

المختار

التكنولوجيا

ثانوي

الهندسة

الكترونيات

٣

شعبة: تقني رياضي

AS

- خلاصات وافية للدروس
- حلول نشاطات و تمارين
- الكتاب المدرسي

فهد

كتاب التكنولوجيا

هندسة كهربائية
شعبة تقني رياضي

3AS

إعداد السادة الأساتذة

الطيب سلمان: أستاذ مهندس مكون

سفيان عاشور: أستاذ مهندس مكون

حسيبة مناصر: أستاذة مهندسة مكونة

دار المختار للطباعة والنشر والتوزيع

العنوان: شارع البريد/اسطاوالي-الجزائر



هاتف /فاكس : 021/39-14-64

Email:edition.mokhtar@gmail.com

طبعة 2013

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

المنهج والكتاب

هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهاج الجديد لفروع هندسة كهربائية ، نجد فيه كل المفاهيم الضرورية اللازمة لفهم الوظائف الأولية للإلكترونات.

ترتكز المقاربة بالمشاريع المقترحة على أنظمة حقيقة تجعل المتعلم في وضعية إشكالية ترغمه على النشاط لإيجاد الإجابات و الحصول المناسب ، و تسهل إلى حد كبير عمل الأستاذ.

- إن الكتاب الثاني من سلسلة تكنولوجيا الهندسة الكهربائية ، وهو يهدف أساسا إلى تحقيق جملة من الكفاءات:
- أن يتكتب المتعلم القدرة على الإعلام ، والاتصال و استغلال الوثائق و المستندات.
 - أن يتمكن المتعلم من تحليل نظام تقي أو عنصر تقي موضوع الدراسة في النظام.
 - أن يتعرف المتعلم على الهياكل المادية في نظام تقي والتي تسمح بإجاز الوظائف الموجودة.
 - أن يستطيع المتعلم تحليل تشغيل النظام التقني أو العنصر التقني موضوع الدراسة في النظام.
 - أن يوظف معلوماته ومكتسباته في إبداع و إنجاز نظام تقي أو عنصر تقي بسيط آلي أو غير آلي ، أو جهاز تحكم وفق معطيات دفتر الشروط.

محتويات الكتاب

لقد أجز هذا الكتاب بهدف إعطاء المتعلمين المفاهيم الابتدائية الأساسية في مجالات الإلكترونيك والإلكتروتقني و الآليات حسب خطوات مشروع لتنمية روح الاستقلالية و المبارة عند المتعلم في تسيير مختلف نشاطاته. لقد عملنا على جعل محتوياته تتماشى و روح المنهاج الجديد في إطار الإصلاح الشامل لمنظمتنا التربوية ، فقدمنا العناصر الضرورية لإجاز نشاطات تعلم متعددة : تجريبية، وصفية، توثيقية و باستعمال الإعلام الآلي.

هذا الكتاب موجه نحو اكتساب الطرق الملائمة لفهم الأنظمة ، فهو يدمج و ينظم و يهيكل المعرف للزامه للتدخل في نظام حقيقي أو جزء من نظام تقي أو عنصر تقي في نظام.

الهيكلة المعتمدة في كل فصل لا تمثل بالضرورة تموذجاً بيادغوجياً وحيداً ، لكنها تمنح الإطار المنطقي لدراسة الأنظمة.

صمم الكتاب بطريقة تتماشى مع البرنامج الجديد لوزارة التربية الوطنية الذي هو تطوير (في المحتوى العلمي و في النظرة البيادغوجية) للبرنامج السابق لشعبة التكنولوجيا فرع هندسة كهربائية الذي كان مبنياً على الأنظمة الآلية و على التحكم في تشغيلها . مع هذا الكتاب الجديد ، و كتاب السنة الثانية تقني رياضي فرع هندسة كهربائية ، إستراتيجية بيادغوجية تتوضع حيز التنفيذ بمنظور المقاربة بالكافاءات و العمل وفق خطوات مشروع حتى يتمكن المتعلم إلى الوصول (أو تحقيق) الكفاءات المنتظرة ، وهو يحتوي على سبعة محاور :

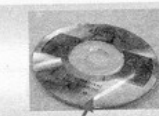
- 1- وظيفة الغذية
- 2- وظيفة الإسططاعة
- 3- وظيفة تنظيم الإسططاعة
- 4- اكتساب ، تحويل المعلومات و الترشيح
- 5- المنطق التواافقى
- 6- وظيفة التحكم
- 7- الدارات المنطقية المبرمجة على شكل دارات منتعمة

الشكرات

نتقدم بالشكر الجليل لكل الذين ساهموا في إنجاز هذا الكتاب من قريب أو من بعيد ونذكر منهم :

- السيد مغري مفتش التربية و التكوين و رئيس اللجنة المتخصصة للهندسة الكهربائية على تصانعه و توجيهاته.
- السيد تدلاوي فيصل إلياس مدير متفقة بوقاريك القديمة باحتضان مؤسسه لجنة التأليف .
- السيد بوسعود مقران مفتش التربية و التكوين هندسة كهربائية على تصانعه و توجيهاته .
- السيدة يحياوي أستاذة مهندسة في متقن قصر البخاري على مساهمتها القيمة .

دلیل استعمال الکتاب +



القرص المرافق للكتاب

عنوان الفصل عنصر موضوع الدراسة

مرجع الشكل —

تصمیم اور جہاز

٢٣٨

تمرین تطبیقی

تمارين بحثيات مختصرة

The diagram illustrates the relationship between various exercise types and the QCM (Questionnaire de Classification des Méthodes) method. At the bottom center is the label "تمارين باجوبة اختيارية (QCM)". To its left is "تمارين للحل" (Solving exercises). Above the QCM label are three boxes: "تمارين بإجراءات مختصرة" (Short-cut procedures exercises) on the left, "تمارين محولة" (Transformed exercises) on the right, and "لاكتساب طريقة الحل" (Acquiring the solution method) at the bottom right. Arrows indicate connections: one arrow points from "تمارين للحل" to the QCM box; another arrow points from the QCM box to "تمارين بإجراءات مختصرة"; a third arrow points from the QCM box to "تمارين محولة"; and a fourth arrow points from the QCM box to "لاكتساب طريقة الحل".

تمارين للخط

تمارين بأجوبة اختيارية (OCM)

للاكتساب طريقة الحل
تمارين محلولة

تمارين

مقدار الجهد المسمى بـ 0.7265 يعادل قيمـاً كـذا

- * مقدار الجهد المسمى بـ 5V
- * مقدار الجهد المسمى بـ 1.5A
- * مقدار الجهد المسمى بـ 3.5V

لابد من ملاحظة أن المقادير المذكورة في المثلث هي متساوية

→ مذكرة قائم على مكون مع ٤ تناوب من نوع : 18N4001
 ألسن قيادة قادم ؟
 مداراً بوط قوام تناوب ٠.٧ V . ألسن البا قيادة هون قيادة ؟
 انتدوع يبيك البا تناوب من نوع 18N4001 من متنق قيادة ؟

تمارين بإرشادات للحل

للاكتساب طريقة الحل
تمارين محلولة

الفهرس

المقدمة

1 المنطق التعابري ص 05

2 وظيفة التحويل ص 43

3 الدارات المنطقية على شكل دارات مندمجة ص 104

4 تدوير الطاقة الكهربائية ص 119

5 التيار المتناوب ثلاثي الطور ص 131

6 وظيفة الاستطاعة ص 144

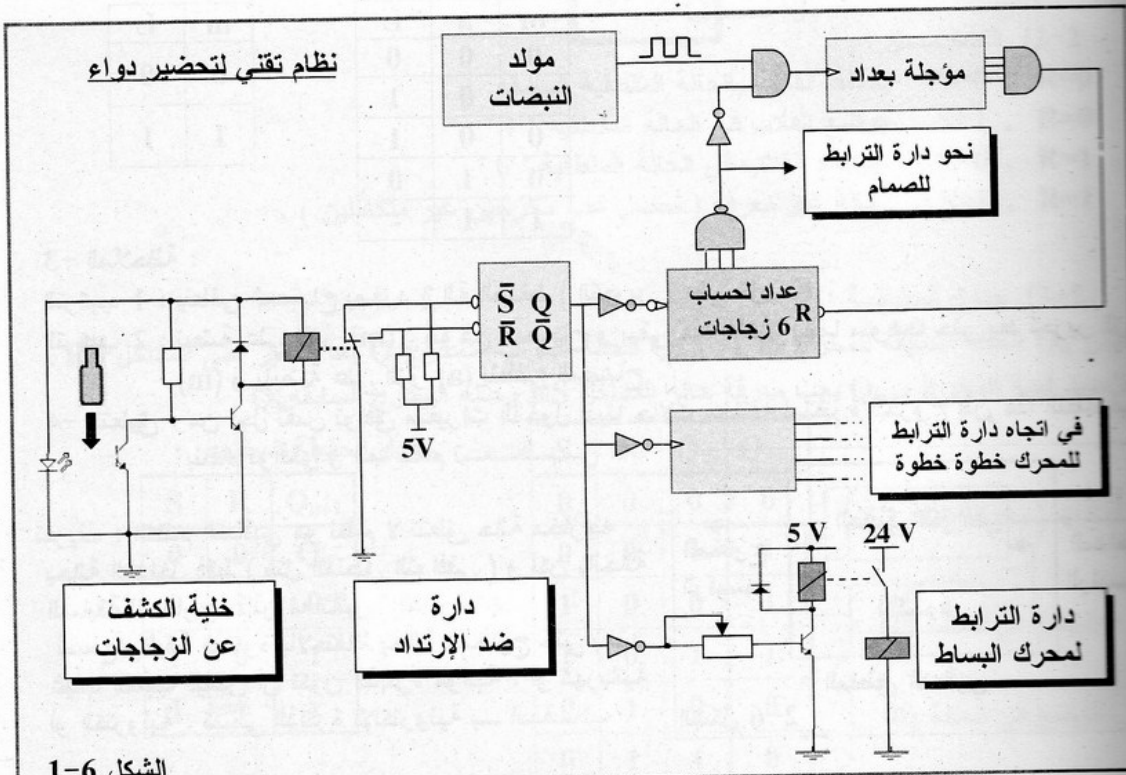
7 وظيفة تضييق الاستطاعة ص 169

8 اكتساب، تحويل المعلومات ص 184

حلول تمارين الكتاب و النشاطات ص 197

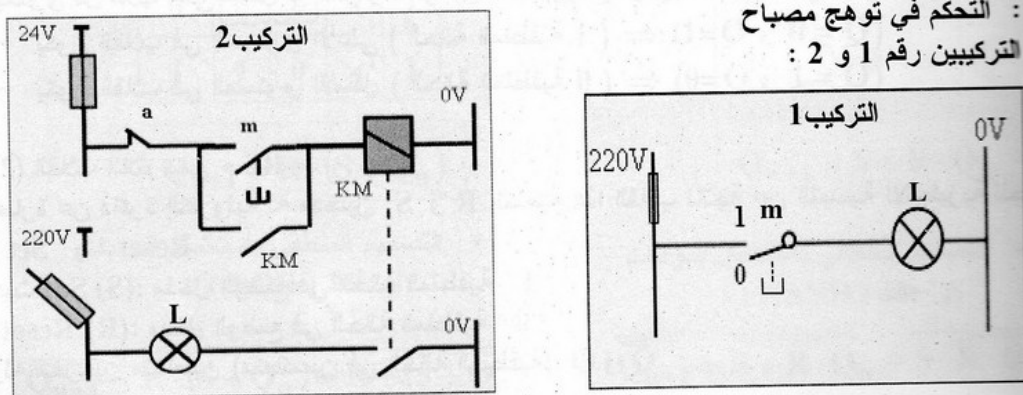
تمارين إضافية محلولة ص 244

المنطق التعاقي



إن ركيزة البناء الأساسية في المنطق التوافقى هي البوابة المنطقية بينما ركيزة البناء الضرورية في المنطق التعاقي هي "القلاب" حيث يقوم هذا الأخير بعدة عمليات :
عملية تخزين المعلومات الثانية في صورة "0" أو "1" و يمكن الاحتفاظ بهذه المعلومات الثانية لمدة غير محددة "وظيفة الذاكرة" . كما أنه يمكن تحويل إحدى الحالتين إلى الأخرى .
يتوصيل مجموعة من القلابات فيما بينها تكون دارات منطقية تعاقبية لتحقيق وظيفة تخزين و عد و إزاحة المعلومات .

وظيفة الذاكرة :
مثل : التحكم في توهج مصباح
ليكن التركيبين رقم 1 و 2 :



- التركيب 1 : التحكم بزر ضاغط التركيب 2 : التحكم بمرحل
 - جداول الحقيقة :

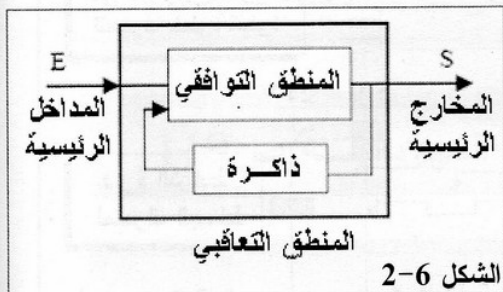
التركيب 1 :

m	a	L
0	0	0
1	0	1
0	0	1
0	1	0
1	1	-

m	L
0	0
1	1

3- الملاحظة :

- التركيب 1 : ينطفئ المصباح بمجرد إزالة الضغط (التحرير) على الزر K .
 التركيب 2 : نبضة على الزر (m) ، يتوجه المصباح و يبقى هذا الأخير دائماً متوجهاً حتى بعد تحرير الزر (m) و بنبضة على الزر (a) ينطفئ المصباح .
 4- التعليق : من أجل نفس توافق متغيرات الدخول لدينا حالات مختلفة لمتغير الخروج إذن هذا النظام ليس بنظام توافقي وإنما نظام تعاقبي .



تعريف : النظام التعاقبي هو نظام لا تتعلق حالة مخارجيه بالحالة المداخل فقط (مثل المنطق التوافقي) ولكن بالحالة السابقة للمخارج : إذن له تأثير " الذكرة " .
 تسمح وظيفة الذكرة بالاحتفاظ بحالة المخارج حتى بعد غياب السبب . يمكن أن تكون الذكرة هوائية ، أو كهربائية أو إلكترونية . تسمى الذكرة الإلكترونية بـ القلاب .

(I) القلابات :

(1) تعريف :

القلابات عبارة عن دارات منطقية تعاقبية لها حالتان مستقرتان تسمح بتخزين معلومة منطقية 0 أو 1 (بيت واحد) وتسمى بـ ذاكرة عنصرية . توجد عائلتين من القلابات :

- القلابات الالازمنية : تشغيلها مستقل عن إشارة التزامن .

- القلابات التزامنية : تشغيلها عند حضور إشارة التزامن .

نميز 4 أنواع من القلابات: JK , T , D , RST , RS التي يمكن أن تكون تزامنية أو لا تزامنية .

يحتوي كل قلاب على مدخل أو أكثر و مخرجين متكاملين Q و \bar{Q}

- يكون القلاب في المستوى الأعلى (الحالة المنطقية 1) $\leftarrow (Q=1 \text{ و } \bar{Q}=0)$

- يكون القلاب في المستوى الأسفل (الحالة المنطقية 0) $\leftarrow (Q=0 \text{ و } \bar{Q}=1)$

(2) القلاب الالازمني « RS » :

عبارة عن ذاكرة إلكترونية له مدخلين S و R ، تسمى هذا القلاب ناتجة عن التسمية الإنجليزية للحالتين " Reset " و " Set "

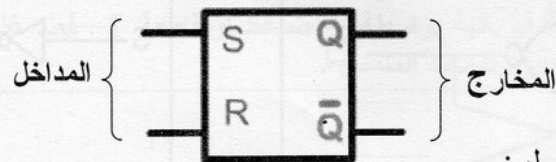
حيث (S): مدخل الوضع في الحالة المنطقية " 1 "

(R): مدخل الوضع في الحالة المنطقية " 0 "

وله مخرجين متكاملين (متعاكسين في الحالة المنطقية) Q و \bar{Q}

(1-2) الرمز :

الشكل 6-3



(2-2) التشغيل :

يحفظ القلاب بالحالة المنطقية السابقة $S=0, R=0$

يوضع القلاب في الحالة المنطقية " 1 " $S=1, R=0$

يوضع القلاب في الحالة المنطقية " 0 " $S=0, R=1$

حالة غير معرفة (نحصل على مخرجين غير متكملين) $S=1, R=1$

(3-2) جدول الحقيقة

ليكن Q_n الحالة السابقة للمخرج Q و Q_{n+1} الحالة الموالية للمخرج Q بعد التأثير على المدخل RS .
تحديد قيمة المخرج Q_{n+1} يجب معرفة حالة المدخل RS وحالة المخرج السابقة Q_n .

جدول الحقيقة المختصر :

S	R	Q_{n+1}
0	0	Q_n
0	1	0
1	0	1
1	1	x

S	R	Q_n	Q_{n+1}
0	0	0	0
0	0	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	1	0	x
1	1	1	x

} لاحفاظ (وظيفة الذاكرة)

} الوضع في الحالة (1)

} الوضع في الحالة (0)

} حالة غير معرفة

(4-2) المعادلة المنطقية : Q_{n+1}

$Q_n \backslash SR$	00	01	11	10
0	0 0	-x-	-	1
1	1 0	-x-	-	1

$$Q_{n+1} = \overline{R} \cdot (S + Q_n)$$

* التصميم المنطقي باستعمال البوابات
" لاو " فقط (NOR) :

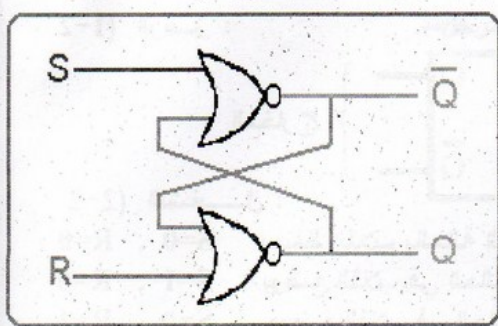
$$\overline{Q_{n+1}} = \overline{\overline{R} \cdot (S + Q_n)} = \overline{\overline{R} + \overline{S + Q_n}}$$

$Q_n \backslash SR$	00	01	11	10
0	0 0	-x-	-	1
1	1 0	-x-	-	1

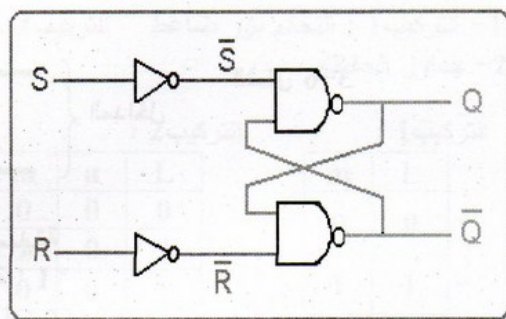
$$Q_{n+1} = S + \overline{R} \cdot Q_n$$

* التصميم المنطقي باستعمال البوابات
" لاو " فقط (NAND) :

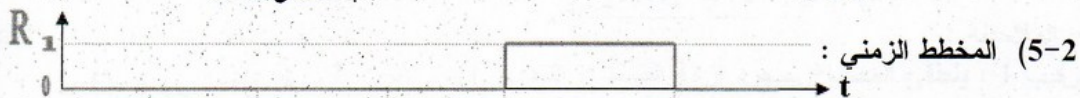
$$\overline{Q_{n+1}} = \overline{S + \overline{R} \cdot Q_n} = \overline{\overline{S} \cdot \overline{\overline{R} \cdot Q_n}}$$



الشكل 5-6



الشكل 6-4



(5-2) المخطط الزمني :

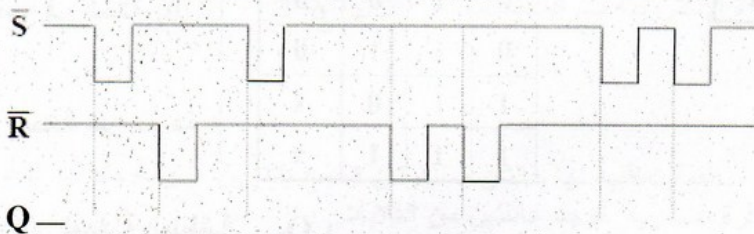


الشكل 6-6



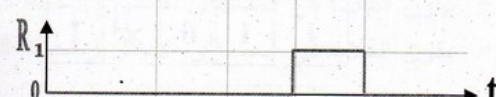
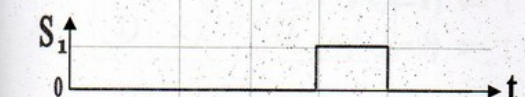
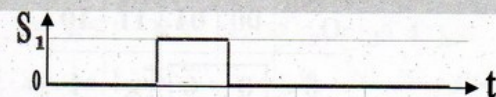
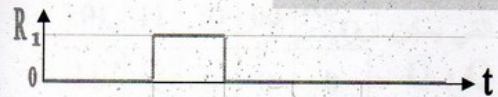
نشاط :

أعط التصميم المنطقي للقلاب \overline{RS} باستعمال البوابات "لاو" (NAND) ثم أكمل رسم المخطط الزمني التالي للمخرج Q :



نشاط :

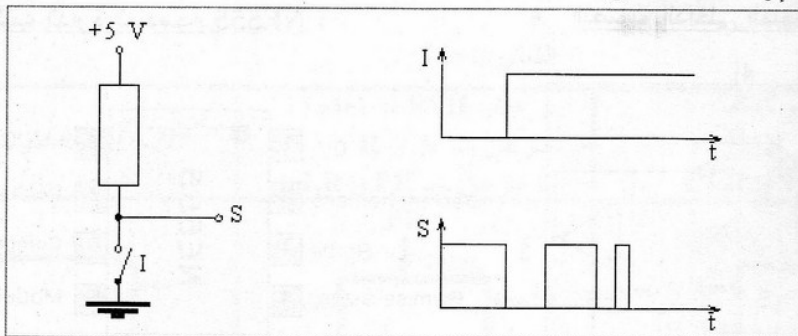
أكمل البيانات الزمنية التالية للقلاب الالتزامي RS .



الشكل 7-6

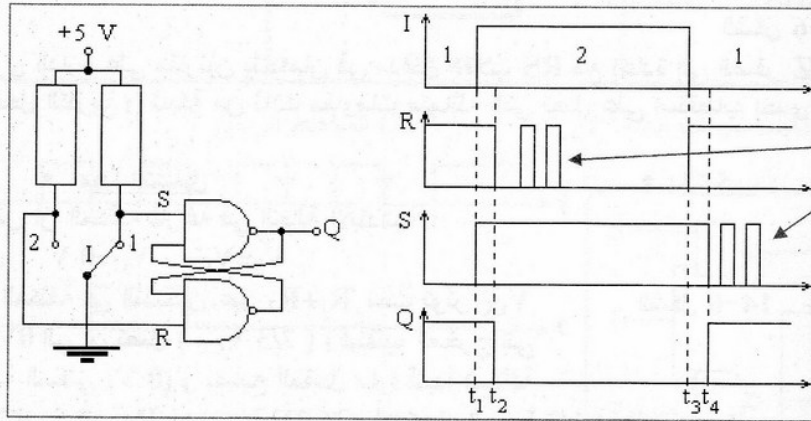
الشكل 8-6

6-2) تطبيق القلاب RS : دارة ضد الارتداد
عند تحكم في حالة فيزيائية بواسطة زر ضاغط أو قاطعة I ، فعند غلق هذا الأخير يمر المخرج S بحالة عدم الاستقرار نتيجة لارتدادات الملمس .



شكل 6-9

تحت هذه الإشكالية أي حذف الارتدادات نستعمل دارة القلاب RS بحيث يحتفظ المخرج Q بالقيمة السابقة حتى يستقر الملمس .



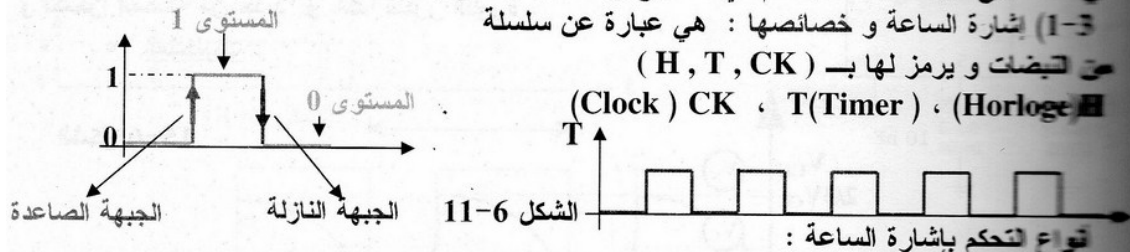
شكل 6-10

3) القلابات التزامنية :

في هذا النوع من القلابات ، يتحكم في المخرج Q مدخل يسمى إشارة الساعة (التوقيتية) .

ـ إشارة الساعة و خصائصها : هي عبارة عن سلسلة

ـ من التيكات و يرمز لها بـ (H , T , CK) (Clock) CK ، T(Timer) ، (Horlogue)



شكل 6-11

نوع التحكم بإشارة الساعة :

<p>قلاب متزامن</p> <p>تؤثر إشارة الساعة خلال المدة الزمنية للمستوى المنطقي " 0 "</p>	<p>قلاب متزامن</p> <p>تؤثر إشارة الساعة خلال المدة الزمنية للمستوى المنطقي " 1 "</p>
<p>قلاب متزامن</p> <p>تؤثر إشارة الساعة عند الجبهة الصاعدة (عند المرور من المستوى المنطقي " 1 " إلى المستوى " 0 ")</p>	<p>قلاب متزامن</p> <p>تؤثر إشارة الساعة عند الجبهة النازلة (عند المرور من المستوى المنطقي " 0 " إلى المستوى " 1 ")</p>

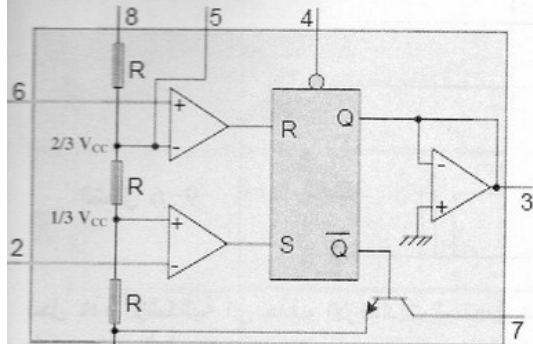
2-3) إشارة الساعة باستعمال الدارة المتكاملة : NE555

هناك عدة طرق للحصول على مولد النبضات ، من أبرزها استعمال مذبذب لامستقر بالدارة المتكاملة

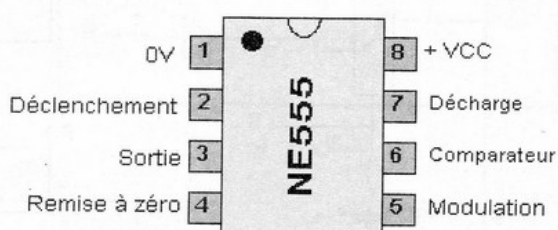
NE555

: NE555 التصميم الداخلي البسيط للدارة

• تقطيب الدارة المتكاملة NE555



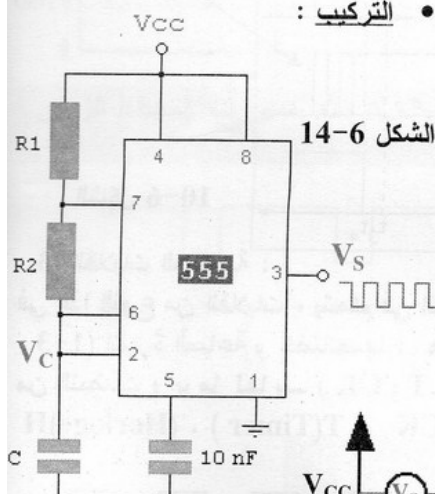
الشكل 12-6



الشكل 13-6

تحتوي الدارة على مقارنين يتحكمان في مداخل القلاب RS مع إعادة إلى الصفر RAZ ، طابق مضخم و مقلع التفريغ و شبكة من ثلاثة مقاومات متصلة التي تعمل على استقطاب إحدى مداخل كل مقارن .

• التركيب :



الشكل 14-6

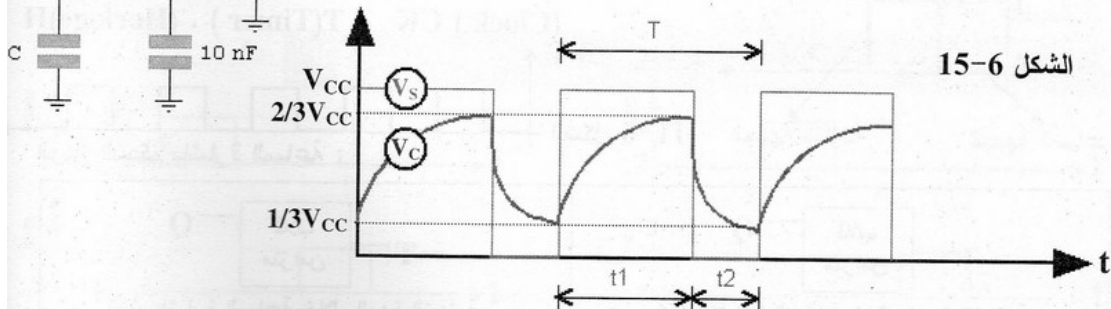
• مبدأ التشغيل :

نفرض أن المكثفة فارغة في الحالة الابتدائية :

$$V_S = V_{CC}, V_C = 0 \text{ V}$$

تبدأ المكثفة في التسخين عبر $R_1 + R_2$ تحت توفر V_{CC} من 0V إلى أن تصل ($2/3 V_{CC}$) ، فينقلب المخرج إلى الحالة السفلية (0 V) و يصبح المقلع مارا فتبدأ المكثفة في التفريغ عبر R_2 من ($2/3 V_{CC}$) إلى أن تصل ($1/3 V_{CC}$) فينقلب المخرج إلى الحالة العليا (V_{CC}) و يصبح المقلع مانعا و تشحن المكثفة من جديد و هكذا تتكرر الدورة .

• المنحنيات :



الشكل 15-6

• عبارة دورة إشارة الخروج $T = t_1 + t_2$

t_1 : زمن شحن المكثفة من $1/3 V_{CC}$ إلى $2/3 V_{CC}$ ، t_2 : زمن تفريغ المكثفة من $2/3 V_{CC}$ إلى

$$T = (R_1 + 2R_2) \cdot C \cdot \ln 2$$

$$t_2 = R_2 \cdot C \cdot \ln 2 \quad t_1 = (R_1 + R_2) \cdot C \cdot \ln 2$$

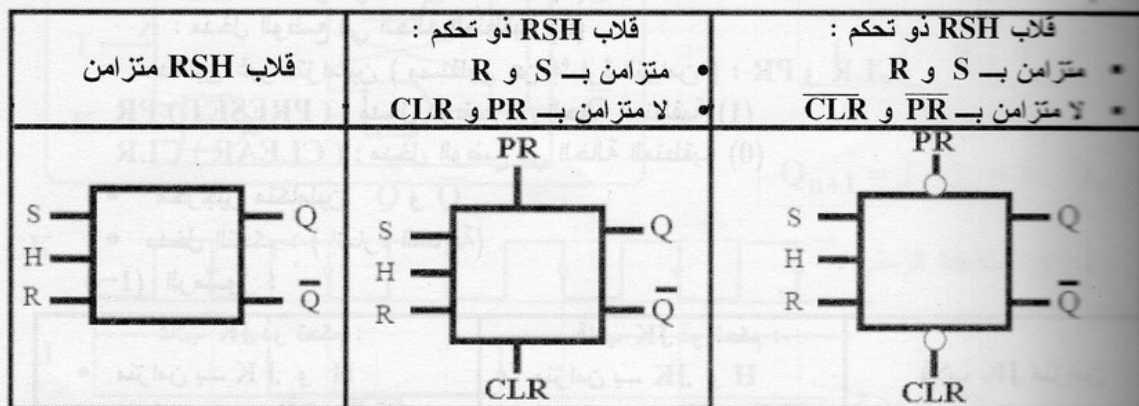
$$T = (R_1 + R_2) \cdot C \cdot \ln 2 + R_2 \cdot C \cdot \ln 2$$

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

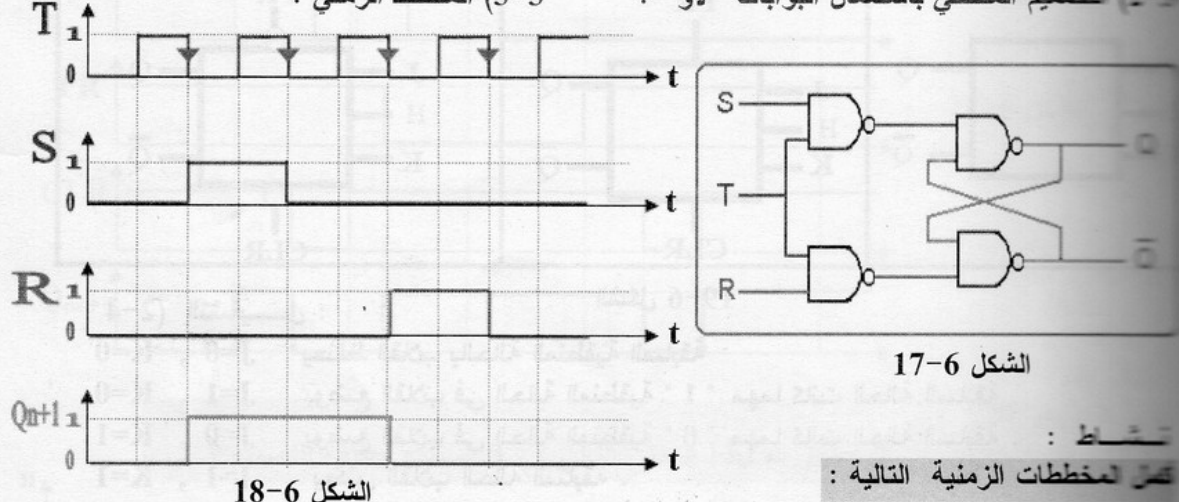
سلطة : الدور T مستقل عن توفر التغذية V_{CC} .

القلاب " RSH " : (3)
الرموز : (1-3)

الشكل 16-6

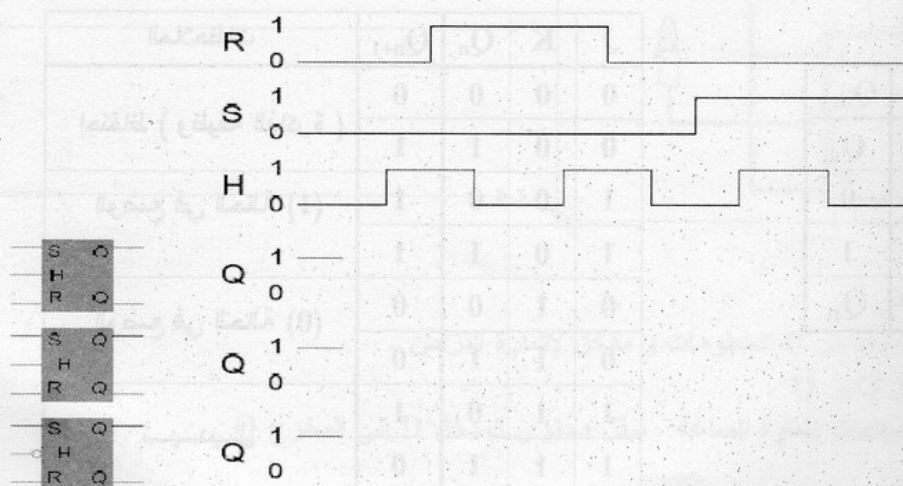


(2-3) التصميم المنطقي باستعمال البوابات " لاو " : المخطط الزمني :



سلطة :
غير المخططات الزمنية التالية :

الشكل 18-6



(4) القلاب "JK" :

صم هذا القلاب لحذف الحالة الممنوعة (الغير معرفة) الموجودة في القلاب RS بحتوى على :

- مدخلين متزامنين : J و K

J : مدخل الوضع في الحالة المنطقية (1)

K : مدخل الوضع في الحالة المنطقية (0)

- مدخلين غير متزامنين (مستقلين عن إشارة التزامن) : PR و CLR

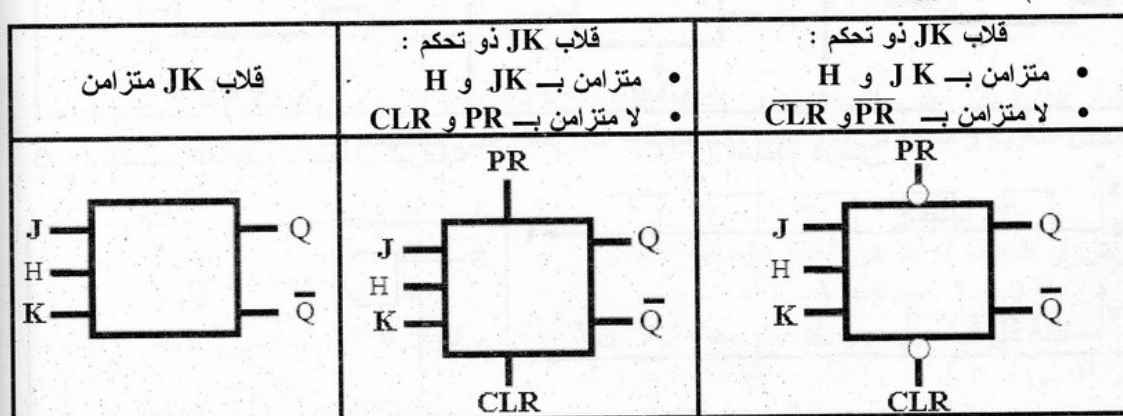
PRESET (PR) : مدخل الوضع في الحالة المنطقية (1)

CLEAR (CLR) : مدخل الوضع في الحالة المنطقية (0)

- مخرجين متكاملين Q و \bar{Q}

• مدخل التحكم : (إشارة الساعة).

(1-4) الرموز :



الشكل 19-6

(2-4) التشغيل :

J=0 , K=0 يحفظ القلاب بالحالة المنطقية السابقة

J=1 , K=0 يوضع القلاب في الحالة المنطقية "1" مهما كانت الحالة السابقة.

J=0 , K=1 يوضع القلاب في الحالة المنطقية "0" مهما كانت الحالة السابقة.

J=1 , K=1 يعكس القلاب الحالة السابقة.

جدول الحقيقة المختصر :

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

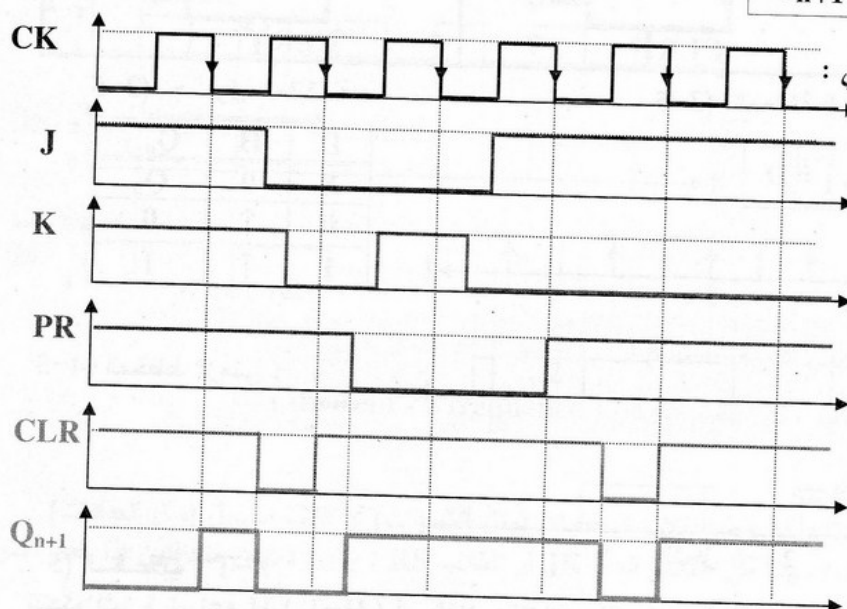
(3-4) جدول الحقيقة :

J	K	Q_n	Q_{n+1}	الملاحظات
0	0	0	0	احتفاظ (وظيفة الذاكرة)
0	0	1	1	
1	0	0	1	الوضع في الحالة (1)
1	0	1	1	
0	1	0	0	الوضع في الحالة (0)
0	1	1	0	
1	1	0	1	تبديل
1	1	1	0	

4-4) المعادلة المنطقية :

JK \ Q _n	00	01	11	10
0	0	0	1	1
1	1	0	0	1

$$Q_{n+1} = J \cdot \bar{Q}_n + \bar{K} \cdot Q_n$$

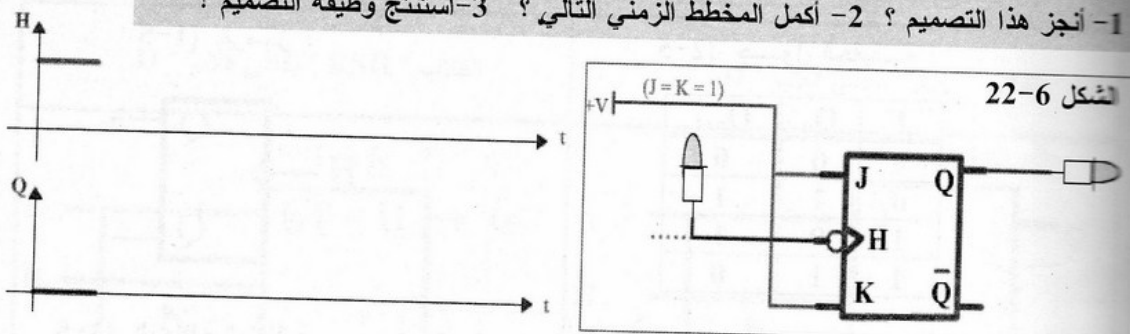


الشكل 21-6

نشاط :

يُكَوِّنُ التَّصْمِيمُ التَّالِيَّ :

- 1- أَنْجُزْ هَذَا التَّصْمِيمَ ؟
- 2- أَكْمِلْ المُخْطَطَ الزَّمْنِيَّ التَّالِيَّ ؟
- 3- اسْتَنْتَرْجْ وَظِيفَةَ التَّصْمِيمِ ؟



الشكل 22-6

5) القلاب "D" :

يَحْتَوِي هَذَا القلاب عَلَى :

- مدخل D للمعلومات و مدخل لإشارة التزامن .
 - مخرجين Q و \bar{Q} .
- عند كل نبضة من نبضات إشارة الساعة ، ينقل محتوى المدخل D إلى المخرج Q .

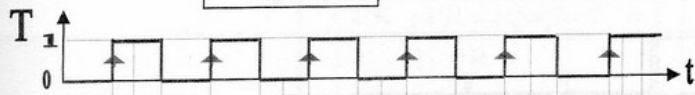
الرمز : 1-5

الشكل 6

قلاب D متزامن	قلاب D ذو تحكم : متزامن بـ D و H • لا متزامن بـ D و PR • لا متزامن بـ CLR و PR	قلاب D ذو تحكم : متزامن بـ H و D • لا متزامن بـ CLR و PR

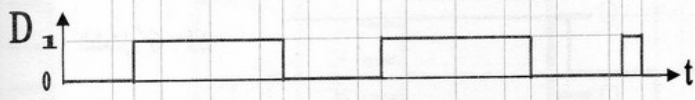
3-5 المعادلة المنطقية :

$$Q_{n+1} = D$$

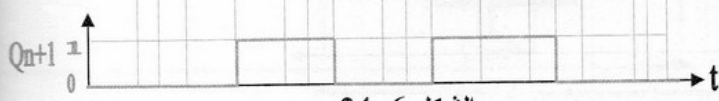


2-5 جدول الحقيقة :

D	H	Q_{n+1}
X	0	Q_n
0	↑	0
1	↑	1



4-5 المخطط الزمني :



الشكل 6

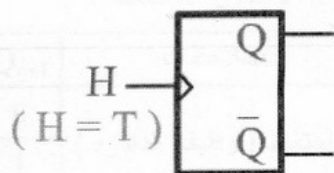
5 القلاب :

تتحكم إشارة الساعة H ($H=T$) في القلاب التزامني T . عندما يمر المدخل H إلى الحالة 1 ، تتغير حالة المخرج . و عندما يمر المدخل إلى الحالة 0 ، يحتفظ المخرج بالحالة السابقة .

2-5 جدول الحقيقة :

1-5 الرمز :

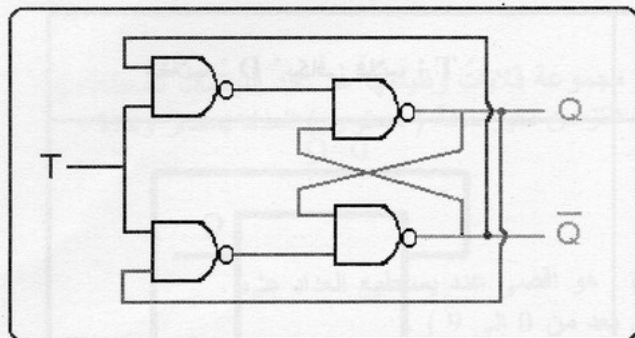
T	Q_n	Q_{n+1}
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



3-5 المعادلة المنطقية :

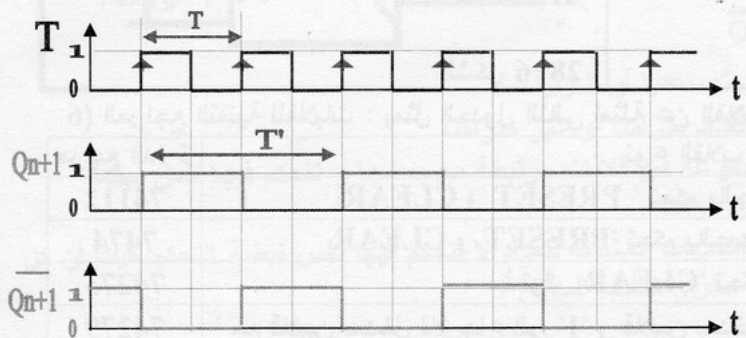
$Q_n \backslash T$	0	1
0	0	1
1	1	0

$$Q_{n+1} = T \cdot \bar{Q}_n + \bar{T} \cdot Q_n$$



٤-٥) التصميم المنطقي باستعمال:
البوابات "لاو" فقط (NAND)

الشكل 25-6



٥-٥) المخطط الزمني :

الشكل 26-6

$$\text{ستحثة: من المخطط الزمني السابق نستنتج أن } T' = 2 \cdot T \Rightarrow f' = \frac{f}{2}$$

و لذا يعتبر القلاب "T" قاسم التواتر (diviseur de fréquence)

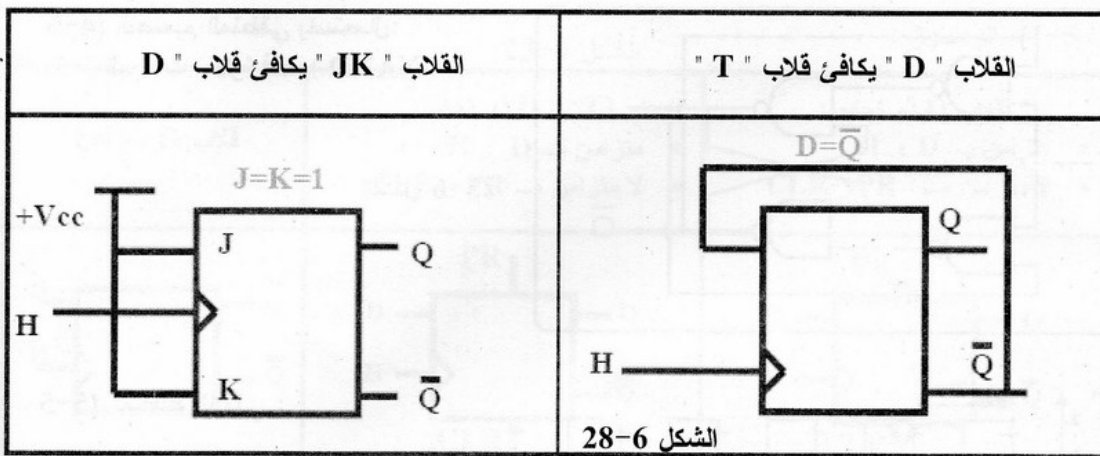
٥) القلابات المكافئة :

على العديد من التطبيقات تحتاج خصوصاً لقلاب المعطيات (مثل السجلات) أو قلاب التبديل (مثل العدادات)
و يمكن القلابين يمكن استخلاصهما من القلاب العام JK أو القلاب RS : يكون قلابين متكافئين إذا حققا نفس
الوظيفة .

٦-١) تحويل القلاب "JK" و "RS" إلى قلاب "D" :

" D " يكافئ قلاب " RSH "	" D " يكافئ قلاب " JK "
$S=D=\bar{R}$ 	$J=D=\bar{K}$

٦-٢) تحويل القلاب "JK" و "RS" إلى قلاب "T" :



(6) المراجع التقنية للقلابات : يمثل الجدول التالي أمثلة عن القلابات المدروسة على شكل دارات مندمجة :

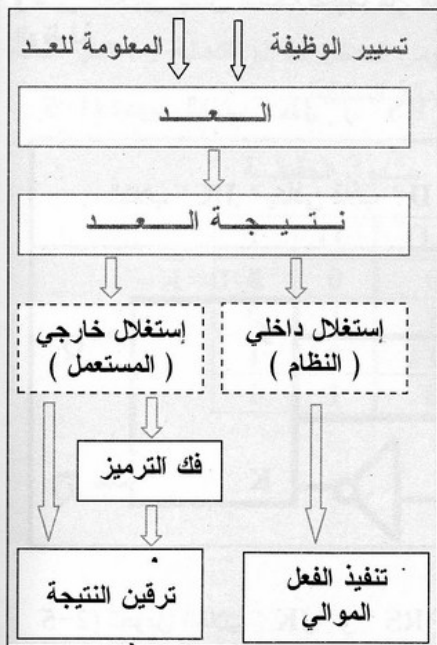
نوع القلاب	مرجع الدارة
"PRESET و CLEAR" تحكم بالجبهة النازلة مع قلابين JK	74112
"PRESET و CLEAR" تحكم بالجبهة الصاعدة مع قلابين D	7474
مشترك "CLEAR" تحكم بالجبهة الصاعدة مع 8 قلابات D	74273
"مع قلابين بمدخل للبراجع إلى "1" و قلابين بمدخلين للبراجع إلى "1" 4 RS قلابات	74279
مشترك "CLEAR" مع 6 RS قلابات	74118

(II) العدادات :

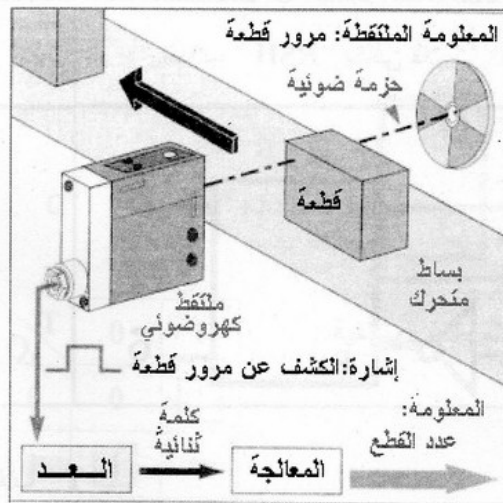
توجد وظيفة العد في عدة أنظمة آلية أين النتيجة لحساب منجز على سلسلة من الأجسام أو على تكرار لحدث معين يؤدي إلى اتخاذ قرار من طرف المستعمل أو تسيير فعل آليا من طرف النظام . تتحقق هذه الوظيفة بواسطة عدادات .

مثال : نظام لعد القطع (الشكل 29-6)

كلما تقطع الحزمة الضوئية من طرف القطعة الملقطة تنتج نبضة التي تطبق على مدخل العدد .



الشكل 6-30



الشكل 6-29

تعريف :

العد عبارة عن دارة منطقية تعاقبية مكونة من مجموعة قلابات وظيفتها عدد عدد النبضات المعطاة من سعة خارجية أو إشارة عد ما . كل نبضة لإشارة التزامن تغير حالة (محتوى) العداد بمقدار وحدة .

خصائص العدادات الثنائية :

تعتبر عداد عن آخر بالخصائص التالية:

- سعة (تردد) العداد " N " modulo : هو أقصى عدد يستطيع العداد عده .

مثال: عداد تردد 10 يمكنه عد 10 نبضات (أي يعد من 0 إلى 9) .

سعة العداد مرتبطة بعدد القلابات المكونة للعداد . لتعيين عدد القلابات (n) لعداد تردد (N) يجب

$$2^n \geq N$$

- طريقة العد: يمكن أن يكون العد تصاعديا أو تناظريا .

- طريقة التحكم: يمكن أن يكون العداد متزامنا أو غير متزامنا

- العداد المتزامن: هو عبارة عن مجموعة من قلابات مرتبطة مع بعضها وتحكم فيها نفس نبضة التحكم وفي نفس الوقت .

- العداد اللامتزامن: في هذه الحالة القلابات المشكّلة للعداد لا تتحكم فيها نفس نبضة التحكم حيث أن كل قلاب يتحكم فيه مخرج القلاب السابق .

3) العداد اللاتزامني :

يمكن للعداد اللامتزامن أن يكون تصاعدي أو تناظلي و يمكن أن تتحكم فيه إشارة الساعة بالجهة الصاعدة و التزيلة ، فستنتهي 4 أنواع كما يبينه الجدول المقابل :

	التحكم بالمخرج :	طريقة العد	الجهة
Q	تصاعدي	\downarrow	
\bar{Q}	تناظري	\downarrow	
\bar{Q}	تصاعدي	\uparrow	
Q	تناظري	\uparrow	

1-3) العداد اللاتزامني بدورة كاملة :

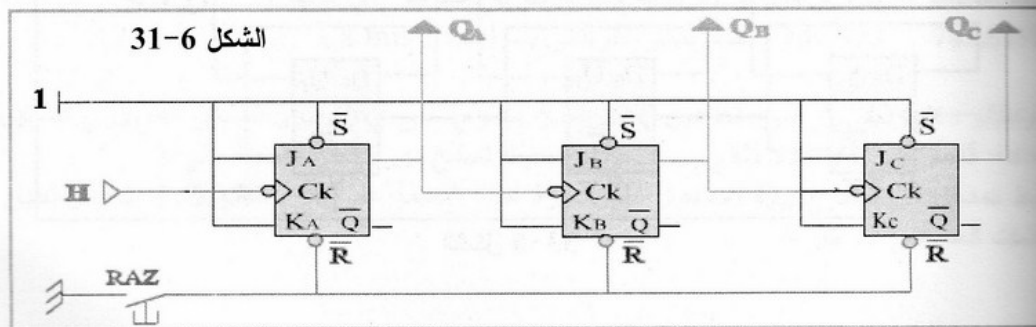
عدد لامتزامن تردد N بدورة كاملة ، يعد من 0 إلى N-1 ثم يعود آليا إلى 0 .

مثال: إنجاز عداد لاتزامني تردد 8 باستعمال قلابات JK ذات تحكم بالجهة النازلة .

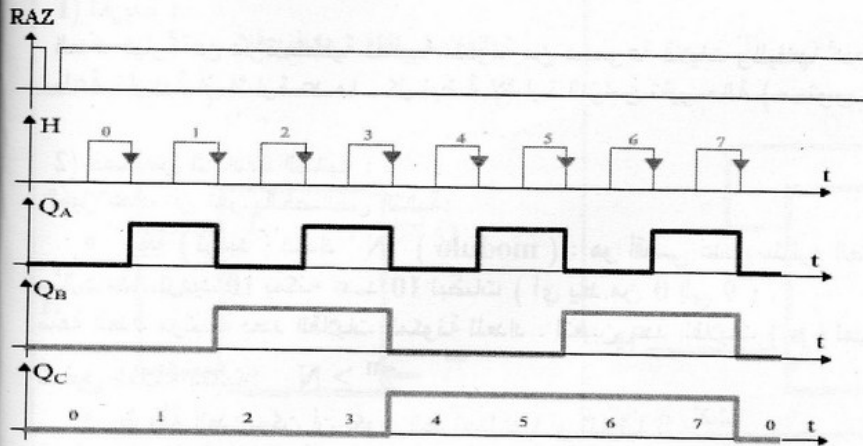
- تعيين عدد القلابات : $2^n \geq 8 \Rightarrow n = 3$

- جدول الحقيقة للعداد : عداد تردد 8 يعد من 0 إلى 7 ثم يعود إلى 0 .

- التصميم المنطقي :



- المخطط الزمني :



الشكل 32-6

نشاط :

أنجز نفس العداد السابق باستعمال قلابات D ذات تحكم بالجبهة الصاعدة ؟

2-3) العداد الالتزامي بدورة غير كاملة :

عداد لامتزامن تردد N بدورة غير كاملة ، يعد من 0 إلى N-1 و ترميم الحالة N إلى 0 بالتأثير على مدخل الإرجار للصفر (CLEAR) لكل القلابات .

مثال : إنجاز عداد لاتزامي تردد 7 باستعمال قلابات D ذات تحكم بالجبهة الصاعدة .

- تعين عدد القلابات : $2^n \geq 7 \Rightarrow n = 3$

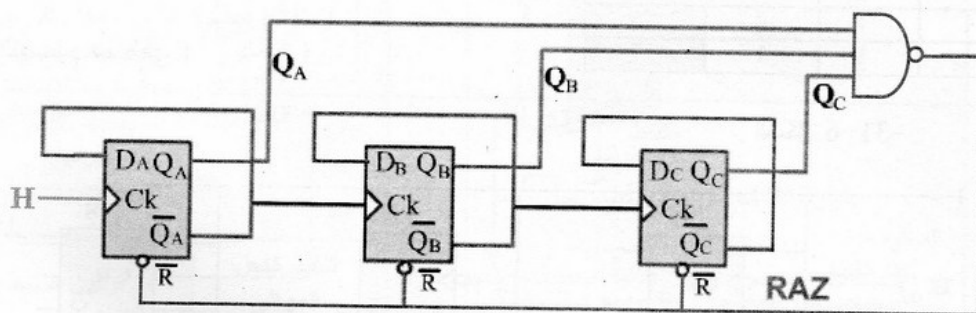
- جدول الحقيقة للعداد : عداد تردد 7 يعد من 0 (000) إلى 6 (110)

و ترميم الحالة 7 (111) إلى 0 (000) بالتأثير على المدخلات

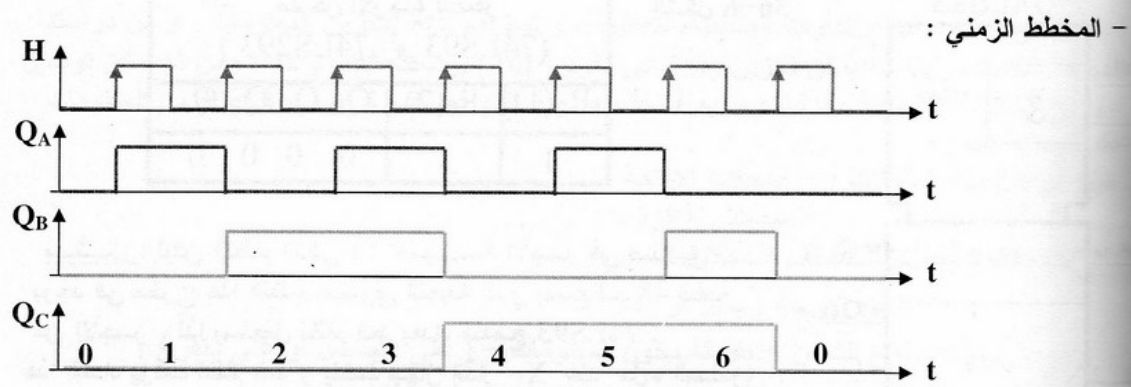
. (CLR)

- التصميم المنطقي :

الثاني الطبيعي			عشري
Q_C	Q_B	Q_A	
0	0	0	0 ←
0	0	1	1
0	1	0	2
0	1	1	3
1	0	0	4
1	0	1	5
1	1	0	6
1	1	1	7 —



الشكل 33-6



الشكل 34-6

نشاط :

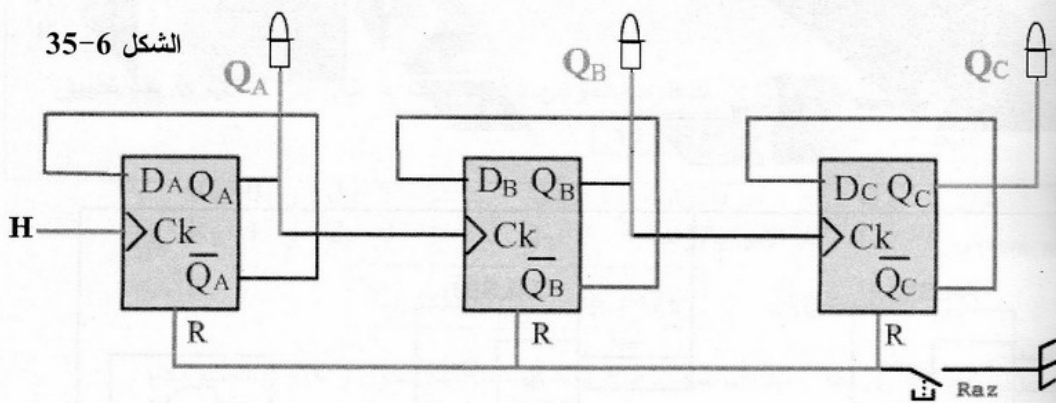
تجز نفس العداد السابق باستعمال قلابات JK ذات تحكم بالجبهة النازلة ؟

نشاط :

ليكن التصميم التالي :

- 1- أجز التصميم باستعمال الدارة 74LS74 ؟
- 2- إملا جدول الحقيقة ؟
- 3- أرسم المخطط الزمني الموافق ؟
- 4- استنتج وظيفة التصميم ؟

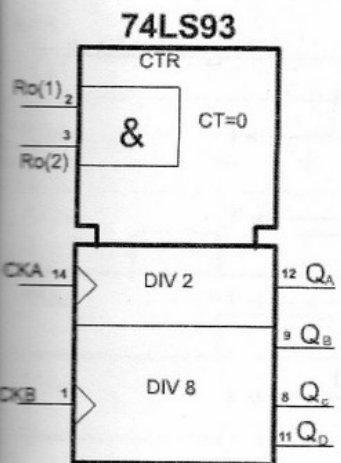
الشكل 35-6



(4) العدادات على شكل دارات مندمجة :

توجد عدادات مندمجة تزامنية و لاتزامنية ذات 4 طوابق عموما ، من بينها :
74LS93 ، 74LS293 : عداد ثانوي لاتزامني بـ 4 بت (4 bits)

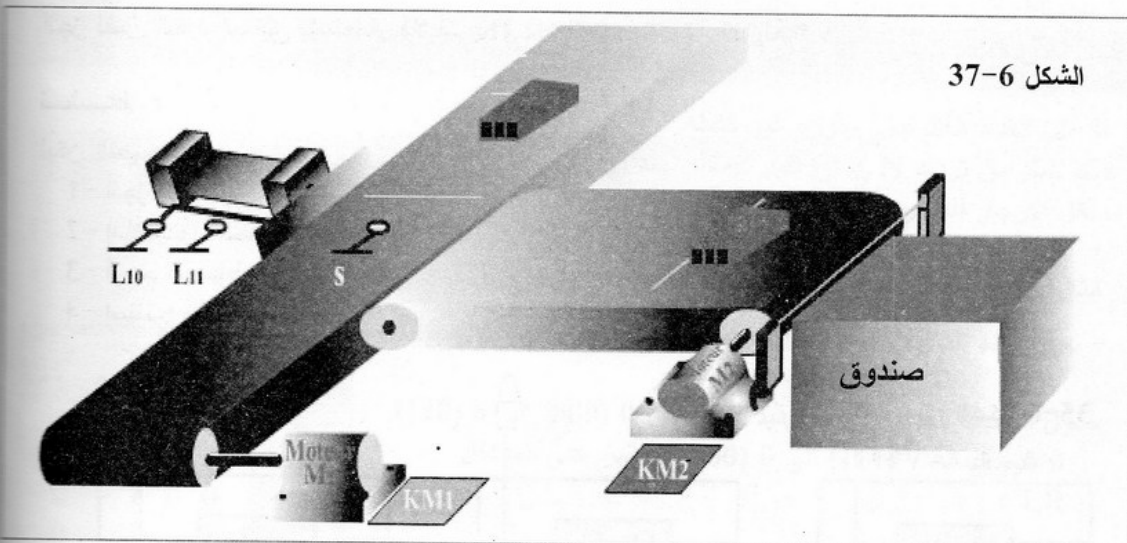
لوصف : كل واحد من هذين العدادين اللامتزامن يحتوي على 4 قلابات و المنطق الضروري لتشغيل عداد - قاسم على 2 و عداد ثانوي بـ 3 طوابق بحيث تسمح دورة العد بالقسمة على 8 .
يربط المدخل B بالمخرج Q_A لاستعمال أطول دورة عد (القسمة على 16 ، ثانوي بـ 4 بت) و تطبق تيضات العد على المدخل A .



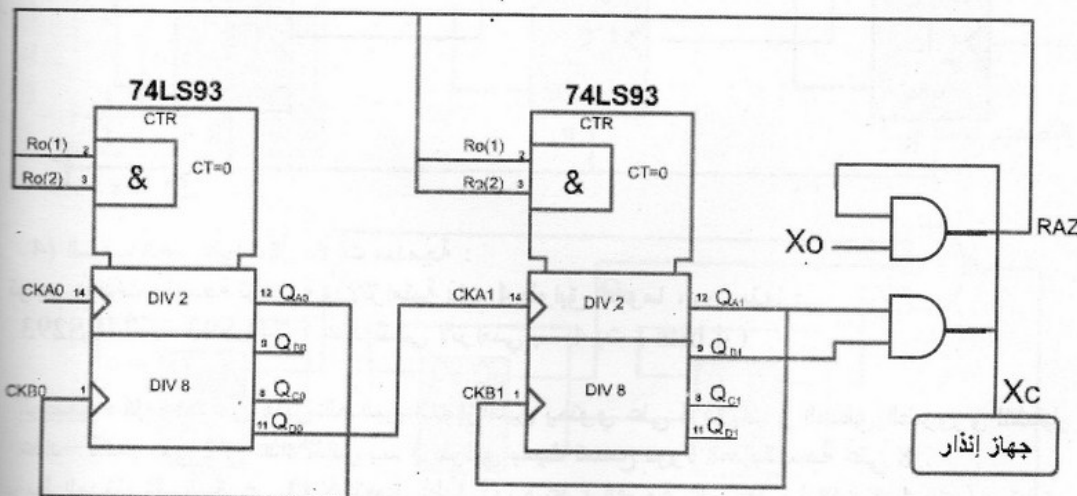
الشكل 6-36

مداخل الإرجاع للصفر (74LS93 أو 74LS293)				
R ₀ (1)	R ₀ (2)	Q _D	Q _C	Q _B
1	1	0	0	0

مثال : ليكن النظام التالي : "تعبئة الأجر في صناديق" يوجد في مخرج هذا النظام صندوق التعبئة الذي يتسع لـ 48 قطعة من الأجر . لذا يستعمل نظام العد بعداد مندمج 74LS93 . هذا العداد يوقف نظام العد و ينشط جهاز إنذار X_C عند ملء الصندوق .



الشكل 6-37



الشكل 6-38

CKA , CKB : مدخل إشارة التزامن
Q_A , Q_B , Q_C , Q_D : المخارج
R₀(1) , R₀(2) : مدخل الإرجاع للصفر

(III) السجلات :

تعبر السجلات أحد أنواع الدارات المنطقية التعاقبية ، و تستخدم عادة لتخزين المعلومات . و من دراستنا السابقة للقلابات رأينا أنه يمكن تخزين رقم ثانوي مفرد (bit) بواسطة قلب واحد ، ومن ثم يمكن توصيل عدد من القلابات التزامنية معاً لبناء ما يعرف بسجل ، و الذي يستخدم كذاكرة مؤقتة لتخزين المعلومات لفترة زمنية قصيرة .

- تميز نوعان من السجلات : - سجلات الإزاحة .
- سجلات الذاكرة .

(1) تصنیف السجلات: تصنیف السجلات حسب :

\Leftarrow اتجاه الإزاحة (يمين أو يسار) .

\Leftarrow نوع الشحن - طريقة دخول المعلومات - (على التسلسل أو على التفرع)

\Leftarrow طريقة خروج المعلومات (على التسلسل أو على التفرع) .

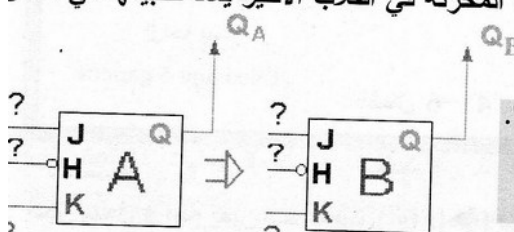
(2) سجلات الإزاحة : (register à décalage)

سجل الإزاحة هو سجل لتخزين المعلومات تمهدًا لحركتها أو إزاحتها يميناً أو يساراً .

- سجل الإزاحة إلى اليمين : عند تطبيق النبضة تزاح المعلومة برتبة واحدة إلى اليمين .

- سجل الإزاحة إلى اليسار : عند تطبيق النبضة تزاح المعلومة برتبة واحدة إلى اليسار .

- سجل الإزاحة الدائرية (إلى اليمين أو إلى اليسار) : عند تطبيق النبضة تزاح المعلومة برتبة واحدة (إلى اليمين أو إلى اليسار) و المعلومة المخزنة في القلب الأخير يعاد تطبيقها في مدخل القلب الأول .



نشاط :
تريد إنجاز سجل إزاحة إلى اليمين باستعمال قلابين "JK". ما هو الرابط الذي يجب تحقيقه بين القلابين للحصول على هذا النوع من السجل؟

الحل : إزاحة إلى اليمين يعني أن المعلومة الموجودة في القلب A تنتقل إلى القلب B عند تطبيق النبضة .

$$Q_A = Q_B$$

* إذا كان $Q_A = 1$ بعد الأمر بالإزاحة : $Q_B = 1 \Leftarrow K_B = 0$ و $J_B = 1$

* إذا كان $Q_A = 0$ بعد الأمر بالإزاحة : $Q_B = 0 \Leftarrow K_B = 1$ و $J_B = 0$

$$K_B = \bar{Q}_A , \quad J_B = Q_A$$

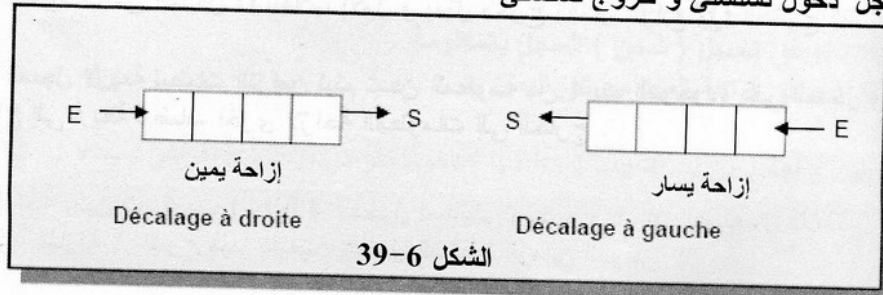
(3) أنواع سجلات الإزاحة : تختلف سجلات الإزاحة حسب كيفية دخول و خروج المعلومات :

- سجل ذو دخول تسلسلي وخروج تسلسلي

- سجل ذو دخول تفرعي وخروج تفرعي

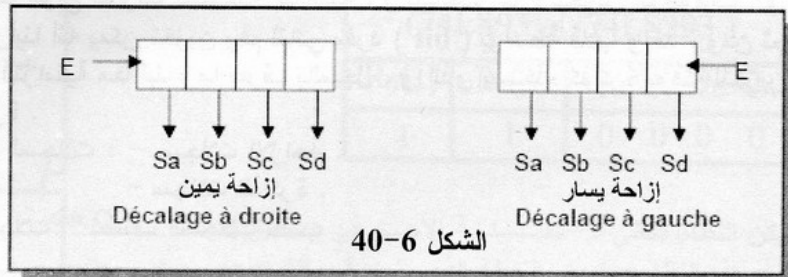
- سجل ذو دخول تسلسلي وخروج تسلسلي

- سجل "دخول تسلسلي و خروج تسلسلي"

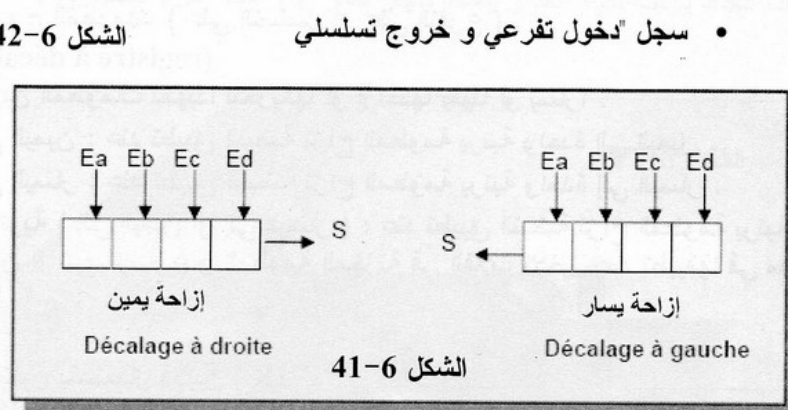
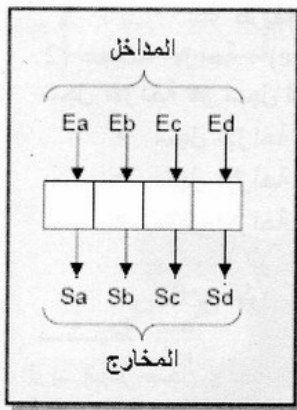


الشكل 39-6

• سجل "دخول تسلسلي و خروج تفرعي "



• سجل "دخول تفرعي و خروج تسلسلي "

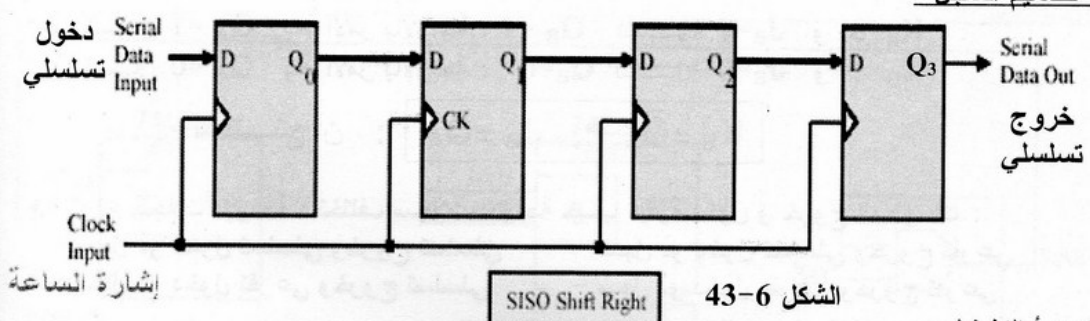


نشاط :

أنجز سجل إزاحة يمين بـ 4 بت (4 bits) دخول تسلسلي و خروج تسلسلي باستعمال قلابات D تحكم بالجبهة الصاعدة ؟ إشرح مبدأ تشغيله ؟

الحل :

*** تصميم السجل :**



*** مبدأ التشغيل :**

يتم إدخال المعلومات من المدخل D للقلاب الأول و يمثل مخرج القلاب الرابع Q_3 المخرج التسلسلي للسجل

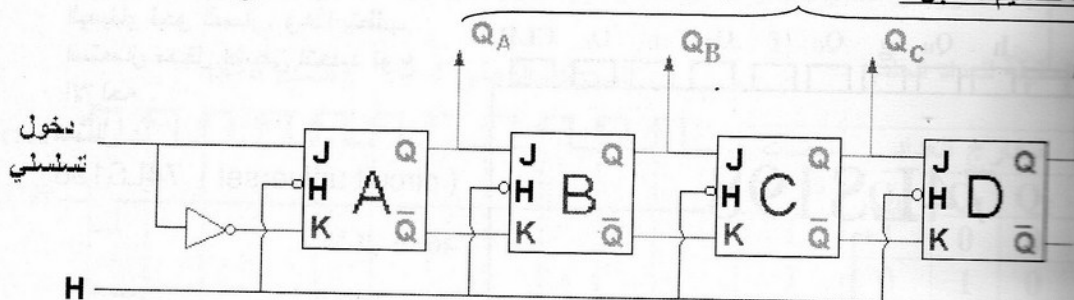
يحتاج هذا السجل لأربعة نبضات التزامن ليتم شحن المعلومة من 4 بت الموجودة على المدخل و من ناحية أخرى يحتاج إلى أربعة نبضات أخرى لإزاحة المعلومات إلى الخارج .

نشاط :

أنجز سجل إزاحة يمين بـ 4 بت (4 bits) دخول تسلسلي و خروج تفرعي باستعمال قلابات JK تحكم بالجبهة النازلة ؟ إشرح مبدأ تشغيله ؟ أكمل المخطط الزمني الموافق ؟

الشكل 6-44

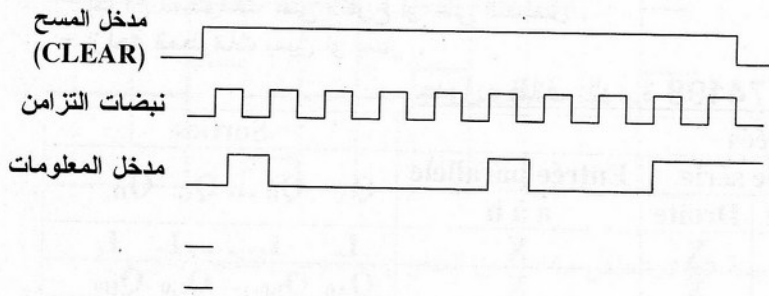
الحل : تصميم السجل : خروج تفرعي



يتم إدخال المعلومات من المدخل التسلسلي للمعلومات و يحتاج إلى 4 نبضات التزامن لشحنها بالمعلومة ،
الصعوبة المخزنة داخل هذا السجل تكون موجودة على المخارج الأربع و يحتاج إلى نبضة واحدة لإخراجها
عن التفريع من السجل .

شط :

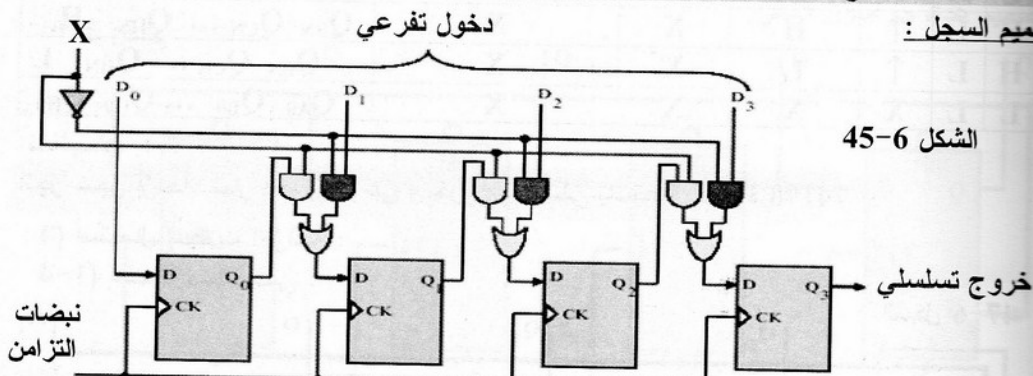
هل المخطط الزمني
صحي لموافق لهذا السجل ؟



شط :

تقرير سجل إزاحة يمين بـ 4 بت (4 bits) دخول تفرعي و خروج تسلسلي باستعمال قلابات D تحكم
بالجهة الصاعدة ؟ إشرح مبدأ تشغيله ؟

* تصميم السجل :



الشكل 6-45

* مبدأ التشغيل :

يحتاج هذا السجل إلى نبضة واحدة لشحنها بالمعلومة ، و يحتاج إلى 4 نبضات لإخراجها على التسلسل .

لهذا السجل مدخل إضافي X بحيث :

X=0 : يوافق تحميل (شحن) السجل بالمعلومة .

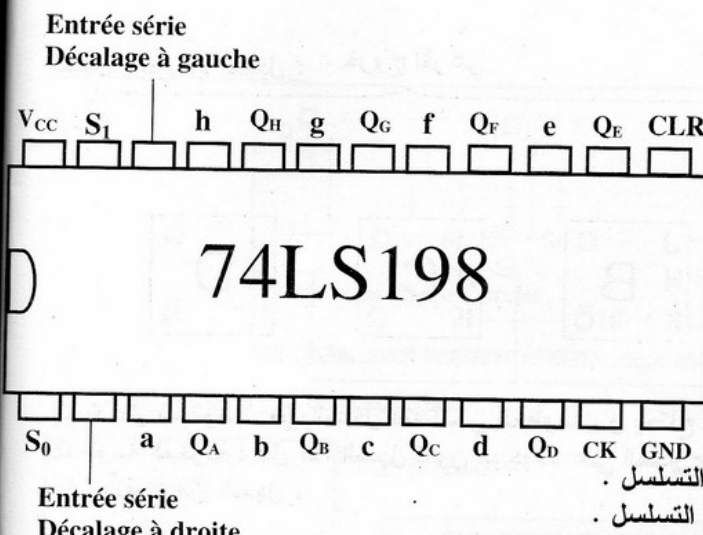
X=1 : يوافق إزاحة المعلومة إلى اليمين .

شط :

- تجز سجل إزاحة يمين بـ 4 بت (4 bits) دخول تفرعي و خروج تسلسلي باستعمال قلابات JK تحكم

بالجهة النازلة ؟

- إشرح مبدأ تشغيله ؟



4) السجلات على شكل دارات مدمجة :
تسمح بعض السجلات بالإزاحة نحو
اليمين أو نحو اليسار، وهذا يتطلب
استعمال مدخل إضافي لتحديد نوع
الإزاحة .

مثال : (circuit universel) 74LS198

الشكل 46-6

- لهذه الدارة الخصائص التالية :
 - شحن المعلومات على التفرع أو على التسلسل .
 - إخراج المعلومات على التفرع أو على التسلسل .
 - إزاحة المعلومات يمين أو يسار .

جدول وظائف الدارة 74198

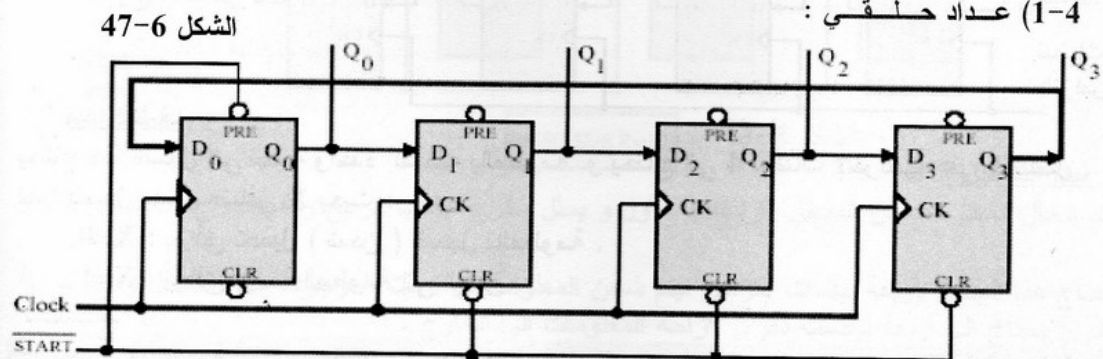
Clear	S ₁	S ₀	CK	Entrées		Entrée parallèle a à h	Sorties			
				Entrée série			Q _A Q _B ... Q _G Q _H			
				Gauche	Droite					
L	X	X	X	X	X	X	L L ... L L			
H	X	X	L	X	X	X	Q _{A0} Q _{B0} ... Q _{G0} Q _{H0}			
H	H	H	↑	X	X	a ... h	a b ... g h			
H	L	H	↑	X	H	X	H Q _A ... Q _F Q _G			
H	L	H	↑	X	L	X	L Q _A ... Q _F Q _G			
H	H	L	↑	H	X	X	Q _B Q _C ... Q _H H			
H	H	L	↑	L	X	X	Q _B Q _C ... Q _H L			
H	L	L	X	X	X	X	Q _{A0} Q _{B0} ... Q _{G0} Q _{H0}			

نشاط :

أنجز سجل إزاحة يسار دخول تفرعي و خروج تسلسلي باستعمال الدارة 74198 ؟

4) استعمال سجلات الإزاحة :

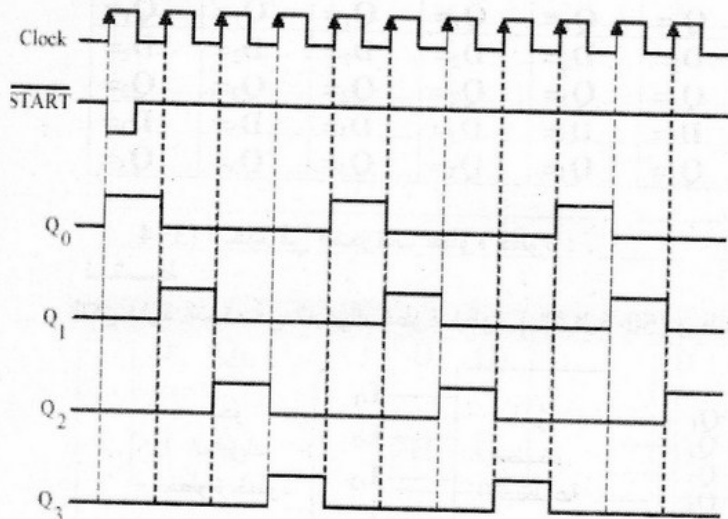
(1-4) عداد حلقي :



يمثل الشكل كيفية توصيل سجل الإزاحة على شكل عداد حلقي (دائري) و ذلك بتوصيل مخرج القلاب الرابع

• (Q_3) بمدخل القلاب الأول (D_0) . هذه الخاصية الدائرية أو الحلقة تجعل إنتقال المعلومات داخل سجل الإزاحة على شكل دائري أو حلقي .

الشكل 6-48 المخطط الزمني :



حول الحقيقة للعداد الحلقي :

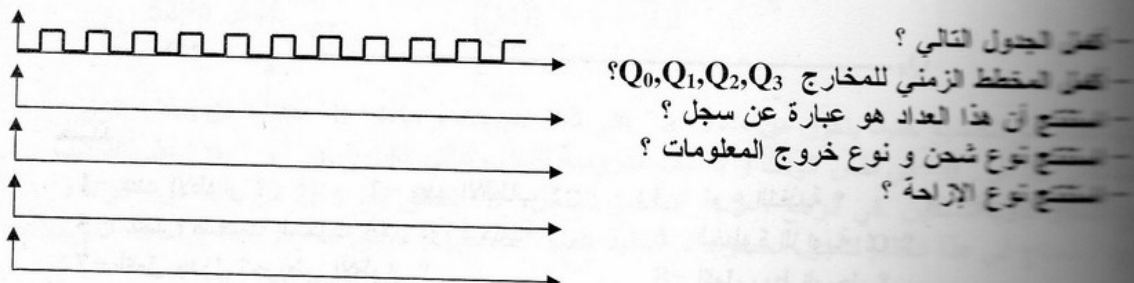
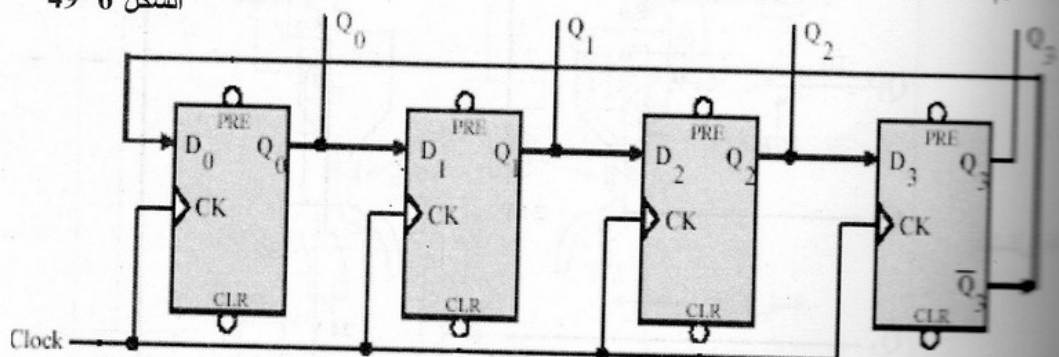
نبضات التزامن	مخارج العداد			
	Q_0	Q_1	Q_2	Q_3
1	1	0	0	0
2	0	1	0	0
3	0	0	1	0
4	0	0	0	1

إعادة التعيق

4- عدد جونسون :
يتكون عدد جونسون بنفس طريقة العداد الحلقي ما عدا أن المخرج المعكوس للقلاب الأخير \bar{Q}_3 هو الذي يوصل بمدخل القلاب الأول D_0 .

الشكل 6-49

مخطط عداد جونسون التالي :

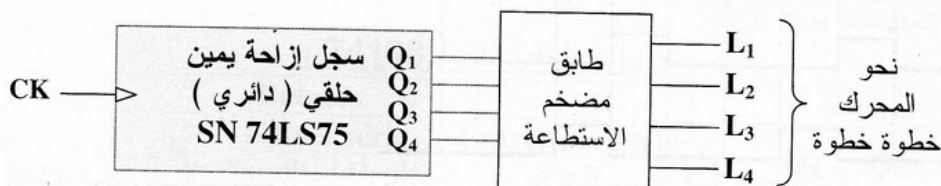


الجهة 1	الجهة 2	الجهة 3	الجهة 4	الجهة 5	الجهة 6	الجهة 7	الجهة 8	الجهة 9
D ₀ =								
Q ₀ =								
D ₁ =								
Q ₁ =								
D ₂ =								
Q ₂ =								
D ₃ =								
Q ₃ =								

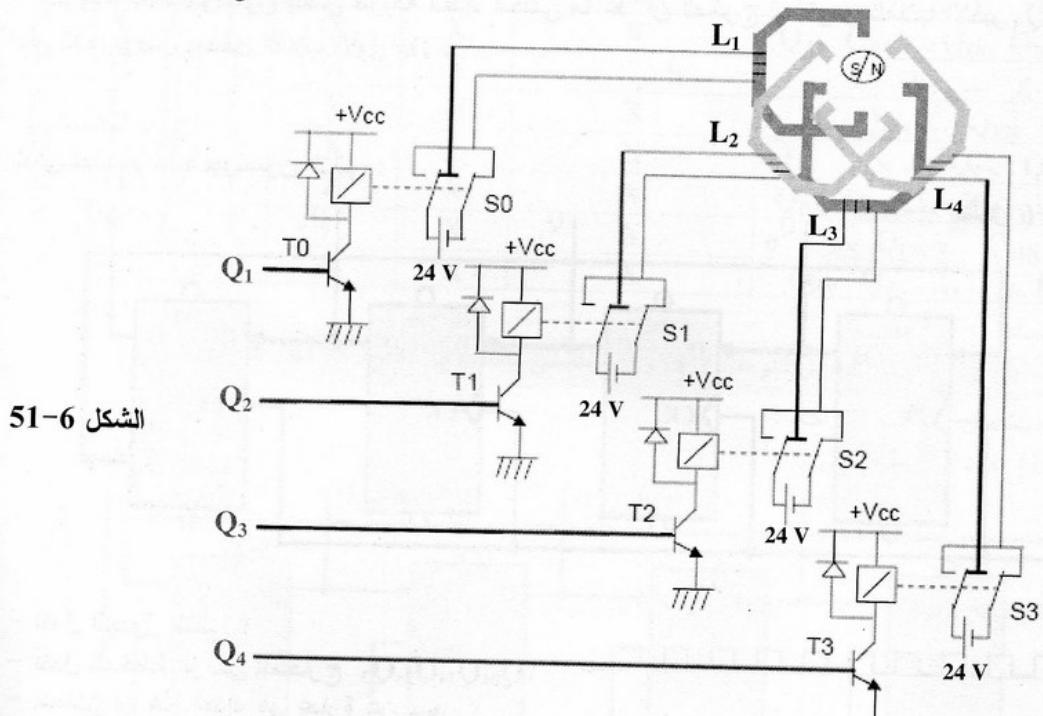
3-4) التحكم في المحركات خطوة خطوة :

نشاط :

لتكن دارة التحكم في المحرك خطوة خطوة (الشكل 50-6) و طابق مضخم الاستطاعة (الشكل 51-6)



الشكل 50-6



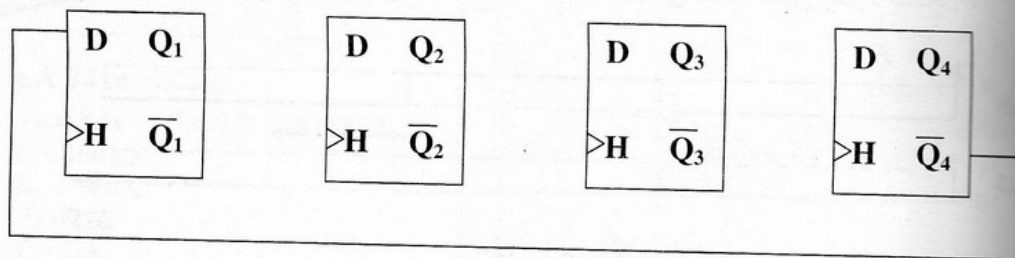
الشكل 51-6

حدد :

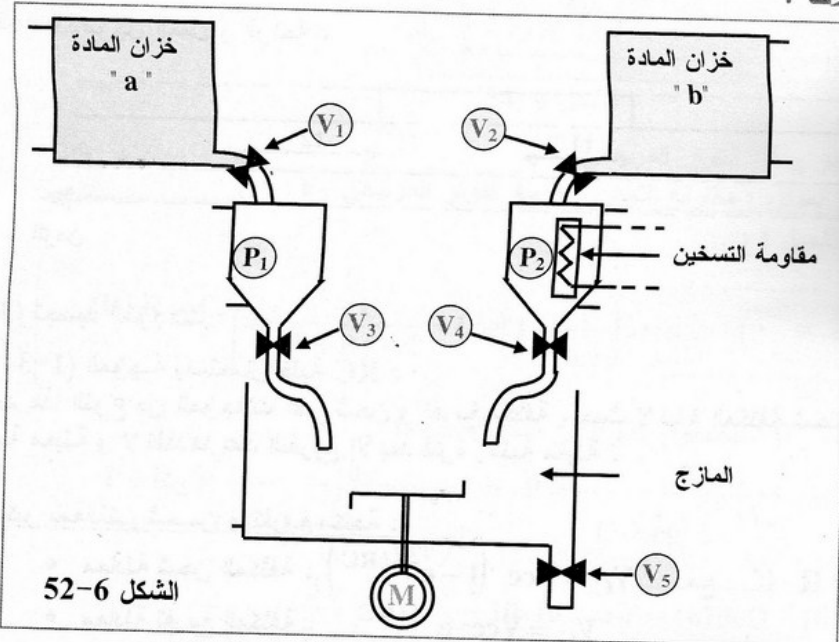
- 3- نوع التغذية ؟
- 4- نوع التبديل ؟
- 6- الخطوة الزاوية ؟ α
- 8- أكمل ربط السجل ؟

- 1- عدد الأطوار ؟
- 2- عدد الأقطاب ؟
- 5- عدد وضعيات المحرك خلال دورة كاملة ؟
- 7- أكمل جدول تحريرض الأطوار ؟

السجل :



المؤجلات:



الشكل 52-6

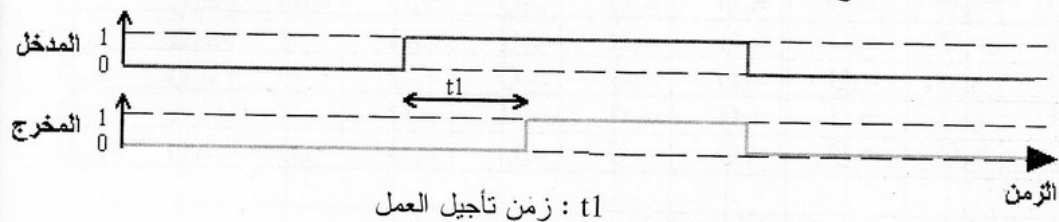
فيما نظام آلي لتصنيع خليط يتكون من مادة "a" على شكل حبيبات و مادة "b" على شكل سائل . تنزل العذتان "a" و "b" في نفس الوقت و بكميات مدروسة داخل وعاء الكيل "p₁" و "p₂" على الترتيب مع تشغيل نظام التسخين . في الواقع ، عملية التسخين للسائل "b" تطلق بعد 25 s من بداية ملء الوعاء "p₁" . نحتاج في هذا النظام لتأ吉يل محسوب في تنفيذ عملية التسخين و تحقق هذه الوظيفة بواسطة المؤجلات

1) تعريف : التأجيل هو إجراء تأخير محسوب لتنفيذ عملية ما .

2) أنواع المؤجلات :

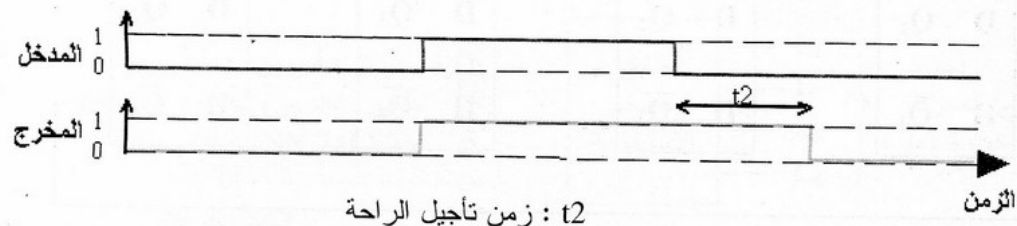
- مؤجل العمل :

تمر إشارة المخرج للمؤجلة إلى " 1 " بعد مدة زمنية t_1 من بداية تطبيق إشارة المدخل .

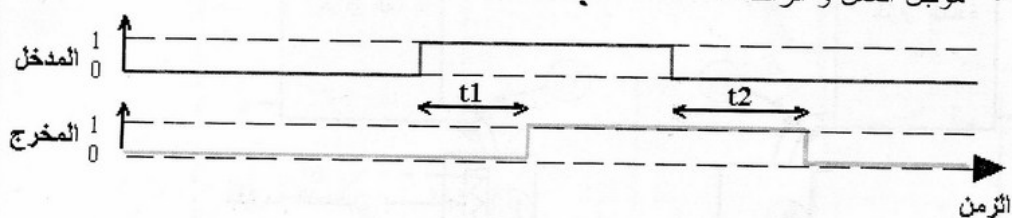


- مؤجل الراحة :

تمر إشارة المخرج للمؤجلة إلى " 0 " بعد مدة زمنية t_2 من نهاية تطبيق إشارة المدخل .



- مؤجل العمل و الراحة :



3) تجسيد المؤجلات :

1-3) المؤجلة باستعمال خلية RC :

يعتمد هذا النوع من المؤجلات على شحن و تفريغ مكثفة ، حيث لا تبلغ المكثفة شحنتها الكلية إلا بعد فترة زمنية معينة و لا تفقدها عند التفريغ إلا بعد فترة زمنية معينة .

