إلى مسجل التعليمات . ويتم في مسجل التعليمات فك رموز التعليمية المطلوبة ، ومن ثم تقوم وحدة التحكم بإعطاء التتابع المطلوب من الإشارات لتنفيذ التعليمية . وخلال تنفيذ التعليمية تتم زيادة مسجل عدد البرنامج ليؤشر على عنوان التعليمية التالية . ويتم تنفيذ التعليمية التالية بنفس الطريقة .

وتوجد بوحدات المعالجة المركزية بعض أزرار التشغيل ذكر منها :

ON – ويستخدم لتشغيل الوحدة وتوصيل مصدر القدرة إليها .

OFF – ويستخدم لفصل مصدر القدرة عن الوحدة .

أو START RUN ويستخدم لبدء تشغيل البرنامج بصورة دورية .

STOP ويستخدم لإيقاف تنفيذ البرنامج .

ويوجد على الواجهة الأمامية لوحدة المعالجة المركزية مصابيح بيان مكونة من ثنائيات مشعة للضوء للدلالة على حالة وحدة المعالجة التي قد تختلف حسب الصانع ، منها :

POWER : مصدر القدرة يعمل بشكل طبيعي .

RUN : يقوم المعالج بمسح البرنامج والتحكم بالمخارج .

إذا أضاء بشكل متقطع فإن المعالج لا يعمل مع الاحتفاظ بحالة المخارج .

إذا كان مطفئاً فإن المعالج لا يعمل مع إطفاء المخارج .

FAULT : تم اكتشاف خلل في وحدة المعالجة المركزية .

LOW BATTERY : جهد البطارية أقل من الحد الأدنى .

■ الذاكرة:

وتحتوي الذاكرة بأنواعها على البرامج الأساسية لعمل الجهاز ، وكذلك البرنامج المطلوب من الجهاز تنفيذه والمدخل من المستخدم . وهناك عدة أنواع من الذاكرة المستخدمة في جهاز المتحكم المنطقي المبرمج ، وقد تم التطرق لأنواع الذاكرة في وحدات سابقة .

ويتم حجز أماكن معينة في الذاكرة بعناوين محددة لعدد هام من الوظائف الحيوية التي يقوم بها المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) ومنها :

١ - برامج التحكم .

٢ - صورة وحدات الإدخال : يتم حفظ حالة وحدات الإدخال في هذا الحيز .

٣ - صورة وحدات الإخراج : يتم حفظ حالة وحدات الإخراج في هذا الحيز .

٤ - حيز الإعلام والعلامات (Markers & Flags) : وهي أماكن ذاكرة خالية يقوم الجهاز باستخدامها خلال تنفيذ البرنامج .

٥ - المؤقتات والعدادات .

٦ - متغيرات النظام .

٤- وحدة مصدر القدرة :

تقوم هذه الوحدة بتوفير الجهود الملائمة لعمل المتحكم المنطقي المبرمج (PLC)، حيث توفر الجهود الملائمة لعمل وحدة المعالجة المركزية ووحدات الدخول والخرج . وتشمل هذه الوحدة جميع المراحل الازمة مثل تحويل الجهد الداخل المتغير أو التوحيد أو الترشيح والتنظيم . وقد سبق أن درسنا منظمات الجهد بأنواعها في الجزء الثاني من الكتاب في الصف الحادى عشر .

وكما سبق وذكرنا فإن هناك وحدات أخرى توجد خصوصا في أجهزة التحكم المبرمج المجزأة مثل :

وحدة نواقل (مسار) الاتصالات : (Communication Bus Unit): وتقوم هذه الوحدة بتوفير مسار الاتصالات الازمة بين وحدة المعالجة المركزية ، ووحدات الدخل ، والخرج ، والوحدات الخاصة . وتوجد هذه الوحدة كوحدة مستقلة في أجهزة المتحكم المنطقي المبرمج المجزأه . وتتوفر هذه الوحدات النواقل الازمة لعمل المتحكم وهي ناقل البيانات ، وناقل المعلومات ، وناقل التحكم .



شكل (١١)

وحدات الاتصالات (Communications Units) : وتوجد هذه الوحدات كوحدات منفصلة في الأجهزة المجزأة ، وهي تقوم بعملية الاتصالات بين المتحكم والأجهزة الأخرى مثل المتحكمات الأخرى وأجهزة الحاسوب . وتشمل هذه الوحدات وحدات الاتصال المتواли ووحدات الاتصال مع الشبكات بأنواعها ، الشكل(١١).

الوحدات الذكية (Intelligent Modules) أو الخاصة : وهي وحدات تقوم بإجراء بعض المعالجة بمفردها مثل :

وحدات التحكم النسبي - التكاملي - التفاضلي (PID) : وهي تحتوي على تجهيزات الدخول - الخرج الازمة لدعم واحدة أو أكثر من حلقات التحكم (PID) . وهي قادرة بشكل كاف على المعالجة الفعلية لأداء عمليات التحكم فيما تنحصر مهمة المعالج الرئيسي للمتحكم على عمليات المراقبة والإشراف على وحدات (وحدة) التحكم ، بحيث يرسل المعالج مثلاً القيمة المطلوبة للمتغير إلى وحدة التحكم ، بينما تؤدي الوحدة التحكم الفعلي في الزمن الحقيقي .

أجهزة المتابعة والتعديل (Human Machine Interface) (HMI) :

يتم وصل هذا الجهاز بصورة دائمة مع جهاز المتحكم المنطقي المبرمج ، ويعطي هذا الجهاز إمكانية تعديل ثوابت جميع المؤقتات الزمنية ، والعدادات



شكل (١٢)

الداخلية أثناء عمليات التشغيل للآلية بدون الحاجة إلى الدخول إلى البرنامج الأصلي المخزن في ذاكرة المتحكم . وكذلك يمكن استخدام هذا الجهاز في عمليات التحكم والتشغيل والإطفاء للآلة الصناعية . ويمكن كذلك عن طريق هذا الجهاز متابعة ومعرفة ما يدور داخل العملية الصناعية خلال العمل الطبيعي أو عرض حالات الأعطال عند حدوث عطل ما . ويُجدر الانتباه إلى أن هذا الجهاز ليس أساسياً لعمل جهاز PLC وإنما يتم وصله مع جهاز المتحكم المنطقي المبرمج للحصول على المزايا التشغيلية المذكورة أعلاه .

المبرمجات:

تختلف الوظائف والإمكانيات التي يمكن أن تقوم بها المبرمجات حسب نوعها ، وبشكل عام فإن المبرمج يجب أن يكون قادرًا على القيام بالوظائف التالية :

- كتابة برنامج التحكم باللغة المناسبة للجهاز .
- التأكد من بناء البرنامج بشكل متوازن مع التراكيب الصحيحة الملائمة للجهاز .
- نقل برنامج التحكم من المبرمج إلى الجهاز .
- حفظ البرامج المختلفة للتطبيقات المختلفة .

وبعد كتابة البرنامج ونقله إلى المتحكم فإن المتحكم يقوم ب تخزين برنامج التحكم وتنفيذها باستمرار من دون الحاجة إلى الاتصال مع المبرمج .

أنواع أجهزة البرمجة (المبرمجات) :



شكل (١٣)

١- مبرمجات صغيرة (Hand Held Programmer) : وهذا النوع صغير الحجم ، رخيص الثمن . ويقوم بأعمال البرمجة عندما يكون متصلًا بالمتحكم . وهو يصلح عادة لنوع معين من المتحكمات حسب الشركة الصانعة . وهو محدود الأوامر ولا يمكنه إظهار عدة أوامر في نفس الوقت على الشاشة . ويمكن استخدامه في البيئة الصناعية عندما يتطلب الأمر إجراء تعديلات على فترات في برنامج التحكم .

٢- مبرمجات خاصة (Dedicated Programmer) : وهي مكونة من لوحة مفاتيح وشاشة مع الدارات الإلكترونية اللازمة لتطوير وتعديل وتحميل البرنامج في المتحكم . وهو سهل الاستعمال ، ويمكن نقله من مكان إلى

مكان ، كما أنه يقوم بإظهار عدة أجزاء من البرنامج في نفس الوقت . ويمكنه برمجة ومراقبة المتحكم . من الناحية الأخرى فإن تكلفته ليست منخفضة ، ويمكن استخدامه مع أنواع محددة من المتحكمات فقط بالإضافة إلى أن حجمه كبير نسبياً ووظائفه



شكل (١٤)

محدودة نوعاً ما .



شكل (١٥)

- ٣- الحاسوب : انتشر استعمال الحاسوب كمبرمج للمتحكم المنطقي المبرمج (PLC) ، حيث قام مصنعي أجهزة المتتحكم المنطقي المبرمج بتطوير البرامج الخاصة لبرمجة المتتحكمات التي يتم تثبيتها على أجهزة الحاسوب ، ومن ثم القيام ببرمجة هذه المتتحكمات عن طريق توصيل المتتحكم بمحارج جهاز الحاسوب .

ويحتوي جهاز الحاسوب على جميع مميزات المبرمجات الخاصة ، بالإضافة

إلى مميزات أخرى كثيرة مثل إمكانيات التحرير والطباعة والأرشفة والتخزين للبرامج على وسائط متعددة كالأقراص الصلبة والمرننة والمضغوطة (CD) أو وحدات ذاكرة خارجية . وهذا يمكن من إعادة برمجة المتتحكم بسهولة عند حدوث أي خلل في البرنامج الأصلي . كما يمكن تحويل البرنامج من لغة إلى أخرى بسهولة ويسر ، مما يمكن المستخدم من دراسة وتحليل وتعديل البرنامج باللغة التي تناسبه . ويمكن القيام بعمليات الفحص لحالات المدخل والمخرج أو فحص تتابع عمل البرنامج بعد كل خطوة . كذلك فحص البرنامج من خلال تطابقه مع قواعد اللغة (Syntax) بالإضافة إلى التحكم بعمل المتتحكم ومراقبة عمله خلال التشغيل (Online Monitoring) .

عمل الجهاز / تنفيذ برنامج التشغيل للمستخدم :



شكل (١٦)

يتم تنفيذ برنامج التشغيل للمستخدم كجزء من عملية متكررة تسمى بالمسح (Scan) الشكل (١٦) تقوم وحدة المعالجة المركزية خلال عملية المسح بالخطوات التالية :

١ - عند بدء تشغيل الجهاز يتم جعل حالة المخارج لتصبح في الحالة ٠ .

٢ - تتم قراءة حالة المدخل الحقيقة من وحدات الدخول وت تخزينها في المساحة المخصصة لها في الذاكرة (صورة وحدات الإدخال) .

٣ - يتم تنفيذ برنامج التشغيل للمستخدم خطوة خطوة مع الأخذ في الاعتبار حالة المدخل المخزنة في الذاكرة وليس اللحظية ، وكذلك حالة وحدات الذاكرة والقيم الحالية للمؤقتات والعدادات وتنقل نتائج تنفيذ البرنامج إلى المساحة المخصصة لوحدات الخرج في الذاكرة (صورة وحدات الخرج) وليس إلى المخارج الفعلية .

٤ - تقوم وحدة المعالجة بعملية فحص ذاتي ولأجزاء الجهاز المختلفة كذلك ، وتقوم بعمليات الاتصالات اللازمة مع الوحدات الطرفية الأخرى ، كذلك مسح منطقة النظام للتأكد من نمط التشغيل المطلوب (RUN STOP) وفي حالة اكتشاف أي خلل يقوم الجهاز بإعطاء إشارة بذلك ويتوقف عن العمل .

٥ - تنقل حالة المخارج من المساحة المخصصة لها في الذاكرة إلى المخارج الفعلية .

٦ - يتنتقل البرنامج إلى خطوة ٢ أعلاه، ويتم تنفيذ الخطوات ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ بصورة دورية .

ويسمى الزمن اللازم للقيام بعملية مسح واحدة بزمن المسح ، ويعتمد هذا الزمن على :

حجم البرنامج . ■

عدد المداخل والمخارج . ■

حجم الاتصالات الازمة . ■

وستتغرق عملية المسح عادة أجزاء من الثانية تتراوح من أعشار الميلي ثانية إلى بضع عشرات الميلي ثانية- وبما أن عملية المسح تم بصورة مستمرة وبسرعة عالية ، فإن المتحكم يقوم بالتحكم بالزمن الحقيقي للالة الوصول بها .

طرق البرمجة:

هناك عدة طرق لبرمجة المتحكم المنطقي (PLC) منها :

١- **المخطط السلمي (Ladder Diagram)** : وتخترق بالرمز (LAD) . وهذه الطريقة أقرب ما تكون إلى مخطط مسار التيار المستخدم في الدارات الكهربائية ودارات التحكم ، مع فارق أساسي وهي أنها ترسم بشكل أفقي وليس بشكل عمودي . ويكون هناك خطان عموديان أحدهما على الجهة اليسرى والآخر إلى اليمين ويمثلان مصدر التغذية . وتوصل الدارات على شكل تلامسات على شكل سلم بين هذين الخطين . وتم قراءة هذه المخططات من اليسار إلى اليمين ومن الأعلى إلى الأسفل . وتتبع المخططات السلمية القواعد التالية :-

أ- تمثل الخطوط العمودية على الجانبين خطى مصدر التغذية الذي توصل به الدارات .

ب- تبدأ كل درجة بمدخل أو عدة مداخل وتنتهي بخرج واحد على الأقل .