التذكير بمعادلتي شحن و تفريغ مكثفة :

- معادلة شحن المكثفة : $V_C = V_{cc} \cdot (1 - e^{-t/RC})$ مع $\tau = R \cdot C$ (الثابت الزمني)

- معادلة تفريغ المكثفة : $V_C = V_{cc} \cdot e^{-t/RC}$

الحل تطبيقي :

للحصول على "الثقب" الممثلة في الشكل 53-6 : عند الضغط على قرطبة الشوط "d" يحدث تأجيل لمدة t_0 الموافقة لزمن الثقب .

تحقق وظيفة التأجيل نستعمل دارة المؤجلة بمضخم عملي التالية

شكل 54-6 :

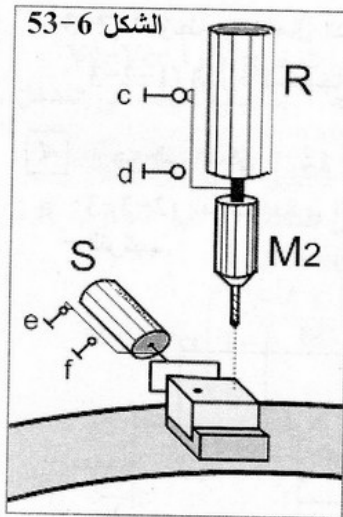
1- ماذا يمثل توتر زينر V_Z ؟

2- ما هو دور المضخم العملي ؟

3- استخرج عبارة زمن التأجيل t_0 ؟

4- عين قيمة المقاومة "P" للحصول على زمن التأجيل $t_0 = 3s$ ؟

5- حساب أكبر قيمة ممكنة للتأجيل " t_{max} " ؟



المضخم :

$\mu A 741c$ Dz : BZX83C8V1

$V_z = 8,1v$

$C = 100 \mu F$

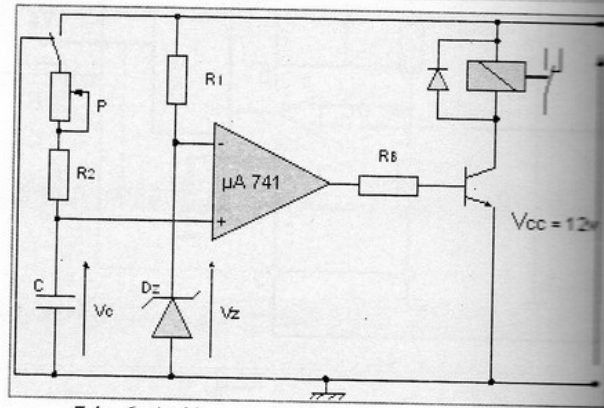
$R_1 = 0,68k$

$R_2 = 10k$

$P = 47k$

$R_B = 120k$

$V_{cc} = 12v$



شكل 54-6

الحل :

1- يمثل توتر زينر V_Z : التوتر المرجعي

2- دور المضخم العملي : مقارنة التوتر V_C مع التوتر المرجعي V_Z

3- عبارة زمن التأجيل :

$$V_C = V_{cc} \left(1 - e^{-\frac{-t}{(P+R_2) \cdot C}} \right) \Rightarrow \frac{-t}{(P+R_2) \cdot C} = \ln \left(1 - \frac{V_C}{V_{cc}} \right) \Rightarrow t = -(P+R_2) \cdot C \cdot \ln \left(1 - \frac{V_C}{V_{cc}} \right)$$

4- قيمة المقاومة "P" للحصول على زمن التأجيل $t_0 = 3s$:

$$P + R_2 = -\frac{t_0}{C \cdot \ln \left(1 - \frac{V_z}{V_{cc}} \right)} \Rightarrow P = -\frac{t_0}{C \cdot \ln \left(1 - \frac{V_z}{V_{cc}} \right)} - R_2$$

$$P = -\frac{3}{100 \cdot 10^{-6} \cdot \ln \left(1 - \frac{8,1}{12} \right)} - 10 \cdot 10^3 \Rightarrow P = 16700 \Omega = 16,7 K\Omega$$

5- حساب أكبر قيمة ممكنة للتأجيل " t_{max} " :

$$P = 47 K\Omega \text{ عندما } t_0 = t_{max}$$

$$t_{max} = -(P+R_2) \cdot C \cdot \ln \left(1 - \frac{V_z}{V_{cc}} \right) \Rightarrow t_{max} = -(47+10) \cdot 10^3 \cdot 100 \cdot 10^{-6} \cdot \ln \left(1 - \frac{8,1}{12} \right)$$

$$t_{max} = 6,4 s$$

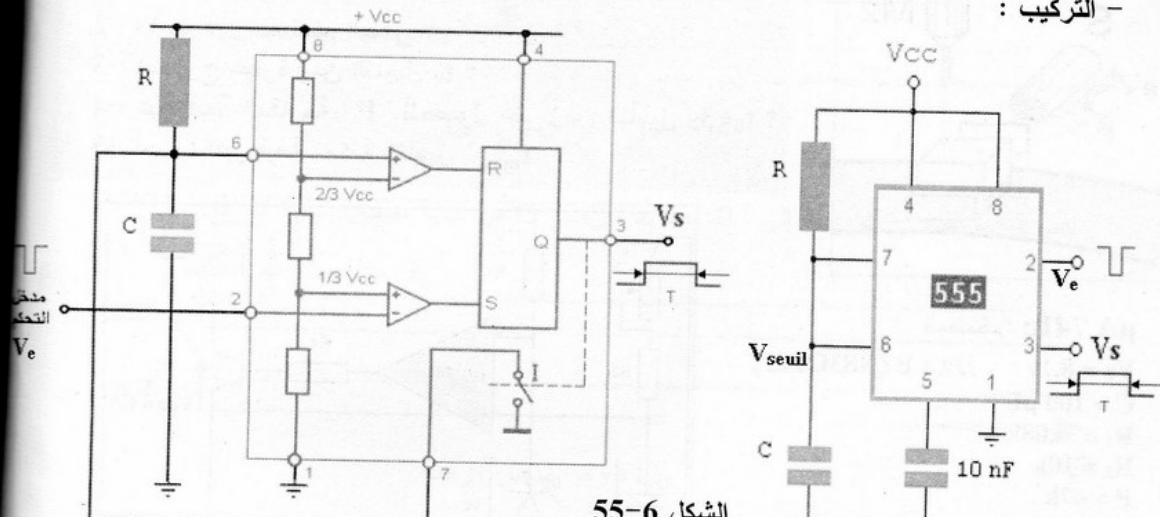
: NE555 3-2) المؤجلة باستعمال الدارة المدمجة

: NE555 3-2-1) الدارة المدمجة

إرجع إلى الشكل 6-12 و 6-13 " إشارة الساعة باستعمال الدارة المدمجة NE555 "

: NE555 3-2-2) القلاب أحادي الاستقرار باستعمال الدارة المدمجة

- التركيب :



- جدول الحقيقة :

V_{seuil}	V_{decl}	R	S	Q	\bar{Q} (مخرج القلاب)	حالة المقلع	حالة المخرج
$> 2/3 V_{CC}$	$< 1/3 V_{CC}$	1	1	1	0	محصور	1
$< 2/3 V_{CC}$	$< 1/3 V_{CC}$	0	1	1	0	محصور	1
$> 2/3 V_{CC}$	$> 1/3 V_{CC}$	1	0	0	1	مار	0
$< 2/3 V_{CC}$	$> 1/3 V_{CC}$	0	0	الحالة السابقة	الحالة السابقة	الحالة السابقة	الحالة السابقة

- مبدأ التشغيل :

نلاحظ : $V_c = V_{seuil}$

- حالة الراحة للتركيب : توفر الدخول $V_e > 1/3 V_{CC}$ ، توفر الخروج $V_s = 0$ و المقلع مار . لا يمكن للمكثفة C أن تشحن ، $V_c = V_{seuil} = 0V$ و يبقى التركيب على هذه الحالة المستقرة .

- عند تطبيق نبضة ($V_e < 1/3 V_{CC}$) : يمر المخرج إلى الأعلى و يصبح المقلع محصورا . تبدأ المكثفة C في التشحن عبر المقاومة R تحت توفر V_e حسب العلاقة :

$$V_C = V_{CC} \left(1 - e^{-t/RC}\right)$$

عندما يمر V_e إلى الأعلى ($V_e > 1/3 V_{CC}$) تستمر المكثفة في التشحن مادام $V_{seuil} < 2/3 V_{CC}$. لما يصل V_{seuil} إلى $2/3 V_{CC}$ ، يمر المخرج إلى الأسفل و يصبح المقلع مارا ، تبدأ المكثفة في التفريغ عبر المقلع و يمر V_{seuil} إلى $0V$. يمر التركيب إلى الحالة الابتدائية و تتكرر الدورة عند تطبيق نبضة موجية.

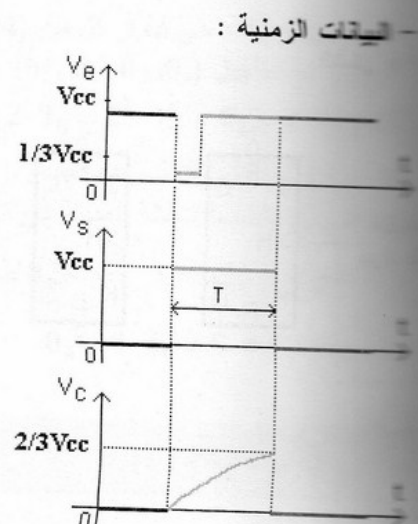
- الحصيلة :
 $V_s = V_{cc}$
 يوفر الترکیب في المخرج توترة
 خلال مدة زمانیة T استجابة لنبضة في المدخل .

- حساب زمن التأجل : T :
 $T = \text{زمن شحن المكثفة } C \text{ عبر المقاومة } R \text{ من } 2/3 V_{cc} \text{ إلى } 0V$

$$V_c = V_{cc} \left(1 - e^{-\frac{T}{RC}} \right) = \frac{2}{3} V_{cc} \Rightarrow$$

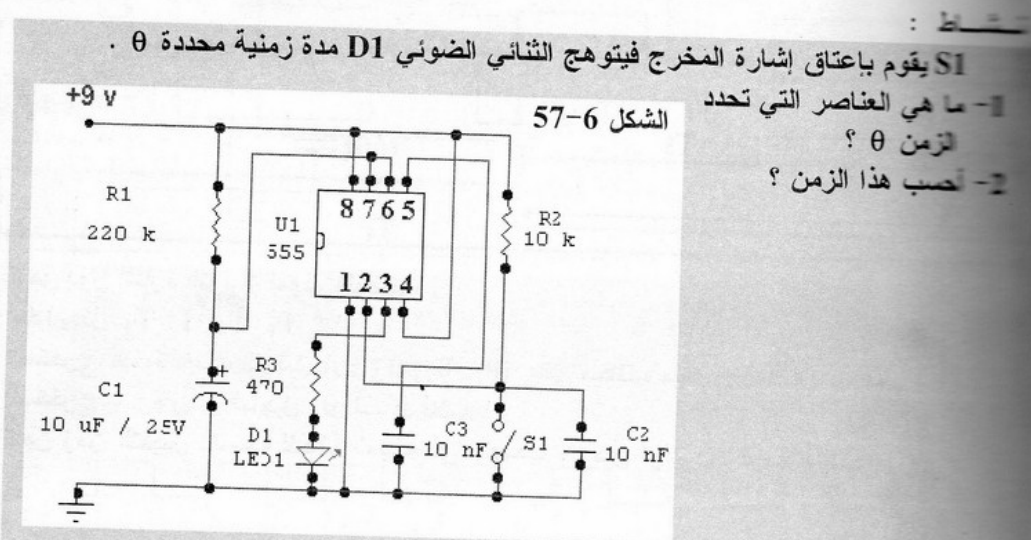
$$V_{cc} - (V_{cc} - 0) \cdot e^{-\frac{T}{RC}} = \frac{2}{3} V_{cc}$$

تجد : $T = RC \cdot \log 3$



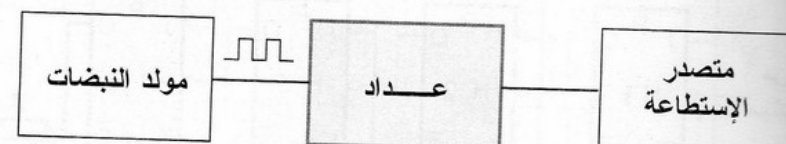
شكل 56-6

ستة : زمن التأجل T مستقل عن التوتر V_{cc} و مدة النبضة .



(3-3) المؤجلة بعداد :
 يمكن للعداد أن ينجز وظيفة التأجل وفق المخطط التالي :

شكل 58-6

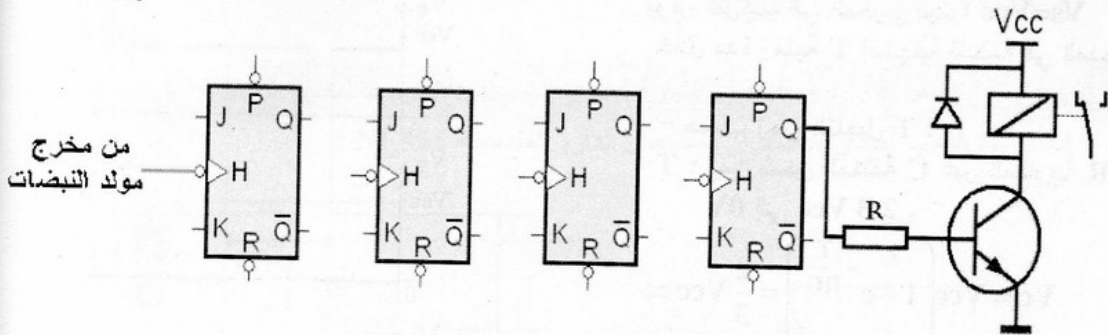


يكون العداد متزامناً أو غير متزامناً وتصاعدياً أو تناظرياً .

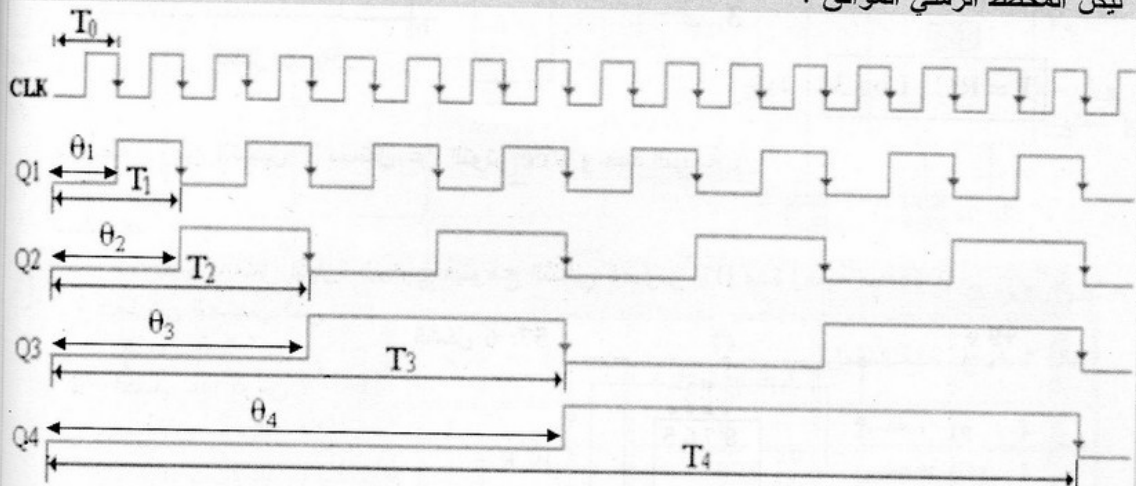
(1-3-3) المؤجلة بعداد تصاعدي :

الشكل 6-59.

تمرين تطبيقي : ليكن التصميم التالي :



1- أكمل مخطط العداد الالتزامي ؟
ليكن المخطط الزمني الموافق :



T_0 : هو دور إشارة التزامن لمولد النبضات .

2- ماذا يمثل T_1, T_2, T_3, T_4 ؟

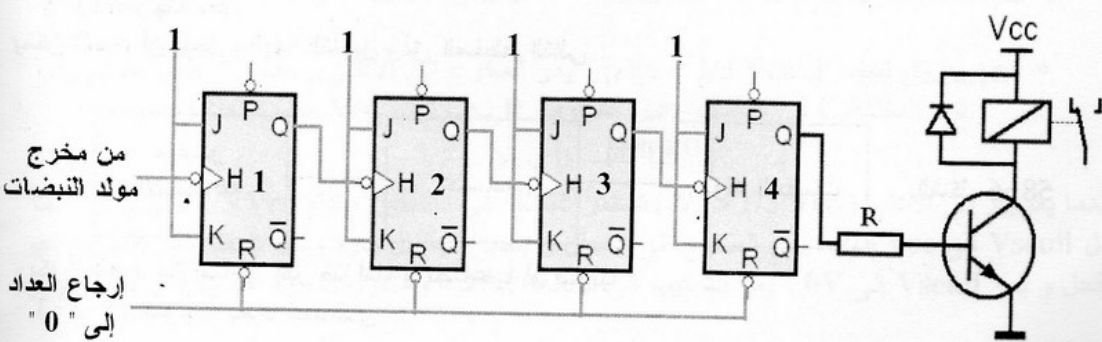
3- يستخرج عبارة أزمنة التأجيل $(\theta_1, \theta_2, \theta_3, \theta_4)$ على مختلف مخارج القلابات بدلاً من T_0 ؟

4- يستخرج عبارة زمن التأجيل θ_n لـ n قلاب ؟

5- عين زمن التأجيل بالنسبة للحالة المبينة في التصميم إذا كان توافر التوفيقية $f_0=2Hz$ ؟

: الحل

-1- مخطط العداد :



-2 : هي أدوار كل من (Q1, Q2, Q3, Q4) على الترتيب .

-3 عبارة أزمنة التأجيل ($\theta_1, \theta_2, \theta_3, \theta_4$) بدلالة T_0

$$\theta_4 = 8 \cdot T_0 = 2^3 \cdot T_0 , \theta_3 = 4 \cdot T_0 = 2^2 \cdot T_0 , \theta_2 = 2 \cdot T_0 = 2^1 \cdot T_0 , \theta_1 = 1 \cdot T_0 = 2^0 \cdot T_0$$

-4 عبارة زمن التأجيل θ_n لـ n قلاب :

-5 زمن التأجيل بالنسبة للحالة المبينة في التصميم :

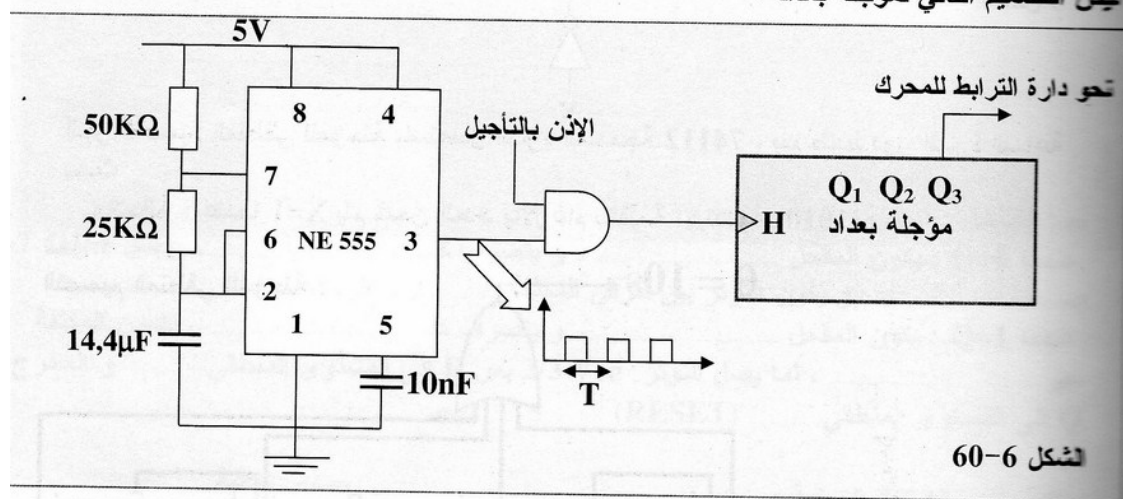
$$T_0 = \frac{1}{f_0} = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ s} \Leftrightarrow f_0 = 2 \text{ Hz}$$

$$\theta_4 = 4 \text{ s}$$

$$\theta_4 = 8 \cdot T_0 = 8 \cdot 0,5 = 4 \text{ s}$$

تشاطط :

يكون التصميم التالي لموجلة بعداد :

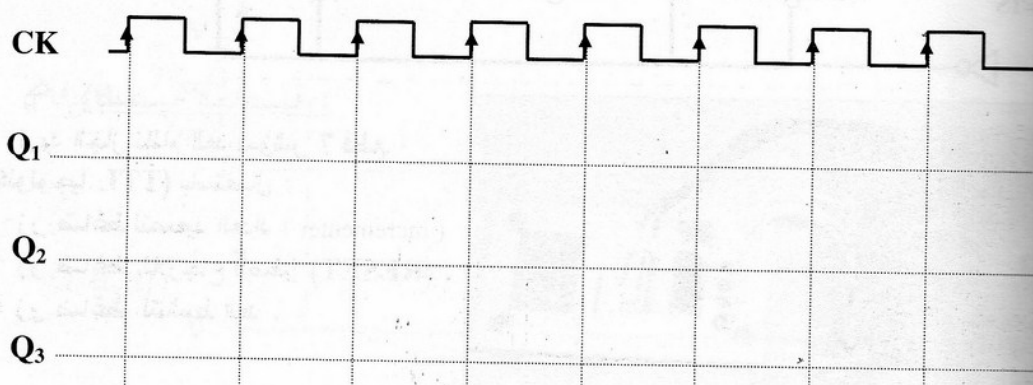


شكل 6-60

1- أكمل المخطط الزمني التالي الموافق للموجلة باستعمال الدارة المنتمجة 7476 ؟

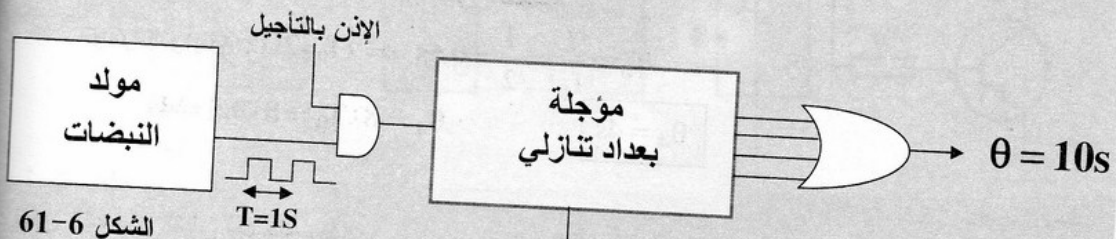
2- باستعمال المخطط الزمني أوجد زمن التأجيل بالنسبة للحالة المبينة في التصميم ؟

3- رسم التصميم المنطقي للموجلة ؟



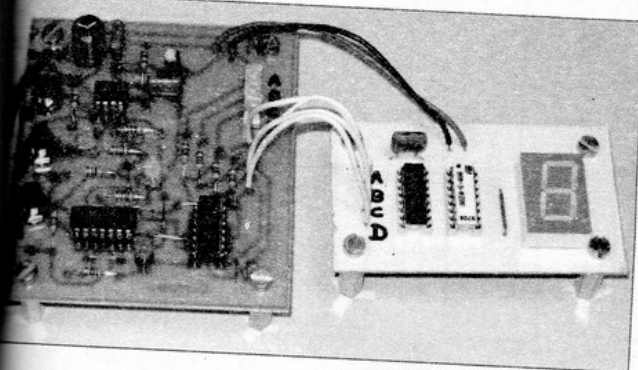
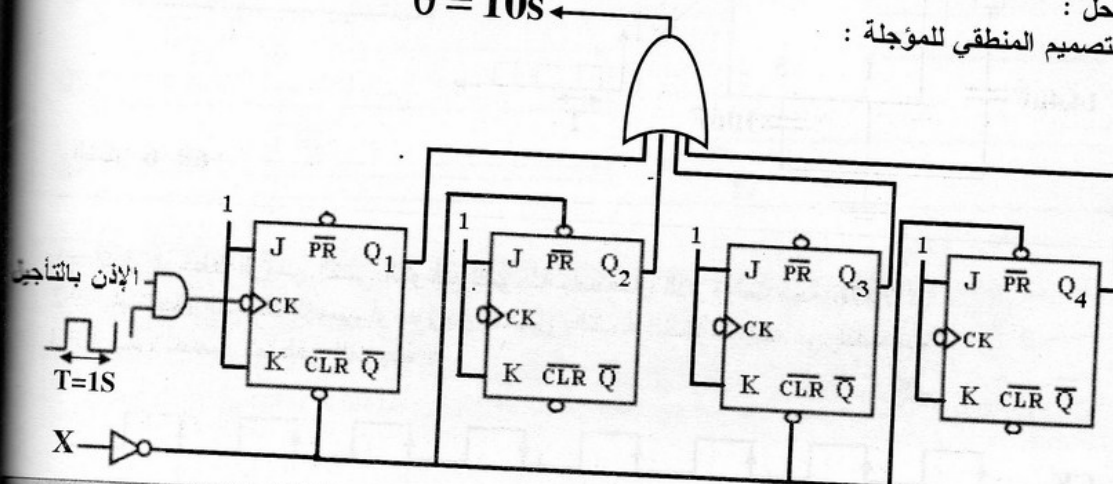
3-3-3) المؤجلة بعداد تنازلي :

تمرين تطبيقي :
ليكن النظام الآلي "لتصنيع خليط" المتمثل في الشكل 6-54 . بعد إزالة المادتين "a" و "b" في المازج ، يتم خلطهما لمدة $\theta = 10s$. لذلك نستعمل مؤجلة بعداد لاتزامني تنازلي المتمثلة في التصميم التالي :



أنجز التصميم المنطقي للمؤجلة باستعمال الدارة المدمجة 74112 ، يتم ضبط دور إشارة الساعة بحيث ملاحظة : عندما $X=1$ يتم شحن العداد بالإرغام بالقيمة الابتدائية (1010).

الحل : التصميم المنطقي للمؤجلة :



• وضعية الامانية :

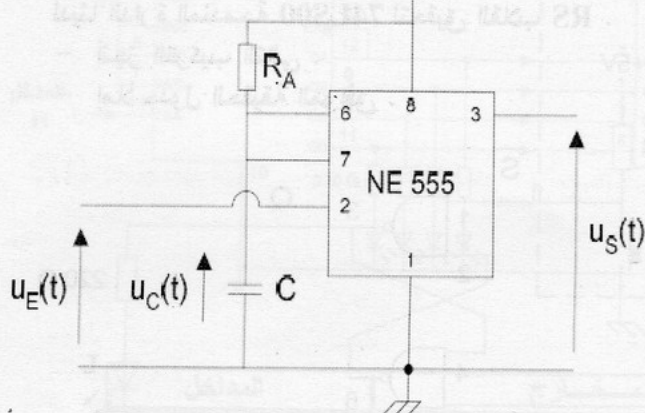
نريد إنجاز نظام العد بمؤشر 7 قطع (تكنولوجيا TTL) باستعمال :

- زر ضاغط لتصعيد العدد (incrémenter)
- زر ضاغط للإرجاع للصفر (RESET)
- زر ضاغط لتنشيط العد .

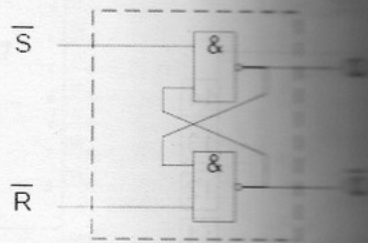
(I) الدراسة النظرية :

2- دارة القلاب أحادي الاستقرار :

تستعمل الدارة NE 555 كقلاب " أحادي الاستقرار " (دارة المؤجلة) . نبضة في المدخل تعطي تأجيل مده T في المخرج .

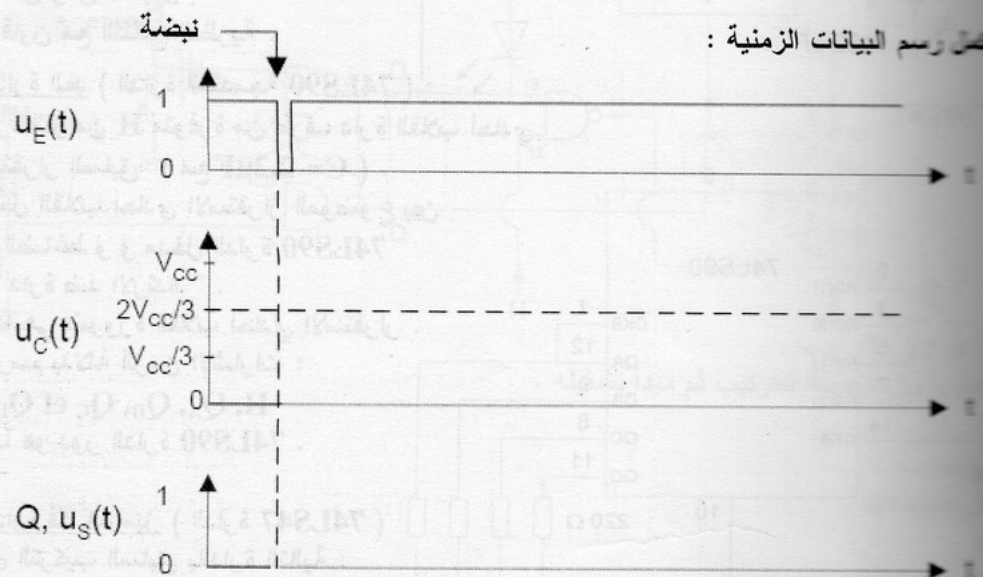


: RS :
جدول الحقيقة للقلاب التالي :



- التغيل : أكمل ما يلي :
- $Q=0$: يكون المقل .. و يتصرف كـ .. و يكون التوتر بين طرفي المكثفة ..
- $Q=1$: يكون المقل .. و يتصرف كـ .. ، تشحن المكثفة .. ، لما يصل التوتر $V_{cc}/2/3$ بمر R إلى المستوى المنطقي " .. " و المخرج إلى المستوى المنطقي " .. " (RESET) ..

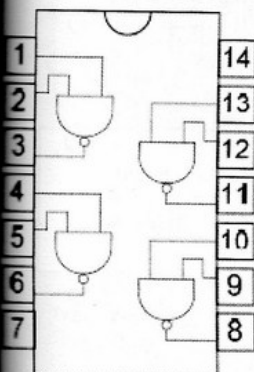
- تخل رسم البيانات الزمنية :



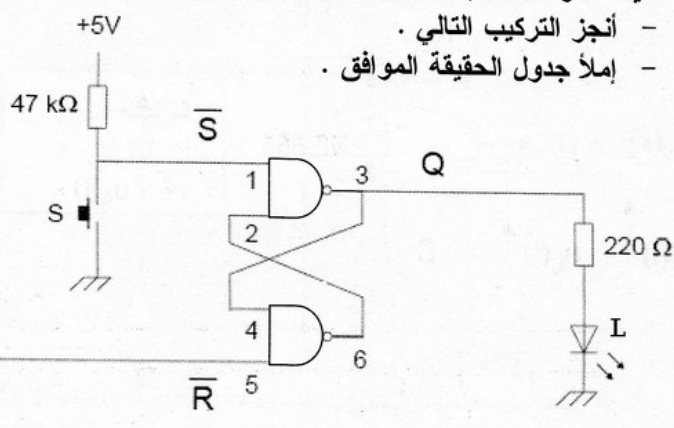
- زمن التأجيل :
- * ما هي العناصر التي تضبط زمن التأجيل " T " *

• إستخرج عبارة زمن التأجيل " T "

74LS00



+5V
47 kΩ
+5V
47 kΩ



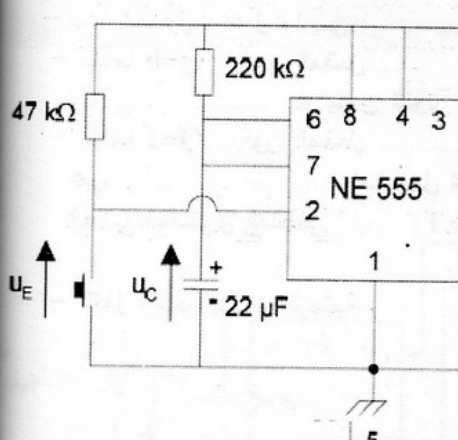
(II) الدراسة التطبيقية :

- القلب 1

لدينا الدارة المدمجة 74LS00 لتحقيق القلب RS .

- أجز الترکیب التالي .

- إملأ جدول الحقيقة الموافق .



2- دارة القلب أحادي الاستقرار :

- أجز الترکیب التالي .

- ما هو دور الزر الضاغط .

- أظهر على جهاز راسم الاهتزاز الإشارات u_E و u_H ثم u_C .

- أرسم الإشارات .

- قس زمن التأجيل .

- قارن مع النتائج النظرية .

3- دارة العد (الدارة المدمجة 74LS90) :

إشارة التزامن H متوفرة من طرف دارة القلب أحادي الاستقرار السابق ($C = 2,2 \mu F$ مع $2,2 \mu F$) .

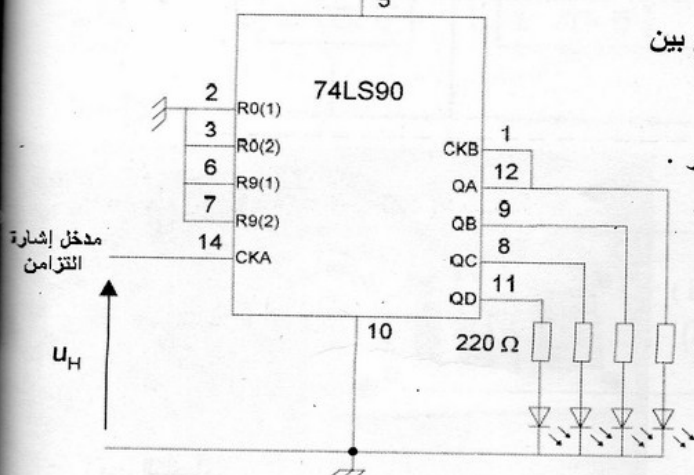
يستعمل القلب أحادي الاستقرار الموضوع بين القلب الضاغط و مدخل الدارة 74LS90 كـ " دارة ضد الارتداد " .

- ما هي ضرورة القلب أحادي الاستقرار .

- أرسم بدلالة الزمن الإشارات :

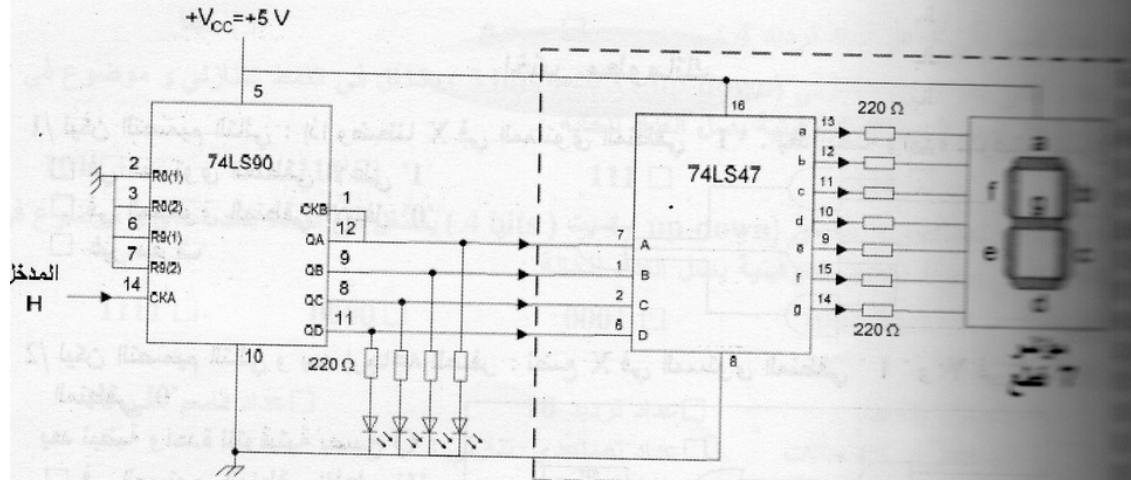
H, Q_A, Q_B, Q_C et Q_D

- ما هو دور الدارة 74LS90 .



4- دارة فك الترميز (الدارة السابقة 74LS47) :

أكمل الترکیب السابق بالدارة التالية :

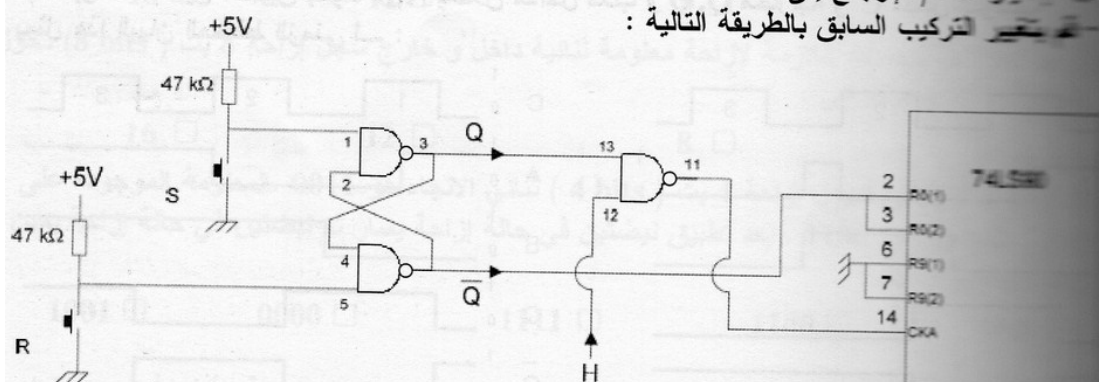


- إسْطِحْوَلُ الْحَقِيقَةِ التَّالِي لِلْدَّارَةِ 74LS47 :

المُدَخُلُون				الْمُخْرَجُون							الْقَرْأَةُ الْمُؤَشِّر
D	C	B	A	a	b	c	d	e	f	g	

- إسْطِحْوَلُ تُورُ الدَّارَةِ 74LS47 .

- تَحْبِيرُ الدُّعُو / الإِرْجَاعُ إِلَى الصَّفَرِ :
- تَحْبِيرُ التَّرْكِيبِ السَّابِقِ بِالْطَّرِيقَةِ التَّالِيَةِ :



- إسْطِحْوَلُ تُورُ التَّرْكِيبِ .

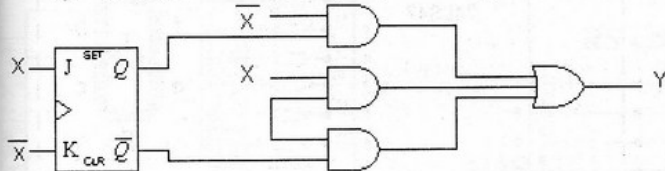
- إسْطِحْوَلُ الْحَقِيقَةِ لِلتَّرْكِيبِ ثُمَّ مِبْدَأْ تَشْغِيلِهِ .

- الْحَدَسَةُ :

- سَاعِيَ خَلَاصَتِكَ .

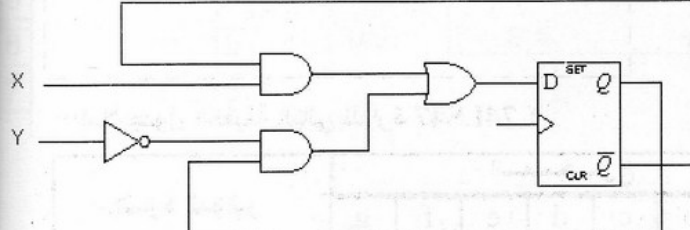
اخبر معلوماتك

1/ ليكن التصميم التالي : إذا وضعنا X في المستوى المنطقي " 1 " . بعد نبضة واحدة للتوقيتية يصبح Y :



- في المستوى المنطقي الأعلى "1"
- في المستوى المنطقي الأسفل "0"
- غير معروف

2/ ليكن التصميم التالي و بعد إرجاعه للصفر : نضع X في المستوى المنطقي " 1 " و Y في المستوى المنطقي " 0 " .

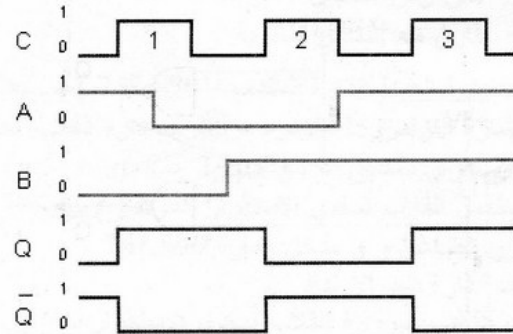
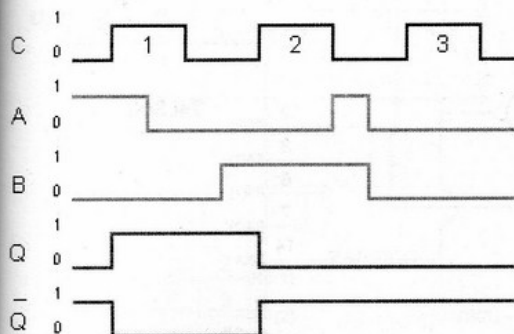


- بعد نبضة واحدة للتوقيتية يصبح Q :
- في المستوى المنطقي الأعلى "1"
- في المستوى المنطقي الأسفل "0"
- غير معروف

3/ نعتبر التركيب السابق و بعد إرجاعه للصفر : نضع X في المستوى المنطقي " 0 " و Y في المستوى المنطقي " 1 " . بعد 3 نبضات للتوقيتية يصبح Q :

- في المستوى المنطقي الأعلى "1"
- في المستوى المنطقي الأسفل "0"
- غير معروف

4/ نعتبر المخططيين التاليين بحيث A,B يمثلان مدخل قلب و Q, Q-bar مخارجه و C مدخل التوقيتية .
يمثل هذا البيان المخطط الزمني لـ :



قلب RS بالجبهة الصاعدة

قلب JK بالجبهة الصاعدة

قلب RS بالجبهة النازلة

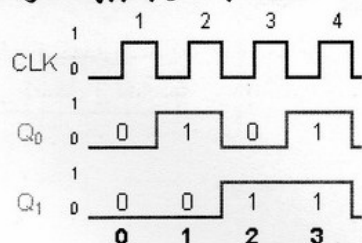
قلب JK بالجبهة النازلة

قلب RS بالجبهة الصاعدة

قلب JK بالجبهة الصاعدة

قلب RS بالجبهة النازلة

قلب JK بالجبهة النازلة



5/ يمثل هذا البيان المخطط الزمني لعداد تردد 2 بحيث :
Q₀ هو المخرج LSB و Q₁ المخرج MSB
و CLK مدخل التوقيتية .

خطأ

صحيح

خطأ

صحيح

العدد على 4 هو عداد تردد 4 :
عدد تصاعدي - تنازلي (up-down) 3 بت (3 bits) يشتعل في النمط التنازلي و موضوع في
بعد 3 نبضات للتوقيقية يصل العداد للحالة :

101

110

111

011

العدد تصاعدي - تنازلي (up-down) 4 بت (4 bits) يشتعل في النمط التصاعدي و موضوع في
بعد 4 نبضات للتوقيقية يصل العداد للحالة :

1111

0000

0001

1001

1000

العدد عشري هو :

عداد قاسم على 10

عداد تردد 10

عداد 10 بت

عداد تصاعدي - تنازلي

عداد بـ 10 حالات

الحالة الحالية لعداد عشري هي 1000 . بعد 3 نبضات للتوقيقية تصبح حالة العداد :

0001

1011

1010

1001

1000

النخرج لسجل إزاحة يمين 8 بت (8 bits) دخول تسلسلي و خروج تسلسلي مربوط بمدخله . يحمل
السجل المعلومة الثانية 11000011 ، بعد 4 نبضات لإشارة التزامن يصبح محتواه :

11110000

00001111

00111100

00001100

11000011

ما هو عدد النبضات اللازمة لإزاحة معلومة ثانية داخل و خارج سجل إزاحة 8 بت (8 bits) دخول
تسلسلي و خروج تسلسلي :

16

12

8

4

ما هو عدد النبضات اللازمة لإزاحة معلومة ثانية داخل و خارج سجل إزاحة 8 بت (8 bits) دخول
تسلسلي و خروج تفرعي :

16

12

8

4

المحتوى الابتدائي لسجل إزاحة 4 بت (4 bits) ثانوي الاتجاه هو 0011 . المعلومة الموجودة على
المدخل التسلسلي هي 1100 ، بعد تطبيق نبضتين في حالة إزاحة يسار ثم نبضتين في حالة إزاحة يمين
يصبح محتوى السجل :

1001

0000

1111

1100

0011

محتوى عداد جونسون 8 بت (8 bits) هو 11000000 ، بعد تطبيق النبضة الأولى أصبح محتواه
11100000 . ما هو عدد النبضات اللازمة حتى يصبح محتواه 00000011 :

6

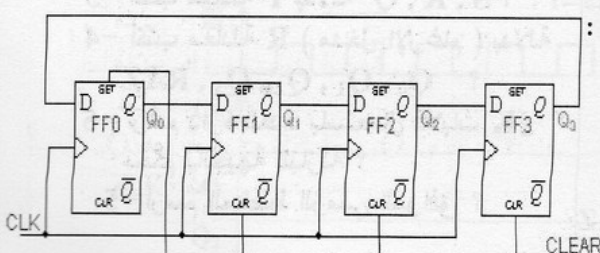
5

4

3

2

يمثل التصميم التالي عداد جونسون 4 بت (4 bits) :
 صحيح



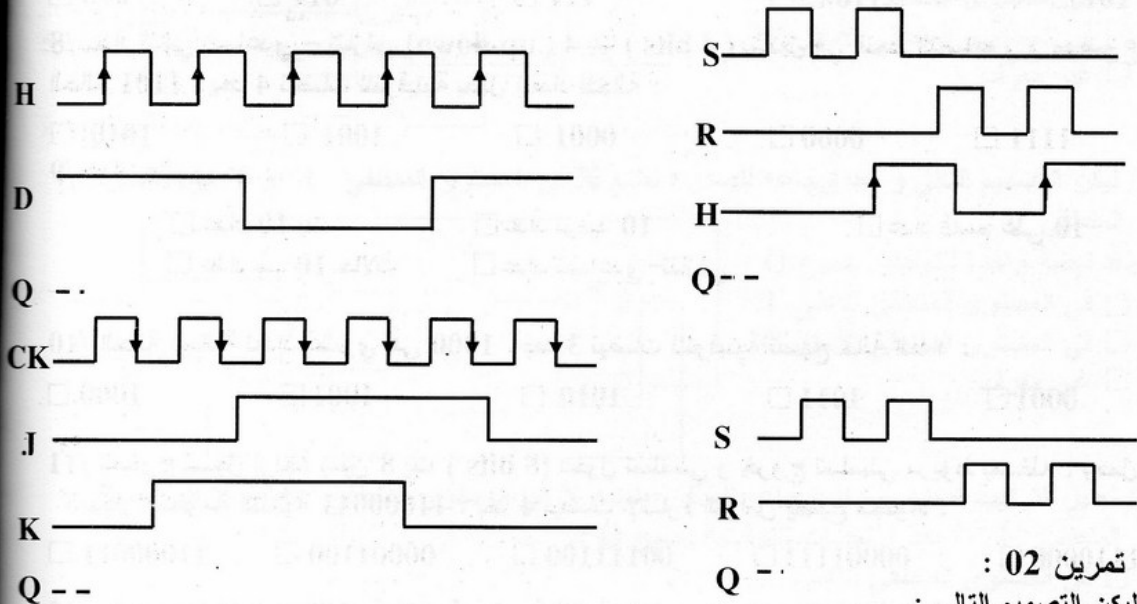
يمكن استعمال سجل إزاحة دخول تسلسلي - خروج
تفرعي كسجل إزاحة دخول تسلسلي - خروج تسلسلي
و ذلك بأخذ المخرج التسلسلي من القلاب LSB .

خطأ

صحيح

تمارين

تمرين 01 : أرسم المخرج (Q) للقلابات التالية :

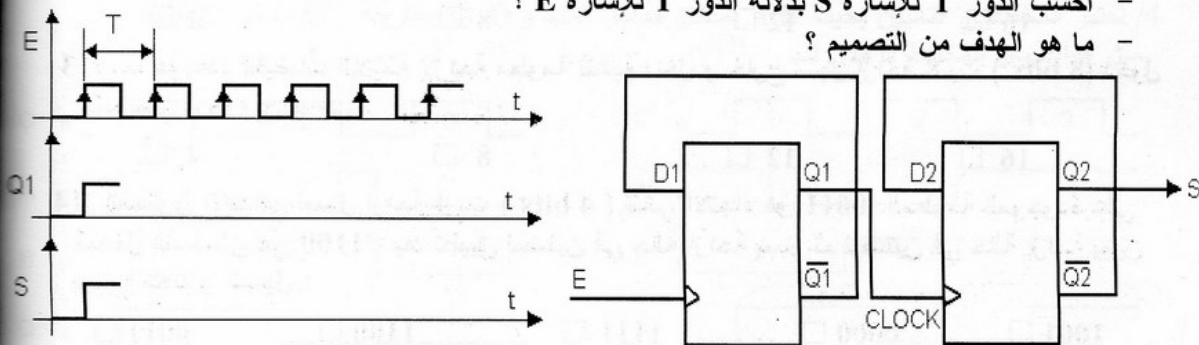


تمرين 02 : أكمل التصميم التالي :

- أكمل المخطط الزمني للمخرج Q_1 و S ؟

- أحسب الدور T' للإشارة S بدلالة الدور T للإشارة E ؟

- ما هو الهدف من التصميم ؟



تمرين 03 : لتكن الدارة التالية :

1- ما هو نوع القلاب المستعمل في الدارة ؟

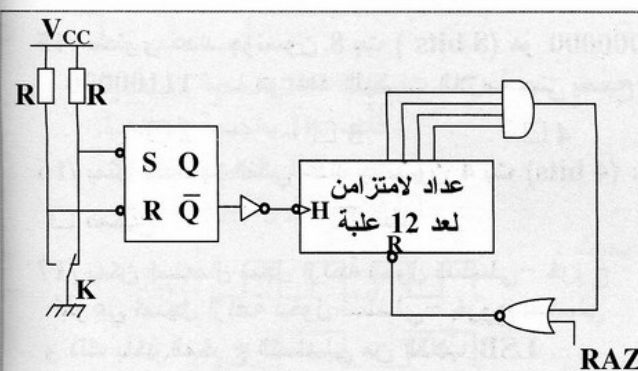
2- ما هو دور هذا القلاب ؟

3- أكتب معادلة T بدلالة S, R, Q ؟

4- أكتب معادلة R (مدخل الإرغام) بدلالة Q_0, Q_1, Q_2, Q_3, RAZ ؟

5- أرسم دارة العدد باستخدام قلابات JK تحكم بالجبهة النازلة ؟

5- أرسم المخطط الزمني الموافق ؟



ترين 04 :

بيان نظام آلي لتحضير دواء فلحي الممثل

في الشكل

يوضح النظام عدة أشغالات من بينها أشغالات

تخار 6 زجاجات و منها "d" لذا نستعمل

عداد لعد الزجاجات .

لتكون دارة العداد التالية :

تحو دارة الترابط للصمام



- أرسم الدارة المنطقية لعداد لا متزامن لعد 6 زجاجات ثم أرسم المخطط الزمني باستعمال:

- قلابات JK "74112" (تحكم بالجبهة النازلة)

- قلابات D "7474" (تحكم بالجبهة الصاعدة)

- أرسم الدارة المنطقية لنفس العداد باستعمال الدارة المندمجة "7490"

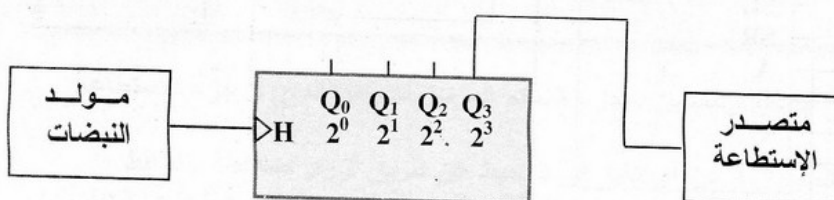
ترين 05 :

تحصل على تأجيل $30s$ ، نستعمل عداد لا متزامن بقلابات JK تحكم بالجبهة النازلة ، و إشارة زمنية

$T=3s$. أنجز تركيب المؤجلة باستعمال العداد

ترين 06 :

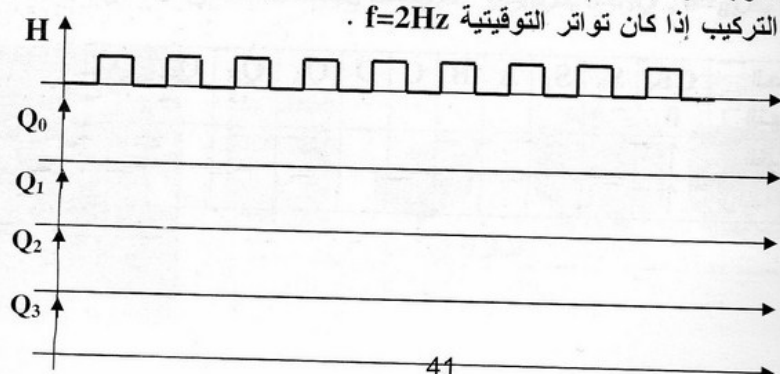
لتكون دارة المؤجلة التالية:



مقدم التواتر ، عداد لا متزامن منجز
بواسطة قلابات ذات تحكم بالجبهة الصاعدة

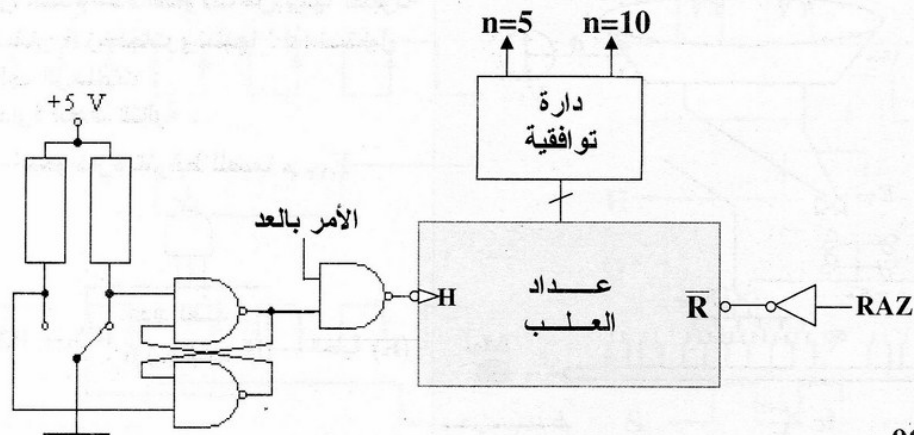
شرح مبدأ تشغيل المؤجلة و كيف يتم التأجيل باستعمال البيان الزمني مع ذكر ما هو زمن التأجيل بالنسبة

لحالة المبنية في التركيب إذا كان تواتر التوفيقية $f=2Hz$.



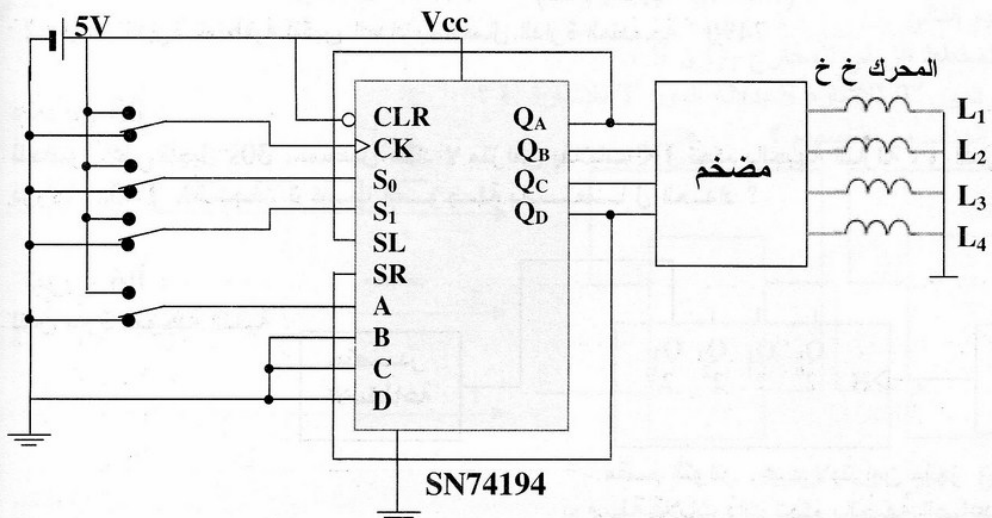
تمرين 07 :

معتمدا على الشكل المبدئي التالي ، أوجد تصميم العداد الإلكتروني اللاتزامي المناسب لعد 5 علب و 10 علب باستعمال قلابات JK ذات تحكم بالجهة النازلة .



تمرين 08 :

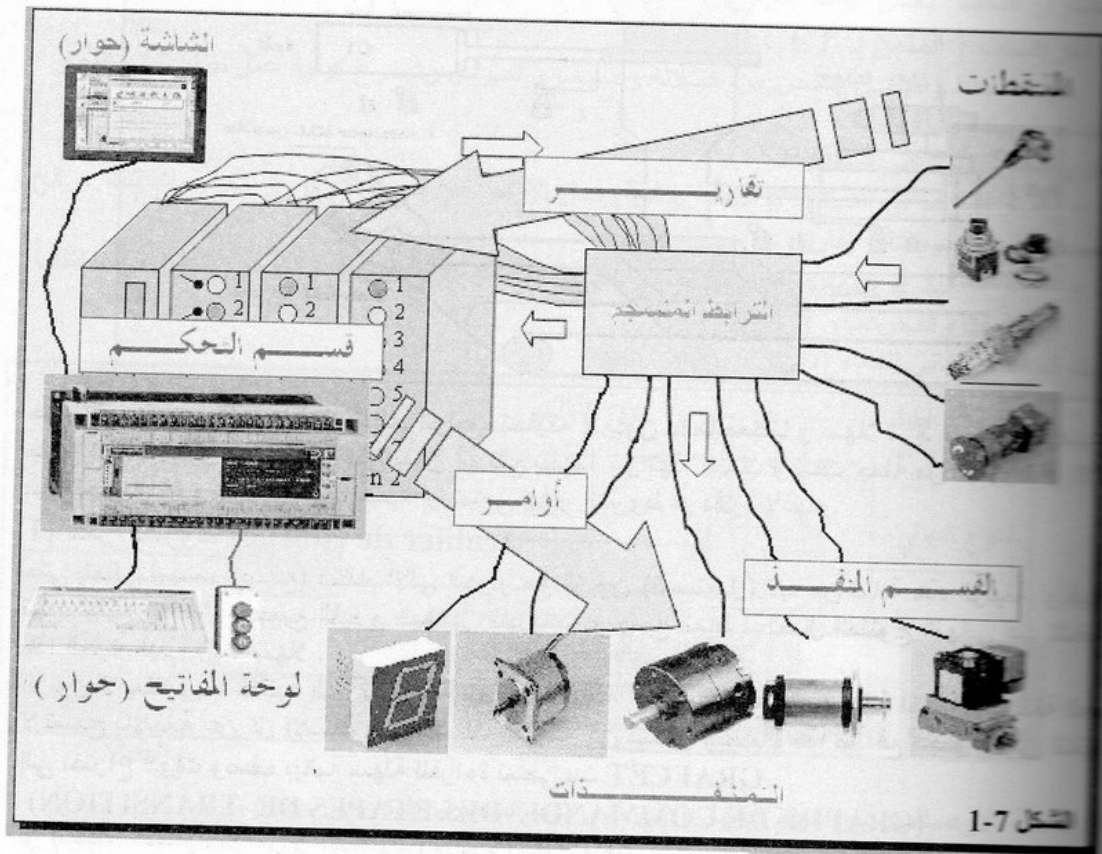
يدير طاولة حول محورها محرك خطوة خطوة بزاوية 120° ، نستعمل أساساً عدداً حلقياً و هو عبارة عن سجل إزاحة الممثل في الشكل التالي :



أكمل الجدول التالي الموافق لتحميل السجل بالمعلومة $Q_A=1, Q_B=0, Q_C=0, Q_D=0$ ثم إزاحتها نحو اليسار.

الحالة	CK	S_0	S_1	A	B	C	D	Q_A	Q_B	Q_C	Q_D
التهيئة	0										
الشحن		↑									
إزاحة يسار		↑									

وظيفة التحكم

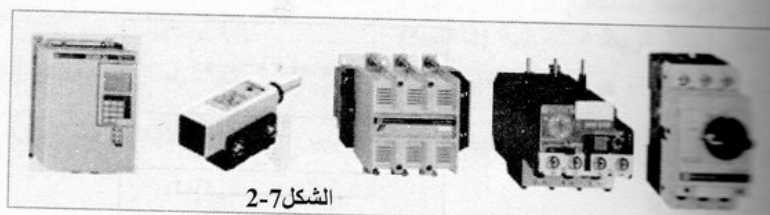


على الأقنية الآلية تحتوي على جزئين رئيسيين ، جزء التحكم المرسل للأوامر(المخ) و جزء الإستطاعة المقدمة لها (العضلات).

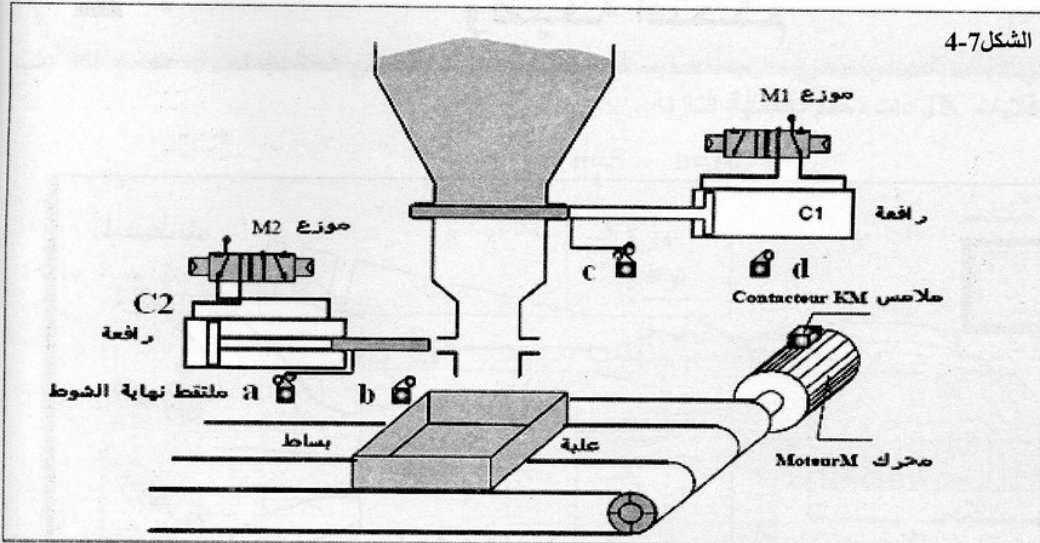
يتغير جزء التحكم المطلوبية عن أي تغير في المحيط عن طريق أزرار ضاغطة ، لواقط التوصيع، الحرارة ، الضوء ، المستوى ... إلخ ، و طبقاً لذلك يصدر التعليمات المناسبة لجزء العمل (جزء الإستطاعة) الذي يقوم بتنفيذها بواسطة المنفذات المتوفرة في النظام مثل المحركات ، الرافعات.. إلخ.

نوضح هذا جلياً في الشكل 7-1.

في الشكل 7-4 أين يظهر عمل بعض العناصر والتجهيزات السابقة داخل نظام الآلي.



الشكل 4-7



حوار المصمم مع الزيتون حول النظام الواجب تحقيقه لا يكون دائماً ممكناً و سهلاً ، إذ لا بد من توضيح جميع الملابسات و الغفروضات التي يمكن أن تقع بينهما ، و لهذا السبب وضع جملة من الشروط أو الأعباء قبل إنجاز المشروع يتفق عليها مسبقاً و تسمى بـ دفتر الشروط أو دفتر الأعباء.

(1) دفتر الشروط (cahier de charge)

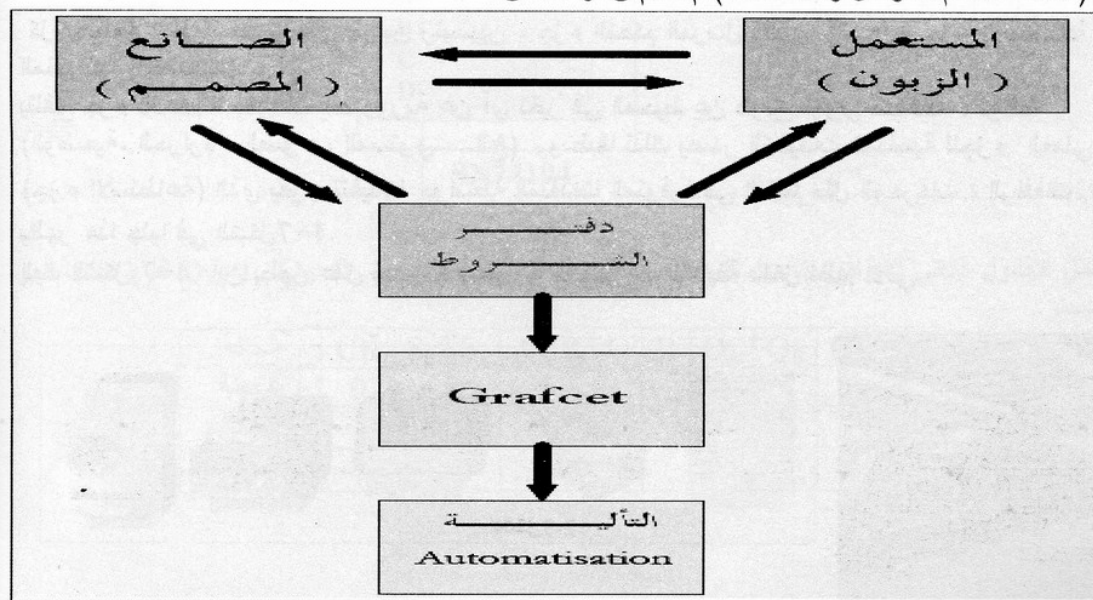
حتى يتسعى لمصمم (صانع) النظام الآلي الحوار مع الزيتون (المستعمل) لابد من كتابة هذه الوثيقة، و فيها تحدد جميع الأعمال و جميع القيم و المقادير الفيزيائية و جميع أنماط استعمال المنتوج النهائي عند تشغيله ، هذا الحوار ليس دائماً سهلاً .

الزيتون لا يملك ربما التقنية التي تسمح له بتعريف مسألته بشكل صحيح و من جهة أخرى فإن اللغة العالمية لا تسمح بالإجابة عن كل الأسئلة و الملابسات الناجمة عن تشغيل النظام ، هذا ما دفع مجموعة من التقنيين

إلى اختراع أدوات وصف بيانية سهلة لقراءة تسمى بـ GRAFCET

(GRAPHE DE COMMANDE DES ETAPES DE TRANSITION)

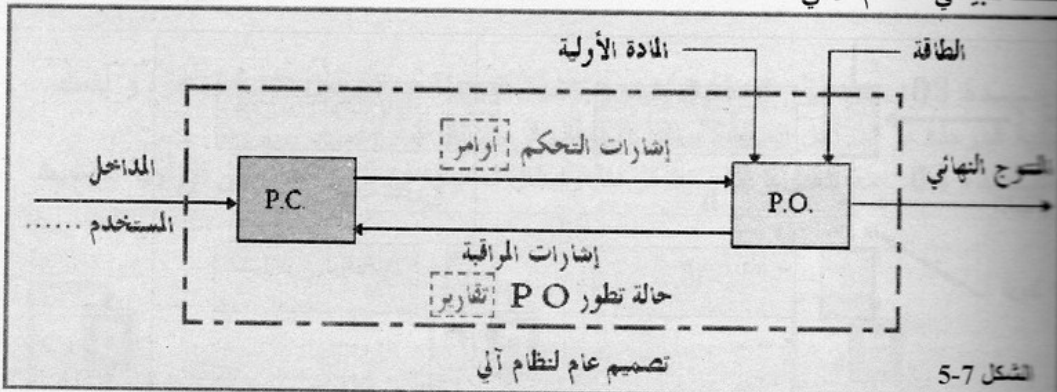
أو (مخطط التحكم للمراحل و الانتقالات) م ت م ن أو المتن.



توصيف الوظيفي (غرافسات مستوى 1)
 توصيف التكنولوجي والعملي (غرافسات مستوى 2)
 المستوى الثالث يخص جانب التوثيق وصيانة النظام الآلي
 المترافق (المترافق) : GRAFCET

هو مخطط وظيفي يمكن من خلاله وصف و تمثيل وشرح كيفية عمل نظام آلي وإظهار
 المدة المستدورة إليه .

- قسم التحكم أو القيادة: بواسطته يمكن إرسال الأوامر عن طريق أزرار، برامج ، ملقطات ... الخ و يتضمن معلومات و تقارير .
- قسم التنفيذ أو الاستطاعة: من خلاله تنفذ كل الأوامر الآتية من قسم التحكم ويكون من مختلف الترددات والمحركات .
- المخطط البياني للنظام الآلي



ثلاثة الأوصاف: ثبيـن مهامـ الجـهازـ الآـليـ الـذـيـ يـرـادـ الحصولـ عـلـيـهـ .
 الأوصـافـ الـتكنـولوجـيـةـ "ـغـرافـسـاتـ مـسـتـوـىـ Iـ"ـ يـصـفـ الـمـسـتـوـىـ الـأـولـ مـنـ جـزـءـ التـحـكـمـ اـتجـاهـ الـجـزـءـ
 الصـرـيـونـ تحـديـنـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـمـسـتـعـمـلـةـ .

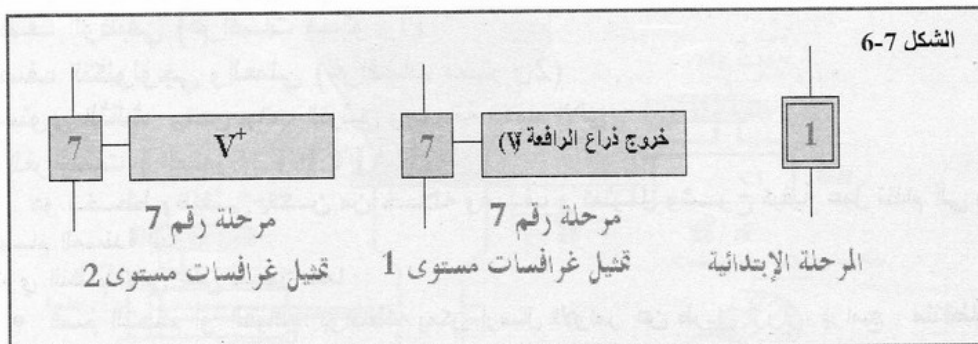
مثال: انتقال القطعة من المركز A إلى المركز B دون أن نحدد كيف يتم الانتقال .

الأوصـافـ الـتكنـولوجـيـةـ "ـغـرافـسـاتـ مـسـتـوـىـ IIـ"ـ يـحدـدـ نـوـعـيـةـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـتـعـمـلـةـ "ـمـلاـقـطـ،ـ مـنـفـذـاتـ"
 عـصـرـ الـغـرافـسـاتـ .
 يـكـنـ الـغـرافـسـاتـ مـنـ مـرـاحـلـ وـ اـنـقـالـاتـ مـتـالـيـةـ مـوـصـولـةـ بـوـاسـطـةـ رـوـابـطـ مـوجـهـةـ .
 كـلـ مـرـاحـةـ نـسـتـطـيعـ أـنـ نـلـحـقـ فـعـلـ أـوـ عـدـةـ أـفـعـالـ .
 كـلـ اـنـقـالـ نـرـبـطـ إـسـتـقـبـالـيـةـ (ـإـنـقـالـيـةـ)ـ .

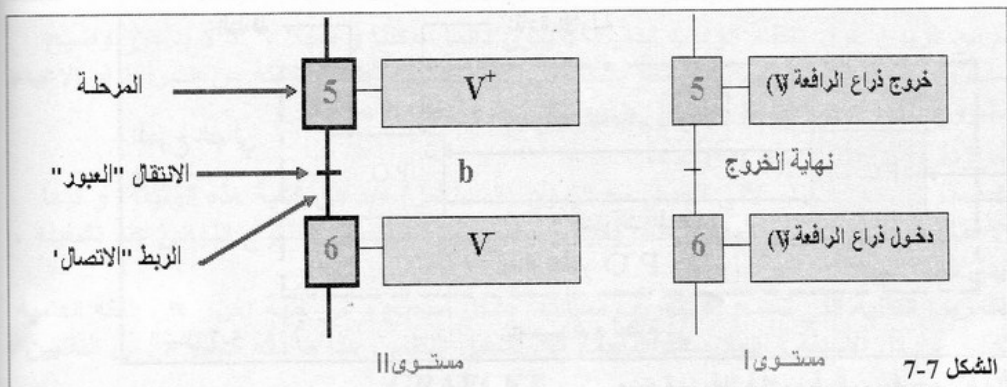
المرحة : هي الحالة أو الوضعية التي تبقى فيها الأفعال (المقادير الفيزيائية) للنظام الآلي ثابتة،
 وتشمل بربع مرقم بعدد وجانبه مستطيل يُبين الفعل أو الأفعال التي يقوم بها النظام الآلي. انظر

شكل 7-6

الشكل 6-7



4-2/ الانتقال: هي اللحظة التي تتغير فيها بعض المقادير الفيزيائية من قيمة إلى أخرى وتحدث بين مرحلتين متتاليتين ، لكل انتقال يوجد شرط منطقة يسمى القابلية وهي عبارة عن معادلة منطقية. الشكل 7-7



4-3/ الاتصال: هو الخط الذي يربط بين المرحلة والانتقال.

- إذا كانت القراءة من الأعلى إلى الأسفل يمكن عدم وضع السهم.

- إذا كانت القراءة في اتجاه آخر يوضع السهم لتوضيح اتجاه التطور.

• ملاحظات:

- يكون الانتقال بين مرحلتين متتاليتين.

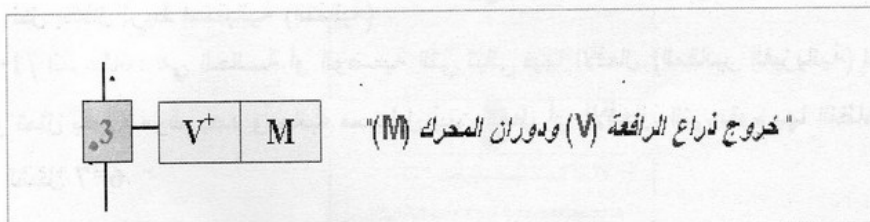
- الغرافسات يغلق دائمًا بواسطة اتصال موجه يربط المرحلة الأخيرة بالمرحلة الأولى عبر انتقال.

- القابلية معادلة منطقية تعبر عن حالة معينة لمتغيرات الدخول مثل (وضعية متحرك حالة زر).

• قاعدة: أعمال المرحلة لا تكون فعالة إلاً إذا كانت المرحلة نشطة.

النقطة تدل على أن المرحلة 3 نشطة.

الشكل 8-7

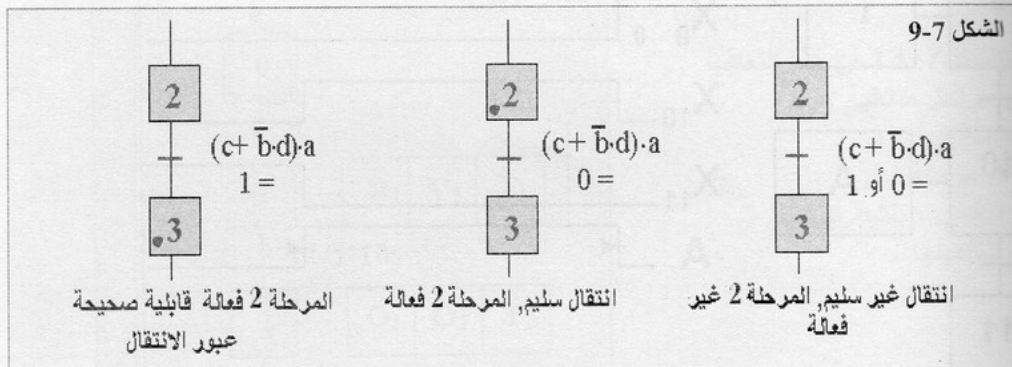


قواعد التطور: تفعيل أو تحميل مرحلة من مراحل النظام الآلي

• قاعدة 01: المرحلة الابتدائية تكون فعالة عند بداية العمل أو الدورة .

• قاعدة 02: يكون الانتقال سليم أو غير سليم(ممكن أو غير ممكن)

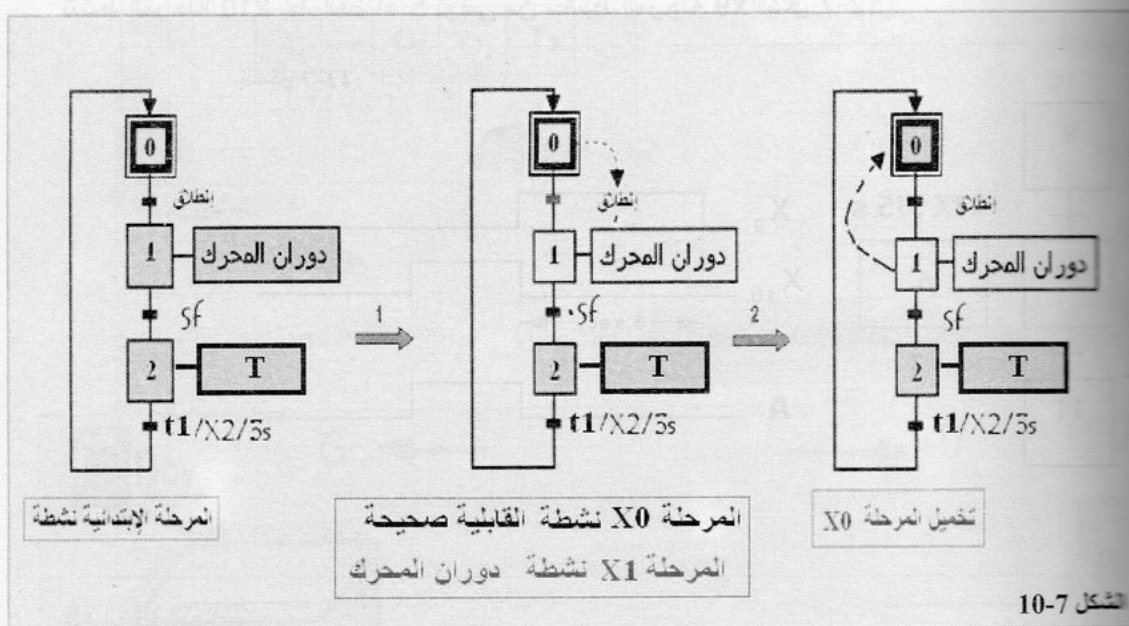
عند التحول سليم حين تكون المرحلة أو المراحل السابقة مباشرة فعالة ولا يمكن العبور إلا إذا كان التحول سليم والقابلية المناسبة للانتقال صحيحة الشكل 7-9 .



• قاعدة 03: عند عبور الانتقال يكون تنشيط المرحلة أو المراحل التالية مباشرة و إخماد

فعالية المرحلة أو المراحل السابقة مباشرة (مثال 3 من القاعدة 2).

• قاعدة 04: عند العمل ، تنشيط مرحلة وإبطال فعاليتها في آن واحد تعطى الأولوية للتنشيط.



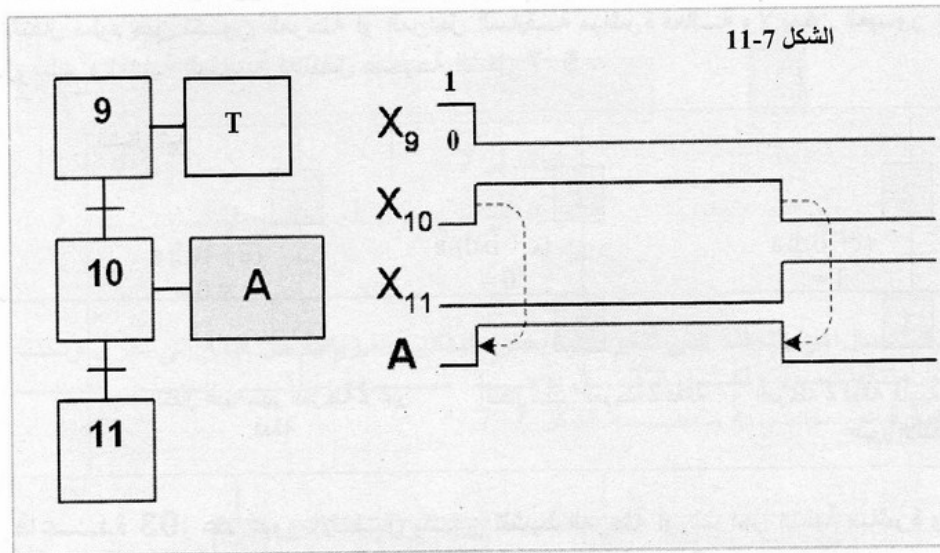
T = موجة

5/ المخطط الزمني للمراحل

العمل المستمر

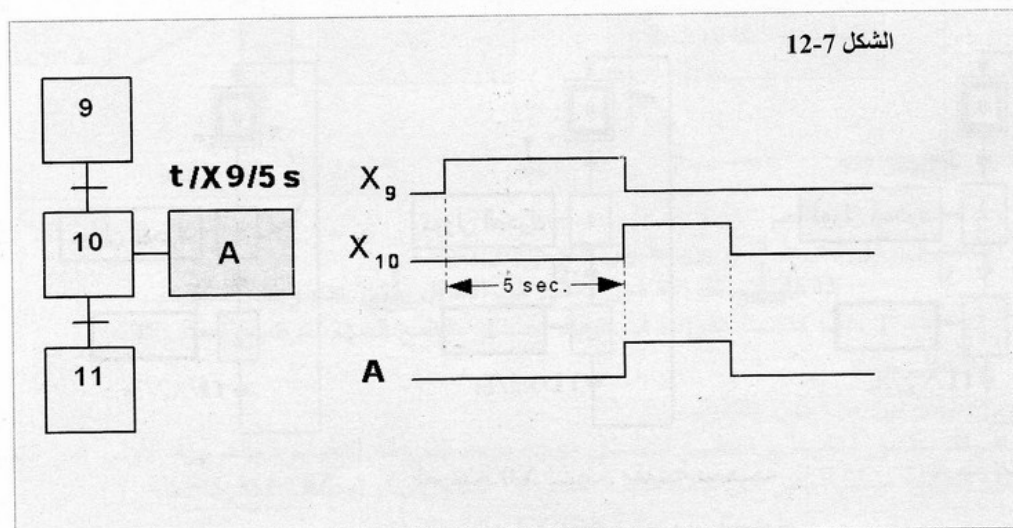
يقوم الفعل A للمرحلة 10x10 مدة دوام تنشيط هذه الأخيرة الشكل 11-7

الشكل 11-7



تنشط المرحلة X_{10} بعد انقضاء 5 ثواني من تنشيط المرحلة X_9 الشكل 12-7

الشكل 12-7

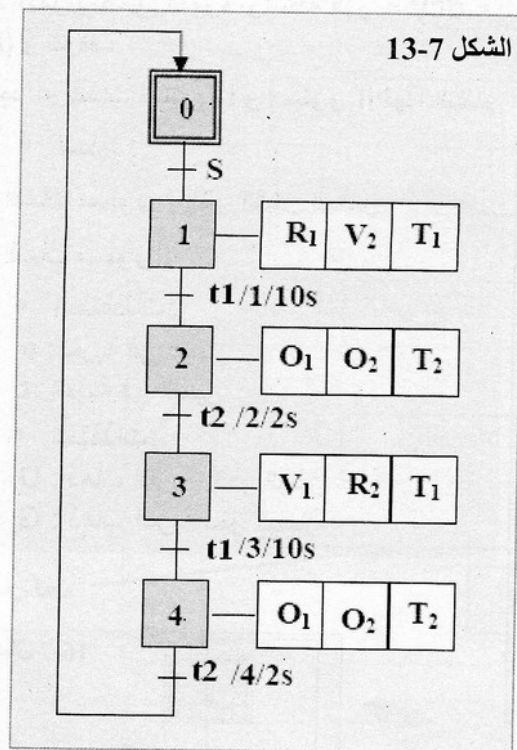


5) أنواع التعاقبات

1-5 / التعاقب الوحد (الخطي)

يتكون من عدة مراحل متتابعة تشكل فيما بينها سلسلة واحدة على شكل خط وحيد ، ويكون تطورها تابع أي تنشط مرحلة تلوى أخرى.

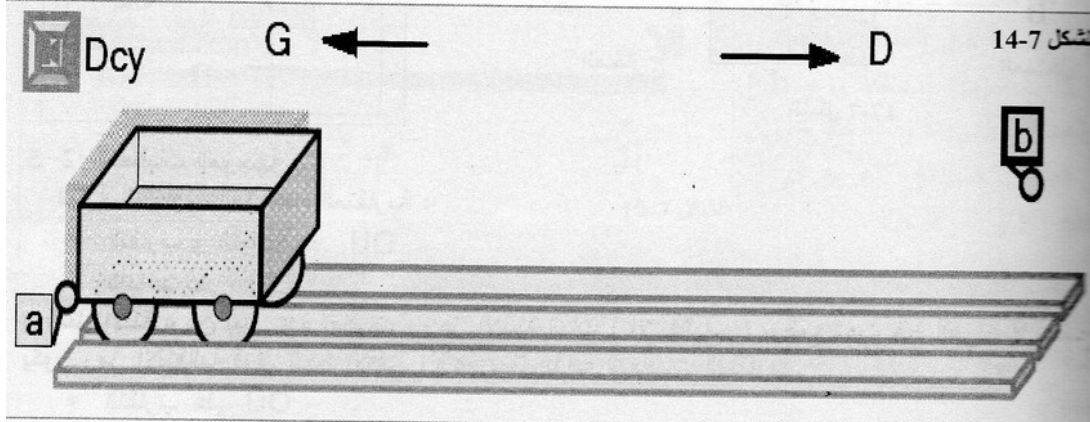
شكل 13-7



نلاحظ من خلال الشكل 13-7 أن هذا التعاقب ينبع من خمس مراحل متتالية ، تفصل بين كل مرحلة و أخرى قافية و يلحق بكل مرحلة فعل و مجموعة من الأفعال ، تنشط بتنشيط المرحلة و تحمل بتخميلاها .

• نشاط : ليكن النظام الممثل بالشكل التالي

شكل 14-7



• دفتر الشروط:

بعد الأمر بانطلاق الدورة بواسطة الزر « dcy » ، تتجه العربة نحو النقطة (b) ، ثم تعود إلى النقطة (a) و تتوقف .

أوجد غرافسات مستوى I و مستوى II لهذا النظام

• الحل:

グラفسات مستوى I انظر الشكل المقابل

グラفسات مستوى II

• الملتقطات:

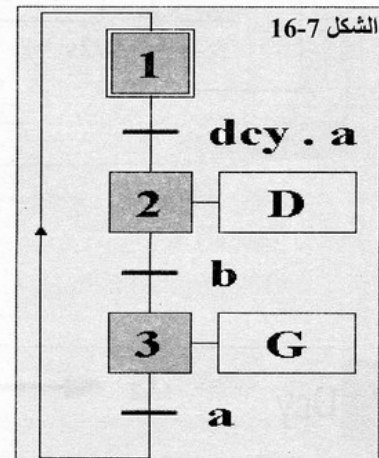
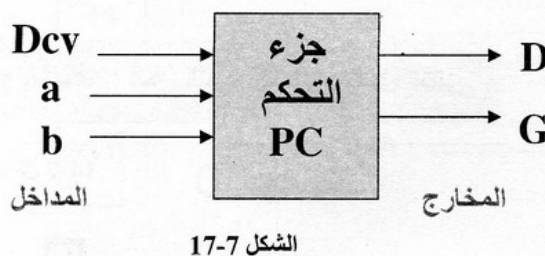
a: العربة في اليسار

b: العربة في اليمين

• المنفذات:

D : ذهاب العربة نحو اليمين

G : ذهاب العربة نحو اليسار



5-2 / التعابات الموجهة

البنية المتباوبة المتتابعة المتقاربة :

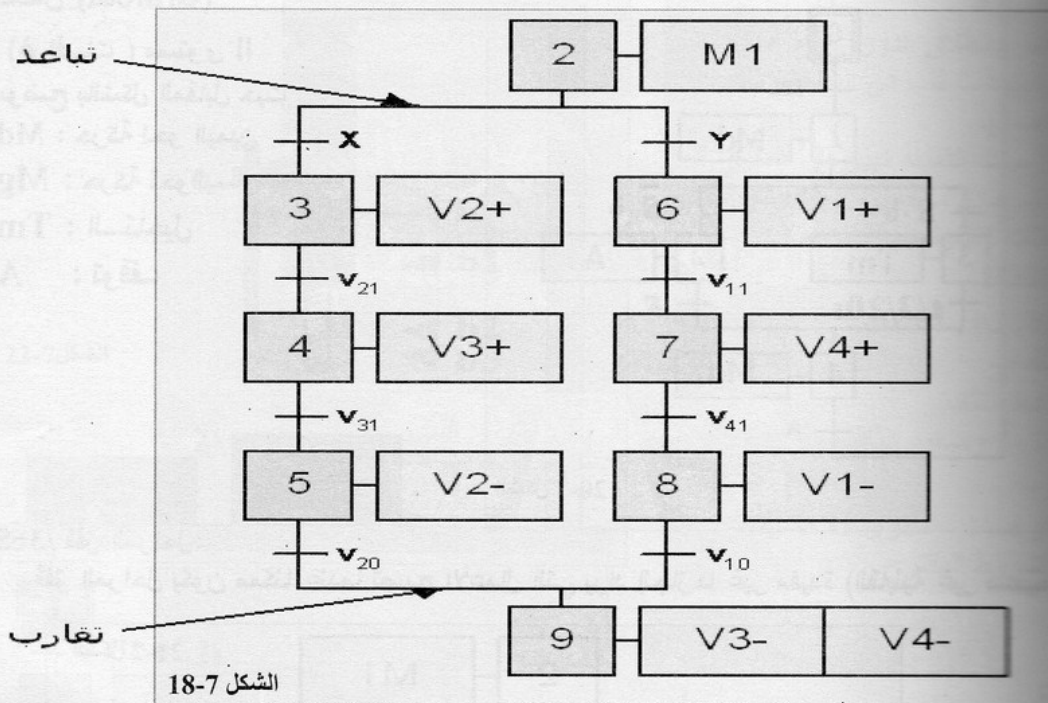
• التقارب و التباعد على OU

• التباعد على OU

و يمثل الانتقاء من بين عدة تعابات ، رمز الاستقباليات (الانتقاليات) يوضع تحت خط أفقي ، لا يسمح بأن يكون رمز الانتقالية فوق الخط الأفقي ، وهو يمثل بداية التعابات المتباوبة.

• التقارب على OU

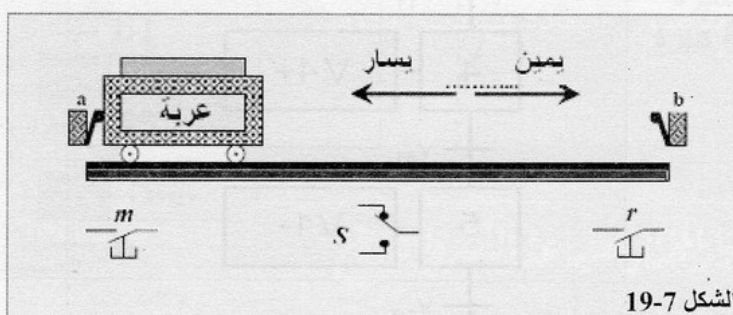
يتم تمثيل نهاية انتقاء التعاب برموز الانتقالية و بعد وجود التعابات المشتركة ، لا يقبل أي رمز انتقالية تحت الخط الأفقي انظر الشكل 18-7 .



1. لا يمكن أن تكون الانتقالات صحيحتين في نفس الوقت

2. يبعد تباعد على OU نجد تقاربًا على OU

3. عدد الفروع يمكن أن يكون أكبر من 2



خط التردد :
تحريك عربة من النقطة (a)
نحو النقطة (b) (ملتقى a و b)
تم اطلاق الدورة بالضغط على
النقطة (m) . فتنطلق العربة إلى
النقطة b و تتوقف .

هناك حالتين لإرجاع العربة إلى النقطة a و ذلك حسب وضعية المبدل S :

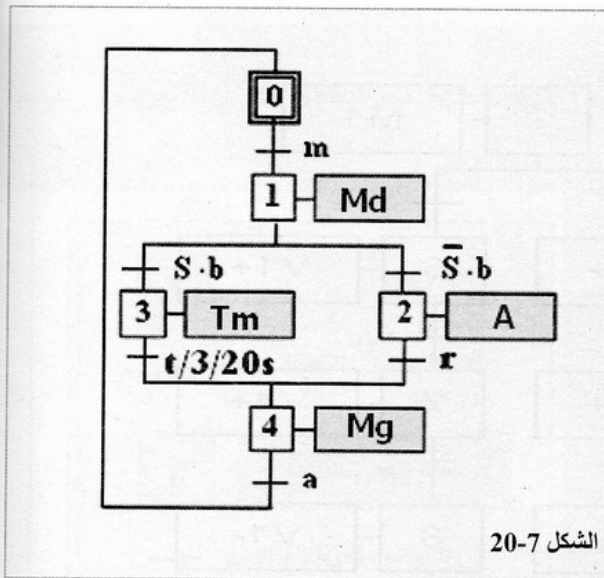
الحالة الأولى : $S=0$ و الضغط على زر الإرجاع r

الحالة الثانية : $S=1$ ، تنتظر مدة زمنية 20s ثم ترجع آليا إلى النقطة a

الخطوات

وقد المتن (Grafset)

(عرفات) مستوى II حسب



الشكل 20-7

الحل

(Grafcet) المتن

(غرافسات) مستوى II

موضح بالشكل المقابل حيث

: حركة نحو اليمين

: حركة نحو اليسار

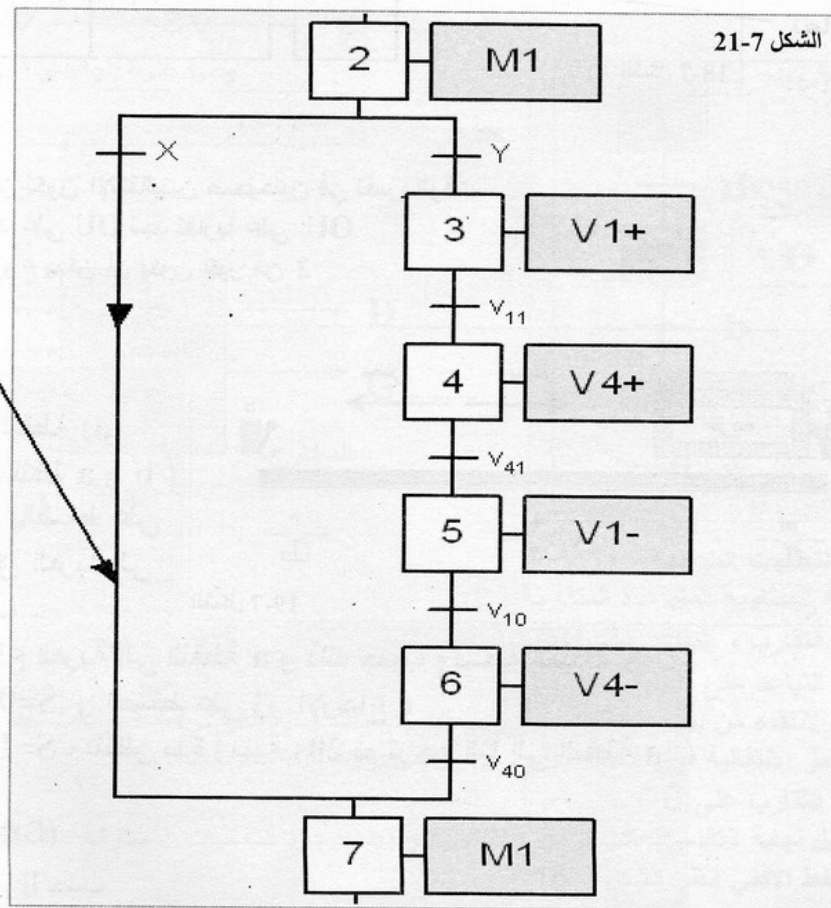
: التأجيل

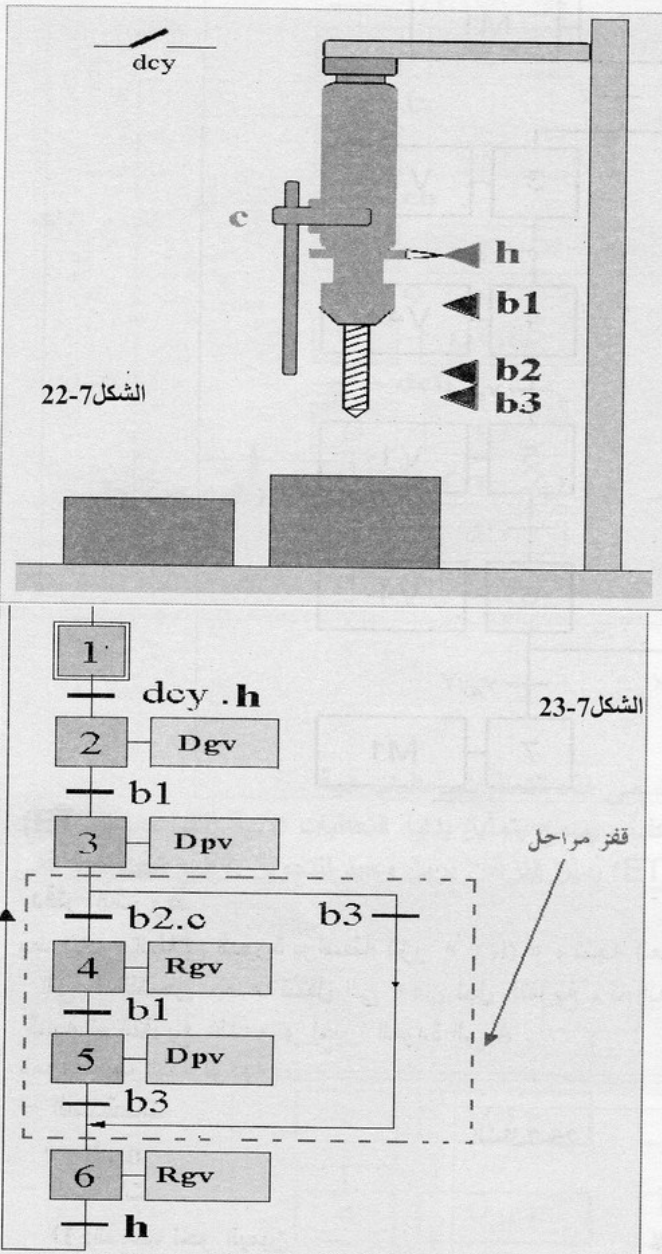
: توقف

3-5 / قفز المراحل:
قفز المراحل يكون ممكنا عندما تصبح الأعمال التي يراد إنجازها غير مفيدة (القابلية غير صحيحة)

الشكل 21-7

قفز مراحل





سـاط :

عـرـ الشـروـط

ـ الـأـمـرـ بـاـتـطـلـقـ الدـوـرـةـ تـقـومـ أـدـاـةـ
الـتـقـيـبـ يـادـاثـ ثـقـبـ فـيـ الـقـطـعـةـ وـذـكـ
ـ سـكـهاـ.