ج- يتم رسم التلامسات في أوضاعها الطبيعية . فالمفتوح الذي يكون مفتوحاً بصورة طبيعية إلى أن يغلق بفعل أحد المؤثرات سوف يظهر مفتوحاً على المخطط السلمي ، أما المفتوح المغلق بصورة طبيعية فإنه يظهر مغلقاً على المخطط .

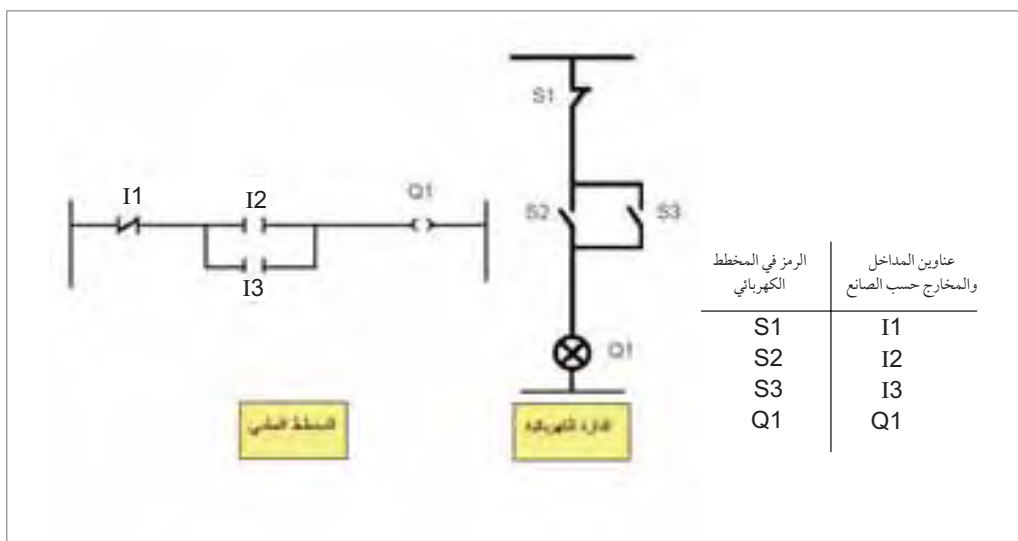
د- يمكن للتلامس التابع لجهاز معين أن يظهر في أكثر من درجة على السلم . فمثلاً يمكن لأحد مفاتيح التلامس أن يظهر في أكثر من درجة على السلم . وكذلك يمكن للتلامسات التابعة لمخرج أو مرحل داخلي ان تظهر في أكثر من درجة .

ه- تعرف كل المداخل والمخارج والعناصر الأخرى كالمراحل الداخلية والمؤقتات بعناوينها حسب الرموز المعتمدة من قبل صانع الجهاز .

الجدول التالي يربط بين رموز الدارة الكهربائية ورموز المخطط السلمي ، الشكل (١٧) .

نوعه	الرمز وشكله في الدارة الكهربائية	الرمز وشكله في المخطط السلمي
	شكل الرمز	شكل الرمز
مفتاح مفتوح (NO)	—•	—[]—
مفتاح مغلق (NC)	—•	—/[]—
حمل (خرج)	⊗	—()—

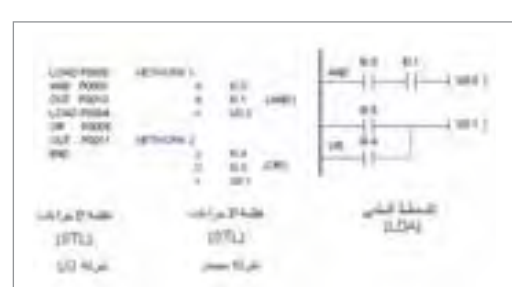
والشكل (١٨) يبين مخططًا لدارة كهربائية والمخطط السلمي المناظر .



شكل (١٨)

ويجب الانتباه إلى أن مصنيعي أجهزة المتحكمات قد قاموا ببرمجة كثير من الوظائف والعمليات كالтайمرات والعدادات على شكل صناديق وظيفية لتم برمجتها من خلال المخططات السلمية .

- **قائمة الإجراءات (Statement List)** : وتحتضر بالرمز (STL) . وفي هذه الطريقة يتم وصف الدارة المراد



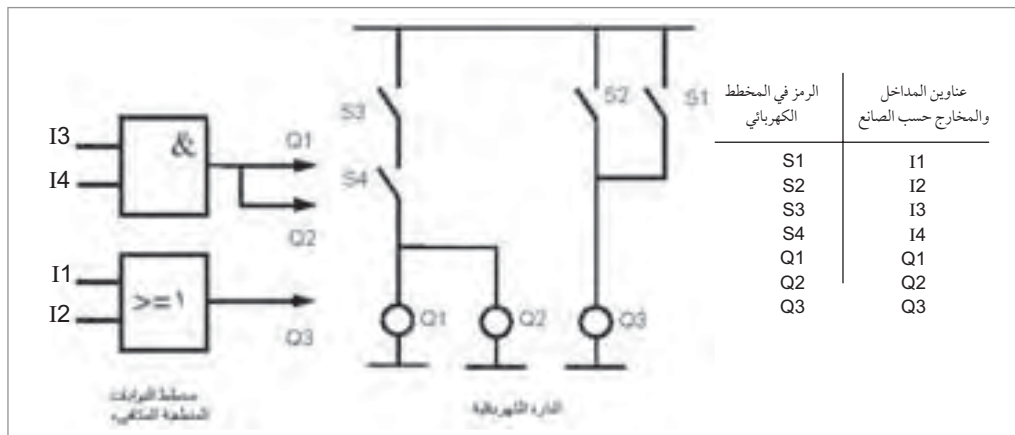
شكل (١٩)

التحكم بها بمجموعة أوامر . وهذه الطريقة أقرب ما يمكن إلى لغة التجميع (Assembly Language) المستخدمة في برمجة الحاسوبات الشكل (١٩) ، وهي مجموعة من الأوامر يعبر عنها بحروف كما يلي على سبيل المثال :

أ- توصيل تلامسات على التوالي (AND) أو ما يدل على ذلك بلغة الشركة الصانعة .

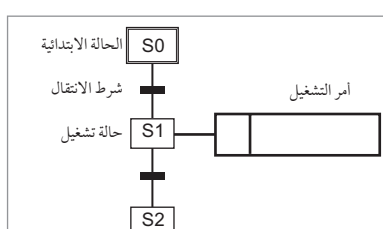
بـ- توصيل تلامسات على التوازي (OR) أو ما يدل على ذلك بلغة الشركة الصانعة .

-٣ المخططات الصندوقيّة الوظيفية (Function Block Diagram) : وتخصر بالرمز (FBD) وتسماى احيانا بسميات أخرى مثل مخطط البوابات المنطقية أو (CSF) (Control System Flowchart) الشكل (٢٠). وفي هذه الطريقة يتم استخدام البوابات المنطقية في تنفيذ عمليات التحكم .



شكل (٢٠)

-٤ البرمجة باللغات عالية المستوى : أتاح بعض المصمعين إمكانية برمجة متحكماتهم باللغات الحاسوبية العالية المستوى مثل C ، Pascal وغيرها . وتعدّ هذه اللغات ذات جدوة كبيرة جداً عند أداء المهام المعقدة التي قد تعد صعبة باللغات الأخرى مثل المخطط السلمي ، وذلك مثل مهام معالجة المعطيات رياضياً أو نقل كميات كبيرة من المعطيات لإظهار معلومات رسومية أو لأداء بعض الاتصالات عن طريق المنافذ .



شكل (٢١)

-٥ البرمجة بواسطة بواسطة (Sequential Function Charts) (SFC) : وفيها تتم برمجة العملية الصناعية بواسطة مخططات تمثل الحالات أو المراحل المتتابعة التي تنتقل من خلالها العملية الصناعية مع تحديد المؤثرات التي تسبب الانتقال من حالة إلى أخرى بالإضافة إلى الأوامر التي سيتم تنفيذها عند كل حالة الشكل (٢١) .

■ مميزات جهاز المتحكم المنطقي المبرمج (PLC)

- ١- وحدات ثابتة وموحدة .
- ٢- سهولة تنفيذ البرنامج قبل توصيله مع الآلة .
- ٣- توافر عدد كبير من المراحل الداخلية والمؤقتات والعدادات وغيرها من الوظائف في جهاز واحد .
- ٤- عدد كبير من الملامسات المساعدة حيث يمكن تكرار استخدام نفس العنوان لعدد كبير من المرات .

- سهولة تنفيذ التعديلات وإصلاح الأخطاء : في اللوحات التقليدية فإن أي تغيير في عمل نظام التحكم يستلزم تغيير التوصيات مما يتطلب وقتاً وجهداً، بينما يتم ذلك بواسطة تعديل البرنامج فقط في جهاز (PLC).
- تكلفة أقل .
- حجم صغير .
- سهولة متابعة العملية الصناعية خلال العمل من خلال البرنامج على جهاز الحاسوب .
- سرعة العمل : حيث إن المعالج داخل الجهاز أسرع من عمل المراحلات التقليدية .
- الاعتمادية والوثوقية : حيث إن اللوحات التقليدية تعتمد في عملها على المراحلات ذات طبيعة العمل الميكانيكية .
- سهولة التوثيق لبرامج التحكم .
- الحماية من العبث بالبرنامج بواسطة كلمات السر .
- يمكن تكرار البرنامج خلال ثوانٍ .
- سهولة إمكانية إظهار دلائل تعبر عن أخطاء التشغيل في الآلات الصناعية .

برمجة المتحكم المنطقي المبرمج

سيتم تناول برمجة المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) من خلال دراسة كيفية برمجة الوظائف والعمليات المختلفة (مثل العمليات المنطقية، والمراحلات الزمنية (التايمرات) والعدادات) كلاً على حدة في البداية، ومن ثم يتم تناول التطبيقات التي قد تتطلب توافر أكثر من عملية في نفس التطبيق. وللقيام بعملية البرمجة سنقوم باعتماد المتحكم المنطقي المبرمج نوع LG-Master K10S . وعند القيام بعملية البرمجة لأي جهاز PLC يجب معرفة العناوين المختلفة المتوفرة للمبرمج ، وذلك من الشركة الصانعة . وتشمل هذه العناوين على سبيل المثال:

عناوين المداخل (Input Addresses) :

شركة سيمتر : تبدأ عناوين المداخل بالحرف I مثلاً (I0 , 0 – I0 , 7) ، (I1 , 0 – I1 , 7) .

شركة LG : تبدأ عناوين المداخل بالحرف P مثلاً (P0000 – P0007) .

عناوين المخارج (Output Addresses) :

شركة سيمتر : تبدأ عناوين المخارج بالحرف Q مثلاً (Q0.0 – Q0.7) ، (Q1.0 - Q1.7) .

شركة LG : تبدأ عناوين المخارج بالحرف P مثلاً (P0010 - P0015) .

عناوين المراحل الداخلية (Flags) :

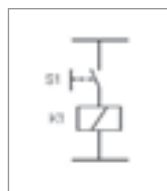
وتستخدم غالباً مجموعة من المصطلحات لوصف هذه العناصر مثل (المراحل المساعدة - Auxiliary) أو (المؤشرات - Relays) أو (الإعلام - Markers) أو (Flags) وغيرها . وهذه المراحل ليست مراحلات حقيقة ولكنها مجرد خانات (Bits) موجودة في الذاكرة التخزينية للجهاز ، ويتم التعامل معها بنفس طريقة التعامل مع المراحلات ، وهي تستخدم لحفظ المعطيات أو الحالات (الأوضاع) المختلفة للعملية الصناعية . وهي تتصرف بشكل مشابه للمراحلات ، أي قادرة على الوصل (ON) أو الفصل (OFF) مع وجود ميزة إضافية من ناحية إمكانية اعتبار كل مرحل داخلي مجهزاً بعده لأنهائي من الملامسات المساعدة المغلقة (NC) أو المفتوحة (NO) . وهذا يعطي إمكانيات أكبر عند البرمجة ويسهل عملية البرمجة . ويوجد في جهاز (PLC) عدد كبير من هذه المراحلات يعتمد عددها على موديل الجهاز والصانع . وتختلف عناوين هذه المراحلات من شركة إلى أخرى . فمثلاً في شركة سيمتر : تبدأ عناوين المراحلات الداخلية بالحرف (M) ، شركة LG - K10S : تبدأ عناوين المراحلات الداخلية بالحرف (M0000 - M031F) وبالتالي يبلغ عددها 512 .

العمليات الأساسية والمنطقية

من أجل برمجة المتحكم المنطقي المبرمج للتحكم بالعمليات الصناعية يجب تعين عنوان معين لكل من المداخل والمخارج . وهذا العنوان مخصص من صانع الجهاز ويجب الالتزام به في عمليات البرمجة . ولهذا ومن أجل تسهيل عملية البرمجة يتم كتابة قائمة التخصيص (Assignment List) التي تحدد عنوان كل من المداخل والمخارج التي تم اختيارها التي سيتم اعتمادها خلال عملية البرمجة للجهاز المراد التحكم به .

ملامس مفتوح مع مخرج :

يبين الشكل (٢٢) المخطط الكهربائي لملامس مفتوح مع مخرج



الشكل (٢٢)

قائمة التخصيص

العنوان	الرمز	الملاحظات
P0000	S1	ضاغط (NO)
P0010	K1	مخرج



المخطط السلمي (LDA) : (Ladder Diagram) (LDA)

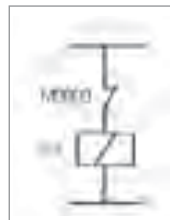
قائمة الإجراءات (STL) : (Statement List) (STL)

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	OUT	P0010
2	END	

تستخدم الوظيفة LOAD في بداية السطر لتحميل ملامس مفتوح حيث تأخذ النتيجة المنطقية للوظيفة (1) إذا كان الملامس مغلقاً، و(0) إذا كان الملامس مفتوحاً. وتستخدم الوظيفة OUT من أجل إعطاء العنوان المسمى في الوظيفة OUT نتيجة العمليات المنطقية التي تسبق الوظيفة OUT وهي إما ON أو OFF.

أما الوظيفة END التي يجب أن توضع في نهاية البرنامج، فهي تبين للمعالج نهاية البرنامج ليتوقف المعالج عن تنفيذ الأوامر ويعود إلى بداية البرنامج؛ مما يساعد على سرعة تفاعل المتحكم مع العملية الصناعية.

■ ملامس مغلق مع مخرج :



يبين الشكل (٢٣) المخطط الكهربائي لملامس مغلق مع مخرج .

الشكل (٢٣)

قائمة التخصيص			
ملاحظات	الرمز	العنوان	
لاماس (NC)	M0000	M0000	المدخل
مخرج	K1	P0010	المخرج



المخطط السلمي (LDA) :

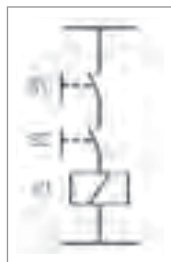
قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD NOT	M0000
1	OUT	P0010
2	END	

وتستخدم الوظيفة LOAD NOT لتحميل ملامس مغلق حيث تأخذ النتيجة المنطقية للوظيفة القيمة (1) إذا كان المرحل M0000 في حالة عدم التشغيل .

■ تلامسين مفتوحين على التوالى :

يبين الشكل (٢٤) المخطط الكهربائي للامسان مفتوحان على التوالى .



الشكل(٢٤)

قائمة التخصيص

العنوان	الرمز	ملاحظات
P0000	S1	ضاغط تشغيل (NO)
P0001	S2	ضاغط تشغيل (NO)
P0011	K1	مخرج



المخطط السلمي (LDA) :

قائمة الإجراءات (STL) :

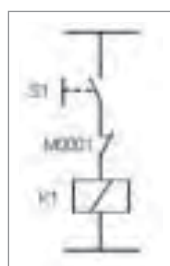
Step	Command
0	LOAD P0000
1	AND P0001
2	OUT P0011
3	END

■ المخطط الصندوقي الوظيفي : (FBD)



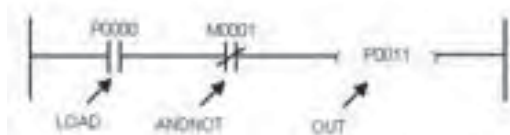
■ ملامس مغلق على التوالى مع ملامس مفتوح :

يبين الشكل (٢٥) المخطط الكهربائي لملامس مغلق على التوالى مع ملامس مفتوح .



الشكل(٢٥)

قائمة التخصيص			
ملاحظات	الرمز	العنوان	
ضاغط (NO)	S1	P0000	المدخل
لامس (NC)	M0001	M0001	
مخرج	K1	P0011	المخرج



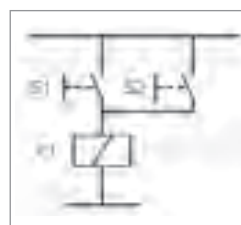
المخطط السلمي (LDA) :
قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	AND NOT	M0001
2	OUT	P0011
3	END	

المخطط الصندوقي الوظيفي : (FBD)



لامسان مفتوحان على التوازي :



يبين الشكل (٢٦) المخطط الكهربائي
لامسان مفتوحين على التوازي .

الشكل (٢٦)

قائمة التخصيص			
ملاحظات	الرمز	العنوان	
ضاغط تشغيل (NO)	S1	P0000	المدخل
ضاغط تشغيل (NO)	S2	P0001	
مخرج	K1	P0011	المخرج

المخطط السلمي (LDA) :

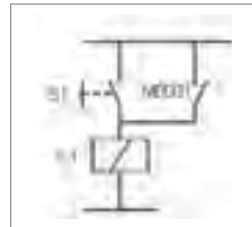
قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	OR	P0001
2	OUT	P0011
3	END	

المخطط الصندوقي الوظيفي (FBD) :



ملامس مغلق على التوازي مع ملامس مفتوح :



الشكل(٢٧)

يبين الشكل (٢٧) المخطط الكهربائي لملامس مغلق على التوازي مع ملامس مفتوح .

قائمة التخصيص

ملاحظات	الرمز	العنوان	
ضاغط تشغيل (NO)	S1	P0003	المدخل
ملامس (NC)	M0001	M0001	
مخرج	K1	P0012	المخرج

المخطط السلمي (LDA) :

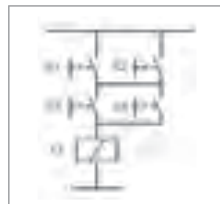
قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0003
1	OR NOT	M0001
2	OUT	P0012
3	END	

المخطط الصندوقي الوظيفي (FBD) :



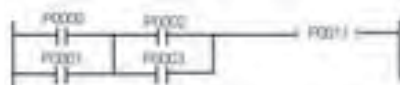
مجموعة موصولة من التلامسات موصولة على التوالي مع مجموعة موصولة أخرى من التلامسات :



الشكل(٢٨)

يبين الشكل (٢٨) المخطط الكهربائي مجموعة موصولة من التلامسات موصولة على التوالي مع مجموعة موصولة أخرى من التلامسات .

قائمة التخصيص			
ملاحظات	الرمز	العنوان	
ضاغط (NO)	S1	P0000	المدخل
ضاغط (NO)	S2	P0001	
ضاغط (NO)	S3	P0002	
ضاغط (NO)	S4	P0003	
مخرج	K1	P0011	المخارج

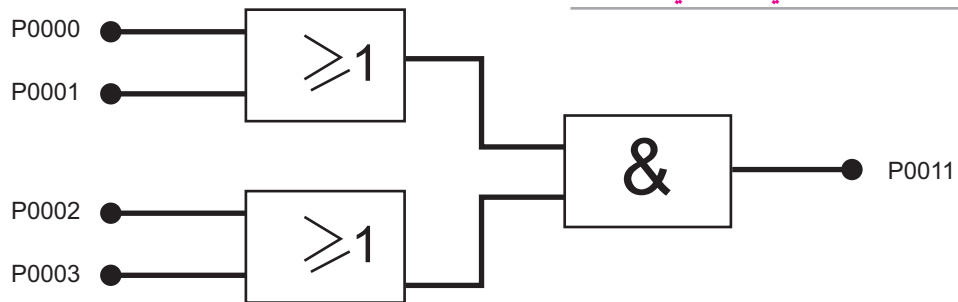


المخطط السلمي (LDA) :

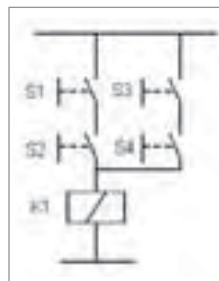
قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	OR	P0001
2	LOAD	P0002
3	OR	P0003
4	AND LOAD	
5	OUT	P0011
6	END	

المخطط الصندوقى الوظيفي (FBD)



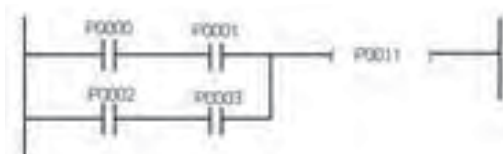
مجموعة موصولة من التلامسات على التوازي مع مجموعة موصولة أخرى من التلامسات :



الشكل (٢٩)

يبين الشكل (٢٩) المخطط الكهربائي لمجموعة موصولة من التلامسات على التوازي مع مجموعة موصولة أخرى من التلامسات .

قائمة التخصيص			
العنوان	الرمز	المدخل	المخرج
P0000	S1	ضاغط (NO)	
P0001	S2	ضاغط (NO)	
P0002	S3	ضاغط (NO)	
P0003	S4	ضاغط (NO)	
P0011	K1		مخرج

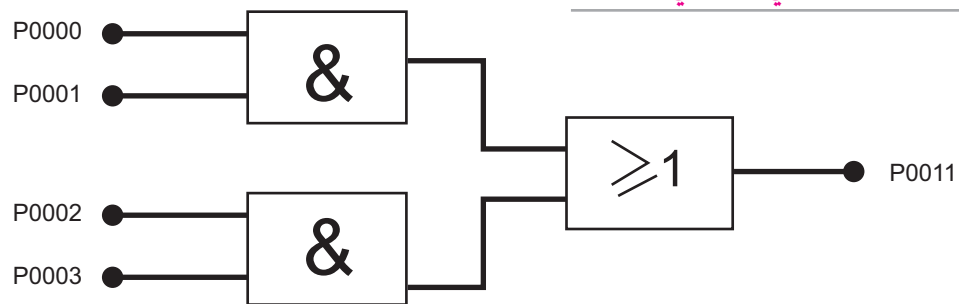


المخطط السلمي (LDA) :

قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	AND	P0001
2	LOAD	P0002
3	AND	P0003
4	OR LOAD	
5	OUT	P0011
6	END	

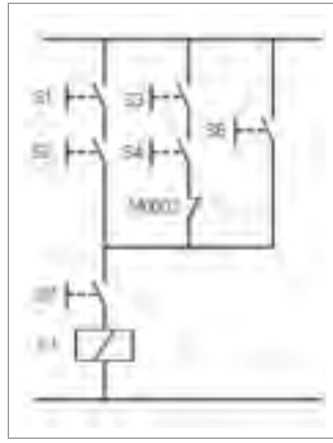
المخطط الصندوقي الوظيفي : (FBD)



مثال:

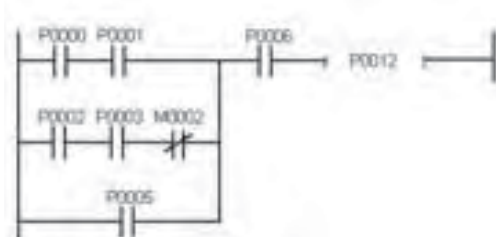
ارسم المخطط السلمي (LDA)، واتب قائمة التخصيص، وارسم المخطط الصندوقي الوظيفي للدارة التالية الشكل (٣٠).

الحل:



المخطط الكهربائي : الشكل (٣٠)

قائمة التخصيص			
ملاحظات	الرمز	العنوان	
ضاغط (NO)	S1	P0000	المدخل
ضاغط (NO)	S2	P0001	
ضاغط (NO)	S3	P0002	
ضاغط (NO)	S4	P0003	
ملامس (NC)	M0002	M0002	
ضاغط (NO)	S6	P0005	
ضاغط (NO)	S7	P0006	
مخرج	K1	P0012	المخرج

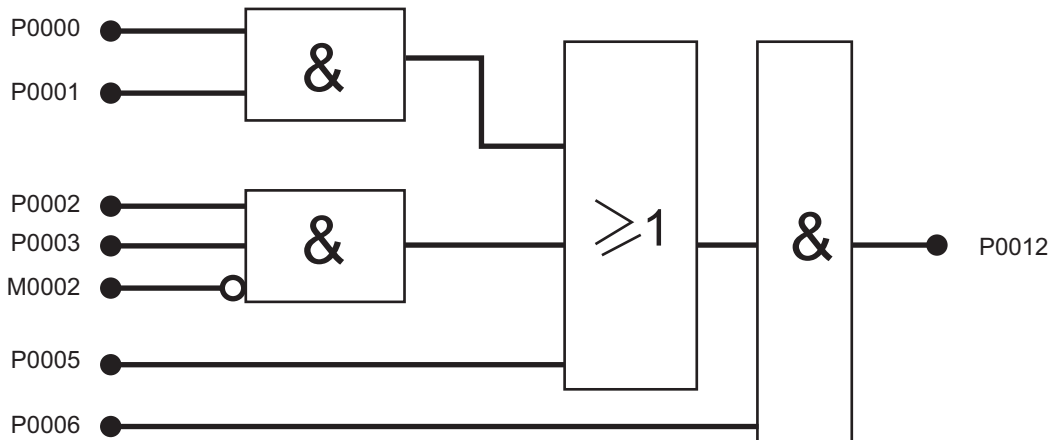


المخطط السلمي (LDA) :

قائمة الإجراءات (STL)

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	AND	P0001
2	LOAD	P0002
3	AND	P0003
4	AND NOT	M0002
5	OR LOAD	
6	OR	P0005
7	AND	P0006
8	OUT	P0012
9	END	

المخطط الصندي الوظيفي (FBD) ■

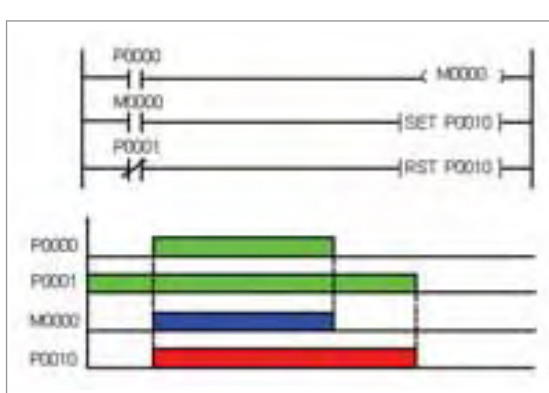


وظيفة الوضع وإعادة الوضع (Flip - Flop) (SET ، RESET) (النطاط) ■

وهي إحدى الوظائف الهامة في المتحكمات المنطقية المبرمجة. ففي حالة الوضع (SET) يتم وضع أي تشغيل أي مخرج أو مرحل داخلي بواسطة إعطاء إشارة لحظية من مدخل أو من مرحل داخلي آخر أو غيره،

حيث يبقى العنوان الذي تم تحويله إلى حالة الوضع على تلك الحالة حتى بعد زوال الإشارة إلى أن يتم إعطاء إشارة لحظية أخرى لإعادة الوضع أو التصفير (RESET). ويبين المخطط التالي عمل وكيفية برمجة وظيفة النطاط (الوضع وإعادة الوضع) بواسطة ضاغط للوضع (NO) وضاغط لإعادة الوضع (NC) الشكل (٣٢).