ـ كـانـ سـكـ الـقـطـعـةـ كـبـيرـ فـإـنـ عـمـلـيـةـ
الـتـقـيـبـ تـمـ خـلـالـ مـرـاحـلـتـيـنـ لـأـجـلـ التـنـظـيفـ

ـ الـعـوـصـقـاتـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ

ـ الـسـكـطـاتـ

ـ h , b1 , b2 , b3 . . .

ـ الـسـقـدـاتـ

ـ سـرـكـ أـدـاـةـ التـقـيـبـ

ـ سـرـكـ تـرـوـلـ وـصـعـودـ الثـاقـبـ

ـ الـتـحـبـ

ـ وـيدـ عـرـفـسـاتـ مـسـتـوـيـ IIـ حـسـبـ

عـرـ الشـروـطـ المـقـترـحـ

الـخـلـ :

عـرـفـسـاتـ مـسـتـوـيـ IIـ

ـ قـفـرـ بـأـنـ دـورـانـ مـحـركـ أـدـاـةـ التـقـيـبـ

ـ بـهـآـقـيـ الدـورـانـ بـمـجـرـدـ الضـغـطـ عـلـىـ

ـ دـيـاـيـةـ الدـوـرـةـ Dey

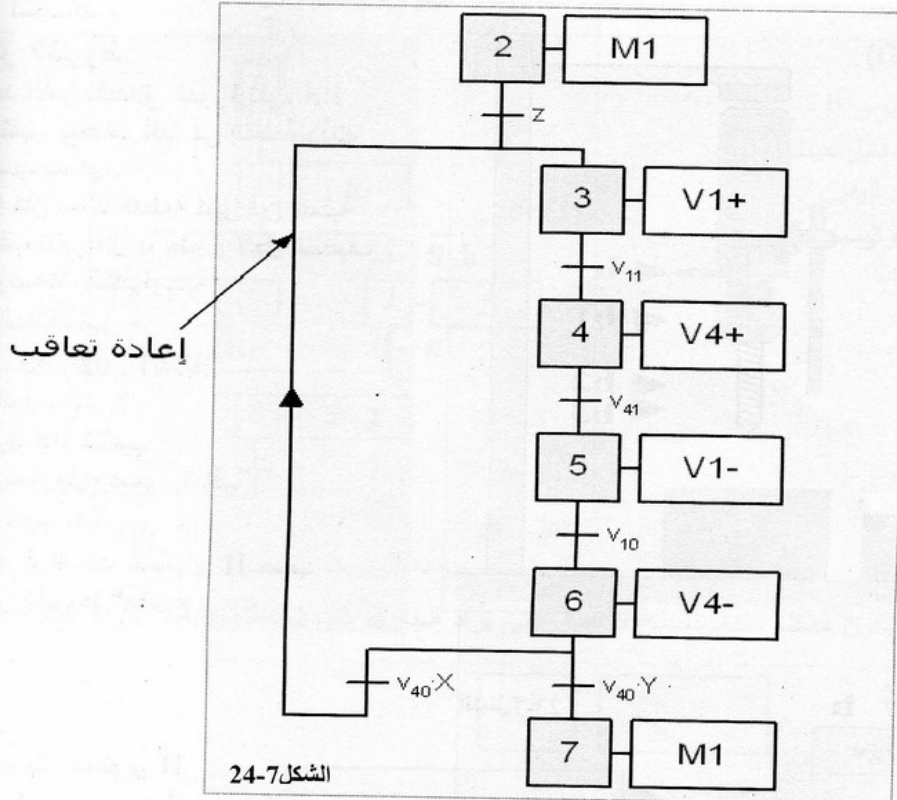
ـ نـزـولـ الثـاقـبـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ Dgv

ـ نـزـولـ الثـاقـبـ بـسـرـعـةـ صـغـيرـةـ Dpv

ـ صـعـودـ الثـاقـبـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ Rgv

4-5 / إـعادـةـ الـمـراـحلـ

ـ يـسـعـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ الـبـنـىـ بـإـعادـةـ نـفـسـ التـعـاـقـبـ وـهـذـاـ عـنـدـماـ تـكـونـ الـأـعـمـالـ الـمـرـادـ إـنجـازـهـاـ مـتـكـرـرـةـ
ـ وـذـكـ ماـ لـمـ يـتـحـقـ شـرـطـ مـعـيـنـ .



نشاط :

دفتر الشروط

بعد الأمر بانطلاق الدورة بواسطة الزر « dcy » ، تتجه العربة إلى b للشحن ، بعدها تنتقل إلى c من أجل التفريغ ، ثم العودة إلى b من أجل الشحن ثانية ثم التفريغ عند c و أخيرا العودة إلى a .

المواصفات التكنولوجية

- الملتقاطات

a , b , c
- المنفذات

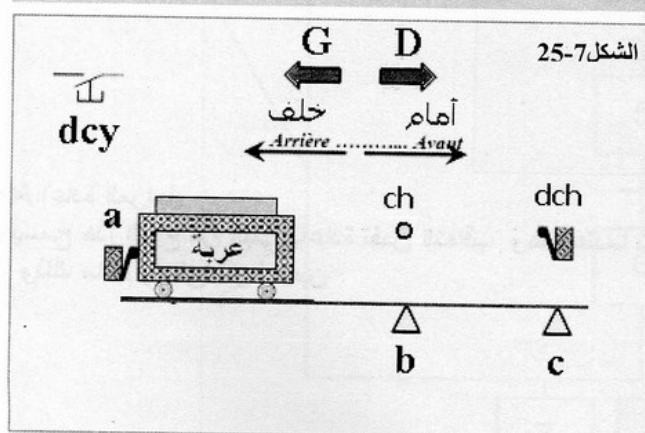
D : الذهاب نحو اليمين .

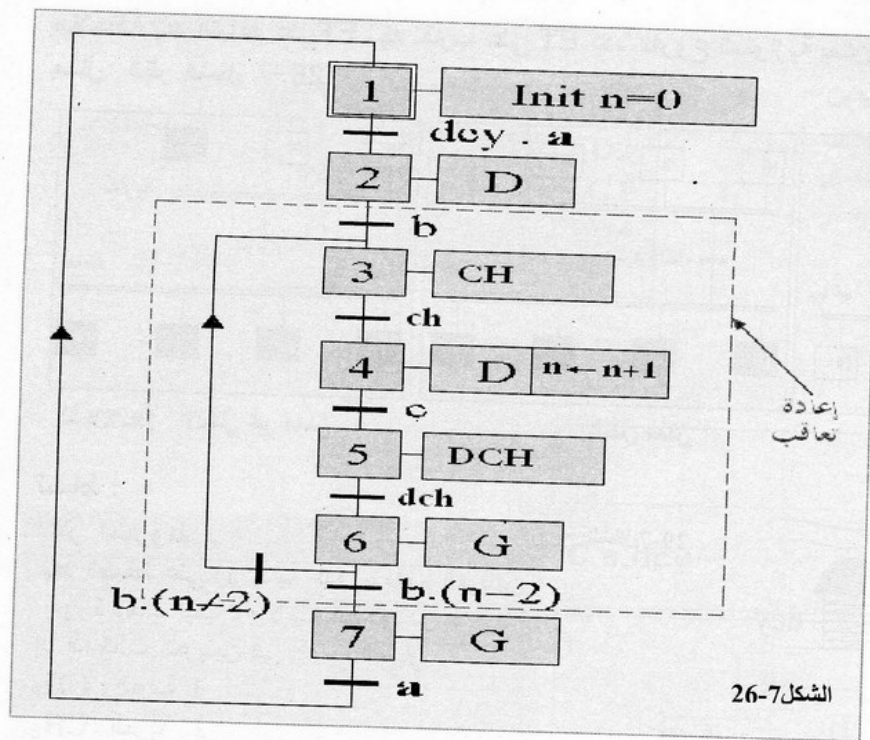
G : الذهاب نحو اليسار .

ch : الشحن

dch : التفريغ .

أوجد غرافسات مستوى II ?





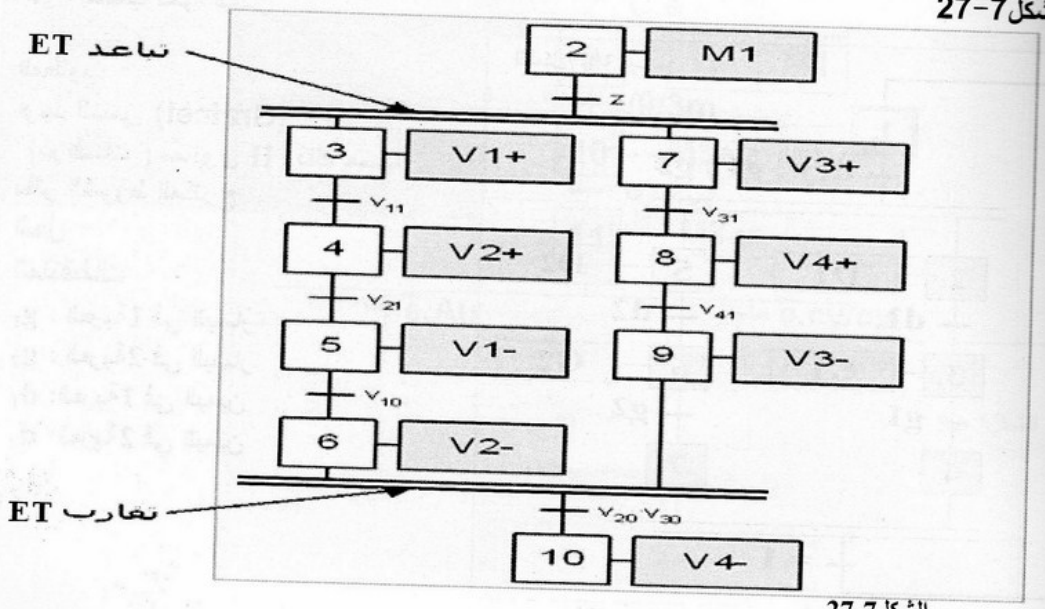
5-5/ تعابقات الآنية

- البنية المتزامنة المتبااعدة و المتقاربة

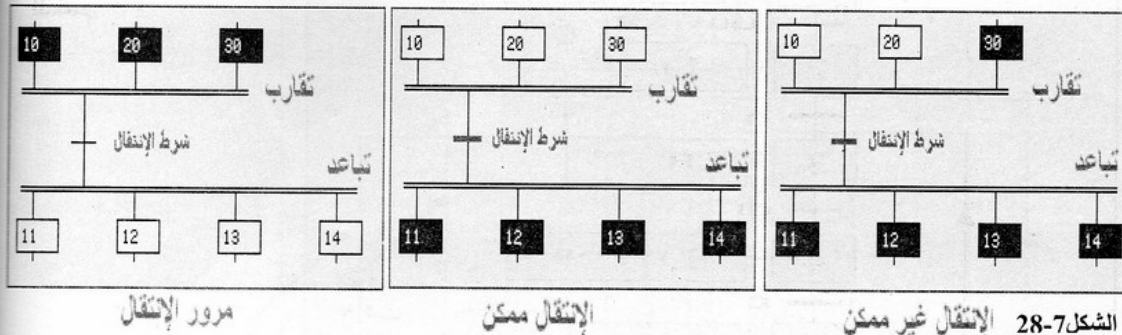
تباعد و التقارب على ET

عندما تنشط تعابقات كثيرة في نفس اللحظة ، تسمى هذه التعابقات تعابقات آنية .
 رمز وحيد للتحويل يوضع فوق خط أفقي مضاعف ، يسمح بتمثيل بداية التعابقات الآنية (التباعد على ET) ،
 عندما تقارب عدة تعابقات آنية (التقارب على ET) يمثل التزامن برمز وحيد للتحويل يوضع تحت خط أفقي
 مضاعف و يمثل نهاية التعابقات الآنية .

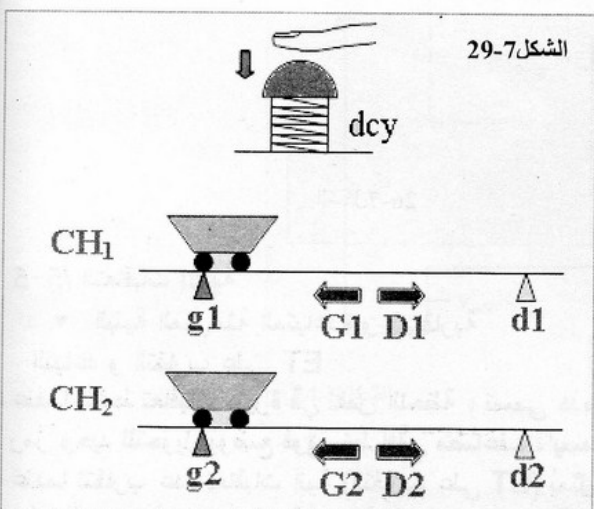
نقر الشكل 27-7



ملاحظة: بعد التباعد على ET نجد تقارب على ET عدد الفروع المتوازية يمكن أن يكون أكبر من 2
مثال: أنظر الشكل 28-7



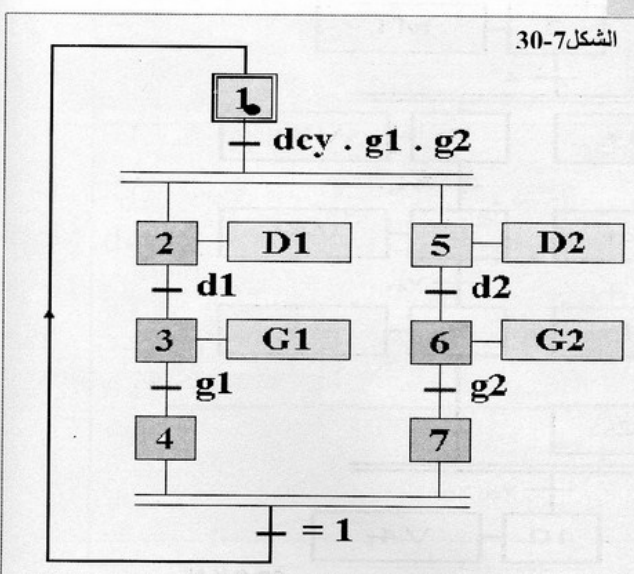
الشكل 28-7 الإنتقال غير ممكن



دفتر الشروط :
بعد الضغط على زر بداية الدورة تقوم العربتين بدورة ذهاب اياب ، ولا يتم انطلاق دورة جديدة إلا إذا كانت العربتين في أقصى اليسار .

- 1 : العربة CH_1
- 2 : العربة CH_2

- الموصفات التكنولوجية
- الملنقطات
- الذهاب نحو اليمين
- الذهاب نحو اليسار

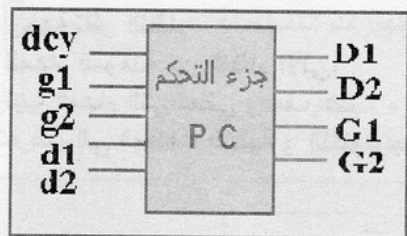


المطلوب :
أوجد المتن (**Grafset**)
(غرافسات) مستوى II وذلك حسب
دفتر الشروط المقترن

الحل

الملنقطات

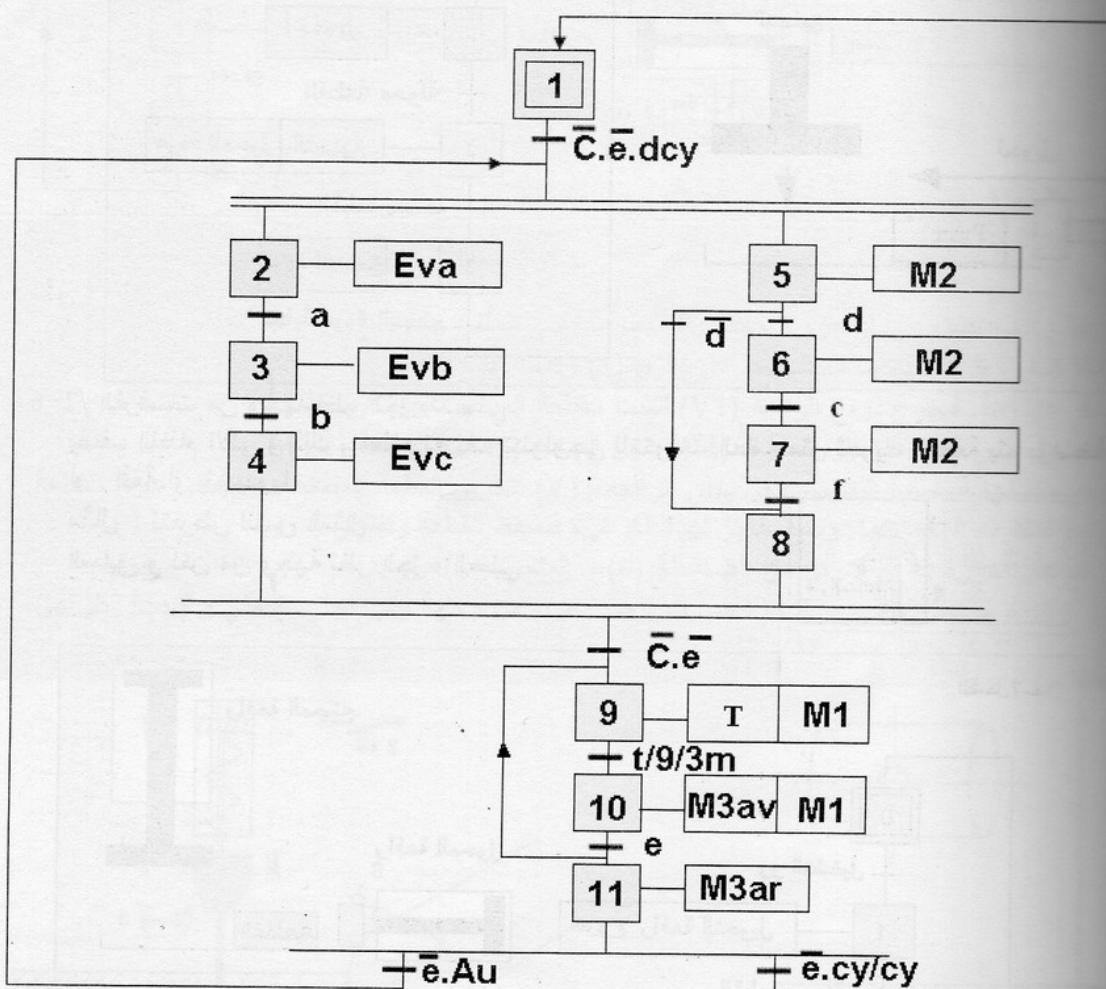
- العربة 1 في اليسار
- العربة 2 في اليسار
- العربة 1 في اليمين
- العربة 2 في اليمين



الشكل 7-31

- حفب العربة 1 نحو اليمين
- حفب العربة 2 نحو اليمين
- حفب العربة 1 نحو اليسار
- حفب العربة 2 نحو اليسار
- زر بداية الدورة

ستة تسعن كامل :



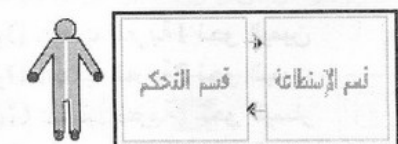
الشكل 7-32

6) وجهات النظر المختلفة للغرفاسات

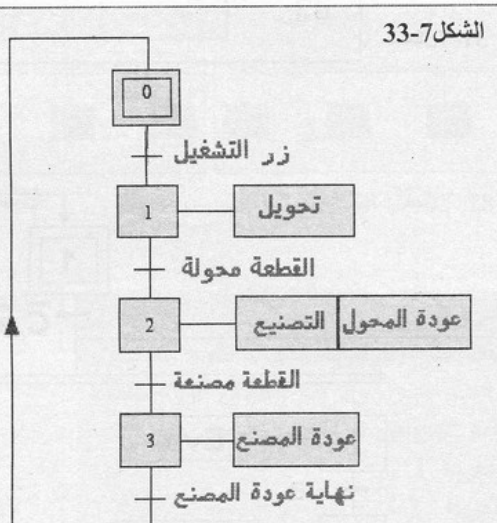
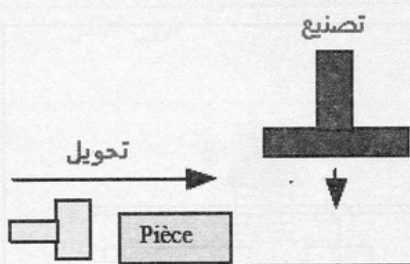
1-6 / الغرفاسات من وجهة نظر النظام

يسمح بفهم إجمالي للمهام المؤمنة من النظام الآلي،
أي يتعلق بمخطط لترتيب المهام التي تعطي وصف عام
للنظام الآلي دون التعرض إلى المعدات التقنية والتكنولوجية
مثال :

الشكل 33



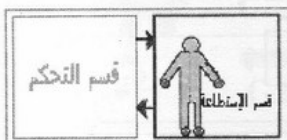
مثال عن غرفاسات من وجهة نظر النظام



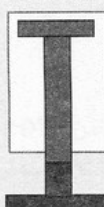
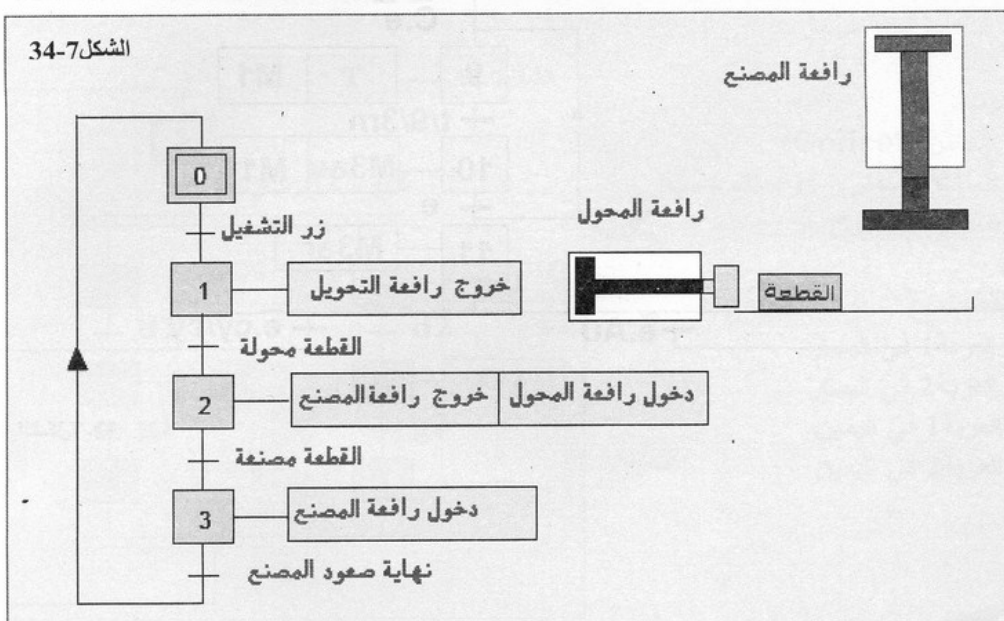
6-2/ الغرفاسات من وجهة نظر الجزء العملي

يصف النظام الآلي و ذلك بإعطاء تعريف تكنولوجي للمكونات العامة مثل تحريك القطعة يتم بواسطة بساط أو رافعة أو يتم يدويا

مثال : نعرض لنفس المثال
السابق ولكن من وجهة نظر الجزء العملي

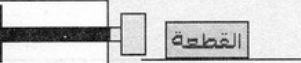


الشكل 34



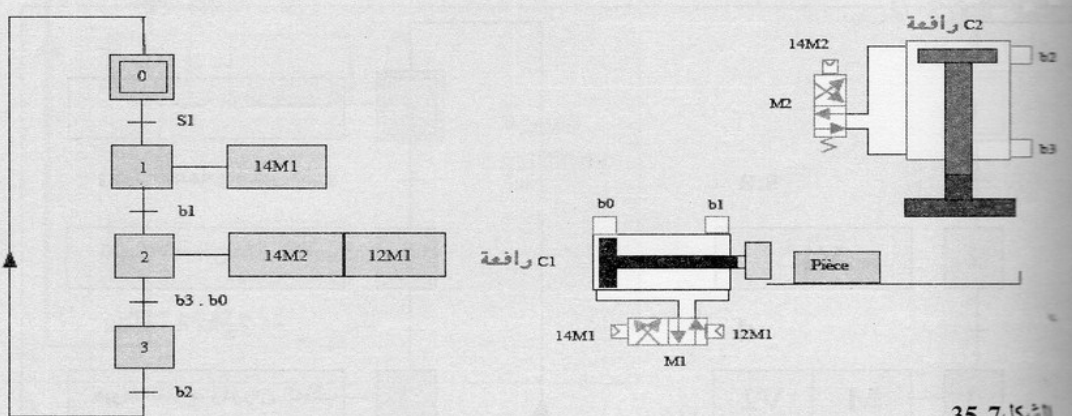
رافعة المصنوع

رافعة المحول



القطعة

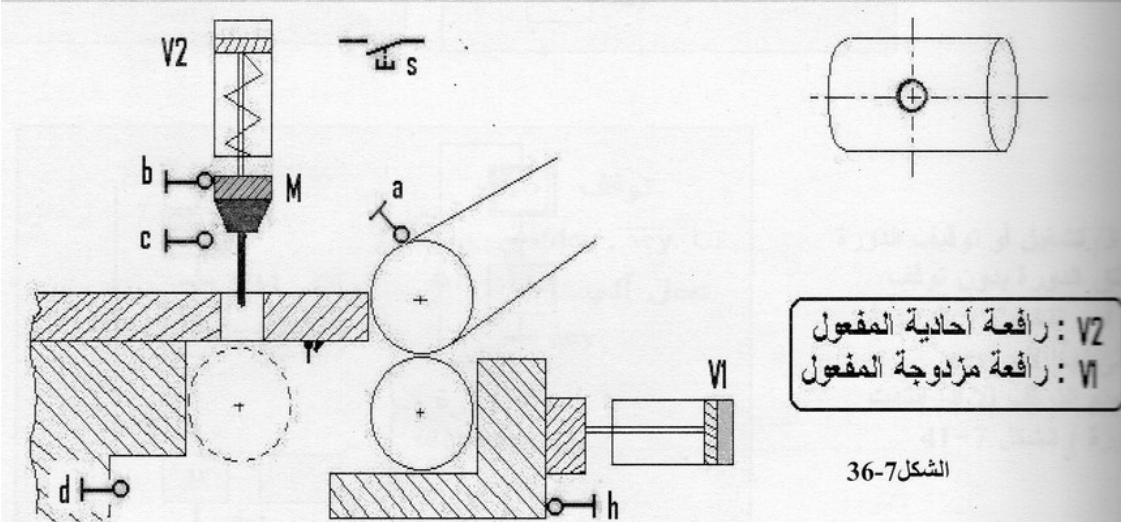
٦/٣/ الغرافسات من وجهة نظر جزء التحكم
الأخذ بعين الاعتبار الاختيار التكنولوجي للتجهيزات المستعملة
مثال : تحفظ بنفس المثال السابق وجهة نظر جزء التحكم



الشكل 35-7

تعريف تطبيقي
ستقبل إلى

- + القطع التي تتصل عبر المجرى، ترافق بالتأثيرات على الملتقط (a).
 - + الدورة تتطبق عندما نضغط على الزر (s) وكذلك التأثير
 - + على (a)، فيخرج ذراع الرافعة (V1) لتحرير القطعة المراد تنقيبها فيُضغط
 - + الملمس (d)، فيشتغل المحرك (M) وينزل الساعد بواسطة الرافعة (V2).
 - + عند نهاية عملية التنقيب يدخل ساق الرافعة (V1) لتحرير القطعة المصنعة، ولتفادي عودة القطعة المتنقوبة إلى مكانها، وضع حاجز لهذا الغرض، فتسقط القطعة وتنتهي الدورة.
 - + تعاد الدورة إذا شُغلت كل من الضاغطة (s) والملمس (a) من جديد.
١. أوجد غرافسات (م . ت . ن) من وجهة نظر الجزء العملي ووجهة نظر جزء التحكم وذلك حسب دفتر الشروط.



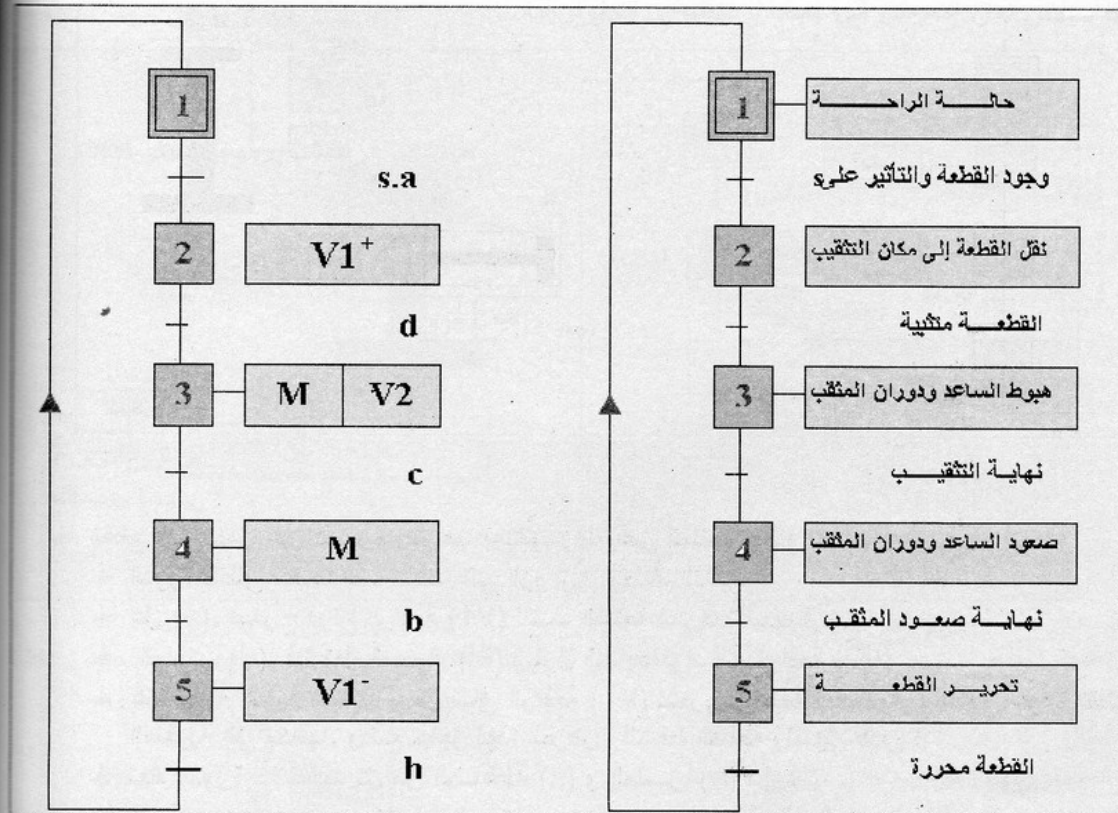
الشكل 36-7

الحل :

2. غرافسات (م . ت . م . ن) من وجهة نظر الجزء العملي و وجهة نظر جزء التحكم
وذلك حسب دفتر الشروط.

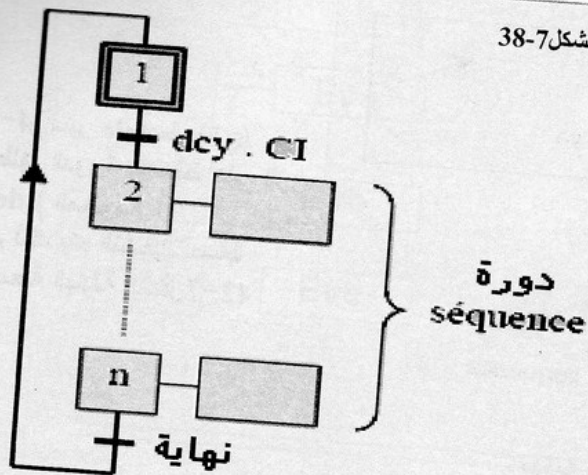
グラフサット 从実際的観点と制御部の観点で見ると

غرافسات من وجهة نظر الجزء العملي



الشكل 37-7

الشكل 38-7

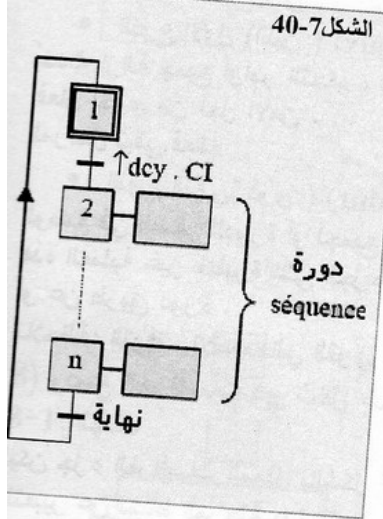


(7) طرق السير

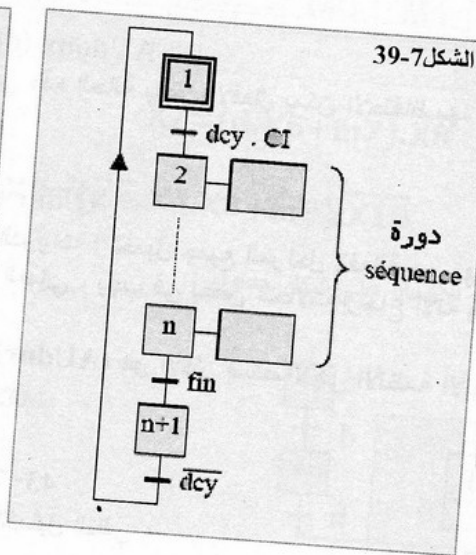
1-7/ السير دورة بدورة
تم الدورة بصفة آلية ولكن
يطلب تدخل المستخدم في كل مرة
تريد إنجاز الدورة أخرى.

انظر الشكل 38-7

الشكل 40-7



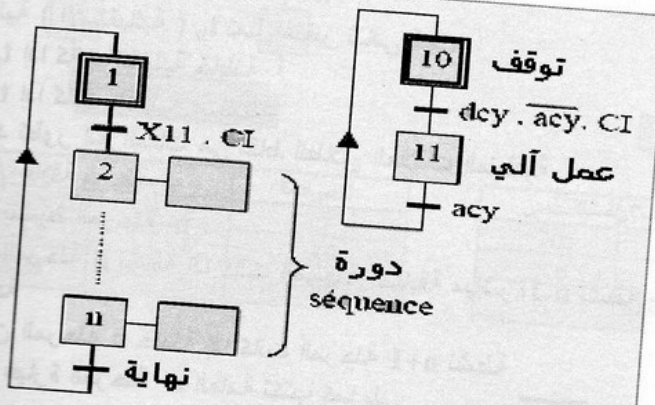
الشكل 39-7



7-2/ الدورة الوحيدة

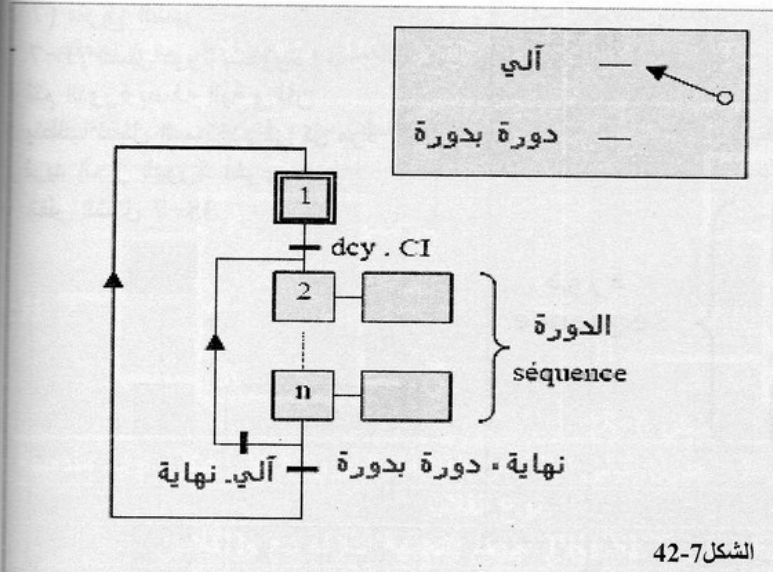
تتم الدورة مرة
واحدة حتى وإن أبقى
المستخدم المعلومة
حاضرة الشكل 39-40.
و الشكل 7-40.

ملاحظة :
تحقق من الشرط
 $\uparrow dcy$
أو
 dcy



7-3/ تشغيل أو توقف الدورة

تنطلق الدورة بدون توقف
بعد أمر التشغيل dcy إلى أن
يُعطى لها الأمر acy
(لا يتم التوقف إلا إذا انتهت
الدورة) الشكل 41-7



الشكل 7-42

7-4/ سير متواصل (آلي)
تنطلق الدورة بالضغط على الزر
(المعلومة) **dcy**
بعد ذلك يتم التشغيل حسب
وضعية البادلة الشكل 7-42

الشكل 7-42

7-5/ التوقف الاستعجالي

- النوع الأول (اللين) (doux) AUDoux (doux) يُحدث إزالة جميع أوامر التحكم ، في هذه الحالة بعض الأفعال يمكن الاحتفاظ بها أو تستطيع أن تشتبك مع أفعال أخرى من أجل الأمان . المراحل تبقى فعالة

• النوع الثاني (قوى) (dur)

الوضع في الصفر للدورة أو لجميع الدورات : تخ敏 جميع المراحل الفعالة ، وتهيئة (Init) الدورة إذا كانت هذه العملية غير خطيرة على الجزء العلمي ، يجب في بعض الحالات إرجاع الآلة يدويا إلى الوضعية الابتدائية أو عن طريق دورة .

ملاحظة: التوقف الاستعجالي القوي (AUDur) هو الأكثر إستعمالا في الأنظمة الآلية

8) وضع الغرافسات في شكل علاقات

8-1/ الهدف

ليكن جزء الغرافسات الممثل بالشكل 7-43

للتعبير عن نشاط المرحلة n نستعمل التمثيل التالي

$X_n=1$ إذا كانت المرحلة نشطة

$X_n=0$ إذا كانت المرحلة خاملة

القابلية (الاستقبالية) t_n تمثل متغير ثانوي قيمته

$t_n=0$ إذا كانت القابلية خاطئة

$t_n=1$ إذا كانت القابلية صحيحة

قواعد تطور الغرافسات هي نقاط انطلاق العلاقات المنطقية

8-2/ علاقة مرحلة

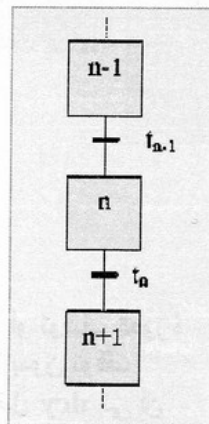
شرط تشغيل المرحلة n :

تكون المرحلة n نشطة إذا كانت المرحلة السابقة مباشرة $n-1$ نشطة و القابلية صحيحة

$X_n = \overline{X}_{n+1}$ و تكون المرحلة n خاملة إذا كانت المرحلة $n+1$ نشطة

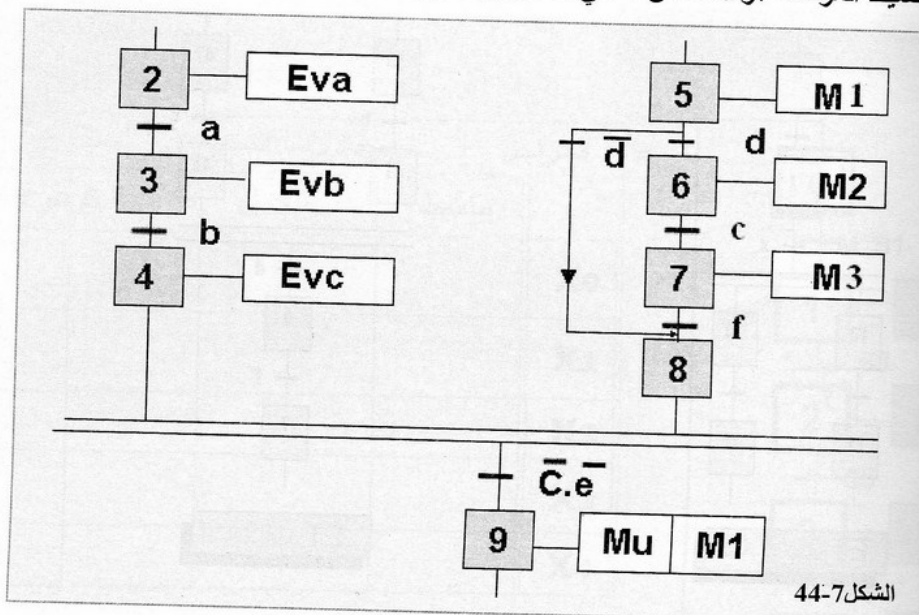
و منه عبارة المرحلة n العامة تكتب كما يلى

مثال



الشكل 7-43

وقد معدلة تنشيط المرحلة 7 و 9 للمتنم التالي الممثل بالشكل 44-7



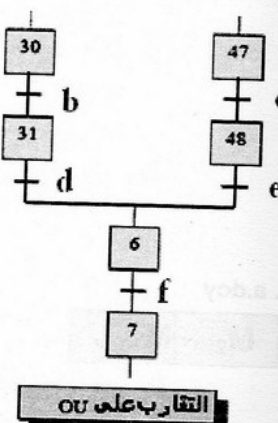
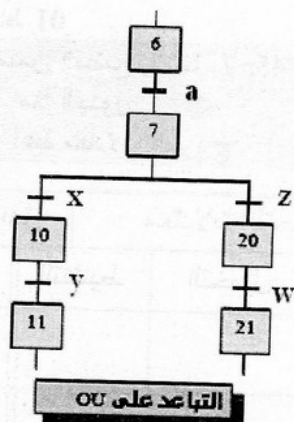
الشكل 44-7

$$X7 = (\bar{d} \cdot X6 + m7) \cdot \bar{X8} \quad \text{مدة تنشيط المرحلة 7}$$

$$X9 = (\bar{c} \cdot \bar{e} \cdot X4 \cdot X8 + m9) \cdot \bar{X10} \quad \text{مدة تنشيط المرحلة 9}$$

3- معادلات التنشيط و الإخماد على شكل جداول :

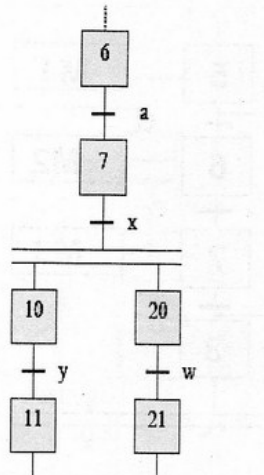
• مثال 01



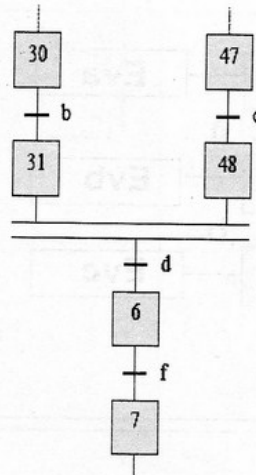
النخيل	التنشيط	المرحلة
$X10 + X20$	$X6 \cdot a$	7
$X11$	$X7 \cdot x$	10
$X21$	$X7 \cdot z$	20

النخيل	التنشيط	المرحلة
$X6$	$X30 \cdot b$	31
$X6$	$X47 \cdot c$	48
$X7$	$X31 \cdot d + X48 \cdot e$	6

• مثال 02 •



النقارب على ET



التبعاد على ET

التخمير	التنشيط	المرحلة
X10 . X20	X6 . a	7
X11		10
X21	X7 . x	20

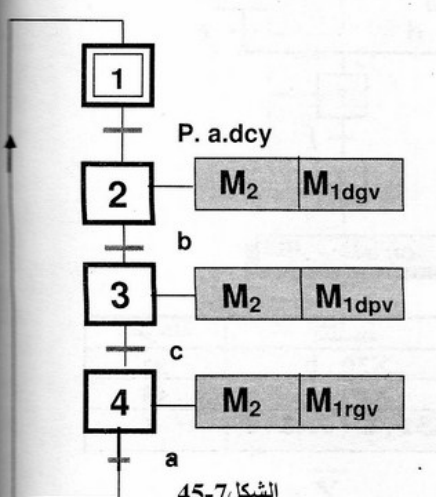
التخمير	التنشيط	المرحلة
X6	X30 . b	31
X6	X47 . c	48
X7	X31 . X48 . d	6

نشاط 01

ليكن المترن المضخ بالشكل 45-7

1- املأ الجدول

2- أعط معادلات الخروج

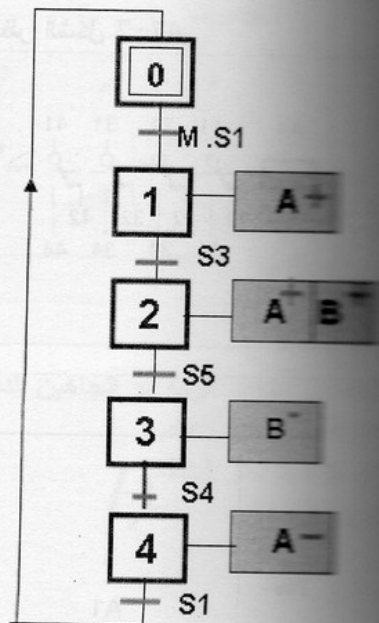


الشكل 45-7

معادلات التحكم في المخرج				المراحل
محرك	محرك	التخمير	التنشيط	
				X1
				X2
				X3
				X4

معادلات التحكم في المخارج			المراحل
B	الرافعة A	محمول	منشط
			X₀
			X₁
			X₂
			X₃
			X₄

الشكل 46-7



٩) تجسيد الغرافسات

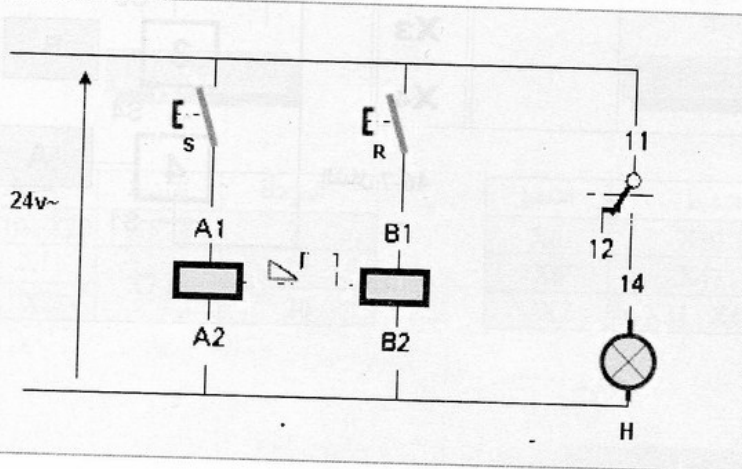
١-٩/ التكنولوجية الكهربائية

- المقياس الكهربائي: عبارة عن مرحل ثانوي الاستقرار (بذكرة) بتشبيك ميكانيكي ، و هو يحتوي على وشيعتين الأولى للتنشيط والثانية للتخليل (Set-Reset) أظر الشكل 47-7



- مبدأ العمل : عند تنشيط الوشيعة Set يؤدي ذلك إلى غلق المماسات المفتوحة وفتح المماسات المغلقة ، تبقى هذه الوضعية على هذه الوضعية ما لم تصل المعلومة إلى الوشيعة Reset

الشكل 47-7



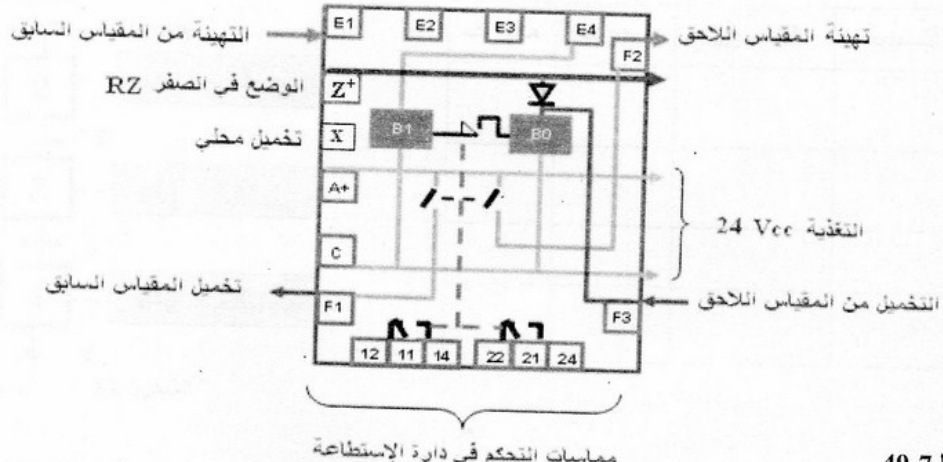
$S=1$
يشتعل المصباح
 $S=0$
ينطفئ المصباح

الشكل 48-7

• بنية مقياس المرحلة الكهربائي

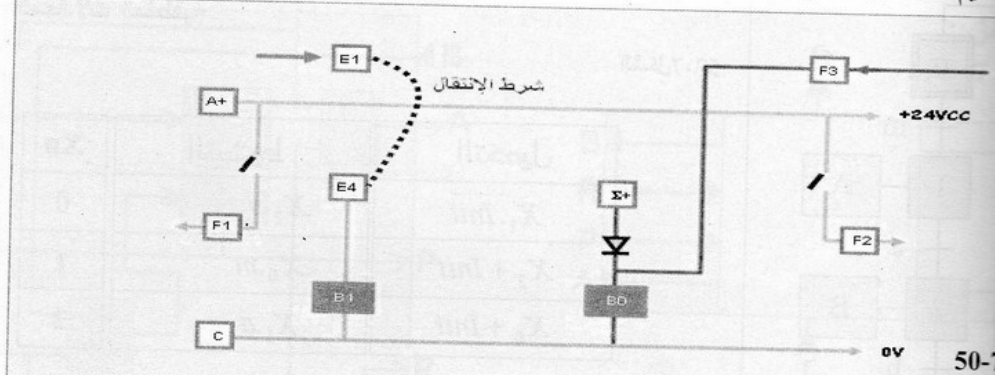
وهو يمثل مرحلة واحدة من مراحل الغرافسات الشكل 49-7

شروط الانتقال (النابيات)



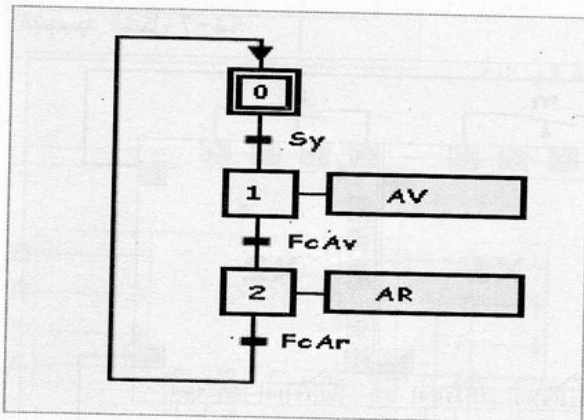
الشكل 49-7

• التصميم المفصل الشكل 7-50



شكل 7-50

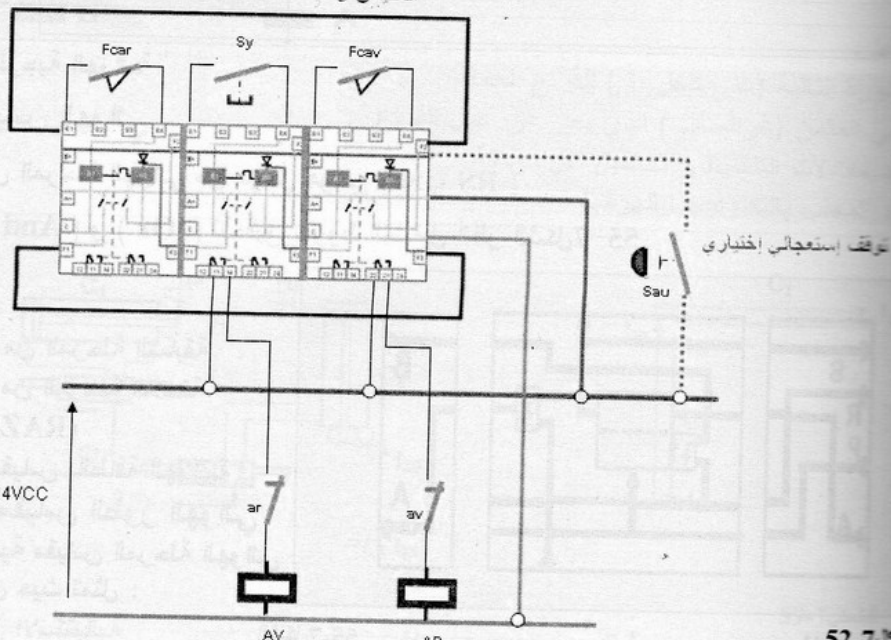
متى
التحكم في محرك عربة ذو اتجاهين للدوران
والتذهب نحو الأمام
والتذهب نحو الخلف
يكون التشغيل



شكل 7-51

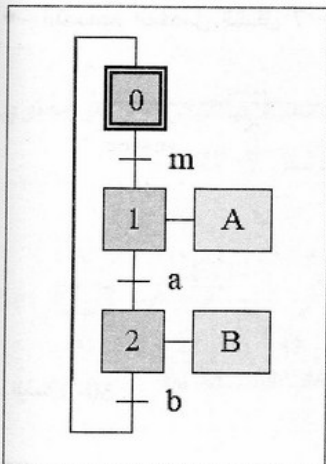
تحفيظ الشكل 7-52

المرحلة	المقياس	المرحلة	المقياس	المرحلة	المقياس
1	1	2	2	3	3



شكل 7-52

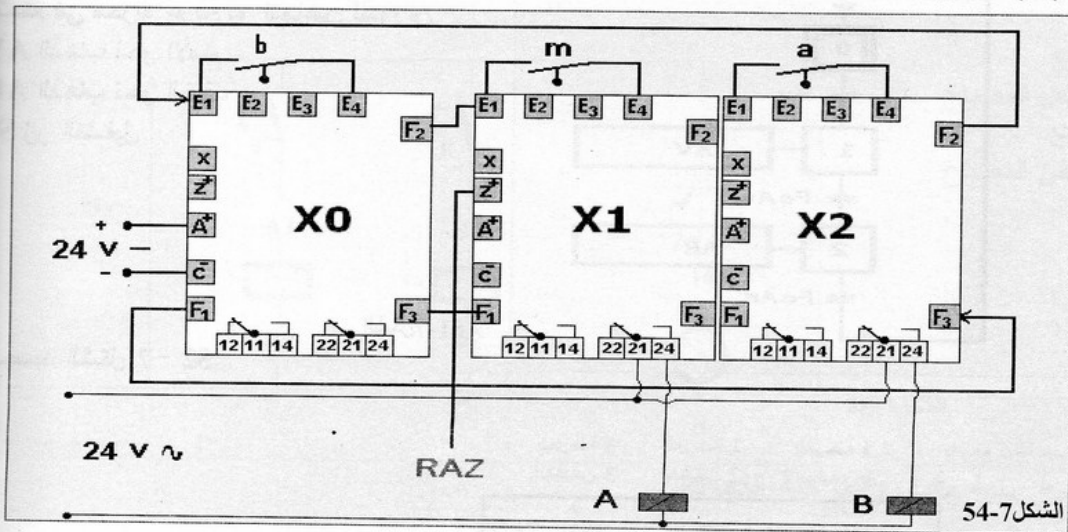
مثال 02: غرافسات بتعاقب وحيد الشكل 7-53
المعادلات المنطقية



الشكل 7-53

التحميم	التنشيط	Xn
$X_1 \cdot \overline{Init}$	$X_2 \cdot b$	0
$X_2 + Init$	$X_0 \cdot m$	1
$X_0 + Init$	$X_1 \cdot a$	2

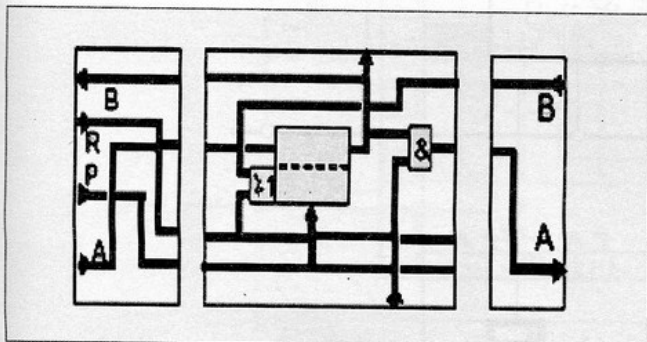
التجسيد الشكل 7



التكنولوجيا الهوائية 9/2

• المقياس الهوائي

يتكون مقياس المرحلة الهوائي من مرحل هوائي (قلاب RS)
و خلتين (And) و (Or) لتحقيق شروط التشغيل انظر الشكل 7-55



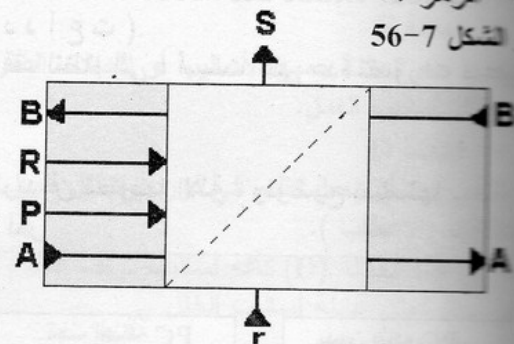
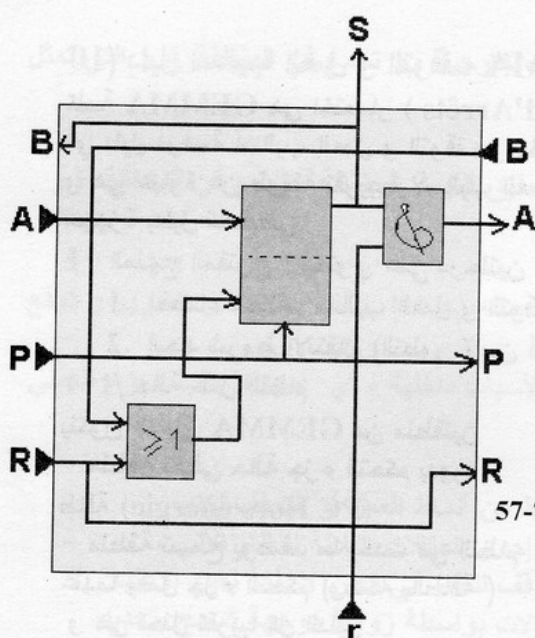
طابق
المدخل

مقياس
المرحلة

طابق
الصخرج

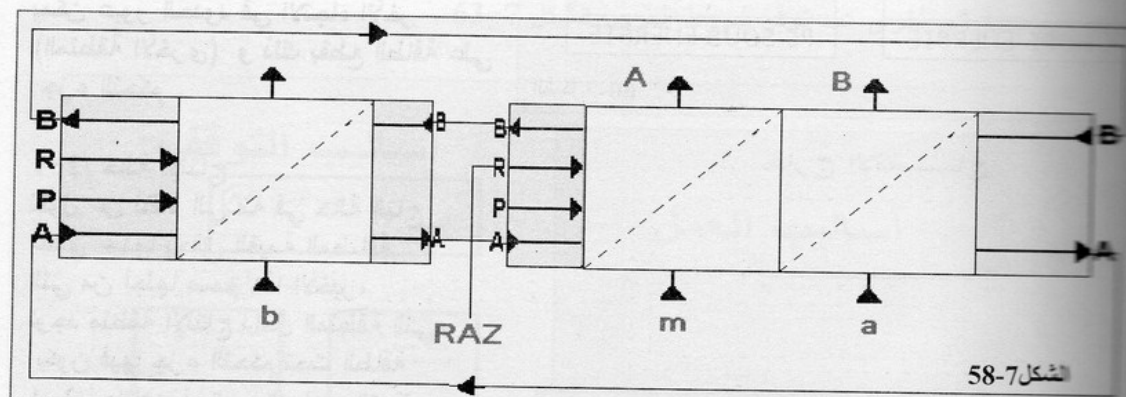
الشكل 7-55

- حيث تمثل :
- A : التنشيط من المرحلة السابقة
- B : التخمير من المرحلة اللاحقة
- (RAZ) : الصغير
- R : تغذية المقياس بالطاقة الهوائية
- P : بنية مقياس الطور الهوائي
- يمكن تمثيل بنية مقياس المرحلة الهوائي بالشكل المقابل حيث تمثل :
- r : القابلية أو الاستقبالية

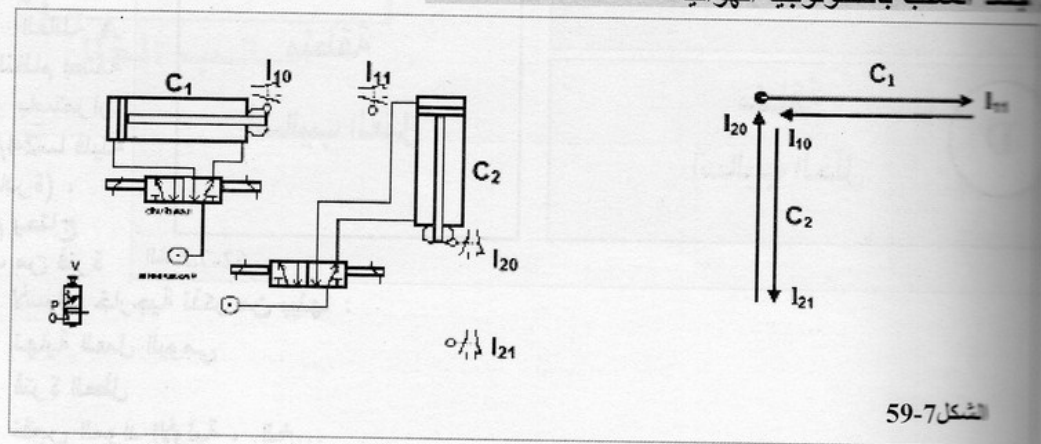


بيان تحقيق المثال 02 السابق باستعمال التكنولوجيا الهوائية

58-7



بيان :
 تكمل الدورة التالية (على شكل L) للذراع العاملة
 1- أعطى المتنم (غرافسات) الذي يعبر عن عمل الذراع
 2- توجد معدلات التشغيل والتخييل لكل مرحلة
 3- جسد المعقب بالتقنولوجيا الهوائية



(10) دليل أساليب العمل و التوقف GEMMA
GEMMA هي اختصار (Guide D'Etude des Modes de Marches et d'Arrêts) أي دليل دراسة أساليب العمل و التوقف و تختصر (ددأت) و هي عبارة عن طريقة تقريبية لأساليب العمل و التوقف لنظام آلي ، أُسست على عدة تصورات قاعدية ، مجهزة بدليل تخطيطي.

1- المنهج المقترن : يحتوي على مرحلتين

1. إحصاء مختلف أساليب العمل و التوقف التي نريد أن تحتويها الآلة ، وتوضيح تسلسلها .
2. إيجاد شروط الانتقال (التطور) بين أسلوب و آخر

1-1 حالة عمل النظام

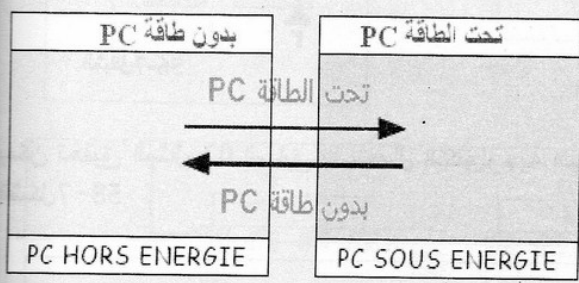
يتكون الدليل GEMMA من منطقتين

- منطقة تكافئ حالة جزء التحكم بدون طاقة (PC Hors énergie)

- منطقة تسمح بوصف ما يحدث في النظام عندما يعمل جزء التحكم (وصله بالطاقة)

و هي تحتل تقريبا كل الدليل

يمكن عبور الحدود في الاتجاه الآخر (المنطقة الأخرى) و ذلك بقطع الطاقة على جزء التحكم



الشكل 60-7

خارج الإنتاج

الإنتاج

الشكل 61-7

2-1 حالة الإنتاج

نقول عن نظام آلي أنه في حالة إنتاج عادي عندما يحقق القيمة المضافة التي من أجلها صمم هذا الأخير ،

توجد منطقة الإنتاج داخل المنطقة التي يكون فيها جزء التحكم تحت الطاقة

3-1 عائلات أساليب العمل و التوقف

يمكن تصنيف ثلاثة أكبر عائلات خاصة بأساليب العمل و التوقف لنظام آلي

• العائلة A

عمل النظام بصفة آلية و باستمرار 24 ساعة/24 جداً (نادرة) ، فالنظام يحتاج

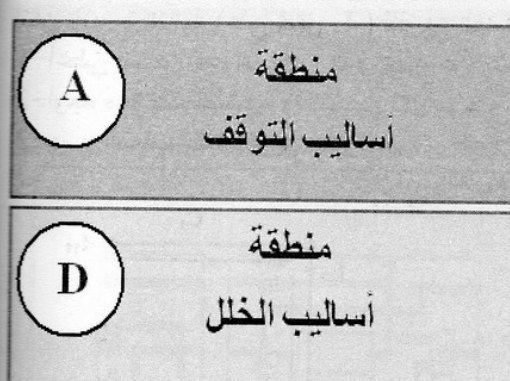
للتوقف من فترة

لآخرى لأسباب خارجية ذكر من بينها :

- نهاية العمل اليومي

- فترة العطل

- نقص المواد الأولية ، الخ...

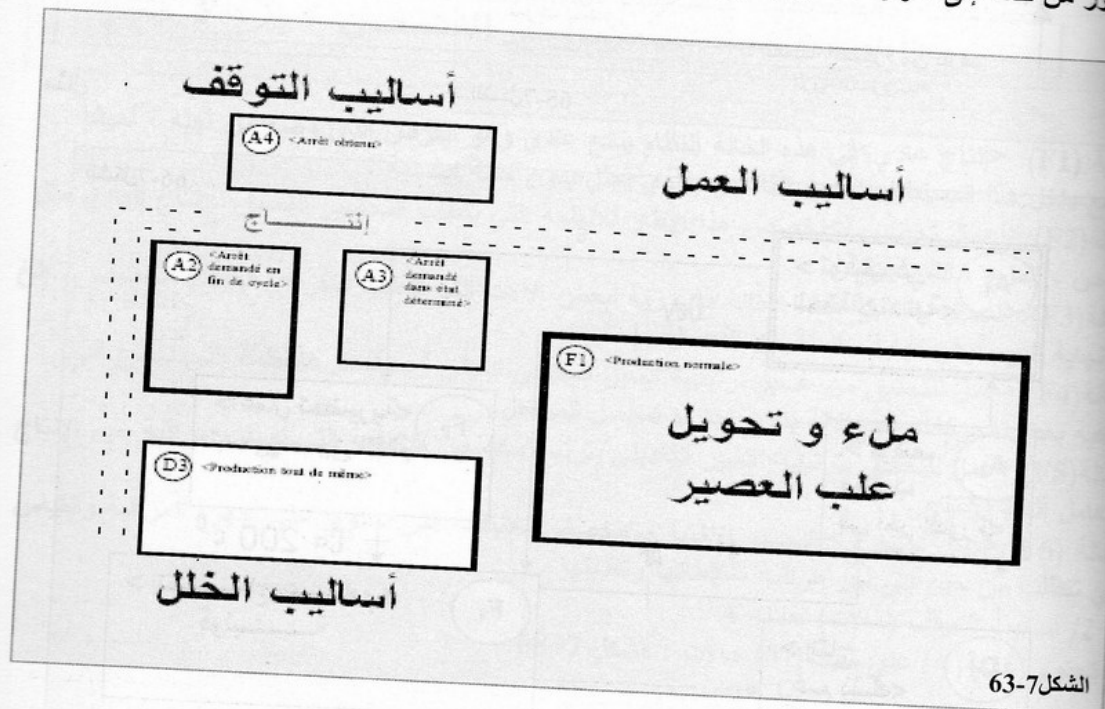


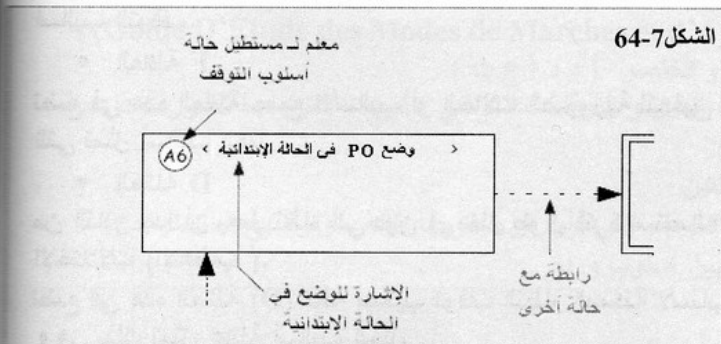
الشكل 62-7

تصنع في هذه العائلة كافة أساليب توقف النظام الممكنة لأسباب خارجية ، و تجمع في المنطقة A و التي تمثل
• العائلة F
تصنع في هذه العائلة جميع الأساليب أو الحالات الضرورية لتحقيق القيمة المضافة ، تجمع في المنطقة F و
التي تمثل أساليب العمل.

- العائلة D
من النادر جداً أن يعمل نظام آلي دون أي خلل طوال فترة استعماله (حياته) ، لذلك يصبح من الضروري توقيع
الإخلالات (الإعطاب) .
تصنع في هذه العائلة (D) كافة أساليب توقف النظام الممكنة لأسباب داخلية ، أي أسباب عطب الجزء العملي
وهي بذلك تمثل عائلة أساليب الخلل .

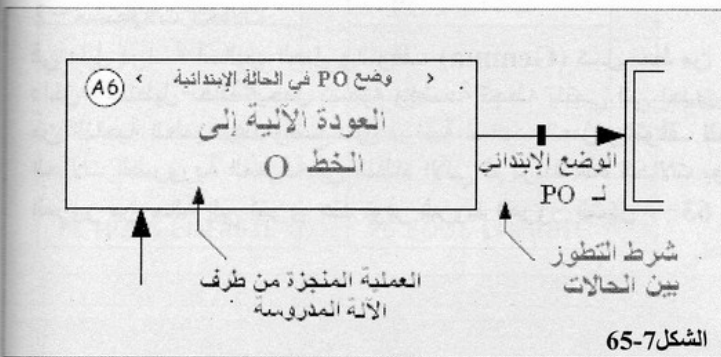
2- مستويات الحالات
في دليل دراسة أساليب العمل والتوقف (Gemma) كل نمط من أنماط العمل أو التوقف يكتب
داخل <مستطيل-حالة> يحمل تسمية واضحة تجعله ينتمي إلى إحدى العائلات الثلاثة للنظام الآلي ،
من الناحية العلمية عند وضع دليل دراسة أساليب العمل والتوقف لنظام آلي معين لا تأخذ بعين الاعتبار إلا
الحالات الضرورية المعرفة في النظام الآلي ثم تربط هذه الحالات بواسطة روابط موجهة تسمح بتحديد
المرور من حالة إلى أخرى عند توفر شروط المرور الشكل 7-63 .





1-2 / مثال عن مستطيل - حالة A6 هو معلم مستطيل الحالة ، تدل على أن الحالة المعنية تنتهي إلى أساليب التوقف ، الإمكانيات الرئيسية للروابط الموجهة من حالة إلى أخرى تظهر بخطوط متقطعة

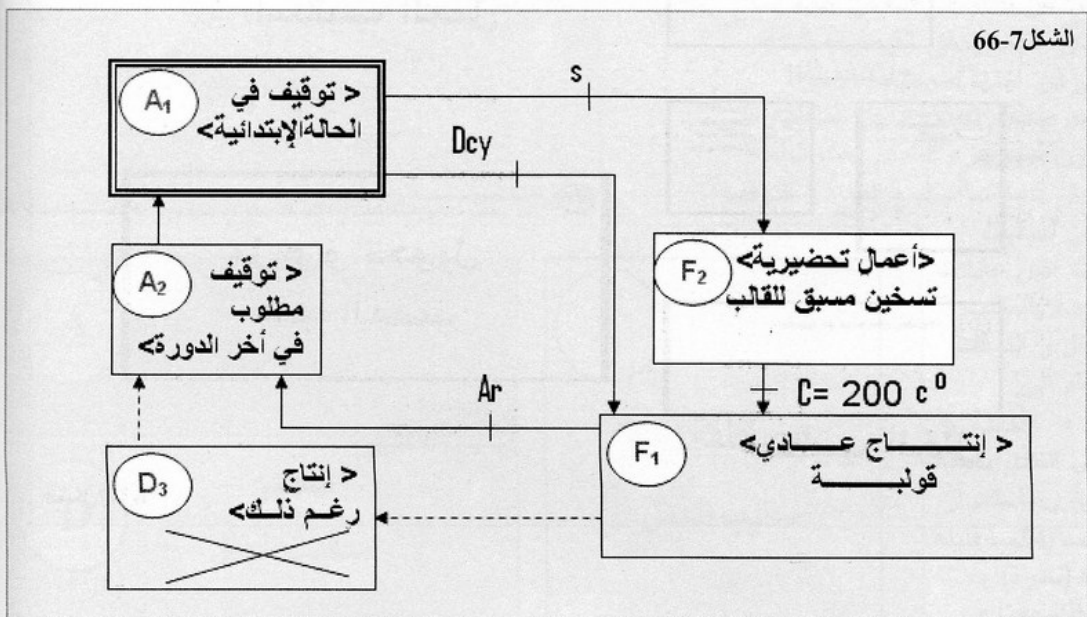
الشكل 7-64



2/ استعمال مستطيل حالة مستطيل الحالة المأخذ يملئ كتابيا، أي تحديد العملية المنجزة من طرف الآلة المدروسة ، و نحدد الروابط الموجهة و شروط الانتقال أو المرور .

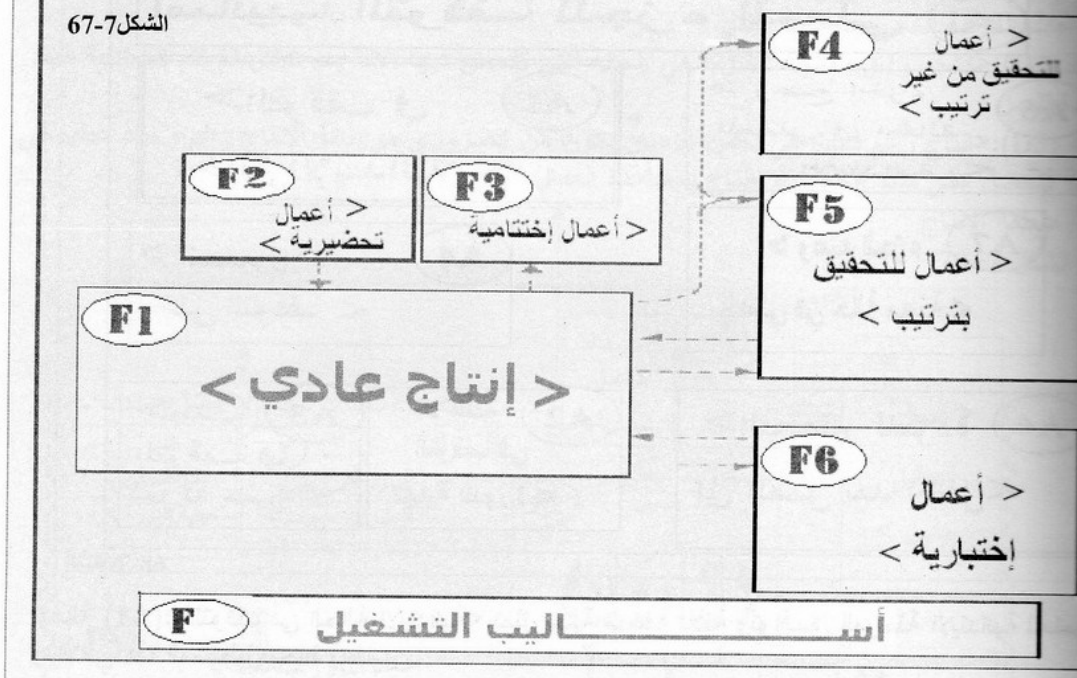
الشكل 7-65

مثال



3- تعريف حالات العمل و التوقف
1-3 / أساليب (حالات) العمل العائلة F
تحتوي العائلة (F) على ستة (06) حالات : الشكل 7-67

الشكل 7-67



الحالة (F1): <إنتاج عادي> في هذه الحالة النظام ينتج عادي وهو الغرض الذي وضع من أجله ، أحياناً
وضع داخل هذا المستطيل المتنفس القاعدي والذي يمثل بدون حالة ابتدائية .

الحالة (F2): <أعمال تحضيرية> يخصص هذا الإطار للأنظمة التي تتطلب التحضير المسبق للانتاج العادي مثل
التجن ، الماء ، التسخين ."

الحالة (F3): <أعمال اختتامية> هذه الحالة ضرورية لبعض الآلات التي تتطلب التفريج ، المسح ، التنظيف ... الخ
قى تهيئة اليوم أو في نهاية سلسلة من الأعمال .

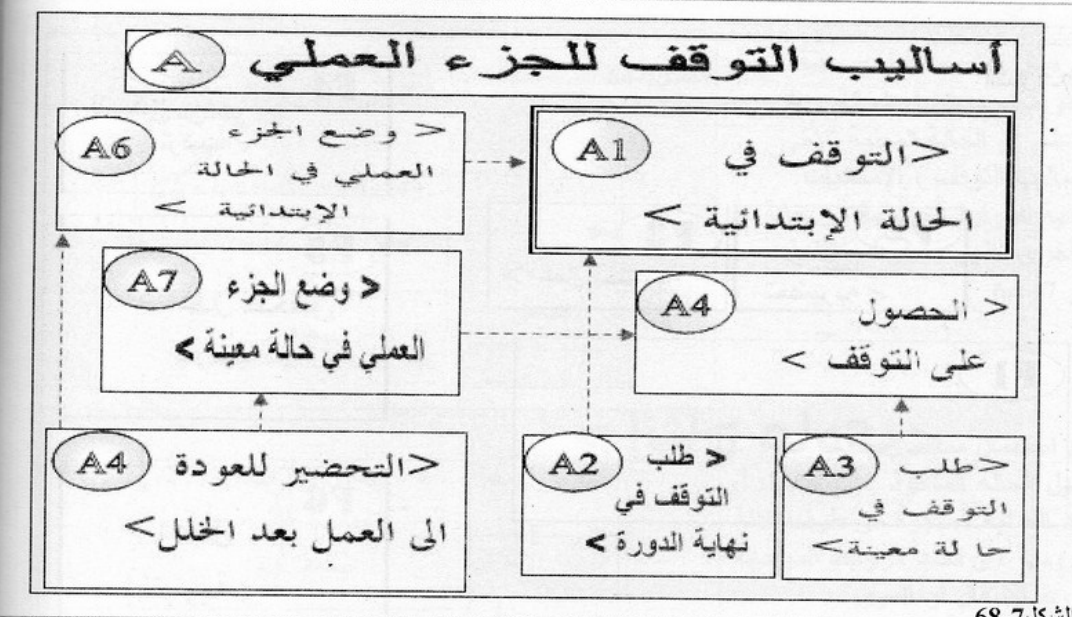
الحالة (F4): <عمل للتحقيق من غير ترتيب> السير التعديلي الكيفي " مخصص للأنظمة التي تحتاج الى
مرققة بعض الحركات على الآلة بدون احترام تسلسل المراحل

الحالة (F5): <عمل للتحقيق بترتيب> السير التعديلي بترتيب" مخصص للأنظمة التي تستلزم مراقبة سير الإنتاج
يعتمد أثناء الإنتاج .

الحالة (F6): <عمل اختباري> السير الاختباري "مخصص للأنظمة التي تحتوي على أجهزة المراقبة والقياس
التي تتطلب من حين إلى آخر مراقبة ملقطاتها وتعديلها .

2-3/ أساليب التوقف (حالات) لعائلة A

تحتوي عائلة (A) على سبعة (07) حالات : الشكل 7-68

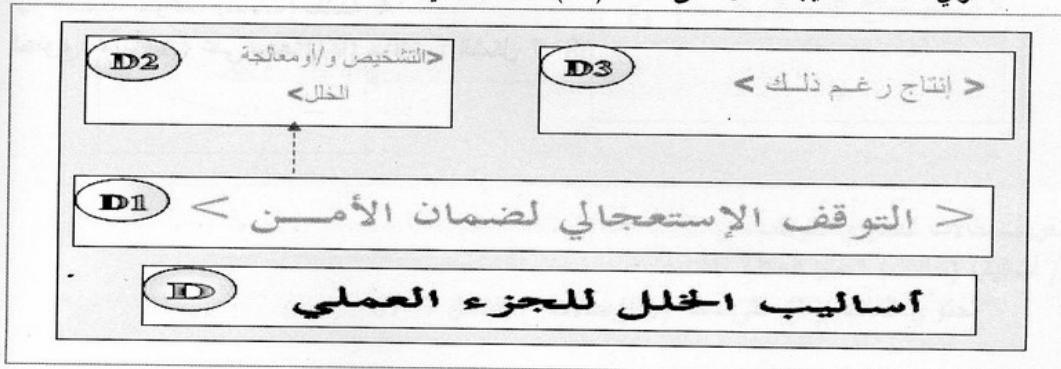


الشكل 7-68

- الحالة (A1): «التوقف في الحالة الابتدائية» تمثل حالة الراحة للألة وتوافق المرحلة الابتدائية للمتمن وبالتالي هذا المستطيل يحاط بياطرين.
- الحالة (A2): «طلب التوقف في نهاية الدورة» عندما يطلب التوقف، فإن الآلة تستمر في الإنتاج إلى غاية نهاية الدورة ثم يتم التوقف إذن A2 هي حالة انتقالية لـ A1.
- الحالة (A3): «طلب التوقف في حالة معينة» الآلة تستمر في الإنتاج إلى غاية التوقف في وضعية ليست بنهائية الدورة إذن A3 هي حالة انتقالية لـ A4.
- الحالة (A4): «الحصول على التوقف» توقف الآلة في وضعية ليست بنهائية الدورة
- الحالة (A5): «التحضير لإعادة التشغيل بعد الخلل» في هذه الحالة تنجز العمليات التالية "التنظيف، التحرير... إلخ" وهي العمليات الضرورية لإعادة الآلة إلى العمل بعد حدوث خلل معين.
- الحالة (A6): «وضع الجزء العلمي P.O» في الحالة الابتدائية هي الحالة التي يتم فيها إعادة الجزء المنفذ (العلمي) يدوياً أو آلياً إلى وضعيته الابتدائية لإعادة التشغيل من هذه الوضعية.
- الحالة (A7): «وضع الجزء العلمي P.O» في حالة معينة في هذه الحالة يتم إعادة الجزء العلمي إلى وضعية معينة قصد إعادة التشغيل من هذه المرحلة.

3-3/ أساليب (حالات) العائلة D:

تحتوي عائلة أساليب الخل على ثلاثة (03) حالات وهي:



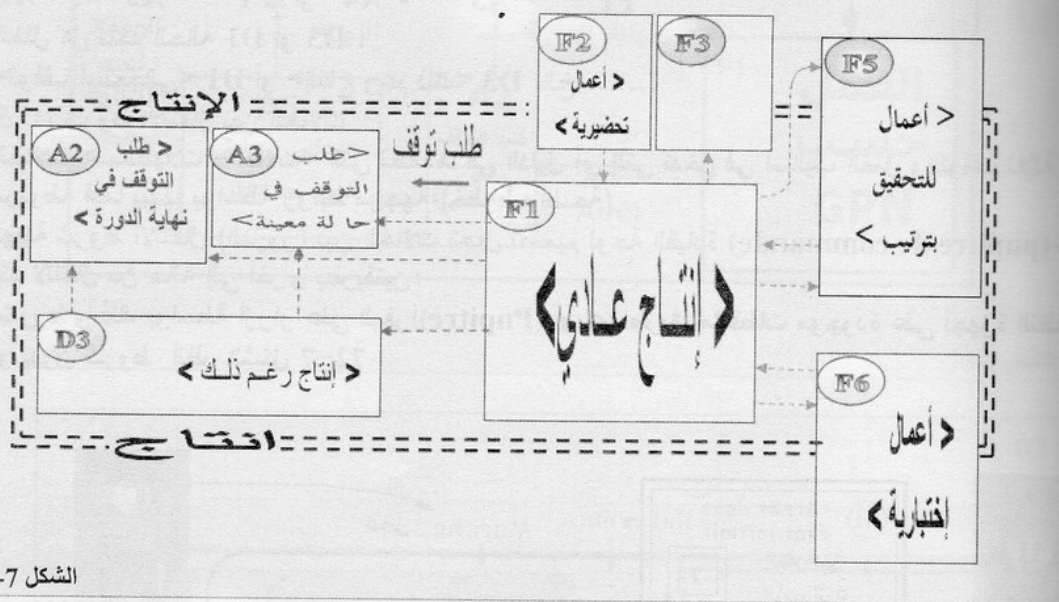
الشكل 7-69

الحالة (D1): **حتوقف استعجالي** في هذه الحالة تتخذ جميع الاحتياطات الضرورية للتوقفات ، كما تتخذ كل التدابير اللازمة لتفادي مخلفات الخلل.

**الحالة (D2):
(كشف و/أو معالجة الخلل)** هي الحالة التي تفحص فيها الألة بعد الخلل ثم تتم المعالجة قصد
الإعادة للعمل.

٤- منطقة الانتاج

70-7 الشكل



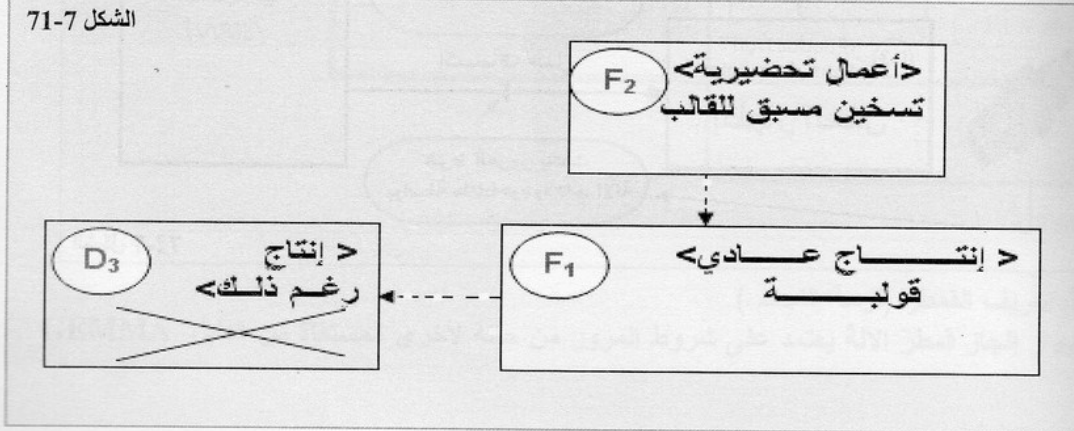
الشكل 7-7

٤- طريقة استعمال الـ GEMMA

يُتوقع و ندرس أساليب العمل و التوقف انطلاقاً من تصميم الآلة ثم نقوم بدمجها أثناء التجسيد (التحقيق)،
بعد تهيئة غرافسات الأعمال العادبة (GPN) نشرع في استعمال الدليل (GEMMA) و ذلك من أجل اختيار
أساليب العمل و التوقف المتوقعة .

من أجل الله ما يكون من الضروري دراسة حالة كل مستطيل-حالة إذا اختير مستطيل-حالة في عمل الآلة يجب كتابة عليه نوع العمل المطلوب ما إذا لم يختر فتووضع عليه علامة X الشكل 7-7

الشكل 7-7



5- البحث عن التطورات بين الحالات

الحالات (F1) أسلوب العمل العادي، الذي من أجله صنعت الآلة .
الحالات (A1) التوقف في الحالة الابتدائية) أو (حالة الراحة (للة (النظام الآلي)
حالتان أساسيتان تعرفان في بداية الدراسة و تكونان حاضرتان دائمًا في أي نظام آلـى

نبدأ في البحث عن التطورات بين الحالات انطلاقاً من الحالتين الأساسيةين A1 و F1 تكون البداية من انطلاق تشغيل الآلة أي المرور من الحالة A1 إلى الحالة F1 وذلك بطرح السؤال هل تحتاج لمرحلة تحضيرية (الحالة F2) أم لا ؟

التوقف هل نختار التوقف الأول أو الثاني :

→ A4 → E1 → A2 → A1

F1 A3 A4 أو F1 A2 A1

الخلل هل نأخذ الحالة D1 أو D3 :

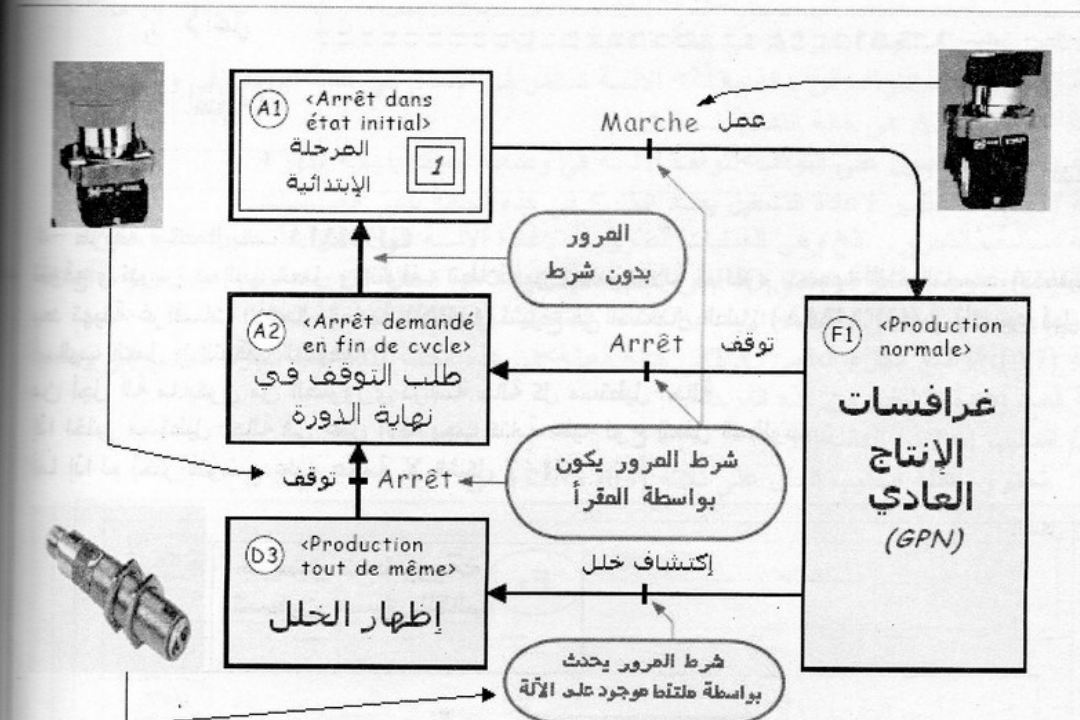
توقف استعمال D1 أو «انتاج»

٥-١/ شهادة الانتقال بين الحالات

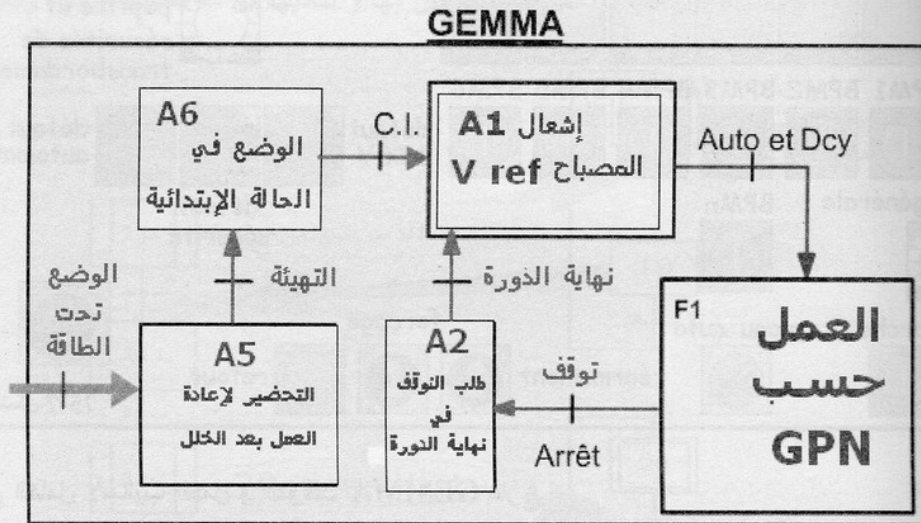
٥- سروط الانتقال بين الحالات

الحالات **«مستويات - حالات»** التي نعتمدها في الدليل أي التي تدخل في أساليب العمل والتوقف للآلية مربوطة فيما بينها بواسطة روابط موجهة (خطوط واضحة) تهيئة شروط الانتقال (المرور) بين الحالات تجعل تصميم لوحة القيادة (pupitre de commande) مكتبة يتم لانتقال من حالة إلى أخرى بطريقتين:

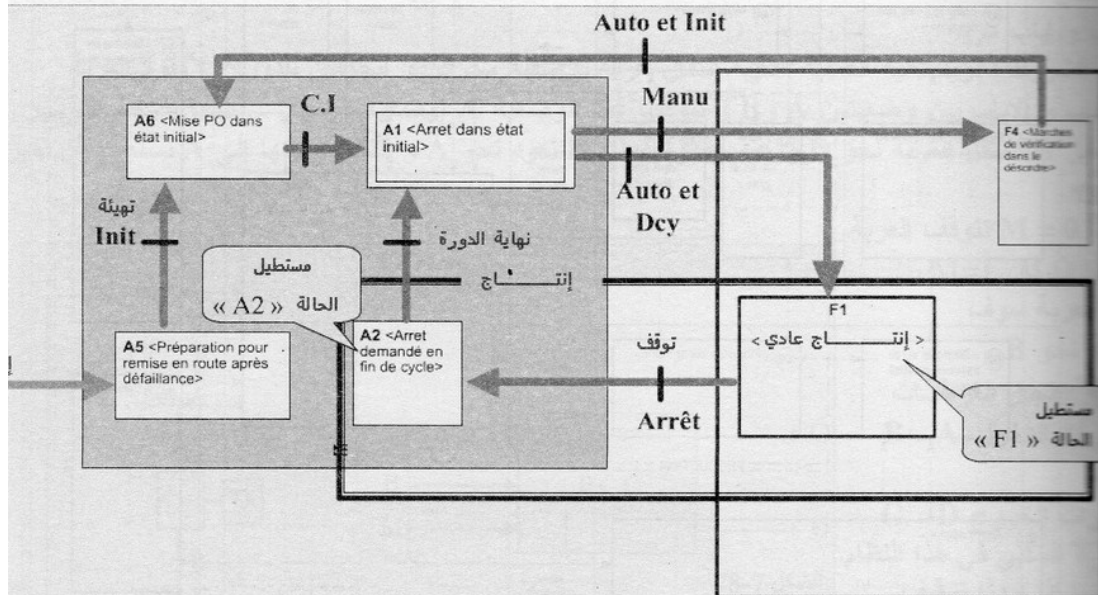
بشروط و ذلك بواسطة أزرار على المقرأ (Pupitre) أو عن طريق ملقطات موجودة على أجهزة النظام أو بدون شروط انظر الشكل 7-72



الشكل 7-72



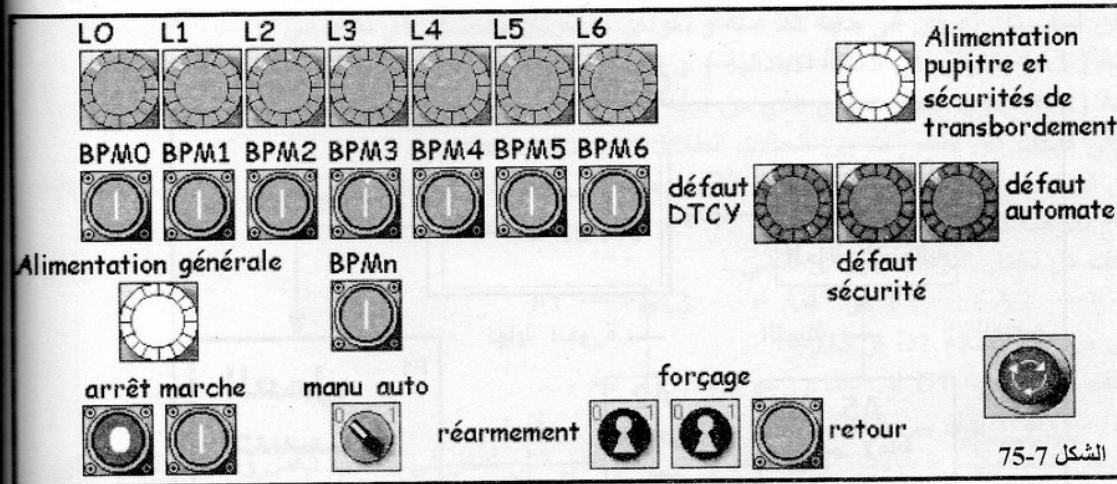
شكل 7



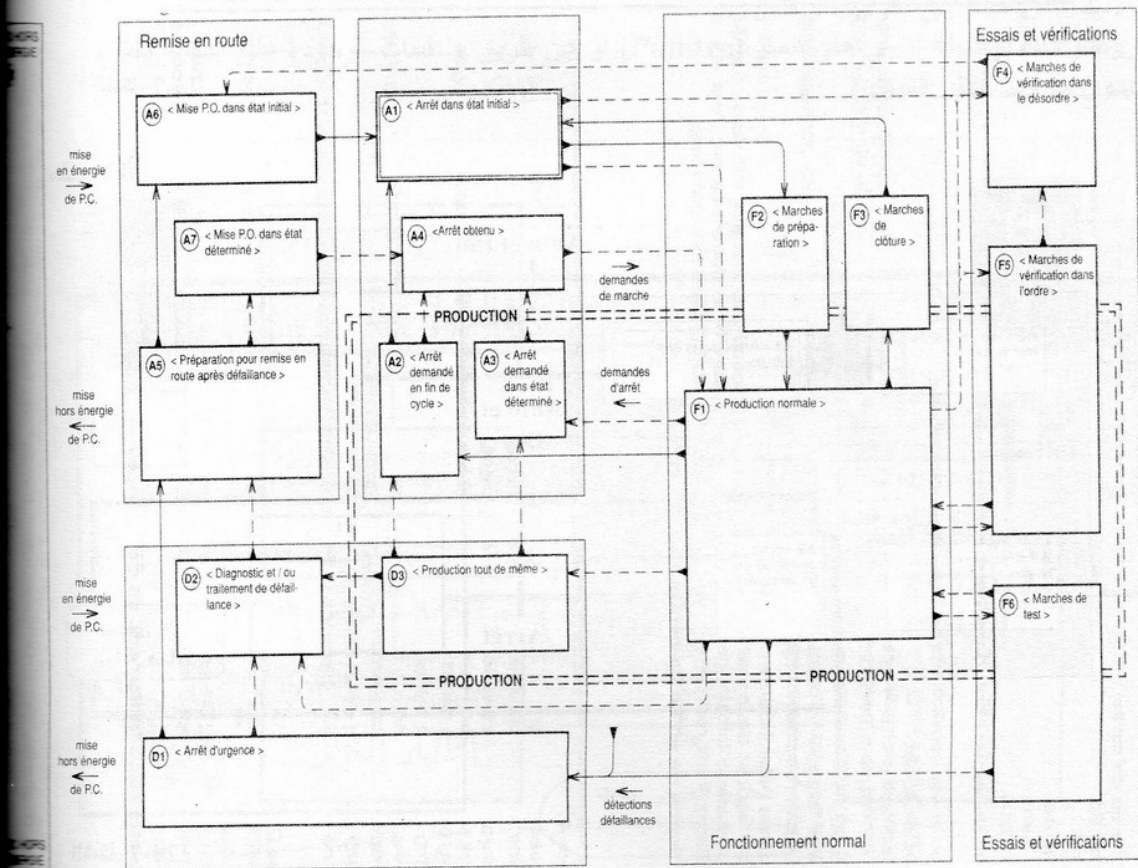
شكل 7

5-2/تعريف القطر (لوحة التحكم)
تصميم و إنجاز قطر الآلة يعتمد على شروط المرور من حالة لأخرى المستقاة من الدليل GEMMA

مثال



الدليل الكامل لأساليب العمل و التوقف GEMMA فارغ

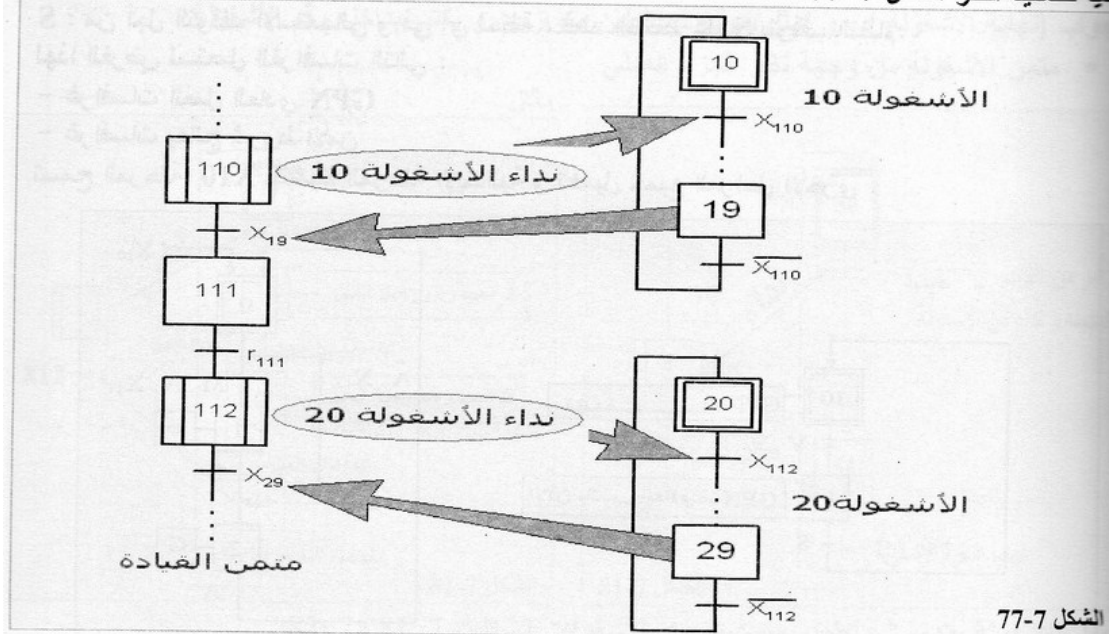


الشكل 7-7

« Réf 7-1 للمزيد تفاصيل القرص المرافق مرجع »

(11) المتن من متعدد الأشغولات

عندما تتكرر أشغالات من الأشغالات في دفتر الشروط عدة مرات ، يكون في إمكاننا عوض تكرارها في كل مرة في الغرافسات الكامل ، يمكننا أن ننجذ لها غرافسات خاص بها و نناديها كل ما احتجنا إليها ، وذلك تفصيلاً للتفصيد انظر الشكل 77-7



1- مثال

ذهاب و إياب عربة

سفر الشروط : نريد تاليه العملية التالية إنقال عربة بواسطة محرك ذو اتجاهين للدوران ، تقوم العربة بالذهاب و الإياب بين وضعيتين A و B و تتوقف عند الوضعية A (وضعية الراحة) ، عندما يضغط على زر التشغيل M تنتقل العربة نحو B و عند وصولها إلى B تعود نحو A و أثناء عودتها إلى A نستطيع أن نميز

الحالتين

- إذا $M = 0$ تتوقف العربة

- أما إذا كان $M=1$

فإن العربة سوف

تعود نحو B .

* إنجاز الغرافسات

متغيرات الدخول A ، B ،

M ،

متغيرات الخروج G ، D

الشيء السلبي في هذا النظام

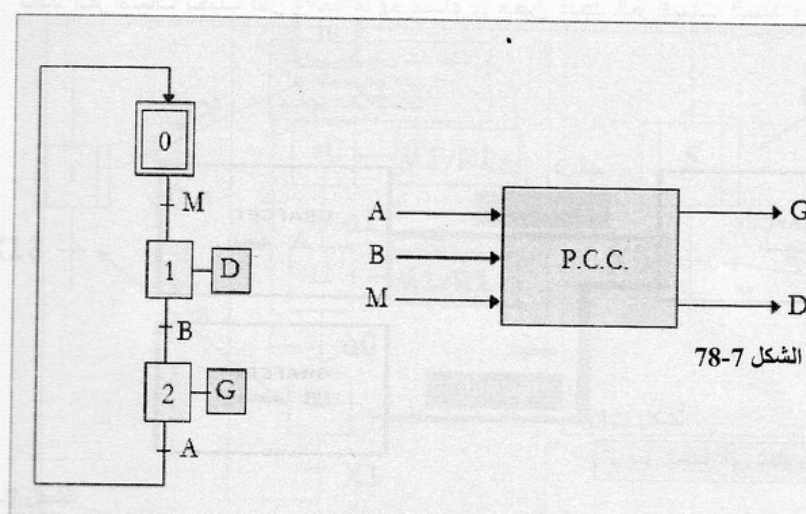
هو أننا إذا أردنا توقف

العربة في لحظة ما يجب

أن ننتظر عودتها إلى

الوضعية A ، و إذا كانت

إعادة إنطلاق دورة جديدة



تحتاج تهيئه ما فلابد من إعادة هذه العملية في كل مرة ، و لتفادي هذه الإشكاليات نقترح ما يلى:

* الوضع الآمني

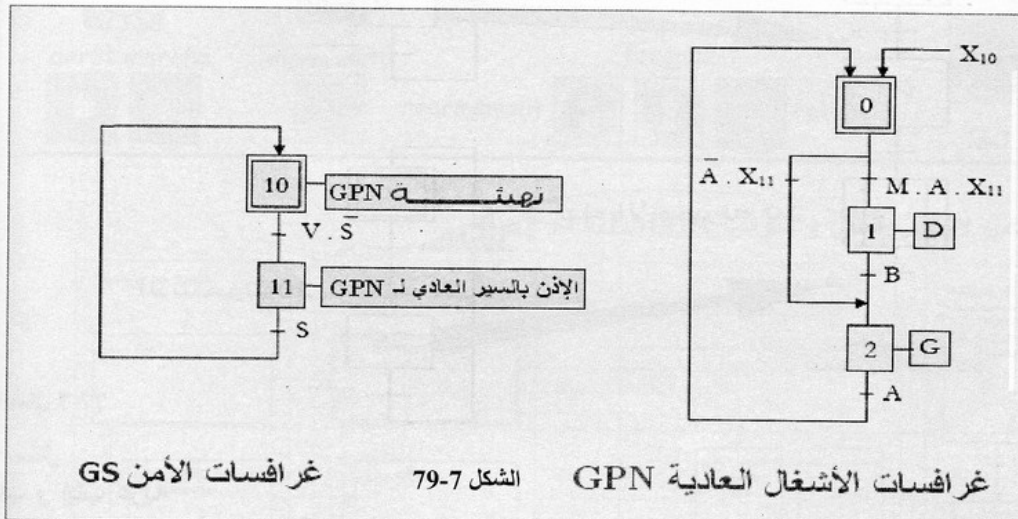
نغير في دفتر الشروط و ذلك بإضافة زرين آخرين V و S
V : من أجل تنشيط النظام ، إذا كان $V=0$ الزر M لا يكون له تأثير حتى و إن لم تكن العربية في الوضعية
A ، فتعود إليها بمجرد تنشيط V .

S : من أجل التوقف الاستعجمالي و في أي لحظة ، فعند الضغط على S يتوقف النظام.
لهذا الغرض نستعمل الغرافسات التالية :

- غرافسات العمل العادي GPN

- غرافسات يعالج شروط الأمان

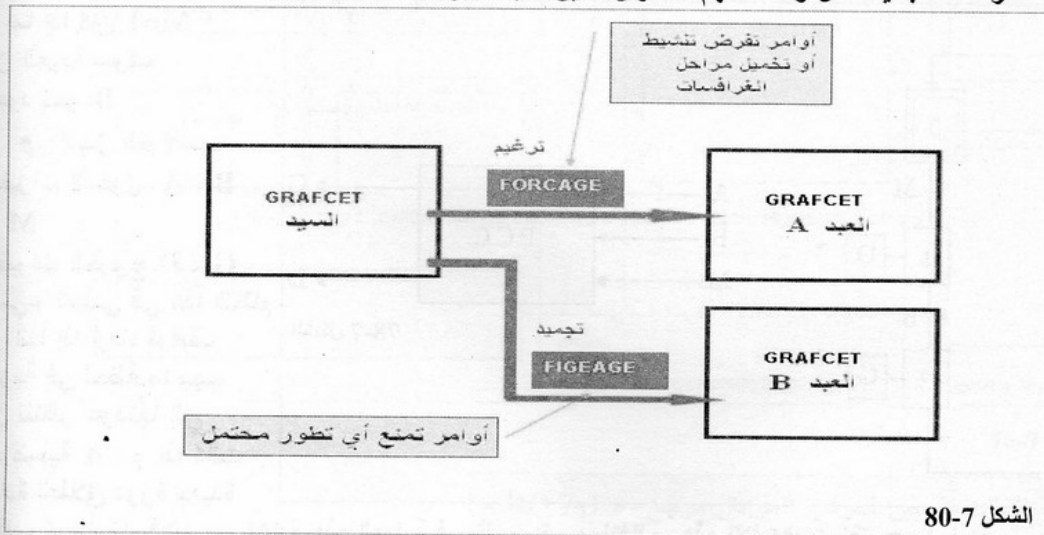
تسمح المرحلة X10 بتنشيط المرحلة الإبتدائية و تخ敏 جميع المراحل الأخرى .



ملاحظة : نلاحظ أن غرافسات الأمان GS له الأولوية و هو الذي يعطي الأمر بتطور غرافسات العمل العادي

GPN

الغرافسات الحديثة تستعمل مفهوم جديد لحل التعقيديات المتزايدة في الأنظمة الآلية (المثال السابق) و هو
تعدد الغرافسات بحيث لكل واحد منهم مستوى معين فنجد الغرافسات السيد وغرافسات العبد انظر الشكل 7-80



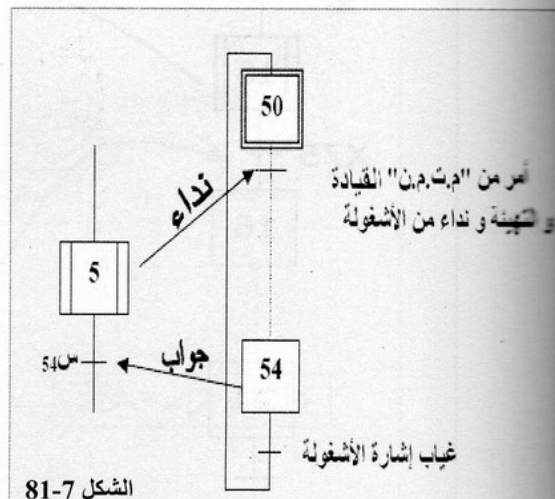
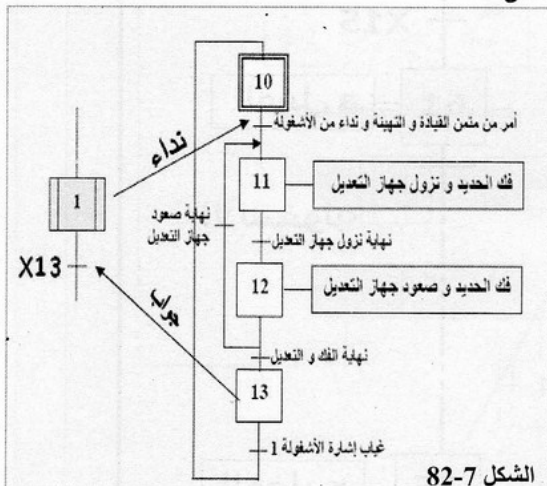
حيث أن الغرافسات السيد هو الذي يسير تطور مراحل النظام ويعطي أوامر تجميد أو ترغيم المراحل ، وتبادل المعلومات يتم بواسطة نداء و جواب .

2- مفهوم الأشغولة

هي عبارة عن مراحل متتالية و مرتبة فيما بينها و لها نفس الهدف ، و لكل أشغولة نداء (بداية الأشغولة) و جواب (نهاية الأشغولة) ، و تمثل بربع له خطين متوازيين و يكتب بداخله رقم الأشغولة .

- متن الأشغولة من وجهة نظر الجزء العملي

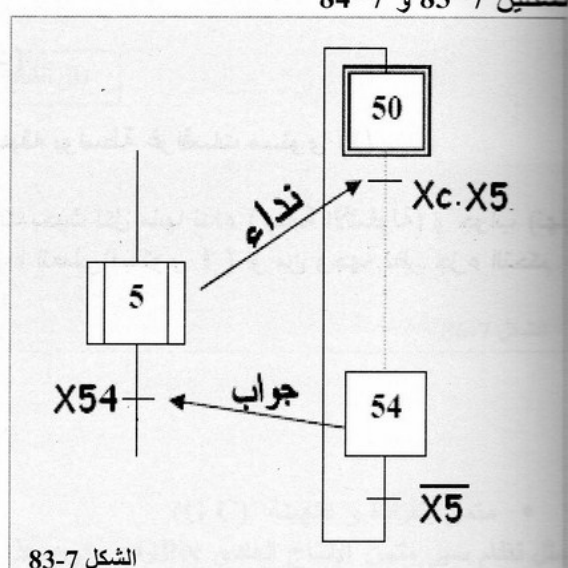
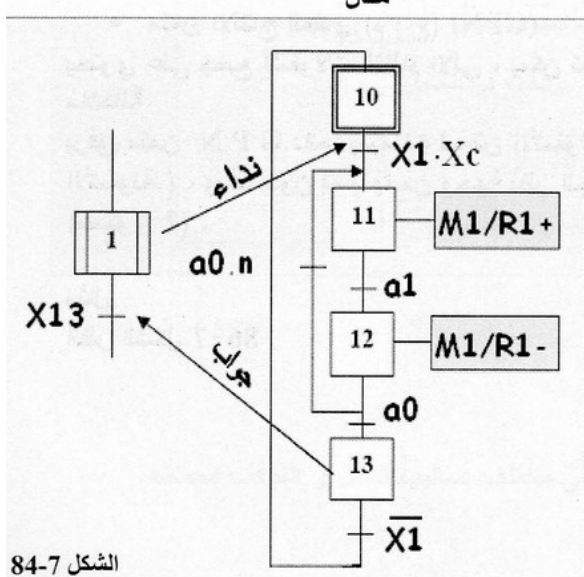
مثال



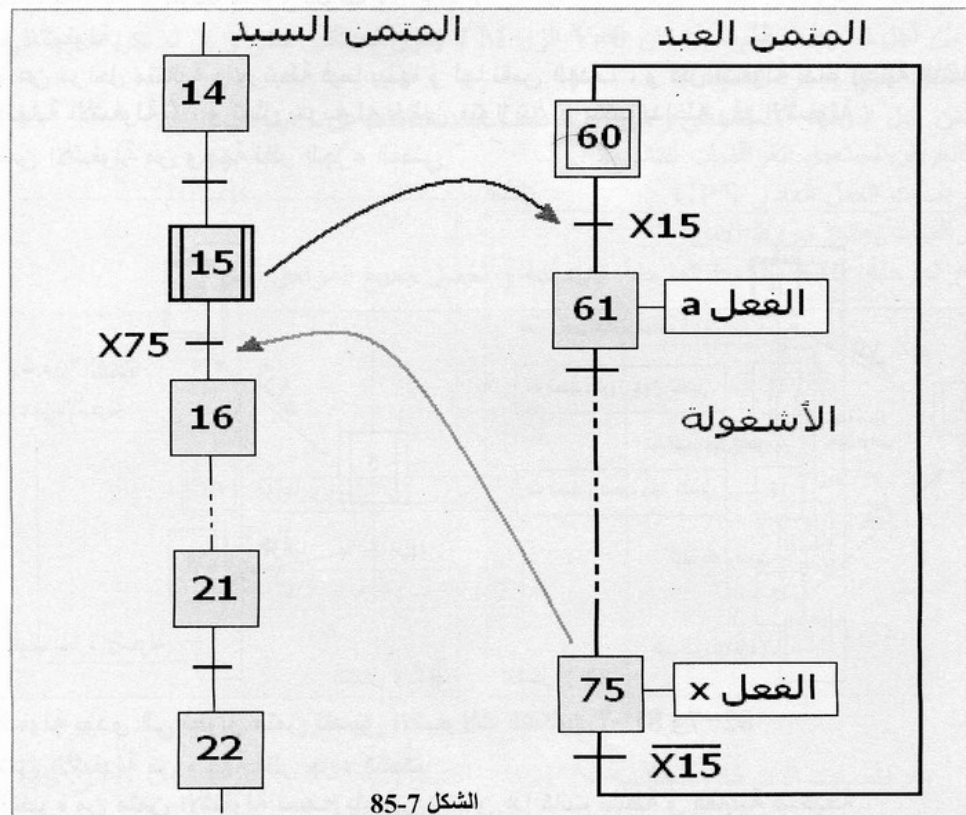
تحميل الأشغولة يؤدي إلى تطوير متن تنسيق الأشغولات الشكلين 7-81 و 7-82

- متن الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم
- المرحلة الأخيرة من متن الأشغولة تسمح بتطوير المتن إذا كانت نشطة و القابلية صحيحة .
- لشكلين 7-83 و 7-84

مثال



مثال



3- أنواع الغرافسات

في الغرافسات الحديثة نعرف عدة متنمنات (غرافسات)

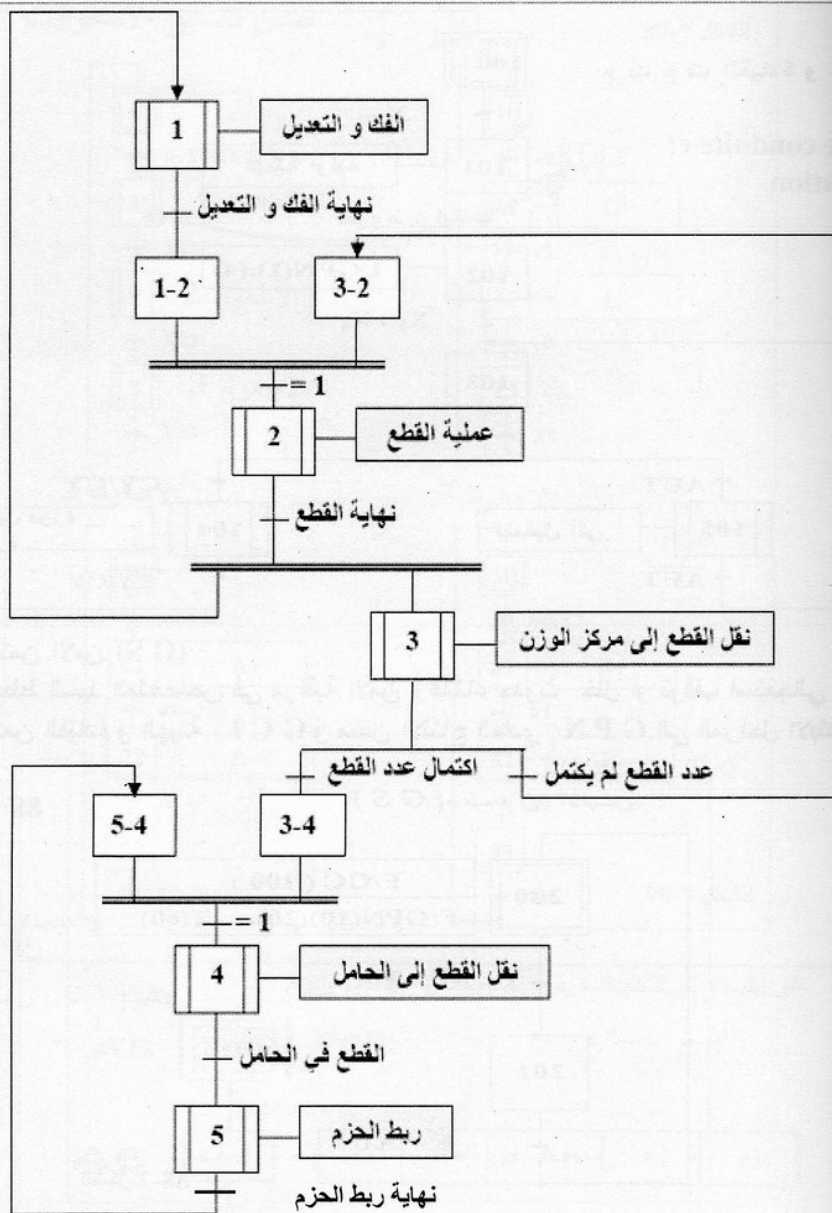
• متنمن الإنتاج العادي (م اع) (GPN)

يحتوي على جميع أشغالات النظام الآلي ، يمكن تحقيقه بواسطة غرافسات مستوى (1)
ملاحظة

يرفق متنمن G P N دائمًا بمتمنات لبعض الأشغالات بحيث لكل منها نداء (بداية الأشغال) و جواب (نهاية
الأشغال) ، وقد يكون تمثيلها من وجهة نظر الجزء العملي(مستوى 1) أو من وجهة نظر جزء التحكم
(مستوى 2) .

مثال

أنظر الشكل 7-86



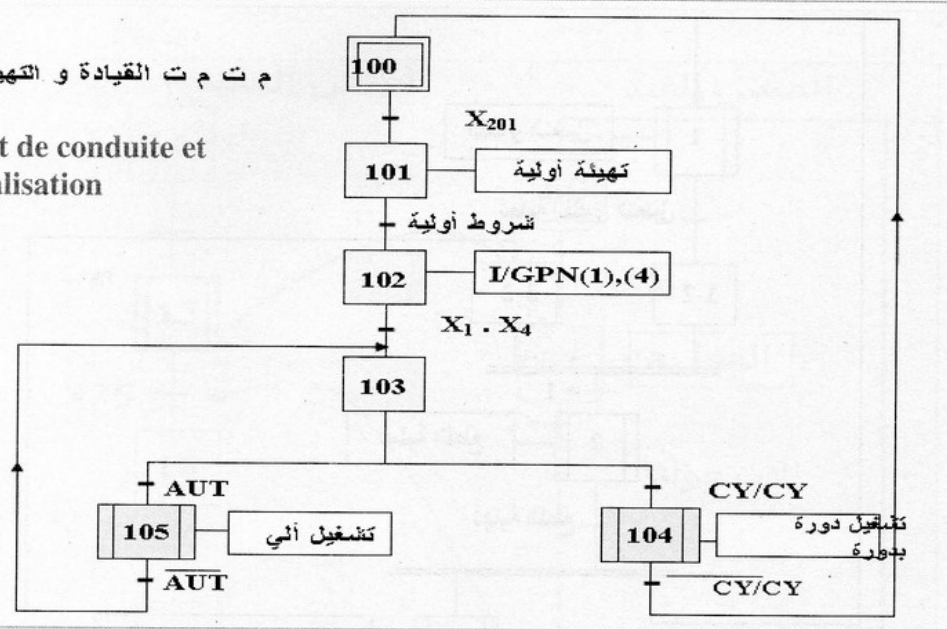
شكل 7-86

* متن القيادة والتهيئة (G C)
 يتضمن سير متن الإنتاج العادي GPN ويكون هذا في مختلف أساليب العمل والتوقف الممكنة.
 انظر الشكل 7-87

م ت م ت القيادة و التهيئة (G C)

Grafct de conduite et d'initialisation

الشكل 7-87



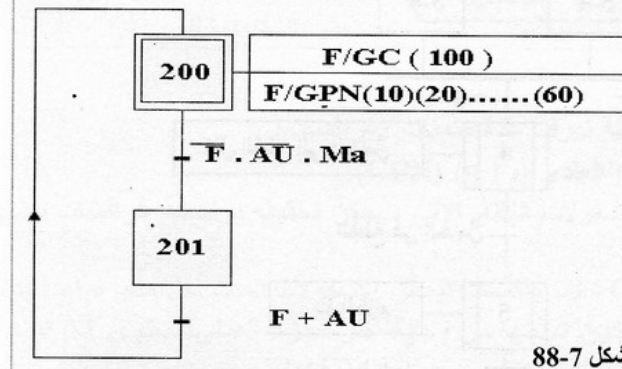
• متن الأمان (G S)

وهو المخطط السيد المتخصص في مراقبة الأمان ، فاثناء حدوث خلل أو توقف استعجالي ، يقوم متن الأمان بارغام متن القيادة و الهيئة G C I G P N و متن الاتصال العادي G P N إلى المراحل الابتدائية .

مثال انظر

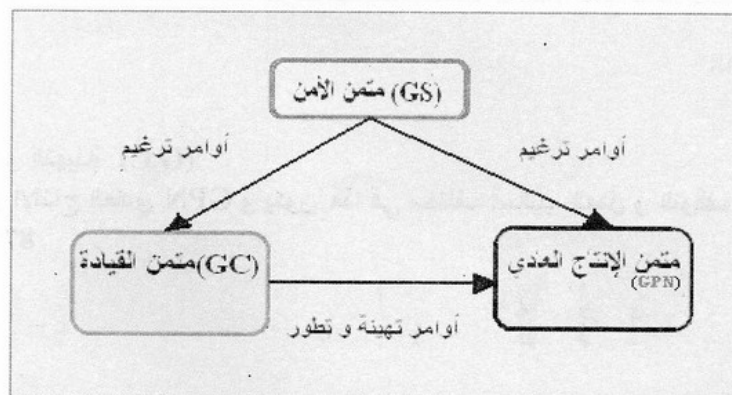
الشكل 7-88

م ت م من الأمان (G S)



الشكل 7-88

4- التدرج بين المتنمنات انظر الشكل 7-89

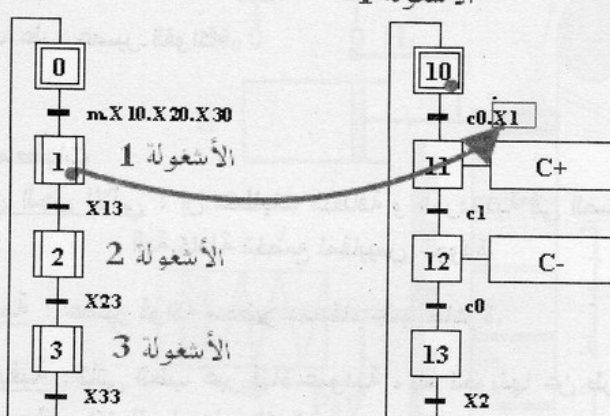


شكل 01

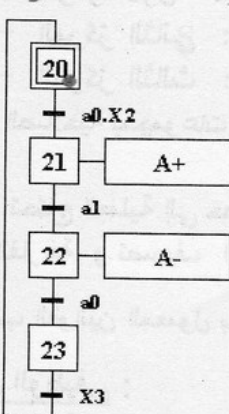
الشكل 7-89

مترن تنسيق الأشغولات

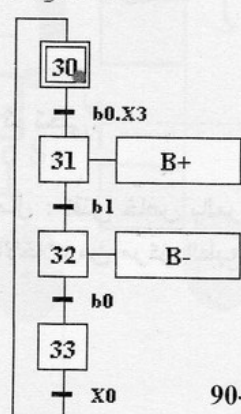
الأشغولة 1



الأشغولة 2



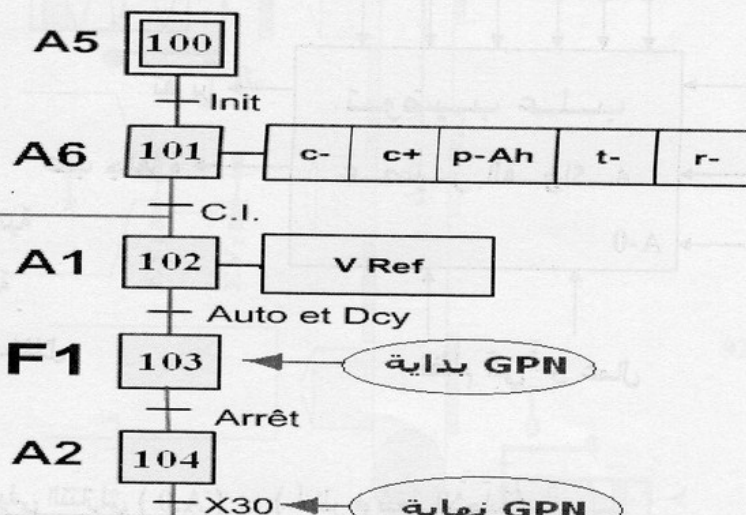
الأشغولة 3



الشكل 7-90

شكل 02

غرافسات القيادة و التهيئة G CI



الشكل 7-91

« Réf 7-2 لل Mizid Tafhish Al-Qurss Al-Mrafq Marjou »

٦- وضعية الدجاجية :

نظام آلي لتوسيب علب عصير الفواكه

ملف العرض :

I- دفتر المعطيات

* الهدف من الحل الآلي : إن متطلبات النظافة و المردودية في الصناعات الغذائية تستلزم معالجة آلية كاملة تخضع لمقاييس الجودة.

* المادة الأولية : عصير فواكه محضر مسبقاً، علب جاهزة.

* وصف الكيفية : تأتي العلب عبر قناة عمودية ، يتم تحويلها عن طريق البساط الأول إلى

3 مراكز للعمل على التوالي:

- المركز الأول : ملء العلبة بالكمية المطلوبة

- المركز الثاني : غلق العلبة

- المركز الثالث : طبع العلبة

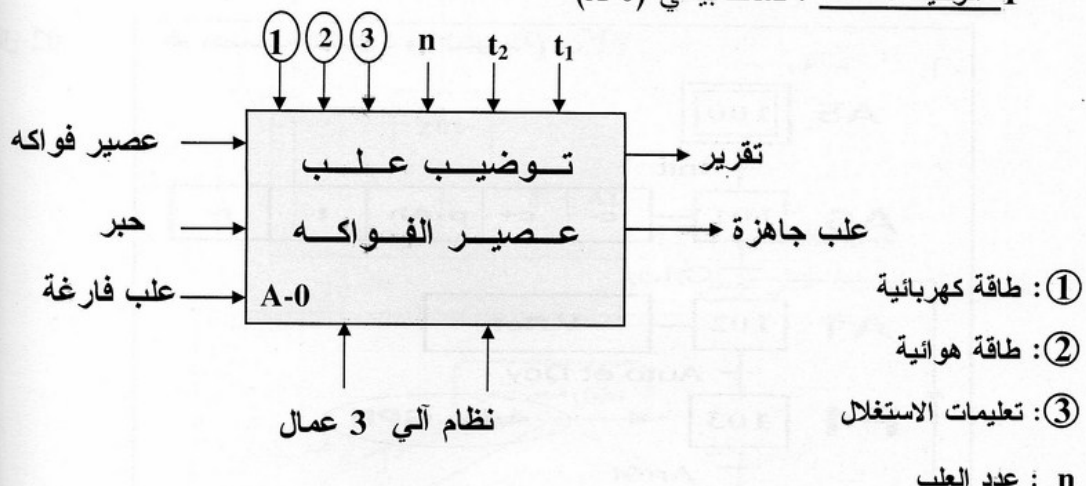
يتم طبع تاريخ الصلاحية بمجموعات من 6 علب، ثم تخلّى.

* الاستغلال : تحتاج العملية إلى حضور ثلاثة عمال : تقني خاص بالمراقبة و عاملين لتزويد القناة بالعلب الفارغة و تصريف المنتوج بعد الإخلاء من مركز الطبع.

* الأمن : حسب القوانين المعمول بها.

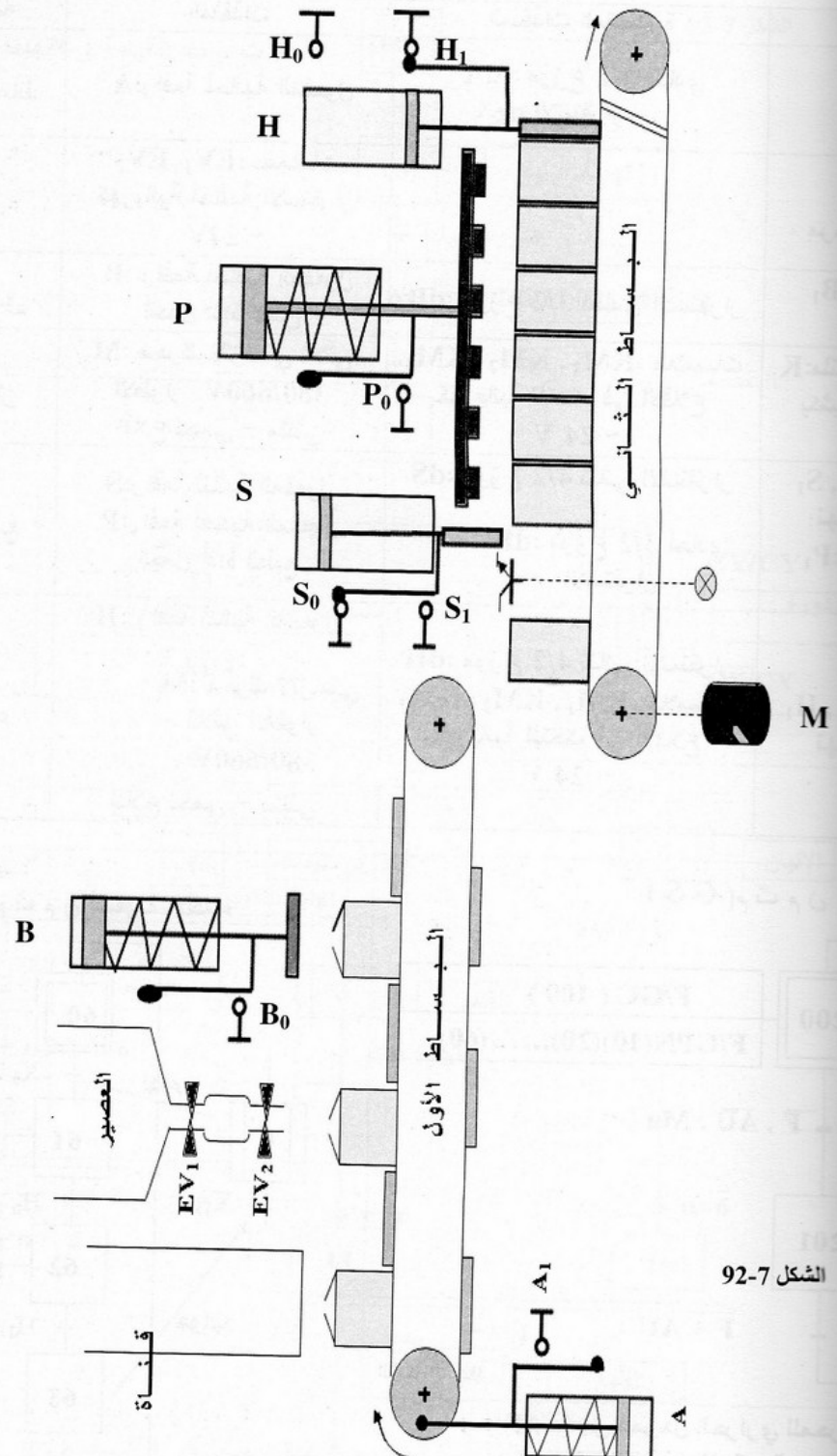
II- التحليل الوظيفي :

1- الوظيفة الشاملة : نشاط بياني (A-0)



2- التحليل الوظيفي التنازلي (A.0) : (أنظر وثيقة الإجابة)

III - المناولة الهيكلاية :

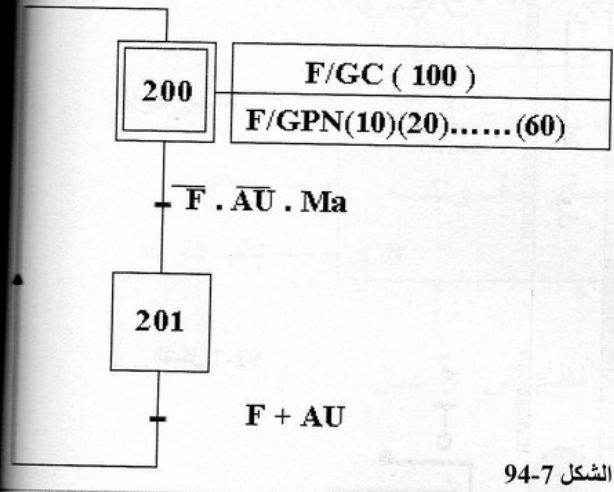


الشكل 7

2- الاختيار التكنولوجي للمنفذات و المنفذات المتتصدة و الملتقطات :

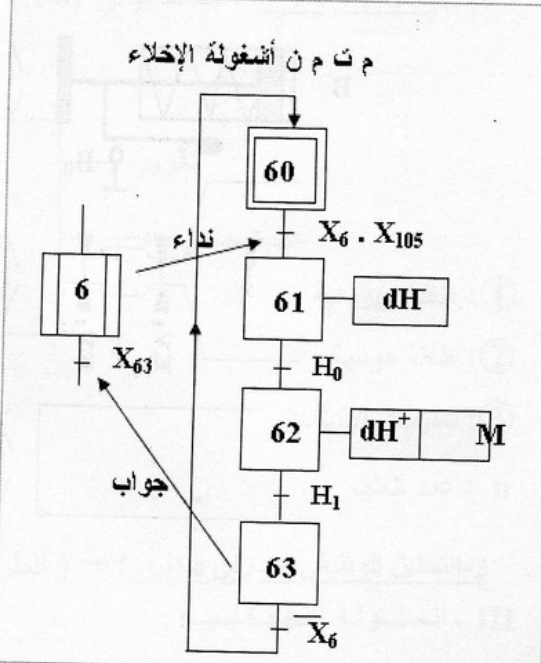
الملقطات	المنفذات المتتصدة	المنفذات	الأشغولات
A ₁ : ملقط نهاية الشوط $t_1=t_2=5s$ مرحلان مؤجلان	: موزع 3/2 أحادي الاستقرار	: رافعة أحادية المفعول EV ₁ , EV ₂ كهربائية أحادية الاستقرار ~ 24V	تدوير البساط الماء
B ₁ : ملقط نهاية الشوط K: ملقط كهروضوسي يكشف عن مرور العلب	: موزع 3/2 أحادي الاستقرار	: رافعة أحادية المفعول تحمل أداة الغلق	الغلق
S ₀ , S ₁ : ملقطات نهاية الشوط P ₁ : ملقط نهاية الشوط	: ملامسات KM ₁ , KM ₂ , KM ₃ كهربائية للتحكم في الإقلاع ~ 24 V	: محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار 380/660V إقلاع نجمي - مثلثي	الإتيان
H ₀ , H ₁ : ملقطات نهاية الشوط	: موزع 4/2 ثانوي الاستقرار dS : موزع 3/2 أحادي الاستقرار	: رافعة ثنائية المفعول P: رافعة أحادية المفعول تحمل أداة الطبع	طبع
	: موزع 4/2 ثانوي الاستقرار dH : ملامسات KM ₁ , KM ₂ , KM ₃ كهربائية للتحكم في الإقلاع ~ 24 V	: رافعة ثنائية المفعول H: محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار 380/660V إقلاع نجمي - مثلثي	الإخلاء

(GS) م ت م من الأمان



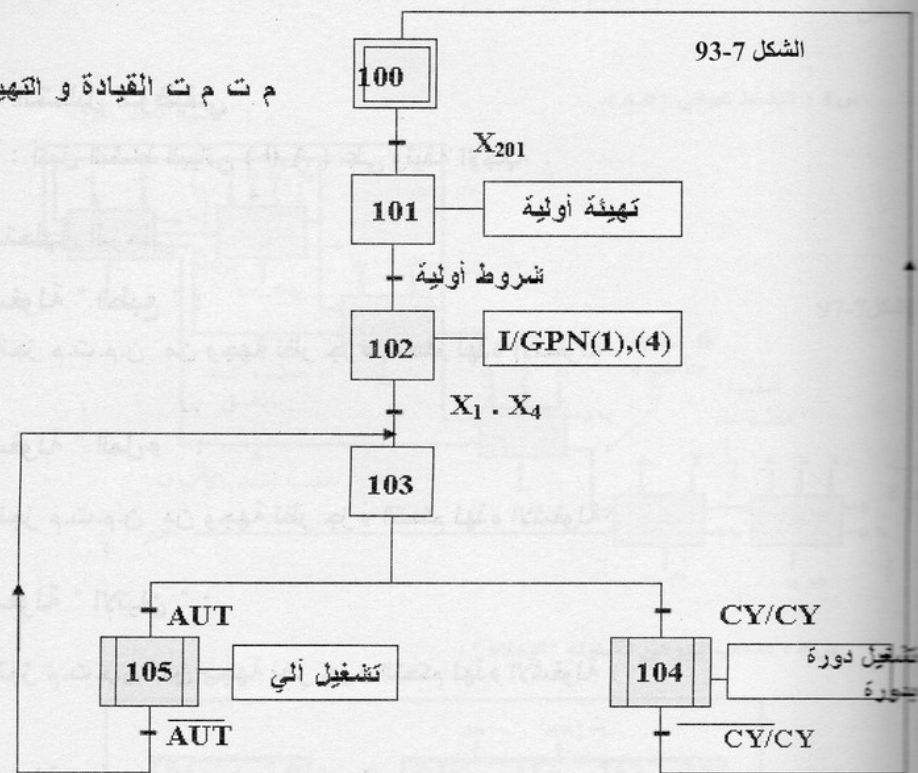
F : ملمس المرحل الحراري للمحرك
AU : زر التوقف الاستعجالي
Ma : زر إعادة التسلیح

م ت م من أشغالولة الإخلاء

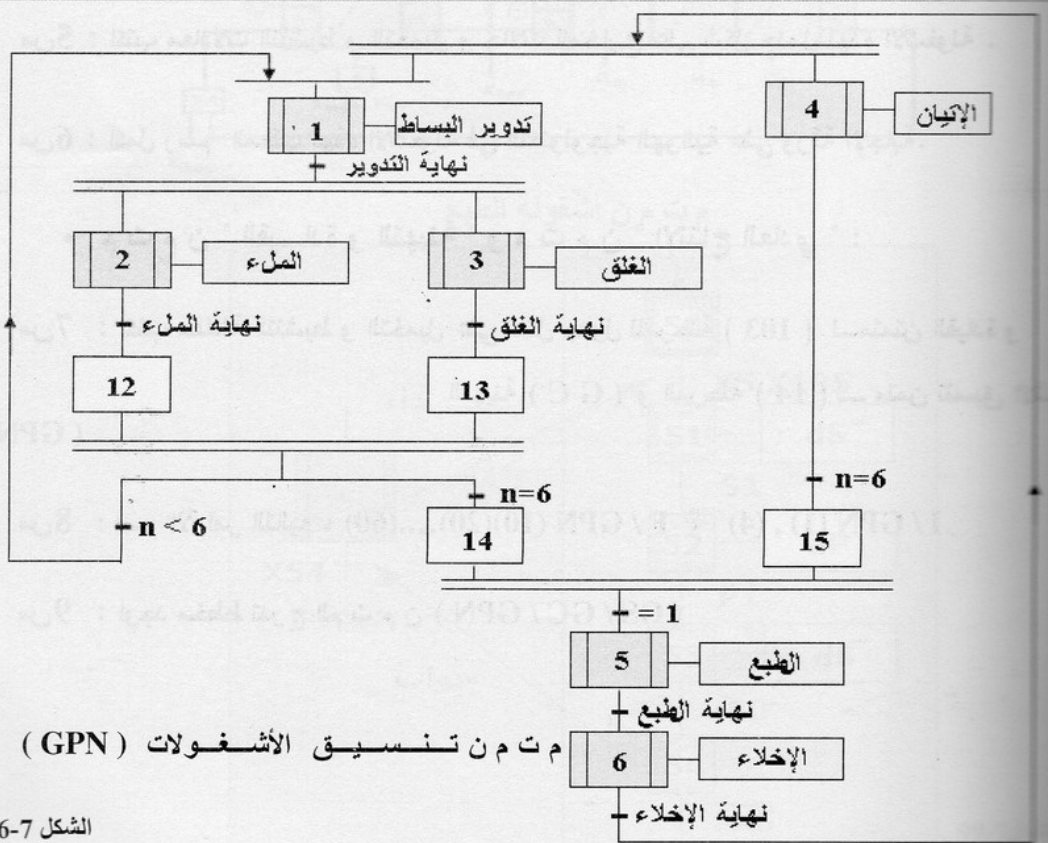


الشكل 7-93

م ت م ت القيادة و التهيئة (G C)



الشكل 7-95



الشكل 7-96

I - التحليل الوظيفي

س 1 : أكمل النشاط البياني (A.0) على وثيقة الإجابة .

II - التحليل الزمني

• أشغولة " الطبع " :

س 2 : أجز م.ت.م.ن من وجهة نظر جزء التحكم لهذه الأشغال .

• أشغولة " الماء " :

س 3 : أجز م.ت.م.ن من وجهة نظر جزء التحكم لهذه الأشغال .

• أشغولة " الإتيان " :

س 4 : أجز م.ت.م.ن من وجهة نظر جزء التحكم لهذه الأشغال .

• أشغولة " الأخلاع " : (صفحة -3)

س 5 : أكتب معدلات التشغيل والتخييم وحالات المخارج على شكل جدول لهذه الأشغال .

س 6 : أكمل رسم المعقب لهذه الأشغال في التكنولوجية الهوائية على ورقة الإجابة.

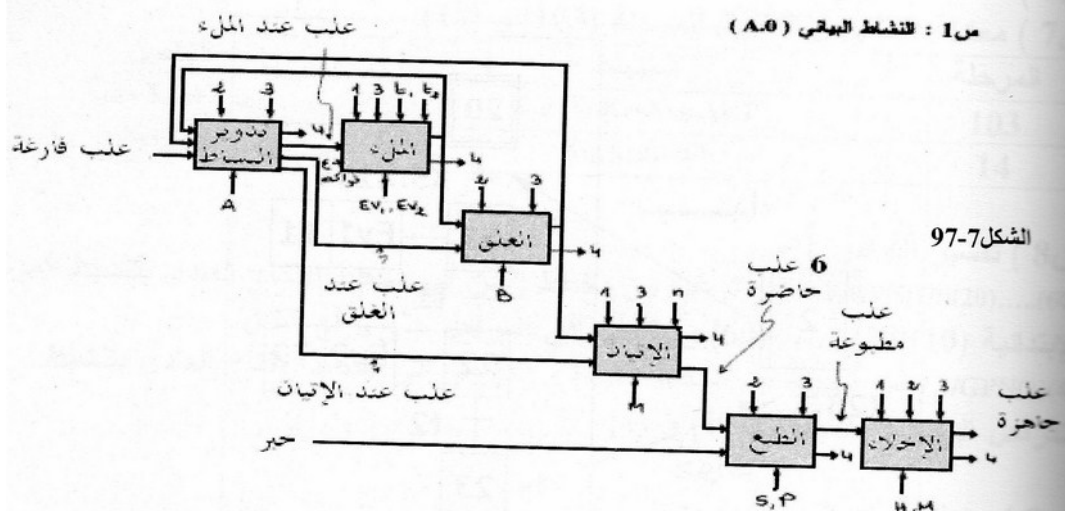
• م ت م ن " القيادة و التهيئة " و م ت م ن " الإنتاج العادي " :

س 7 : أكتب معادلة التشغيل والتخييم على شكل جدول للمرحلة (103) لممتنن القيادة و التهيئة (G C) و المرحلة (14) لـ متن تنسيق الأشغال (GPN) .

س 8 : فسر الأوامر التالية : I / GPN (1) , (4) ، F / GPN (10)(20)....(60)

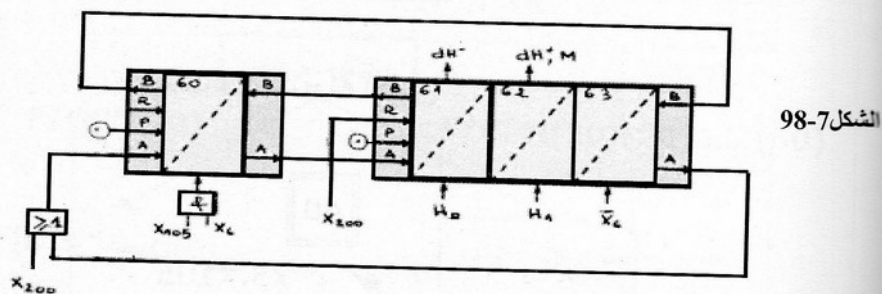
س 9 : أوجد مخطط تدرج الم ت م ن (GS / GC / GPN)

لحل



الشكل 7-97

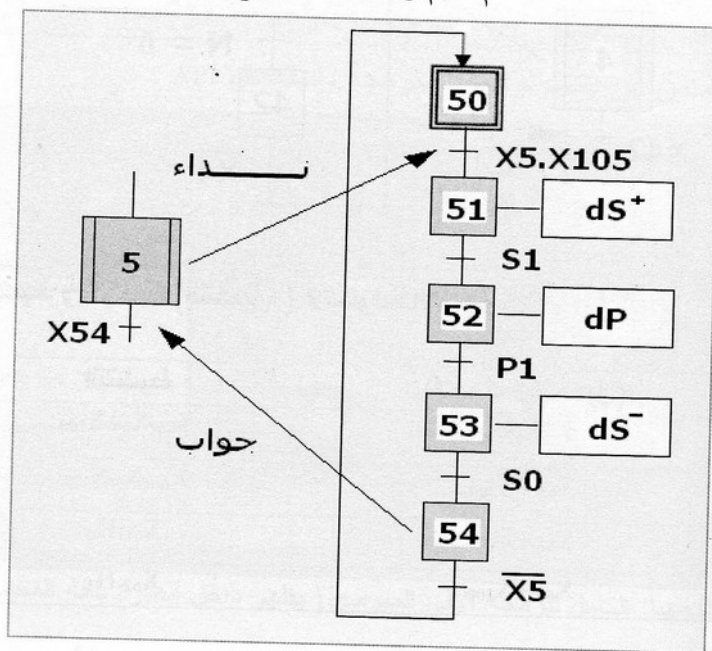
من 6 : المعيق الهوائي لأشغولة "الإخلاء" :



الشكل 7-98

م ت م من أشغاله الطبع

(من 2)

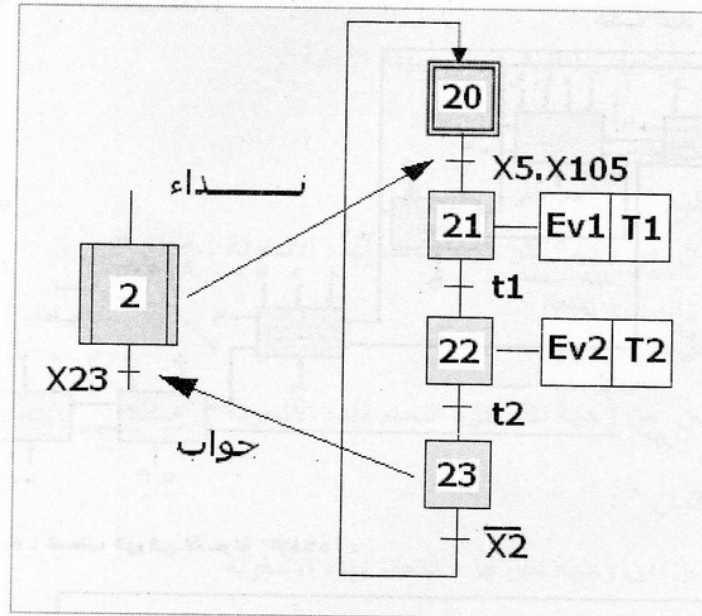


الشكل 7-99

أشغال

س 3)

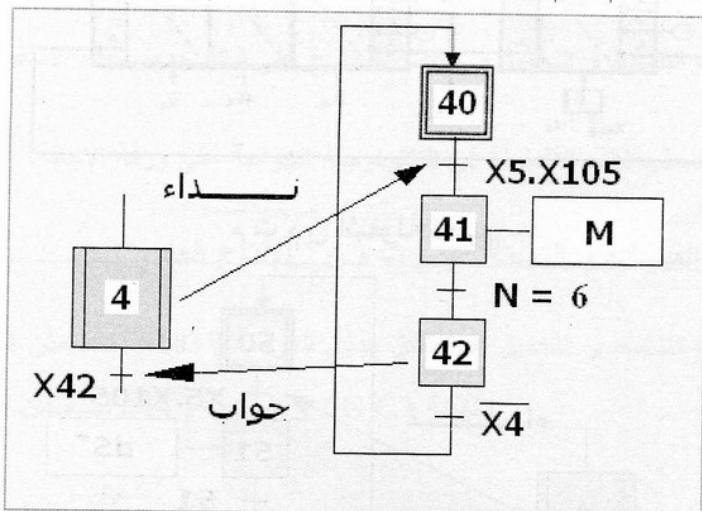
م ت م من أشغولة الماء



الشكل 7-100

س 4)

م ت م من أشغولة الاتيان



الشكل 7-101

س 5) معادلات التشبيط و الإخماد(التخمير) لأشغولة الإخلاء

المخرج	الإخماد (التخمير)	التشبيط	المراحل
/	X ₆₁	X ₆₃ .X ₆ +X ₂₀₀	60
dH ⁻	X ₆₂ +X ₂₀₀	X ₆₀ .X ₆ .X ₁₀₅	61
dH ⁺ .M	X ₆₃ +X ₂₀₀	X ₆₁ .H ₀	62
/	X ₆₀ +X ₂₀₀	X ₆₂ .H ₁	63

س.6) الصفحة الأولى من الحل

س.7) معادلة التنشيد و التخمير للمرحلة (103) و (14)

المرحلة	التنشيط	ال تخمير
103	X ₁₀₂ .X ₁ .X ₄ +X ₁₀₅ .AUT	X ₁₀₅ +X ₁₀₄ +X ₂₀₀
14	X ₁₂ .X ₁₃ (n=6)	X ₅ +X ₂₀₀

س.8) تفسير الأوامر

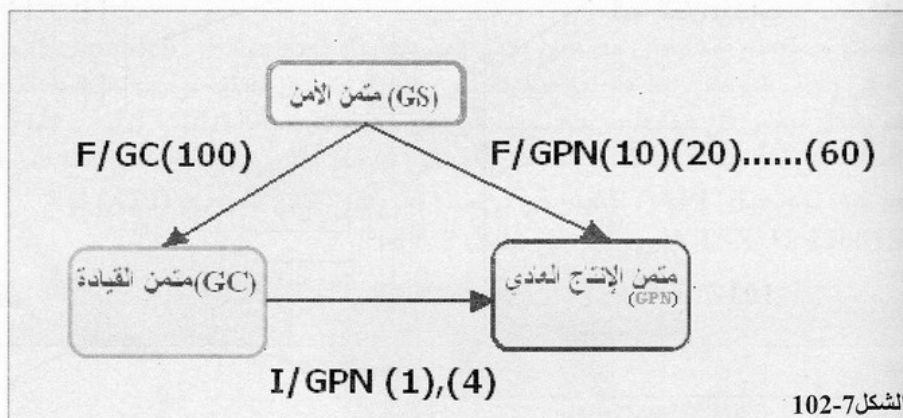
F/GPN(10)(20).....(60) : أمر ترغيم من مخطط الأمان إلى مخطط الإنتاج العادي بتنشيط المراحل

الابتدائية (10).....(60) و إخماد باقي المراحل حتى يرفع الخل

I/GPN(1).....(4) : أمر تهيئة من مخطط القيادة و التهيئة إلى مخطط الإنتاج العادي بتنشيط

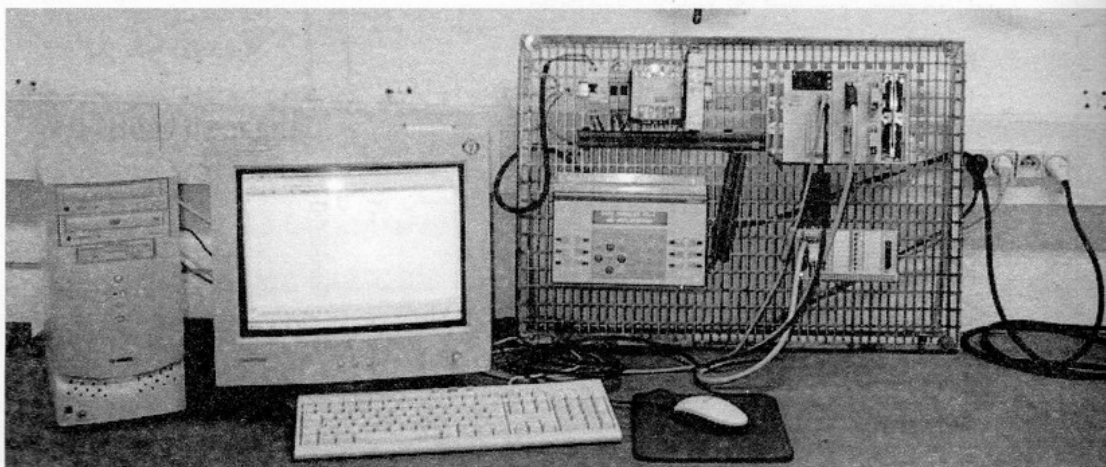
المراحل الابتدائية لأشغال (1) و (4)

س.9) مخطط تدرج — م ت م ن

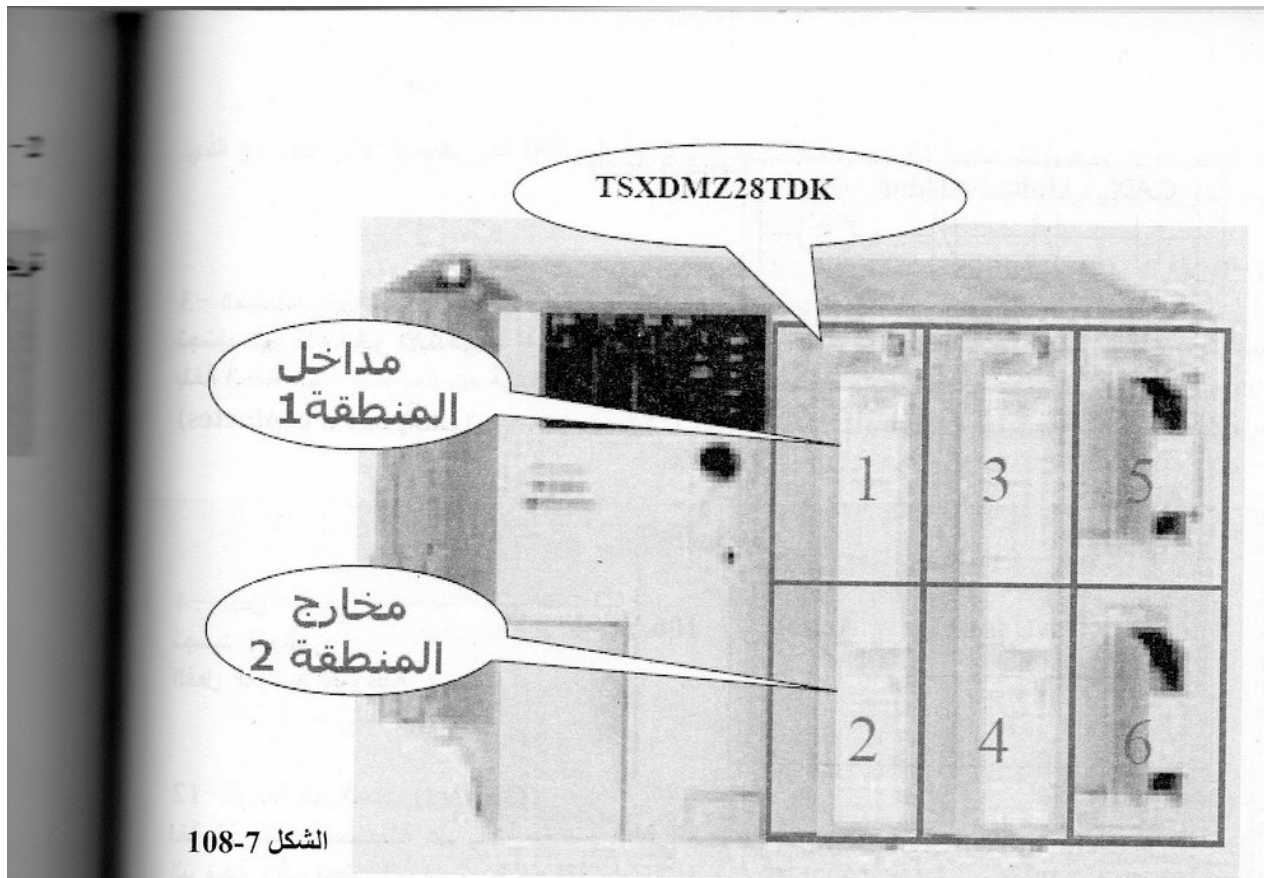


الشكل 7-102

(12) تجسيد المثمن في التكنولوجية المبرمجة بإستعمال API



الصورة تمثل التجهيز الكامل لبرمجة الآلي المبرمج (يظهر داخل إطار) بلغة المساسات أو بلغة الغرافسات



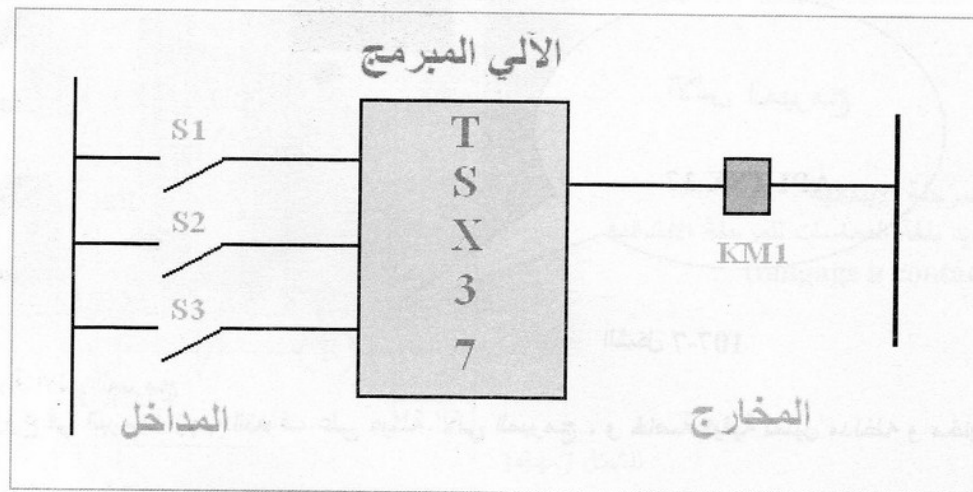
مثال

لتكن العلاقة البولية التالية

$$KM1 = (S_1 + S_2) \cdot \bar{S}_3$$

أي (S_1 أو S_2) ونفي S_3

التجسيد بواسطة الآلي المبرمج

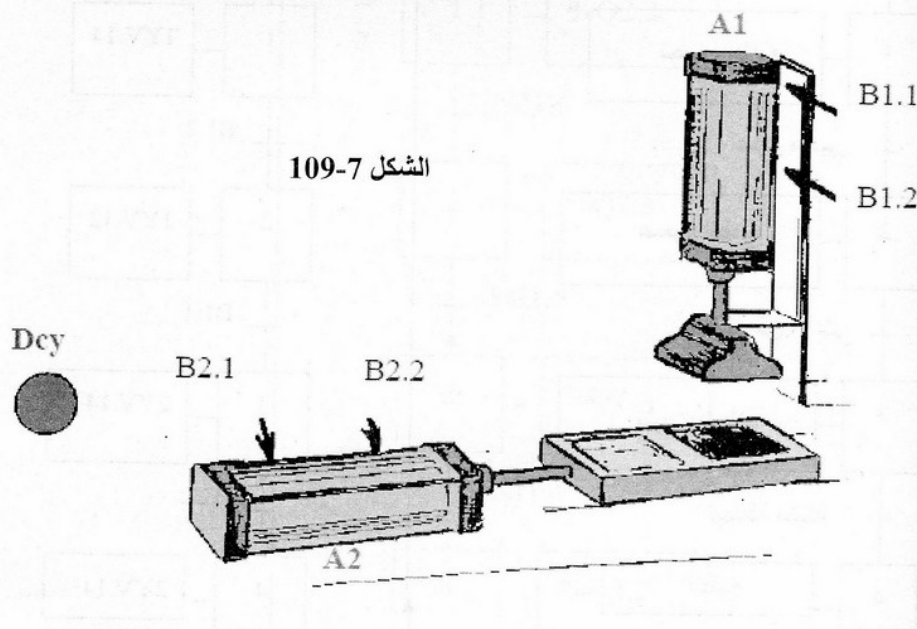


٢- تمارين تطبيقية

١٠٩-٧ ترتيد طبع بطاقات بطريقة آلية وذلك حسب الشكل ١٠٩-٧
التشغيل

- توضع البطاقة التي نريد طبعها بطريقة يدوية في مكانها ، ثم يضغط المستخدم على الزر DCY
- ينزل الطابع في المحرir ثم يصعد ، ثبت البطاقة في مكانها ، طباعة البطاقة .
- تهيئة الدورة من جديد المحير في مكانه ، نهاية الدورة

الشكل ١٠٩-٧



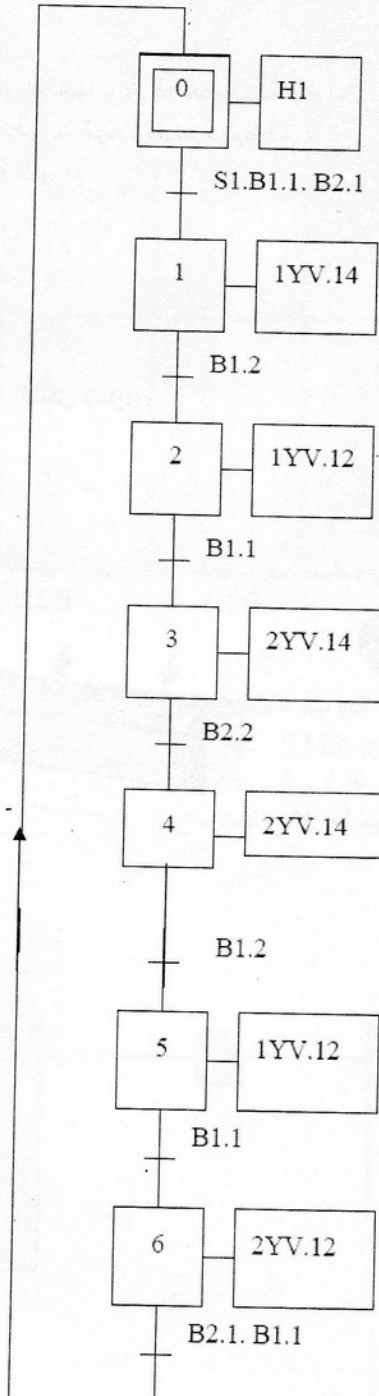
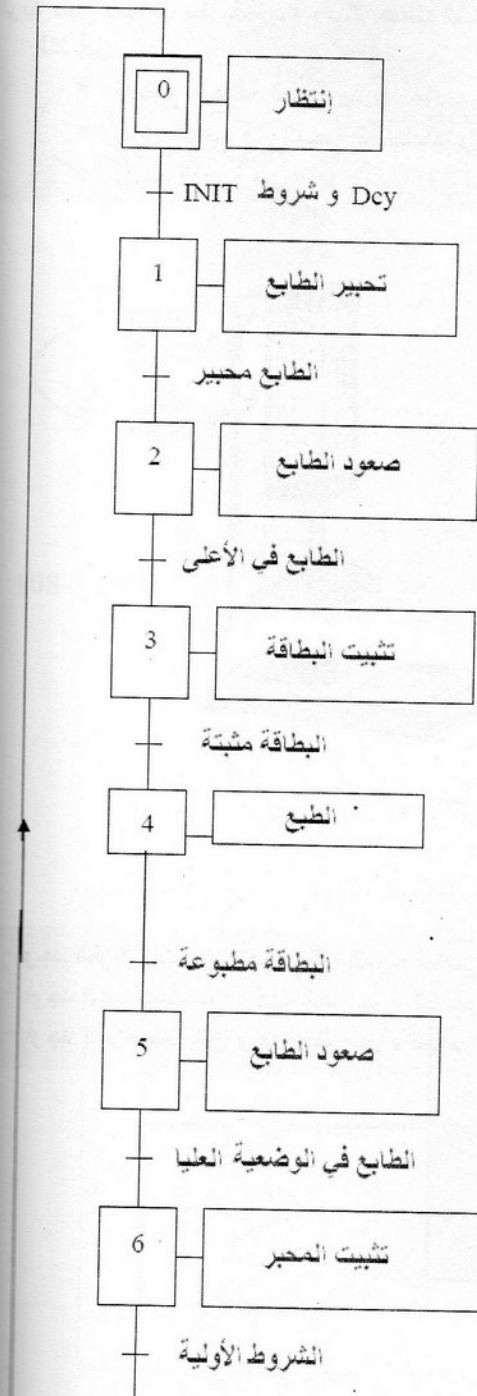
- ١-أوجد الغرافسات من وجهة نظر الجرع العملي ؟
- ٢-أوجد الغرافسات من وجهة نظر جرع التحكم ؟
- ٣-أوجد الغرافسات من وجهة نظر جرع تحكم الآلي المبرمج ؟

الحل

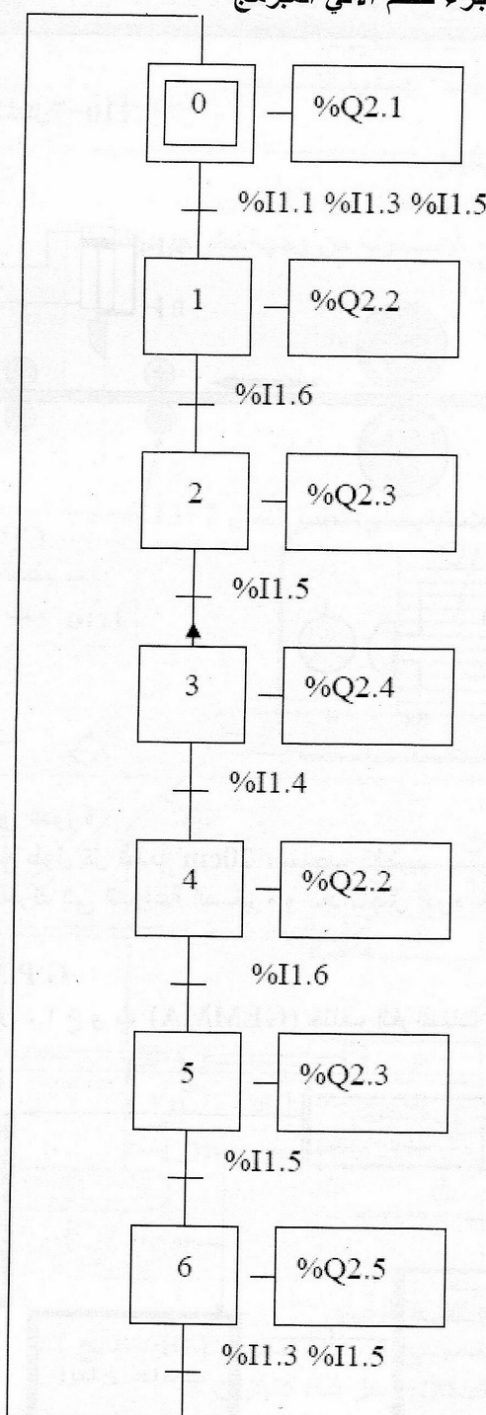
تجسيد الغرافسات

2- غرافسات من وجها نظر جزء التحكم

1- غرافسات من وجها نظر الجزء العملي



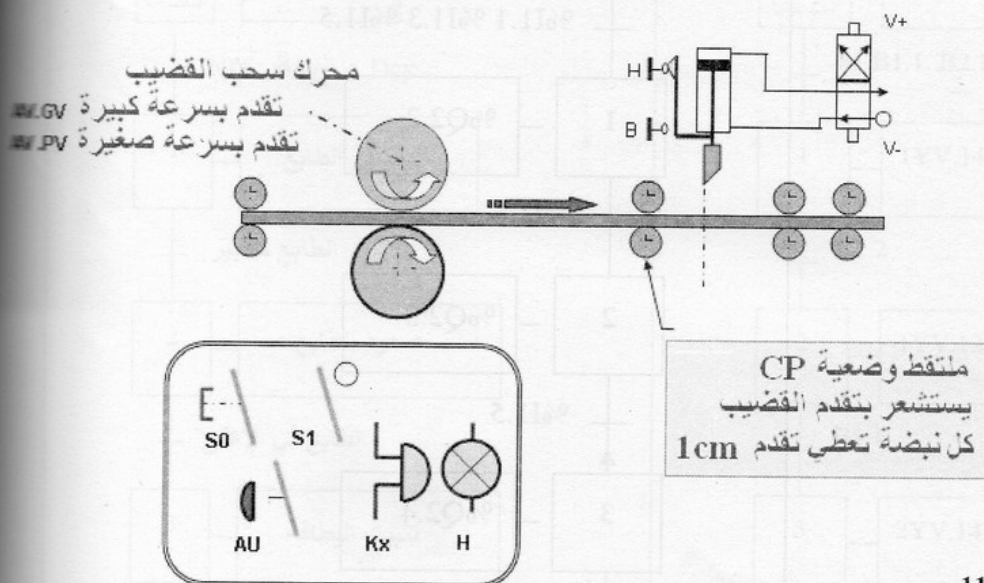
ـ عروضات من وجهة نظر جزء تحكم الآلي المبرمج



تمارين

تمرين 01 :

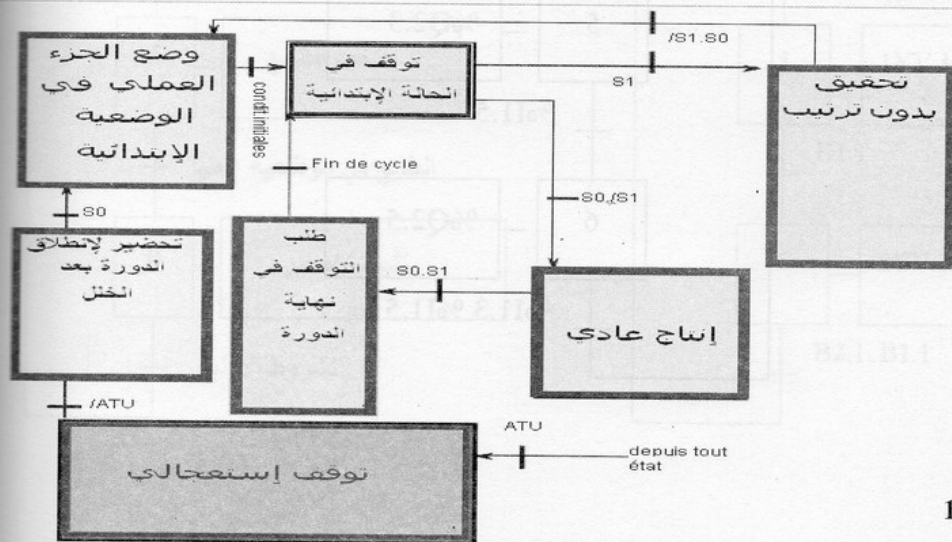
ليكن النظام التالي الموضح بالشكل 7-110



الشكل 7-110

عند الضغط على الزر S_0 تطلق الدورة
نريد قطع قضيب الحديد إلى قطع طول كل قطعة 20cm ، يسحب القضيب بسرعة كبيرة و عندما تبقى 5cm لقطع الضب تتحفظ سرعة المحرك إلى السرعة الصغيرة و بعد تأجيل قدره 3s تطلق عملية القطع المطلوب

- أوجد المخطط الوظيفي GPN
- حقق مع الأخذ بعين الاعتبار داع و ت (GEMMA) خلف الغرافسات GC, GS الشكل 7-111



الشكل 7-111

٤٢ تarin :

عزم آلي لتوضيب الحليب يتضمن الأشغولات التالية : الشكل 7-112

١ - الكيل ٢ - التدحيم

٣ - الملا ٤ - جذب الشريط

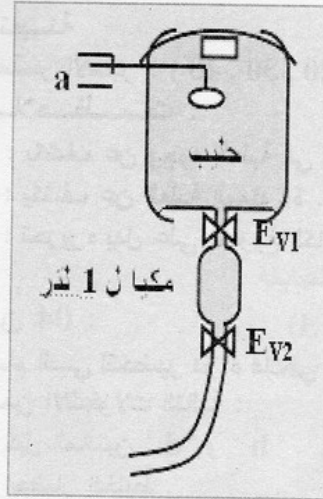
الشكل 7-112

لتكن أشغولة الكيل :

E_{V1} و E_{V2} صمامان كهربائيان .

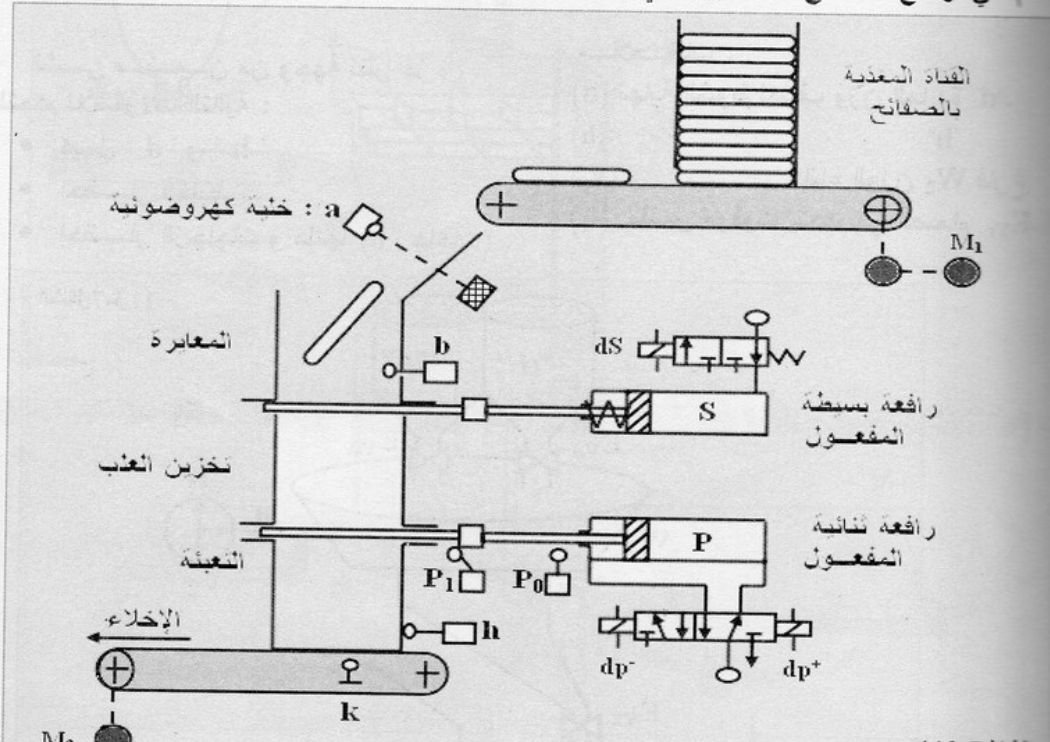
$t_1 = t_2 = 3s$ ملمسان موقوتان يتحكمان في E_{V1} و E_{V2} .

* انشئ آلية متعددة من لهذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم



٤٣ تarin :

عزم آلي لوضع الصفائح البلاستيكية في العلب الشكل 7-113.



الشكل 7-113

يتضمن النظام الآلي الأشغولات التالية :

الأشغولة ١ : الإتيان بالصفائح إلى قناة التخزين (١٠ صفات) .

الأشغولة ٢ : تخزين الصفائح داخل قناة التخزين .

الأشغولة ٣ : تعبئة العلب .

الأشغولة ٤ : إخلاء العلب .

١/ انشئ آلية متعددة من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولات التالية :

* الإتيان بالصفائح

- التخزين
 - التعينة

I / GPN (10 , 20 , 30 , 40) : فسر الأمر /2

ملاحظات:

h : يكشف عن وجود العلية في مكان التعبئة .

k : يكشف عن العلبة المملوكة .

تَحْرِيرٌ هُبَّدْلُ عَلَمٌ التَّفْرِيغُ الْكَامِلُ لِقَنَةِ الْمَعَايِرَةِ .

: 04 تمرین

نظام آل لتحضير دواء فلاحي الشكل 7-114.

يتضمن الأشغالات التالية :

d - كيل المادتين

- 2 - احضار الخليط

3 - مزج الخليط .

1- أنشئ متمن من وجهة نظر جزء التحكم للاشغالات التالية :

- " h " d " و كيل •

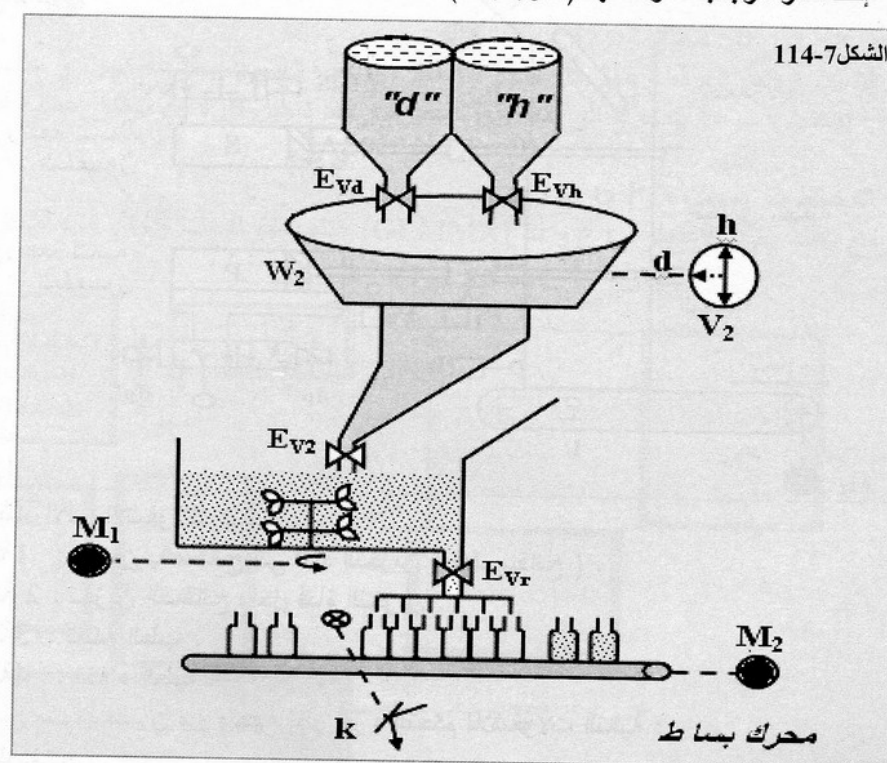
• احضا، الخلط.

• احضار النحوات و م

ج - ب - ج - ج

• احصاء الظواهر و ملئها (6 زجاجات) .

الشكل 7-114



تمرين 05 :

نظام آلي لصناعة الآجر الكلسي الشكل 7-115.

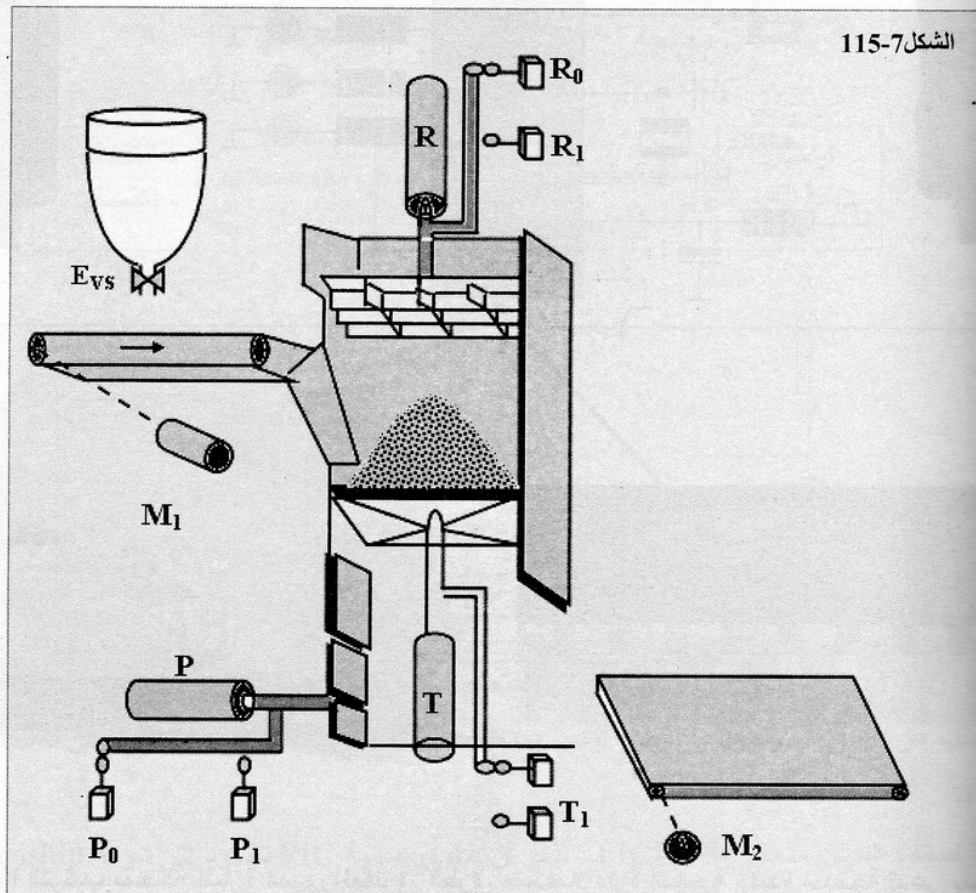
يحتوي النظام على 5 أشغولات منها :

- الأشغولة 1 : ملء المكبس .
- الأشغولة 2 : صنع الآجر .
- الأشغولة 3 : دفع الآجر .

1- أنشئ م ت م من وجها نظر جزء التحكم للأشغولات الثلاثة السابقة .

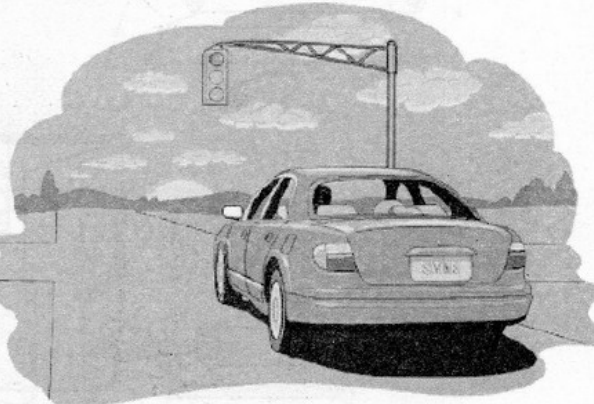
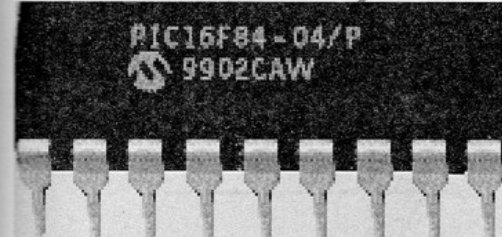
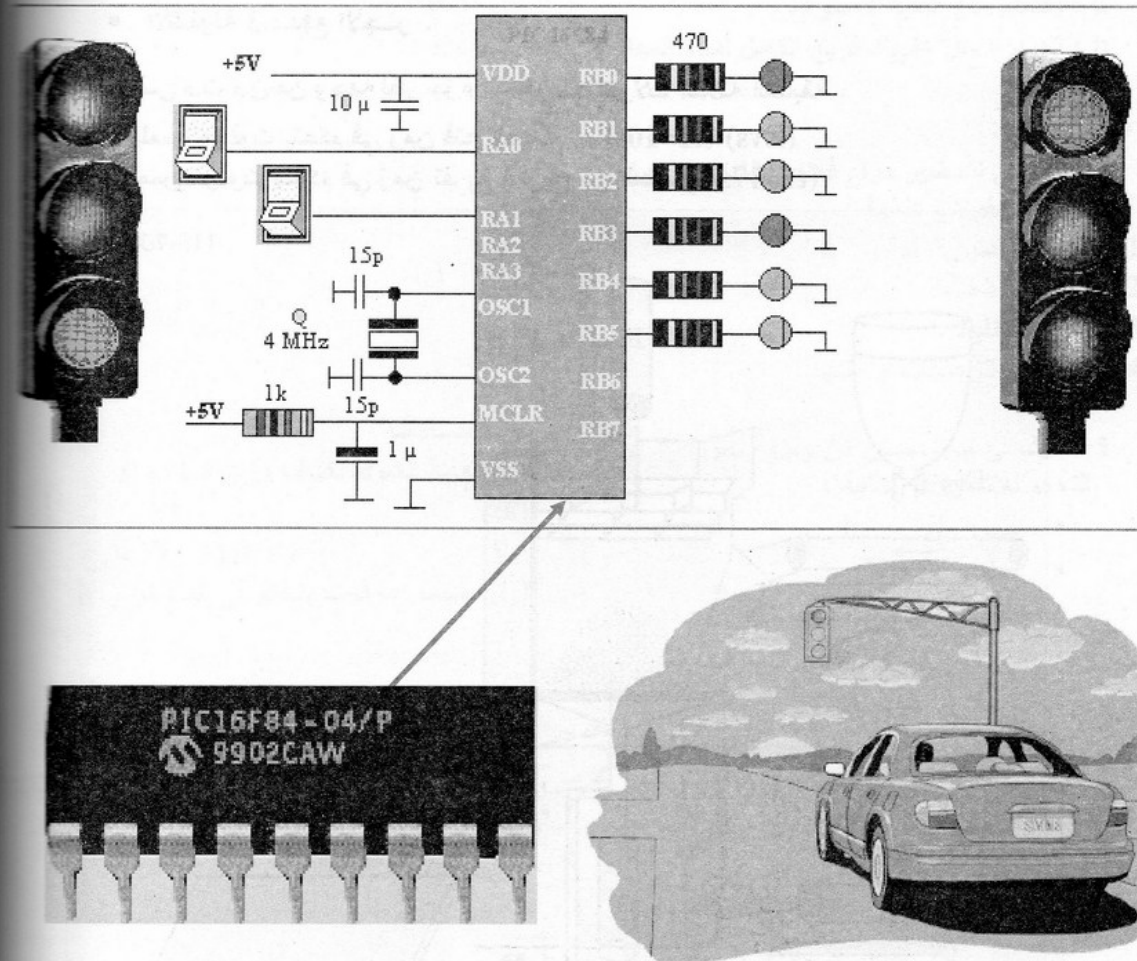
(Evs) t1: ملمس موقوت يتحكم في زمن فتح الصمام

(t1=10s) (t1=17s)



3

الدارات المنطقية على شكل دارات مندمجة



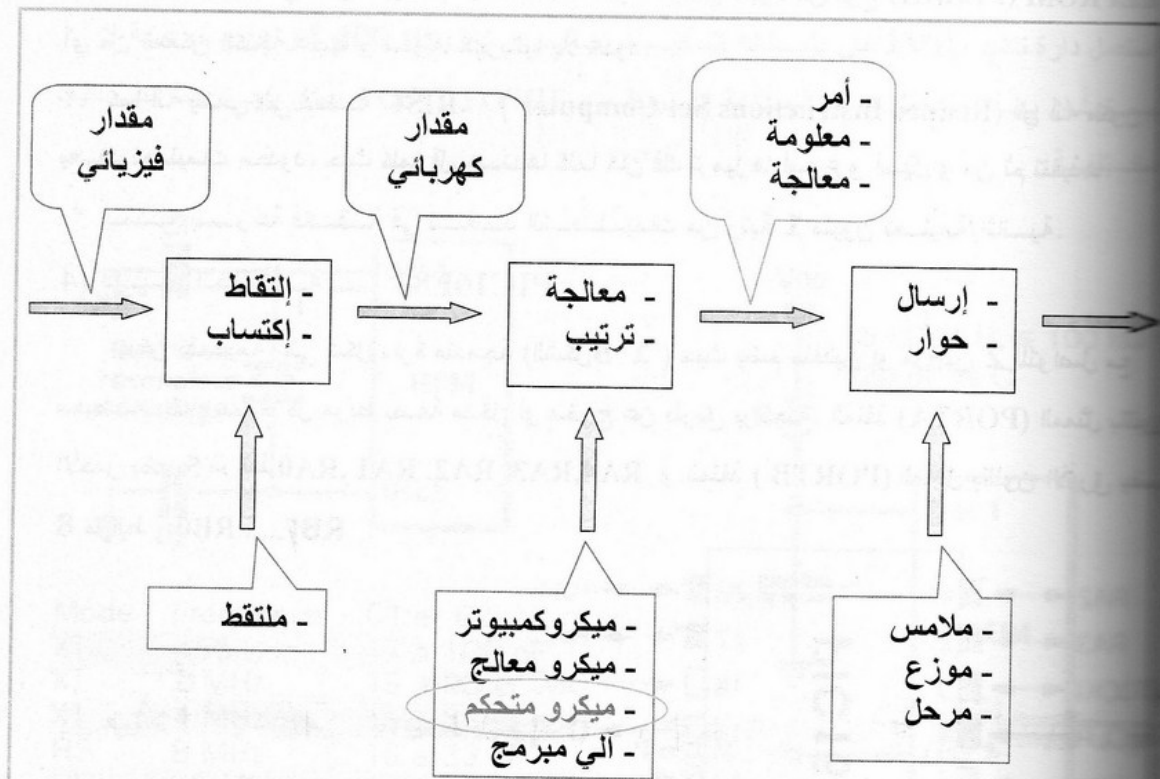
يسمح هذا التركيب بمحاكاة إشارة المرور لمفترق الطرق مستعملا دارة أساسية جديدة مندمجة تدعى بميكرو مراقب أو ميكرو متحكم PIC16F84 الذي سوف نتعرف عليه في هذا الفصل .
جلنا لا يعلم أن الميكرومتحكمات تغزو محيطنا في صمت و هدوء ، إذ صارت تتواجد في مجلل الأجهزة التي نستعملها : تلفاز، هاتف نقال ، آلة غسيل، ثلاجة ، مكيف هوائي فهي تتصرف كمبرمج آلي لكنها لا تكتفي بتوفير مجموعة من المدخل و المخارج المنطقية و إنما تتجاوزها إلى خصائص أوسع و أشمل بفضل وظائف أكثر تطورا مثل العد السريع، التحويل التماثي- الرقمي.....

١) تعریف :

المیکرو متھكم هو جيل جديد و مطور من المیکرو معالج Microprocesseur وأن جميع سھقات المعالج تم وضعها في شريحة واحدة .

يمح المیکرو متھكم بتنفيذ تعليمات وفق برنامج مسجل في الذاكرة والذي يمكن تغييره حسب الاستعمال

٢) وضعيۃ المیکرو متھكم داخل نظام آلي :



حيث من خلال الرسم الكامل أن وظيفة المیکرو متھكم في نظام آلي هي ترتيب و معالجة المقدار الكهربائي
التي عن طريق الملنقطات و إعطاء أوامر و معلومات للمتصدرات التي بدورها تتھكم في المنفذات لإنجاز
عمل ما .

٣) سوچفات المیکرو متھكم : ذكر أن حقوق تسمية PIC تعود إلى شركة Microship

ويتضم عائلة PIC ثلاثة مجموعات هي :

• Base-Line : التي تستعمل تعليمة بـ 12 بت.

• Mide-Range : التي تستعمل تعليمة بـ 14 بت والتي ينتمي إليها PIC 16F84 .

• High-End : التي تستعمل تعليمة بـ 16 بت

يعزف المیکرو متھكم من خلال عناصر تسمیته حيث:

- 16 : تشير إلى فئة Mide-Range -

- F : ذاكرة من نوع FLASH

- 84 : النوع الخاص بالـ PIC

- 10 : السرعة الأعظمية للكوارتز أي 10MHz

* بيرمج بـ 35 تعليمة.