وفي حالة تطبيق كل من إشارة الوضع وإعادة الوضع إلى نفس العنوان وفي نفس الوقت، فإن جهاز المتحكم



المخطط الكهربائي : الشكل (٣٢)

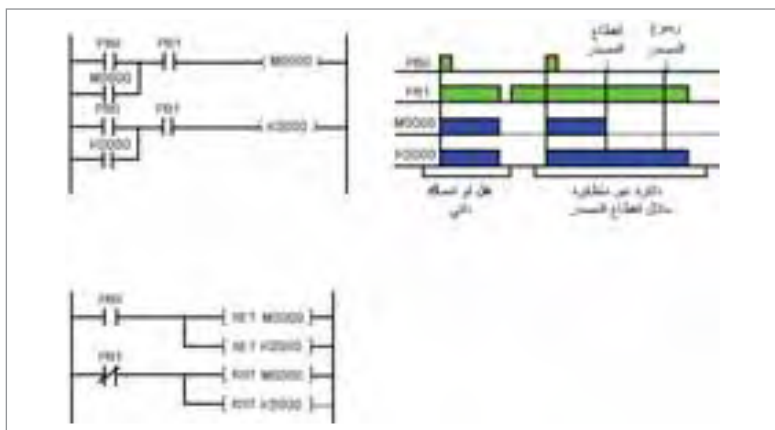
سيطبق الأمر الأخير في البرنامج ، (أي الأمر ذات رقم الخطوة الأعلى) .

سؤال :

اكتب قائمة الإجراءات للمخطط السلمي في الشكل (٣٢) .

المرحلات الداخلية الحافظة (Retentive Relays)

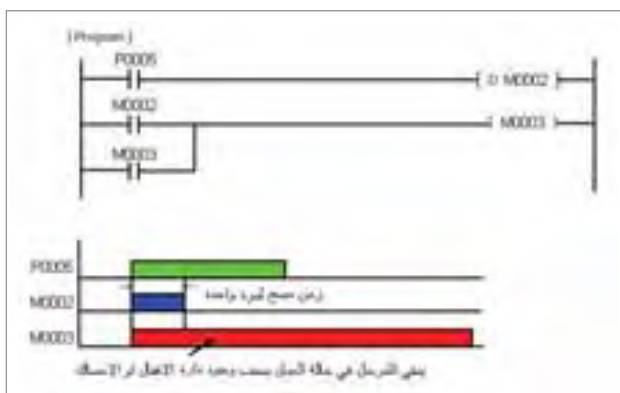
عند انقطاع مصدر التغذية عن جهاز المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) أثناء التشغيل فإن مراحلات الخرج وجميع المراحل الداخلية العادية ستتصبح مفصولة . وعند عودة مصدر التغذية مرة أخرى فإن حالة مراحلات الخرج والدخل ستأخذ حالة مختلفة عما كانت عليه قبل الانقطاع . فإذا كان المتحكم في وسط إحدى عمليات



المخطط الكهربائي : الشكل (٣٣)

التحكم التتابعية ، فإن المتحكم سيبدأ عمله عند نقطة أخرى في سلسلة التحكم ، ولن يتبع سلسلة التحكم من النقطة التي وصل إليها قبل انقطاع مصدر التغذية . وفي بعض حالات التحكم قد يسبب ذلك خطورة أو خسائر مادية أو إرباكاً في العمل . ولتجاوز هذه المشكلة يتم تزويد أجهزة (PLC) بمراحلات داخلية

خاصة تحفظ بحالتها عند انقطاع مصدر التغذية تسمى بالمراحلات الحافظة . وتأخذ هذه المراحلات وعدددها (LG - K10S) في المتحكمات من نوع (K0000- K015F) 256 .



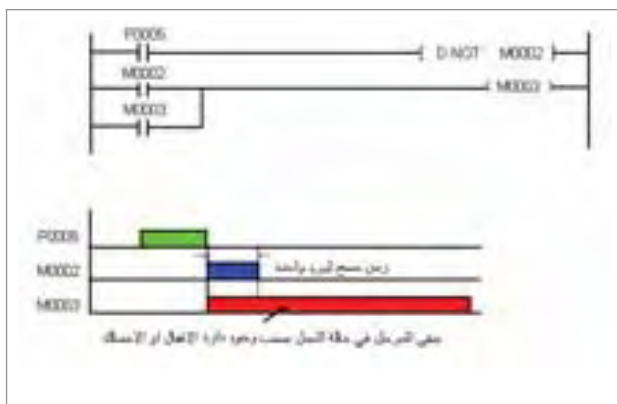
المخطط الكهربائي : الشكل (٣٤)

ويبين الشكل (٣٤) الفرق في عمل المراحلات الداخلية العادية والمراحلات الحافظة . حيث يتضح أن المراحلات الداخلية الحافظة تحفظ بحالتها عند انقطاع مصدر الطاقة .

عملية الشوط الواحد (One-Shot Operation) :

وهذه الوظيفة موجودة في كثير من المتحكمات المنطقية . وهي تعطي إمكانية تشغيل أحد المخارج أو المراحلات الداخلية لدورة عمل واحدة (زمن

مسح واحد للبرنامج) وذلك عند الطرف الصاعد أو الطرف الهابط لإشارة الدخل . ويبيين المخطط التالي عمل وكيفية برمجة عملية الشوط الواحد عند الطرف الصاعد لإشارة الدخل ، الشكل (٣٤) .



المخطط الكهربائي : الشكل (٣٥)

أما المخطط التالي فيبين عمل وكيفية برمجة عملية الشوط الواحد عند الطرف الهابط لإشارة الدخل الشكل (٣٥).

المؤقتات (Timers):

تعد وظيفة المؤقت أو التايمر من أهم الوظائف

في أنظمة التحكم والأتمتة الصناعية . فرمن الخطوات مثل إبقاء مخارج العمليات الصناعية في وضع التشغيل أو الإطفاء لزمن معين هو أمر ضروري في العمليات الصناعية ، وكذلك تأخير عمل بعض الخطوات عن البعض الآخر بزمن معين لاغني عنه في الآلات الصناعية .

وهناك عدة أنواع من المؤقتات في المتحكمات المنطقية (PLC) بعضها يتشابه بين جميع المصممين وبعضها يختلف في تفاصيل العمل من صانع إلى آخر . وينظر البعض إلى المؤقتات تجاوزاً ومن أجل التبسيط على أنها نوع من المرحلات المزودة بملفات ، بحيث يتم عند تشغيلها بالطريقة المطلوبة إغلاق أو فتح تلامسات بالاعتماد على الزمن المضبوط للمؤقت . وعليه عند برمجة المؤقت يتم اعتبار ملف تشغيل المؤقت كخرج لمجموعة من التلامسات التي تقوم بتشغيل الملف (في إحدى درجات المخطط السلمي) ، بينما يقوم خرج المؤقت (الذي يمكن النظر إلى إحدى صوره على شكل تلامسات) بإتمام عملية التحكم في درجة أخرى من المخطط .

وينظر البعض الآخر إلى المؤقتات كصناديق مهمتها التحكم بتوقيت زمن وصول الإشارة إلى الخرج . ويتم ضبط زمن المؤقت بالاعتماد على القيمة المضبوطة أو قيمة الوضع المسبق (Preset-Value) والقاعدة الزمنية للمؤقت . فإذا كانت القاعدة الزمنية للمؤقت 10 msec والقيمة المضبوطة للمؤقت 1000 فإن

$$\text{زمن المؤقت (زمن التوقيت)} = \text{القيمة المضبوطة للمؤقت} \times \text{القاعدة الزمنية للمؤقت}$$

$$= 1000 \times 10\text{msec}$$

$$= 10 \text{ sec}$$

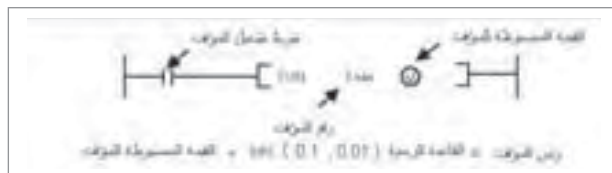
وكما في حالة المرحلات الداخلية ، يوجد هناك مؤقتات داخل المتحكم المنطقي المبرمج تسمى مؤقتات حافظة (Retentive Timers) حيث تحتفظ هذه المؤقتات بالزمن المنقضي حتى عند انقطاع مصدر القدرة . وفي المتحكمات نوع LG-K10S يوجد 128 مؤقتاً يمكن استخدامها وبرمجتها لعمل على أي نوع من المؤقتات التي

سن Shr-Ha . وفيما يلي عناوين المؤقتات في جهاز LG-K10S :

عدد المؤقتات المتاحة : 128

T0000 – T0095	: بقاعدة زمنية 100msec
T0096 – T0127	: بقاعدة زمنية 10msec
	مؤقتات حافظة :
T0072 – T0095	: بقاعدة زمنية 100msec
T0120 – T0127	: بقاعدة زمنية 10msec

أنواع المؤقتات :

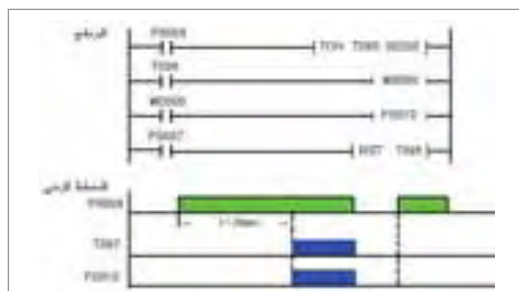


الشكل (٣٦)

مؤقت تأخير الوصول (ON – delay Timer) :

يبين الشكل (٣٦) كيفية برمجة هذا المؤقت . حيث الرمز (TON) يحدد أن المؤقت ذا الرقم (T---) سوف يستخدم كمؤقت لتأخير الوصول . فيما يتحدد زمن المؤقت حسب القيمة المضبوطة والقاعدة الزمنية . ويعمل هذا المؤقت كما يلي :

- ١ - يتكون المؤقت من تلامس المؤقت ، والقيمة الحالية ، والقيمة المضبوطة .
- ٢ - عند تحقق شروط التشغيل تبدأ القيمة الحالية للمؤقت بالزيادة حسب القاعدة الزمنية للمؤقت كل sec (0.01,0.1) حتى تصل القيمة الحالية إلى القيمة المضبوطة أو تصبح شروط التشغيل غير متحققة لعمل المؤقت .
- ٣ - عند وصول القيمة الحالية إلى القيمة المضبوطة فإن ملامس (لامسات) المؤقت يتتحول إلى وضع التشغيل (ON) .
- ٤ - تصبح القيمة الحالية للمؤقت مساوية للصفر ويتحول ملامس المؤقت إلى وضع الإطفاء عند عدم تتحقق شروط التشغيل أو إعطاء إشارة إعادة الوضع (التصفير) (RST) للمؤقت .