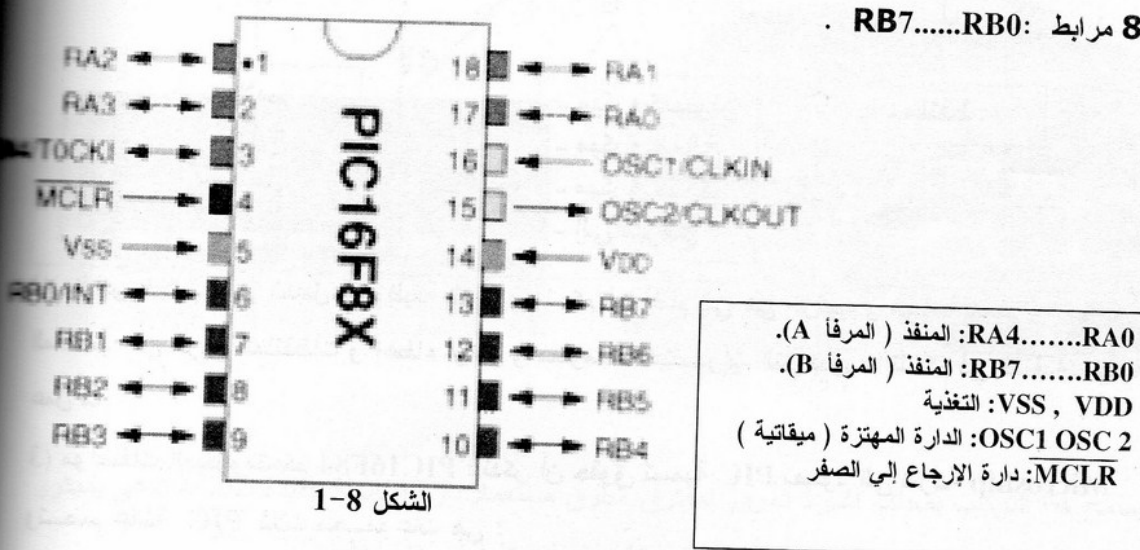
* يامكانه أن يخزن في ذاكرته برماجا بـ 1024 تعليمة، وهي ذاكرة من نوع EEPROM (FLASH) أي من الممكن الكتابة عليها ومحوها كهربائيا بلا حدود.

* كما أنه ينتمي إلى فئة RISC (Reduce Instructions Set Computer) أي أنه مكون بعدد تعليمات محدود، حيث كلما قل عددها كلما كان فك ترميزها أسرع وأسهل و من ثم تنفيذها.

* يتمتع بسرعة فائقة في تنفيذ التعليمات من رتبة 1 مليون تعليمة/ثانية.

(4) البنية الخارجية لـ PIC16F84 :

يمكن تقديمها على شكل دارة مندمجة (الشكل 1-8) حيث يضم منفذين أو مرففين 2 للتواصل مع محطيه. يتم إعداد كل مربط بصفة مدخل أو مخرج عن طريق برمجته. المنفذ (PORTA) الممثل باللون الأزرق يضم 5 مرابط RA4,RA3, RA2, RA1, RA0 و المنفذ (PORTB) الممثل باللون الأزرق يضم 8 مرابط RB7.....RB0.



يحتاج الميكرو متحكم إلى ملحقات لإشتغاله منها:

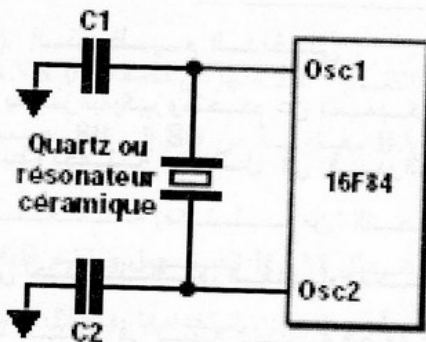
1-4 التغذية :

تم تغذية الدارة بواسطة توتر مستمر بين المربطين (-Vss) و (+Vdd) يتراوح بين 4 فولط و 6 فولط لأصناف RC, XT, LP و بين 4.5 و 5.5 فولط لصنف HS.

و بما أن PIC16F84 من تكنولوجية CMOS فإن استهلاكه محدود قد لا يتعدي 2 ملي أمبير.

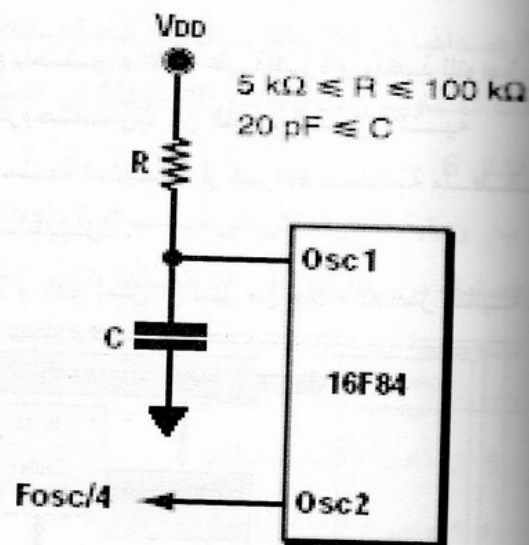
4-2/ إشارة الساعة:

إن الساعة عنصر أساسي في الميكرومتحكم حيث تنظم تزامن اشتغال المنسق الداخلي و تنسق بذلك تنفيذ التعليمات الذي هو سر اشتغال التجهيز. فيما يتعلق بـ PIC فإن توادر ساعته الداخلية يساوي $4/1$ توادر الساعة الخارجية، أي أنه إذا ستعمل دارة تنتج 1MHz كان بإمكانه تنفيذ تعليمة خلال ns 400 ! وهي سرعة لا يتهاون بها. ستعمل هذه الساعة المرتبطين OSC1 و OSC2 و يمكن إنجازها بمتراكيب مختلفة.



Mode	Fréquence	C1 et C2
XT	455 kHz	47 à 100 pF
XT	2 MHz	15 à 33 pF
XT	4 MHz	15 à 33 pF
HS	8 MHz	15 à 33 pF
HS	10 MHz	15 à 33 pF

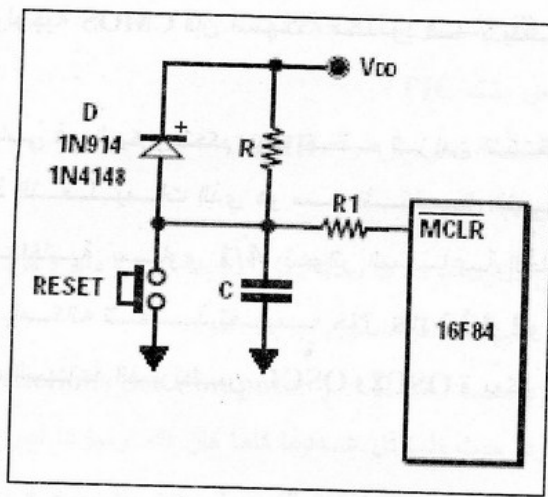
شكل 3 : تحقيق إشارة الساعة باستعمال Quartz الكوارتز



شكل 2 : تحقيق إشارة الساعة باستعمال R C الدارة الكهربائية

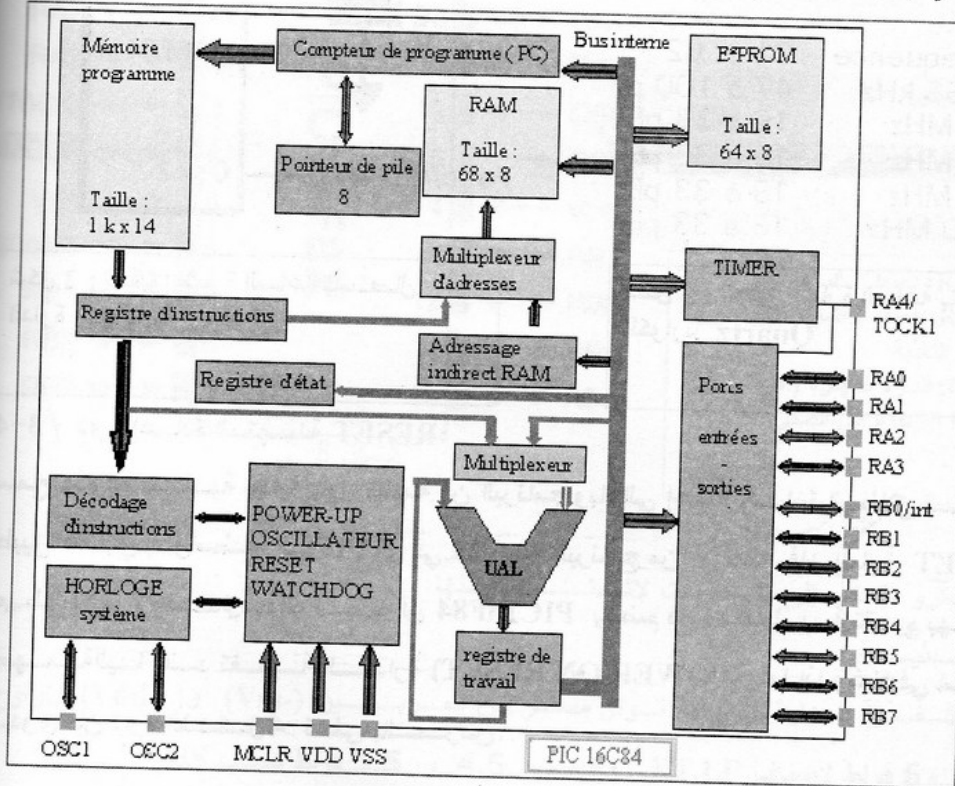
3-4 / دارة إعادة التهيئة :RESET

تسمح هذه العملية ببداية بأول تعليمة من البرنامج وبالتالي إعطاء إشارة انطلاق تنفيذه. في تطبيق عادي بواسطة PIC أي في حالة خلو البرنامج من أي خطأ فإن إشارة RESET لا تعطى إلا مرة واحدة لذلك نجد أن PIC16F84 يضم دارة داخلية تقوم بهذه المهمة آلياً عند تغذية الدارة (POWER ON RESET). أما إذا رغبنا في استعمال يدوى فإن دارة الشكل 4 تفي بالغرض.



5) التنظيم الداخلي :

يتميز البرنامج المعمول عن المميكرومعالج باحتواء الأول على ذاكرة و منافذ للتواصل مع محبيه يجعله يماثل في قدراته الميكروحواسوب . إن الفهم الدقيق لآلية استغفاله يمكننا من التحكم في عملية كتابة أو قراءة حالة منطقة على أحد منافذه، القيام بالحسابات، التأجيل ...
أما التدقيق في بنية الداخلية فيصفه الشكل 2-8 و الذي يمكن أن نميز من خلاله العناصر التالية:



الشكل 2-8

٥/ ذاكرة البرنامج :

و هي ذاكرة EEPROM أو E²PROM من فئة Flash تتكون من 1 كـ كلمة (1024) من 14 بـيت مخصصة لكتابـة البرنامج . يبدأ حـيز هذه الـذاكرة عند العنـوان 0000 و ينتهي عـند 3FFh يـشير إلى الترمـيز السـادسي عشرـي Hexadécimal . العنـوانـين من 0000 إلى 0004 خـاصـة بالـميـكـروـمـتـحـكمـ، و الـبـقـيـة مـخـصـصـة لـكتـابـة الـبرـنـامـجـ.

٦/ ذاكرة RAM :

ـ تـقـيـدـ أي بـرـنـامـجـ يـتـطـلـب اـحـفـاظـاـ مـؤـقاـتـاـ بـالـمـعـطـيـاتـ، يـوـضـعـ تـحـتـ تـصـرـفـهـ لـهـذـاـ الغـرضـ حـيزـ مـنـ ذـاـكـرـةـ يـسـمـىـ RAMـ تـمـيـزـ بـمـسـحـهـاـ عـنـدـ قـطـعـ التـفـذـيـةـ.

ـ تـكـونـ مـقـسـمـةـ إـلـىـ مـنـطـقـتـيـنـ :

ـ أحـدـاهـماـ مـنـ 24ـ خـانـةـ بـ 8ـ بـيـتـ خـاصـةـ بـسـجـلـاتـ تـسـيـيرـ النـظـامـ ، 12ـ مـنـهـاـ فـيـ الصـفـحةـ 0ـ

ـ تـقـتـلـ العنـوانـيـنـ مـنـ 00ـ إـلـىـ 0Bـ ، وـ 12ـ فـيـ الصـفـحةـ 1ـ BANKـ مـعـنـونـةـ مـنـ 80ـ إـلـىـ 8Bـ حـسـبـ

شكل 6.

ـ وـ بـقـيـةـ ذـاـكـرـةـ الـتـيـ تـأـتـيـ مـبـاـشـرـةـ سـجـلـاتـ التـشـفـيلـ فـتـمـثـلـ RAMـ الـمـسـتـعـمـلـ وـ تـضـمـ 68ـ خـانـةـ

ـ مـعـنـونـةـ مـنـ 0Cـ إـلـىـ 4Fـ ، أـمـاـ الـمـسـاحـةـ بـالـلـوـنـ الرـمـاديـ فـهـيـ فـارـغـةـ وـ لـاـ يـمـكـنـ اـسـتـخـادـهـاـ. وـ خـالـلـ

ـ الـبـرـمـجـةـ تـجـبـ الإـشـارـةـ إـلـىـ عـنـوانـ RAMـ الـمـبـدـئـيـ الـذـيـ تـنـطـلـقـ مـنـهـ الـكـتـابـةـ وـ كـذـكـ عـدـ

ـ الـخـتـاتـ المـخـصـصـةـ لـكـلـ مـتـغـيرـ.

٧/ ذاكرة المـعـطـيـاتـ :

ـ وـ هـيـ مـنـ نـوـعـ EEPROMـ ذاتـ 64ـ خـانـةـ مـنـ 8ـ بـيـتـ مـعـنـونـةـ مـنـ 00ـ إـلـىـ 3Fـ تـخـزنـ بـهـاـ

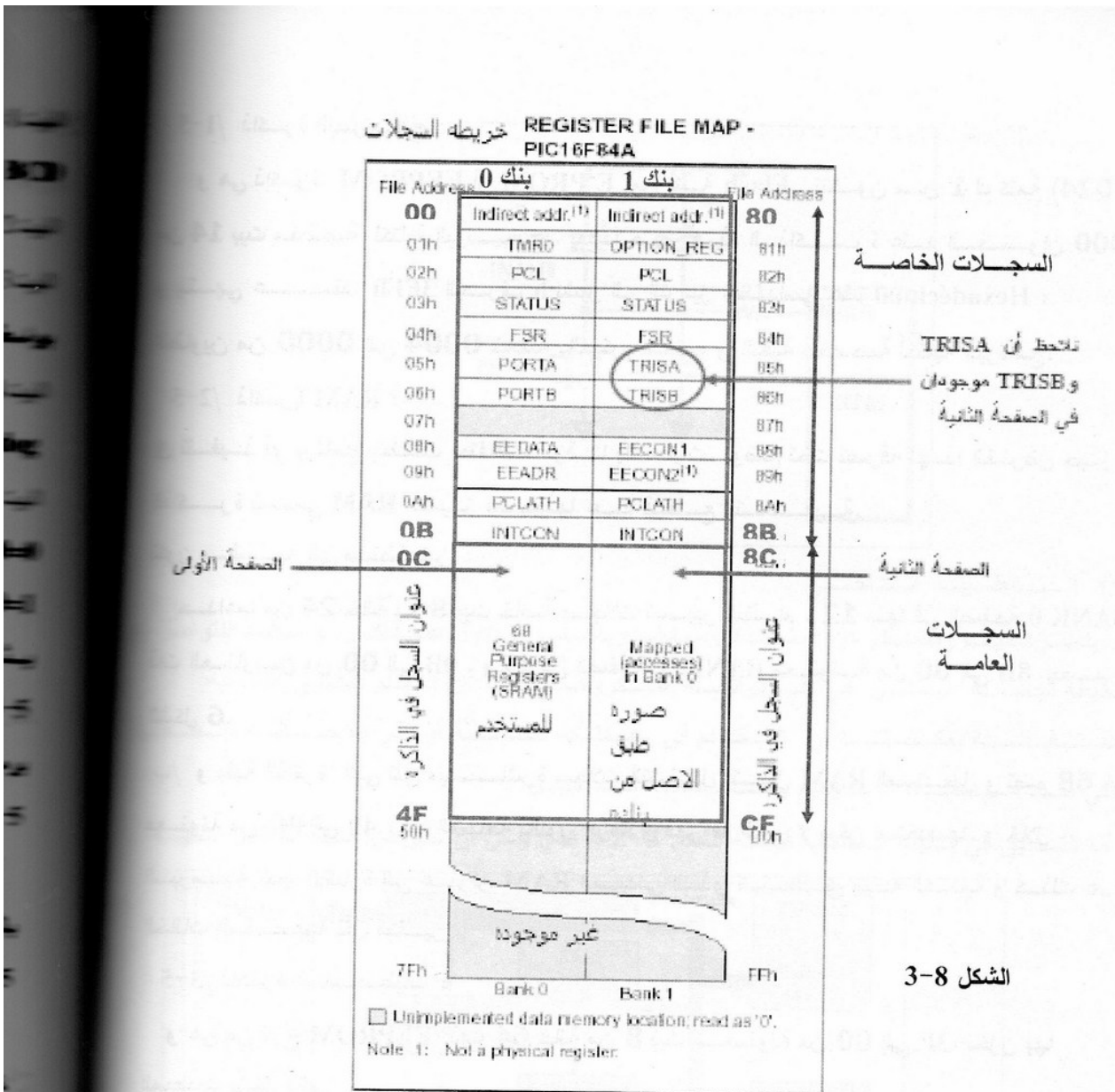
ـ الـمـعـطـيـاتـ بـشـكـلـ دـائـمـ.

٨/ السـجـلـاتـ الـخـاصـةـ :

ـ تـوـجـودـ هـذـهـ السـجـلـاتـ فـيـ ذـاـكـرـةـ RAMـ، قـسـمـ مـنـهـاـ فـيـ الصـفـحةـ 0ـ وـ الـآـخـرـ فـيـ الصـفـحةـ 1ـ، كـمـاـ

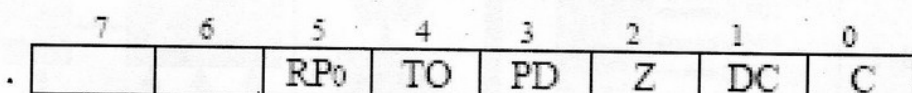
ـ تـقـعـهاـ يـوـجـدـ فـيـ الصـفـحتـيـنـ مـعـاـ لـتـسـهـيلـ الـوصـولـ إـلـيـهـ، عـدـدـهـاـ 16ـ وـ هـيـ ذاتـ تـسـمـيـاتـ وـ وـظـائـفـ مـمـيـزةـ

ـ تـحـيرـهـاـ فـيـ تـسـيـيرـ الـمـيـكـروـمـتـحـكمـ. نـقـدـ أـهـمـهـاـ بـشـكـلـ مـبـسـطـ فـيـمـاـ يـلـيـ :



1-4-5 سجل الحالة / Register d'état :

أو سجل STATUS ، يعطي دلالات متعددة عن نتائج العمليات الحسابية أو حالة التهيئة للـμ متحكم كما يسمح بتحديد القطاع المستعمل في ذاكرة RAM من الصفحتين 0 أو 1 من أجل الوصول إلى سجلات الإعداد Configuration .



البيت 0: C(Carry) يشير إلى احتفاظ خلل عملية حسابية.

على الأبيات الأربع الأولى، كما يستعمل في ترميز DC(Digit Carry):

.BCD

التي : 1 = Z(Zero) إذا كانت نتيجة عملية تساوي 0 .

mise en veille PD(Power Down) يوضع في 0 إذا وضع الـ μ متحكم في حالة سبات

وسيطة التعليمية Sleep ، و يأخذ قيمة 1 بعد إعادة التغذية.

"TO(Time Out) يأخذ القيمة 0 في حالة انقضاء زمن التأجيل الذي يفرضه "الحارس"

.Watch dog

RP0(Register page zero) يسمح بتحديد إحدى الصفحتين 0 أو 1 بحيث من أجل -

RP0 تحدد الصفحة 0

RP1 تحدد الصفحة 1 من ذاكرة RAM

يُتَبَّعُ البَيْتَانِ RP1 و RP2 عند 0 في PIC16F84

: Registre de travail 5-4-2 / سجل العمل

يعمل به W و يل جا إليه في أحيان كثيرة خاصة في العمليات الحسابية.

3/ السجلان : TRISA-TRISB

يعَيَّنُان اتجاه كل خط في المنفذين B و A . يبرم杰 كل خط كمدخل إذا أرفق

قيمة 1 ، و كمخرج إذا أعطي القيمة 0 .

4/ المُتَفَذَان : PORTB,PORTA

يَعَيَّنُانِ المِيَكْرُو مَتَحَكِّمٌ مِنَ الاتصال الفعلي مع محيطه حيث يضم الـ PIC 16F84 ، 13

خطاً من المداخل و المخارج موزعة على منفذين على التوازي ثانوي الاتجاه :

5 على المنفذ A من . RA4.....RA0 .

8 على المنفذ B من RB7.....RB0

يقوم TRISB و TRISA بتحديد اتجاه كل منها كما سبق ذكره .

6) برمجة الـ : PIC16F84

إن برمجة الدارة المدمجة تتطلب تجهيزاً معيناً يتمثل في

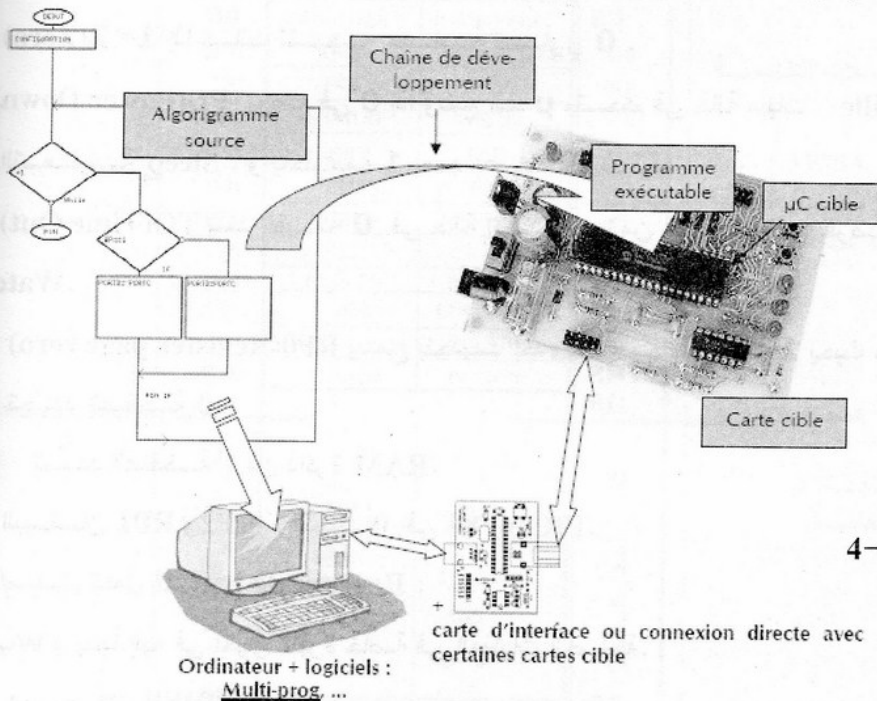
لعناصر التالية:

- حاسوب شخصي .

- برمجية MULTIPROG وهي عبارة عن لغة بيانية تمثل أساساً في ترجمة مباشرة

لخوارزمية Algorithm أو للمترن Grafset إلى لغة الآلة .

— دارة مبرمج PIC Programmer de PIC . وهو دارة الوصل بين الحاسوب و PIC من أجل
البرنامج الأصلي في ذاكرة الدارة المدمجة.



الشكل 4-8

1- الخوارزمية :

كلمة خوارزمية Algorithme مشتقة نسبة إلى العالم العربي المشهور الخوارزمي الذي قام بوضع أساس حل المسائل بشكل تابعى .

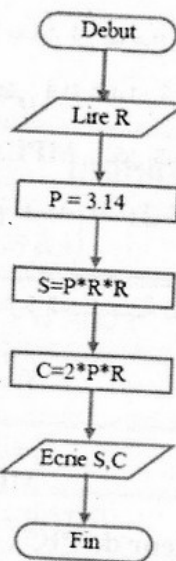
الخوارزمية هي عبارة عن مجموعة من الخطوات المتسلسلة التي تصف بصورة مضبوطة و بدون أي غموض جميع الخطوات الرياضية و المنطقية اللازمة لحل مسألة ما . يمكن تمثيل هذه الخوارزمية بعد ايضاح جميع التعليمات و الأوامر المتسلسلة التي يراد تنفيذها في كل خطوة بمخطط وصفي تسلسلى يدعى بمخطط سير العمليات أو البيان التنظيمي المهيكل أو الخوارزمية البيانية (L'organigramme) و ذلك باستخدام

مجموعة من الأشكال الإصطلاحية الرمزية و التي نبينها في شكل التالي :

مثال	ماذا يمثل ؟	الرمز	الاسم
Debut	يستعمل في بداية و نهاية أثنان .	_____	الإهليج
Lire Rb0	يستعمل في إدخال و إخراج المعلومات (الكتابة و القراءة)	/ \	متوازي الأضلاع
Y=x+b	يستعمل لمعالجة المعلومات	_____	المستطيل
X=0	يستعمل لمناقشة الشرط .	◇	المعين

ستل 1 : أوجد الخوارزمية البيانية لحساب مساحة S ومحيط C دائرة نصف قطرها R

الخوارزمية أو
Algorigramme

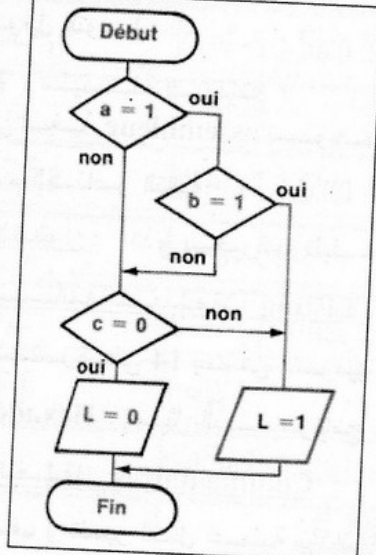
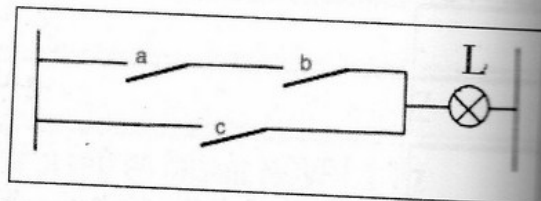


غريقة العمل :

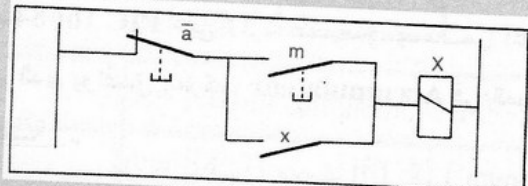
- ابدأ
- إقرأ R
- ضع قيمة $P = 3.14$
- أحسب المساحة S من المعادلة $S = P * R^2$
- أحسب المحيط C من المعادلة $C = 2 * P * R$
- أكتب قيم كل من S, C
- توقف

ستل 2: ليكن التركيب الكهربائي التالي :

$$L = ab + c$$



ستل 3: أوجد الخوارزمية البيانية للتركيب التالي :



$$X = \bar{a}(m+x)$$

6-2 البرمجة بلغة Assembleur

نذكر أن **PIC** يمكن أن يبرمج بأكثر من طريقة ، و نكتفي في دراستنا بلغة **Assembleur** التي تتميز بالإعتماد على أداة شاملة يمكن التزود بها مجاناً على موقع **Microship** و تمثل في برمجية **MPLAB** ، لكن السلبية الأساسية هي أن مستعمل هذه اللغة يجب أن يلم ببنية الميكروتمتحكم و بمدلول كل تعليمة مما يجعل احتمال الخطأ مرتفعا.

6-2-1/ الأدوات الضرورية للبرمجة:
ان برمجة الدارة المدمجة تتطلب تجهيزاً معيناً يتمثل في العناصر التالية: (شكل 7)

- حاسوب شخصي .
- برمجية **MPLAB** .
- دارة مبرمج **PIC** , **PIC** .
- برمجية **ICPROG** .
- كوابل للتوصيل.

6-2-2 / هيكلة البرنامج :
في لغة **assembleur** توجد هيكلة محددة تظم كتابة البرنامج الخاص بتطبيق ما حيث تضم العناصر التالية:

- أ/ العنوان: الذي يعرف وظيفة البرنامج .
- ب/ قائمة التعليمات: Listing .
- وهي مشفرة على 14 بيت في الترميز الثنائي ، وعلى 4 وضعيات في السداسي عشر وهي مشفرة على 14 بيت في الترميز الثنائي ، وعلى 4 وضعيات في السداسي عشر . تمثل البرنامج الفعلى للتطبيق . Hexadécimal
- ج/ التعليقات: Commentaires . وهي وصف و تفسير لكل عملية من البرنامج سطراً بسطراً بتفصيل يمكن كاتب البرنامج أو غيره من فهمه عند استعمالاته المتكررة ، متجاوزاً اختصارات التعليمات المبهمة . خلال تنفيذ البرنامج يتجاهل هذه البيانات .

يتوفر **PIC 16F84** على 37 تعليمة ، يستعمل أغلبها سجل العمل **W** Working و **Accumulateur** في الميكروتمتحكم (register) الذي يوافق المركم

ملاحظة:

من بين التعليمات 37 توجد 2 خاصتان بالـ **PIC 16F84** و هما **OPTION** و **TRIS** .
لتسهيل التعامل معها يمكن تصنيف هذه التعليمات حسب مقاييس عديدة منها :

- وظيفتها: جمع ، مسح ، حركة ، دوران.....

- نوع المتعامل : بيت ، أوكتي ، سجل ، بدون متعامل.....

يبين الجدول التالي مدلول كل منها.

Assem

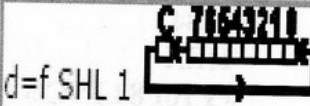
و

جب ان

يق ما

ه من

نامج يتم

mnémonique	Instructions sur les registres (octets)	bits modifiés
ADDWF f,d	d:=W+f	C,DC,Z
ANDWF f,d	d:=W AND f	Z
CLRF f	f:=0	Z
CLRW	W:=0	Z
COMF f,d	d:=NOT(f)	Z
DECFSZ f,d	d:=f-1 ; Skip if Zero	.
INCF f,d	d:=f+1	Z
INCFSZ f,d	d:=f+1 ; Skip if Zero	.
IORWF f,d	d:=W OR f	Z
MOVF f,d	d:=f (permet de savoir si f=0 en faisant MOVF f,1)	Z
MOVWF f	f:=W	.
NOP	n'effectue aucune opération	.
RLF f,d	d=f SHL 1 	C
RRF f,d	d=f SHR 1 	C
SUBWF f,d	d:= f-W(en complément à 2-->d:=f + not (W) +1)	C,DC,Z
SWAPF f,d	d:= f[4..7] <-> f[0..3] (inverse les quartets)	.
XORWF f,d	d:= W XOR f	Z

يحتاج بناء البرنامج إلى دلائل خاصة تتمثل في إعلانات إجبارية تحدد نوع الـ μ C و تعرف المتغيرات ، و تعين المدخلات والمخرجات ، كما تحدد حيز الذاكرة و ثبوتها .
نحاول من خلال أمثلة تطبيقية التطرق إلى طريقة بناء برنامج بكل مراحله .

ملاحظة:

قبل الخوض في هذه الأمثلة لا بأس من الإطلاع على اصطلاح استعمال بعض الرموز خلال كتابة هذه البرامج

(b)	البيت المعين للسجل f
d=0	النتيجة في سجل العمل w
d=1	النتيجة في السجل f
f	عنوان سجل أو خانة ذاكرة (hFF حتى h00 حتى
(f)	محتوى السجل المعين
k	أو قيمة عدديّة étiquette
(k)	قيمة k
w	سجل العمل
(w)	محتوى سجل العمل

مثال : يسمح هذا البرنامج من تشغيل شاهد ضوئي موجود في المخرج RB0

;Titre du programme : PROG1
;Ce programme allume la LED branchée sur la
;sortie RB0 (bit 0 du Port B) et la laisse
;indéfiniment allumée.

DIRECTIVES

PROCESSOR 16F84
RADIX HEX
INCLUDE « P16F84.INC »
_CONFIG 3FF1

VECTEUR de RESET

ORG 00 ;Vecteur de Reset.
GOTO START ;Renvoi à l'adresse EEPROM 05
(hexa)

INITIALISATIONS

```

;+++++
START ORG 05 ;Saut introduit pour passer au-dessus
                ;des 5 premières adresses de la
                ;mémoire
                ;EEPROM (00 - 01 - 02 - 03 et
04).
CLRF PORTB ;Initialise le Port B.
BSF STATUS,RP0 ;Met à 1 (set) le bit 5 (RP0) du
                ;registre d'état (STATUS).
                ;Autrement dit : sélectionne la
                ;page 1 du Register File (adresses
                ;de 80 à 8B) dans laquelle se trouve
                ;le Registre STATUS (à l'adresse
                ;83).
MOVLW b'00000000' ;Met la valeur binaire 00000000
                ;dans le registre W, matérialisant
                ;ainsi notre intention d'utiliser
                ;les 8 lignes du
                ;Port B comme SORTIES.
MOVWF TRI ;Port B configuré, mais encore en
                ;haute impédance (Trhee-state).
BCF STATUS,RP0 ;Retour à la page 0 du Register File.
;+++++
;                                PROGRAMME
;+++++
LOOP BSF PORTB,0 ;Allume la LED, car l'instruction
                ;« BSF » met à 1 (set).
                ;Dans le cas présent, elle met à 1 le
                ;bit zéro du Port B (PORTB,0).
                ;Le programme se reboucle.
                ;La LED reste indéfiniment
GOTO LOOP
allumée.
END ;Fin du programme.

```

3-2-4 استعمال برمجية ICPROG و MPLAB - برمجية MPLAB أداة خاصة بكل الميكرو متحكمات PIC ، و هو برنامج يمكن التزود به مجانا

على موقع Microship

يصح بكتابة و ضبط و تصحيح البرامج. حيث يضم في آن واحد :

Editeur .asm .hex

- محرر نص (يكتب تعليمات البرنامج) بامتداد

.hex

- برمجية لتحويله إلى لغة الآلة بامتداد

— مقلد لمشاهدة تنفيذ البرنامج **Simulateur** الذي يسمح باختبار أي تطبيق من خلال مشاهدة **السجلات،الذاكرة،المدخل و المخرج على الدارة المقيدة**.

يجب أن تحمل جميع الملفات المرفقة لمشروع ما نفس التسمية للمشروع و لا تختلف إلا الامتدادات.

ب — أما برمجية **ICPROG** فيتمثل دورها أساسا في شحن ذاكرة **PIC** بالبرنامج ذي الامتداد **.hex** وبالتالي الإنتقال بالتطبيق من الجانب النظري إلى الجانب العملي .

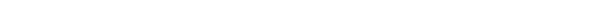
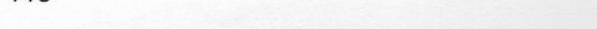
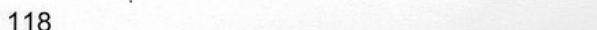
نحتاج في هذه العملية إلى دارة خاصة تسمى "المبرمج" **Programmateur de Pic**

يمكن انجازها بتركيب متعددة و متنوعة. نختار من بين أبسطها تركيب **jdm**.

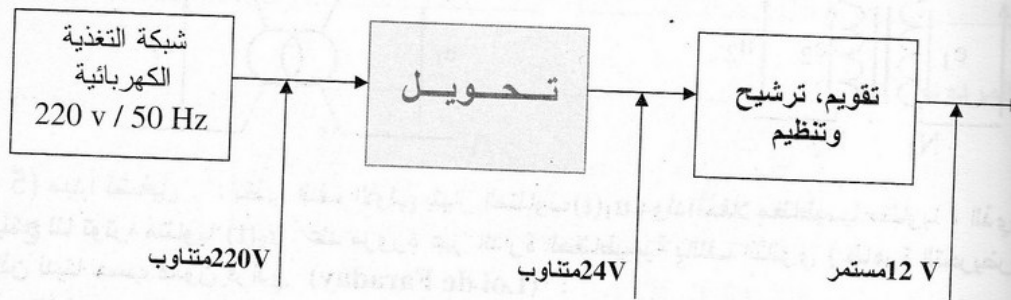
نحاول فيما يلي شرح طريقة العمل بالبرمجتين من خلال الخطوات الفعلية ، و مختلف الشاشات التي توجها في برمجة الدارة.

4-2-6 / كيفية تشغيل برنامج **MPLAB**

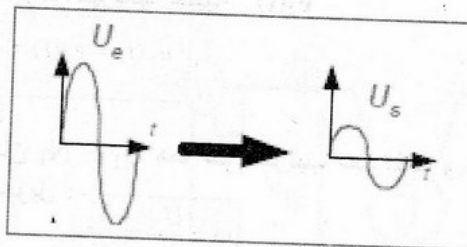
تفحص القرص المرافق مرجع : « Réf 8-1 »



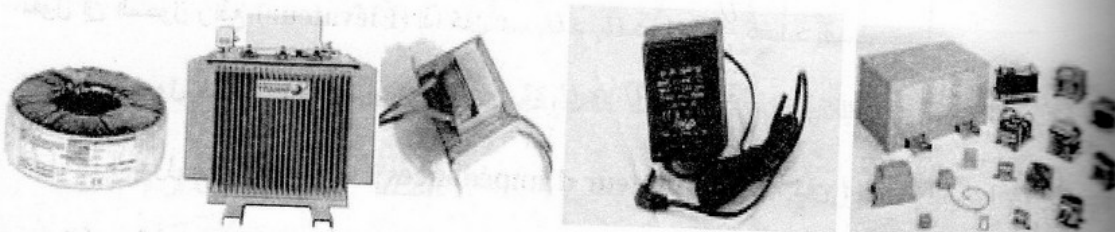
تحول الطاقة الكهربائية



• عملية تحويل الطاقة الكهربائية عن طريق المحول .
 ١) تعريف المحول : هو عبارة عن آلية كهربائية ساكنة تقوم بتغيير سعة المقادير المتناوبة بدون تغيير ترددتها .



(٢) أنواع المحولات :

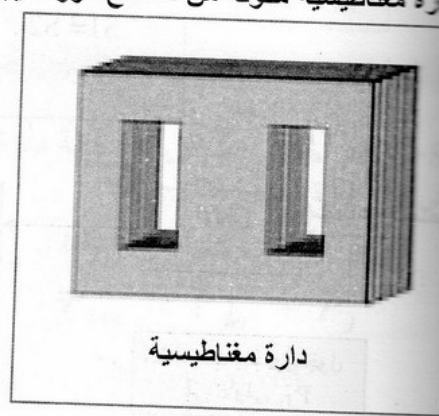
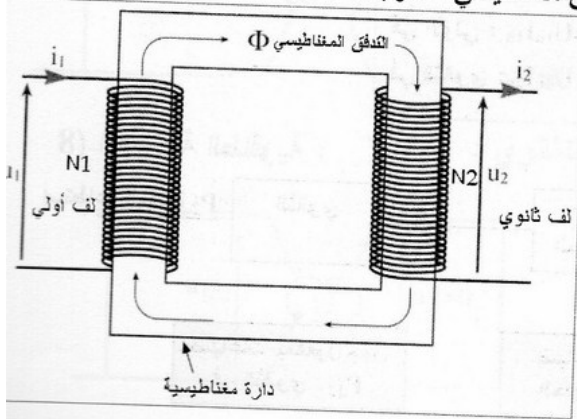


٣) التكوين : يتكون محول أحادي الطور من لفين معزلين كهربائيا عن بعضهما البعض :

ـ أولى عد لفاته N_1 موصل بمنبع لتوتر جيبي و يعتبر كاخذه .

ـ ثالثي عد لفاته N_2 موصل بحملة كهربائية و يعتبر كمنبع لتوتر جيبي .

دارة مغناطيسية مكونة من صفائح مورقة يجتازها تدفق مغناطيسي متداوب .



(4) الرمز :



(5) مبدأ تشغيل : يغذى اللف الأولي بتيار المتناوب $u_1(t)$ مولدا حفلاً مغناطيسيًا متناوباً ، الذي بدوره ينتج لنا توتراً متناوباً $u_2(t)$ عند مروره عبر الدارة المغناطيسية باللف الثانوي (ظاهرة التحرير).
إذن لدينا حسب قانون فراداي (Loi de Faraday) :

في الأولى : ظهور قوة محركة كهربائية جببية $e_1(t)$

$$u_1(t) = -e_1(t) = N_1 \frac{d\varphi}{dt}$$

في الثانوي : ظهور قوة محركة كهربائية جببية $e_2(t)$

$$u_2(t) = e_2(t) = -N_2 \frac{d\varphi}{dt}$$

(6) نسبة التحويل: إذا كان N_1 ، U_1 هما على الترتيب عدد لفات و توتر الأولى ، و N_2 ، U_2 عدد لفات و توتر الثانوي ، نسبة التحويل :

$$m = \frac{U_2}{U_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

نقول أن المحول رافع (Élevateur) إذا كان : $m > 1 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} > 1 \Rightarrow U_2 > U_1$

نقول أن المحول خافض (Abaisseur) إذا كان : $m < 1 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} < 1 \Rightarrow U_2 < U_1$

نقول أن المحول مكيف الممانعات (Adaptateur d'impédances) إذا كان : $m = 1 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = 1 \Rightarrow U_2 = U_1$

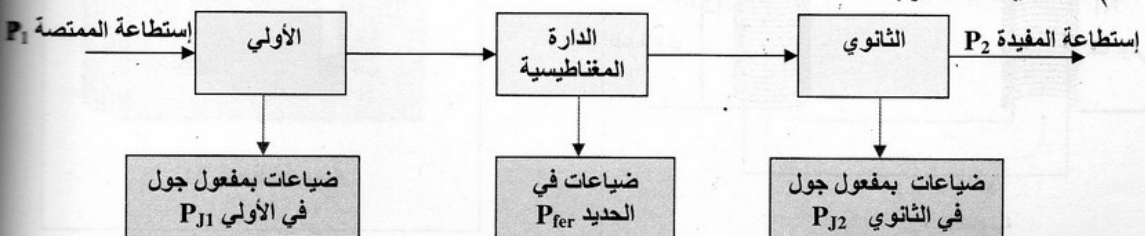
ملاحظة : مقطع الناقل يتناسب عكسياً مع التوتر المطبق عليه .

مثال : محول 220v/12v ، إذا كان الأولى 220V عدد لفاته أكبر من عدد لفات الثانوي و مقطع ناقله (لف ذو التوتر العالي) يكون أصغر من مقطع اللف الثانوي (لف ذو توتر منخفض) .

(7) الاستطاعة الظاهرية :

$S_1 = S_2$	في الأولى : $S_1 = U_{1n} I_{1n}$
	في الثانوي : $S_2 = U_{2n} I_{2n}$

(8) الحصيلة الطاقوية :



العلاقات :

$$P_1 = P_J + P_{FER} + P_2$$

$$P_J = P_{J1} + P_{J2}$$

$$P_2 = U_2 I_2 \cos \varphi_2$$

$$P_1 = U_1 I_1 \cos \varphi_1$$

1-8 المردود :

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{fer} + P_J} = \frac{P_1 - P_{fer} - P_J}{P_1}$$

وره

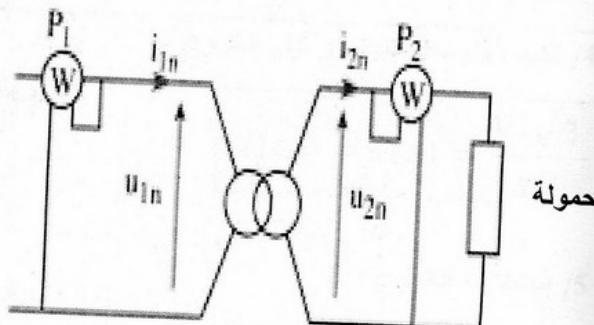
8-2/ حساب المردود بالطريقة المباشرة:

ليكن التركيب التالي بحيث نقوم بقياس في الأولى P_1 و في الثانوي P_2 باستعمال جهاز الواطمتر.

تيارات الاسمية للأولى و الثانوي .

توترات الاسمية للأولى و الثانوي .

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}$$



عدد لفات

8-3/ حساب المردود بالطريقة الضياعات المتفقة :

8-3-1/ اختبار المحول في حالة فراغ (بدون حمولة) :

$$I_2 = 0 \Rightarrow P_2 = 0 \Rightarrow P_{J2} = 0$$

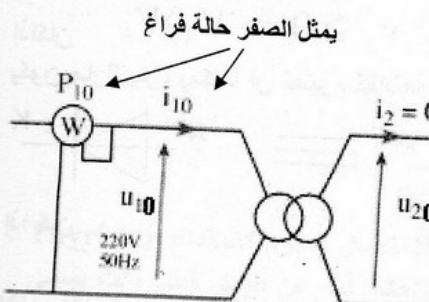
$$P_{10} = P_{j10} + P_{fer}$$

لدينا

في حالة فراغ I_{10} ضعيف جدا يمكننا إهمال P_{J10} أمام

فن

$$P_{10} = P_{fer}$$



نتيجة : اختبار المحول في الفراغ يعطي ضياعات الحديدية .

8-3-2/ اختبار المحول في حالة دارة قصيرة للثانوي :

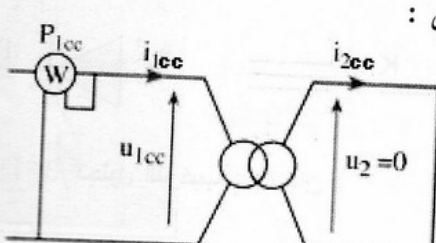
في حالة دارة قصيرة للثانوي لدينا :

$$u_2 = 0 \Rightarrow P_{2cc} = 0$$

$$P_{1cc} = P_{fer} + P_J$$

cc : court circuit

دائرة قصيرة



يتم ضبط التوتر u_{1cc} بحيث يكون بعض الأجزاء المئوية من التوتر الاسمي يؤدي هذا إلى مرور تيار في

$$P_J = P_{1cc}$$

$$I_{2cc} = I_{2n}$$

بما أن u_{1cc} ضعيف يستلزم ضياعات في الحديد ضعيفة يمكننا إهمالها أمام P_J ، تصبح العلاقة

النتيجة : اختبار المحول في قصر الدارة يعطي الضياعات بمفعول جول (النحاسية) في لفات المحول .

ملاحظة : عند تغذية الثانوي بحمولة يحدث فرق في الصفحة (I_2, U_2) و لدينا هبوط في التوتر ΔU_2

$$\Delta U_2 = U_{2v} - U_2$$

نشاط : محول 220/6v ، عدد لفات الأولى $N_1 = 600$ ، $\Delta U_2 = 0.09U_2$ أحسب عدد لفات الثانوي N_2

9) قراءة لوحة التعليمات : على حساب النمط NF 15.100 لدينا المعطيات التالية التي يمكن أن نقرأها على لوحة التعليمات للمحول :

$$8\text{KVA}, 50\text{Hz}, 5000\text{V} / 235\text{V}$$

$$\text{توتر الاسمي للأولي } U_{1n} = 5000\text{V}$$

$$\text{توتر في حالة فراغ في الثانوي } U_{20} = 235\text{V}$$

$$\text{تردد } f = 50\text{Hz}$$

$$\text{الاستطاعة الظاهرية الاسمية } S = 8\text{KVA}$$

10) التقويم الغير المراقب :

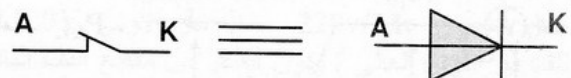
1/10 التقويم أحادي الطور أحادي النوبة :

1/1-10/ تذكر : التقويم هو عبارة عن تحويل إشارة ثنائية الاتجاه إلى إشارة أحادية الاتجاه .

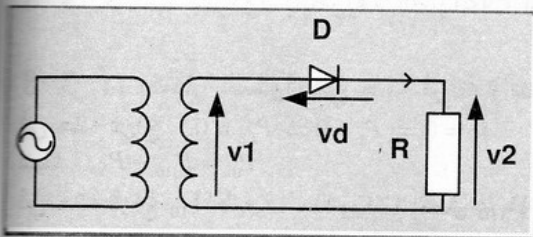
2/1-10/ التركيب :

نفرض أن الثنائي D مثالي أي $V_{seuil} = 0V$

إذا كان $v_d \geq 0 \Rightarrow V_A > V_K$ ثانوي المسرى يكون مارلتيا ، يمكننا أن نعتبره كقاطعة مغلقة .



إذا كان



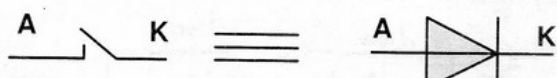
$$v_d < 0 \Rightarrow V_A < V_K$$

ثانوي المسرى

$$v1(t) = V\sqrt{2} \sin \omega t$$

يكون غير مارلتيا يمكننا أن نعتبره كقاطعة مفتوحة .

$$\theta = \omega t$$



$$v1 = V\sqrt{2} \sin \theta$$

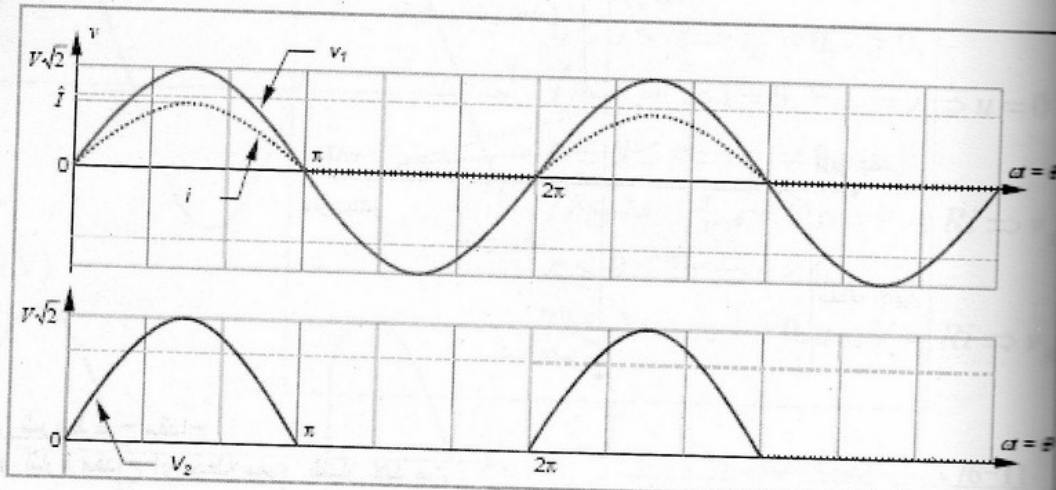
$$v2(t) = Ri(t)$$

3/1-10/ تحليل التركيب : إذا كان :

$$0 \leq \theta \leq \pi \Rightarrow v1 > 0 \Rightarrow D \text{ تنقل} \quad (i \neq 0) \Rightarrow vd = 0 \Rightarrow v2 = v1 = v\sqrt{2} \sin \theta$$

أعا إذا كان :

$$\pi \leq \theta \leq 2\pi \Rightarrow v1(0) \Rightarrow D_{\text{تمرر}} (i=0) \Rightarrow v2 = 0v \Rightarrow vd = v1 = v\sqrt{2} \sin \theta$$



4-1-10/ القيم المتوسطة لتوتر و تيار الخروج :

$$\langle v2(t) \rangle = \overline{v2(t)} = \frac{V\sqrt{2}}{\pi}$$

$$\langle i(t) \rangle = \overline{i(t)} = \frac{V\sqrt{2}}{\pi R}$$

5-1-10/ إستطاعة الخروج :

$$\langle p(\theta) \rangle = \frac{V^2}{2R}$$

متوسطة

$$p(\theta) = \frac{2V^2}{R} \sin^2 \theta$$

لحظية

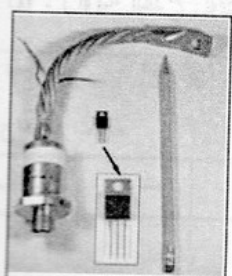
6-1-10/ شدة التيار الفعال :

$$I = I_{eff} = \frac{V}{\sqrt{2R}}$$

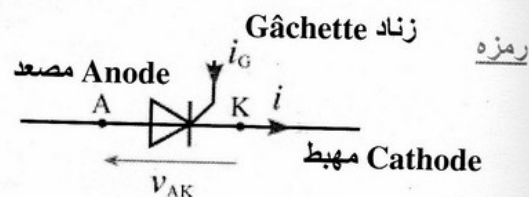
11) التقويم المراقب : هو عبارة عن تقويم يمكن التحكم فيه باستخدام المقوم بالمقداح

1-11/تعريف المقداح : هو عبارة عن ثانوي المسرى يمكن التحكم فيه عن طريق قطب ثالث يسمى

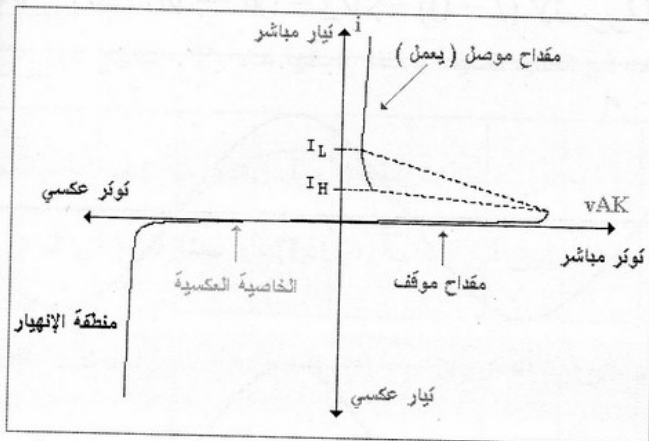
Gachette بالزناند



شكله الحقيقي



11-2/ خاصية المقداح :

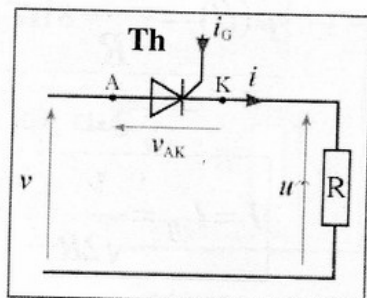


11-3/ شروط قذح مقداح :

لقدح أو إثارة مقداح أي جعله يمرر التيار لابد من :

- * التوتر $V_{AK} > 0$ و بعث إشارة على مستوى
- . impulsions على شكل تيار ، توتر أو نبضات
- * ارتفاع سريع درجة الحرارة .
- * تغير سريع في التوتر V_{AK} .
- * بعث إشارة صوتية بالنسبة لمقداح صوتي .

11-4/ تركيب لمقوم مراقب :



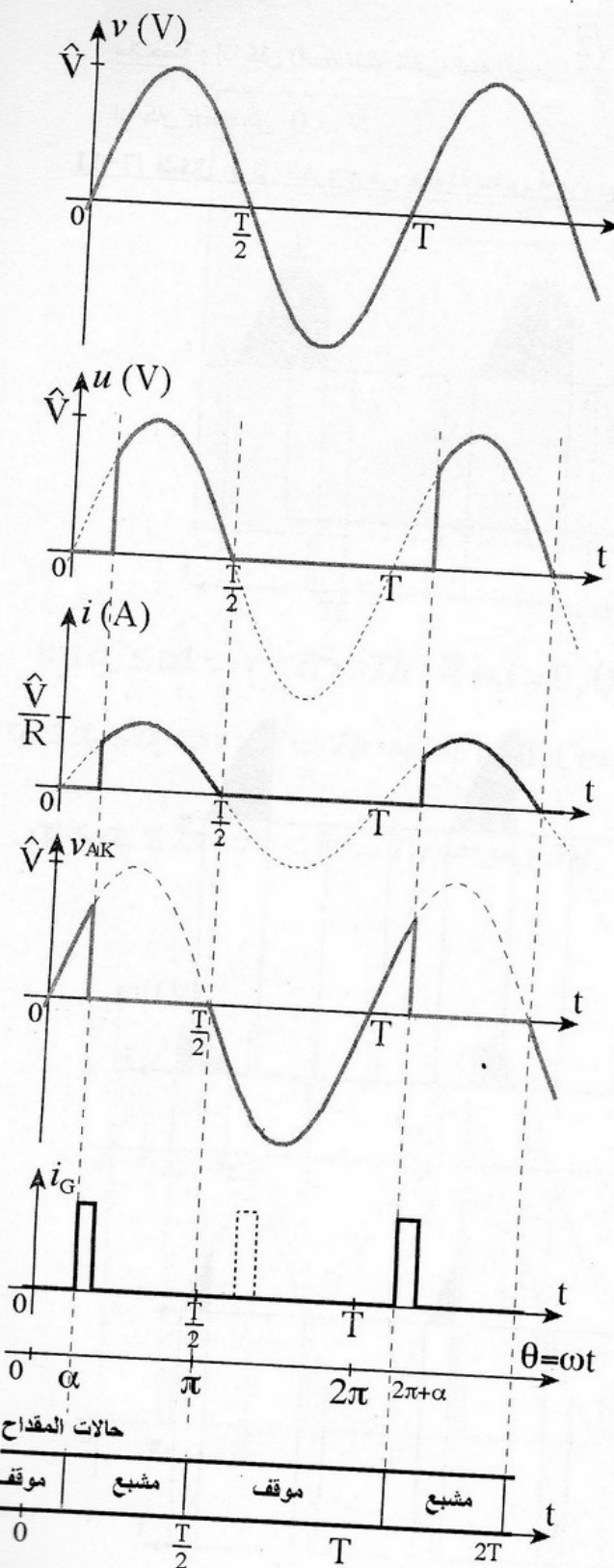
$$v = \hat{V} \sin \omega t = \hat{V} \sin \theta$$

$$\theta = \omega t$$

$$u = Ri$$

Angle d'amorçage α : زاوية القذح

: ٥-١١/ تحليل التركيب
إذا كان :



$0 \leq \theta \leq \alpha \Rightarrow i_G = 0, v > 0,$
 $Th \rightarrow i = 0, V_{AK} = v \Rightarrow u = 0$
 $\alpha \leq \theta \leq \pi \Rightarrow i_G \neq 0, v > 0,$
 $Th \rightarrow i \neq 0, u = V = Ri \Rightarrow v_{AK} =$
 $\pi \leq \theta \leq 2\pi \Rightarrow v < 0,$
 $Th \rightarrow i \neq 0, u = V = Ri \Rightarrow v_{AK} =$

: ٦-١١/ حساب القيمة المتوسطة لـ u

$$\bar{U} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(\theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_\alpha^\pi \hat{V} \sin \theta d\theta$$

$$\bar{U} = \frac{\hat{V}}{2\pi} (-\cos \theta) \Big|_\alpha^\pi = \frac{\hat{V}}{2\pi} (1 + \cos \alpha)$$

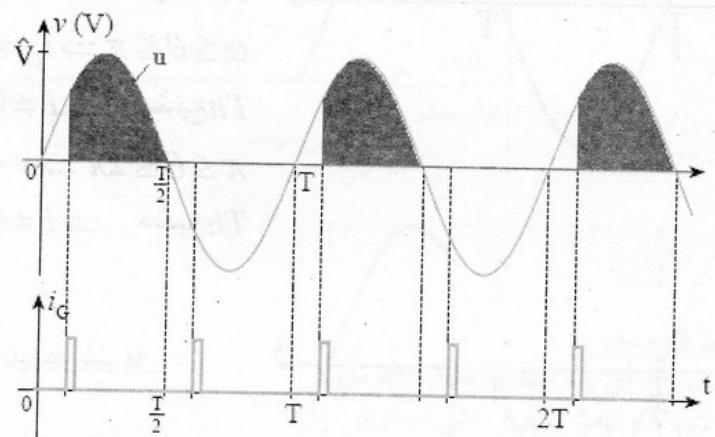
ملاحظة : إذا كان $\alpha = 0$ حالة ثانية المسرى فإن

$$\bar{U} = \frac{\hat{V}}{\pi} = \frac{V\sqrt{2}}{\pi}$$

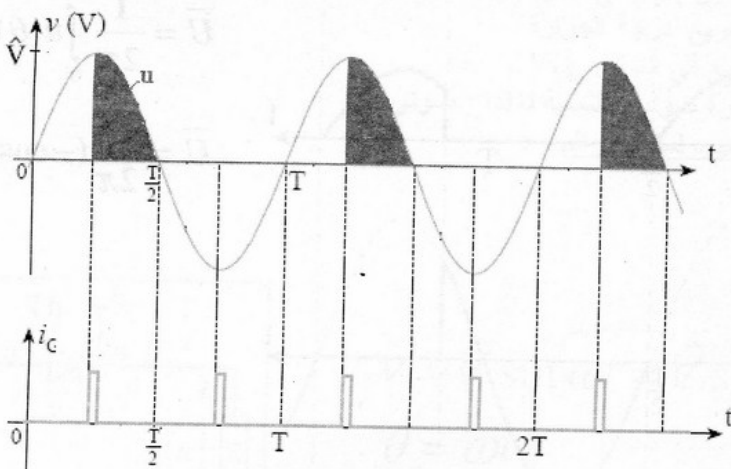
إذا كان $\alpha = \pi$ فإن

7-11/ أشكال توتر الخروج في حمولة مقاومة من أجل عدة قيم لزاوية القدح :

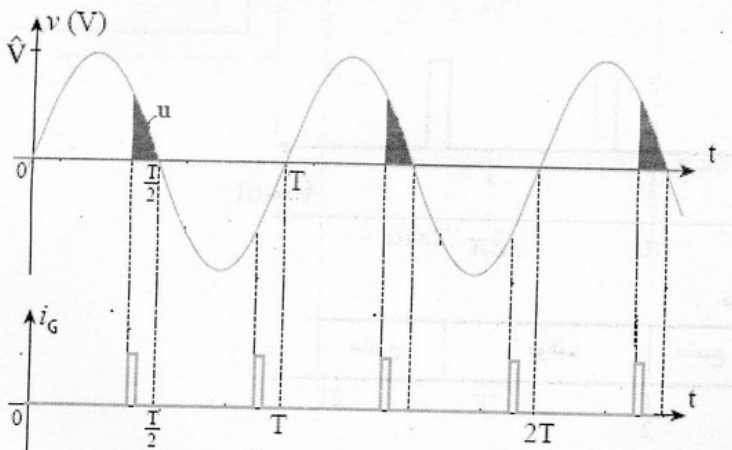
$$\alpha = \frac{\pi}{6}$$



$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$



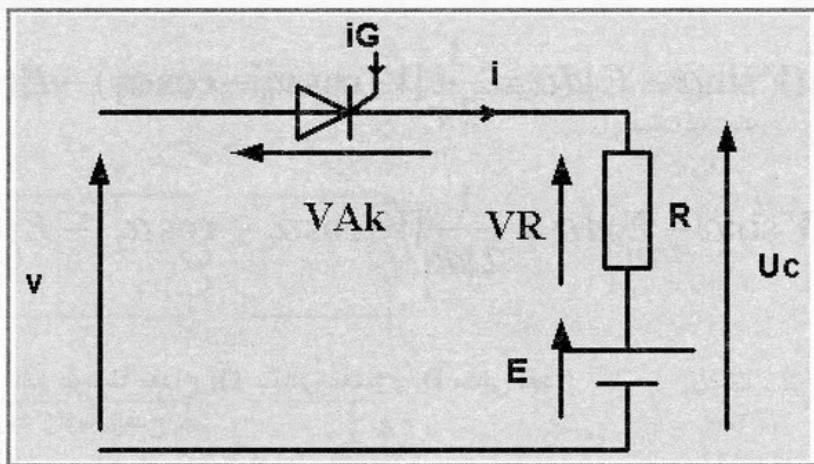
$$\alpha = \frac{5\pi}{6}$$



نقطة

تقويم مراقب حالة حمولة R-E (شاحن البطاريات)

التركيب :

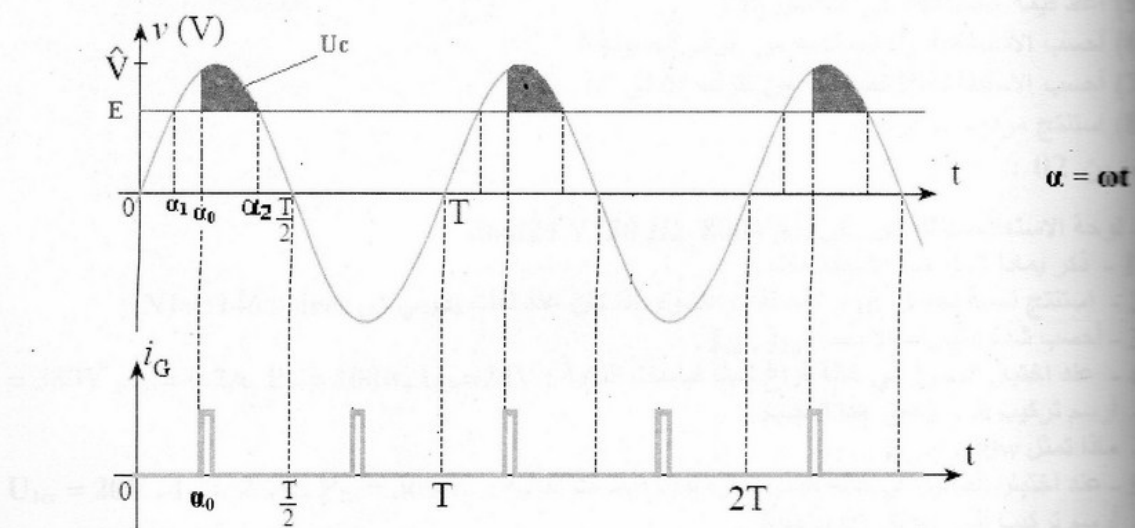


تحليل : نعتبر المقداح Th المستعمل مثالي ، إذا كان :

$$0 \leq \alpha_0 \leq \alpha_1 \Rightarrow v < E \Rightarrow Th \text{ موقف, } i = 0, Uc = E, V_{AK} = v - E = \hat{V} \sin \alpha, \alpha = \omega t$$

$$\alpha_1 \leq \alpha_0 \leq \alpha_2 \Rightarrow v > E \Rightarrow Th \text{ مشبع, } i \neq 0, Uc = Ri + E = v = \hat{V} \sin \alpha, V_{AK} = 0, V_R = Ri$$

$$\alpha_2 \leq \alpha_0 \leq 2\pi \Rightarrow v < E \Rightarrow Th \text{ موقف, } i = 0, Uc = E, V_{AK} = v - E = \hat{V} \sin \alpha$$



- حساب القيمة المتوسطة لـ v_R و i :

$$\bar{v}_R = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_0}^{\alpha_2} (\hat{V} \sin \alpha - E) d\alpha = \frac{1}{2\pi} [\hat{V}(\cos \alpha_0 - \cos \alpha_2) - E(\alpha_2 - \alpha_0)]$$

$$\bar{i} = \frac{1}{2\pi R} \int_{\alpha_0}^{\alpha_2} (\hat{V} \sin \alpha - E) d\alpha = \frac{1}{2\pi R} [\hat{V}(\cos \alpha_0 - \cos \alpha_2) - E(\alpha_2 - \alpha_0)]$$

حالة خاصة : إذا عوضنا مقدار Th بثنائي المسرى D مثالي نجد :

$\alpha_0 = \alpha_1$ لا توجد زاوية الفتح .
القيم المتوسطة لـ v_R و i تصبح كما يلي :

$$\bar{v}_R = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} (\hat{V} \sin \alpha - E) d\alpha = \frac{1}{2\pi} [\hat{V}(\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2) - E(\alpha_2 - \alpha_1)]$$

$$\bar{i} = \frac{1}{2\pi R} \int_{\alpha_0}^{\alpha_1} (\hat{V} \sin \alpha - E) d\alpha = \frac{1}{2\pi R} [\hat{V}(\cos \alpha_0 - \cos \alpha_2) - E(\alpha_2 - \alpha_1)]$$

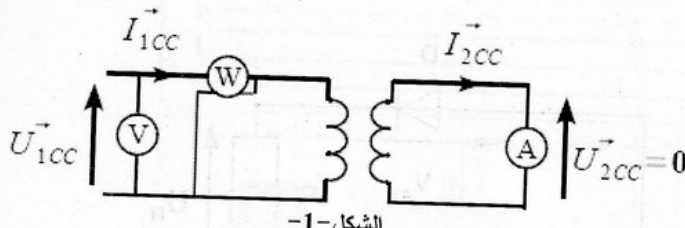
تمارين

تمرين 01 : لوحة تعليمات لمحول أحادي الطور تحمل البيانات التالية : 1500V / 225V ; 50 Hz ; 44 KVA

نقوم بعدة اختبارات على هذا المحول :

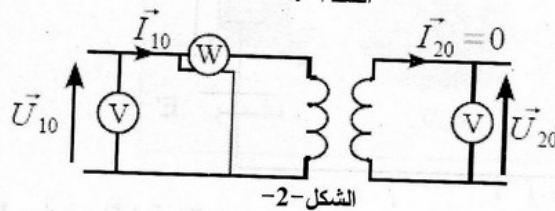
• الاختبار 1 : الشكل -1

$$\begin{aligned} P_{1CC} &= 225 \text{ W} \\ U_{1CC} &= 22.5 \text{ V} \\ I_{1CC} &= 30 \text{ A} \end{aligned}$$



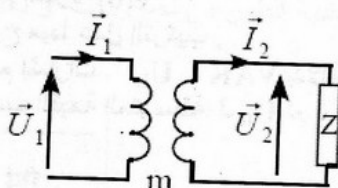
• الاختبار 2 : الشكل -2

$$\begin{aligned} P_{10} &= 300 \text{ W} \\ U_{10} &= 1500 \text{ V} \\ U_{20} &= 225 \text{ V} \end{aligned}$$



• الاختبار 3 : الشكل -3

$$\begin{aligned} U_2 &= 221 \text{ V} \\ I_2 &= 200 \text{ A} \\ \cos \phi_2 &= 0.8 \end{aligned}$$



1) عين نسبة التحويل بدون حمولة ؟

2) عين القيمة الاسمية للتيار الثانوي I_{2N} ؟

3) أعط قيمة الضياعات في الحديد P_r ؟

4) أحسب قيمة التيار بدارة قصيرة I_{2CC} ؟

5) أعط قيمة الضياعات في النحاس P_j ؟

6) أحسب الاستطاعة P_2 الممتدة من طرف الحمولة ؟

7) أحسب الاستطاعة P_1 الممتدة من طرف الأولى ؟

8) استنتج مردود المحول ؟

تمرين 02 :

- لوحة الاستعلامات للمحول هي : 380/24 V 50 Hz 800VA

- ذكر بماذا تمثل هذه الاستعلامات .

. N1=5146 spires . 1
2 - استنتاج نسبة تحويل m و عدد لفات الثانوي إذا كان عدد لفات الأولى هي

. 3 - أحسب شدة التياريات الاسمية I_{1n}, I_{2n} .

. 4 - عند اختبار المحول في حالة فراغ لدينا قياسات التالية : $U_{1v}=380V, I_{1v}=0.2A, P_{1v}=100w, U_{2v}=24V$.

- أرسم تركيب الذي يحقق هذا الاختبار .

- مازا تمثل $P_{1v}=100w$.

. 5 - عند اختبار المحول في حالة قصر الدارة لدينا قياسات التالية : $U_{1cc}=20V, I_{1cc}=2.1A, P_{1cc}=300w$,

- أرسم تركيب الذي يتحقق هذا الاختبار .

- مازا تمثل $P_{1cc}=300w$.

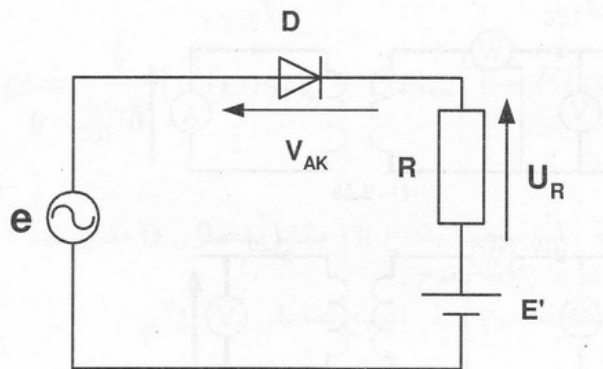
- أحسب I_{2cc} .

. 6 - أحسب مردود المحول إذا كانت $P_2=1.8Kw$

تمرين 03 :

ليكن التركيب التالي يحتوي على مقوم أحادي التوبة يغذي حمولة ($R-E'$) حيث $R=10\Omega$ ثانى المسرى (ديود) D مثالي .

$$e = E_M \sin \theta , \quad \theta = \omega t , \quad E_M = 220\sqrt{2} V$$



1 - أرسم إشارة $e(\theta)$.

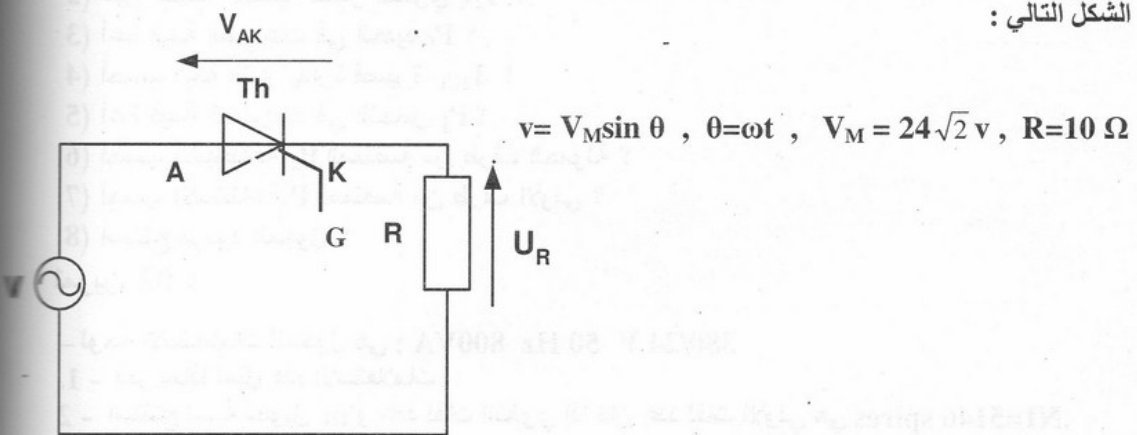
2 - إشرح مبدأ عمل التركيب .

3 - أرسم إشارات V_{AK} , U_R بدلالة θ .

4 - أحسب القيمة المتوسطة \bar{U}_R ثم استنتج القيمة المتوسطة لتيار I_R .

تمرين 04 :

لتحكم في سرعة محرك تيار مستمر نضيف تقويم مراقب يحتوى على تيرistor Th مثالي حسب الشكل التالي :



1- إشرح مبدأ عمل التركيب .

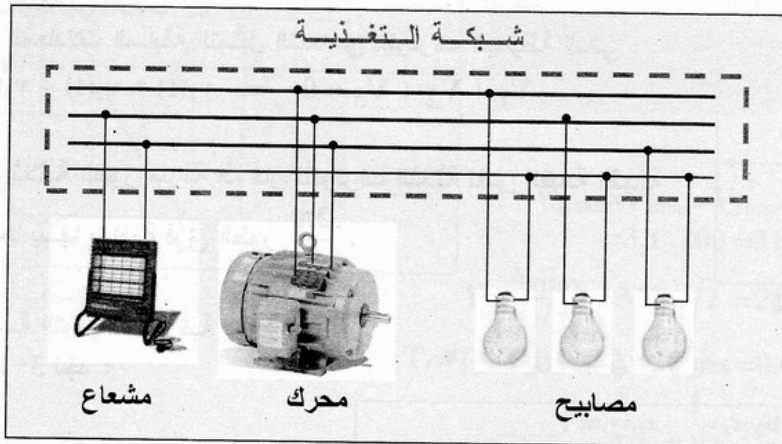
2- أرسم إشارات i_G , V_{AK} , U_R بدلالة θ . i_G تيار الزناد gachette يمثل بنبضات دورية متاخرة بزاوية (θ_0)

3 - أحسب القيمة المتوسطة \bar{U}_R ثم استنتاج القيمة المتوسطة لتيار I_R بدلالة θ_0 . حيث θ_0 زاوية قدح التيرistor (angle d'amorçage) .

تطبيق عددي : أتم الجدول التالي :

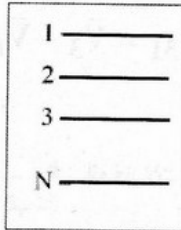
$\theta_0 (^\circ)$	0	30	45	60	90
$U_R (V)$					

التيار المتناوب ثلاثي الطور



1/ محاسن التغذية ثلاثية الطور : الشكل 1-1

الآلات ثلاثية الأطوار لها استطاعات أكبر بـ 50% من الآلات أحادية الطور من نفس الكتلة و بالتالي يكون ثمنها أقل (يتناسب الثمن طردا مع كتلة الآلة) .
عند نقل الطاقة الكهربائية ، تكون الضياعات أقل في الثلاثي الطور .



الشكل 2-1

2/ شبكة التوزيع ثلاثية الطور المتزنة :

يتم التوزيع عن طريق أربعة (4) نوافل (أسلاك)
- ثلاثة نوافل للأطوار و يرمز لها بـ 1 , 2 , 3 أو A , B , C
- ناقل الحيادي و يرمز له بـ N .

3/ التمثيل البياني لشبكة التوترات ثلاثية الطور المتزنة :

توترات متوفرة :

- v_1 , v_2 , v_3 : توترات بسيطة بين الأطوار و الحيادي .
- u_{12} , u_{23} , u_{31} : توترات مركبة بين الأطوار .

1-3/ دراسة التوترات البسيطة :

• التمثيل البياني :

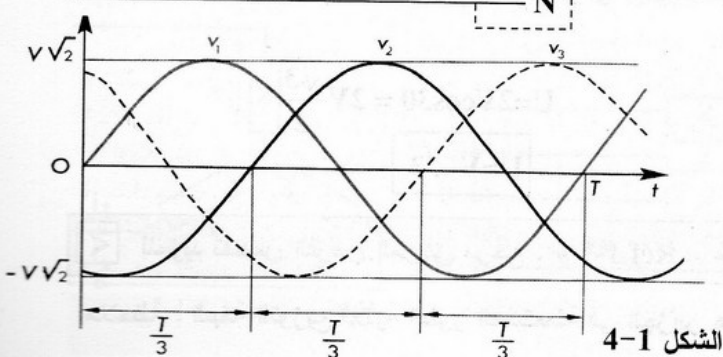
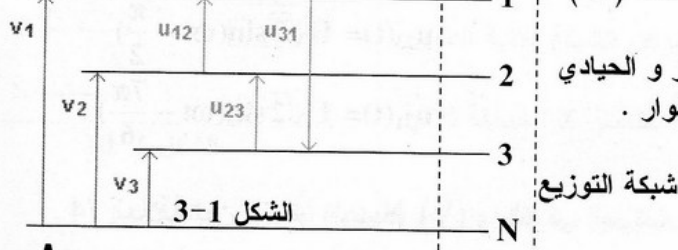
التوترات متظورة فيما بينها بزاوية $\frac{2\pi}{3}$
و لها نفس القيمة الفعلية .

• المعادلات الزمنية :

$$v_1(t) = V\sqrt{2} \sin(\omega t)$$

$$v_2(t) = V\sqrt{2} \sin(\omega t - \frac{2\pi}{3})$$

$$v_3(t) = V\sqrt{2} \sin(\omega t - \frac{4\pi}{3})$$



مع : $V_{\max} = V\sqrt{2}$ (التوتر الأعظمي) ، V : التوتر الفعال

$$(\omega: \text{النبع} , f: \text{توتر الشبكة} , T: \text{الدور}) \quad \omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

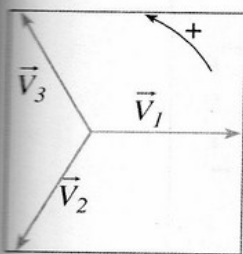
- التمثيل الشعاعي لفريندل :

نستنتج من المعادلات السابقة التمثيل الشعاعي للتوترات البسيطة التالي :

$$\vec{V}_1 + \vec{V}_2 + \vec{V}_3 = \vec{0} \Rightarrow v_1(t) + v_2(t) + v_3(t) = 0$$

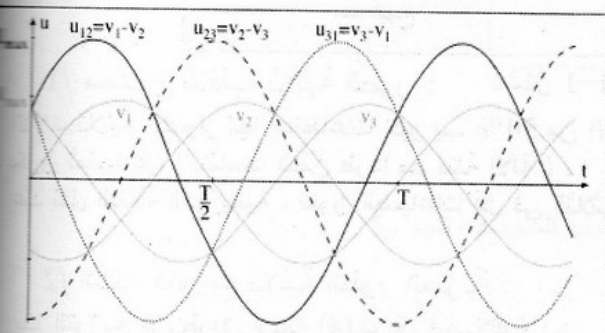
- تعريف :

تكون الشبكة ثلاثة طور متزنة إذا كان للتوترات الثلاثة نفس القيمة الفعالة ومتطورة فيما بينها بزاوية فرق الطور $\frac{2\pi}{3}$



الشكل 5-1

- التمثيل البياني :



الشكل 6-1

- التمثيل الشعاعي لفريندل :

3/ دراسة التوترات المركبة :

من الشكل 1-3 نجد :

$$U_{12} = v_1 - v_2 \Rightarrow \vec{U}_{12} = \vec{V}_1 - \vec{V}_2$$

$$U_{23} = v_2 - v_3 \Rightarrow \vec{U}_{23} = \vec{V}_2 - \vec{V}_3$$

$$U_{31} = v_3 - v_1 \Rightarrow \vec{U}_{31} = \vec{V}_3 - \vec{V}_1$$

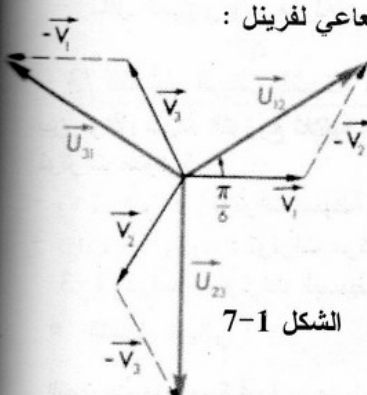
- المعادلات الزمنية :

$$u_{12}(t) = U\sqrt{2} \sin(\omega t + \frac{\pi}{6})$$

$$u_{23}(t) = U\sqrt{2} \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

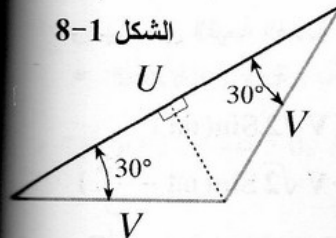
$$u_{31}(t) = U\sqrt{2} \sin(\omega t - \frac{7\pi}{6})$$

4/ العلاقة بين التوتر البسيط (V) و التوتر المركب (U) :



الشكل 7-1

الشكل 8-1

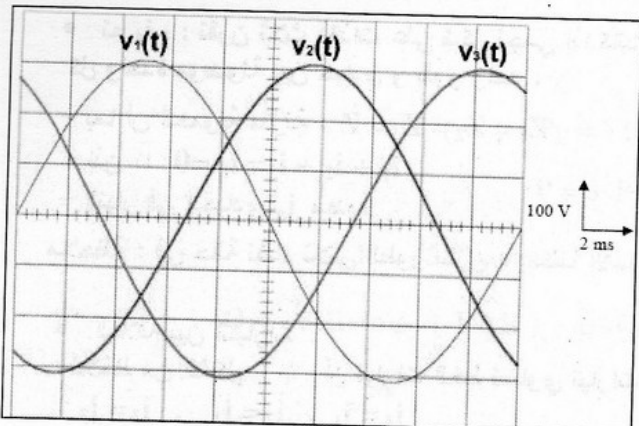


$$U = 2V \cos 30^\circ = 2V \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$U = V\sqrt{3}$$

للمزيد تفحص الفراس المرافق مرجع : « Réf 1-2 » « Réf 1-1 »

ملاحظة : شبكة التوزيع ثلاثة طور المستعملة في الجزائر هي : 220 / 380 V , 50 hz



الشكل 9-1

تعريف تطبيقي :
عُصنا بمعاينة المقادير البسيطة باستعمال
جهة راسم الاهتزاز فتحصلنا على الإشارات
المعندة في الشكل 9-1 :
عن : السعة ، الدور ، التواتر و زاوية
فرق الطور لكل إشارة .

الحل :

$$V_{1\max} = V_{2\max} = V_{3\max} : \\ = 3,1 \cdot 100 = 310 \text{ V}$$

$$V = \frac{V_{\max}}{\sqrt{2}} = 310 \cdot \sqrt{2} = 219,2 \approx 220 \text{ V}$$

$$T_1 = T_2 = T_3 = 10 \cdot 2 = 20 \text{ ms} = 0,02 \text{ s} : -$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0,02} = 50 \text{ hz} : -$$

- فرق الطور : الفارق الزمني بين الإشارتين $v_1(t)$ و $v_2(t)$ هو θ حيث

$$\varphi = \frac{2\pi}{T} \cdot \theta = \frac{2\pi}{3} \text{ rad} : \text{اذن فرق الطور } \varphi \text{ بين الإشارتين هو :}$$

و بنفس الطريقة نجد : فرق الطور بين الإشارتين $v_1(t)$ و $v_3(t)$ هو

$$\frac{4\pi}{3} \text{ rad} \quad \text{و فرق الطور بين الإشارتين } v_2(t) \text{ و } v_3(t) \text{ هو } \frac{2\pi}{3} \text{ rad}$$

5/ تغذية حمولة ثلاثة الطور المتزنة :

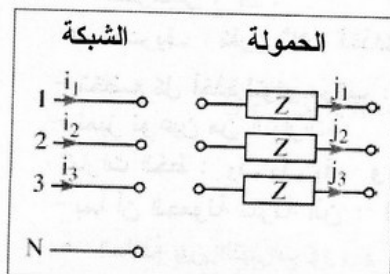
تعاريف :

- **حمولة ثلاثة الطور :** هي حمولة مكونة من ثلاثة عناصر متزنة ممانعتها Z .

- **متزنة :** لأن العناصر الثلاثة متزنة .

- **تيارات الخط :** هي التيارات المارة في نوافل الشبكة ثلاثة الطور و يرمز لها بـ I .

- **تيارات الطور :** هي التيارات المارة في العنصر Z للحمولة ثلاثة الطور و يرمز لها بـ J .

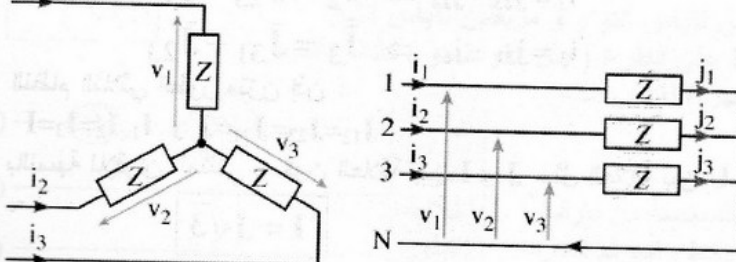


الشكل 10-1

ملاحظة : يمكن ربط الشبكة و الحمولة بطريقتين مختلفتين : ربط (إقران) نجمي أو مثلثي .

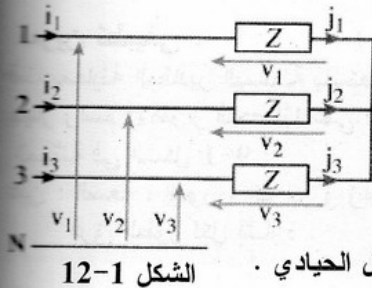
1-5 / الحمولة إقران نجمي :

- الترتيب :



الشكل 11-1

- الرمز : Y ، Δ



الشكل 12-1 ملاحظة : في حالة نظام ثلاثي الطور متزن ، يمكننا الاستغناء عن ناقل الحيادي .

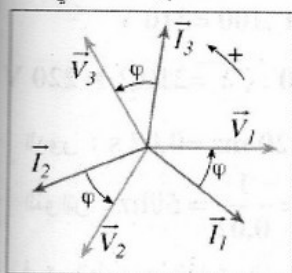
- تعريف : تقرن ثلاثة أخذات على شكل نجمي إذا كانت كل واحدة موصولة بين حيادي و طور واحد .

- بما أن الحمولة متزنة : $Z_1 = Z_2 = Z_3 = Z$:

$$\text{إذن } i_1 + i_2 + i_3 = 0$$

- التيار في الحيادي i_n معدوم .

• التمثيل الشعاعي :



الشكل 13-1

- العلاقة بين التيارات : نلاحظ من الشكل أن تيارات الخط تساوي تيارات الطور :

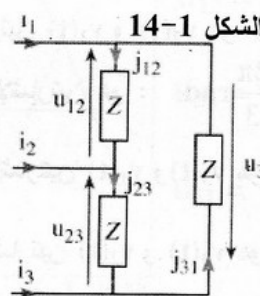
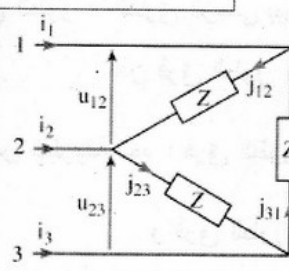
$$i_1 = j_1, i_2 = j_2, i_3 = j_3$$

بما أن الحمولة و الشبكة متزنتان إذن : $I_1 = I_2 = I_3 = I = J$

$$\boxed{I = J}$$

2-5 / الحمولة إقراان مثلثي :

• التركيب :



الشكل 14-1

• الرمز :

- تعريف : تقرن ثلاثة أخذات على شكل مثلثي إذا كانت كل واحدة مربوطة بين طورين .

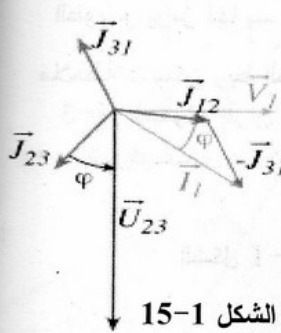
- تخضع كل آخذه لنوتر مركب : $U = V\sqrt{3}$

- تميز نوعين من التيارات :

تيارات الخط : i_1, i_2, i_3 و تيارات الطور (التيارات في الأخذات) : j_{12}, j_{23}, j_{31} :

- بما أن الحمولة متزنة إذن : $i_1 + i_2 + i_3 = 0$ و $j_{12} = j_{23} = j_{31}$ و $i_1 = i_2 = i_3$

• التمثيل الشعاعي :



الشكل 15-1 ملاحظة : بالنسبة للإقراان المثلثي ، تكون العلاقة بين I و J مثل العلاقة بين U و V :

$$\boxed{I = J\sqrt{3}}$$

6/ الاستطاعة في الثلاثي الطور :

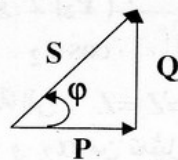
1- تركيب نجمي متزن :

$$\varphi = (\bar{I}, \bar{V}) \quad \text{مع} \quad P_1 = VI \cos \varphi$$

$$V = \frac{U}{\sqrt{3}} \quad \text{مع} \quad P = 3 \cdot P_1 = 3VI \cos \varphi$$

$$P = \sqrt{3}UI \cos \varphi \quad (W)$$

$$Q = \sqrt{3}UI \sin \varphi \quad (VAR)$$



- الاستطاعة الظاهرية الكلية :

$$S^2 = P^2 + Q^2$$

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

$$S = \sqrt{3U^2I^2 \cos^2 \varphi + 3U^2I^2 \sin^2 \varphi}$$

$$S = \sqrt{3} UI \quad (VA)$$

- عامل الاستطاعة : مثل النظام أحادي الطور ، عامل الاستطاعة هو نسبة الاستطاعة الفعلية على

$$f_p = K = \frac{P}{S} = \cos \varphi \quad \text{الاستطاعة الظاهرية}$$

2- تركيب مثلثي متزن :

$$\varphi = (\bar{J}, \bar{U}) \quad \text{مع} \quad P_1 = UJ \cos \varphi$$

$$J = \frac{I}{\sqrt{3}} \quad \text{مع} \quad P = 3 \cdot P_1 = 3UJ \cos \varphi$$

$$P = \sqrt{3}UI \cos \varphi \quad (W)$$

$$Q = \sqrt{3}UI \sin \varphi \quad (VAR)$$

$$S = \sqrt{3} UI \quad (VA)$$

- عامل الاستطاعة :

ملاحظة : مهما يكن نوع الأقران ، تعبّر الاستطاعات بدالة : التوتر المركب U و تيار الخط I

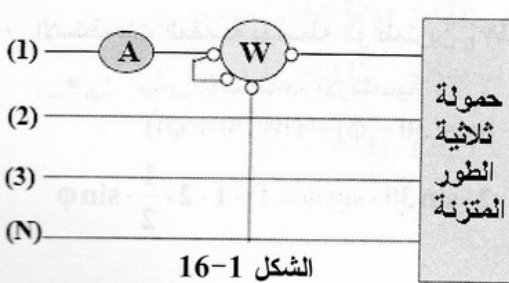
7/ قياس الاستطاعة الفعلية في الثلاثي الطور : الواطمتر

يسع الواطمتر بقياس الاستطاعة الفعلية P في النظام الأحادي و الثلاثي الطور .

يحل الجهاز أربعة مراقب : مربطين لقياس التوتر و مربطين لقياس التيار .

فن يتحقق نوعان من الرابط : ربط على التفرع (مثل الفولتمتر) لقياس التوتر

و ربط على التسلسل (مثل الأمبيرمتر) لقياس التيار .



الشكل 16-1

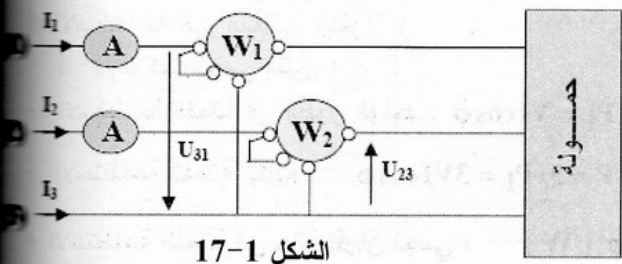
1-7/ طريقة الواطمتر الواحد :

تحسّن الاستطاعة الفعلية الكلية P الممتّصة من طرف

محولة متزنة نقىس الاستطاعة في خط واحد ثم نضرب

القيمة المقاسة في 3 .

$$P = 3 \cdot P_1$$



٢/ طريقة الواطمرتين :

• قياس الاستطاعة الفعالة :

حسب تمثيل فريندل : (الشكل ١٨-١)

- إستطاعة الواطمر ١ (P_1) : $P_1 = U \cdot I \cdot \cos(\vec{I}_1, \vec{U}_{31}) = U \cdot I \cdot \cos \alpha_1 \quad (1)$

- إستطاعة الواطمر ٢ (P_2) :

$$P_2 = U \cdot I \cdot \cos(\vec{I}_2, \vec{U}_{23}) = U \cdot I \cdot \cos \alpha_2 \quad (2)$$

بما أن الحمولة متزنة إذن : $Z_1 = Z_2 = Z_3 = Z$ ،
نستخرج الزوابيا α_1 و α_2 من تمثيل فريندل :

حساب α_1 : $\delta + 30^\circ = 180^\circ \Rightarrow \delta + \varphi + \alpha_1 = 180^\circ$

و منه : $\delta + \varphi + \alpha_1 = \delta + 30^\circ \Rightarrow \alpha_1 + \varphi = 30^\circ$

$$\alpha_1 = 30^\circ - \varphi$$

حساب α_2 : $\theta + \alpha_2 = 180^\circ$ و $\theta + \varphi + 30^\circ = 180^\circ$

و منه : $\theta + \varphi + 30^\circ = \theta + \alpha_2 \Rightarrow \alpha_2 = 30^\circ + \varphi$

إذن :

$$P_1 = U \cdot I \cdot \cos(30^\circ - \varphi) \quad (1)$$

$$P_2 = U \cdot I \cdot \cos(30^\circ + \varphi) \quad (2)$$

الاستطاعة الفعالة الكلية : $P = P_1 + P_2 = U \cdot I \cdot (\cos(30^\circ - \varphi) + \cos(30^\circ + \varphi)) \quad (3)$

نعلم أن : $\cos(a - b) = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b$

$$\cos(a + b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b$$

إذن : $\cos(a + b) + \cos(a - b) = 2 \cdot \cos a \cdot \cos b$

بالتعويض في العلاقة (3) نجد : $P = U \cdot I \cdot 2 \cdot \cos 30^\circ \cdot \cos \varphi \Rightarrow P = U \cdot I \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos \varphi$

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$$

نستنتج أن الاستطاعة الفعالة الكلية الممتضبة من طرف حمولة ثلاثة الطور متزنة تساوي مجموع

الاستطاعات المقاسة بواسطة الواطمرتين W_1 و W_2 :

• قياس الاستطاعة الارتكاسية :

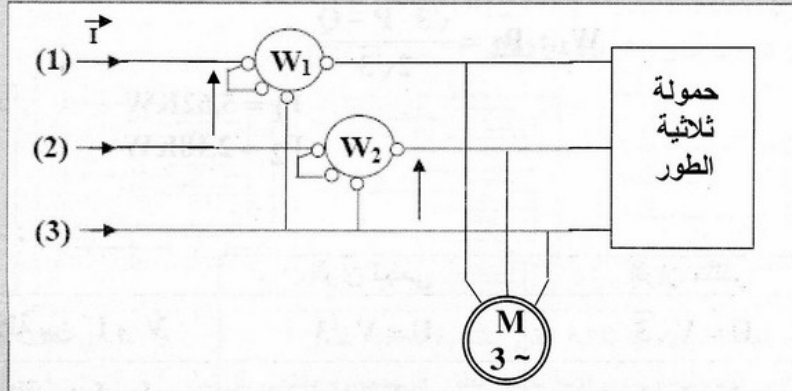
$$P_1 - P_2 = U \cdot I \cdot (\cos(30^\circ - \varphi) - \cos(30^\circ + \varphi))$$

$$P_1 - P_2 = U \cdot I \cdot 2 \cdot \sin 30^\circ \cdot \sin \varphi = U \cdot I \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \sin \varphi$$

$$P_1 - P_2 = U \cdot I \cdot \sin \varphi = \frac{Q}{\sqrt{3}} \Rightarrow Q = \sqrt{3}(P_1 - P_2)$$

تمرين تطبيقي :

- منشأة كهربائية ثلاثة الطور $230 \text{ V} / 400 \text{ V} ; 50 \text{ Hz}$ تحتوي على :
- محرك لامتزامن ثلاثة الطور $230 \text{ V} / 400 \text{ V}$ ذو استطاعة مفيدة $P_U = 3 \text{ KW}$ و عامل استطاعة $\cos(\varphi) = 0,86$
 - حمولة ثلاثة الطور متصل استطاعة فعالة $Q_R = 4 \text{ Kvar}$ و استطاعة ارتكاسية $P_R = 4,5 \text{ KW}$



- 1- كيف تقرن لفات المحرك ؟
- 2- أحسب الاستطاعة الفعالة P_M الممتصلة من طرف المحرك ؟
- 3- أحسب الاستطاعة الارتكاسية Q_M الممتصلة من طرف المحرك ؟
- 4- أحسب الاستطاعة الفعالة الكلية P الممتصلة من طرف المنشأة ؟
- 5- أحسب الاستطاعة الارتكاسية الكلية Q الممتصلة من طرف المنشأة ؟
- 6- استنتج الاستطاعة الظاهرية الكلية S للمنشأة ؟
- 7- استنتاج تيار الخط I ؟
- 8- أحسب عامل الاستطاعة للمنشأة ؟
- 9- ما هي القيم التي يشير إليها الواطمتران P_1 و P_2 ؟

الحل :

1- إقرار نجمي : 230 V هو توتر اللف الواحد و يوافق التوتر البسيط V للشبكة .

$$\eta = \frac{P_U}{P_M} \Rightarrow P_M = \frac{\eta}{P_U} = \frac{3 \cdot 10^3}{0,91} = 3,3 \text{ KW} \quad -2$$

$$Q_M = P \tan \varphi = 1,96 \text{ K var} \quad -3$$

$$P = P_R + P_M \quad P = 3,3 \cdot 10^3 + 4,5 \cdot 10^3 = 7,8 \text{ KW} \quad -4$$

$$Q = Q_M + Q_R \quad Q = 1,96 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^3 = 5,96 \text{ K var} \quad -5$$

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} \quad S = \sqrt{(7,8 \cdot 10^3)^2 + (5,96 \cdot 10^3)^2} = 9,8 \text{ KVA} \quad -6$$

$$S = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \Rightarrow I = \frac{S}{\sqrt{3} \cdot U} \quad I = \frac{9,8 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 400} = 14,2 \text{ A} \quad -7$$

$$\cos(\varphi) = \frac{P}{S} \quad \cos(\varphi) = \frac{7,8 \cdot 10^3}{9,8 \cdot 10^3} = 0,796 \quad -8$$

$$\begin{cases} P = P_1 + P_2 \\ Q = \sqrt{3} \cdot (P_1 - P_2) \end{cases} \quad 9 - \text{القيم التي يشير لها الواطمنرين :}$$

$$W_1 : P_1 = \frac{\sqrt{3} \cdot P + Q}{2\sqrt{3}} \quad \text{من المعادلتين نجد :}$$

$$W_2 : P_2 = \frac{\sqrt{3} \cdot P - Q}{2\sqrt{3}}$$

$$P_1 = 5,62 \text{ KW} \quad \text{بالتعويض نجد :}$$

$$P_2 = 2,18 \text{ KW}$$

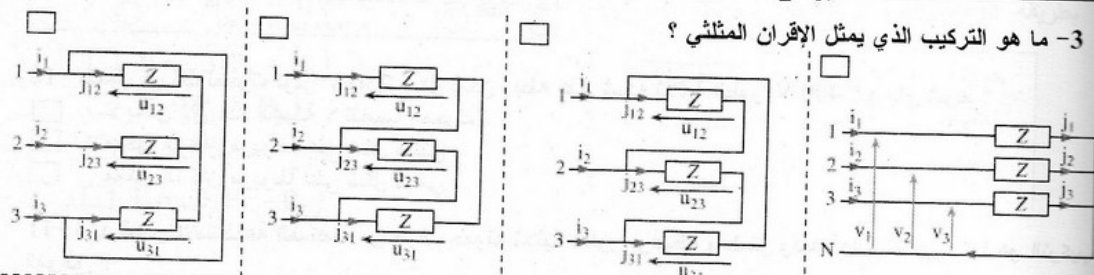
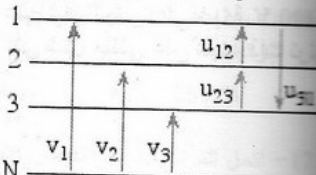
/8 الخلاصة :

اقران مثلثي	اقران نجمي	
$U = V\sqrt{3}$	$U = V\sqrt{3}$	العلاقة بين U و V
$I = J\sqrt{3}$	$I = J$	العلاقة بين I و J
$\varphi (\bar{J}, \bar{U})$	$\varphi (\bar{I}, \bar{V})$	زاوية فرق الطور
$P = 3 \cdot P_1 = 3VJ \cos \varphi$ $P = \sqrt{3}UI \cos \varphi$	$P = 3 \cdot P_1 = 3VI \cos \varphi$ $P = \sqrt{3}UI \cos \varphi$	الاستطاعة الفعلية
$Q = \sqrt{3}UI \cos \varphi$	$Q = \sqrt{3}UI \cos \varphi$	الاستطاعة الارتكاسية
$S = \sqrt{3}UI$	$S = \sqrt{3}UI$	الاستطاعة الظاهرية
$f_P = \cos \varphi$	$f_P = \cos \varphi$	عامل الاستطاعة
$P_J = 3rJ^2$ $P_J = \frac{3}{2}RI^2$	$P_J = 3rI^2$ $P_J = \frac{3}{2}RI^2$	الضياع بمفعول جول
$R = \frac{2}{3}r$	$R = 2r$	المقاومة المكافئة

اختبار معلوماتك

- 1- ما هي العلاقة الموجودة بين التوترات البسيطة و التوترات المركبة ؟ 2- تكون حمولة ثلاثة الطور متوازنة من :
 مقاومات من نفس القيمة ئ 3
 ثانويات الأقطاب لها نفس الممانعة Z و مركبة على التسلسل أو التفرع .
 ثانويات الأقطاب لها نفس الممانعة Z و مركبة على شكل نجمي أو مثلثي .