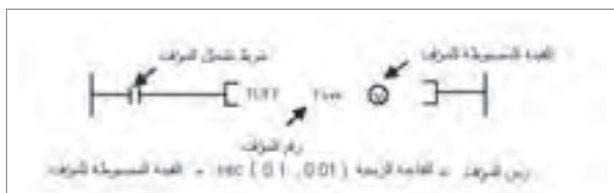
الشكل (٣٧)

ويبين الشكل (٣٧) كيفية برمجة مؤقت تأخير الوصول لتشغيل مخرج (P0010) بعد 20 ثانية من عمل المدخل (P0004). ويمكن كتابة قائمة الإجراءات (STL) للمخطط السلمي في الشكل أعلاه كما يلي :

قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0004
1	TON	T095 00200
2	LOAD	T095
3	OUT	M0000
4	LOAD	M0000
5	OUT	P0010
6	LOAD	P0007
7	RST	T097
8	END	

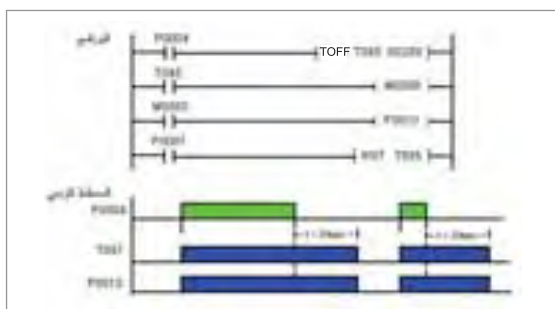
مؤقت تأخير الفصل (OFF – delay Timer) :



الشكل (٣٨)

يبين الشكل (٣٨) كيفية برمجة هذا المؤقت . حيث إن الرمز (TOFF) يحدد أن المؤقت ذا الرقم (T-) سوف يستخدم كمؤقت لتأخير الفصل . فيما يتحدد زمن المؤقت حسب القيمة المضبوطة والقاعدة الزمنية . ويعمل هذا المؤقت كما يلي :

- ١ - يكون المؤقت من تلامس المؤقت ، والقيمة الحالية ، والقيمة المضبوطة .
- ٢ - فور تحول إشارة شروط تشغيل المؤقت من حالة (OFF) إلى الحالة (ON) يتتحول خرج المؤقت (ملامس المؤقت) إلى حالة التشغيل ، وتصبح القيمة الحالية للمؤقت مساوية للقيمة المضبوطة للمؤقت .
- ٣ - يستمر الوضع كما في بند ٢ أعلاه إلى أن تتحول إشارة تشغيل المؤقت من الحالة(ON) إلى الحالة (OFF) . عند ذلك تبدأ القيمة الحالية للمؤقت بالنقصان حسب القاعدة الزمنية للمؤقت . وعند وصول هذه القيمة إلى الصفر يتتحول خرج المؤقت إلى الحالة OFF .
- ٤ - يتم جعل القيمة الحالية للمؤقت مساوية للصفر ، وبالتالي خرج المؤقت في الحالة (OFF) في أي لحظة وذلك بإعطاء إشارة إعادة الوضع (التصغير) (RST) للمؤقت .



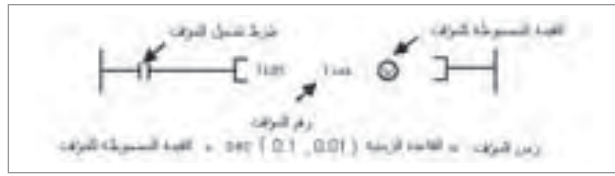
الشكل (٣٩)

ويبيّن الشكل (٣٩) كيفية برمجة مؤقت تأخير الفصل لتشغيل مخرج (P0010) بعد 20 ثانية من فصل المدخل P0004 .

وتكون قائمة الإجراءات للمخطط المرسوم مشابه تماماً لقائمة الإجراءات المكتوبه في مؤقت تأخير الوصل اعلاه ، وذلك لكون الدارة الكهربائية مشابه في الحالتين . ويكون الاختلاف الوحيد هو بالطبع ضرورة برمجة

المؤقت ليكون من نوع تأخير الفصل (TON) بدل (TOFF). ورغم هذا التشابه الكبير في البرمجة، إلا أن هناك اختلافاً كبيراً في عمل المخرج في الحالتين.

المؤقت التكاملی (Integrating Timer)



الشكل (٤٠)

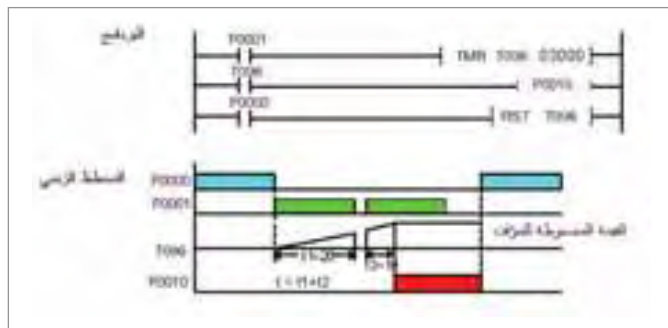
يبين الشكل (٤٠) كيفية برمجة هذا المؤقت.

حيث إن الرمز (TMR) يحدد أن المؤقت ذا الرقم (---T) سوف يستخدم كمؤقت تكاملی. فيما يتحدد زمن المؤقت حسب القيمة المضبوطة والقاعدة الزمنية.

ويعمل هذا المؤقت كما يلي :

- ١ - يتكون المؤقت من تلامس المؤقت ، والقيمة الحالية ، والقيمة المضبوطة .
- ٢ - طالما تحققت شروط تشغيل المؤقت فإن القيمة الحالية للمؤقت تستمر في الزيادة .
- ٣ - إذا أصبحت شروط تشغيل المؤقت بعد ذلك غير متحققة فإن المؤقت يقوم بحفظ القيمة الحالية حتى في حالة عدم تحقق شروط التشغيل .
- ٤ - عند وصول القيمة الحالية للمؤقت إلى القيمة المضبوطة ، يتحول خرج المؤقت إلى حالة التشغيل (ON).
- ٥ - عند استعمال المؤقتات الحافظة كمؤقتات تكاملية فإن هذه المؤقتات تقوم بحفظ القيمة الحالية حتى عند انقطاع مصدر الطاقة عن الجهاز .
- ٦ - عند إعطاء إشارة إعادة الوضع (التصغير) (RST) للمؤقت ، فإن خرج المؤقت يتتحول إلى الحالة (OFF).

كما أن القيمة الحالية للمؤقت تصبح مساوية للصفر .



الشكل (٤١)

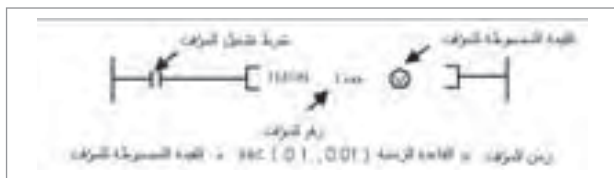
ويبيّن الشكل (٤١) كيفية برمجة مؤقت تكاملی لتشغيل مخرج (P0010) إذا تم إعطاء إشارة على المدخل (P0001) لفترة أو فترات زمنية مجموعها 30 ثانية . ويقوم المدخل (P0000) بإعطاء إشارة إعادة الوضع للمؤقت .

ويمكن كتابة قائمة الإجراءات (STL) للمخطط السلمي في الشكل أعلاه كما يلي :

قائمة الإجراءات (STL)

Step	Command
0	LOAD P0001
1	TMR T096 03000
2	LOAD T096
3	OUT P0010
4	LOAD P0000
5	RST T096
6	END

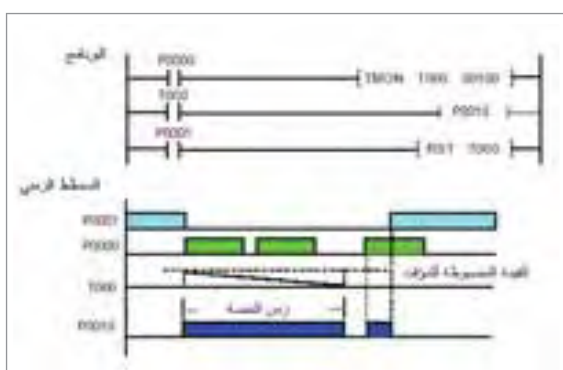
المؤقت أحادي النبضة (TMON) (Monostable Timer)



الشكل(٤٢)

يبين الشكل (٤٢) كيفية برمجة هذا المؤقت . حيث إن الرمز (TMON) يحدد أن المؤقت ذا الرقم (T---) سوف يستخدم كمؤقت أحادي النبضة . فيما يتحدد زمن المؤقت حسب القيمة المضبوطة والقاعدة الزمنية . ويعمل هذا المؤقت كما يلي :

- ١ - يتكون المؤقت من تلامس المؤقت ، والقيمة الحالية ، والقيمة المضبوطة .
- ٢ - فور تحول إشارة شرط تشغيل المؤقت من حالة (OFF) إلى الحالة (ON) يتتحول خرج المؤقت (ملامس المؤقت) إلى حالة التشغيل وتصبح القيمة الحالية للمؤقت متساوية للقيمة المضبوطة للمؤقت .
- ٣ - تبدأ القيمة الحالية للمؤقت بالقصاصان حسب القاعدة الزمنية للمؤقت . وعند وصول هذه القيمة إلى الصفر يتحول خرج المؤقت إلى الحالة (OFF) مرة أخرى .
- ٤ - تحول شروط التشغيل إلى الحالة (ON) أو (OFF) بعد تحول خرج المؤقت إلى الحالة (ON) لا يؤثر على عمل المؤقت .
- ٥ - عند إعطاء إشارة إعادة الوضع (التصفير) (RST) للمؤقت ، فإن خرج المؤقت يتتحول إلى الحالة (OFF) . كما أن القيمة الحالية للمؤقت تصبح متساوية للصفر .



الشكل(٤٣)

ويبيّن الشكل (٤٣) كيفية برمجة مؤقت أحادي النبضة لتشغيل مخرج (P0010) عند تحول إشارة المدخل (P0001) إلى الحالة (ON) وذلك لفترة زمنية تساوي 10 ثوانٍ . ويقوم المدخل (P0000) بإعطاء إشارة إعادة الوضع للمؤقت .

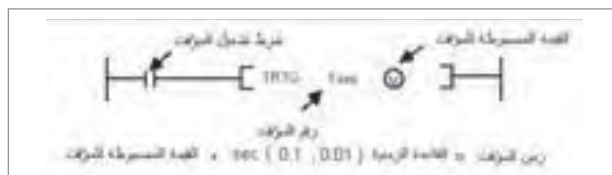
ويمكن كتابة قائمة الإجراءات (STL) للمخطط السلمي في الشكل أعلاه كما يلي :

قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command
0	LOAD P0000
1	TMON T000 00100
2	LOAD T000
3	OUT P0010
4	LOAD P0001
5	RST T000
6	END

المؤقت أحادي النبضة مع إمكانية إعادة القدر (TRTG) :

يبين الشكل (٤٤) كيفية برمجة هذا المؤقت . حيث إن الرمز (TRTG) يحدد أن المؤقت ذا الرقم (T--) سوف يستخدم كمؤقت أحادي النبضة مع إمكانية إعادة القدر . فيما يتحدد زمن المؤقت حسب القيمة المضبوطة والقاعدة الزمنية . ويعمل هذا المؤقت كما يلي :



الشكل (٤٤)

- يتكون المؤقت من تلامس المؤقت ، والقيمة الحالية ، والقيمة المضبوطة .

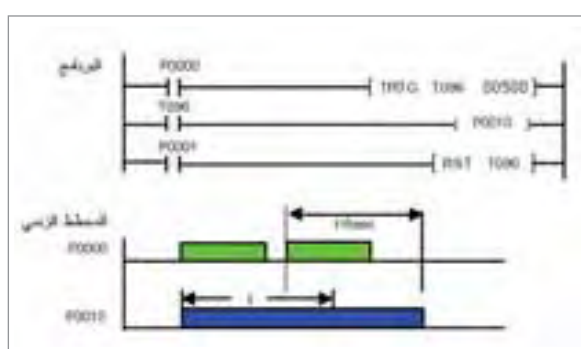
٢- فور تحول إشارة شرط تشغيل المؤقت من حالة (OFF) إلى الحالة (ON) يتتحول خرج المؤقت (ملامس المؤقت) إلى حالة التشغيل ، وتصبح القيمة الحالية للمؤقت مساوية للقيمة المضبوطة للمؤقت .

٣- تبدأ القيمة الحالية للمؤقت بالنقصان حسب القاعدة الزمنية للمؤقت . وعند وصول هذه القيمة إلى الصفر يتحول خرج المؤقت إلى الحالة (OFF) مرة أخرى .

٤- إذا تحولت إشارة شرط تشغيل المؤقت من الحالة (OFF) إلى الحالة (ON) مرة أخرى قبل وصول القيمة الحالية للمؤقت إلى الصفر ، فإن القيمة الحالية للمؤقت تصبح القيمة المضبوطة ، ويبيّن المؤقت في الحالة (ON) ، وفقط عندما تصبح القيمة الحالية مساوية للصفر فإن المؤقت يتحول إلى الحالة (OFF) .

٥- عند إعطاء إشارة إعادة الوضع (التصفير) (RST) للمؤقت ، فإن خرج المؤقت يتتحول إلى الحالة (OFF) . كما أن القيمة الحالية للمؤقت تصبح مساوية للصفر .

ويبيّن الشكل (٤٥) كيفية برمجة مؤقت أحادي النبضة مع إمكانية إعادة القدر لتشغيل مخرج (P0010) من إشارة المدخل (P0000) لفترة زمنية تساوي 5 ثوانٍ .



الشكل (٤٥)

ويقوم المدخل (P0001) بإعطاء إشارة إعادة الوضع للمؤقت .
ويمكن كتابه قائمة الإجراءات (STL) للمخطط السلمي في الشكل أعلاه كما يلي :

قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	TRTG	T096 00500
2	LOAD	T096
3	OUT	P0010
4	LOAD	P0001
5	RST	T096
6	END	

العدادات (Counters)

تعد العدادات إحدى الوظائف المهمة في أحجزة المتحكم المنطقى المبرمج . ففي العادة يلزم عد القطع التي تم إنتاجها ، ويلزم كذلك عد القطع المنتجة على سير ناقل تمهدًا لتغليفها أو تعبئتها في عبوة واحدة ، بالإضافة إلى كثير من التطبيقات التي تستلزم جميعها وجود عدد في الآلات الصناعية .