<input type="checkbox"/> $u_{12} = v_1 + v_2$	<input type="checkbox"/> $u_{12} = v_1 - v_2$
<input type="checkbox"/> $u_{12} = v_3 - v_1$	<input type="checkbox"/> $v_1 = u_{12} - v_2$

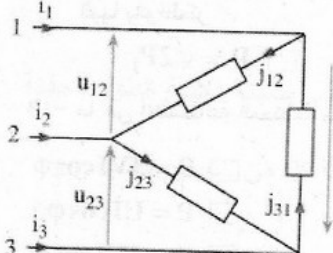


- 4- ما هي فائدة الطاقة الكهربائية ثلاثة الطور بالنسبة لأحادية الطور ؟ 5- ما هي العلاقة الموجودة بين U و V ؟

- $U = V\sqrt{3}$ من أجل نفس الاستطاعة تكون الآلة ثلاثة الطور أقل حجماً وبالتالي أقل ثمنا من آلة أحادية الطور .
 $U = \frac{V}{\sqrt{3}}$ الضياعات عند نقل الطاقة ضعيفة في الثلاثي الطور مقارنة بالأحادي الطور .
 $U = 3V$ لأن الطاقة الكهربائية تنقل في الأحادي الطور .
 $V = \frac{U}{\sqrt{2}}$ لا توجد إيجابية ولا سلبية .

- 6- ما هو التوتر البسيط لشبكة ثلاثة الطور $I = 10A$ فما هي القيمة

- الفعالة للتيار J في كل لف ؟ 6- ما هو التوتر البسيط لشبكة ثلاثة الطور $V = 660V$ ؟
 $J = I = 10A$ $380V$
 $J = \frac{I}{\sqrt{3}} = 5,77A$ $660V$
 $J = I\sqrt{3} = 17,32A$ $468V$
 $J = \frac{I}{\sqrt{2}} = 7,07A$ $1140V$

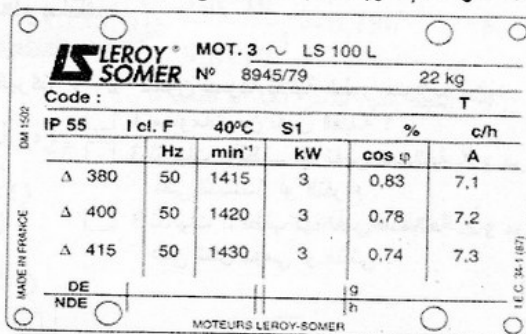


- 7- تيار الخط لهذه الحمولة ثلاثة الطور هو : $I = 10A$ فما هي القيمة

$v_1 = V\sqrt{2}\sin(\omega t)$ <input type="checkbox"/> $v_2 = V\sqrt{2}\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right)$ $v_3 = V\sqrt{2}\sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right)$	$v_1 = V\sqrt{2}\sin(\omega t)$ <input type="checkbox"/> $v_2 = V\sqrt{2}\sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right)$ $v_3 = V\sqrt{2}\sin\left(\omega t + \frac{4\pi}{3}\right)$	$v_1 = V\sqrt{3}\sin(\omega t)$ <input type="checkbox"/> $v_2 = V\sqrt{3}\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right)$ $v_3 = V\sqrt{3}\sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right)$
$v_1 = V\sqrt{2}\sin(\omega t)$ <input type="checkbox"/> $v_2 = V\sqrt{2}\sin(\omega t + 120)$ $v_3 = V\sqrt{2}\sin(\omega t + 240)$		

9- اللوحة الإشارية لمحرك تشير إلى " $\Delta 400 \text{ V}$ " ما معنى هذه المعلومة؟

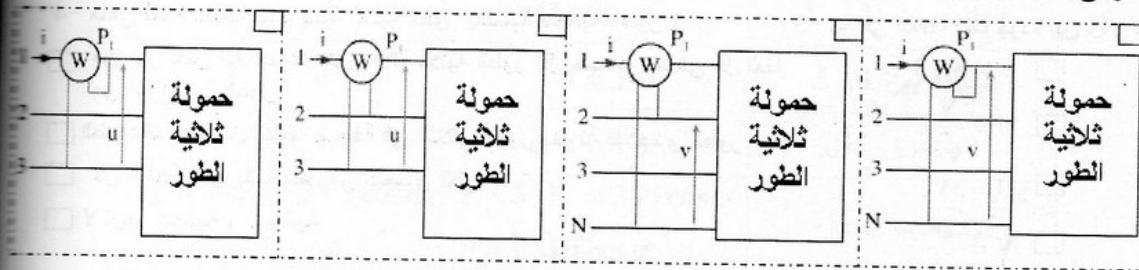
- التوتر الاسمي الذي يتحمله كل لف للمحرك هو 400 V
- يجب ربط المحرك على شكل مثلث على شبكة 400 V
- يجب ربط المحرك على شكل نجمي على شبكة 400 V
- يجب ربط المحرك على شكل مثلث على شبكة ذات توتر 400 V



10- يتحمل كل لف لمحرك توتر 230 V . هل يمكن ربطه على شبكة ثلاثة الطور 400 V ؟ و باي شرط ؟

- لا يمكن لأن هذه الشبكة لا تناسب المحرك.
- ممكن إذا كان مربوطا على شكل مثلث.
- ممكن إذا كان مربوطا على شكل نجمي.

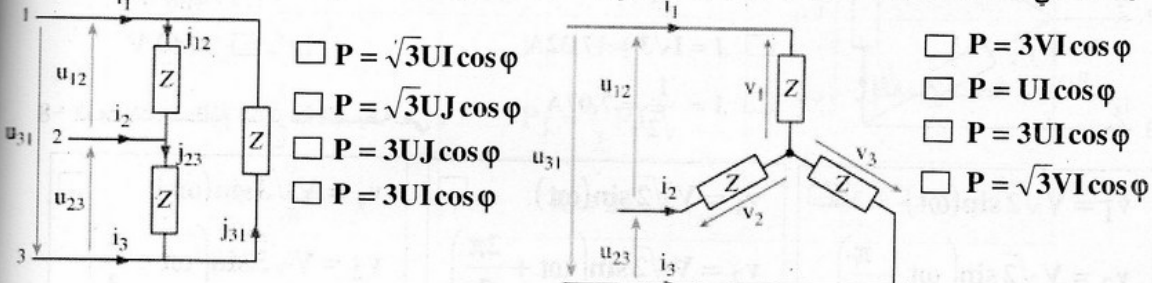
11- نريد قياس الاستطاعة الممتصة من طرف حمولة ثلاثة الطور بواسطة واطمنتر واحد أحادي الطور . ما هو التركيب الموفق ؟



12- لقياس الاستطاعة في السؤال السابق ، ما هي العلاقة بين الاستطاعة الممتصة من طرف الحمولة و الاستطاعة المشار إليها بالواطمنتر ؟

- $P = \sqrt{3}P_1$
- $P = 3P_1$
- $P = P_1$
- $P = \sqrt{2}P_1$

13- ما هي الاستطاعة الممتصة من طرف التركيب الموالي ؟



14- زاوية فرق الطور لحمولة ثلاثة الطور الموافقة للتركيب النجمي السابق هي الزاوية بين :

- $(\vec{I}_1, \vec{U}_{12})$
- (\vec{I}_1, \vec{V}_1)
- $(\vec{J}_{12}, \vec{U}_{12})$
- $(\vec{J}_{12}, \vec{V}_1)$

- زاوية فرق الطور لحمولة ثلاثة الطور الموافقة للتركيب المثلثي السابق هي الزاوية بين :

- $(\vec{I}_1, \vec{U}_{12})$
- (\vec{I}_1, \vec{V}_1)
- $(\vec{J}_{12}, \vec{U}_{12})$
- $(\vec{J}_{12}, \vec{V}_1)$

15- حمولة مربوطة نجميا على شبكة ثلاثة الطور $V = 400$ نمتص $W = 1000$ ، ما هي الاستطاعة الممتصة من طرف نفس الحمولة في حالة ربطها على شكل مثلث على نفس الشبكة ؟

- 333 W 577 W 1732 W 3000 W

16- الاستطاعة المقاسة لثاني قطب من التركيب النجمي السابق هي $W = 276$ ، فما هي الاستطاعة الكلية الممتصة من طرف التركيب ؟

- 478 W 828 W 21 MW 159 W

17- أكمل التركيب التالي لقياس الاستطاعة في الثلاثي ثلاثة الطور حمولة بطريقة الواطمنرين هي :

- | | | |
|--|---------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> $P = \sqrt{3}(P_1 + P_2)$ | 1 _____ | حمولة
ثلاثية
الطور |
| <input type="checkbox"/> $P = (P_1 + P_2)$ | 2 _____ | |
| <input type="checkbox"/> $P = 3(P_1 + P_2)$ | 3 _____ | |
| <input type="checkbox"/> $P = \sqrt{3}(P_1 - P_2)$ | | |

تمارين

تمرين 01 :
الة مربوطة على شكل مثلث لها ثلاثة وشائع متماثلة ($R=10\Omega$, $L=1 H$, $\cos\phi = 0,85$) يتحمل كل لف توتر $U=230V$, $f=50Hz$

- 1- أحسب شدة التيار في كل وشيعة ؟ و تيار الخط ؟
2- أحسب الاستطاعة الفعلية و الارتكاسية و الظاهرية للآلية ؟

تمرين 02 :
تصبح مبدلة بربط على شكل نجمي أو مثلثي ثلاثة مقاومات متماثلة لفرن مغذي بشبكة ثلاثة الطور محققة توتر $U=200V$ بين طورين . $R_1=R_2=R_3=R=10\Omega$.
أحسب التيار المار في المقاومة و اتيار في الخط و استطاعة الفرن في حالة كل من التركيب النجمي و المثلثي ؟

تمرين 03 :
لمحرك ثلاثة الطور استطاعة مفيدة تقدر بـ 5 cv بمتردد 0.85 و عامل استطاعة $\cos\phi = 0,8$ عند تغذيته بشبكة ثلاثة الطور $U=200V$, $50Hz$.
ما هو التيار الاسمي لفواصيم الحماية إذا سمحنا بفرط في التيار يقدر بـ 25% ؟

تمرين 04 :
يحتوي التركيب لإدارة ورشة 12 مصابحا يحمل البيانات التالية $W = 115 \text{ v} - 100 \text{ v}$ مركبة على شكل نجمي متوازن و مغذي بشبكة ثلاثة الطور حيث التوتر بين طورين هو $U=200 V$.
- أحسب التيار في الخط ؟
يتم تغيير التركيب (L'installation) باستعمال مصابيح تحمل البيانات التالية $W = 60 \text{ W} - 220 \text{ V}$.
- ما هو عدد المصابيح الواجب تركيبها لامتصاص نفس الاستطاعة ؟

نفرض أن مقاومة المصباح تتغير قليلاً بدلالة التوتر المطبق
- أحسب التيار في الخط ؟

تمرين 05 :

يتم إنارة ورشة بـ 60 مصباحاً W 120 - 115V موزعة بالتساوي على الأطوار الثلاثة لشبكة ثلاثة الطور بحيث التوتر بين طورين هو 200V, 50Hz .

1- أعط رسم التركيب ؟

2- أحسب التيار في الخط ؟

3- أحسب استطاعة التركيب ؟

4- أحسب التيارات في الخط و الاستطاعة الممتصة في حالة انصهار فاصل في أحد الأطوار ؟

تمرين 06 :

بتطبيق طريقة الواطمينرين على حمولة ثلاثة الطور متوازنة التي تمتلك استطاعة 1200W مع عامل الاستطاعة $\cos\phi = 0,707$.

- أوجد الاستطاعتين P_1 و P_2 التي يشير لها الجهازين ؟

تمرين 07 :

لتكن حمولة ثلاثة الطور مكونة من ثلاث ثانويات الأقطاب، ممانعة كل واحد منها 10Ω و معامل استطاعة 0,8 تربط الثانويات الأقطاب الثلاثة على شكل نجمي ثم مثلث على شبكة ثلاثة الطور 50Hz - 400V .
أكمل الجدول التالي ثم علق على النتائج :

مثالي	نجمي	التوتر بين طرفي ثانية القطب
		تيار الطور
		تيار الخط
		(لثانية قطب واحد)
		P
		Q
		S

تمرين 08 :

تحمل اللوحة الإشارية لمسخن كهربائي ثالثي الطور المركب على شبكة 400V , 50 Hz 400W البيانات التالية :

$$U = 400 \text{ V} - \Delta - 50 \text{ Hz} - P = 3,0 \text{ kW}.$$

1) أرسم شكل إقران المحسن على الشبكة ؟

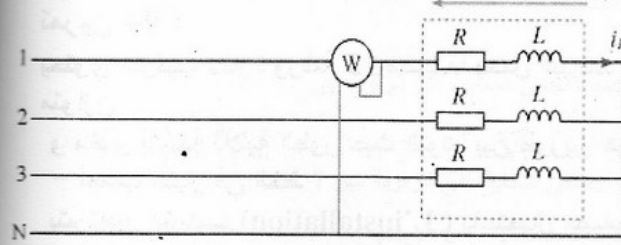
2) أحسب تيار الخط و التيار المار في عناصر المحسن ؟

3) استنتج قيمة المقاومة لعنصر واحد من المحسن ؟

تمرين 09 :

حمولة ثلاثة الطور مكونة من 3 وشائع متماثلة . كل وشيعة ممثلة بـ ذاتية $H = 0,10 \text{ H}$ على التسلسل مع مقاومة $R = 40 \Omega$. تغذي العناصر الثلاثة بشبكة ثلاثة الطور متوازنة 220/380 V ; 50 Hz كما

بيان الشكل التالي :



1-1 ما هو نوع إقران الوشائع ؟

2-1 عين شدة التيار المار في الحيادي ؟

3-1 عين القيمة الفعالة للتوتر بين

طرف وشيعة واحدة ؟

2) مثل على الشكل 1-1- جهاز يسمح بقياس

القيمة الفعالة للتوتر البسيط للشبكة ؟

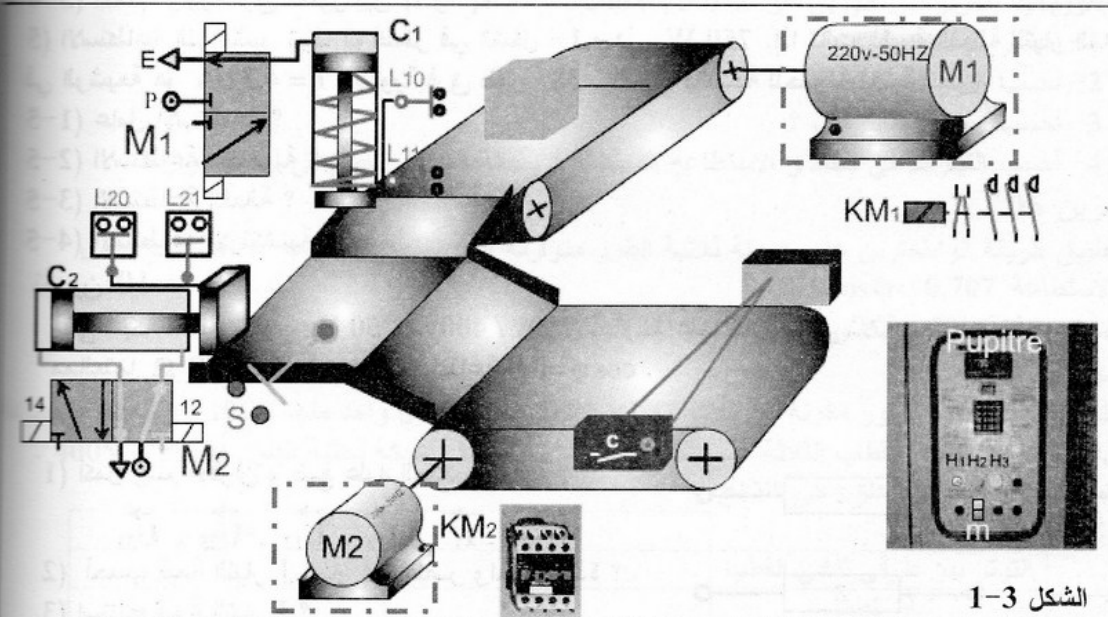
- (3) أحسب ممانعة الوشيعة ؟
- 1- مثل على الشكل -1- جهازاً يسمح بقياس القيمة الفعالة لشدة التيار المار عبر الوشيعة المرتبطة في الطور 1 ؟
- 2- أحسب القيمة التي يشير إليها هذا الجهاز ؟
- 3- أحسب زاوية فرق الطور بين i_1 و v_1 ؟
- 4- الاستطاعة التي يشير إليها الواطمنتر في الشكل -1- هي 750 W . إذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في الوشيعة هو $I = 4,32 \text{ A}$ و زاوية فرق طور 38° . أحسب بالنسبة للحمولة ثلاثة الطور :
- (1-5) عامل الاستطاعة ؟
- (2-5) الاستطاعة الظاهرة ؟
- (3-5) الاستطاعة الفعالة ؟
- (4-5) الاستطاعة الارتكاسية ؟

تمرين 10 : على شبكة ثلاثة الطور 50 Hz ، 230v / 400v ، نربط على شكل مثلثي ثلاثة (03) آخذات متماثلة ممانعتها $\Omega = 158$ و معامل استطاعة $\cos\varphi = 0,8$

- 1— (1) أكمل رسم الإقراران و وضع عليه المقادير التالية :
- $\vec{I}_1, \vec{J}_{12}, \vec{U}_{12}, \vec{U}_{23}, \vec{U}_{31}$
- 2— (2) أحسب قيمة التيار J المار في عنصر واحد للأذنة ؟
- (3) استنتاج قيمة التيار I ؟
- 3— (4) أحسب الاستطاعة الفعالة الممتتصة من طرف ، الحمولة ؟
- (5) أحسب الاستطاعة الارتكاسية الممتتصة من طرف الحمولة ؟
- (6) استنتاج الاستطاعة الظاهرة ؟

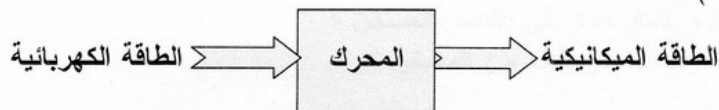
6

وظيفة الاستطاعة



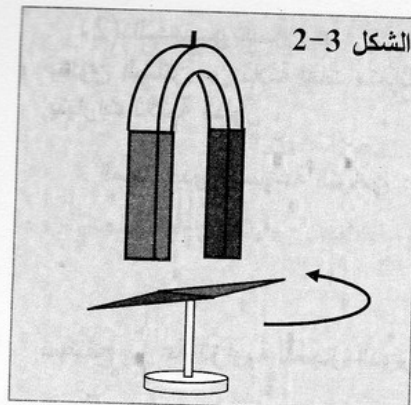
حسب المعلومات التي يتلقاها جزء التحكم من الملفات، يقوم بأخذ القرارات المناسبة ويرسلها على شكل أوامر للتنفيذ إلى جزء الاستطاعة الذي يتمثل في المنفذات. المنفذات هي من مكونات الاستطاعة التي تقوم بتحويل طاقة إلى طاقة أخرى للحصول على عمل فيزيائي ، وهي أنواع منها المنفذات الكهربائية و التي تتمثل في المحركات الكهربائية التي تسمح بالحصول على حرکات دورانية .

وظيفة المحرك :
وظيفة المحرك الكهربائي هي تحويل الطاقة الكهربائية (المقدمة من طرف التغذية الكهربائية) إلى طاقة ميكانيكية (حركية) .



- المحرك اللازمي ثلاثي الطور :
80% من المحركات الكهربائية المستعملة هي محركات لازامي لأنها تتميز ببساطة التكوين و الصلاة ، مجال الاستطاعة يتراوح من بعض الواط إلى عشرات الميواط .

١) مبدأ التشغيل :
يعتمد مبدأ تشغيل المحرك اللازمي ثلاثي الطور على إنتاج حقل مغناطيسي دوار.

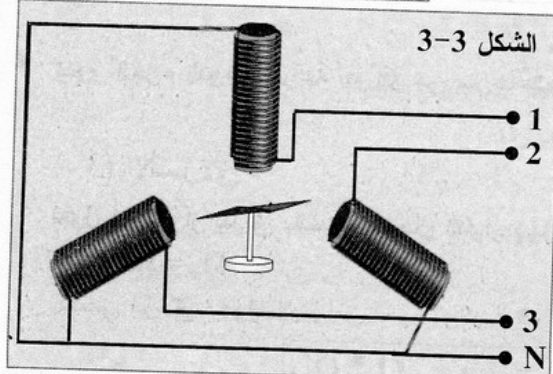


تجربة - 1 - : تدوير مغناطيس دائم بسرعة n فوق إبرة ممagnetة .

- الملاحظة: دوران الإبرة في نفس اتجاه المغناطيس وبنفس السرعة n .

• التفسير: ينتج دوران المغناطيس حقلًا مغناطيسيًا دوارًا بسرعة n تسمى سرعة التزامن .

« Réf 3-1 » « Réf 3-9 » تفحص القرص المرافق مرجع : □

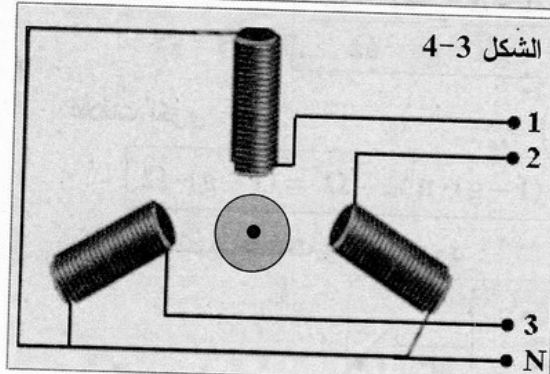


تجربة - 2 - : نعوض المغناطيس بثلاثة (3) وشائع متماثلة ومتباعدة فيما بينها بزاوية قدرها 120° و مغذاة بتورات ثلاثة الطور .

- الملاحظة: تدور الإبرة بنفس السرعة n .

• التفسير: تنتج الوشائع الثلاثة حقلًا مغناطيسيًا دوارًا بنفس السرعة n .

« Réf 3-2 » « Réf 3-14 » تفحص القرص المرافق مرجع : □



تجربة - 3 - : نعوض الإبرة بقرص معدني .

- الملاحظة : يدور القرص في نفس اتجاه الحقل المغناطيسي الدوار ولكن بسرعة n' أقل من سرعة التزامن n .

• التفسير :

- الحقل المغناطيسيي الدوار (الناتج عن الوشائع الثلاثة) ينتج في القرص تيارات متعرضة تسمى تيارات " فوكو " .

- هذه التيارات المتعرضة تحت تأثير الحقل الدوار تولد مزدوجة كهرومغناطيسية تدبر القرص .

- يعكس اتجاه الدوران تغيرات الحقل المغناطيسيي (حسب قانون لانز)

« Réf 3-3 » « Réf 3-4 » تفحص القرص المرافق مرجع : □

ملاحظة : لعكس اتجاه الدوران يكفي عكس طورين .

الخلاصة :

- في حالة محرك لازامي ثلثي الطور ، يتم الحصول على الحقل المغناطيسيي الدوار بواسطة ثلاثة وشائع متشابهة مثبتة في الساكن و موضوعة على 120° و مغذاة بتورات ثلاثة الطور .

- يعوض القرص بـ دوار بحيث تكون نوافله مقراً لتيارات متعرضة . هذه الأخيرة تحت تأثير الحقل المغناطيسيي الدوار تولد مزدوجة كهرومغناطيسية (عزم المحرك) التي تدبر القرص .

« Réf 3-11 » تفحص القرص المرافق مرجع : □

(2) السرعة :

يتكون الساكن من ثلاثة لفات متماثلة مربوطة نجمياً أو مثلثياً يتولد بها مجال مغناطيسي دوار عند تغذيتها بتيارات ثلاثة الطور .

$$\text{حيث } n : \text{سرعة التزامن (tr/s)} \\ f : \text{التردد (Hz)} \\ P : \text{عدد أزواج الأقطاب}$$

$$n = \frac{f}{P}$$

$$\text{حيث } \Omega = 2\pi n = 2\pi \frac{f}{P} = \frac{\omega}{P} : \text{التبض (rad/s)}$$

Ω : السرعة الزاوية (rad/s)

يدور الجزء الدوار بسرعة n' أقل من سرعة المجال الدوار ، وبسرعة زاوية Ω' حيث $n' < \Omega'$

(3) الانزلاق :

نقول أن الدوار ينزلق بالنسبة للمجال الدوار بسرعة انزلاق : $n_g = n - n'$ و بسرعة زاوية انزلاق :

$$\Omega_g = \Omega - \Omega'$$

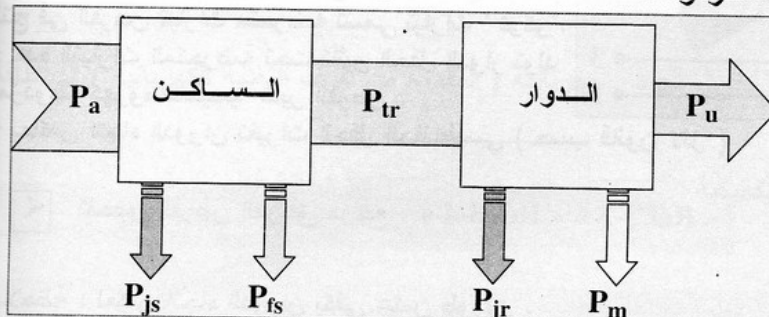
نسمى انزلاق محرك لامتزامن نسبة تواتر (سرعة) الانزلاق n_g على تواتر (سرعة) التزامن n :

$$g = \frac{n_g}{n} = \frac{n - n'}{n} = \frac{\Omega - \Omega'}{\Omega}$$

علاقة أخرى :

$$g = \frac{n - n'}{n} \Rightarrow n - n \cdot g = n' \Rightarrow n' = (1 - g) \cdot n, \quad \Omega' = (1 - g) \cdot \Omega$$

(4) الإستطاعات و المردود :



أ) الإستطاعات في الساكن :

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \quad \text{الاستطاعة الممتصة :}$$

• الضياعات بمحفول جول في لفات الساكن : $P_{js} = \frac{3}{2} \cdot r \cdot I^2$ (مهما يكن نوع الإقران) .

(المقاومة المقاومة بين طورين) r

$$P_{js} = R \cdot I^2 \quad (\text{حالة إقران نجمي}) . \quad P_{js} = 3 \cdot R \cdot I^2$$

R : مقاومة اللف الواحد للساكن

- الضياعات في حديد الساكن P_{fs} : تكون عملياً مستقلة عن الحمولة (ثابتة)
 - ب) الاستطاعة المنقوله إلى الدوار :
- هي الاستطاعة المنقوله إلى الدوار و التي تنقل من طرف العزم الكهرومغناطيسي T الناتج عن المجال الدوار :

$$P_{tr} = P_a - (P_{js} + P_{fs})$$

ج) الاستطاعات في الدوار :

- الضياعات بمفعول جول في الدوار :
 - الضياعات في حديد الدوار P_{fr} : مهملة لأن تواتر تيارات الدوار ضعيف.
 - الضياعات الميكانيكية P_m : ثابتة و مستقلة عن الحمولة.
 - الاستطاعة المفيدة :
- $$P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m)$$
- $$P_u = P_{tr} - (P_{jr} + P_m)$$

ملاحظة : الضياعات الثابتة P_c هي الضياعات التي تشمل الضياعات في حديد الساكن و الضياعات الميكانيكية وتحدد بالاختبار في الفراغ .

يختص المحرك في الفراغ تياراً شدته I_0 وإستطاعة :

$$P_0 = P_c + P_{js} \Rightarrow P_0 = P_{fs} + P_m + P_{js} \Rightarrow P_c = P_{fs} + P_m = P_0 - P_{js}$$

د) مردود المحرك :

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{P_a - (P_{js} + P_{jr} + P_{fs} + P_m)}{P_a}$$

هـ) العزم :

$$T_u = \frac{P_u}{\Omega} \quad , \quad \text{العزم المفید} : \quad T = \frac{P_{tr}}{\Omega} \quad \text{العزم الكهرومغناطيسي} :$$

نشاط :

محرك لاتزامني $50Hz$ $380V$ يختص تياراً شدته $A 15$ بمعامل استطاعة 0.8 . تواتر الدوران $1425 tr/mn$
الضياع في الحديد = الضياع الميكانيكي $= 150 w$. يهمل الضياع بمفعول جول في الساكن . أحسب :
(1) عدد الأقطاب (2) الاستطاعة الممتدة (3) الانزلاق (4) الاستطاعة المنقوله
(5) الضياع بمفعول جول في الدوار (6) المردود

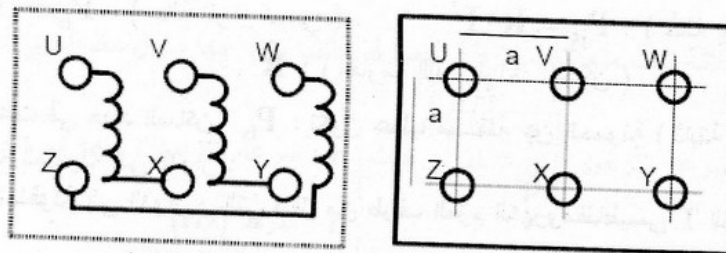
5) إقلاع المحركات اللاتزامنية ثلاثة الطور :

(1-5) لوحة المرابط و إقران التفات :

تفحص القرص المرافق مرجع : « Réf 3-5 »

* لوحة المرابط : تحتوي لوحة المرابط لمحرك لاتزامني ثلاثة الطور دائمًا على 06 مرابط حيث تمثل U, V, W مداخل الوشائع و Z, X, Y مخارجها . تكون المرابط W دوماً مربوطة بشبكة التغذية .

الشكل 5-3



نظرة داخلية

نظرة خارجية

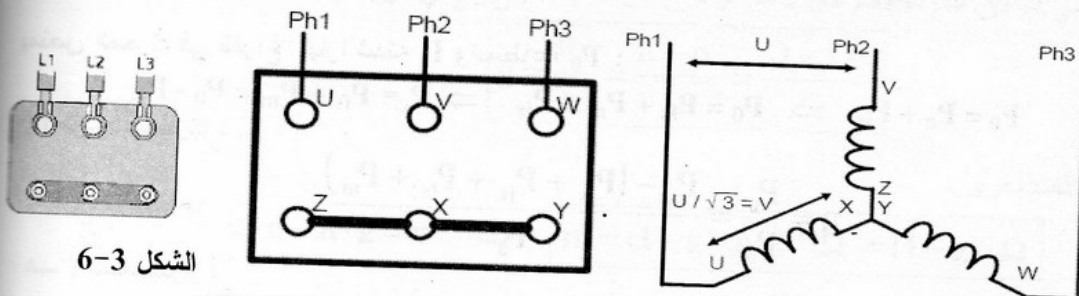
(2) إقران لفات الساكن :
تصنع كل لفة بحيث تتحمل توتراً أقصى الذي لا يجب تجاوزه لتفادي انهيارها . حسب التوتر المركب لشبكة التغذية المستعملة ، تقرن لفات الساكن إما نجمي أو مثلثي بحيث تغذي تحت التوتر الموافق لها . يتم اختيار نوع إقران لفات الساكن نجمي (Y) أو مثلثي (Δ) حسب خصائص المحرك و الشبكة المتوفرة . تعطي اللوحة الإشارية لمحرك لامتزامن دائماً توترين للتشغيل :

مثال : 380 / 220 / 380 V أو 660 / 380 V

تمثل القيمة الصغرى للتوتر الإسمى للف واحد (طور واحد) .

- الإقران النجمي :

- الرمز : Y أو Δ
- المبدأ : الوشانع الثلاثي لها نقطة مشتركة Z , Y , X ثم تربط الأطوار الثلاثة بالأطراف U , V , W

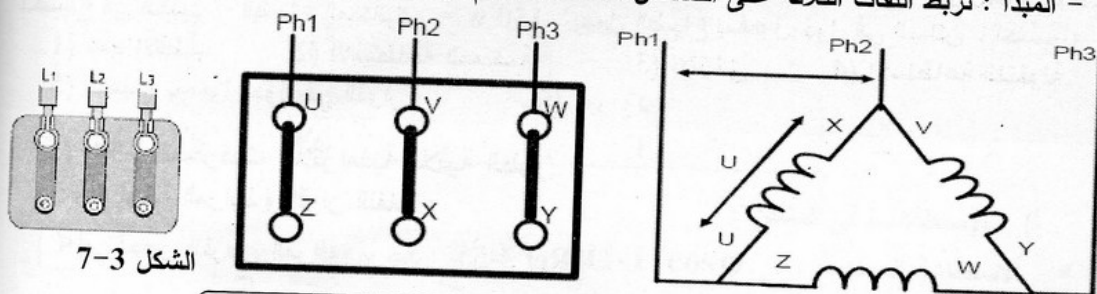


الشكل 6-3

"في حالة الإقران النجمي تخضع الوشانع للتوتر البسيط " V

- الإقران المثلثي :

- الرمز : D أو Δ
- المبدأ : ترتيب اللفات الثلاثة على التسلسل مشكلاً مثلثاً ثم توصل الأطوار الثلاثة برؤوس المثلث .



الشكل 7-3

"في حالة الإقران المثلثي تخضع الوشانع للتوتر المركب " U

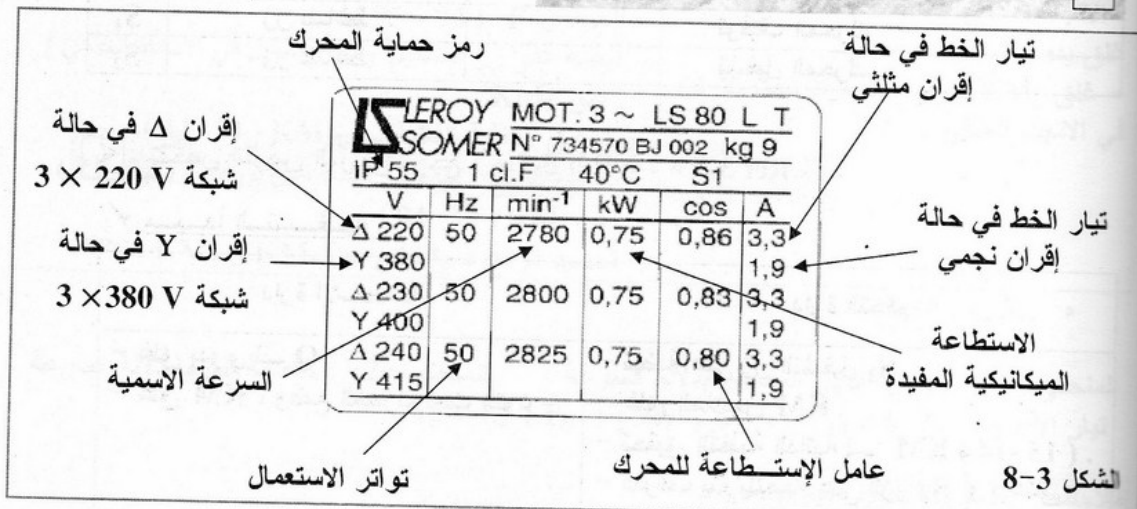
تفحص القرص المرافق مرجع : « Réf 3-6 »

نشاط : أذكر نوع الإقران الموافق في الجدول التالي :

$3 \times 220V$	$3 \times 380V$	الشبكة
		المotor
		$127 / 220 V$
		$220 / 380 V$
		$380 / 660 V$

نجد على المحركات الالتزامية ثلاثة الطور
لوحة التعليمات التي تحمل البيانات التالية :
- المميزات الكهربائية - المميزات الميكانيكية
- المميزات التجارية

« Réf 3-5 تفحص القرص المرافق مرجع : »

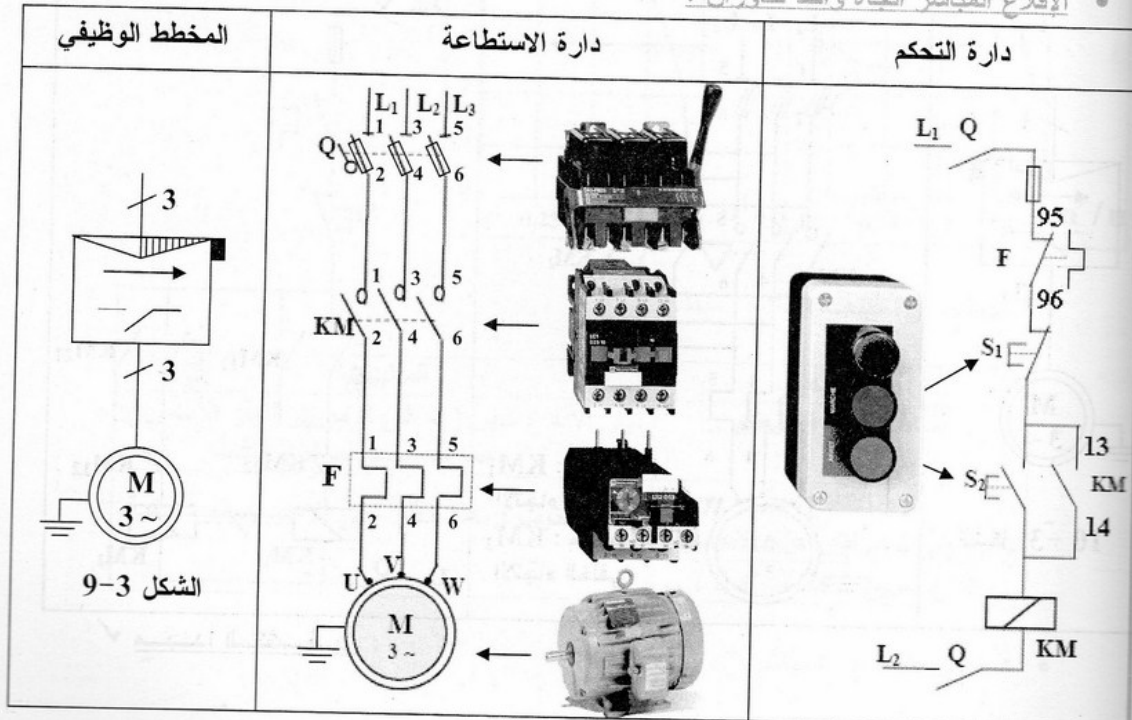


5-4) إقلاع المحركات الالتزامية ثلاثة الطور :

1-4-5/ الإقلاع المباشر :

المبدأ : يوصل المحرك مباشرة بشبكة التغذية و يتم الإقلاع في شوط واحد .

* الإقلاع المباشر اتجاه واحد للدوران :



✓ الأجهزة المستعملة و دورها :

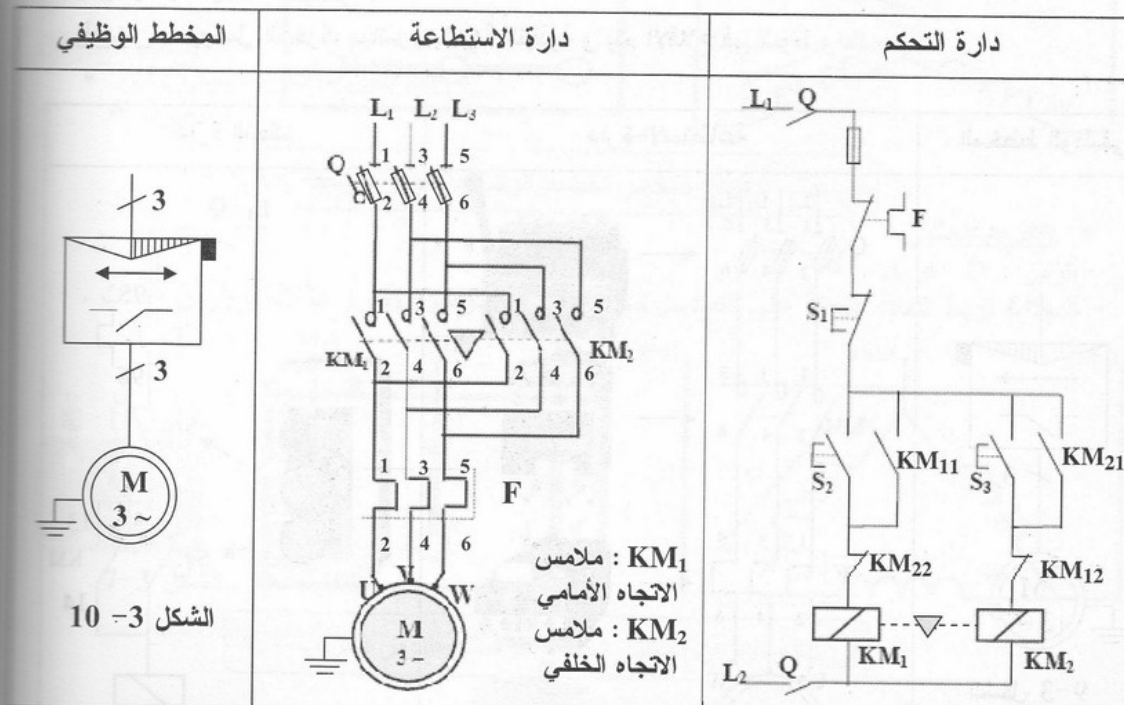
الدور	الجهاز	الرمز
عزل الدارة و الحماية ضد الدارات القصيرة	قاطع عازل	Q
التحكم في المحرك	ملامس كهرومغناطيسي	KM
حماية المحرك من الحمولة المفرطة	مرحل حراري	F
تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية	محرك ثلاثي الطور	M
توقف المحرك	زر ضاغط	S ₁
تشغيل المحرك	زر ضاغط	S ₂

« Réf 3-5 » ، « Réf 3-7 » ، « Réf 3-8 » تفحص القرص المرافق مرجع :

✓ مبدأ التشغيل :

دارة التحكم	دارة الاستطاعة
<ul style="list-style-type: none"> - نبضة على زر التشغيل S₂ - غلق الملامس KM . - تحقيق التغذية الذاتية لـ KM (13 - 14) . - التوقف يتم بنبضة على الزر S₁ أو بإعتاق المرحل الحراري F (95 - 96) . 	<ul style="list-style-type: none"> - غلق يدوي لـ Q . - غلق KM ، وضع المحرك تحت التوتر

• الإقلاع المباشر اتجاهين للدوران :



✓ مبدأ التشغيل :

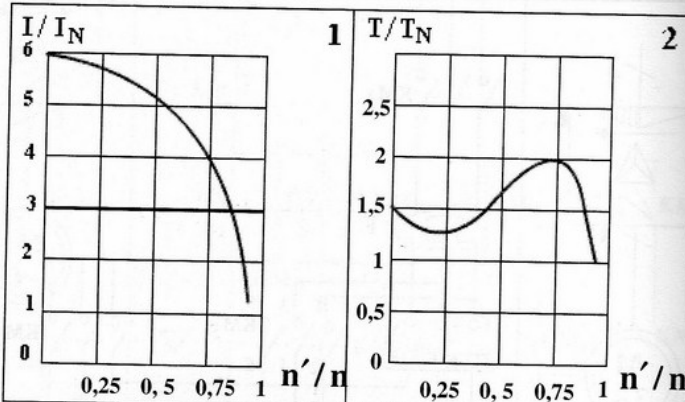
دارة التحكم	دارة الاستطاعة
<ul style="list-style-type: none"> - نبضة على زر التشغيل S_2 (التشغيل في الاتجاه الأمامي) - غلق KM_1 - تحقيق التغذية الذاتية بـ KM_{11} (13-14) - التوقف يتم بنبضة على الزر S_1 أو بإعماق المرحل الحراري F (95-96). - نبضة على زر التشغيل S_3 (التشغيل في الاتجاه الخلفي) - غلق KM_2 - تحقيق التغذية الذاتية بـ KM_{21} (13-14) - تحقيق الرتج الكهربائي بالملمسين KM_{12} (21-22) و KM_{22} (21-22). - تجسيد الرتج الميكانيكي بين KM_1 و KM_2 بـ ∇ 	<ul style="list-style-type: none"> الاتجاه الأمامي : - غلق يدوى لـ Q. - غلق KM_1 ، وضع المحرك تحت التوتر في الاتجاه الأمامي . الاتجاه الخلفي : - غلق يدوى لـ Q. - غلق KM_2 ، وضع المحرك تحت التوتر في الاتجاه الخلفي .

• خاصيات الإقلاع المباشر :

المنحنى 1- : خاصية التيار الممتص بدلالة السرعة . المنحنى 2- : خاصية العزم بدلالة السرعة
 تيار الإقلاع : $T_d = 1,5 \cdot T_N$ ، عزم الإقلاع : $I_d = 6 \cdot I_N$

ملاحظة : I_N و T_N تمثل القيم الاسمية .

الشكل 11-3



• إيجابيات و سلبيات الإقلاع المباشر :

السلبيات	الإيجابيات
تيار الإقلاع كبير (4 إلى 8 مرات التيار الاسمي) مما قد يسبب تسخين التفافات	بساطة أجهزة التحكم
إقلاع عنيف و هذا خطير على الأعضاء الميكانيكية	عزم الإقلاع كبير (1,5 إلى 2 مرات العزم الاسمي) إقلاع سريع (3 s إلى 2s)

• استعمال الإقلاع " المباشر " :

يخص هذا النوع من الاقلاعات لـ :

- المحركات ذات الاستطاعات الضعيفة ($P < 5kW$) بسبب طلب تيار كبير عند الاقلاع .

- الآلات التي تتطلب عزم إقلاع كبير

4-2/ الإقلاع نجمي - مثلثي :

يطبق هذا النوع من الاقلاعات على المحركات التي تكون كل أطراف لفاتها خارجية على لوحة المرابط .
و يكون الاقران المثلثي موافقاً للتوتر الشبكة .

المبدأ : يتم الاقلاع في شوطين (مرحليتين)

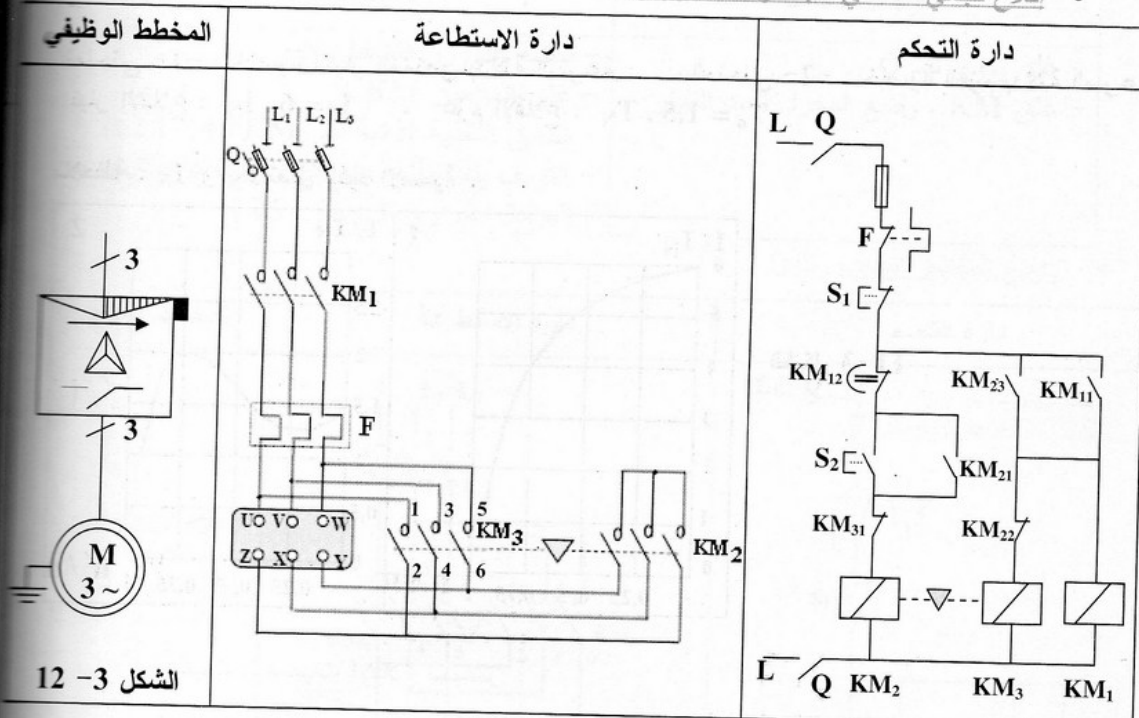
الشوط الأول : اقران نجمي (Y) للفات المحرك

يتم إقلاع المحرك باقران نجمي تحت توتر مخفض $\frac{U}{\sqrt{3}}$ حيث تيار الإقلاع ضعيف .

الشوط الثاني : اقران مثلثي (Δ) للفات المحرك

عندما تقترب سرعة الإقلاع من السرعة الاسمية، يتم حذف الاقران النجمي و المرور بسرعة إلى الاقران المثلثي فيصبح المحرك مغذي بالتوتر الكلي U .

• اقلاع نجمي - مثلثي اتجاه واحد للدوران :



✓ الأجهزة المستعملة و دورها :

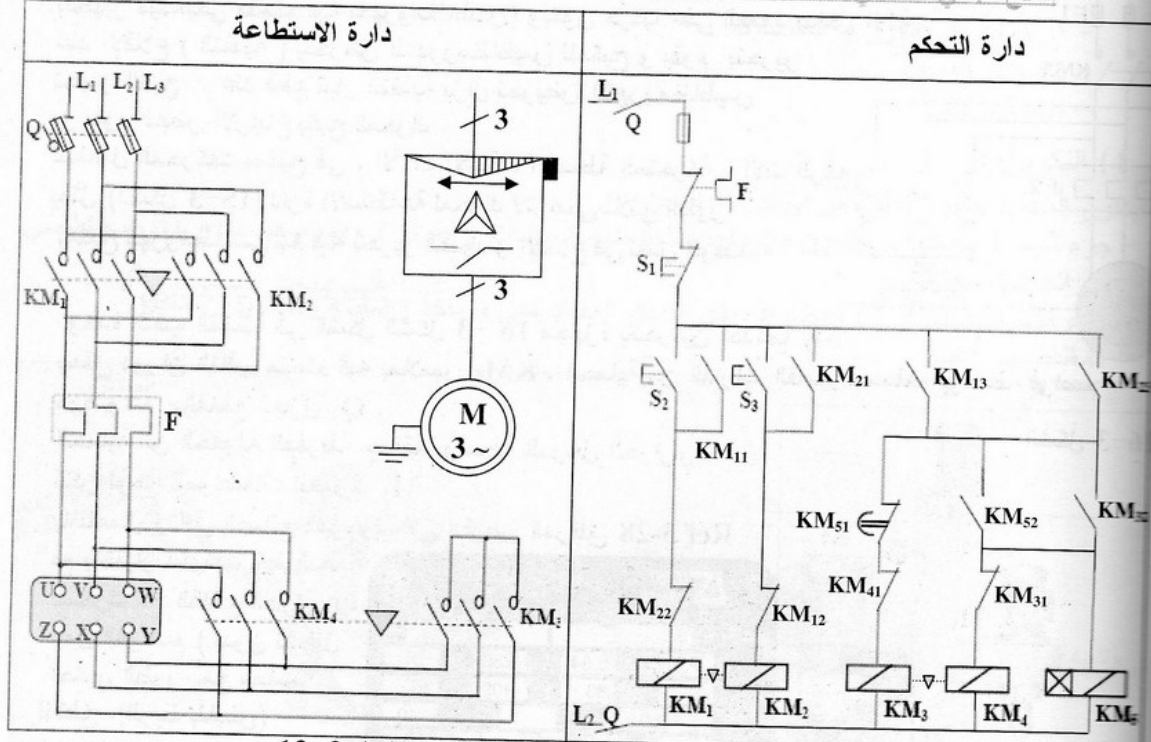
الدور	الجهاز	الرمز
التحكم في المحرك (ملامس الخط)	ملامس كهرومغناطيسي	KM ₁
تحقيق الربط النجمي	ملامس كهرومغناطيسي	KM ₂
تحقيق الربط المثلثي	ملامس كهرومغناطيسي	KM ₃
ضبط زمن الربط النجمي	ملمس مؤجل	KM ₁₂

« Réf 3-8 » تفحص القرص المرافق مرجع :

✓ مبدأ التشغيل :

دارة التحكم	دارة الاستطاعة
<ul style="list-style-type: none"> - نبضة على زر التشغيل S_2 - تحرير KM_2 - غلق المماسات KM_{21} و KM_{23} - فتح KM_{22} - تحرير KM_1 - تحرير KM_3 (تحقيق الربط المثلثي) - تحقيق التغذية الذاتية لـ KM_1 بواسطة الملمس KM_{11} - فتح الملمس المؤجل KM_{12} - إزالة التحرير لـ KM_2 - تحرير KM_3 - التوقف يتم بنبضة على الزر S_1 أو باعتاق الم relu حراري F (95 - 96) أو بانصهار الفواصم . 	<ul style="list-style-type: none"> - غلق يدوي لـ Q . - غلق KM_2 (تحقيق الربط النجمي) - غلق KM_1 (ملامس الخط) - فتح KM_1 (خذف الربط النجمي) - غلق KM_3 (تحقيق الربط المثلثي)

• إقلاع نجمي - مثلي اتجاهين للدوران :



الشكل 13-3

• إيجابيات و سلبيات الإقلاع نجمي - مثلي :

السلبيات	الإيجابيات
<p>العزم ضعيف مقارنة مع عزم الإقلاع المباشر من $0,2$ إلى $0,5 \cdot T_N$</p> <p>التيارات الانتقالية هامة عند المرور من الأفراط النجمي إلى المثلثي</p>	<p>تيار الإقلاع ضعيف من $1,3$ إلى $2,6 \cdot I_N$</p>

• خصائص الإقلاع "نجمي - مثلثي" :

المنحنى 1- : خاصية التيار

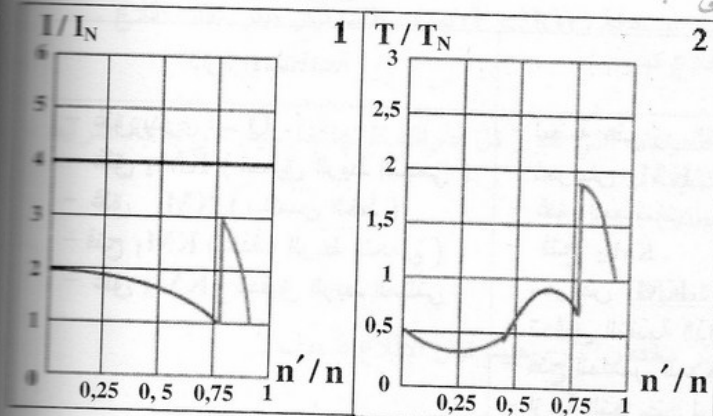
الممتص بدلالة السرعة .

$$\text{تيار الإقلاع} : I_d = 2 \cdot I_N$$

المنحنى 2- : خاصية العزم بدلالة

السرعة .

$$\text{عزم الإقلاع} : T_d = 0,5 \cdot T_N$$



الشكل 14-3

• استعمال الإقلاع نجمي - مثلثي :

يخصص هذا النوع من الإقلاع للمحركات ذات الحمولة الضعيفة .

(6) المحركات الكابحة :

هي عبارة عن محركات لاتزامية مزودة بتجهيز الكبح الكهرومغناطيسي

(تجهيز ميكانيكي متحكم فيه بكهرومغناطيس) ويكون مركبا على العمود داخل الآلة .

عند الإقلاع (التغذية) يتعرض الكهرومغناطيس للمكبح و يقوم بتحرير

تجهيز الكبح . عند قطع تيار التغذية يزال تحرير الكهرومغناطيس

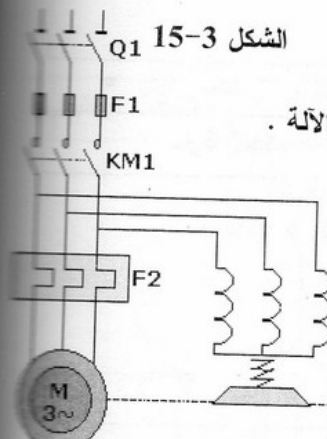
و يقوم نابض الإرجاع بكمب المotor .

تستعمل المحركات بمكبح في : الآلات الآلية ، الأبسطة المتحركة ، آلات الرفع

يمثل (الشكل 15-3) دارة الاستطاعة لمحرك لاتزامي ثلاثي الطور

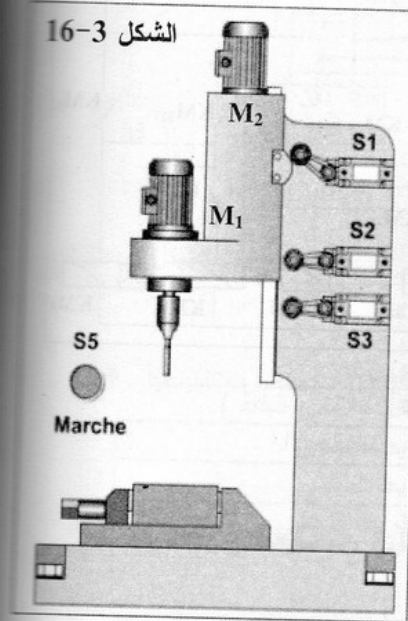
بمكبح كهرومغناطيسي يتم فيه تحرير العمود و الإقلاع في نفس الوقت .

↳ وضعية الدراجية :



وحدة الثقب الممثلة في الشكل 3-16 مجهزة بمحركين أحدهما M_1 يحقق دوران الثاقب متحكم فيه بملامس KM_1 . الحماية من الدارات القصيرة بواسطة فواسم

الشكل 16-3



الحماية من الحمولة المفرطة محققة بواسطة المرحل الحراري .

لتكن لوحة الموصفات للmotor :

Réf 3-28 ياستعمال وثائق الصانع الموجودة في الفرس المرافق

LEROY SOMER		16815 ANGOULEME		FRANCE	
MOTEUR ASYNCHRONE - NFC 51.111 NOV. 79		Type			
KW	7,5	$\cos\phi$	0,84	ΔV	230 A
rd%	83			Y V	400 A
tr/min	1450			amb $^{\circ}$ C	40
Hz	50	Ph	3	S $^{\circ}$	S1 FMC 84
Roulements Made in					
Autres Pièces Made in FRANCE					

قم باختيار مكونات خط التغذية

للمotor : - القاطع العازل Q_1

حامل الفواسم (بدون تشغيل

أحادي الطور ، مع مماسين

للقطع ، (الربط بنابض)

(raccordement par ressort)

- الفواسم المناسبة .

- الملams KM_1 (الربط بنابض) .

- المرحل الحراري F_1 (الربط بنابض))

ملاحظة :

شبكة التغذية المتوفرة هي شبكة 4 خطوط N + 400V التي تنتج تيار

أقصى A 100 و جزء التحكم تحت توتر V 24 و تواتر Hz 50 .

II- المحرك خطوة خطوة :

ظهر المحرك خطوة خطوة لأول مرة سنة 1933 و منذ ذلك الحين و هو في تطور مستمر نظراً لأنواعه البالغة و كثرة استعماله . يرجع فضل تطوره لظهور الميكرومعالج ، بساطة تركيبه ، سهولة التحكم فيه و قلة تكلفته .

1) تعريف :

المحرك خطوة خطوة هو منفذ يقوم بتحويل سلسلة من نبضات للتيار (طاقة كهربائية) إلى حركة دورانية بعد خطوات مناسب (طاقة ميكانيكية) . تتعلق سرعة المحرك بتواتر النبضات المرسلة .



2) الرمز :

3) مجال الاستعمال :

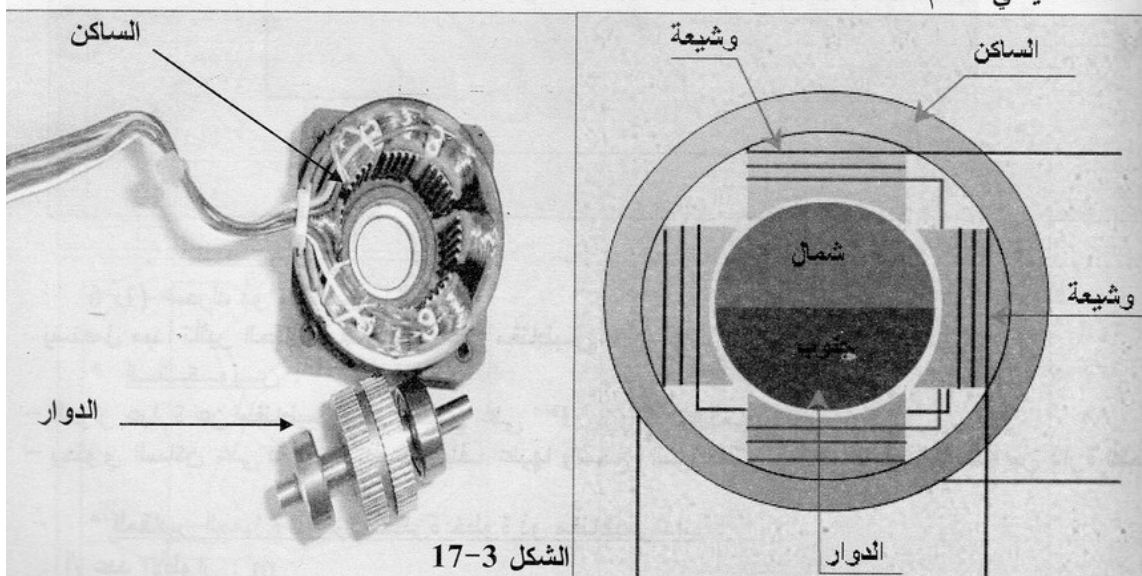
تستعمل المحركات خطوة خطوة في كل التطبيقات التي تتطلب حركات دقيقة :

- الطابعات
- قارئ القرص المرن و المضغوط
- كاميرات المراقبة
- الإنسان الآلي

4) التكوين :

يتكون المحرك خطوة خطوة من جزئين أساسيين :

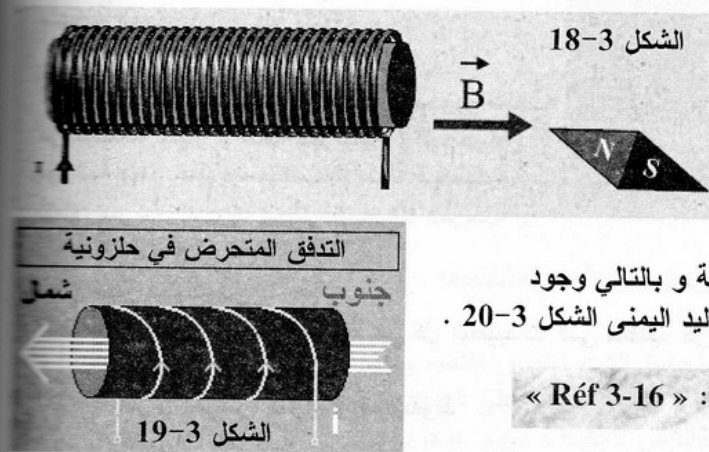
- جزء ثابت (الساكن) : يتكون من دارة مغناطيسية و وشائعاً (أطوار) ، دوره هو إنتاج تدفق مغناطيسي في اتجاهات مختلفة .
- جزء متحرك (الدوار) : موضوع داخل التدفق المغناطيسي و يأخذ وضعيته بحيث يكون التدفق المغناطيسي أعظم .



5) أنواع المحركات خطوة خطوة : تصنف المحركات خطوة خطوة حسب :

- * الساكن : وهي نوعان :
 - أحادي القطب : تحتوي لفات الساكن على نقطة وسطية
 - ثبائي القطب : لا تحتوي لفات الساكن على نقطة وسطية

- * الدوار : و هي ثلاثة أنواع :
 - محرك ذو مغناطيس دائم
 - محرك ذو مقاومة مغناطيسية متغيرة
 - محرك هجيني

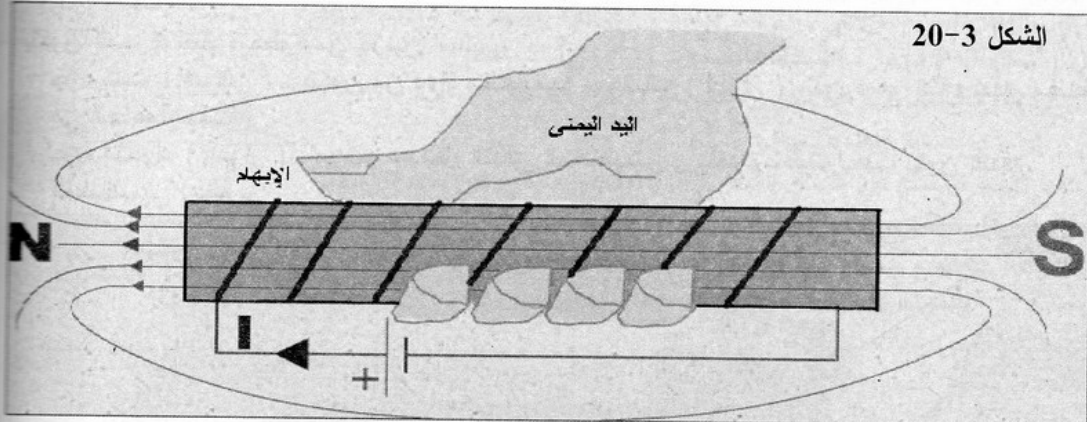


(ملاحظة : قطبان متتشابهان يتنافران و قطبان مختلفان يتجاذبان) .
على هذا المبدأ يعتمد تشغيل المحرك خطوة خطوة .

« Réf 3-16 تفحص القرص المرافق مرجع : »

- (6) مبدأ التشغيل :
- تجربة : نغذي وشيعة ونضع بجانبها إبرة مغнетة .
- الملاحظة: تتحرك الإبرة ويووضع وجهها الشمالي نحو وجه الوشيعة (وجه الجنوبي) .
- التفسير: مرور تيار كهربائي في وشيعة ينتج عنه حقل مغناطيسي .

كما يوضح الشكل 3-19 في حالة حلزونية و بالتالي وجود وجه شمالي و وجه جنوبي حسب قاعدة اليد اليمنى الشكل 3-20 .



1-6) محرك ذو مغناطيس دائم :
يستعمل مبدأ تأثير الحقل المغناطيسي على مغناطيس .

* التكوين :

- الدوار عبارة عن مغناطيس دائم يحتوي على "P" أزواج الأقطاب .
- يحتوي الساكن على دارة مغناطيسية يلف عليها وشائع التي تتلقى نبضات التيار المرسلة من دارة التحكم .

* المقادير المميزة للمحرك خطوة خطوة ذو مغناطيس دائم :

- أ/ عدد الأطوار : m :
- ب/ عدد أزواج أقطاب الدوار : p
- ج/ نوع التغذية : K_1

- يكون المحرك أحادي القطب لما يولد اللف دوما قطبا من نفس الاسم (اتجاه الحقل المغناطيسي \bar{B})
· إستقطاب اللف وحيد ($K_1=1$) .
- يكون المحرك ثقلي القطب لما يولد اللف إما وجها شمالي أو جنوبيا حسب اتجاه التيار ، كل طرف من هذه اللفات يكون خاضعا للقطب السالب أو الموجب ($K_1=2$) .

د/ نوع التبديل: K_2 :

- تبديل متاظر (الخطوة الكاملة) : يكون نفس عدد الأطوار المحرضة خلال دورة التشغيل .
- تبديل غير متاظر (نصف الخطوة) : يتغير عدد الأطوار المحرضة خلال دورة التشغيل .

هـ/ عدد الخطوات في الدورة (الوضعيات) $N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2$:

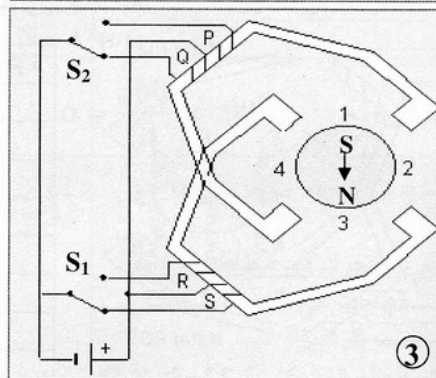
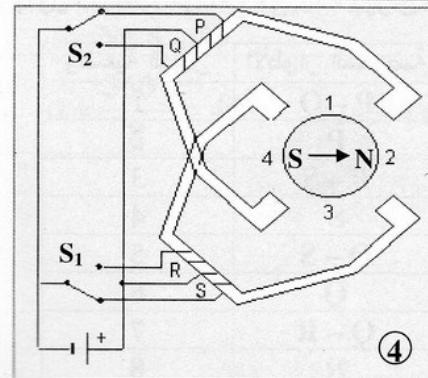
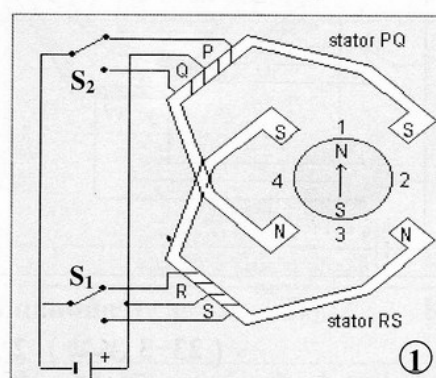
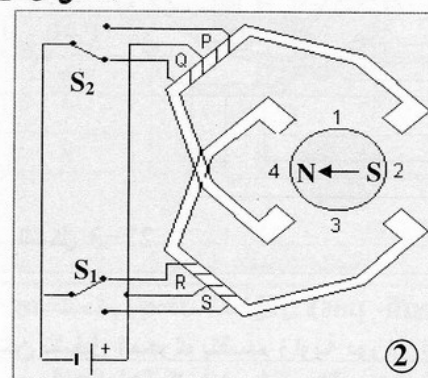
يـ/ الخطوة الزاوية $\alpha = \frac{360}{N} (\circ) = \frac{2\pi}{N} (rd)$:

• محرك ذو مغناطيس دائم أحادي القطب (أحادي الاتجاه) :

يحتوي الساكن على وشيعتين بنقطة سطية و دوار ذو قطبين . تسمح المبدلتين بترتيب تغذية الوشائع (نصف الوشيعة) و يسمى هذا النوع من التغذية " أحادي القطب " لأن نفس قطب التغذية يطبق دائما على نفس أطراف نصف الوشائع . في الحقيقة يحتوي المحرك على أربعة وشائع مستقلة أو أربعة أطوار ، يتعلق اتجاه الدوران بترتيب تغذية وشائع الساكن .

« Réf 3-10 المرافق مرجع : »

21-3 - التحكم بالخطوة الكاملة (command par pas entier) . (الشكل 3-21).
نقوم بتغذية الوشائع P, Q, R, S مثنى مثنى والجدول التالي يبين كيفية التشغيل .



- جدول تحريض الوشائع :

الخطوة	اتجاه الدوران : إتجاه عقارب الساعة		اتجاه الدوران : عكس إتجاه عقارب الساعة	
	الأطوار المحرضة	وضعية الدوار	الأطوار المحرضة	وضعية الدوار
1	P - R	1	Q - R	4
2	P - S	2	Q - S	3
3	Q - S	3	P - S	2
4	Q - R	4	P - R	1

- المقاييس المميزة :

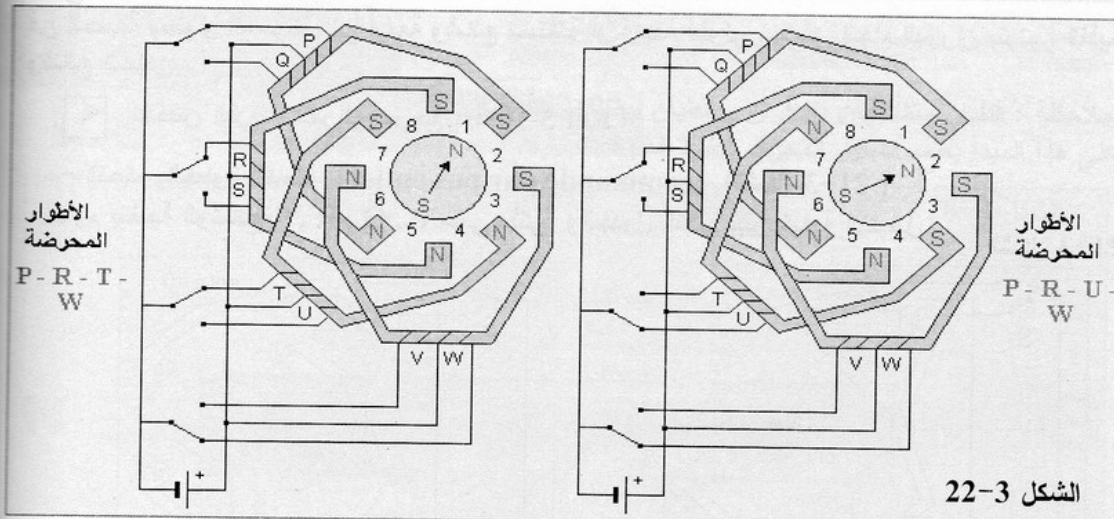
$$m=4, p=1, K_1=1, K_2=1$$

$$N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 = 4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 4 \text{ p/tr}$$

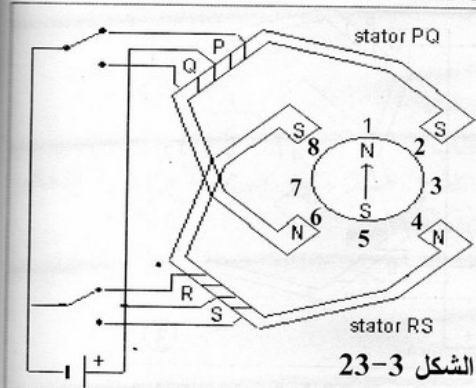
$$\alpha = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$$

نوع التبديل : أحادي القطب متغير .

ملاحظة - 1 : لزيادة عدد وضعيات الدوار ، يمكن الحل في زيادة عدد الأطوار . في حالة الشكل التالي ، يمكن للدوار أن يأخذ 8 وضعيات أي خطوة زاوية 45° .



- التحكم بنصف الخطوة . (commande par demi-pas)
- يمكن تشغيل المحرك بتقسيم زاوية دوران الدوار على 2 (الشكل 3-23)
- جدول تحريض الوشائط في حالة دوران في اتجاه عقارب الساعة :



نصف الخطوة	الأطوار المحرضة	وضعية الدوار
1	P - Q	1
2	P	2
3	P - S	3
4	S	4
5	Q - S	5
6	Q	6
7	Q - R	7
8	R	8

نشاط :

أعط جدول تحرير الوشائط في حالة دوران المحرك عكس اتجاه عقارب الساعة ؟

- المقادير المميزة :

$$m=4, p=1, K_1=1, K_2=2$$

$$N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 = 4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 = 8 \text{ p/tr}$$

$$\alpha = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$$

نوع التبديل : أحدادي القطب لامتناظر .

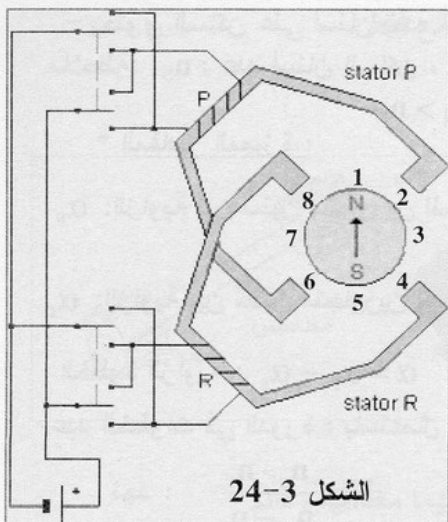
* محرك ذو مغناطيس دائم ثانوي القطب (ثاني الاتجاه) :

(الشكل 24-3)

لا تحتوي وشائط الساكن على نقطة وسطية .

- جدول تحرير الوشائط في حالة دوران في اتجاه

عقارب الساعة :



التحكم بنصف الخطوة			التحكم بالخطوة الكاملة		
وضعية الدوار	الطوار المحرضة	نصف الخطوة	الخطوة	وضعية الدوار	الطوار المحرضة
1	P - R	1	1	P - R	1
2	P	2	3	P - R	2
3	P - R	3	5	P - R	3
4	R	4	7	P - R	4
5	P - R	5			
6	P	6			
7	P - R	7			
8	R	8			

- المقادير المميزة :

التحكم بنصف الخطوة				التحكم بالخطوة الكاملة			
m=2	p=1	K ₁ =2	K ₂ =2	m=2	p=1	K ₁ =2	K ₂ =1
N=2.1.2.2 : عدد الخطوات في الدورة :				N= 2.1.2.1 : عدد الخطوات في الدورة :			
N= 8 p/tr				N= 4 p/tr			
$\alpha = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$: الخطوة الزاوية :				$\alpha = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$: الخطوة الزاوية :			

تفحص القرص المرافق مرجع : « Réf 3-15 » ، « Réf 3-12 »



* خصائص المحرك ذو مغناطيس دائم :

- عدد الخطوات في الدورة ضعيف

- عزم المحرك كبير

- يتعلق اتجاه الدوران بترتيب تغذية الوشائط و اتجاه التيار بالنسبة لثانوي القطب .

2-6) محرك ذو مقاومة مغناطيسية متغيرة : يستعمل مبدأ التدفق الأعظمي .

* التكوين :

- الدوار عبارة عن اسطوانة من الحديد اللين (غير ممقط) و يحتوي على أسنان .
- يحتوي الساكن على أسنان بعدد مختلف عن الدوار حيث تلف عليها وشائع التي تمثل أطوار المحرك .

ملاحظة: n_s : عدد أسنان الساكن ، n_r : عدد أسنان الدوار

$$n_s > n_r$$

* المقادير المميزة :

$$\alpha_s = \frac{2\pi}{n_s} : \text{الزاوية بين سنين متجاورين للساكن}$$

$$\alpha_r = \frac{2\pi}{n_r} : \text{الزاوية بين سنين متجاورين للدوار}$$

$$\alpha = \alpha_r - \alpha_s : \text{خطوة الزاوية}$$

عدد الخطوات في الدورة : باستعمال العلاقات السابقة

$$N = \frac{n_s \cdot n_r}{n_s - n_r} : \text{نجد}$$

$$\alpha = \frac{2\pi}{N} : \text{خطوة الزاوية}$$

* مبدأ التشغيل :

عند تغذية طور معين ، فالسن المحاط حوله الوشيعة المحرضة يجذب له السن الأقرب للدوار حيث يكون التدفق المغناطيسي من خلال الطور المحرض أعظمي .

تفحص القرص المرافق مرجع : « Réf 3-13 »

- جدول تحريض الوشائط :

التحكم بنصف الخطوة		التحكم بالخطوة الكاملة	
الطور المحرضة		الطور المحرضة	
عكس اتجاه عقارب الساعة	اتجاه عقارب الساعة	عكس اتجاه عقارب الساعة	اتجاه عقارب الساعة
AA'	AA'	AA'	AA'
AA' - DD'	AA' - BB'	DD'	BB'
DD'	BB'	CC'	CC'
DD' - CC'	BB' - CC'	BB'	DD'
CC'	CC'		
CC' - BB'	CC' - DD'		
BB'	DD'		
BB' - AA'	DD' - AA'		

نشاط :

1/ ما هو عدد أسنان الساكن و الدوار ؟

2/ ما هو الطور المحرض لما يكون الدوار في الوضعية الممثلة في الشكل 3-25 ؟

2/ نغذي الطور 'BB' : - ما هي الوضعية الجديدة للدوار؟ - في أي اتجاه يدور المحرك؟ - بأي زاوية؟

3/ استنتاج عدد الخطوات في الدورة ؟

* خصائص المحرك ذو مقاومة مغناطيسية متغيرة :

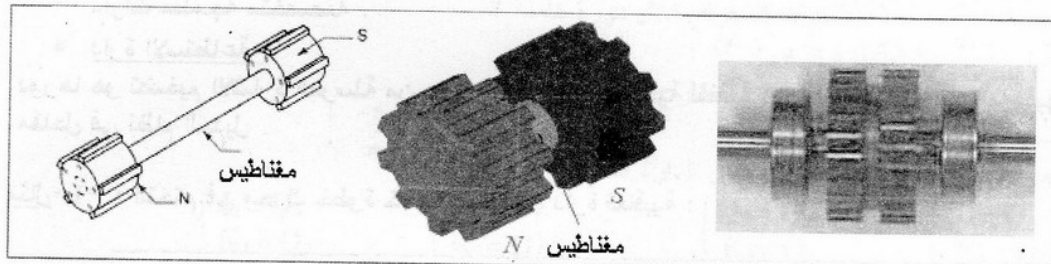
- عدد الخطوات في الدورة كبير

- عزم المحرك ضعيف

- لا يتعلق اتجاه الدوران باتجاه التيار وإنما بترتيب تغذية الوشائع فقط .

(3-6) محرك هجيني :

بجمع هذا المحرك بين مبدئي المحركين السابقين .



* التكوين :

يتكون الدوار من قرصين مزاحفين ميكانيكياً لهما أسنان و يوضع بينهما مغناطيس دائم .

يحتوي الساكن على أسنان تلف حولها وشائع

ملاحظة : عدد أسنان الدوار مختلف عن عدد أسنان الساكن .

* مبدأ التشغيل :

عند تغذية وشيعة، يضع الدوار الأسنان شمال N و الجنوب S بحيث يكون التدفق المار في الدوار أعظمى

4-6 مقارنة الأنواع الثلاثة لمحركات خطوة خطوة :

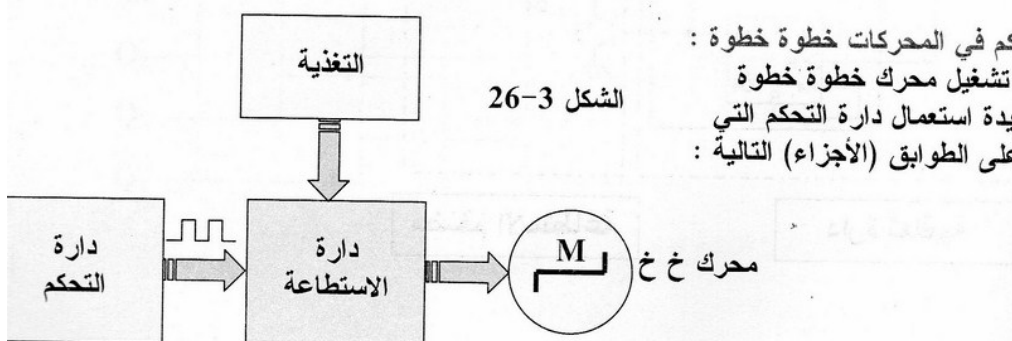
نوع المحرك	محرك ذو مغناطيس دائم	محرك ذو مقاومة مغناطيسية متغيرة	محرك هجيني
عدد الخطوات في الدورة	متوسط (من 2 إلى 24 خطوة)	كبير (من 12 إلى 72 خطوة)	كبير جداً (من 24 إلى 400 خطوة)
عزم المحرك	مرتفع	ضعيف	مرتفع
اتجاه الدوران	يتعلق بـ :	يتعلق بـ :	يتعلق بـ :
	- إتجاه التيار بالنسبة للmotor ثانوي القطب	- ترتيب تغذية الوشائع فقط	- إتجاه التيار بالنسبة للمotor ثانوي القطب
	- ترتيب تغذية الوشائع		- ترتيب تغذية الوشائع
الاستطاعة	بعض عشرات الواط	بعض الواط	تصل حتى 10 كيلوواط
الثمن	اقتصادي	مرتفع	مرتفع

7) التحكم في المحركات خطوة خطوة :

يستدعي تشغيل محرك خطوة خطوة

بطريقة جيدة استعمال دارة التحكم التي

تحتوي على الطوابق (الأجزاء) التالية :



• دارة التحكم :

دورها هو توليد نبضات التحكم بحيث كل نبضة توافق خطوة (زاوية الدوران) على مستوى الدوار و تتعلق سرعة الدوران بتوافر النبضات .

تنجز هذه الدارة في عدة تكنولوجيات :

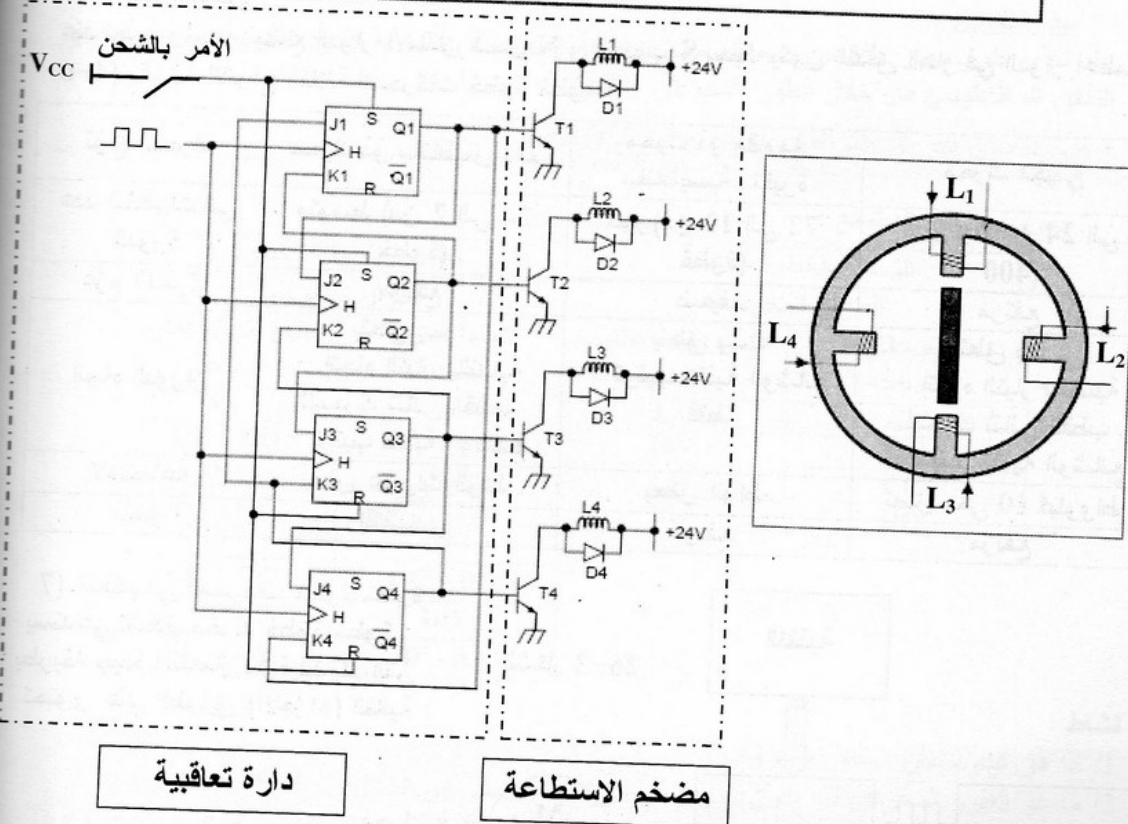
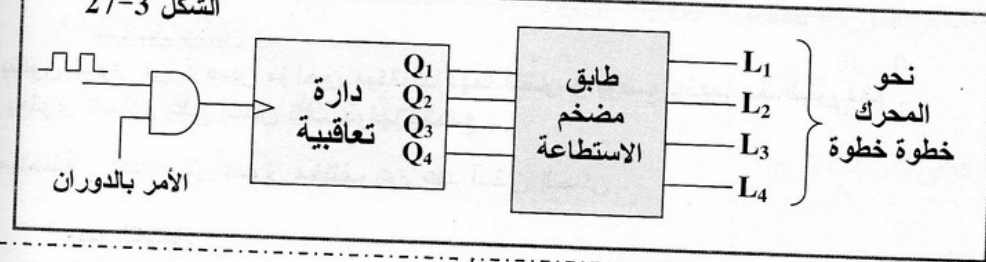
- دارة توافقية (بوابات منطقية) .
- دارة تعاقبية (سجلات ، عدادات ،) .
- دارات مدمجة متخصصة .

• دارة الاستطاعة :

دورها هو تضخيم الإشارة المرسلة من دارة التحكم لتصبح كافية لتغذية أطوار المحرك و تستعمل فيها مقاصل في نظام التبديل .

مثال -1 : التحكم في محرك خطوة خطوة باستعمال دارة تعاقبية :

الشكل 27-3



المطلوب :

- 1- يستخرج معادلات المداخل للقلابات ؟
- 2- إملاً جدول تحرير الأطوار للحصول على دورة كاملة ؟
(مع العلم أنه يتم شحن الدارة التعاقبية في الحالة الابتدائية بمعلومة ثنائية كما هو موضح في الشكل)
- 3- من الجدول السابق ، استنتج نوع الدارة التعاقبية ؟
- 4- حدد : - عدد الأطوار ؟ - عدد الأقطاب ؟ - نوع التغذية ؟ - نوع التبديل ؟
- عدد وضعيات المحرك خلال دورة كاملة ؟
- الخطوة الزاوية α ؟
- 5- أرسم المخطط الزمني الموافق لمخارج الدارة التعاقبية ؟

الحل :

- 1- معادلات المداخل للقلابات (تحليل الدارة التعاقبية) :

$$\begin{cases} J_1 = Q_4 \\ K_1 = Q_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} J_2 = Q_1 \\ K_2 = Q_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} J_3 = Q_2 \\ K_3 = Q_4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} J_4 = Q_3 \\ K_4 = Q_1 \end{cases}$$

- 2- جدول تحرير الأطوار :

الخطوة	مخارج الدارة التعاقبية								الأطوار المحرضة				حالات المقاحل			
	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄				
1	1	1	0	0	1	1	0	0	مشبع	مشبع	محصور	محصور				
2	0	1	1	0	0	1	1	0	مشبع	مشبع	محصور	محصور				
3	0	0	1	1	0	0	1	1	مشبع	مشبع	محصور	محصور				
4	1	0	0	1	1	0	0	1	مشبع	مشبع	محصور	محصور				

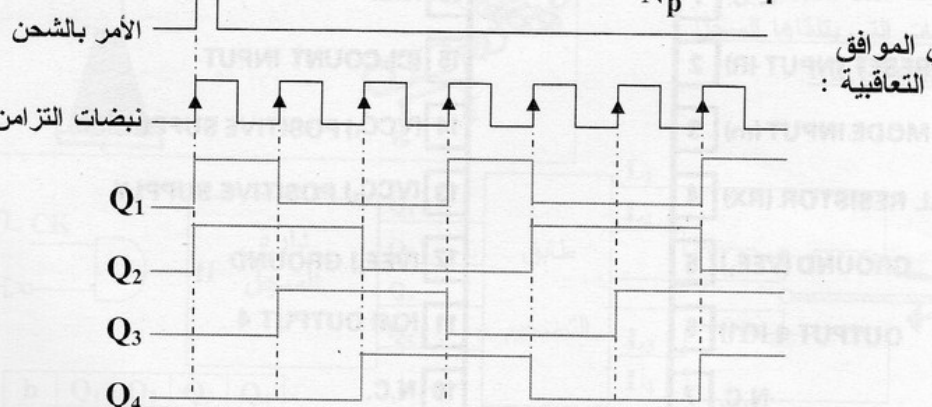
3- نوع الدارة التعاقبية : نستنتج من الدارة أن الدارة عبارة عن سجل حلقي إزاحة يمين .

4- عدد الأطوار : $m=4$ ، عدد الأقطاب : 2 ($P=1$)
($K_1=1$) ، نوع التبديل : متناقض ($K_2=1$)
نوع التغذية : أحادي القطب (أحادي الاتجاه) ($K_1=1$) ، نوع التبديل : متناقض ($K_2=1$)

$$N_p = m \cdot P \cdot K_1 \cdot K_2 = 4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 4 \text{ pas/tour}$$

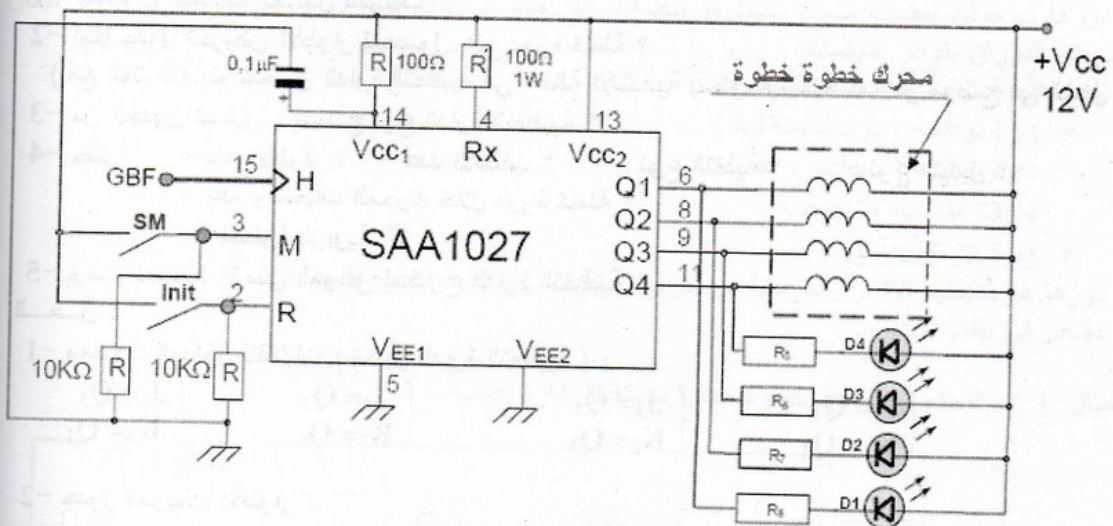
$$\alpha = \frac{360^\circ}{N_p} = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$$

الخطوة الزاوية :

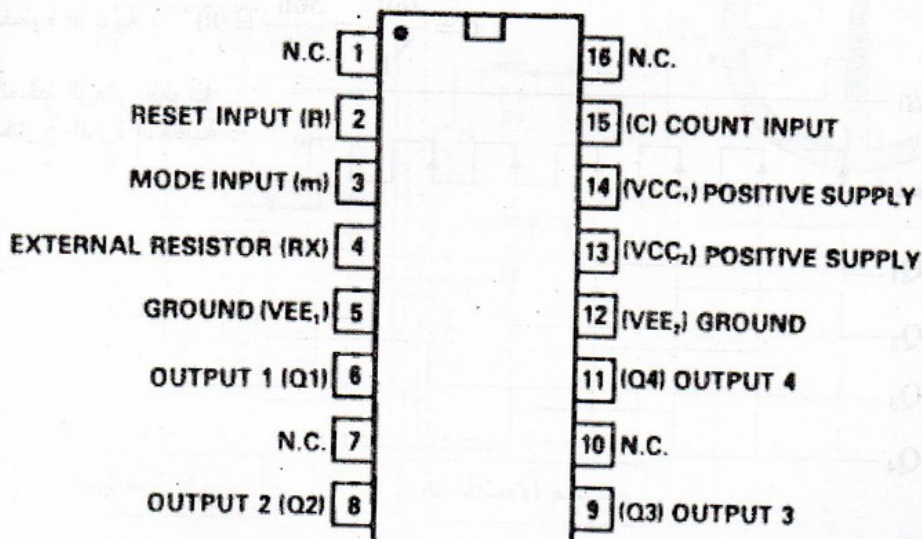
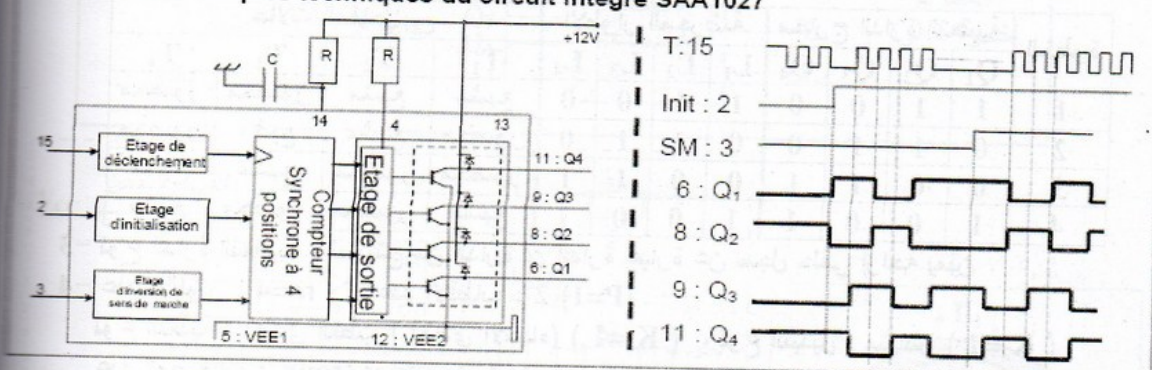


5- المخطط الزمني الموافق لمخارج الدارة التعاقبية :

مثال-2 : التحكم في محرك خطوة خطوة باستعمال الدارة المدمجة SAA1027



Caractéristiques techniques du circuit intégré SAA1027



8) الخصائص التقنية للمحركات خطوة خطوة :
يمثل الجدول التالي الخصائص التقنية التي تمثل المعايير الأساسية في اختيار محرك خطوة خطوة .