وتوجد عدة أنواع من العدادات منها العداد التصاعدي والعداد التنازلي وغيرها . ويمكن النظر إلى العدادات تجاوزاً ومن أجل التبسيط على أنها تتكون من عنصرين أساسين : العنصر الأول هو ملفاً العداد حيث يقوم أحد الملفين بعد نبضات الدخول ، بينما يقوم الملف الثاني بتصفيير العداد . أما العنصر الثاني فهو خرج العداد الذي تكون إحدى صوره على شكل ملامسات تحول إلى حالة التشغيل عند الوصول إلى العدد المطلوب . وبناءً على القيمة المضبوطة للعداد (العدد المراد عده) ونبضات الدخول التي يقوم العداد بعدها ونوع العداد ، يقوم العداد بتغيير القيمة الحالية للعداد التي عندما تصل إلى قيمة معينة يقوم العداد بإعطاء إشارة الخرج من أجل التحكم بالعملية الصناعية .

وكما في حالة المؤقتات ، يوجد هناك عدادات داخل المتحكم المنطقى المبرمج تسمى عدادات حافظة (Retentive Counters) حيث تحفظ هذه العدادات القيمة الحالية للعداد حتى عند انقطاع مصدر القدرة . وفي المتحكمات نوع LG-K10S يوجد 128 عدداً يمكن استخدامها وبرمجتها لتعمل على أي نوع من العدادات التي سنشرحها . وفيما يلي عناوين العدادات في جهاز LG-K10S :

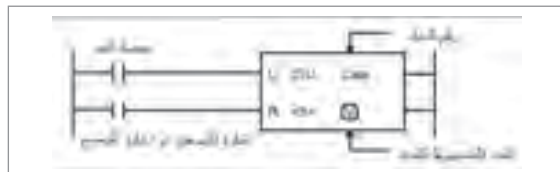
عدد العدادات المتاحة : 128

عناوين العدادات العادية : C000 – C095

عناوين العدادات الحافظة : C096 – C127

أنواع العدادات :

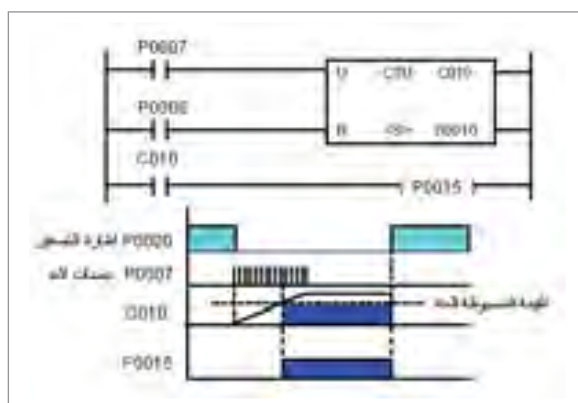
العداد التصاعدي (Up Counter) :



الشكل (٤٦)

يبين الشكل (٤٦) كيفية برمجة هذا العداد . حيث إن الرمز (CTU) يحدد أن العداد ذا الرقم (C---) سوف يستخدم كعداد تصاعدي ، ويتم كذلك تحديد القيمة المضبوطة للعداد . ويعمل هذا العداد كما يلي :

- ١ - في البداية تكون القيمة الحالية للعداد مساوية للصفر .
- ٢ - كلما وصل الطرف الصاعد لنبضة عد إلى مدخل العداد ، يتم زيادة القيمة الحالية بمقدار ١ .
- ٣ - عندما تصل القيمة الحالية للعداد إلى القيمة المضبوطة ، يتحول خرج العداد إلى الحالة (ON) .
- ٤ - بعد تحول خرج العداد إلى الحالة (ON) فإن القيمة الحالية للعداد تستمرة في الزيادة بوصول الطرف الصاعد لنبضات العد حتى تصل إلى القيمة القصوى (65535) .



الشكل (٤٧)

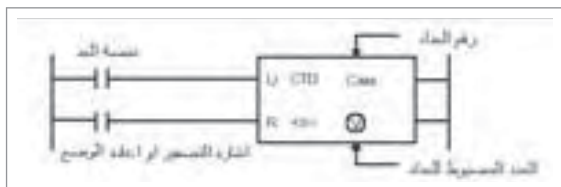
عند إعطاء إشارة إعادة الوضع أو التصفير للعداد ، فإن خرج العداد يتتحول إلى الحالة (OFF) كما ان القيمة الحالية للعداد تصبح مساوية للصفر .

ويبيّن الشكل (٤٧) كيفية برمجة عداد تصاعدي رقمه (C010) لتشغيل مخرج (P0015) عند وصول نبضات عددها 10 إلى المدخل (P0007) . ويقوم المدخل (P0000) بإعطاء إشارة إعادة الوضع للمؤقت . ويمكن كتابة قائمة الإجراءات (STL) للمخطط السلمي في الشكل أعلاه كما يلي :

قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0007
1	LOAD	P0000
2	CTU	C010 00010
3	LOAD	C010
4	OUT	P0015
5	END	

العداد التنازلي (Down Counter)



الشكل (٤٨)

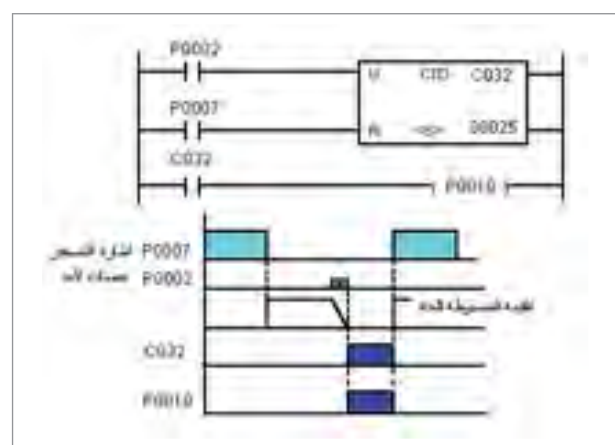
يبين الشكل (٤٨) كيفية برمجة هذا العداد . حيث إن الرمز (CTD) يحدد أن العداد ذو الرقم (---C03) سوف يستخدم كعداد تنازلي ، ويتم كذلك تحديد القيمة المضبوطة للعداد . ويعمل هذا العداد كما يلي :

- ١ - في البداية تكون القيمة الحالية للعداد مساوية للقيمة المضبوطة .

٢ - كلما وصل الطرف الصاعد لنسبة عد إلى مدخل العداد ، يتم انقصاص القيمة الحالية بمقدار ١ .

٣ - عندما تصل القيمة الحالية للعداد إلى الصفر ، يتحول خرج العداد إلى الحالة (ON) .

٤ - عند إعطاء إشارة إعادة الوضع أو التصفير للعداد ، فإن خرج العداد يتحول إلى الحالة (OFF) كما أن القيمة الحالية للعداد تصبح للقيمة المضبوطة للعداد .



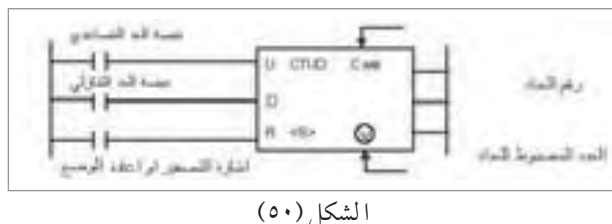
الشكل (٤٩)

ويبين الشكل (٤٩) كيفية برمجة عداد تنازلي رقمية (C032) لتشغيل مخرج (P0010) عند وصول نبضات عددها 25 إلى المدخل (P0002) . ويقوم المدخل (P0007) بإعطاء إشارة إعادة الوضع للمؤقت . ويمكن كتابة قائمة الإجراءات (STL) للمخطط السلمي في الشكل أعلاه كما يلي :

قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command
0	LOAD
1	LOAD
2	CTD
3	LOAD
4	OUT
5	END

العداد التصاعدي التنازلي (Up-Down Counter) :

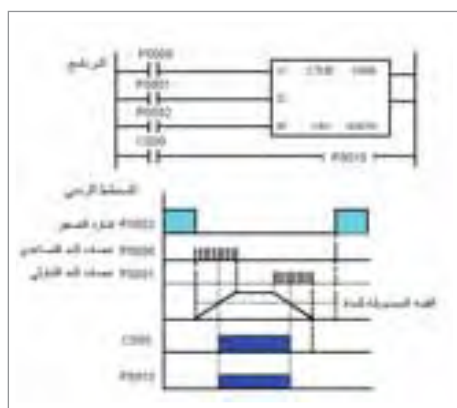


الشكل (٥٠)

يبين الشكل (٥٠) كيفية برمجة هذا العداد.

حيث إن الرمز (CTUD) يحدد أن العداد ذا الرقم (---C---) سوف يستخدم كعداد تصاعدي - تنازلي ، ويتم كذلك تحديد القيمة المضبوطة للعداد. ويعمل هذا العداد كما يلي :

- ١ - في البداية تكون القيمة الحالية للعداد مساوية للصفر .
- ٢ - كلما وصل الطرف الصاعد لنسبة عد إلى مدخل العد التصاعدي ، يتم زيادة القيمة الحالية بمقدار ١ .
- ٣ - كلما وصل الطرف الصاعد لنسبة عد إلى مدخل العد التنازلي ، يتم انقصاص القيمة الحالية بمقدار ١ .
- ٤ - إذا أصبحت القيمة الحالية للعداد مساوية أو أكبر من القيمة المضبوطة ، يتحول خرج العداد إلى الحالة ON
- ٥ - عند إعطاء إشارة إعادة الوضع أو التصفير للعداد ، فإن خرج العداد يتتحول إلى الحالة (OFF) كما أن القيمة الحالية للعداد تصبح مساوية للصفر .



الشكل (٥١)

ويبيّن الشكل (٥١) كيفية برمجة عداد تصاعدي - تنازلي رقميه (C000) لتشغيل مخرج (P0010) إذا كان الفرق بين النسبات الداخلة إلى مدخل العد التصاعدي وتلك الدخلة إلى مدخل العد التنازلي يساوي 10 . ويقوم المدخل (P0002) بإعطاء إشارة إعادة الوضع للمؤقت .

ويمكن كتابة قائمة الإجراءات (STL) للمخطط السلمي في الشكل أعلاه كما يلي :

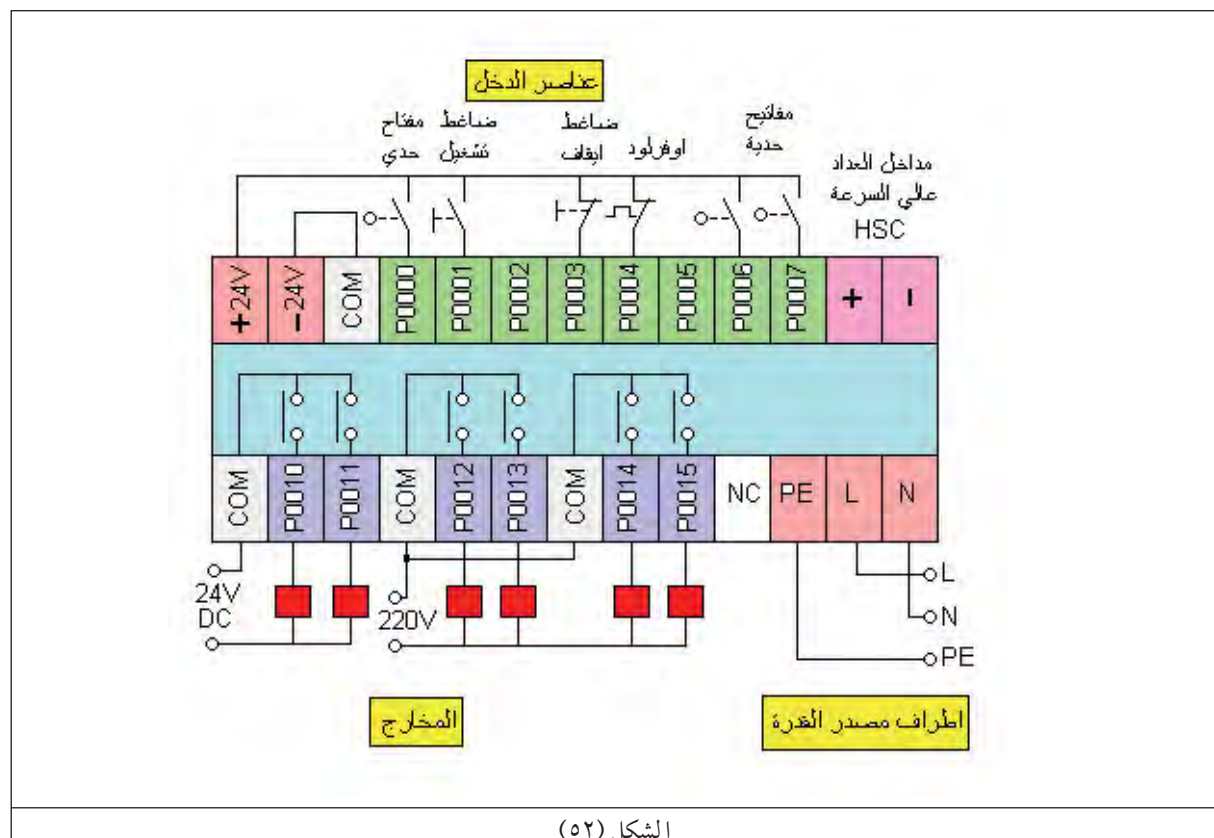
قائمة الإجراءات (STL) :

Step	Command	
0	LOAD	P0000
1	LOAD	P0001
2	LOAD	P0002
3	CTUD	C000 00010
4	LOAD	C000
5	OUT	P0010
6	END	

تطبيقات باستخدام المتحكم المنطقي المبرمج (PLC)

يبين الشكل (٥٢) كيفية توصيل المتحكم المنطقي المبرمج مع عناصر الدخول وعناصر الخرج . ويظهر أيضاً كيفية توصيل المفاتيح المختلفة مع وحدة الدخل بالاعتماد على مصدر القدرة الموجود في

المتحكم .
وبما أن وحدة الخرج تحتوي على مراحلات يمكن تشغيل عناصر خرج (أو مراحلات) تعمل على جهود مختلفة مع الانتباه إلى استخدام نقاط مشتركة (COM) مختلفة في هذه الحالة .

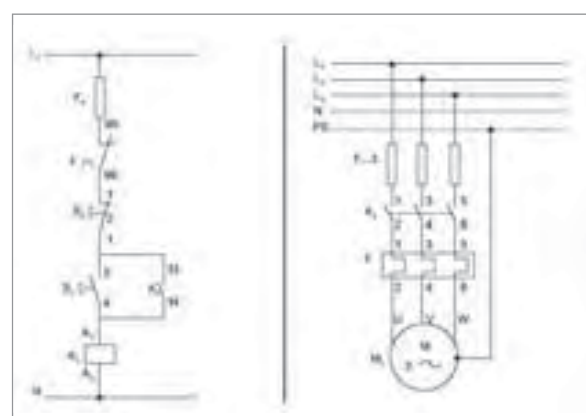


الشكل (٥٢)

من الضروري الإشارة إلى أنه عند استخدام المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) للتحكم بعملية صناعية أو غيرها ، فإن البرنامج الذي سوف يقوم بمهمة التحكم المطلوب قد يأخذ أكثر من شكل اعتمادا على الشخص الذي يقوم بعملية البرمجة . أي أنها قد نحصل على أكثر من شكل لبرنامج التحكم مع العلم أن جميعها تقوم بعملية التحكم المطلوبة مع مميزات خاصة لكل منها .

تشغيل محرك ثلاثي الأطوار :

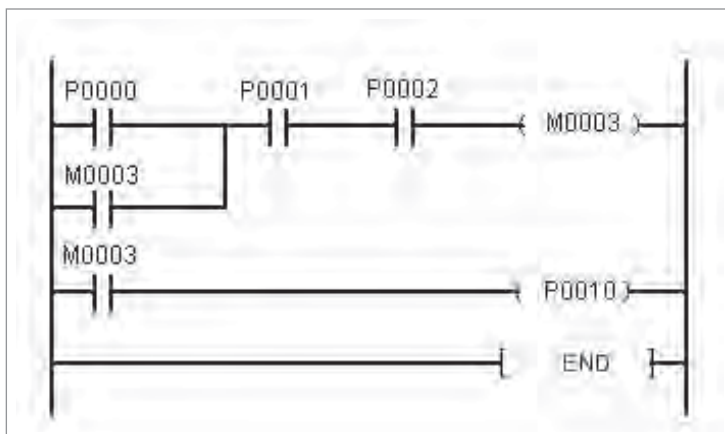
سبق أن قمنا بتركيب دارة التحكم والقدرة لتشغيل محرك ثلاثي الأطوار في التدريب العملي في الصف الحادي عشر الشكل (٥٣) . ويكون المحرك ثلاثي الأطوار في كثير من الآلات الصناعية جزءا من الآلة



الشكل (٥٣)

التي قد تحتوي على أكثر من محرك يعتمد عملها على بعض ، وبالتالي فإن نظام التحكم للآلية يجب أن يتضمن التحكم بعمل وإطفائه وحمايته هذا المحرك ، مما قد يتطلب تنفيذ ذلك بواسطة جهاز التحكم المبرمج (PLC) في حال استخدامه للتحكم بالآلية .

قائمة التخصيص			
العنوان	الرمز	ملاحظات	
P0000	S1	ضاغط تشغيل (NO)	المدخل
P0001	S0	ضاغط إيقاف (NC)	
P0002	F	ملامس المرحل الحراري (الأوفرلود) (NC)	
P0010	K1	ملف مفتاح تلامسي (كونتاكتور) تشغيل المحرك	المخرج



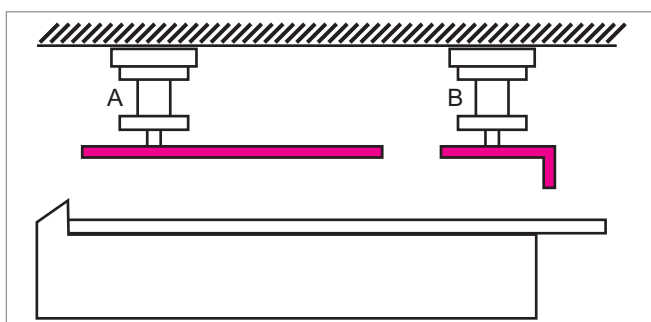
الشكل (٥٤)

المخطط السلمي : الشكل (٥٤)
ويمكن عدم استخدام المرحل الداخلي ، وجعل مخرج الدرجة الأولى M0003 بدل P0010 .

سؤال :

اكتب برنامج قائمة الإجراءات والمخطط الصنديوني الوظيفي اللازمين لتشغيل المحرك بالشكل المطلوب .

اكتب برنامج التحكم بعمل المحرك أعلاه باستخدام وظيفة الوضع وإعادة الوضع .

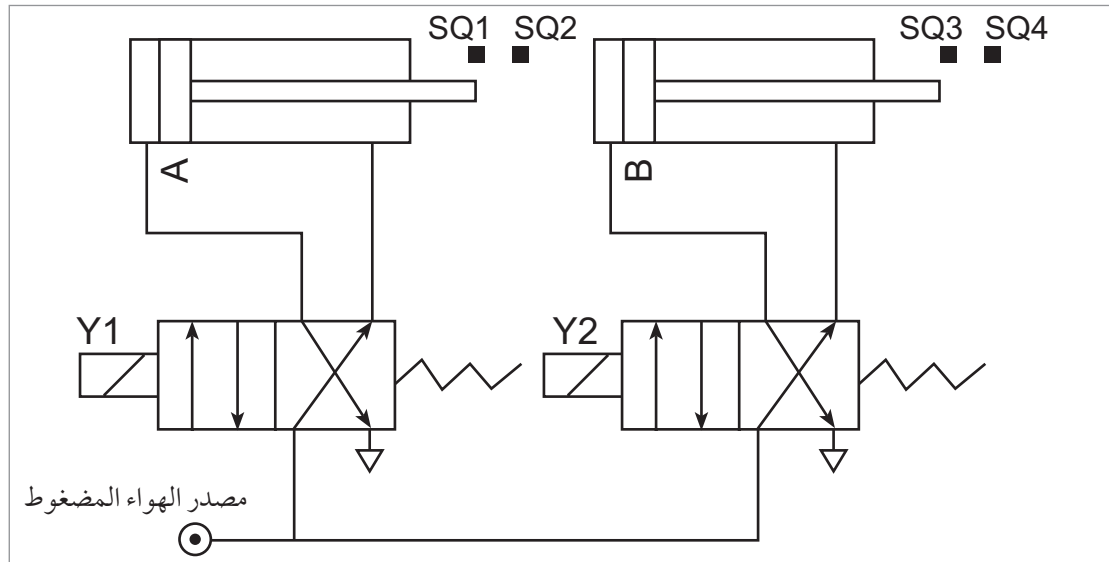


الشكل (٥٥-أ)

ماكينة ثني الصاج :

بيّن الشكل (٥٥) تركيب ماكينة ثني الصاج على شكل حرف L بالإضافة إلى المخطط الهوائي للماكينة . وت تكون الآلة من أسطوانتين A ، B . فعند الضغط على ضاغط التشغيل تقدم الأسطوانة

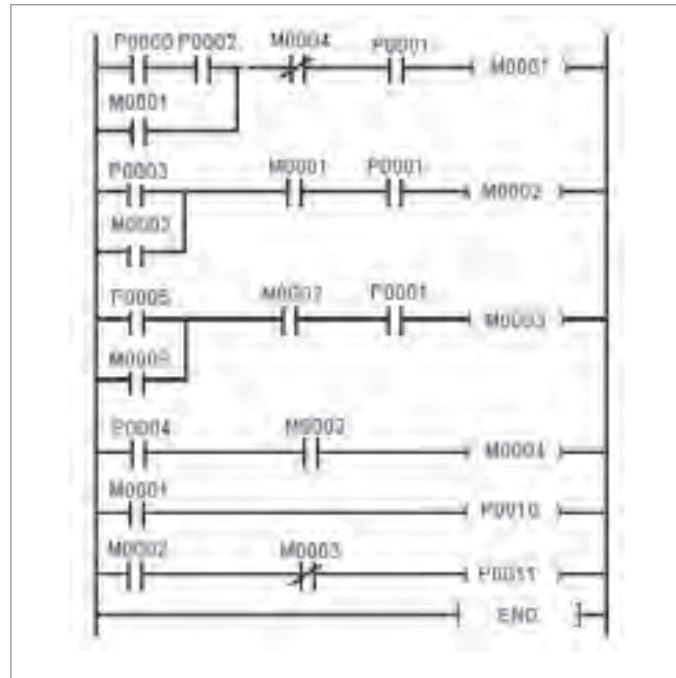
الأولى A في البداية لتقوم بتشييت لوح الصاج ، وعندما تصل إلى الوضع الأمامي يعمل المفتاح التلامسي SQ2 فتتقدم الأسطوانة الثانية لتقوم ببني لوح الصاج . وعندما تصل الأسطوانة الثانية إلى الوضع الأمامي يعمل المفتاح التلامسي SQ4 فترابع الأسطوانة B إلى الخلف . وعندما تصل الأسطوانة B إلى الوضع الخلفي يعمل المفتاح التلامسي SQ3 فترابع الأسطوانة A إلى الخلف أيضا ، وتبقى هناك حتى يتم الضغط على ضاغط التشغيل مرة أخرى .



الشكل (٥٥-ب)

أما عند الضغط على ضاغط الإيقاف في أي لحظة فإن الأسطوانتين تتراجعان إلى الخلف فورا . ويبيّن الشكل (٥٦) أحد المخططات السلمية لتشغيل هذه الآلة مع الانتباه أن الصمامين المستخدمين للتحكم بالأسطوانتين هما صمامان 3/2 بملف وزمbrick .

قائمة التخصيص			
	العنوان	الرمز	ملاحظات
المدخل	P0000	S1	ضاغط تشغيل (NO)
	P0001	S2	ضاغط إيقاف (NC)
	P0002	SQ1	مفتاح حدي (الأسطوانة A في الوضع الخلفي)
	P0003	SQ2	مفتاح حدي (الأسطوانة A في الوضع الأمامي)
	P0004	SQ3	مفتاح حدي (الأسطوانة B في الوضع الخلفي)
	P0005	SQ4	مفتاح حدي (الأسطوانة B في الوضع الأمامي)
المخرج	P0010	Y1	ملف صمام تحريك الأسطوانة A إلى الأمام
	P0011	Y2	ملف صمام تحريك الأسطوانة B إلى الأمام



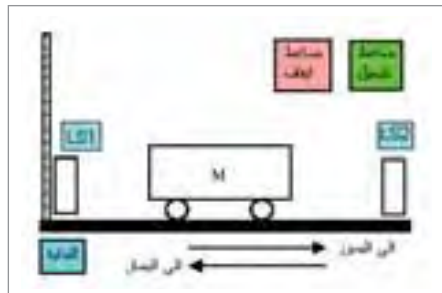
الشكل (٥٦)

سؤال :

اكتب برنامج قائمة الإجراءات والمخطط الصندوقي الوظيفي اللازمين لتشغيل الآلة بالشكل المطلوب .

اكتب برنامج التحكم بعمل الآلة أعلاه باستخدام وظيفة الوضع وإعادة الوضع قدر الامكان .

عکس دوران محرك اوتوماتيكي مع تأخير زمني :



الشكل (٥٧)

يراد التحكم بحركة عربة (الشكل ٥٧) بحيث إنّه عندما تكون العربة في وضع البداية وعند الضغط على ضاغط التشغيل ، يتحرّك محرك العربة نحو اليمين حتى يصل المفتاح الحدي LS2 فيقف هناك لمدة ٥ ثوانٍ ، ثم يعكس اتجاهه دورانه ويتحرّك نحو اليسار حتى يصل المفتاح الحدي LS1 ، فيقف هناك إلى أن يتم الضغط على ضاغط التشغيل مرة أخرى . وإذا تم الضغط على ضاغط الإيقاف في أي لحظة ، فإن المحرك يقف في المكان الذي وصل إليه .