Moteur type	ID35014	ID35110
Puissance consommée par le moteur seul ... w	5,5	5,3
Couple dynamique maximale mNm	57	57
Couple de maintien mNm	85	95
Fréquence de démarrage maximale.....pas/s	130	360
Nombre de phases	4	4
Résistance par bobine (à 20°C)..... Ω	47	7,7
Courant par bobinemA	240	575
Température maximale admissible °C	120	120
Angle de pas	7°30'	7°30'
Nombre de pas par tour	48	48
Sens de rotation	réversible	réversible
Moment d'inertie du rotor	gem²	45
Poids approximatif	g	300

وضعية الدماجية :

ليكن نظام آلي " لتركيب الفواسم المنصهرة "

الممثل في الشكل المقابل :

على النظام أن يقوم بتركيب الفواسم المنصهرة ذات معيار أقل من 3A بتوتر استعمال 220 V و تجميها في علب ذات 6 فواسم .

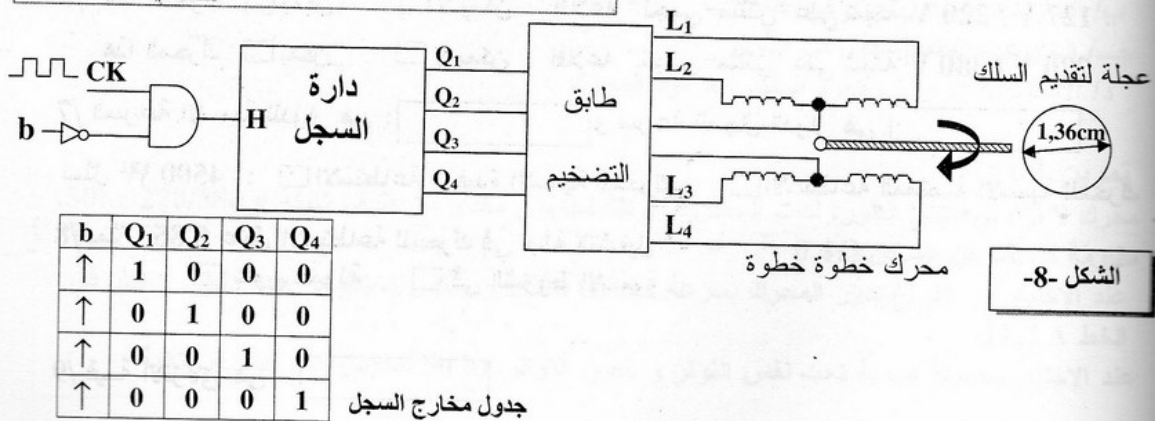
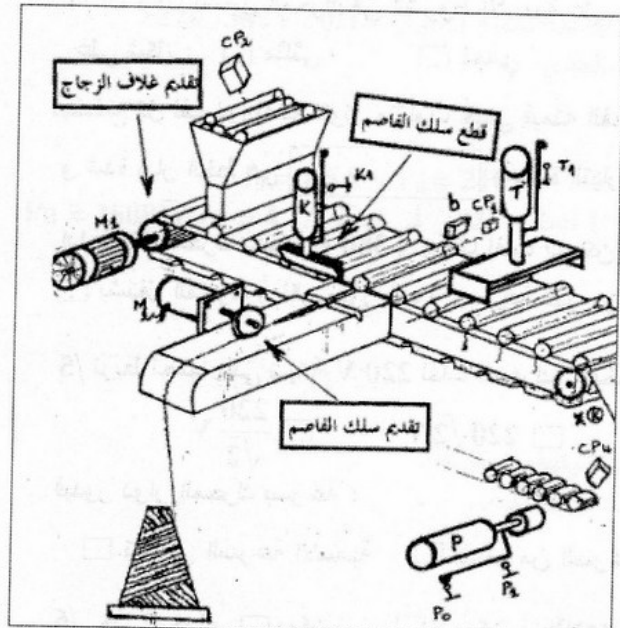
يتضمن النظام عدة أشغولات من بينها أشغولة " تقديم سلك الفاصل " .

للحكم في تقديم 2,13 cm من سلك الفاصل نستعمل محرك خطوة خطوة M₂ له الخصائص التالية : أحادي القطب ، زوج واحد لأقطاب الدوار يشتغل بـ 12V تيار مستمر متحكم فيه بسجل

و يدور عجلة قطرها 1,36 cm .

ما هو عدد النبضات التي يتلقاها السجل

لتقديم الطول ?



الشكل -8-

اخبر معلوماتك

220 V/380 V 9,3 A/16,1 A
 $\cos \varphi = 0,85$ 4500 W
 1445 tr/min

لتكن لوحة الموصفات لمحرك لاتزامني ثلاثي الطور :
 1/ التوتر الأقصى المطبق على كل لف من لفات الساكن هو

2/ يمكن تشغيل المحرك بـ :

شبكة ثلاثة الطور v 380 فقط شبكة ثلاثة الطور v 220 فقط
 شبكة ثلاثة الطور v 220 و v 380

3/ إذا أردنا تشغيل المحرك في الشروط الاسمية على شبكة ثلاثة الطور v 220 ، يجب إقران لفات الساكن على شكل : مثلثي نجمي
 فيخضع كل لف من لفاته للتوتر متناوب جيبى قيمته الفعالة هي
 و شدة تيار الخط هي 9,3 A 9,3 A 16,1 A

4/ إذا أردنا تشغيل المحرك في الشروط الاسمية على شبكة ثلاثة الطور v 380 ، يجب إقران لفات الساكن على شكل : مثلثي نجمي
 فيخضع كل لف من لفاته للتوتر متناوب جيبى قيمته الفعالة هي
 و شدة تيار الخط هي

إذا غنينا المحرك بشبكة v 380 وربطنا لفات الساكن على شكل مثلثي :
 يشتعل المحرك ولكن يدور الدوار بسرعة أكبر من 1500 tr/min 1500 tr/min

5/ نربط نجميا على شبكة V 220 لفات المحرك . فيخضع كل لف للتوتر فعال :

$\frac{220}{\sqrt{3}}$ V 380 V $220\sqrt{2}$ V $\frac{220}{\sqrt{2}}$ V

فيدور دوار المحرك بسرعة :

تساوي السرعة الاسمية أصغر من السرعة الاسمية أكبر من السرعة الاسمية

6/ هذا المحرك يمكن اقلاعه "نجمي-مثلي" على شبكة V / 220 .
 هذا المحرك يمكن اقلاعه "نجمي-مثلي" على شبكة V / 380 .

7/ السرعة الاسمية للدوار هي : و سرعة المجال الدوار هي

تمثل 4500 W : الاستطاعة المفيدة الاسمية للمحرك الاستطاعة الممتصة الاسمية للمحرك

8/ يمثل 0,85 عامل الاستطاعة للمotor في حالة التشغيل :
 بدون حمولة في الشروط الاسمية

9/ قيمة الانزلاق هي :

تمارين

تمرين 01 : تحمل لوحة الموصفات لمحرك لا تزامني 3 ~ البيانات التالية :

PLAQUE SIGNALTIQUE			
300 W	230 V/400 V	50 Hz	1440 tr/min
$\cos \varphi = 0,66$	Courant	1,75 A	△
		1,00 A	▲

1/ إشرح هذه المعلومات ؟

أحسب :

2/ سرعة المجال الدوار بـ tr/min ثم بـ ? tr/s

3/ عدد أزواج الأقطاب ؟

يغذى المحرك بشبكة v / 230 v / 400 v

4/ ما هو التوتر المطبق على لف واحد للساكن ؟

5/ ذكر نوع الإقراط ؟ علّ ؟

6/ استنتج تيار الخط من أجل التشغيل الإسمى ؟

7/ أحسب المردود ؟

تمرين 02 :

محرك لا تزامني ثلاثي الطور ذو قفص سنجب يغذى بشبكة ثلاثة الأطوار 220 / 380V 50Hz .

كل لف من لفات الساكن يتحمل V 380 في التشغيل العادي .

المحرك يخضع لتجارب أعطت النتائج التالية :

المقاومة المقاومة بين طورين للساكن هي 1.5Ω .

- تجربة في الفراغ تحت توتر عادي للتشغيل أعطت : $I_0 = 1.5A$ ، $P_0 = 210W$ ،

- تجربة بالحملة تحت توتر عادي $Pa = 2500W$ ، $I = 4.7A$ ، $U = 380V$ أعطت : التيار في الخط

سرعة الدوران 1410 tr/min .

1- أحسب سرعة التزامن وعدد الأقطاب .

2- كيف ينبغي أن يقرن المحرك ؟

3- في حالة تشغيل المحرك في الفراغ ، أحسب :

أ / عامل الإستطاعة .

نفرض أن الضياعات المغناطيسية والضياعات الميكانيكية متساوية .

ب/ الضياعات المغناطيسية في الساكن والضياعات الميكانيكية .

4- المحرك يشتغل بالحملة ، أحسب :

أ/ الإنزلاق

ب/ الضياعات بمفعول جول في الساكن .

ج/ الضياعات بمفعول جول في الدوار .

د/ الإستطاعة المفيدة ، العزم المفيض ، مردود المحرك .

تمرين 03 :

محرك لا تزامني ثلاثي الطور، لفات الساكن مربوطة نجميا و مغذي من طرف شبكة v 50hz 220/380 .

متغيرة كل لف من الساكن $0,4 \Omega$.

عند الإختبار في الفراغ يدور المحرك بسرعة 1500 tr/mn و يتمتع بقدرة 1150 w ، و تيار في

خط $11,2 A$

عند الإختبار بحملة إسمية تحت نفس التوتر و بنفس التواتر hz 50 نحصل على النتائج التالية :

- الإنزلاق : 4%

- الإستطاعة الممتصة : 18,1 KW

- شدة التيار في الخط : 32 A

أ) أحسب الضياعات بفعل جول في الساكن عند الاختبار على فراغ .

ب) ماذا يمكن أن نقول عن الضياعات بفعل جول في الدوار عند هذا الاختبار ؟

ج) إستنتاج الضياعات في الحديد علماً أنَّ الضياعات الميكانيكية تقدر بـ $W = 510 \text{ W}$

أ) أحسب عامل الإستطاعة الإسمى و سرعة الدوران الاسمية .

ب) أحسب تواتر التيارات في الدوار من أجل إنزلاق قدره 4% ماذا يمكن أن نقول عن الضياعات في حديد الدوار

أ) أحسب الضياعات بفعل جول في الساكن و في الدوار بحمولة إسمية .

أ) أحسب الإستطاعة المفيدة و مردود المحرك بحمولة إسمية .

أ) أحسب عزم المزدوجة المفید الإسمى .

تمرين 04 :

ليكن محرك خطوة خطوة ذو مقاطيس دائم الممثل في الشكل المقابل .

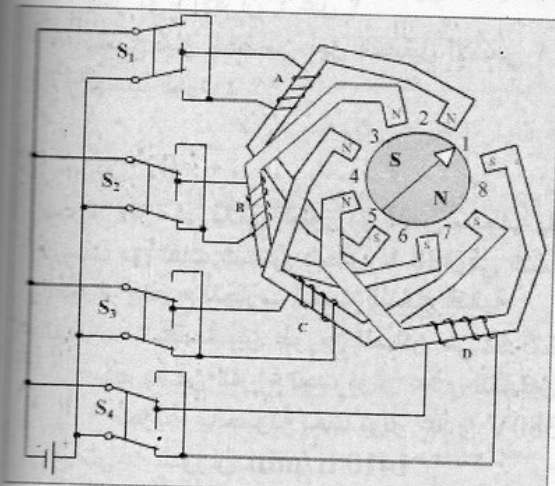
(1) S_1, S_2, S_3, S_4 : عبارة عن مبدلات .

(2) ما هو نمط تغذية المحرك ؟

(3) ما هو عدد الأطوار ؟

(4) أحسب عدد الخطوات في الدورة ؟

(5) أحسب بالدرجة الخطوة الزاوية ؟



تمرين 05 :

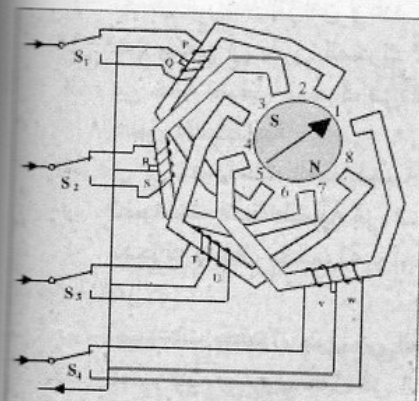
ليكن محرك خطوة خطوة ذو مقاطيس دائم الممثل في الشكل المقابل .

(1) ما هو عدد الأطوار ؟

(2) ما هو عدد الأقطاب ؟

(3) عين عدد الوضعيات في الدورة باعتبار أن تغذية الأطوار تكون منفصلة ؟

(4) إستنتاج الخطوة الزاوية ؟

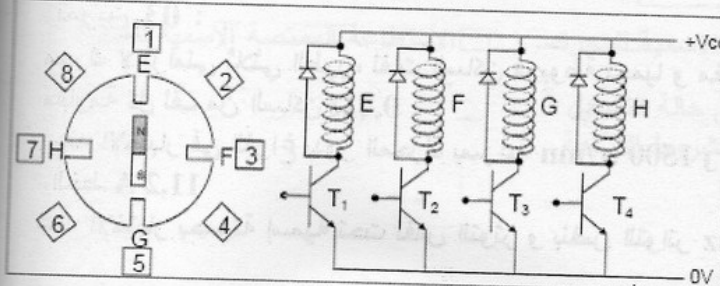


تمرين 06 :

ليكن المحرك خطوة خطوة الممثل في الشكل التالي :

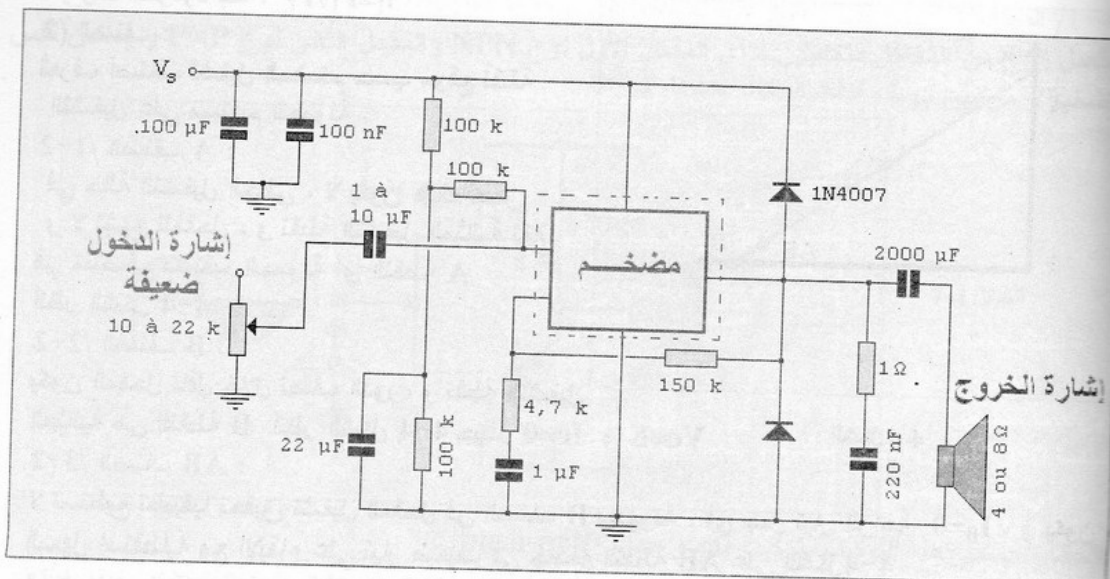
(1) أكمل جدول تحرير الأطوار التالي ؟

(2) استنتاج : عدد الأطوار ؟ عدد الأقطاب ؟ نوع التبديل ؟ نوع التغذية ؟ الخطوة الزاوية ؟



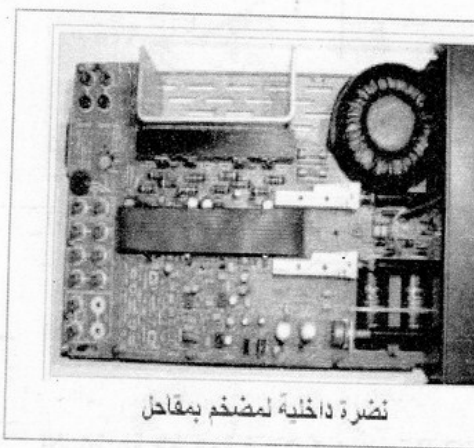
الدوار المثبوع	وضعية الدوار	المثبوع المثبوع	الدوار المثبوع
5			1
6			2
7			3
8			4

وظيفة تضخيم الاستطاعة

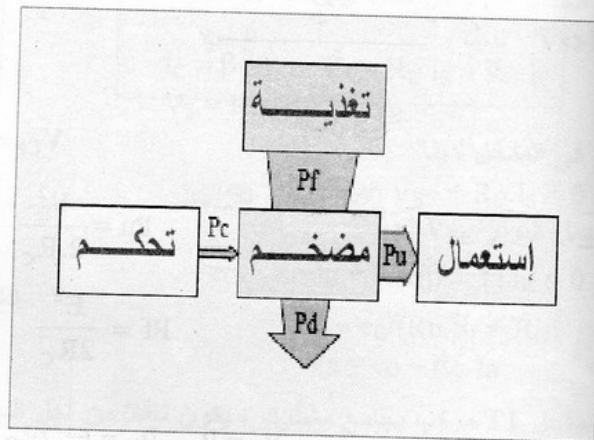


الشكل 4-1

عندما تكون استطاعة إشارة الدخول (إشارة التحكم) ضعيفة بشكل يجعلها غير قادرة على التحكم (التأثير على العنصر أو الجهاز المتحكم فيه) في هذه الحالة يستوجب الأمر المعالجة ، و ذلك برفع استطاعة الإشارة إلى مستوى يجعلها قادرة على التحكم (التأثير) ، و لا يتحقق ذلك إلا باستعمال ترکيب يقوم بهذه العملية يسمى بمضخم الاستطاعة ، يظهر في الشكل 4-1 باللون الأحمر.
تنتهي عامة طوابق مضخمات الاستطاعة بمحولة مثل (رافع الصوت، محرك، منفذ متصدر ... الخ) وذلك قصد تزويدها بالإستطاعة الضرورية و اللازمة لقيادتها .



الشكل 4-3



الشكل 4-2

(1) مردود المضخم :

تقديم تغذية التركيب استطاعة كافية تقدر بـ P_f التي تتوزع ما بين الاستطاعة المقدمة للحملة P_U والاستطاعة الضائعة P_d ، أما الاستطاعة التي تقدمها دارة التحكم و المتمثلة في الاستطاعة P_C فهي على العموم مهملة أمام الاستطاعة المقدمة (الممتضبة) .

يعرف المردود بـ : $\eta = P_U / P_f$

(2) الصنف :

تعرف أصناف تشغيل المضخم حسب موقع نقطة التشغيل على مستقيم الحملة .

: 1-2/ الصنف A

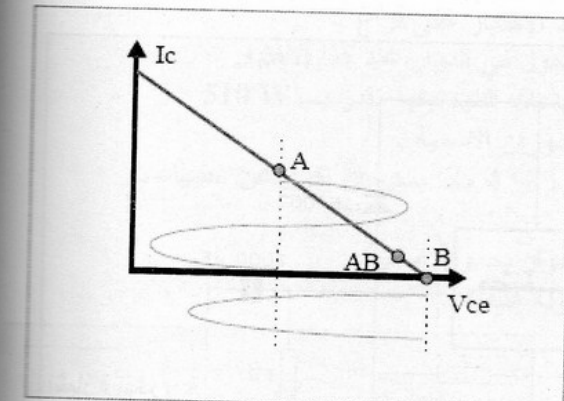
في حالة التشغيل الخطى ، لا يكون هناك حسر ولا تشبع للمقحل ، و نقطة التشغيل المثلثية تقع في منتصف مستقيم الحملة أي النقطة A

انظر الشكل 4-4

: 2/ الصنف B

يكون المقحل ناقل خلال نصف الدور ، و نقطة التشغيل المثلثية هي النقطة B انظر الشكل 4-4 حيث $I_c = 0$ و $V_{ce} = E$

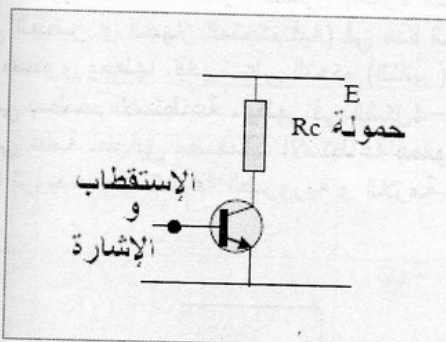
: 3/ الصنف AB



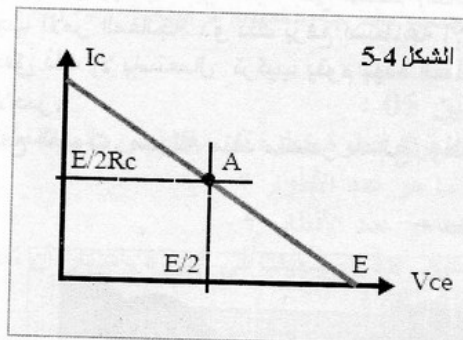
الشكل 4-4

لا نستطيع تطبيقيا تحقيق تشغيل المقحل في الصنف B بسهولة ، أي جعل تيار الراحة $I_B = 0$ ، و يكون من السهل استقطابه مع الإبقاء على تيار ضعيف في جامعه النقطة AB على الشكل 4-4

: 3) الصنف A في حالة حملة مقاومة صرفة : تركيب المقحل باعث مشترك ، نقطة التشغيل المثلثية تقع في منتصف مستقيم الحملة .



الشكل 4-4



الشكل 4-5

تيار الراحة $I_c = E/2R_C$ و توتر الراحة $V_{ce} = E/2$

$$P_U = \frac{V_s^2}{2 \cdot R_C}$$

الاستطاعة المفيدة المقدمة للحملة

$$P_f = \frac{E^2}{2R_C}$$

الاستطاعة المفيدة المقدمة من طرف التغذية

$$P_d = P_f - P_U = E^2/2R_C - V_s^2/2 \cdot R_C$$

الاستطاعة الضائعة في المقحل

المردود و هو النسبة بين الاستطاعة المفيدة على الاستطاعة الممتضبة أو المقدمة من طرف التغذية

$$\eta = V_s^2/E^2$$

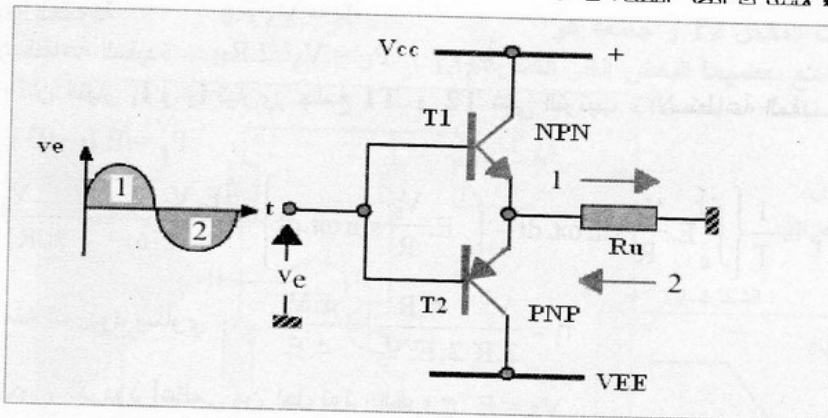
أي

و من جهة أخرى السعة العظمى لتوتر الخروج $V_{Smax} = E/2$ ، ولتجنب تشوه إشارة الخروج يجب أن تبقى تحت صافق القيمة العظمى و منه $\eta \leq 25\%$

: 4) الصنف B

: 1-4 المبدأ

يستعمل زوج من المقاومات متكاملين ، أي المقلل الأول نوع NPN والمقلل الثاني نوع PNP و يملكان نفس التضخيم و مرتكبين بجامعه مشتقاً من الشكل 4-7



الشكل 4-7

ملاحظة : يسمى هذا التركيب بتركيب دفع و جذب (push-pull) للحصول على تيار راحة معدوم (النقطة B) انظر الشكل 4-4 ، يحصر كل مقلل في نصف دور ، أي يكون المقلل T1 ناقل في النوبة الموجبة لتوتر الدخول ، و المقلل T2 في النوبة السالبة هذا يستدعي استعمال مقللين متكاملين مع تعديتين متاظرتين بالنسبة للهيكل ، و منه يقدم التيار الجاري في الحمولة بالتساوي بين المقللين T1 و T2 .

4-2/ خاصية التحويل :

لتكن β_1 و β_2 تضخيم التيار للمقلل T1 و T2 على الترتيب

$$\begin{aligned} \text{المقلل T1 ناقل من أجل } E_G \text{ موجب} \\ \text{و محصور إذا كان سالباً و مشبع من أجل } E_G \text{ لدينا } \\ I_C = \beta_1 \cdot I_B \quad V_S = R_U \cdot I_S \approx R_U \cdot I_C \\ V_S = R_U \cdot (\beta_1 + 1) \cdot I_B \end{aligned}$$

و في المدخل لدينا

$$-e_G + R_G \cdot I_B + V_{BE} + R_U \cdot I_S = 0$$

تهمل التوتر V_{BE} نجد

$$-e_G + R_G \cdot I_B + R_U \cdot (\beta + 1) \cdot I_B = 0$$

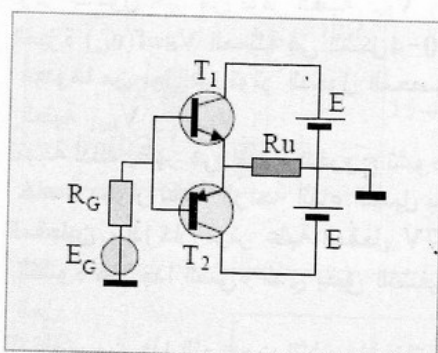
$$I_B \approx e_G / (R_U \cdot \beta_1 + R_G)$$

$$V_S = e_G - R_G \cdot I_B$$

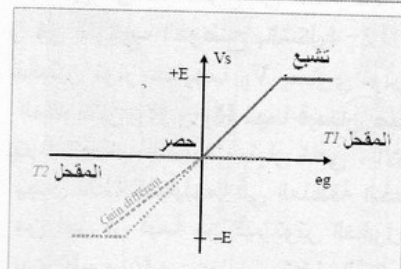
المقلل T1 مركب بجامع مشترك ، يكون ناقلاً من أجل النوبات الموجبة و منه .

$$V_S \approx \frac{\beta_1 R_U}{\beta_1 R_U + R_G} e_G$$

T2 ناقل من أجل النوبات السالبة ، بنفس الكيفية نجد .



الشكل 8-4



الشكل 9-4

$$V_S \approx \frac{\beta_2 R_U}{\beta_2 R_U + R_G} e_G$$

إذا كان المقلحان لها نفس التضخيم β يكون لخاصية التحويل نفس الميل ، و بالتالي تضخم التوبتين السالبة و الموجة يكون متاظر، إذا تحقق هذا الشرط تضخم إشارة الدخول بدون تشوه .

3-4 / مردود الصنف B :

$$I_S = V_S / R_U$$

$$P_U = V_S^2 / 2.R_U$$

إذا كان التيار I_1 و I_2 على الترتيب ، الاستطاعة المقدمة من طرف التغذية هي

$$P_f = E \cdot I_1 - E \cdot I_2$$

$$P_f = \frac{1}{T} \left\{ \int_0^{\frac{T}{2}} E \cdot \frac{V_S}{R} \sin \omega t \cdot dt - \int_{\frac{T}{2}}^T E \cdot \frac{V_S}{R} \sin \omega t \cdot dt \right\} = \frac{E \cdot V_S}{R \cdot T} \frac{2}{\omega} = \frac{2 \cdot E \cdot V_S}{\pi \cdot R}$$

$$\eta = \frac{V_S^2}{2 \cdot R \cdot 2 \cdot E \cdot V_S} = \frac{\pi \cdot V_S}{4 \cdot E}$$

و منه المردود يساوي

$$V_S = E$$

أعظم قيمة يصل إليها المردود في الصنف B هي

$$\eta = \pi/4 \approx 78.5 \%$$

4-4 / تشوه التقاطع :

لا تكون الوصلة قاعدة باعث ناقلة إلا إذا كان

توتر الدخول أكبر من توتر العتبة ، V_{be}

المميزة ($V_S = f(e_G)$) الممثلة في الشكل 4-10 تبين أن V_S يكون معدوماً من أجل قيم توتر الدخول المحصرة بين توتري العتبة V_{be1} و V_{be2} .

نتيجة لذلك يظهر في إشارة الخروج تشوه ملحوظ خاصة بجوار نقطة الراحة أثناء التبديل بين عمل المقلحين ، إذا كان توتر عتبة المقلل $0.7V$ يكون

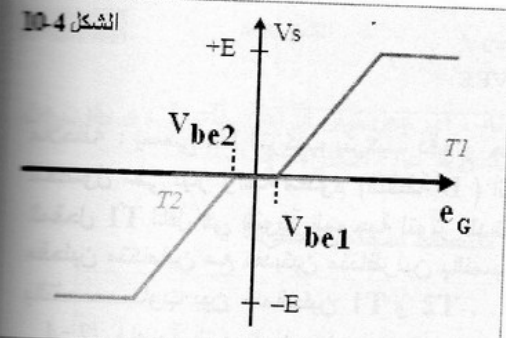
التشوه هام جداً الشيء الذي يعيق التشغيل في الصنف B .

الحل : للتخلص من هذا النوع من التشوهات نقترح أحد الحلول وهو التركيب الموضح بالشكل 4-12 الذي نستعمل فيه شائينتين توتر عتبتيهما V_0 يساوي توتر عتبة المقللين .

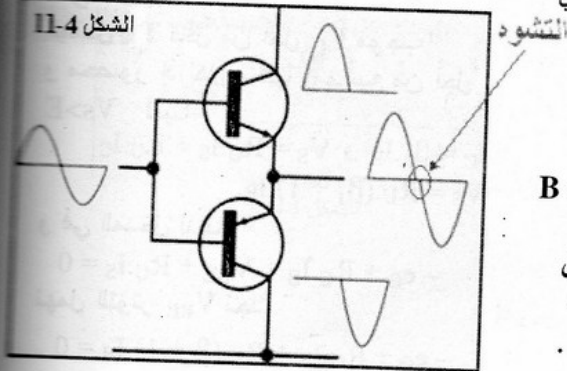
المقاومتان R_1 و R_2 لهما قيمتان صغيرتان نسبياً حتى

يتم استقطاب الثنائيات بتيار كافي ، الأمر الذي يجعل نقطة تشغيلهما في المنطقة الخطية وهذا من أجل كل قيمة من قيم توتر الدخول الواقعة بين $-E$ و $+E$ ، عملياً تستعمل الثنائيات التي يكون توتر عتبتها أكبر من توتر عتبة المقللين ، تكون هذه الأخيرة موصولة (ناقلة) دوماً و تقدم تيار راحة I_0 ضعيف .

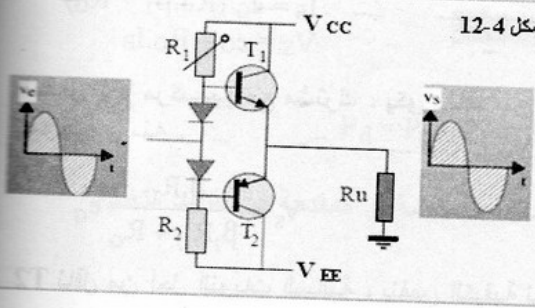
الشكل 4-4



الشكل 4-11



الشكل 4-12



5) تركيب دارلينقتون (Montage Darlington)

1-5/ التركيب :

يحتوي تركيب دارلينقتون على

مقطعين مركبين كمالي : يربط باعث المقلع T1

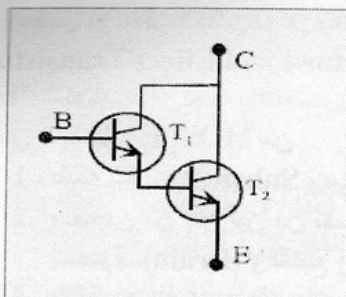
بقاعدة المقلع T2 و جامع المقلع

جامع المقلع T2 و هو بذلك يمثل مقلع قاعدته قاعدة

المقلع T1 و باعثه باعث المقلع T2 و جامعه هو

جامع المقطعين مربوطين مع بعضهما البعض انظر الشكل 13

مثال



الشكل 13-4

T1 و جامع المقلع

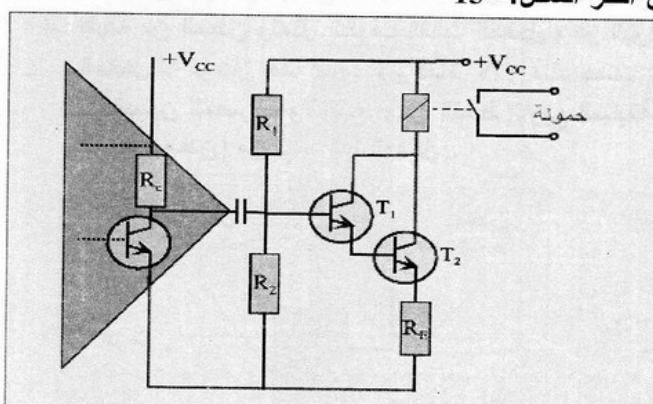
بقاعدة المقلع T2 و جامع المقلع

جامع المقلع T2 و هو بذلك يمثل مقلع قاعدته قاعدة

المقلع T1 و باعثه باعث المقلع T2 و جامعه هو

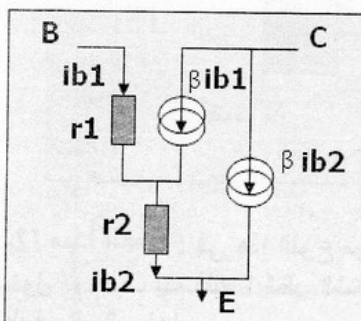
جامع المقطعين مربوطين مع بعضهما البعض انظر الشكل 13

مثال



الشكل 14-4

استعمال تركيب دارلينقتون
في تضخيم إشارة تحكم مرحل



15-4/ التركيب المكافئ :
نشاط

إذا علمنت التركيب المكافئ لتركيب دارلينقتون الموضح بالشكل 15-4
و أن للمقطعين الوسانط الهجينية التالية

$$r_1; \beta_1 = 9 \quad r_2; \beta_2 = 9$$

أوجد الوسانط الهجينية للمقلع المكافئ ؟

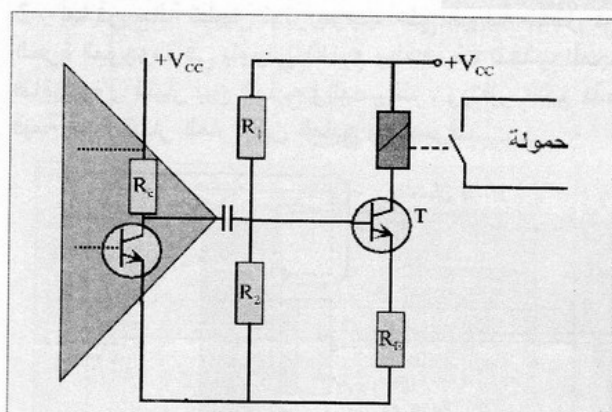
جواب مختصر

$$\beta_D = \beta_1 \cdot \beta_2 + \beta_1 = 9 \cdot 9 + 9 = 90$$

$$r_D = r_1 + \beta \cdot r_2 = 9 + 9 \cdot 9 = 90$$

ملاحظة : $\beta_1 = h_{21}$ و $\beta_2 = h_{11}$ بالنسبة للمقلع T1 و نفس الشيء
بالنسبة للمقلع T2

الشكل 15-4



الشكل 16-4

نتيجة

تركيب دارلينقتون هو مضخم

بجامع مشترك يملك تضخيم كبير

في التيار و مقاومة دخول معتبرة

لذلك فهو يستعمل في تضخيم الإستطاعة

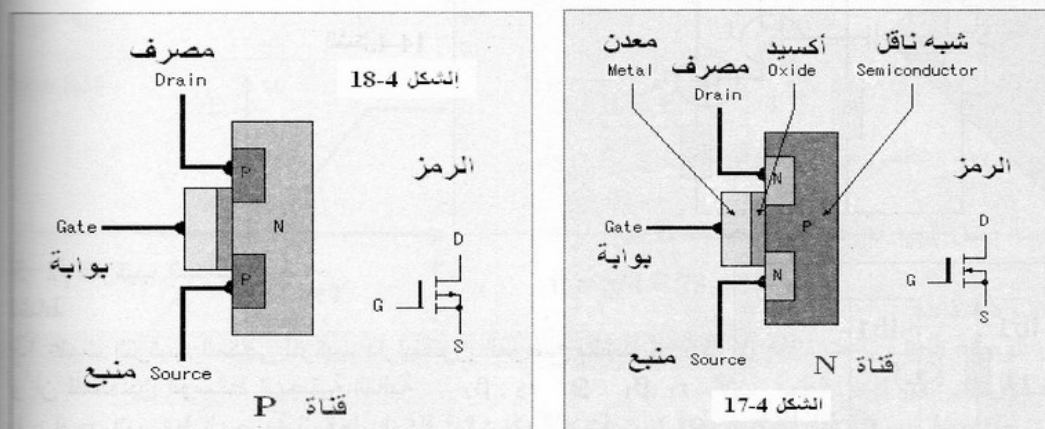
6) المقلل ذو الأثر الحقلی ذو بوابة معزولة :

MOSFET (Metal Oxide Semi-conductor Field Effect Transistor)

1-6 التكوين :

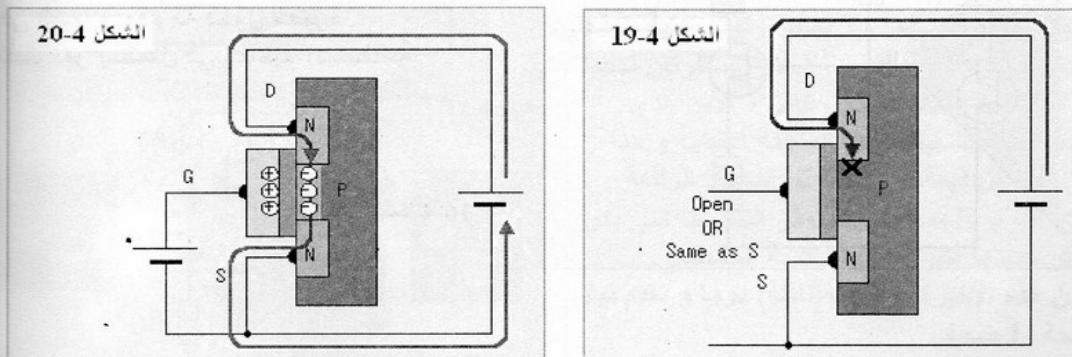
تتكون المقاولات من MOSFET

1. طبقة سفلية Substrat وهي إما من النوع N الشكل 4-17 أو من النوع P الشكل 4-18.
2. منطقتين من بلورتين من نفس النوع بعكس الطبقة السفلية ويمثلان طرفين من أطراف المقلل وهذا المصرفا (Drain) والمنبع (Source).
3. طبقة من الأوكسيد (ثاني أكسيد السليكون SiO_2) وهي مادة غير موصلة للتيار الكهربائي (عزلة).
4. طبقة من المعدن وتمثل الطرف الثالث للمقلل وهو البوابة (Gate) ونجد أيضاً من الشكل أن هذا المقلل له نوعان هما قناة P و قناة N وذلك حسب اختيار نوع الطبقة السفلية والبلورتين الجانبيتين المصرفا والمنبع. ومن النقاط الأربع السابقة تكون قد عرفنا الجزء شبـه ناقـل - أوكـسـيد - مـعدـن (MOS) (شـبـه نـاقـل - أوكـسـيد - مـعدـن) من أـسـمـه هـذـا المـقـلـل .



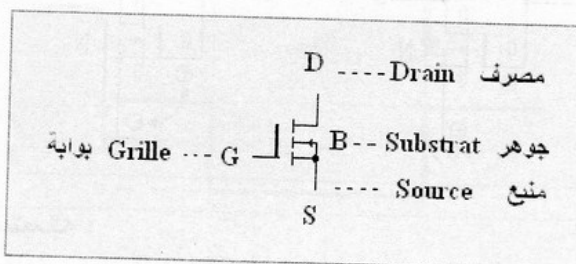
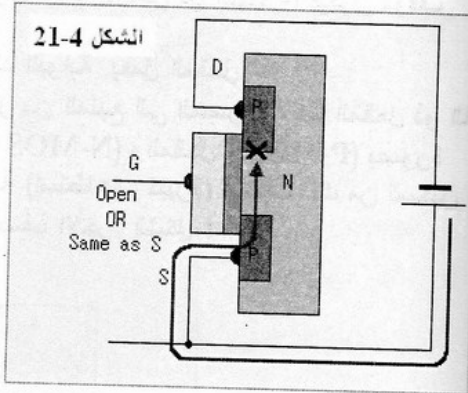
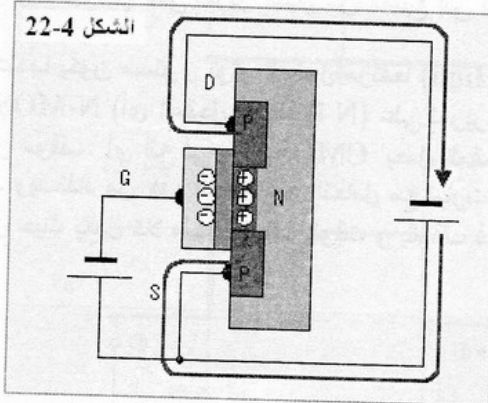
6-2/ مبدأ العمل : في هذا النوع من المقاولات يتم التحكم في تيار الخروج عن طريق توتر (المجال الكهربائي) الدخول .. فكيف يتم ذلك ؟ انظر الشكل 4-19 حيث يتم توصيل المصرفا بالطرف الموجب للبطارية والمنبع بالطرف السالب لها.

- 1- في حالة عدم تطبيق أي توتر على البوابة فإنه لا يمر أي تيار بين المنبع والمصروف انظر الشكل 4-19.
- 2- أما في حالة تطبيق توتر موجب على البوابة الشكل 4-20 نلاحظ أن (المقلل نوع قناة N) الإلكترونات الحرة الموجودة في بلوري المنبع والمصروف تتتجنب للمجال الكهربائي الموجب الناشئ عند البوابة مكونة قناة لمرور التيار بين المنبع والمصروف ، ويتغير حجم هذه القناة تبعاً لقوة المجال الكهربائي وبالتالي تتغير قيمة شدة التيار المارة بين المنبع والمصروف.



3- في حالة تطبيق توتر سالب على بوابة المقلع نوع القناة P الشكل 4-22 نلاحظ أن الفجوات الموجودة في بلورتي المنبع والمصرف تتجذب للمجال الكهربائي السالب الناشئ عند البوابة مكونة قناة لمرور التيار بين المنبع والمصرف. ويتغير حجم هذه القناة تبعاً لقوة المجال الكهربائي وبالتالي تتغير قيمة شدة التيار المارة تبعاً لذلك.

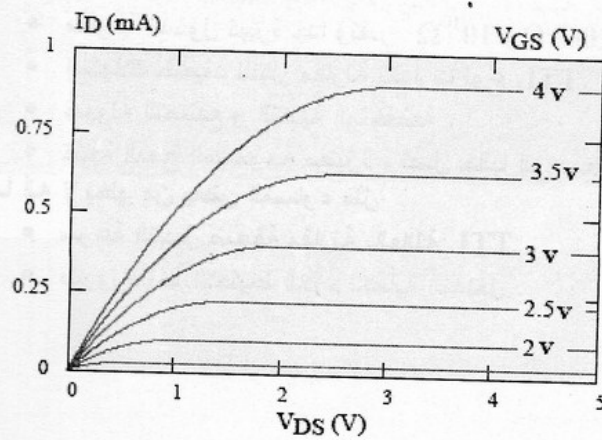
ملاحظة : وجود مادة الأوكسيد (العزلة) بين البوابة وبقية المقلع فإن التيار لا يمر بينهما ، وفقط يتم التحكم في التيار المار بين المنبع والمصرف عن طريق التوتر (المجال الكهربائي) المطبق على البوابة.



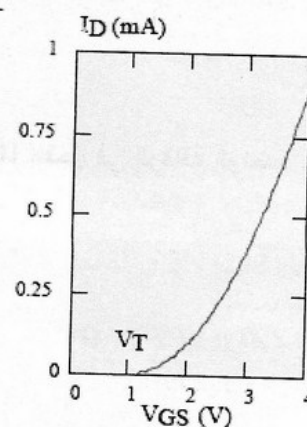
6/3 الخاصية : تعطي خاصية المقلع بالعلاقة التالية
 $I_D = I_{DSS} (1 - V_{GS}/V_T)^2$
 حيث يمثل I_{DSS} تيار المصرف الأعظمي و
 V_P أو V_T توتر القبض
 (Tension de pincement)

الشكل 4-23

ملاحظة : المقلع نوع قناة N



الشكل 4-25



الشكل 4-24

MOSFET/4-6 المتمم CMOS هو اختصار للجملة

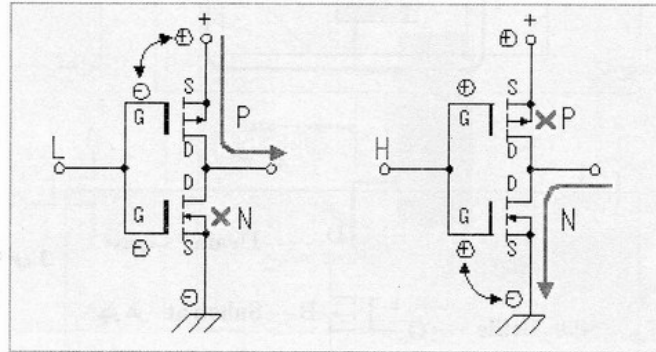
Complementary Metal Oxide Semi-conductor Field Effect Transistor

وهو عبارة عن دارة تجمع بين مقلعين من نوعين مختلفين قناة P و قناة N ويكون عمله كالتالي :

1- عندما يكون مستوى توتر الدخول منخفض(LOW) عند البوابة يعمل المقلع (أى P-MOS FET) على تمرير التيار من المنبع إلى المصرف ، أما المقلع ذو القناة N فيكون موقف

2- و عندما يكون مستوى توتر الدخول مرتفعا (High) عند البوابة يعمل المقلع (N-MOS FET) (أى المقلع ذو القناة N) على تمرير التيار من المنبع إلى المصرف ، أما المقلع ذو القناة P فيكون موقف. أي أنه في دارة CMOS يعمل المقلع (N-MOS) والمقلع (P-MOS) بصورة متوازية. ويستفاد من هذه الحالة عند التعامل مع تيارات عالية (استطاعات كبيرة) فيخفف ذلك من تسخين كل المقلعين حيث يعمل كلاً منهما نصف الوقت و يتوقف في النصف الآخر. الشكل 26-4

الشكل 26-4

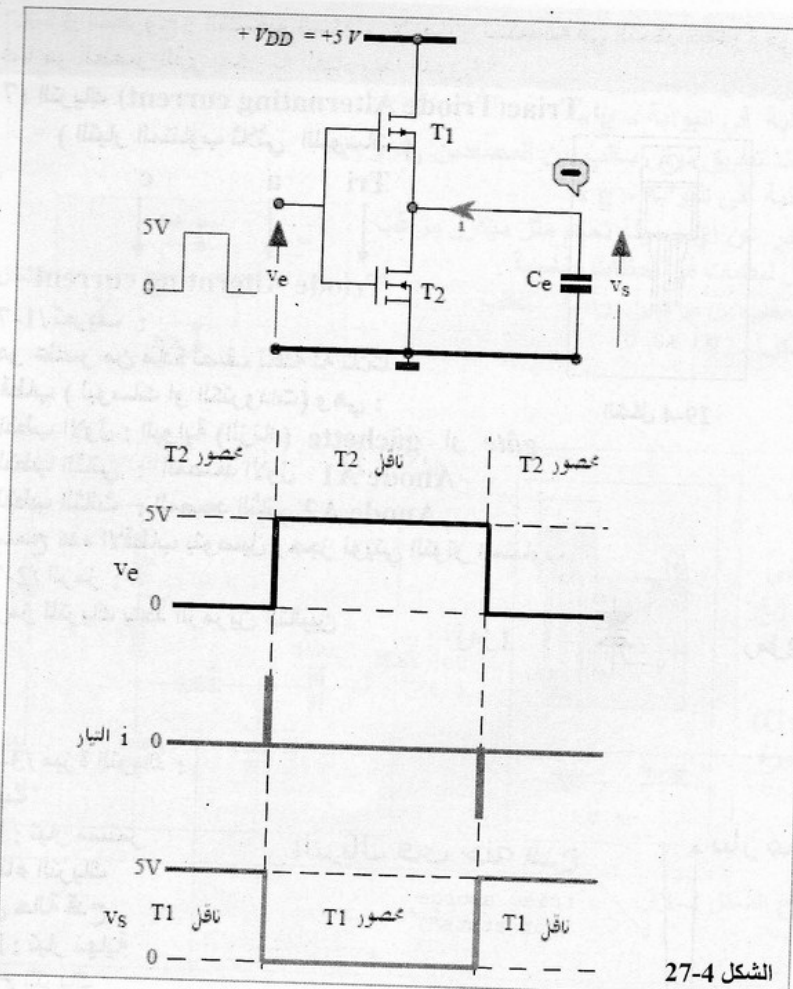


5-6 / إستعماله :

تدخل المقاولات من نوع MOSFET في معظم الدارات الحديثة وخصوصاً في بناء الدارات المدمجة والدارات الرقمية و ذلك لما تتميز به من

- مقاومة الدخول كبيرة جداً وتقدر Ω_{10^G} أو $10G\Omega$.
 - استهلاك ضعيف للتيار مقارنة بالدارات نوع TTL.
 - سهولة التصنيع والتكلفة المنخفضة.
 - كثافة الدمج المسموحة معتبرة ، تصل حالياً إلى دمج 10^7 مقلع في الرقاقة الواحدة .
- كما أنه لا يخلو من بعض المساوء مثل
- سرعة التبديل ضعيفة مقارنة بالعائلة TTL.
 - ضرورة أخذ الاحتياط اللازم لحماية المداخل .

مثال
يمثل التركيب الموضح
بالشكل 4-27
باب منطقي
(دالة منطقية أساسية)
لا (NON)



الشكل 27-4

ناتج المفاجأة بين المقاصد، ثانية القطبية والمقاصد ذات الآثر الحقلي TEC من ناحية :

- التحكم
 - ممانعة الدخول
 - الاستهلاك في الطاقة
 - الاستعمال

بحث ناحية الخصائص الكهربائية N3796 المق حل N2222 المق حل N2222

استعف فـ بـ حـثـكـ بـ مـاـلـيـ :

- ## **كتاب الصانع (DATA BOOK) - الشبكة العنكبوتية Internet**

الأشكال المطروحة : التضخيم السكودي لا يمكن استعماله في التحكم مباشرة في حمولة في المتناوب .
فما هو العنصر الذي يمكن له القيام بهذا الدور ؟

: Triac(Triode Alternating current)

(التيار المتناوب ثلاثي الابعاد)

Tri
↓
a
↓
c
↓

Triode Alternting current

: 1-7

هو عنصر من مادة نصف ناقلة له ثلاثة

أقطاب (لبوسات او الكترودات) وهي :

القطب الاول : البوابة (الزناد) او gate

القطب الثاني : المصعد الاول Anode A1

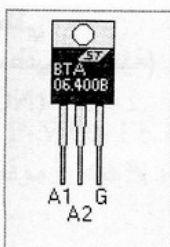
القطب الثالث : المصعد الثاني Anode A2

تسمح هذه الأقطاب بتوصيل وحجز نوبتي التوتر المتناوب

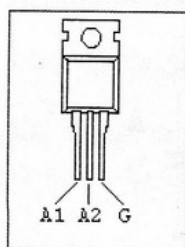
: 2-7

رمز 2 يرمز للтриاك بـ احد الرموز التاليين

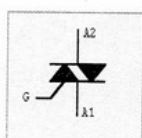
رمز 1



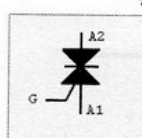
الشكل 30-4



الشكل 29-4



رمز 2



رمز 1

: 3-7 / ميزة الـ triac :

حيث

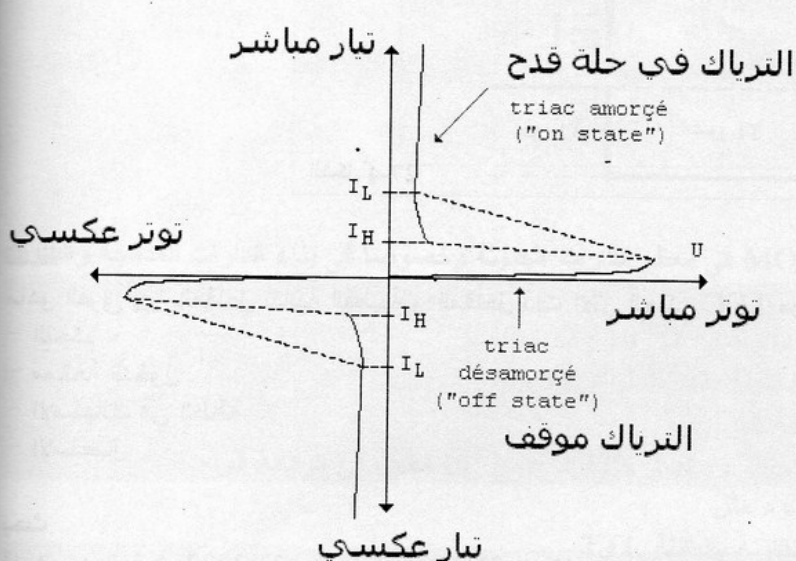
I_L : تيار مستمر

لبقاء الـ triac

في حالة قدر

I_H : تيار نهاية

قدر الـ triac



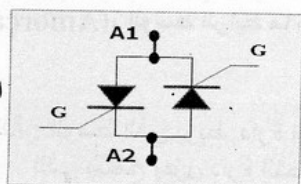
الشكل 31-4

ملاحظة : من خلال الميزة نلاحظ أن الـ triac يمكن أن يوصل (ينقل التيار) في الاستقطاب المباشر والاستقطاب العكسي .

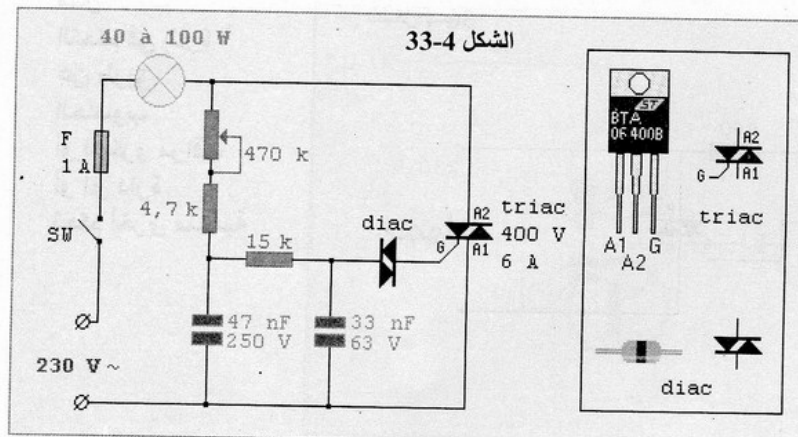
7-4/ مبدأ العمل :

- يُقْدِح الترياك عند تطبيق توتر موجب بين المتصدين A_1 و A_2 مع إعطاء نبضة موجبة أو سالبة في البوابة « g ».
 - ويُقْدِح الترياك أيضاً عند تطبيق توتر سالب بين المتصدين A_1 و A_2 مع إعطاء نبضة موجبة أو سالبة في البوابة « g ».
 - يمكن للنبضات أن تصدر عن أي وسيلة تحكم مثل ميكرو مراقب آلي مبرمج .. إلخ وذلك بإرسال نبضات في لحظات مناسبة.
- ملخصة :** الترياك يعمل عمل مقادير مركبين رأساً - عقب و ذلك حسب ما يظهر في الشكل 32-4.

الشكل 32-4



الشكل 33-4



7-5/ الاستعمال :

يُسْتَعْمَل الترياك لـ تغذية حلقات

التسيين ، الاجهزه الضوئية

، المحركات الصغيرة التي تغذى

بتوترات متاوية مضبوطة .. إلخ

مثل: التركيب عبارة عن درارة

مبنيه لمدرج ضوئي

(Gradateur de lumière)

الدارة مكونة من مقاومة متغيرة

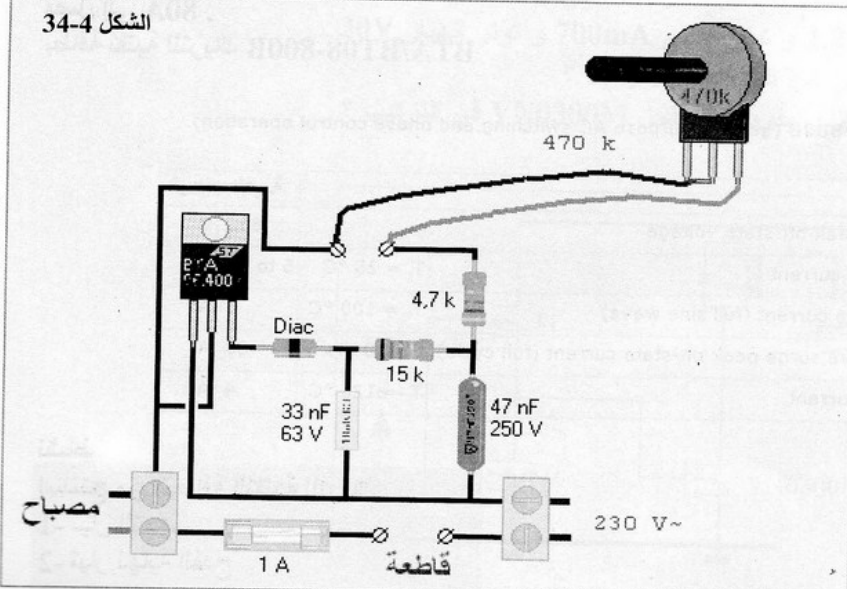
و مكثفة موصولة مع الدياك

تسمح بالحصول على فرق

الطور اللازم للتحكم

في تغير شدة إضاءة المصباح الشكل 33-4.

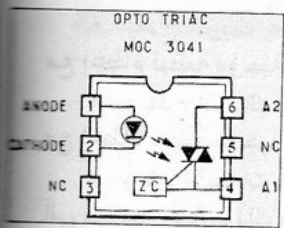
الشكل 34-4



الشكل 34-4 يبيّن تجسيد

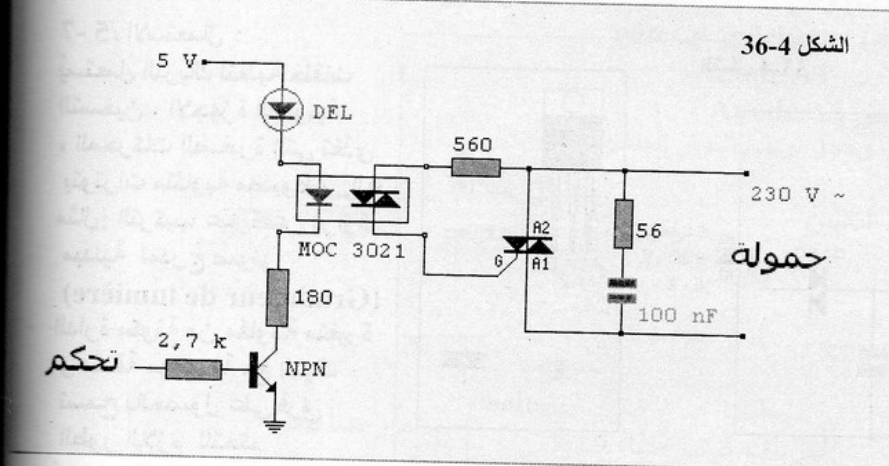
المثال السابق باستعمال

المركبات الحقيقية



8) الترياك الضوئي Opto - triac
لاستعمال الترياك في التبديل يفضل الاستعانة بالтриاك الضوئي
إذ يكفي تطبيق مستوى منخفض لتواتر موجب على الثنائي الضوئي (LED)
للتحكم في الترياك الضوئي ، أي عند اشتعال الثنائي يقدر الترياك
(Amorçage)، الوسط الرابط ما بين الثنائي و الترياك هو الضوء . الشكل 4-35

ملاحظة : الوسط الذي يربط دارة التحكم بدارة الإستطاعة هو الضوء ، الشيء
الذي يسمح بعزل دارة التحكم عن أي تأثير محتمل من دارة الإستطاعة



الشكل 4-36

مثال
التحكم في إنارة
عن طريق
الحاسوب
أو المкро مراقب
أو أي دارة
تحكم أخرى مناسبة

يتحمل هذا النموذج توترات قد تصل إلى 800 v i_{gt} الذي يمكن أن يتراوح ما بين
ـ 50mA إلى 50mA ، كما يمكنه ان يعطي تيار حمولة يقدر بـ 8A (قيمة فعالة) وفي نقاط غير متكررة قد
ـ يصل إلى 80A
بطاقة تقنية للтриاك BTA/BT08-800B

Triac BTA/BT08-800B (general purpose AC switching and phase control operation)

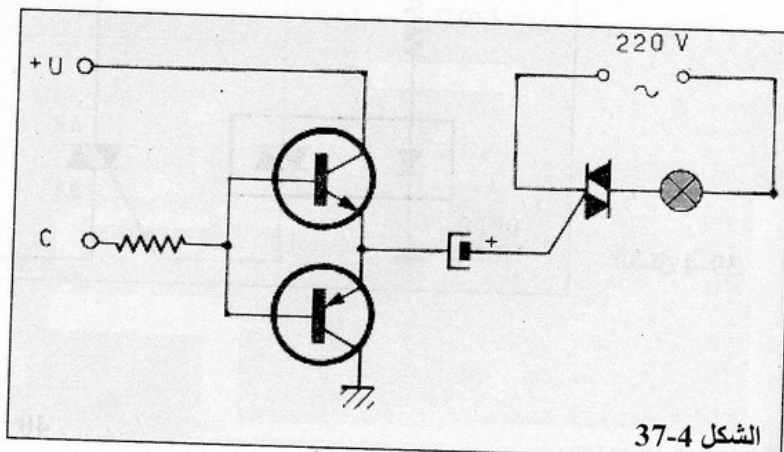
الرمز	المدلول	الوحدة	القيمة
V_{DRM}	Repetitive peak off-state voltage	v	800
I_{GT}	Gate trigger current	$T_j = 25^\circ C$	5 to 50 mA
I_{TRMS}	RMS on-state current (full sine wave)	$T_c = 100^\circ C$	8 A
I_{TSM}	Non repetitive surge peak on-state current (full cycle)	$t = 20 ms$	80 A
I_{GM}	Peak gate current	$T_j = 125^\circ C$	4 A

- نشاط
استنتاج من البطاقة التقنية للтриاك
1- تيار التحكم
2- تيار نهاية القدح
3- تيار القدح
4- ماذا يمثل التيار 80A
5- ماذا تستنتج

تمارين

تمرين 01 :

- لِيَكِن التَّرْكِيب المُوضَع بالشَّكْل 37-4 لِمَا تَمثِّل الإشارة عَنْد النَّقْطَة C ؟
- 1- مَا هُو دور المُقْحَلِين في هَذِه الْحَالَة ؟
 - 2- مَا هُو دور المُقْحَلِين في هَذِه الْحَالَة ؟
 - 3- هُل مِن الضرُورِي تحسين الإشارة عَنْد مُخْرَج المُقْحَلِين عَلَى ؟
 - 4- مَا هُو يَمْثُل المصباح في التَّرْكِيب ؟



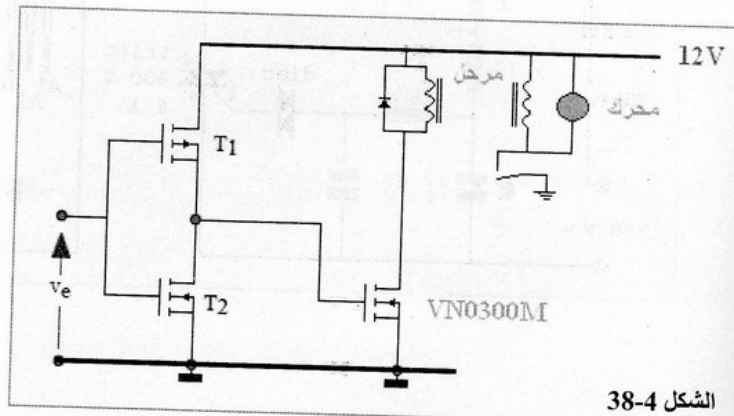
الشكل 37-4

تمرين 02 :

يَمْثُل التَّرْكِيب المُوضَع بالشَّكْل 38-4 جُزءاً مِن نَّظَام آلي (Robot) ، يَمْلِك المُقْحَل VN0300M مُقاوِمة r_{DS}

فِي حَالَة العَبُور تَقْدِير بـ Ω 1.2 وَ تَيَار أَقصَى 700mA وَ تَوتُر إِنْهِيَار 30V .

- 1- مَا هُو يَمْثُل التَّرْكِيب المُكوَن مِن المُقْحَلِين T_1 و T_2 ؟
- 2- إِشْرَاع بِالْأَخْتَصَار الدُّور الَّذِي يَقْوِم بِهِ المُقْحَل VN0300M فِي التَّرْكِيب ؟



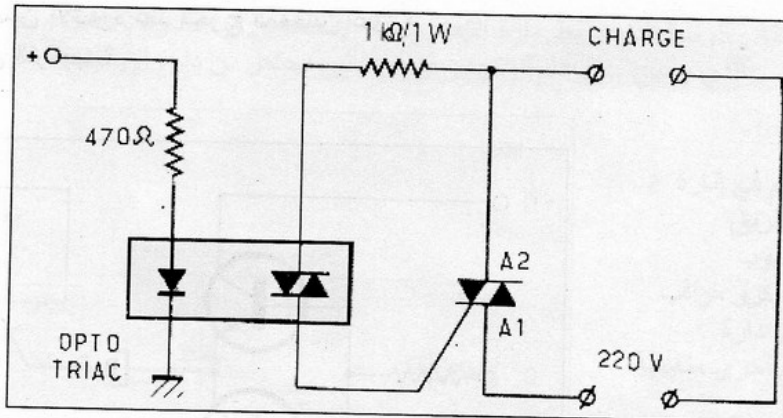
الشكل 38-4

تمرين 03 :

يعطى التركيب الشكل 39-4

- ينقسم التركيب إلى جزئين حدهما مع اختيار الإسم المناسب لكل منها ؟
- ما هي الفائدة التي يقدمها هذا النوع من التركيبات ؟
- هل بإمكانك تطوير هذا التركيب من ناحية التحكم ؟ ماذا تقترح ؟

الشكل 39-4

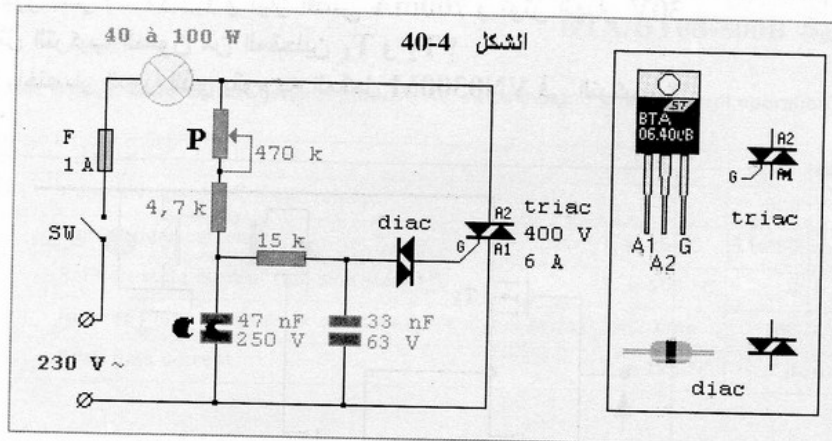


تمرين 04 :

التركيب الممثل بالشكل 40-4

- ماذا يمثل
- ما هي فائدته
- ما هو دور الخلية C-P

الشكل 40-4



تمرين 05 :

يُغذي مصباح يحمل المعلومات التالية

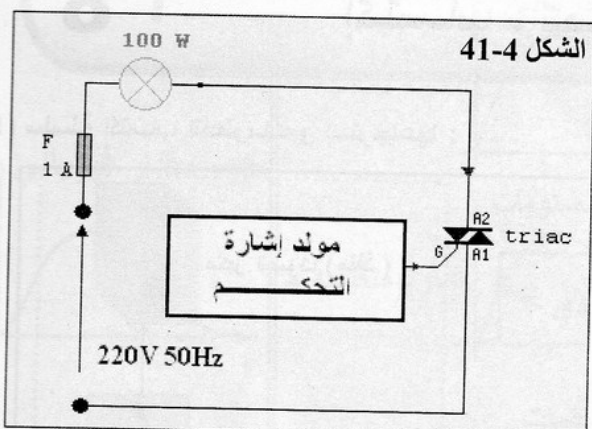
41-4 220V 50Hz بمدرج أنظر الشكل 41-4

1- أحسب القيمة الفعالة للتيار الذي يجب أن يتحمله الترياك؟

2- نبضة التحكم في زناد الترياك متاخرة بـ 5ms بالنسبة لبداية كل نوبة

- مثل بياني التوتر بين طرفي المصباح بدلالة الزمن t

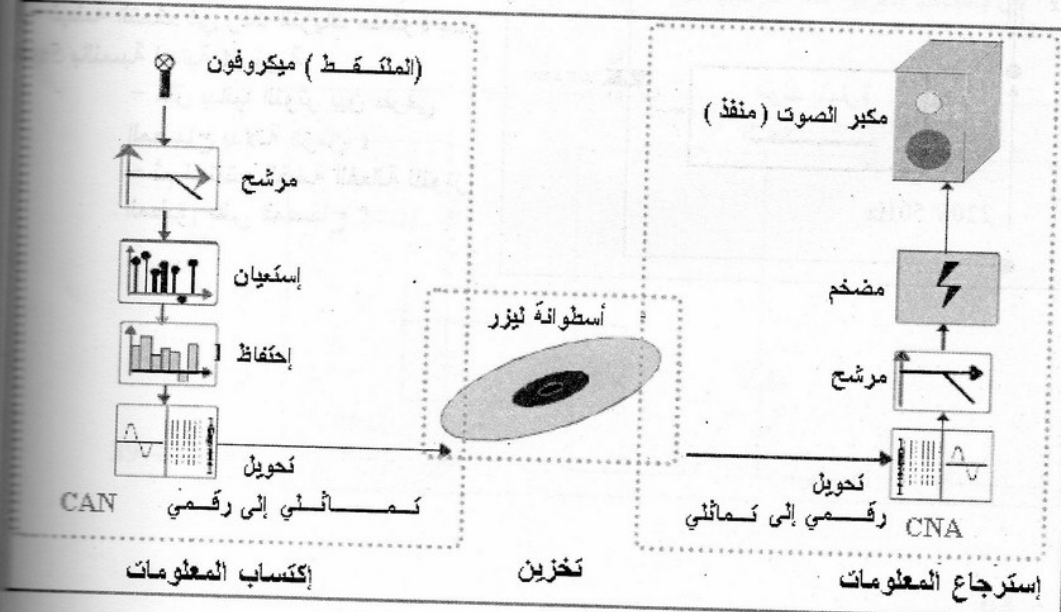
- ثم استنتاج القيمة الفعالة للتوتر المطبق على المصباح؟



8

إكتساب ، تحويل المعلومات

(1) سلسلة إكتساب المعلومات و استرجاعها :



لتخزين أو تسجيل معلومات صوتية على أسطوانة ليزر نحتاج إلى سلسلة للاكتساب هذه المعلومات عصراً الأساسي الملقط Capteur المتمثل في ميكروفون يلتقط صوت (إشارة تماضية) و التي تمر بمراحل التي تحول إلى إشارة رقمية و التي تخزن في أسطوانة الليزر . لاسترجاع أو سماع المعلومة الصوتية لابد من تحويل الإشارة الرقمية إلى إشارة صوتية و تمر بمراحل التي أن تصل إلى المنفذ Actionneur (مكبر الصوت) .

(2) أنواع الإشارات الكهربائية : تتكون الإشارة الكهربائية (تيار أو توتر) من ثلاثة أنواع :

* إشارة تماضية : وهي إشارة تتغير باستمرار مع الزمن .

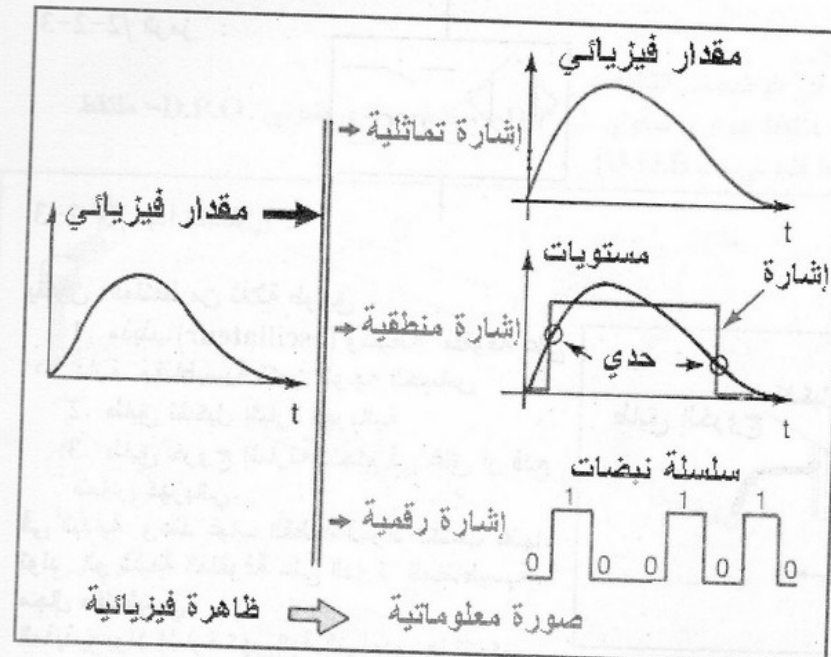
مثال : التوتر صورة لدرجة حرارة خارجية ، التوتر صور لسرعة الرياح .

* إشارة منطقية : وهي إشارة تأخذ قيمتين ثابتتين بارزتين ، كل منها تناسب منطق معين أو خاص فـ $I=0mA$ ، $I=5mA$ إشارة غير مستمرة .

مثال : - درجة حرارة الوسط الخارجي أكبر من $10^{\circ}C$ هذا يناسب توتر $u=5v$ و إذا كان غير ذلك

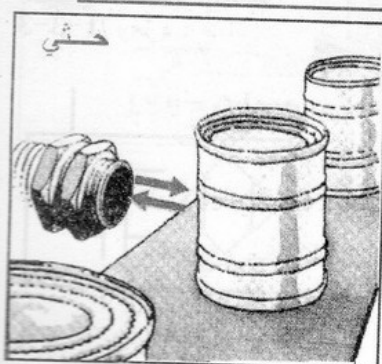
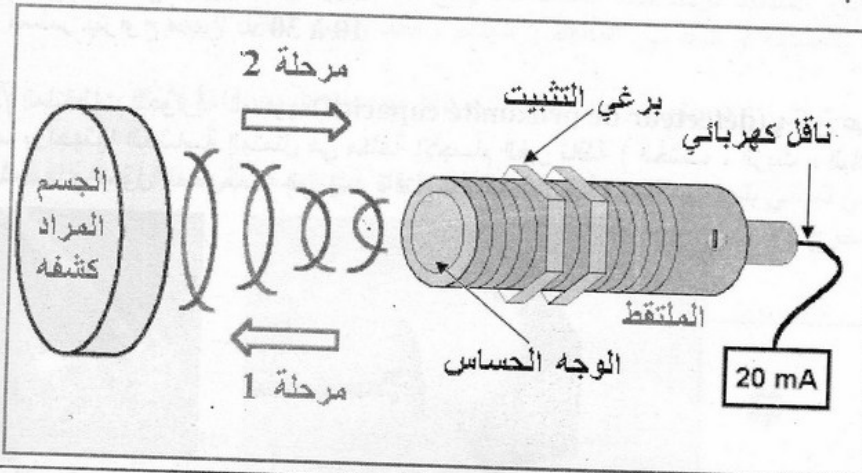
- بوجود الضوء $I=5mA$ ، بغيابه $I=0mA$

* إشارة رقمية : تشبه الإشارة المنطقية و لكن معناها مختلف ، فهي تمثل عدد مرمز ثالثي (0.1)



شكل لمختلف أنواع الإشارات الكهربائية

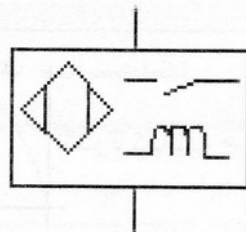
- (3) الملقظات الجوارية :
- 1/ تذكير : الملقظ هو عبارة عن عنصر يحول المقدار الفيزيائي إلى مقدار كهربائي أو هوائي .
 - 2/ الملقظات الجوارية الحثية : (déTECTEUR de proxIMITé inDUCTif) هي عبارة عن مركبات تكشف بواجهتها الحساسة الأجسام المعدنية دون لمسها و تحول المعلومات إلى إشارة فتح أو غلق دارة .
 - 3/ المكونات :



شكل حقيقي
لملقظ جوار حسي

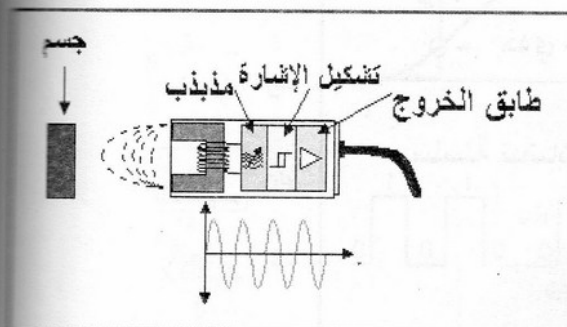


2-2-3 / الرمز :



3-2-3 / مبدأ التشغيل :

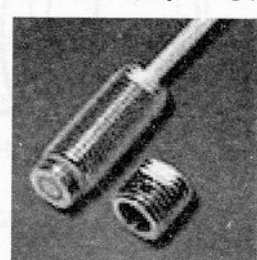
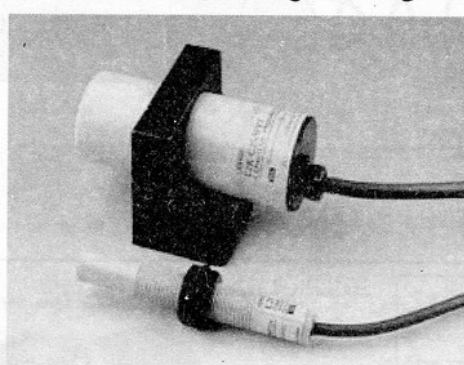
يتكون الملنقط من ثلاثة طوابق :
 1. مذبذب (oscillateur) وشيعته ملفوفة على دارة مقاطيسية تكون الوجه الحساس
 2. طابق تشكيل إشارة كهربائية
 3. طابق خروج إشارته تتحكم في غلق أو فتح ماس كهربائي.
 في البداية وعند غياب القطعة المراد الكشف عنها، تولد الوشيعة الملفوفة على الدارة المقاطيسية مجال مقنطسي. المذبذب يولد إشارة كهربائية التي بدورها تتحكم في حالة المماس. عند وجود القطعة المعدنية داخل حدود المجال المقاطسي مما ينتج عنه توليد تيارات تحربيضية مارة في القطعة ، هذه الأخيرة تؤدي إلى توقف المذبذب وانعدام الإشارة الكهربائية ، وبالتالي المماس يغير حالته.



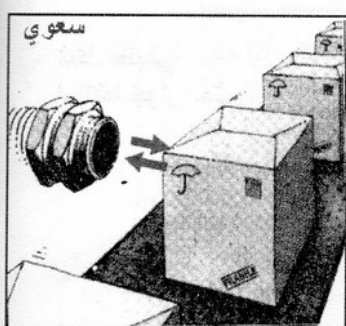
4-2-3 / توتر التغذية :

توتر متزاوب يتراوح ما بين 20 à 264v
توتر مستمر يتراوح ما بين 10 à 30 v

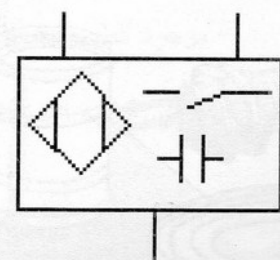
3-3 / المlnقطات الجوارية السعوية (déTECTEUR de proximité capacitif) : هي عبارة عن مركبات تكشف بواجهتها الحساسة المتمثل في مكثفة الأجسام الغير ناقلة (الخشب ، الزيت ، البلاستيك الخ) و الناقلة دون لمسها و تحول المعلومات إلى إشارة فتح أو غلق دارة .



1-3-3 : رمزه

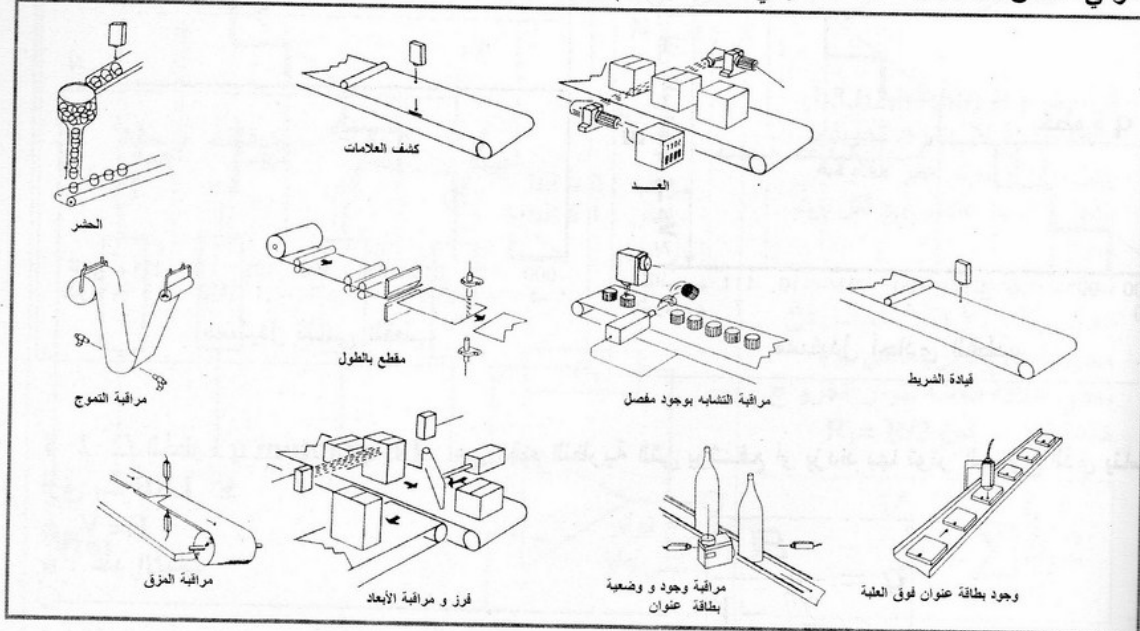


استعمال المlnقط
السعوي



وضعية الدماجية :

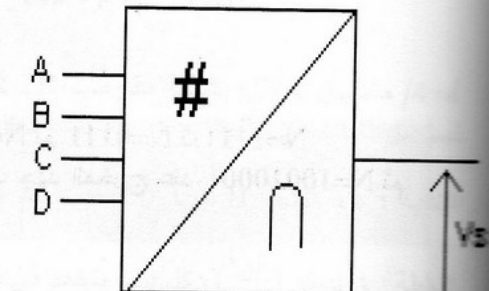
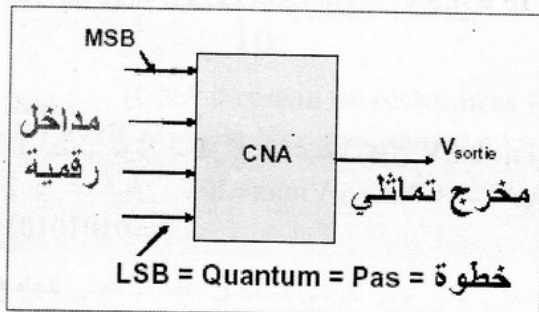
بين نوع الملقنات المستعملة في الوضعيات التالية :
 (ملقط جواري حثي D.P.I - ملقط جواري سعوي D.P.C - ملقط جواري ضوئي D.P.O - ملقط ضوئي عاكس D.O.R - ملقط ضوئي سد D.O.B)



3-3-2/ مبدأ تشغيل : يمكن في تغيير سعة مكثفة دارة الاهتزاز أو المذبذب RC .
 بوجود جسم ناقل بجور الملقط تزداد سعة المكثفة مما ينتج عنه تغير في اهتزاز الدارة RC ، هذا التغير في السعة له علاقة بالمسافة أو البعد بين الملقط و الجسم ، أبعاد وثابت العازل للجسم .

(CNA Convertisseur Numérique Analogique) 4

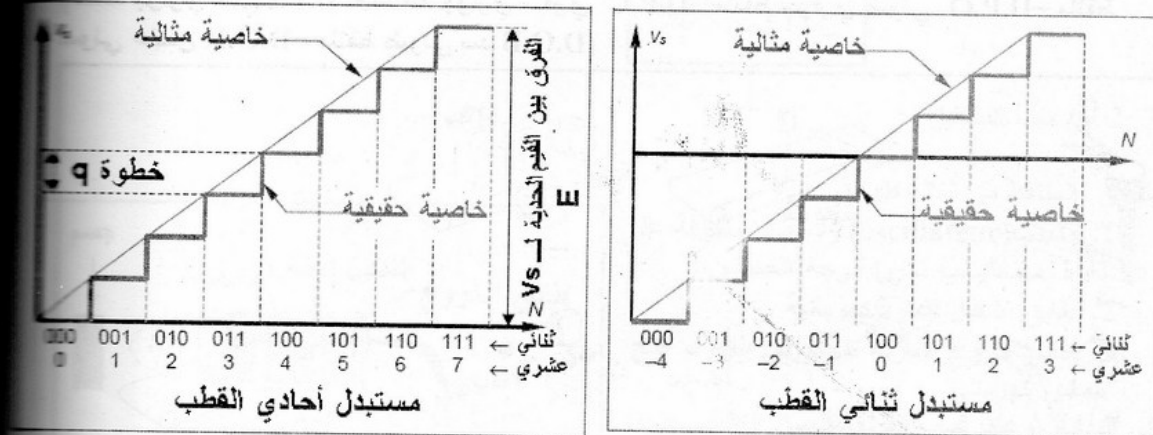
يسمح مستبدل رقمي تماثلي بتحويل مقدار رقمي N (أبيات 0,1) في المدخل إلى مقدار تماثلي (إشارة متواصلة) في المخرج V_s .
 رمزه : 1-4



2-4/ الخصائص الأساسية لمستبدل تماثلي - رقمي :

1-2-4/ خاصية التحويل ($V_s=f(N)$) : لدينا نوعين من المستبدلات حسب إشارة الخروج V_s
 * مستبدل أحادي القطب عندما تكون $0 \leq V_s \leq V_{max}$.

* مستبدل ثنائي القطب عندما تكون $V_s \leq V_{max}$



الخطوة q : هي القيم النظرية التي يرتفع أو يزداد بها توتر الخروج الذي ينبع من فرق بـ LSB

$$q = \frac{E}{2^n - 1}$$

$$E = V_{\max} \cdot n$$

العلاقة بين توتر الخروج V_s و العدد N :

$$V_s = q \cdot N$$

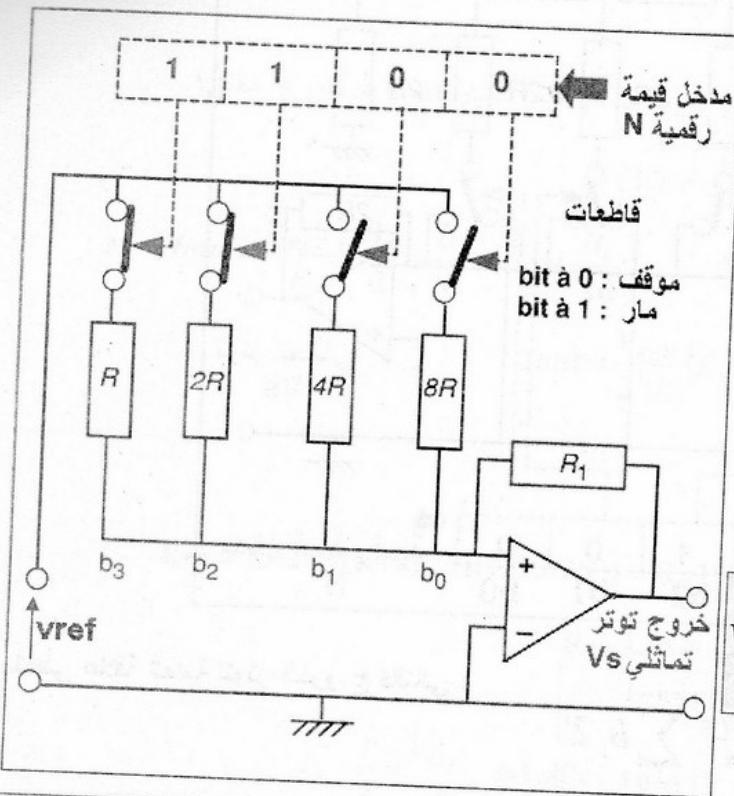
مثال : توتر خروج لمستبدل رقمي تماثلي CNA ذو 4 أبيات (bits) هو $V_s = 0.3$ لما توتر دخول الرقعي يساوي 0001 ، ما هو إذن توتر الخروج V_s إذا كان الدخول الرقمي 1111 .

$$\text{الحل : } 0001 \text{ يمثل أضعف ثقل الذي يناسب خطوة واحدة اي } v = 0.3 \\ V_s = q (N)_{10} = 0.3 * 15 = 4.5 \text{ v} \quad \text{لأن } N = (1111)_2 = (15)_{10}$$

• نشاط :

- أحسب توتر المخرج Vs عندما يكون $q=0.5V$ و $N=1001$ ثم $N=0111$ ثم $N=1111$
- إذا علمت أن $V_{max}=20V$ و CNA بـ 8 أبيات، أحسب جهد المخرج عند $N=10010001$ ثم $N=01010101$

(CNA à réseau de résistances pondérées): CNA بشبكة مقاومات متزنة / 3-4



مبدأ التشغيل :

كل بيت (b3,b2,b1,b0) Bit لكلمة ثنائية N المراد تحويلها يبدل تيار أو توتر عبر مقاومة الذي يتاسب عكسيا مع ثقل بيت معين.

نستعمل لجمع التوترات مضخم عملي جامع ، و الذي نحصل في مخرجه على توتر تماثلي Vs تعطى علاقه العامة للتوتر الخروج كالتالي : إذا كان

$$R_1 = R/2$$

$$V_s = -\frac{V_{ref}}{2^n} \sum_{i=0}^{i=n-1} b_i 2^i$$

$$V_s = -\frac{V_{ref}}{16} (b_0 \cdot 2^0 + b_1 \cdot 2^1 + b_2 \cdot 2^2 + b_3 \cdot 2^3)$$

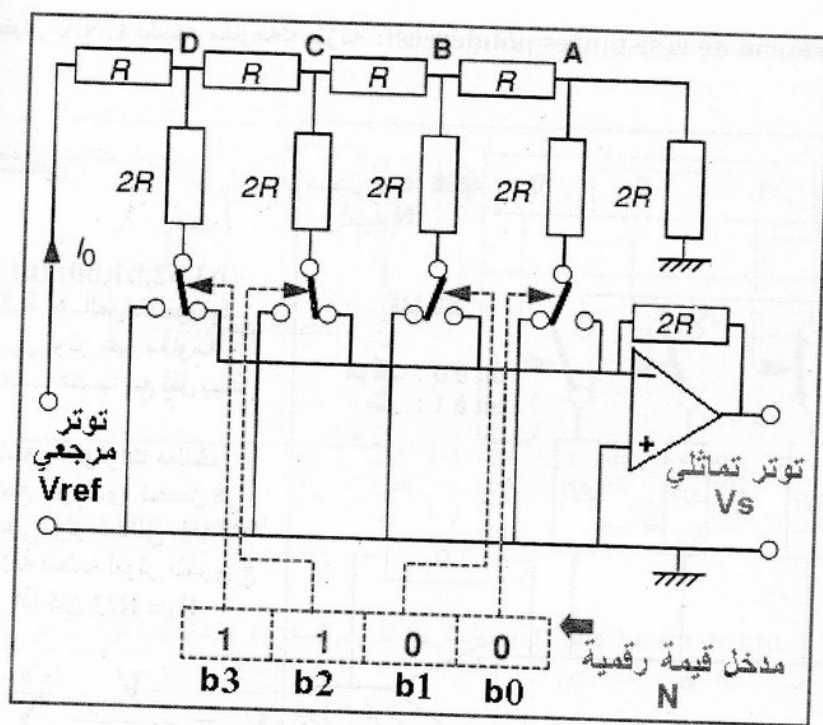
إذا كان n=4 تصبح V_s كالتالي :

مثال : V_s n=4 , N=1100 , $V_{ref}=10v$

$$V_s = -\frac{10}{16} (0.2^0 + 0.2^1 + 1.2^2 + 1.2^3) = -7.5v$$

(CNA à réseau de résistances R-2R): R-2R CNA بشبكة مقاومات 4-4 مستبدل قيمتين للمقاومات ، حسب الشكل المولاي يوزع توتر المرجعى V_{ref} على شبكة R-2R بالقيم التالية : عند النقطة D لدينا $\frac{V_{ref}}{16}$ ، عند النقطة C لدينا $\frac{V_{ref}}{4}$ ، عند النقطة B لدينا $\frac{V_{ref}}{2}$ ، عند

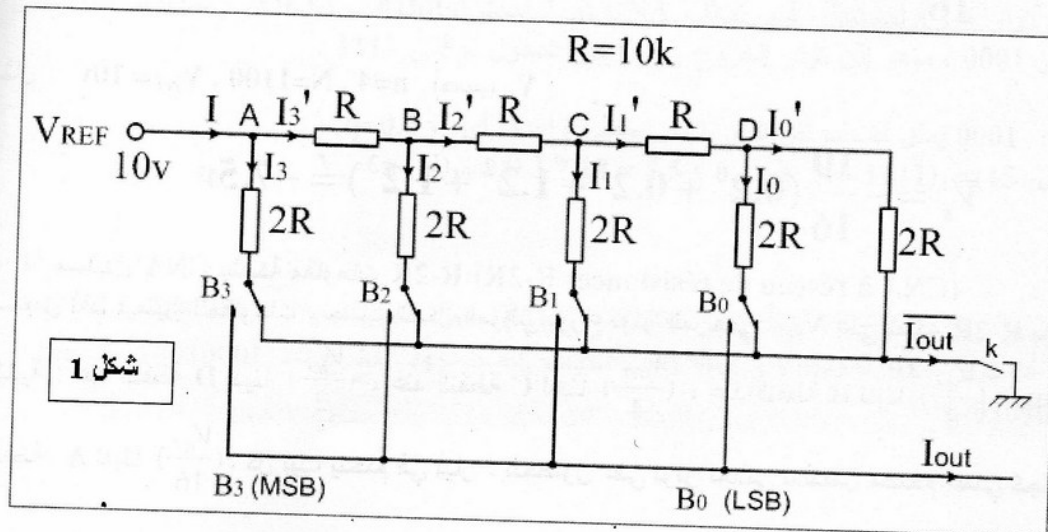
النقطة A لدينا $\frac{V_{ref}}{16}$ ، كل بيت يتحكم في تيار . للحصول على توتر تماثلي نستعمل مضخم عملي كجامع .



$$V_s = -\frac{V_{ref}}{2^n} \sum_{i=0}^{i=n-1} b_i 2^i$$

تعطى علاقة العامة لتوتر الخروج كالتالي :

نشاط 1 : ليكن التركيب التالي :



يتحول المستبدل الترميز الثنائي المطبق في المدخل إلى تيار الذي يتناسب مع هذا الترميز بواسطة مقاومات وقاطعات الناتجة من مقاولات MOSFET . يجب تحويل التيار إلى توتر بمضخم. الشكل 1 يمثل مبدأ تشغيل مستبدل رقمي -

نماذجي 4 أرقام .