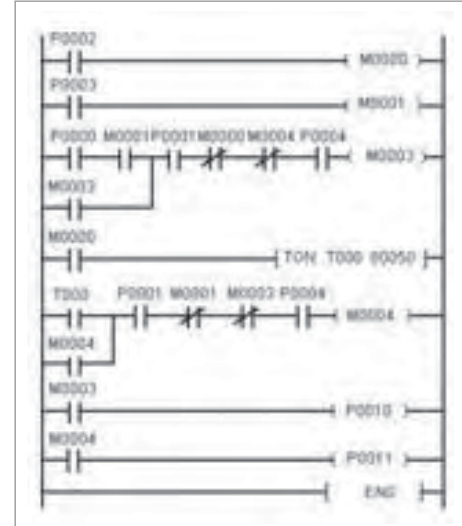
قائمة التخصيص			
العنوان	الرمز	ملاحظات	
P0000	S1	ضاغط تشغيل (NO)	المدخل
P0001	S2	ضاغط إيقاف (NC)	
P0002	LS1	مفتاح حدي على اليمين	
P0003	LS2	مفتاح حدي على اليسار	
P0004	F1	مرحل حراري (أوفرلود)	
P0010	K1	كونتاكتور تشغيل المحرك نحو اليمين	
P0011	K2	كونتاكتور تشغيل المحرك نحو اليسار	
T000	T1	مؤقت زمن وقوف العربية	المخارج المؤقتات

المخطط السلمي : الشكل (٥٨)

سؤال :

اكتب برنامج قائمة الإجراءات والمخطط الصنديوقي الوظيفي اللازمن لتشغيل العربية بالشكل المطلوب .
عدل البرنامج بحيث يمكن تحريك العربية إلى اليمين وإلى اليسار بشكل يدوي بواسطة ضاغطي تشغيل يدوين (عمل متقطع) بالإضافة إلى التشغيل الآلي .

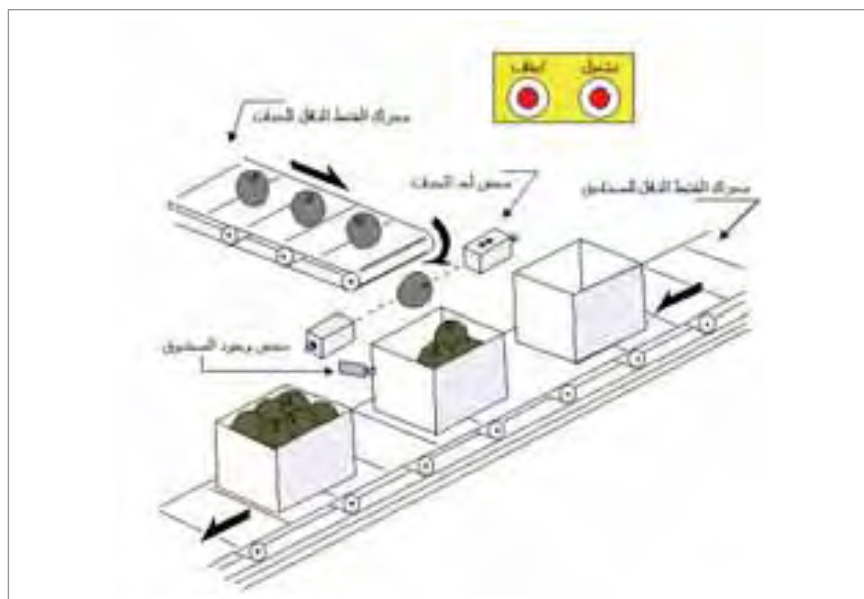
ارسم مخطط التوصيل مع المتحكم لتنفيذ الدارة أعلاه مع الأخذ بعين الاعتبار عدم إمكانية عمل كلا الكونتاكتورين في نفس الوقت بواسطة التلامسات المساعدة على الكونتاكتورين .



الشكل (٥٨)

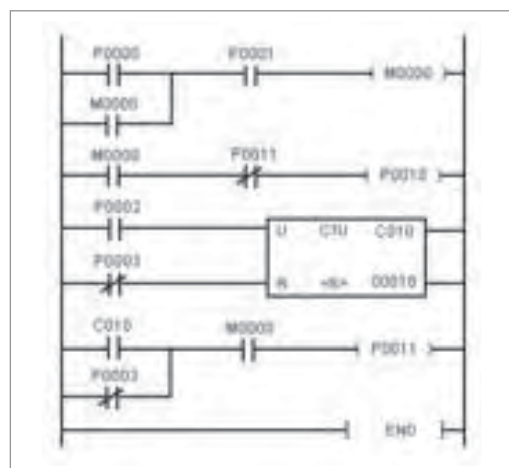
ماكينة تعبئة القطع :

يبين الشكل (٥٩) آلة لتعبئة الصناديق بعدد معين من القطع . عند الضغط على ضاغط التشغيل يعمل محرك القشط الناقل للصناديق إلى أن يعطي مجس وجود الصندوق إلى وجود صندوق في المكان المحدد . عند ذلك يتوقف محرك القشط الناقل للصناديق ، ويعمل محرك القشط الناقل للقطع . فتمر القطع إلى صندوق التعبئة من أمام مجس القطع . وعند اكمال مرور العدد المطلوب من القطع (١٠) يتوقف القشط الناقل للقطع ويعمل القشط الناقل للصناديق . وتتكرر العملية إلى حين الضغط على ضاغط الإيقاف فتوقف الآلة .



الشكل (٥٩)

قائمة التخصيص			
	العنوان	الرمز	ملاحظات
ضاغط تشغيل (NO)	P0000	S1	المدخل
ضاغط إيقاف (NC)	P0001	S2	
مجس القطع (يعطي 1 عند مرور القطع)	P0002	LS1	
مجس الصناديق (يعطي 1 عند مرور الصناديق)	P0003	LS2	
ملف كونتاكتور تشغيل محرك القشط الناقل للقطع .	P0010	K1	المخارج
ملف كونتاكتور تشغيل لمحرك القشط الناقل للصناديق	P0011	K2	
عداد القطع	C000	CNT	العدادات



الشكل (٦٠)

ويبين الشكل (٦٠) البرنامج المطلوب لتنفيذ ذلك على شكل مخطط سلمي .

سؤال:

هل توقف الآلة فوراً عند الضغط على ضاغط الإيقاف؟ ما رأيك.

أسئلة الوحدة:

- س ١ : عرف المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) ، واشرح مبدأ عمله باختصار .
- س ٢ : عدد العناصر الأساسية للمتحكم المنطقي المبرمج .
- س ٣ : عدد الأجزاء الأساسية لجهاز المتحكم المنطقي المبرمج (PLC) .
- س ٤ : عدد الأنواع الشائعة لجهاز المتحكم المنطقي المبرمج واشرح تركيب كل منها باختصار .
- س ٥ : اذكر وظائف وحدات الدخول في المتحكم المنطقي المبرمج .
- س ٦ : ارسم الدارة الإلكترونية لوحدة دخل رقمية واشرح عملها باختصار .
- س ٧ : عدد بعض أنواع وحدات الإدخال التمثيلية في أجهزة المتحكم المنطقي المبرمج .
- س ٨ : عدد أنواع وحدات الخرج الرقمية في جهاز المتحكم المنطقي المبرمج واشرح كلاً منها باختصار .
- س ٩ : أعط مثالاً لوحدة خرج خاصة في أجهزة المتحكم المنطقي المبرمج مبيناً المهام التي تقوم بها وأثر ذلك على عمل المتحكم .
- س ١٠ : وضح تركيب وحدة المعالجة في المتحكم المنطقي المبرمج .
- س ١١ : اذكر وظيفة بعض أزرار التشغيل الموجود في بعض أنواع وحدات المعالجة المركزية .
- س ١٢ : اذكر وظائف بعض مصايد البيانات (الثنائيات المشععة للضوء) الموجودة على الواجهة الأمامية لوحدة المعالجة في المتحكم المنطقي المبرمج .
- س ١٣ : اذكر أنواع الذاكرة المستخدمة في المتحكمات المنطقية مع الشرح المختصر .
- س ١٤ : عدد بعض البرامج أو الوظائف الحيوية التي يتم حجز لها في ذاكرة المتحكم المنطقي المبرمج .
- س ١٥ : اذكر فوائد استخدام أجهزة المتابعة والتعديل (HMI) مع المتحكمات المنطقية المبرمجة .
- س ١٦ : اذكر أنواع المبرمجات المستخدمة لبرمجة المتحكم المنطقي المبرمج مع الشرح المختصر لكل منها .
- س ١٧ : اشرح خطوات عملية المسح في جهاز المتحكم المنطقي المبرمج بالاستعانة بالرسم .
- س ١٨ : عدد أنواع طرق البرمجة المستخدمة لبرمجة المتحكم المنطقي المبرمج .
- س ١٩ : اذكر سبعاً من مميزات المتحكم المنطقي المبرمج على دارات التحكم التقليدية .
- س ٢٠ : ارسم المخطط السلمي ، واكتب قائمة الإجراءات لكل من الحالات التالية :
افرض أن عنوان المفتاح الحدي P0000=LS1 ، عنوان المفتاح الحدي P0001=LS2 ، والصمام (Y1) = P0010

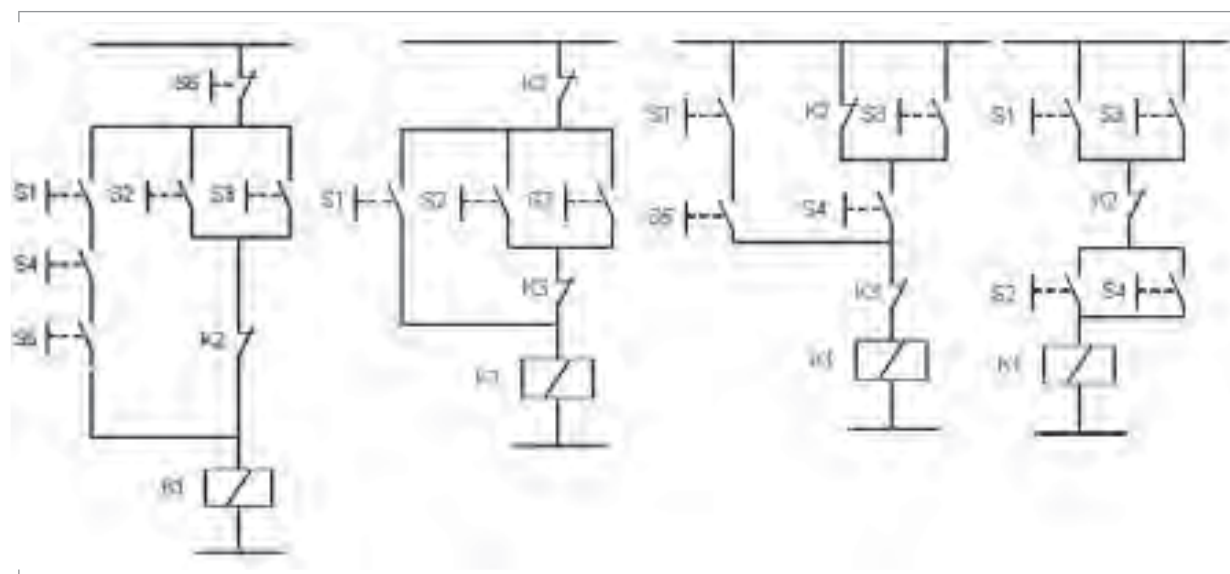
أ- إذا عمل كل من LS1 و LS2 في نفس الوقت فإن الصمام Y1 يعمل .

بـ- إذا عمل LS1 بينما لم ي العمل LS2 فإن الصمام Y1 ي العمل.

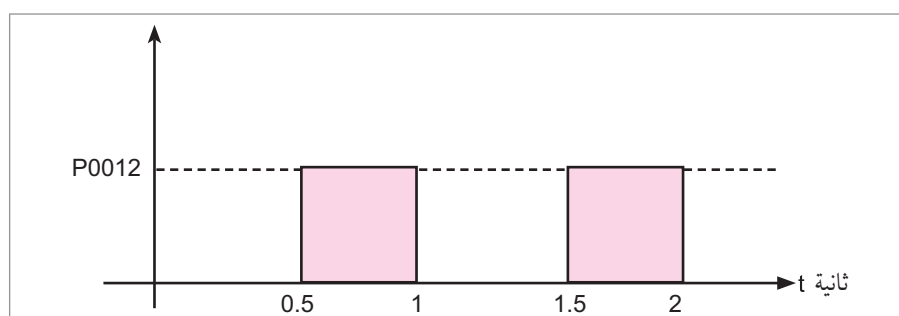
جـ- إذا عمل LS1 فإن الصمام (Y1) يعمل ويستمر في العمل حتى لو عاد LS1 إلى حالة الفصل يتتحول الصمام إلى حالة الإطفاء عند عمل LS2.

د- إذا عمل LS1 فإن الصمام (Y1) يعمل ويستمر في العمل حتى لو تحول LS1 إلى حالة الفصل . يتحول الصمام إلى حالة الإطفاء عند تحول LS2 إلى حالة الفصل .

٢١: ارسم المخطط السلمي ، واتكتب قائمة الإجراءات والمخطط الصندوقي الوظيفي للمخططات الكهربائية التالية:



٢٢ : يراد تشغيل المخرج P0012 بشكل متقطع حسب المخطط الزمني المرفق . وذلك عند تشغيل المدخل P0000 . ارسم المخطط السلمي ، واتكتب قائمة الإجراءات التي تحقق ذلك .



٢٣ : يراد استبدال ريشة مقدح إلى كل 100 ساعة من العمل . اكتب برنامجاً بحيث يضيء المخرج P0015

بعد مرور الزمن المطلوب . افترض إشارة عمل المقدح P0000 ، إشارة التصفيير P0001 .
 س٤ : يبين الشكل دارة التحكم في بدء ستار - دلتا ، ارسم المخطط السلمي وقائمة الإجراءات اللازمة لتشغيل الدارة .