- 1- حسب حالة المبدلات B_0 إلى B_3 كلها في 0 ما هي قيمة التيار I_{out} إذا كان k مغلق؟
- 2- عين المقاومة المكافأة على يمين النقطة A
+VREF و R
- 3- عبر عن I للترميز 1000 ثم 1101
- 4- أحسب I للترميز 1000 ثم 1101
- 5- بين أن يمكن كتابة التيار على الشكل:

$$I_{out} = \frac{V_{REF}}{2^4 \cdot R} (B_3 \cdot 2^3 + B_2 \cdot 2^2 + B_1 \cdot 2^1 + B_0 \cdot 2^0)$$

الحل :

$$I_{out}=0 \quad -1$$

-المقاومة المكافأة هي

$$Req = R + 2R / (R + 2R / (R + 2R / 2R)) = R = 10k\Omega$$

3- نلاحظ أن التيار I يمر في المقاومة المكافأة

$$I = \frac{V_{REF}}{R}$$

$$I_3 = \frac{I}{2} = \frac{V_{REF}}{2R} \quad I = I_3 + I'_3 \quad I_3 = I'_3 \quad \text{و} \quad \text{على يمين النقطة A}$$

$$I_0 = I'_0 = \frac{I'_1}{2} = \frac{V_{REF}}{16R} \quad I_1 = I'_1 = \frac{I'_2}{2} = \frac{V_{REF}}{8R} \quad I_2 = I'_2 = \frac{I'_3}{2} = \frac{V_{REF}}{4R} \quad \text{نفس التفكير و نجد}$$

$$I_{out} = I_3 = \frac{V_{REF}}{2R} \quad \text{نجد سوى المبدل } B_3 \text{ مغلق}$$

$$I_{out} = I_3 + I_2 + I_0 = \frac{V_{REF}}{2R} + \frac{V_{REF}}{4R} + \frac{V_{REF}}{16R} = 13 \frac{V_{REF}}{16R} \quad \text{للترميز 1101 نجد } B_3 B_2 B_0 \quad \text{مغلقة}$$

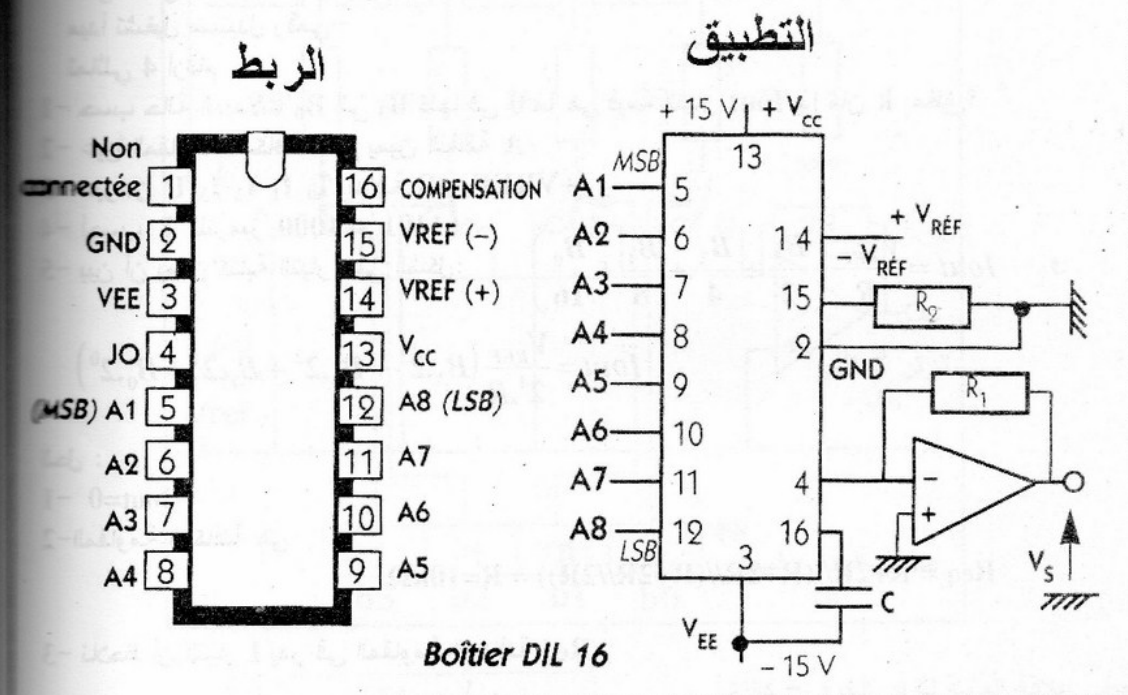
5- عندما تكون المبدلات كلها في المستوى المنطقي '1' التيارات I_0, I_1, I_2, I_3 تصبح في المخرج

$$\text{نعرض كل تيار بقيمه و نجد} \quad I_{out} = B_3 \cdot I_3 + B_2 \cdot I_2 + B_1 \cdot I_1 + B_0 \cdot I_0 \quad \text{إذن}$$

$$I_{out} = \frac{V_{REF}}{R} \left(\frac{B_3}{2} + \frac{B_2}{4} + \frac{B_1}{8} + \frac{B_0}{16} \right)$$

$$= \frac{V_{REF}}{16R} (8 \cdot B_3 + 4 \cdot B_2 + 2 \cdot B_1 + 1 \cdot B_0) = \frac{V_{REF}}{2^4 \cdot R} (B_3 \cdot 2^3 + B_2 \cdot 2^2 + B_1 \cdot 2^1 + B_0 \cdot 2^0)$$

نشاط 2 : استعمال الدارة المدمجة لمستبدل رقمي -تماثلي بـ 8 أبيات
 DAC 0808 à 8bits)

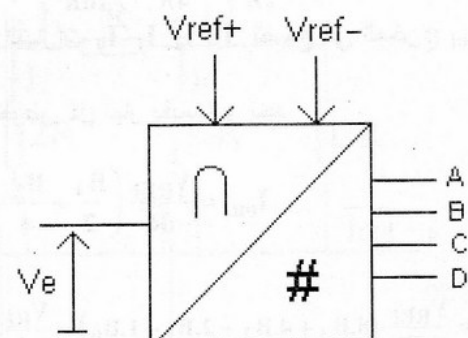
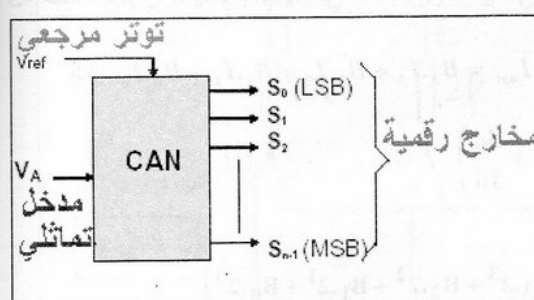


مثال : (مضخم) $V_{cc} = + 5v$; $V_{EE} = -15v$; $R_2 = 5k\Omega$; $R_1 = 5M\Omega$; $C = 0.1\mu F$; LM361
 $V_s = 10v$

مدخل رقمية : (A1 à A8)

(CAN Convertisseur Analogique Numérique)
 يسمح مستبدل تماثلي رقمي بتحويل إشارة كهربائية متواصلة مع الزمن V_A إلى قيم رقمية N تتناسب مع قيمة الإشارة الكهربائية .

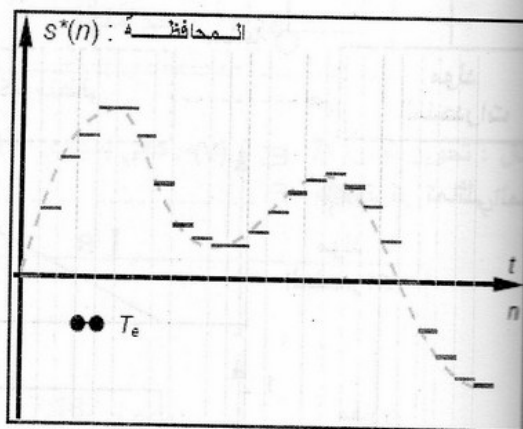
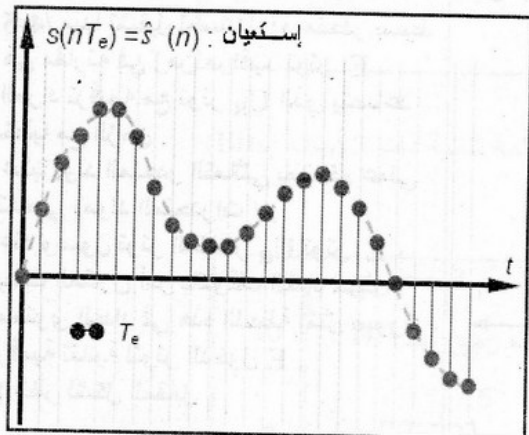
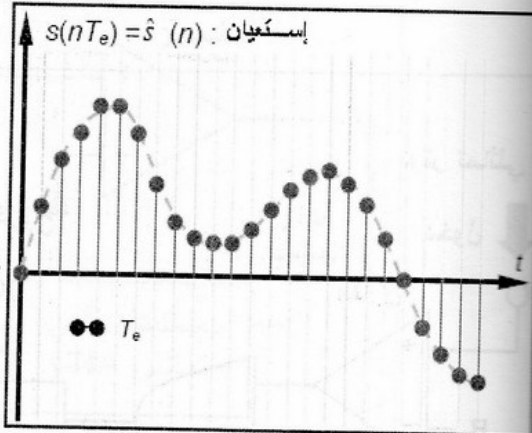
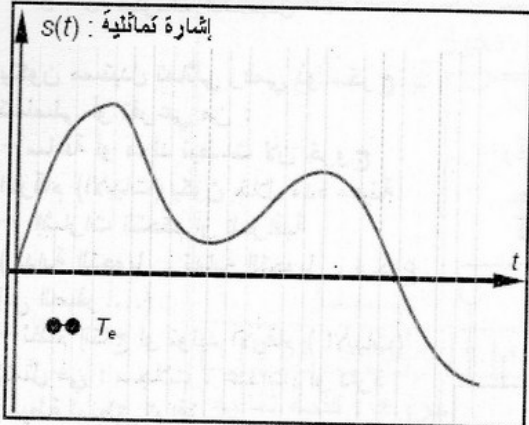
رمزه : /1-5



2-5 / مراحل التحويل :

تتم عملية ترقيم إشارة تماثلية بالمراحل التالية :

- تحديد قيم منفصلة مع الزمن للإشارة التماثلية (استعیان échantillonnage)
- حفاظة (Blocage) ، ثم الترميز القيم إلى عدد ثانی .



•-• signals have been sampled. Reconstruction is performed using (10.3) where b_n and a_n are the filter coefficients. In a low pass filter, a_n is zero for all $n < 0$ and b_n is unity for all $n \geq 0$. Then the reconstructed signal is given by

$$s^*(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} b_k s(kT_e) \quad (10.3)$$

Is this filtering still with anti-aliasing?

Is it true that the reconstructed signal is not necessarily equal to the original signal?

3- 5 / مكونات المستبدل :

يتكون مستبدل تماثلي رقمي ذو مخرج

سلسلي أو تفرعي من :

- ساعة أو مولد نبضات لأن خروج

الأرقام (الأبيات) يكون خلال مدة معينة.

- إشارات التحكم أو المراقبة

(بداية التحويل ، نهاية التحويل ، إرجاع

إلى الصفر....)

- نظام إنتاج أو توليد الأرقام (الأبيات)

تتمثل في : سجلات ، عدادات ، أو دارة

بسطة لمنطق توافقى .

- مولد المنحدرات

- مقارن

4-5 / مبدأ تشغيل المستبدل ذو منحدر بسيط

هي مقارنة في زمن مراقب توتر

المراد ترقيمه مع توتر U_R الذي يتضاعف

خطياً مع الزمن .

غالباً يولد المنحدر التماثلي بمضخم عملي

تكاملى (مولد المنحدرات) .

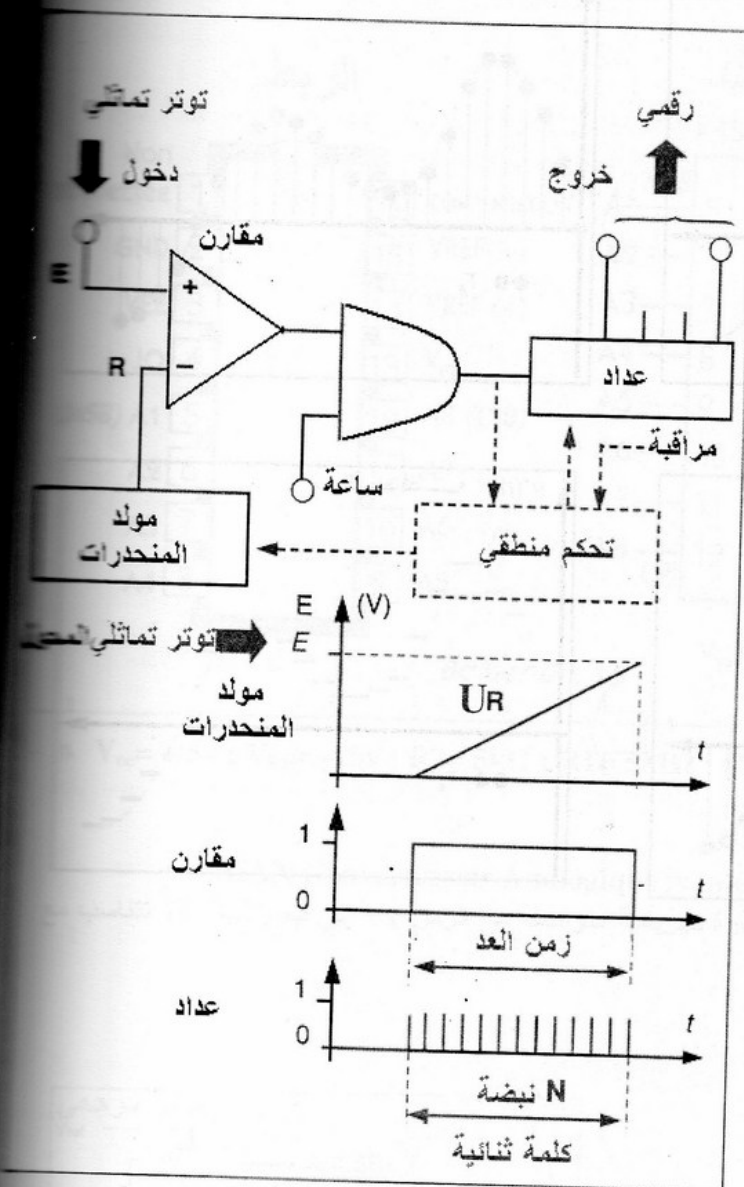
عند وصول توتر المنحدر U_R توتر E ،

يبعد المقارن أمر بالتوقف العداد حيث

محظى العداد في هذه اللحظة يمثل صورة

رقمية ثنائية لتوتر الدخول E .

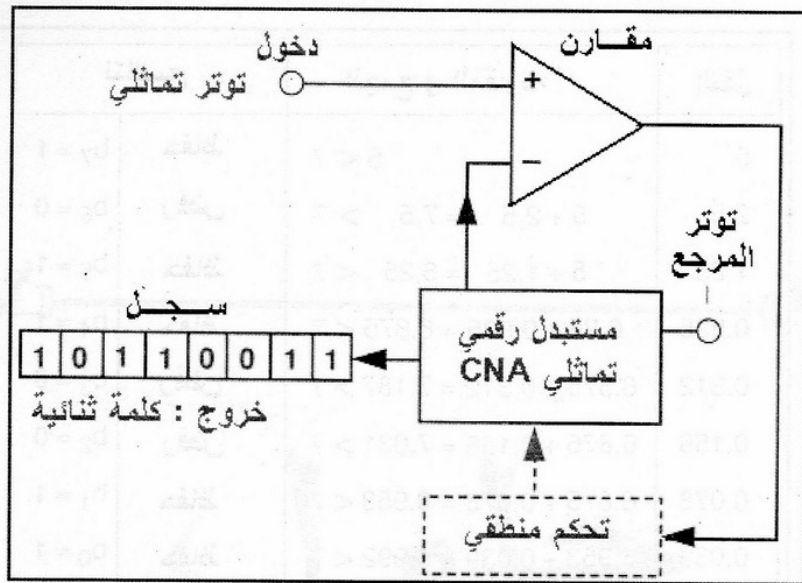
(انظر لشكل المقابل)



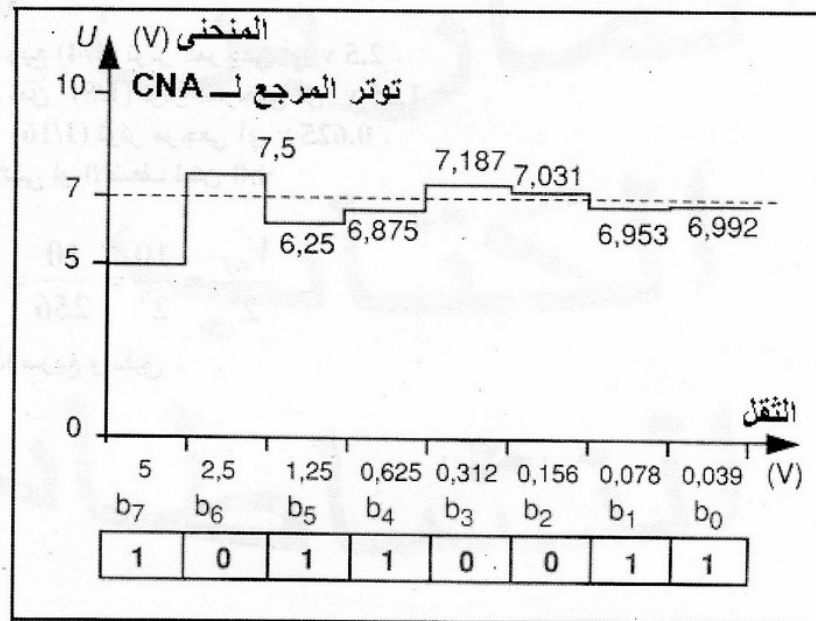
5-5 / مستبدل تماثلي رقمي تتابع تقاربي (CAN à approximations successives) :

تطبق في مدخل المقارن توتر E تماثلي المراد تحويله والذي نقارنه بتوترات مرجعية متتابعة كان وزن سلعة في ميزان باختيار ثقل متتابع ثم نجمع للحصول على الوزن .

كل بيت مخصص لثقل يحفظ يعبر حالة منطقية 1 تجمع في الأخير كل الأبيات على حسب الحالات 0 أو 1 للحصول على كلمة ثنائية و التي تمثل عبارة الرقمية للقيمة تماثلية E .



سؤال : تحويل توتر 7v مع توتر مرجع يساوى 10v و كلمة ثنائية ذات 8 أبیات (Bits)



* حساب تقاربي متتابع

الثقل	الجمع و المقارنة	نتائج	
5	$5 < 7$	حفظ	$b_7 = 1$
2,5	$5 + 2,5 = 7,5 > 7$	رفض	$b_6 = 0$
1,25	$5 + 1,25 = 6,25 < 7$	حفظ	$b_5 = 1$
0,625	$6,25 + 0,625 = 6,875 < 7$	حفظ	$b_4 = 1$
0,312	$6,875 + 0,312 = 7,187 > 7$	رفض	$b_3 = 0$
0,156	$6,875 + 0,156 = 7,031 > 7$	رفض	$b_2 = 0$
0,078	$6,875 + 0,078 = 6,953 < 7$	حفظ	$b_1 = 1$
0,039	$6,953 + 0,039 = 6,992 < 7$	حفظ	$b_0 = 1$

توتر الدخول $7v$ ، توتر مرجعى المطبق على المستبدل الرقمي - تماثلى $V_{ref} = 10 v$.
الثقل الأول المطبق على مدخل 1 للمقارن هو $7v$ و نطبق في المدخل 2 للمقارن $5v$ أي نصف توتر المرجعى

$$V_{ref}/2 = 10/2$$

الثقل الثاني هو ربع $(1/4)$ توتر المرجعى أي $2.5 v$.

الثقل الثالث هو ثمن $(1/8)$ توتر المرجعى أي $1.25 v$.

الثقل الرابع هو $(1/16)$ توتر مرجعى أي $0.625 v$.

إلى حد الثقل الأدنى أو الأضعف ليكن b_0 .

$$\frac{V_{ref}}{2^n} = \frac{10}{2^8} = \frac{10}{256} = 0.039v$$

مبدأ التحويل هذا سريع و دقيق .

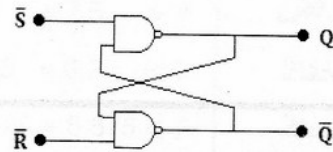
حلول
تمارين
الكتاب
والنشاطات

المنطق التعاقي

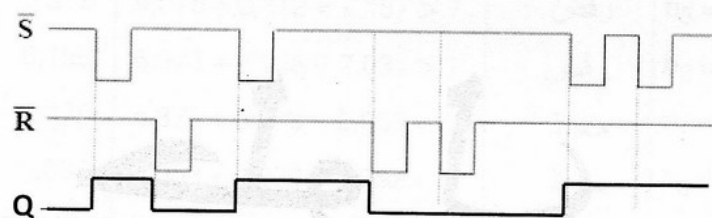
1

نشاط 01 ص 8 :

- التصميم المنطقي للقلاب \overline{RS} :

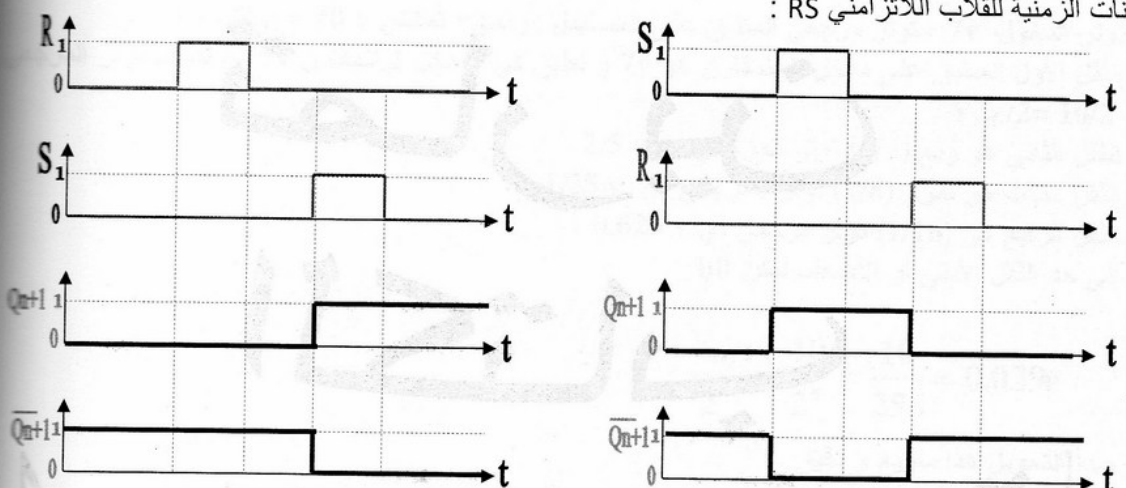


- المخطط الزمني :



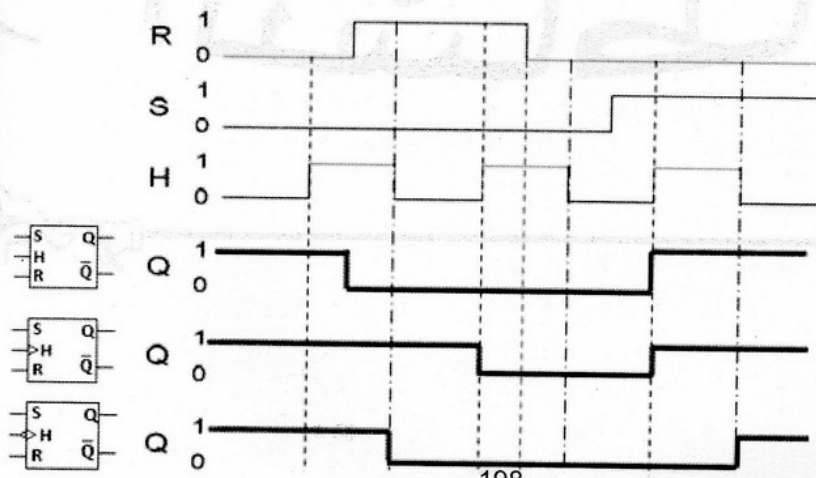
نشاط 02 ص 8 :

البيانات الزمنية للقلاب الالتامني RS :

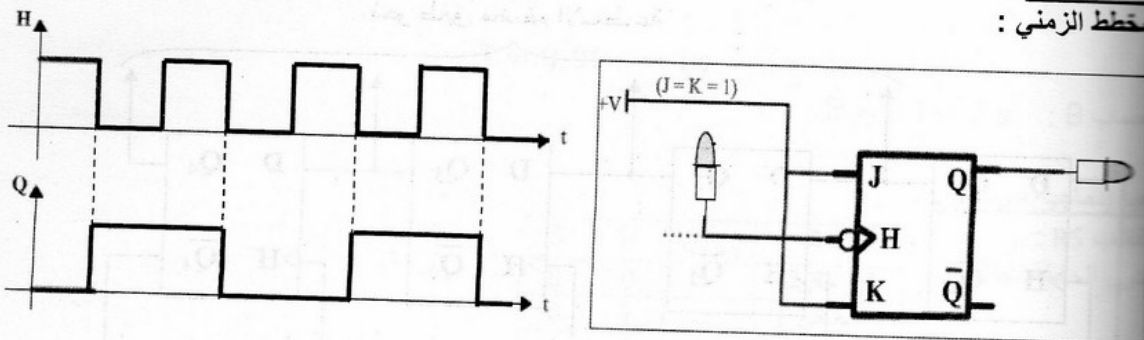


نشاط ص 11 :

المخططات الزمنية :

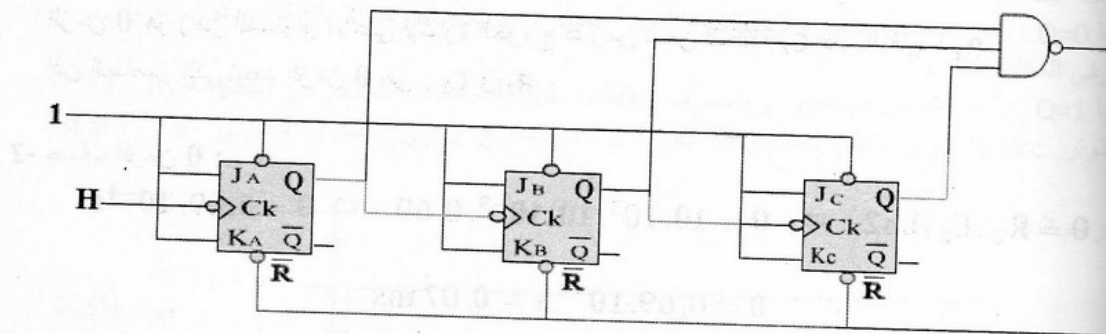


مقطع ص 13 :
المخطط الزمني :



- تصميم عبارة عن قلاب JK يعمل كقلاب T (عند كل نبضة يعكس الحالة السابقة)

مقطع ص 19 :
تصميم العداد تردد 7 باستعمال قلابات JK ذات تحكم بالجهة النازلة :



مقطع ص 26 :
1- عدد الأطوار : $m=4$
2- عدد الأقطاب : $p=1$ ($p=2$)
3- نوع التغذية : ثانوي الاتجاه ($K_1=2$) ($K_2=1$)
4- نوع التبديل : متناقض ($K_1=2$)
5- عدد وضعيات المحرك خلال دورة كاملة : $N=m.p.K_1.K_2 = 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 8$ pas/tr
6- الخطوة الزاوية :

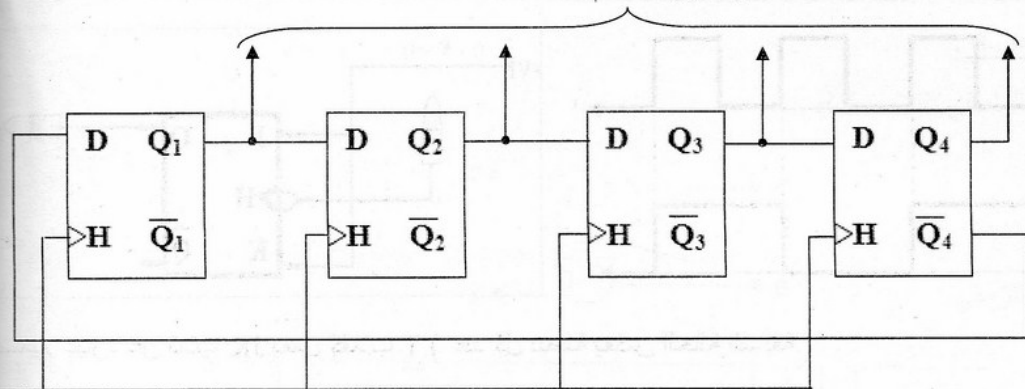
$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{8} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

7- جدول تحريض الأطوار :

الخطوة	مخارج السجل				الأطوار المحرضة				حالات المقاولات			
	Q_4	Q_3	Q_2	Q_1	L_1	L_2	L_3	L_4	T_0	T_1	T_2	T_3
1	0	0	0	0	1	1	1	1	محصور	محصور	محصور	محصور
2	1	0	0	0	1	1	1	1	مشبع	محصور	محصور	محصور
3	1	1	0	0	1	1	1	1	مشبع	مشبع	محصور	محصور
4	1	1	1	0	1	1	1	1	مشبع	مشبع	مشبع	محصور
5	1	1	1	1	1	1	1	1	مشبع	مشبع	مشبع	مشبع
6	0	1	1	1	1	1	1	1	مشبع	مشبع	مشبع	مشبع
7	0	0	1	1	1	1	1	1	محصور	محصور	مشبع	مشبع
8	0	0	0	1	1	1	1	1	محصور	محصور	مشبع	مشبع

- ربط السجل :

نحو طابق مضخم الاستطاعة



نشاط ص 31 :

1- العناصر التي تحدد الزمن θ :

الزمن θ هو زمن المستوى الأعلى لإشارة الخروج = زمن شحن المكثفة C_2 عبر المقاومة R_2

إذن العناصر التي تحدد الزمن θ هي : C_2 و R_2

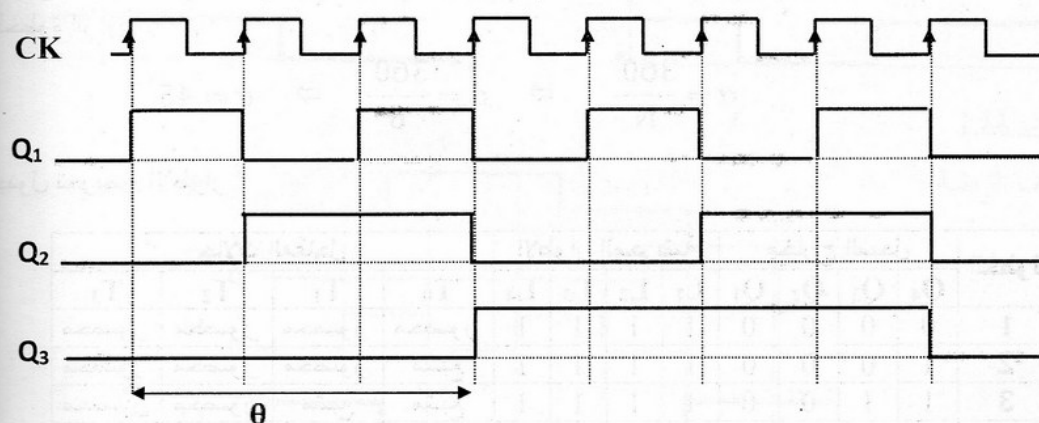
2- حساب الزمن :

$$\theta = R_2 \cdot C_2 \cdot \ln 2 \Leftrightarrow \theta = 10 \cdot 10^3 \cdot 10 \cdot 10^{-9} \cdot 0,69 \Leftrightarrow \theta = 0,69 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$

$$\theta = 0,69 \cdot 10^{-4} \text{ s} \simeq 0,07 \text{ ms}$$

نشاط ص 33 :

1- المخطط الزمني :



2- زمن التأجيل :

من المخطط الزمني : $\theta = 3 \cdot T$

- حساب الدور T لإشارة الساعة :

$$T = (R_1 + 2R_2) \cdot C \cdot \ln 2 = (50 + 50) \cdot 10^3 \cdot 14,4 \cdot 10^{-6} \cdot 0,69$$

$$T = 0,99 \text{ s} = 1 \text{ s}$$

$$\theta = 3.1 = 3 \text{ s} : \theta$$

مقدمة إيجابية ص 34

\bar{S}	\bar{R}	Q_{n+1}	ملاحظة
0	0	x	غير معرف
0	1	1	وضع في 1
1	0	0	وضع في 0
1	1	Q_n	احتفاظ

القلاب RS :

حول الحقيقة للقلاب :

نارة القلاب أحادي الاستقرار :

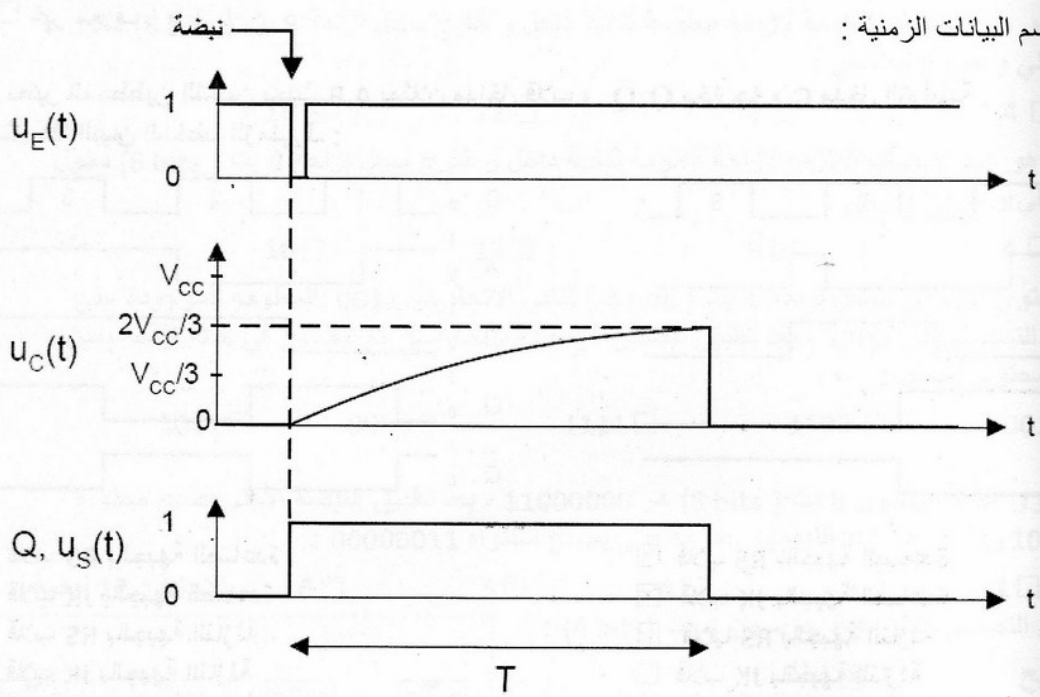
دراسة النظرية :

• مبدأ التشغيل :

- عندما $Q=0$: يكون المقلل مشبع و يتصرف كقاطعة مغلقة ، يوصل الطرف 7 بالكتلة ويكون التوتر بين طرفي المكثفة معدوم .

- عندما $Q=1$: يكون المقلل محصور و يتصرف كقاطعة مفتوحة ، تشحن المكثفة عبر المقاومة R_A ، لما يصل التوتر $2V_{CC}/3$ يمر R إلى المستوى المنطقي " 1 " و المخرج Q إلى المستوى المنطقي " 0 "

• رسم البيانات الزمنية :



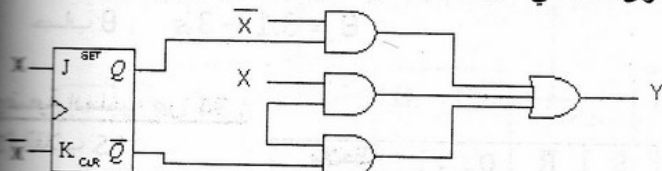
• زمن التأجيل :

- العناصر التي تضبط زمن التأجيل " T " هي: المقاومة R_A و المكثفة C

$$T = R_A \cdot C \cdot \ln 3 = 1,1 \cdot R_A \cdot C$$

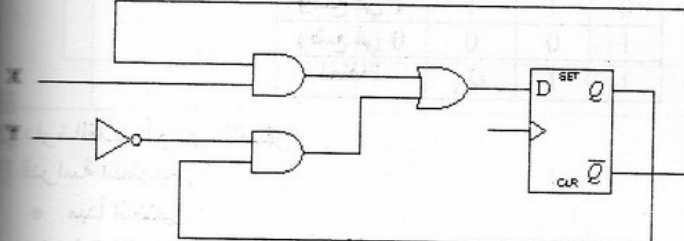
اختر معلوماتك

1/ ليكن التصميم التالي : إذا وضعنا X في المستوى المنطقي " 1 " . بعد نبضة واحدة للتوقيتية يصبح Y :



- في المستوى المنطقي الأعلى "1"
 في المستوى المنطقي الأسفل "0"
 غير معرف

2/ ليكن التصميم التالي و بعد إرجاعه للصفر : نضع X في المستوى المنطقي " 1 " و Y في المستوى المنطقي "0" .

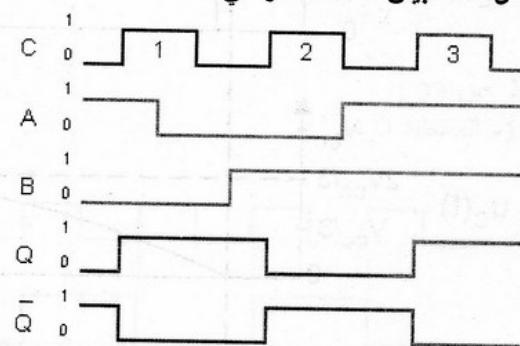
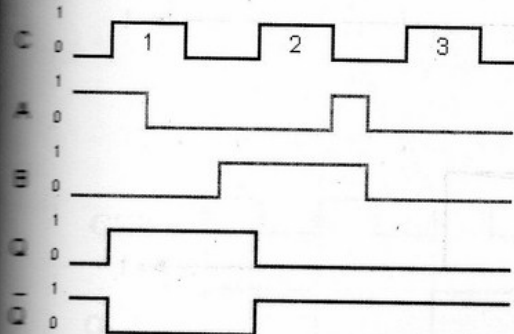


- بعد نبضة واحدة للتوقيتية يصبح Q :
 في المستوى المنطقي الأعلى "1"
 في المستوى المنطقي الأسفل "0"
 غير معرف

3/ نعتبر التركيب السابق و بعد إرجاعه للصفر : نضع X في المستوى المنطقي " 0 " و Y في المستوى المنطقي " 1 " . بعد 3 نبضات للتوقيتية يصبح Q :

- في المستوى المنطقي الأعلى "1"
 في المستوى المنطقي الأسفل "0"
 غير معرف

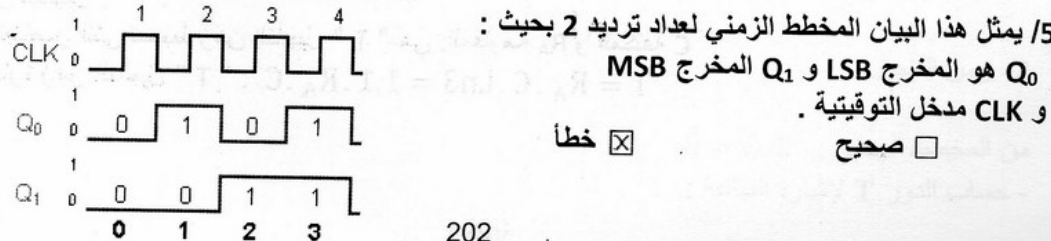
4/ نعتبر المخططين التاليين بحيث A,B يمثلان مدخل قلاب و Q, Q-bar مخارجيه و C مدخل التوقيتية . يمثل هذا البيان المخطط الزمني لـ :



- قلاب RS بالجبهة الصاعدة
 قلاب JK بالجبهة الصاعدة
 قلاب RS بالجبهة النازلة
 قلاب JK بالجبهة النازلة

- قلاب RS بالجبهة الصاعدة
 قلاب JK بالجبهة الصاعدة
 قلاب RS بالجبهة النازلة
 قلاب JK بالجبهة النازلة

5/ يمثل هذا البيان المخطط الزمني لعداد تردد 2 بحيث :



خطأ

صحيح

٦/ عدد قاسم على 4 هو عدد تردد 4 :

٧/ عداد ثانوي تصاعدي - تنازلي (up-down) 3 بت (3 bits) يشتغل في النمط التنازلي و موضوع في الحالة 000 . بعد 3 نبضات للتوقيتية يصل العداد للحالة :

101

110

111

011

010

٨/ عداد ثانوي تصاعدي - تنازلي (up-down) 4 بت (4 bits) يشتغل في النمط التصاعدي و موضوع في الحالة 1101 . بعد 4 نبضات للتوقيتية يصل العداد للحالة :

1111

0000

0001

1001

1010

٩/ عداد عشري هو :

١٠/ عدد قاسم على 10

عدد تردد 10

عدد 10 بت

عداد تصاعدي-تنازلي

عدد بـ 10 حالات

١٠/ الحالة الحالية لعداد عشري هي 1000 . بعد 3 نبضات للتوقيتية تصبح حالة العداد :

0001

1011

1010

1001

1000

١١/ المخرج لسجل إزاحة يمين 8 بت (8 bits) دخول تسلسلي و خروج تسلسلي مربوط بمدخله . يحمل السجل المعلومة الثانية 11000011 ، بعد 4 نبضات لإشارة التزامن يصبح محتواه :

11110000 00001111 00111100 00001100 11000011

١٢/ ما هو عدد النبضات اللازمة لإزاحة معلومة ثانية داخل و خارج سجل إزاحة 8 بت (8 bits) دخول تسلسلي و خروج تسلسلي :

16 12 8 4

١٣/ ما هو عدد النبضات اللازمة لإزاحة معلومة ثانية داخل و خارج سجل إزاحة 8 بت (8 bits) دخول تسلسلي و خروج تفرعي :

16 12 8 4

١٤/ المحتوى الابتدائي لسجل إزاحة 4 بت (4 bits) ثاني الاتجاه هو 0011 . المعلومة الموجودة على المدخل التسلسلي هي 1100 ، بعد تطبيق نبضتين في حالة إزاحة يسار ثم نبضتين في حالة إزاحة يمين يصبح محتوى السجل :

1001 0000 1111 1100 0011

١٥/ محتوى عداد جونسون 8 بت (8 bits) هو 11000000 ، بعد تطبيق النبضة الأولى أصبح محتواه 11100000 . ما هو عدد النبضات اللازمة حتى يصبح محتواه 00000011 :

الإجابة : 12 نبضة

١٦/ يمثل التصميم التالي عداد جونسون 4 بت (4 bits) :

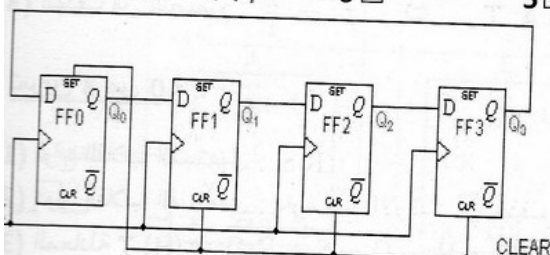
صحيح

خطأ

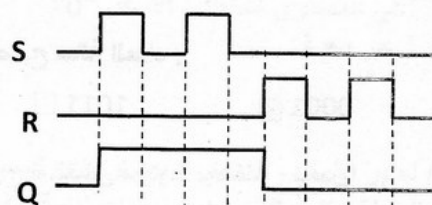
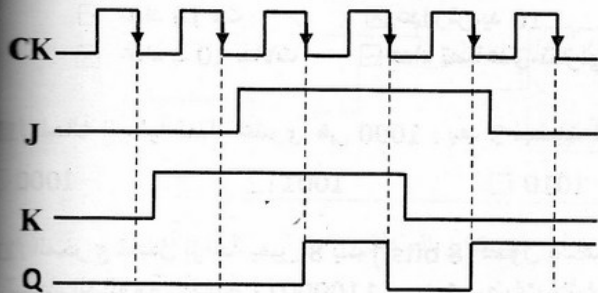
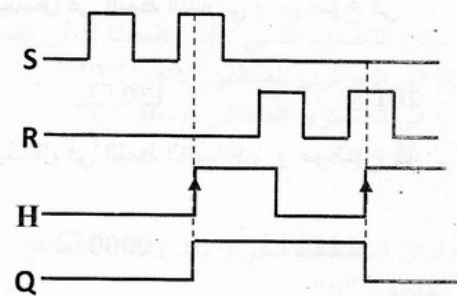
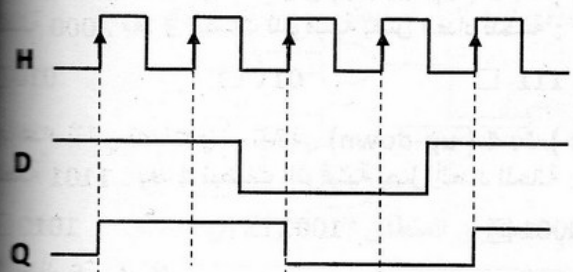
١٧/ يمكن استعمال سجل إزاحة دخول تسلسلي- خروج تسلسلي تفرعي كسجل إزاحة دخول تسلسلي- خروج تسلسلي و ذلك باخذ المخرج التسلسلي من القلاب LSB .

صحيح

خطأ

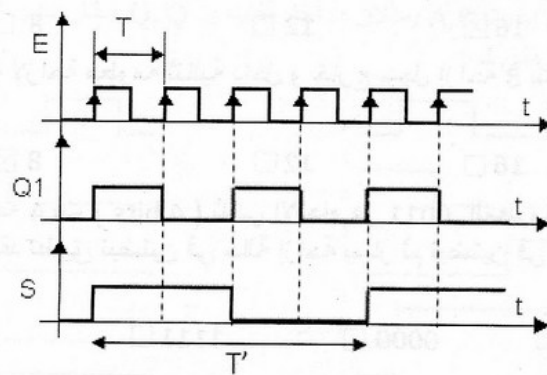


تمرين 01 ص 40 : رسم المخرج Q للقلابات التالية



تمرين 02 ص 40 :

(1) المخطط الزمني للمخارج Q_1 و S :



$$(2) \text{ حساب الدور}' : T' = 4 \cdot T$$

$$(3) \text{ الهدف من التصميم} : f' = \frac{f}{4}$$

تمرين 3 ص 40 :

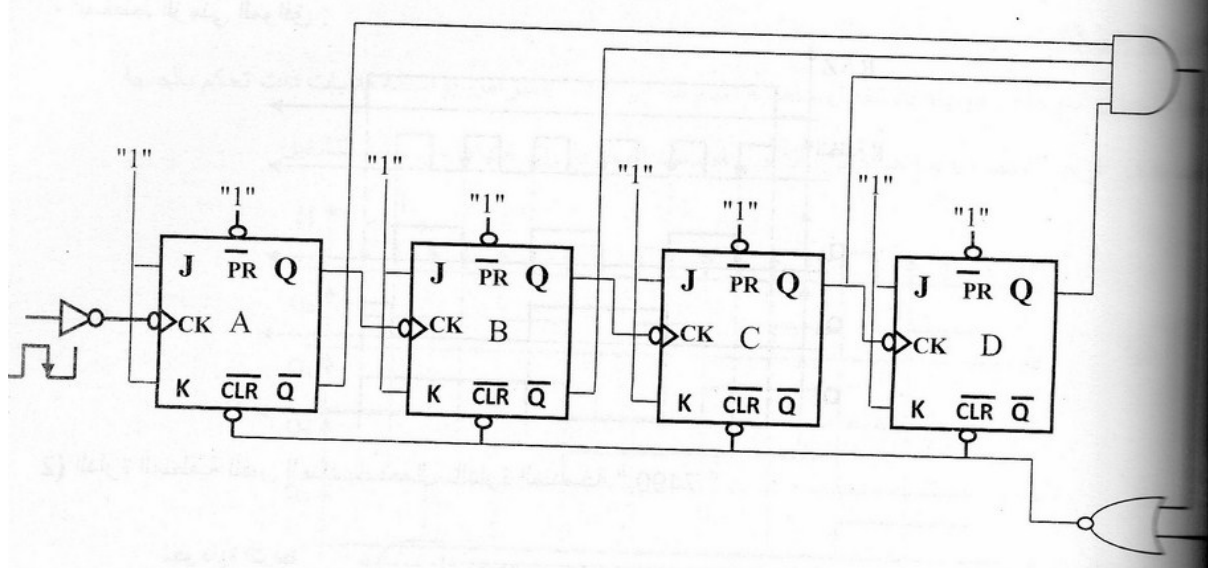
(1) نوع القلاب المستعمل : $\bar{R} \bar{S}$

(2) دور القلاب المستعمل : دارة ضد الارتداد أي حذف الارتدادات الناتجة عن الملمس K

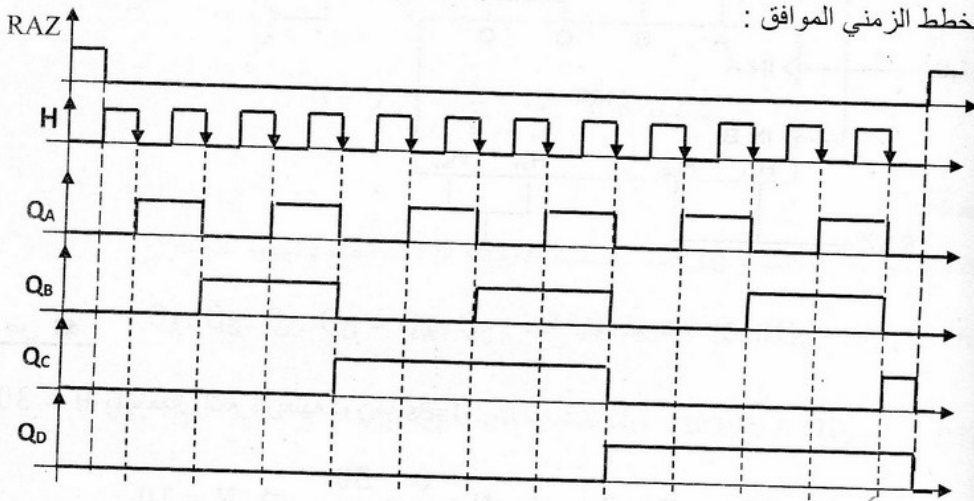
$$(3) \text{ المعادلة} T = H = \bar{Q} = \bar{\bar{S}} + R.Q$$

$$(4) \text{ المعادلة} R = RAZ + \bar{Q}_A \bar{Q}_B Q_C Q_D$$

(5) رسم دارة العد باستعمال قلابات JK تحكم بالجهة النازلة :

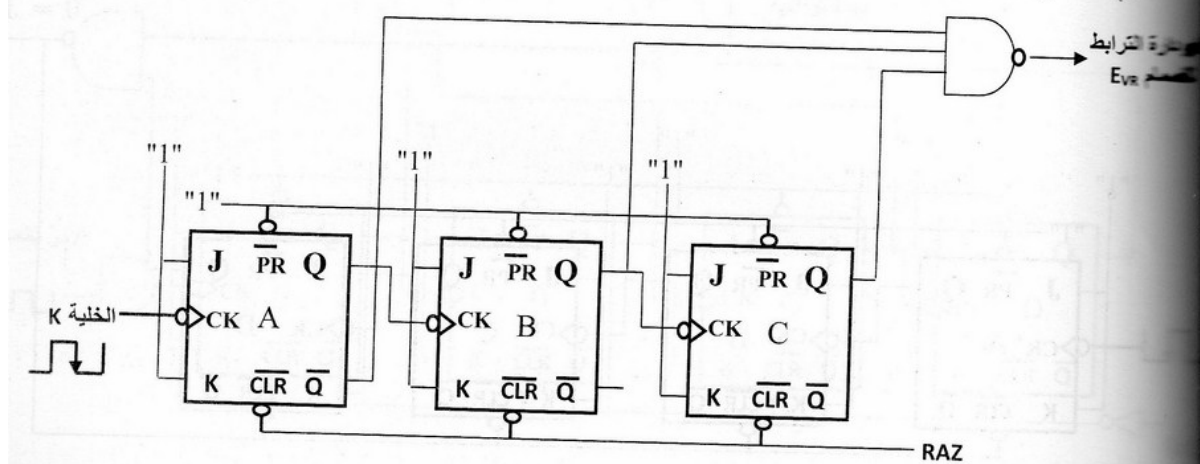


رسم المخطط الزمني الموافق : ٦

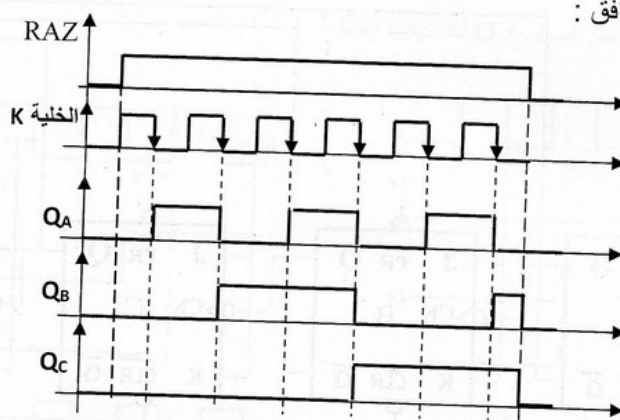


تحرين ٤ ص ٤١ :

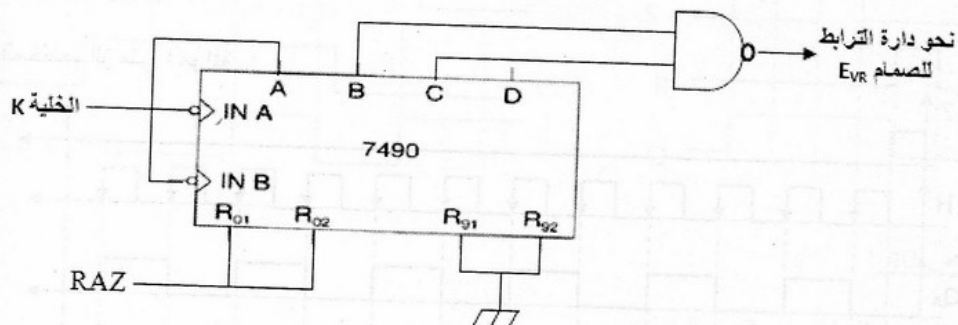
- (1) - الدارة المنطقية لعداد لامتزامن تردد ٦ باستعمال قلابات JK " 74112 " (تحكم بالجبهة النازلة) :



- المخطط الزمني الموافق :



(2) الدارة المنطقية لنفس العداد باستعمال الدارة المدمجة " 7490 "

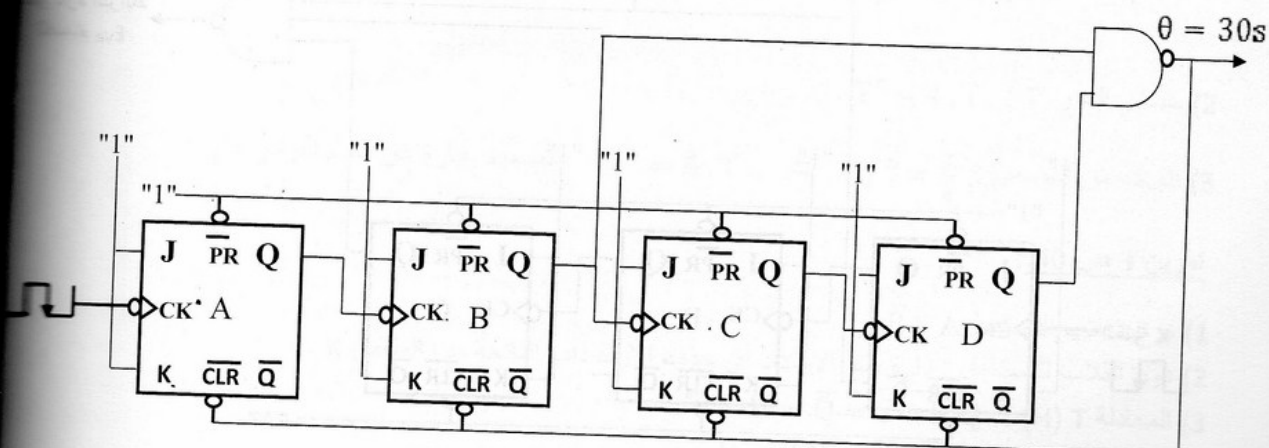


تمرين 5 ص 41

مؤجلة $\theta = 30s$ باستعمال إشارة زمنية دورها $T=3s$:

$$\theta = 30s, T = 3s \Rightarrow N = \frac{\theta}{T} = \frac{30}{3} \Rightarrow N = 10$$

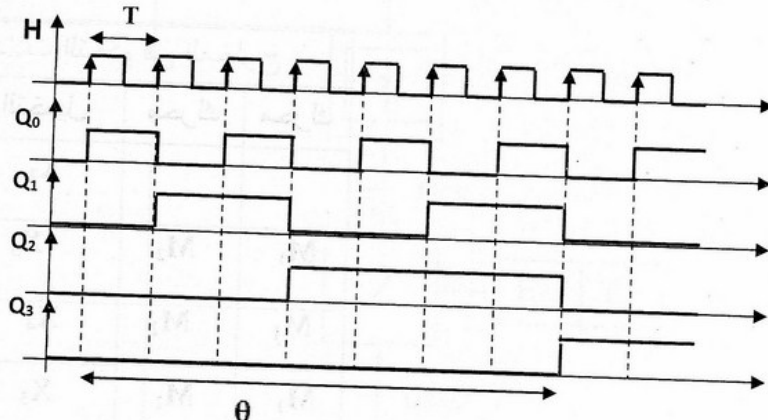
تركيب المؤجلة بعداد تردد 10 باستعمال قلابات JK تحكم بالجبهة النازلة :



تمرين 6 ص 41

تشغيل المؤجلة : مؤجلة باستغلال خاصية قاسم التواتر لعداد لامتزامن بواسطة قلابات ذات تحكم بالجبهة

قاسدة و الزمن المطلوب هنا هو زمن التأجيل لصعود المخرج Q_3 ابتداء من بداية التشغيل



من البيان الزمني نجد :

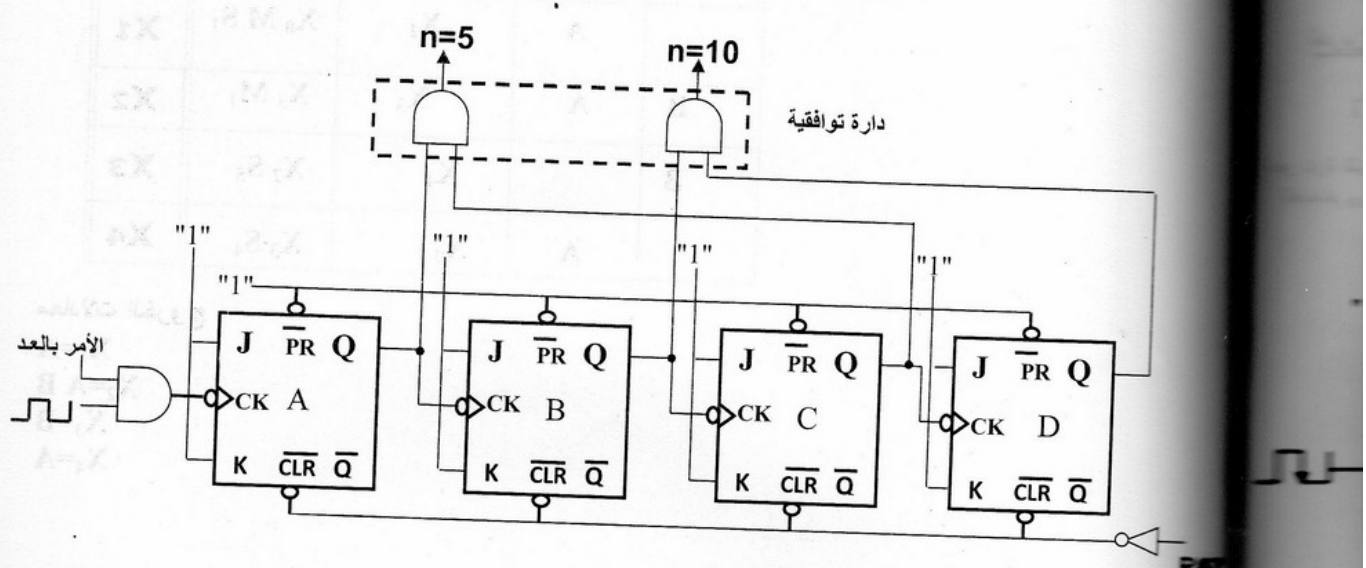
$$\theta = 7 \cdot T = \frac{7}{f} \Rightarrow \theta = 3,5 \text{ s}$$

تمرين 7 ص 42

تصميم العداد الموافق لعد 5 علب و 10 علب باستعمال قلابات JK ذات تحكم بالجبهة النازلة :

$$Q_A \cdot \bar{Q}_B \cdot Q_C \cdot \bar{Q}_D = Q_A \cdot Q_C = (0101)_2 = (5)_{10} : n=5$$

$$\bar{Q}_A \cdot Q_B \cdot \bar{Q}_C \cdot Q_D = Q_B \cdot Q_D = (1010)_2 = (10)_{10} : n=10$$



وظيفة التحكم

2

نشاط 01 ص 64

معادلات التحكم في المخارج				المراحل
محرك	محرك	التحميم	التنشيط	
		X ₂	X ₄ a	X ₁
M ₁	M ₂	X ₃	X ₁ P a dcy	X ₂
M ₁	M ₂	X ₄	X ₂ b	X ₃
M ₁	M ₂	X ₅	X ₃ c	X ₄

معادلات الخروج

$$X_2 = M_1 M_2$$

$$X_3 = M_1 M_2$$

$$X_4 = M_1 M_2$$

نشاط 02 ص 65

معادلات التحكم في المخارج				المراحل
الرافعة A	الرافعة A	مخمل	منشط	
		X ₁	X ₄ S ₁	X ₀
	A	X ₂	X ₀ M S ₁	X ₁
B	A	X ₃	X ₃ M ₁	X ₂
B		X ₄	X ₂ S ₅	X ₃
	A	X ₀	X ₃ S ₄	X ₄

معادلات الخروج

$$X_1 = A$$

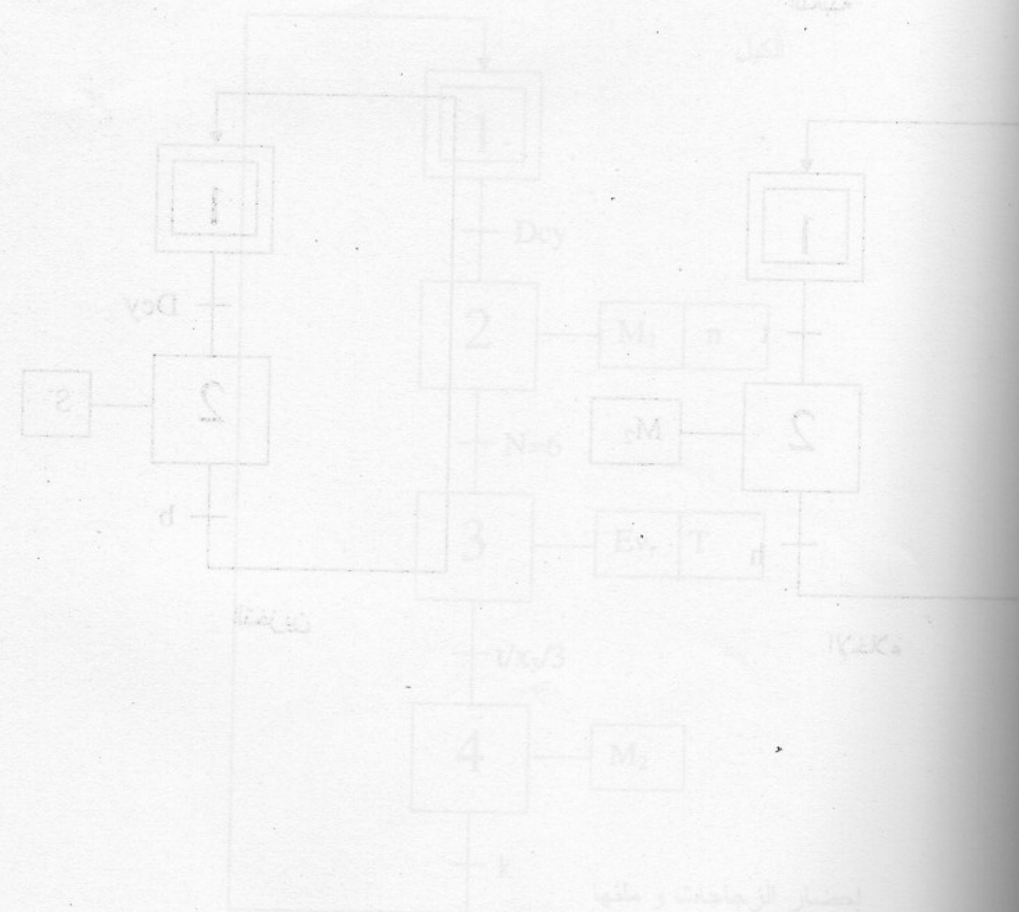
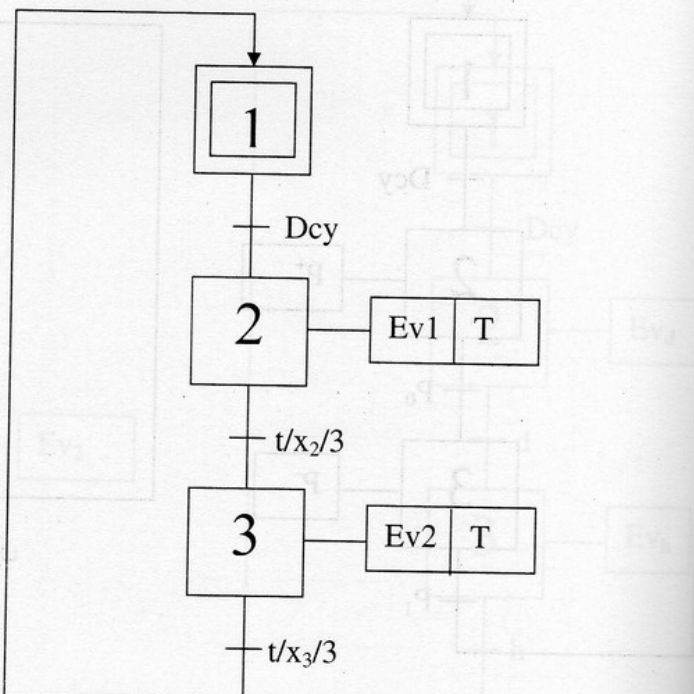
$$X_2 = A B$$

$$X_3 = B$$

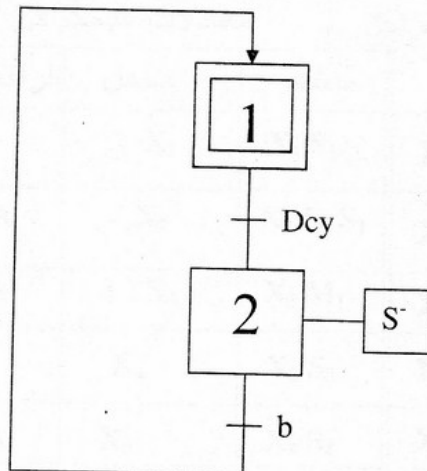
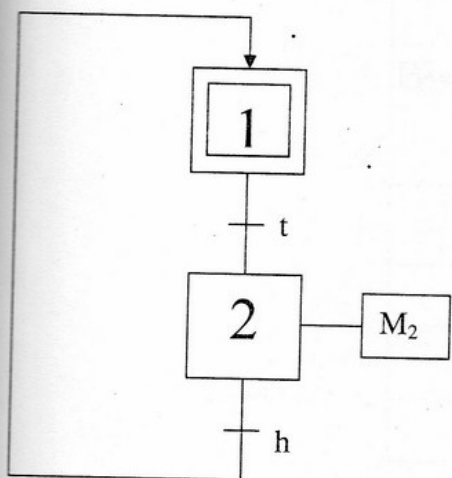
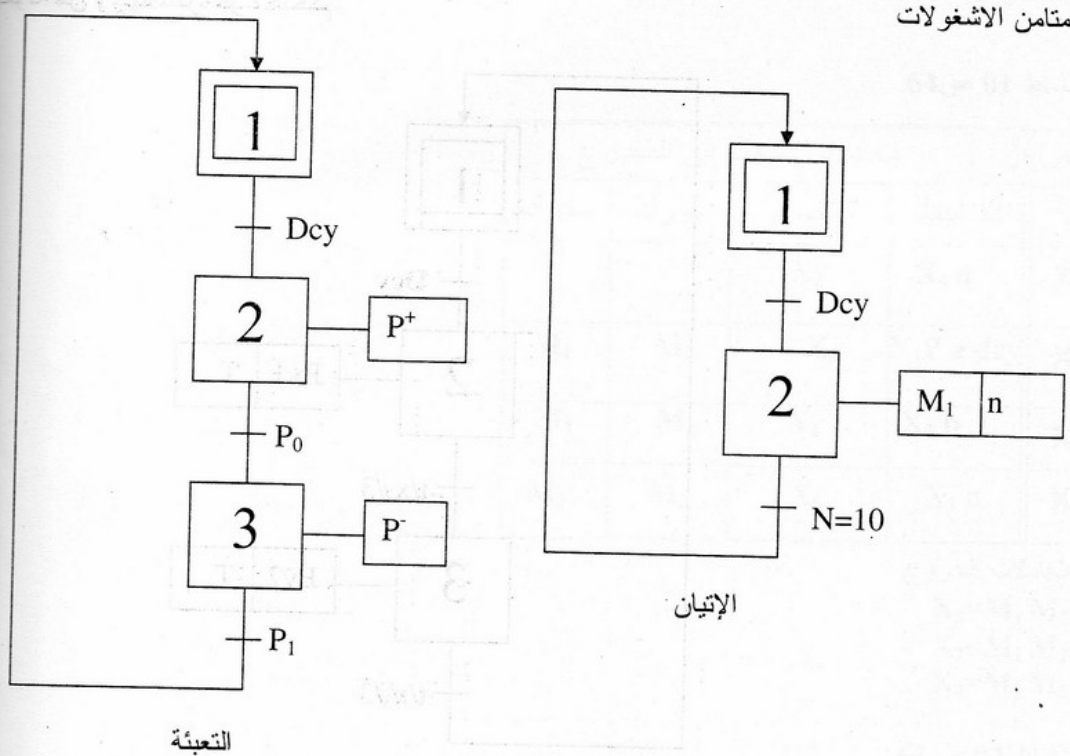
$$X_4 = A$$

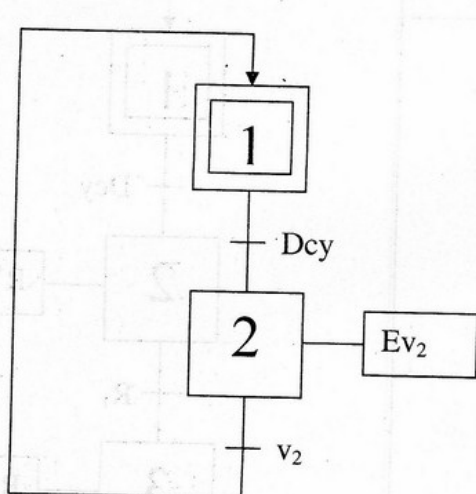
ص 101

الأشغال من وجهة نظر جزء التحكم

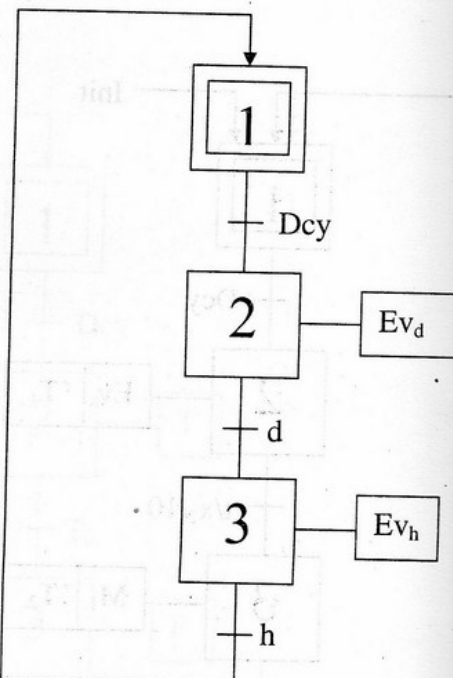


تمرين 03 ص 101
متامن الاشغالات

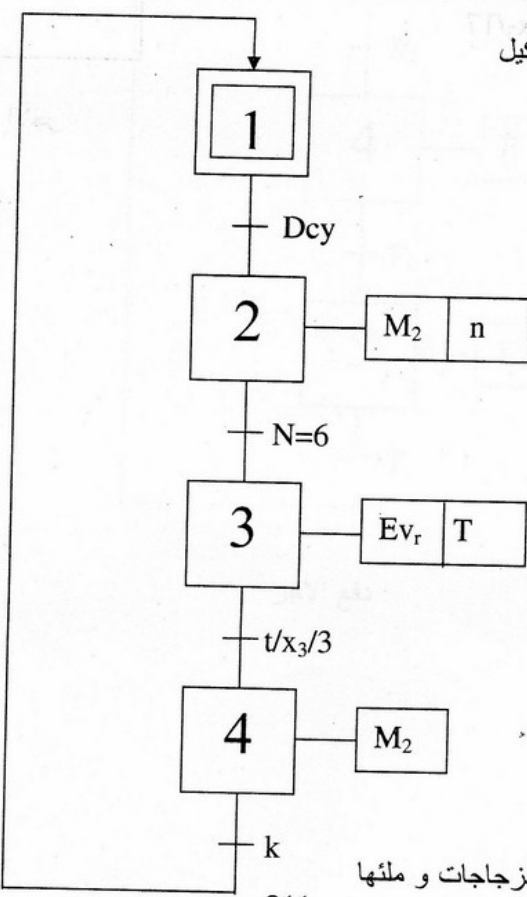




الإحضار

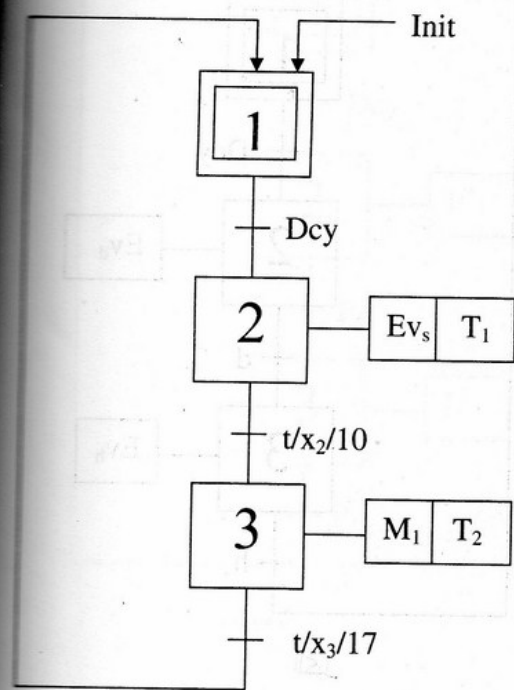


الكيل

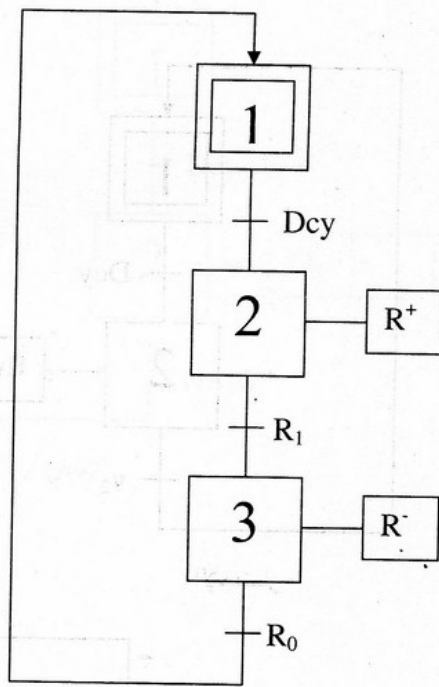


إحضار الزجاجات و ملئها

تمرين 05 ص 103



ملء

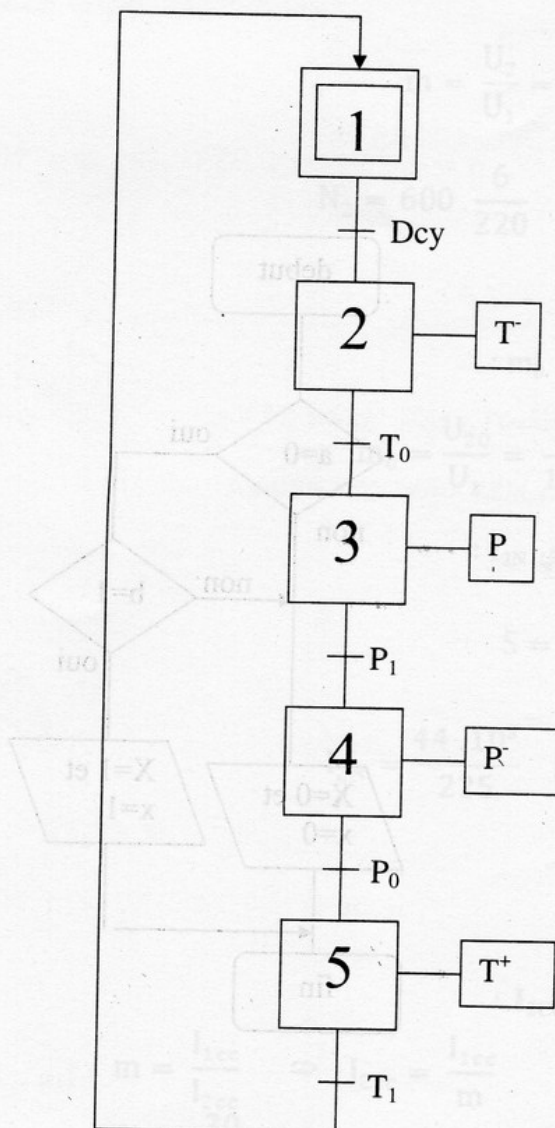


صنع الأجر

E) (الإجابة المختصرة في المربع)

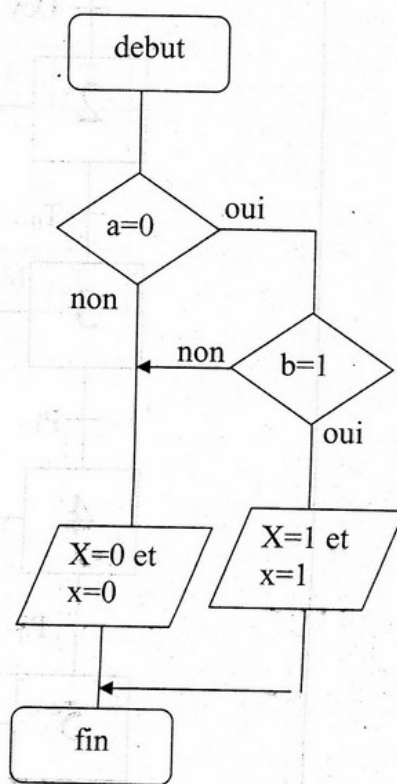
(الإجابة المختصرة في المربع)

(الإجابة المختصرة في المربع)



دفع الأجر

نشاط 01 ص 113
الخوارزمية



تحويل الطاقة

مذكرة : 122

عدد لفات الثانوي :

$$m = \frac{U_2}{U_1} = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow N_2 = N_1 \cdot \frac{U_2}{U_1}$$

$$N_2 = 600 \cdot \frac{6}{220} \Rightarrow N_2 = 16,363 = 17$$

مذكرة : 129 ص 01

قيمة التحويل بدون حمولة :

$$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{225}{1500} \Rightarrow m_0 = 0,15$$

القيمة الاسمية للتيار الثانوي :

$$S = U_2 \cdot I_{2N} \Rightarrow I_{2N} = \frac{S}{U_2}$$

$$I_{2N} = \frac{44 \cdot 10^3}{225} \Rightarrow I_{2N} = 195,55 A$$

الضياعات في الحديد :

$$P_f = P_{10} = 300 W$$

قيمة التيار بدارة قصيرة :

$$m = \frac{I_{1cc}}{I_{2cc}} \Rightarrow I_{2cc} = \frac{I_{1cc}}{m}$$

$$I_{2cc} = \frac{30}{0,15} \Rightarrow I_{2cc} = 200 A$$

الضياعات في النحاس :

$$P_j = P_{1cc} = 225 W$$

الاستطاعة المترتبة من طرف الحمولة :

$$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos\varphi_2 \Rightarrow P_2 = 221 \cdot 200 \cdot 0,8$$

$$P_2 = 35360 \text{ W} = 35,36 \text{ KW}$$

(7) الاستطاعة الممتصة من طرف الأولى : P_1

$$P_1 = P_2 + P_j + P_f \Leftrightarrow P_1 = 35360 + 225 + 300$$

$$P_1 = 35885 \text{ W} = 35,885 \text{ KW}$$

(8) مردود المحول :

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \Rightarrow \eta = \frac{35,36}{35,885} = 0,985 \Rightarrow \eta = 98,5\%$$

تمرين 02 ص 129 :

(1) شرح الاستعلامات :

380 V : التوتر الأولي الاسمي / 24 V : التوتر الثاني الاسمي

50 Hz : تواتر الشبكة / 800 VA : الاستطاعة الظاهرية الاسمية

* نسبة التحويل : m (2)

$$m = \frac{U_2}{U_1} = \frac{24}{380} \Rightarrow m = 0,063$$

* عدد ملفات الثانوي :

$$m = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow N_2 = m \cdot N_1 \Rightarrow N_2 = 0,063 \cdot 5146$$

$$N_2 = 325 \text{ spires}$$

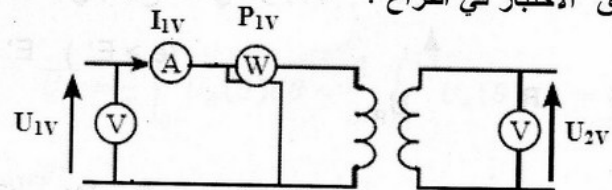
(3) حساب التيارات الاسمية : I_{1N}, I_{2N}

$$S = U_1 \cdot I_{1N} = U_2 \cdot I_{2N}$$

$$I_{1N} = \frac{S}{U_1} = \frac{800}{380} \Rightarrow I_{1N} = 2,1 \text{ A}$$

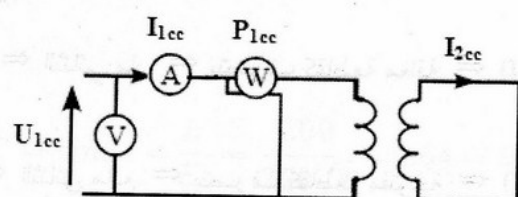
$$I_{2N} = \frac{S}{U_2} = \frac{800}{24} \Rightarrow I_{2N} = 33,33 \text{ A}$$

رسم التركيب الذي يحقق الاختبار في الفراغ :



P_f : تمثل الضياعات في الحديد $P_{1V}=100 \text{ W}$

رسم التركيب الذي يحقق الاختبار بدارة قصيرة :



P_j : تمثل الضياعات في النحاس (بمفعول جول) $P_{1cc}=300 \text{ W}$

حساب التيار الثانوي بدارة قصيرة I_{2cc} :

$$m = \frac{I_{1cc}}{I_{2cc}} \Rightarrow I_{2cc} = \frac{I_{1cc}}{m}$$

$$I_{1cc} = \frac{2,1}{0,063} \Rightarrow I_{2cc} = 33,33 \text{ A}$$

حساب مردود المحول :

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_j + P_f}$$

$$\eta = \frac{1,8 \cdot 10^3}{1,8 \cdot 10^3 + 300 + 100} \Rightarrow \eta = 0,818 = 81,8 \%$$

الesson 03 ص 130

- رسم إشارة $e(\theta)$ مع $\theta = \omega t$

D

2- شرح مبدأ عمل التركيب : لكي يصبح الثنائي مار يجب

أن يكون التوتر $e > E'$ ($E' < e$)

بتطبيق قانون العروات :

$$e = v_{AK} + u_R + E' = v_{AK} + Ri + E'$$

E'

$v_{AK} = R \cdot i = 0 \Leftrightarrow i = 0 \Leftrightarrow$ يتصرف كقاطعة مفتوحة $\Leftrightarrow e < E' : (0 < \theta < \theta_1)$

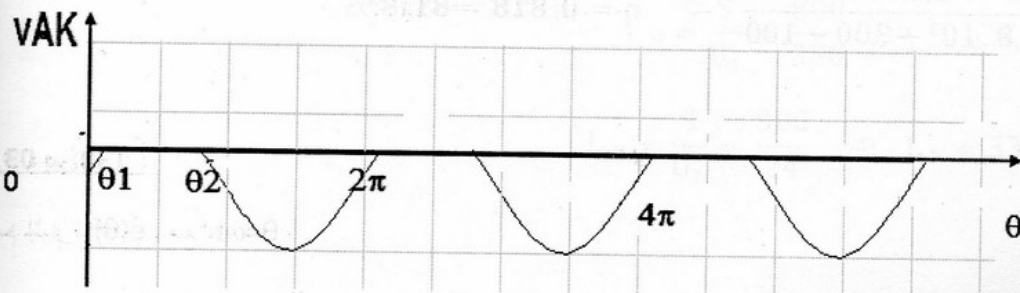
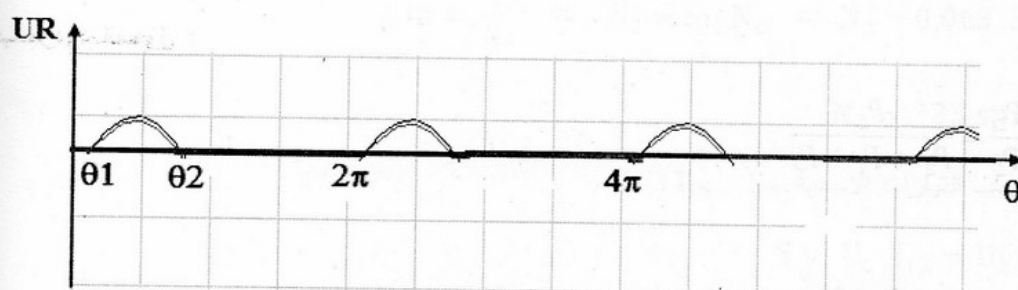
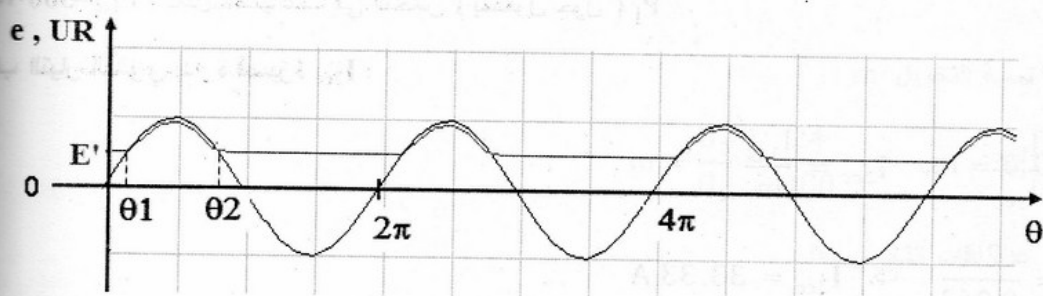
$$v_{AK} = e - E' \Leftrightarrow$$

$v_{AK} = 0 \Leftrightarrow i > 0 \Leftrightarrow$ يتصرف كقاطعة مغلقة $\Leftrightarrow e > E' : (\theta_1 < \theta < \theta_2)$

$$u_R = e - E' = R \cdot i \Leftrightarrow$$

$u_R = 0 \Leftrightarrow i = 0 \Leftrightarrow$ يتصرف كقاطعة مفتوحة $\Leftrightarrow u < E : (\theta_2 < \theta < 2\pi)$

$$v_{AK} = e - E' \Leftrightarrow$$



٤ - حساب القيمة المتوسطة لـ U_R

$$\overline{U_R} = \frac{1}{T} \int_0^T U_R(\theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U_R(\theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e(\theta) - E' d\theta$$

$$\overline{U_R} = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta_1}^{\theta_2} (E_M \sin \theta - E') d\theta = \frac{1}{2\pi} [E_M (\cos \theta_1 - \cos \theta_2) + E' (\theta_1 - \theta_2)]$$

$$\overline{I_R} = \frac{\overline{U_R}}{R} = \frac{1}{2\pi R} \int_{\theta_1}^{\theta_2} (E_M \sin \theta - E') d\theta = \frac{1}{2\pi} [E_M (\cos \theta_1 - \cos \theta_2) + E' (\theta_1 - \theta_2)]$$

حسب θ_1 و θ_2

$$e(\theta_1) = E' \quad \text{لدينا} \quad \theta = \theta_1$$

$$E_M \sin \theta_1 = E' \Rightarrow \sin \theta_1 = \frac{E'}{E_M} = \frac{200}{220\sqrt{2}} = 0.64 \Rightarrow \theta_1 = 40^\circ \Rightarrow \theta_1 = 0.7 \text{ rad}$$

$$\theta_2 = \pi - \theta_1 \Rightarrow \theta_2 = 2.44 \text{ rad}$$

$$\overline{U_R} = \frac{1}{2\pi} [220\sqrt{2}(\cos 0.7 - \cos 2.44) + 200(0.7 - 2.44)] = 20.48 \text{ volt}$$

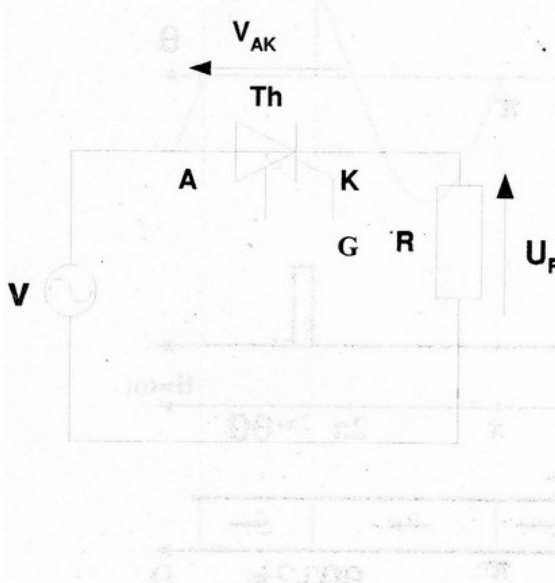
$$\overline{I_R} = \frac{\overline{U_R}}{R} = \frac{20.48}{10} = 2.048$$

العنوان 04 ص 130

١- شرح مبدأ عمل التركيب :

$$\theta = \omega t$$

θ_0 : زاوية القدح



$$0 \leq \theta \leq \theta_0 \Rightarrow i_G = 0, v > 0,$$

$$Th \text{ موقف} \Rightarrow i = 0, V_{AK} = v \Rightarrow U_R = 0$$

$$\theta_0 \leq \theta \leq \pi \Rightarrow i_G \neq 0, v > 0,$$

$$Th \text{ مشبع} \Rightarrow i \neq 0, u = v = Ri \Rightarrow v_{AK} = 0$$

$$\pi \leq \theta \leq 2\pi \Rightarrow v < 0,$$

$$Th \text{ مشبع} \Rightarrow i \neq 0, U_R = v = Ri \Rightarrow v_{AK} = 0$$

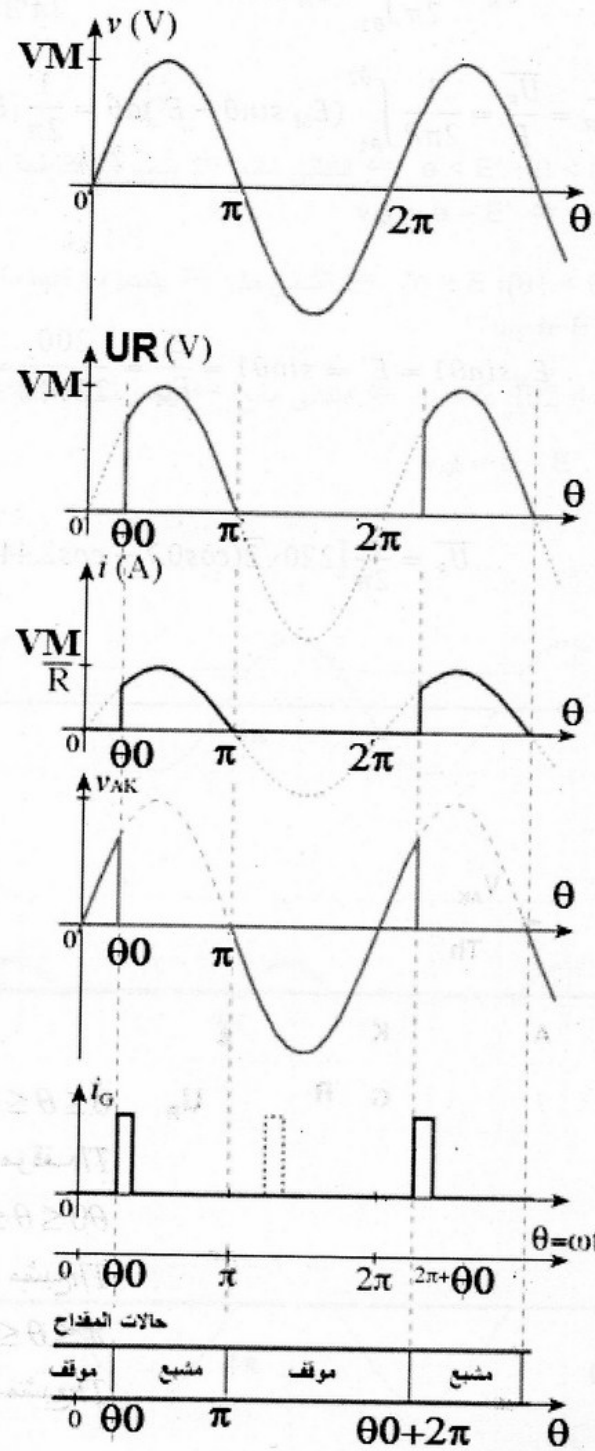
2- رسم إشارات أنظر الشكل المولاي

3- حساب القيمة المتوسطة لـ U_R :

$$\overline{U_R} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U_R(\theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta_0}^{\pi} V_M \sin \theta d\theta$$

$$\overline{U_R} = \frac{V_M}{2\pi} (-\cos \theta) \Big|_{\theta_0}^{\pi} = \frac{V_M}{2\pi} (1 + \cos \theta_0)$$

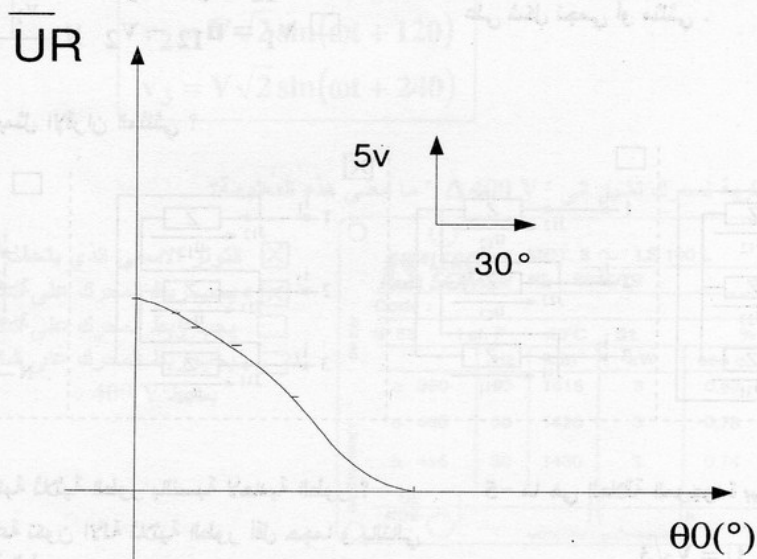
$$\overline{I_R} = \frac{\overline{U_R}}{R} = \frac{V_M}{2\pi R} (1 + \cos \theta_0)$$



حقيق عددي :

$\theta_0(^{\circ})$	0	30	45	60	90
$U_R(v)$	10.8	10.07	9.21	8.1	5.4

رسم منحنى $\overline{U_R} = f(\theta_0)$ - ٤



التيار المتناوب ثلاثي الطور

اخبر معلوماتك

1- ما هي العلاقة الموجودة بين التوترات البسيطة و التوترات المركبة ؟

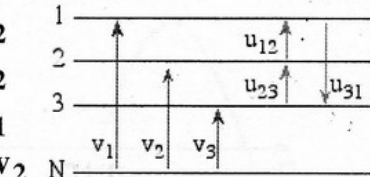
- 2- تتكون حمولة ثلاثة الطور متوازنة من :
- 3 مقاومات من نفس القيمة ?
- 3 ثانويات الأقطاب لها نفس المعاوقة Z و مركبة على التسلسلي أو التفرع .
- 3 ثانويات الأقطاب لها نفس المعاوقة Z و مركبة على شكل نجمي أو مثلثي .

$$\square \quad u_{12} = v_1 + v_2$$

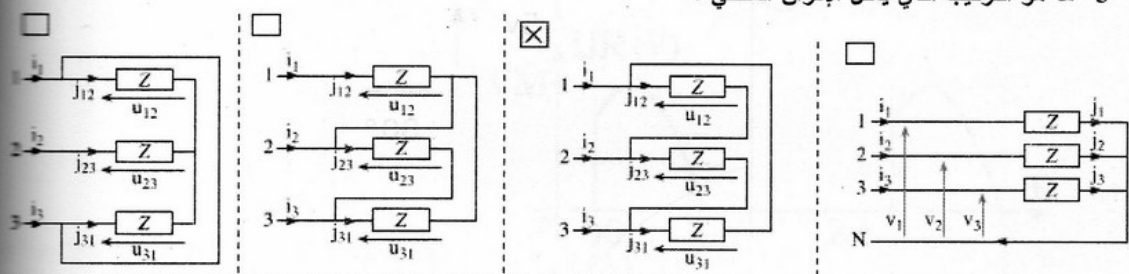
$$\times \quad u_{12} = v_1 - v_2$$

$$\square \quad u_{12} = v_3 - v_1$$

$$\square \quad v_1 = u_{12} - v_2$$



2- ما هو التركيب الذي يمثل الإقран المثلثي ؟



3- ما هي العلاقة الكهربائية ثلاثة الطور بالنسبة لحادية الطور ؟

$U = V\sqrt{3}$

$U = \frac{V}{\sqrt{3}}$

$U = 3V$

$V = \frac{U}{\sqrt{2}}$

4- ما هي فائدة الطاقة الكهربائية ثلاثة الطور بالنسبة لأحادية الطور ؟

من أجل نفس الاستطاعة تكون الآلة ثلاثة الطور أقل حجماً و بالتالي أقل ثمناً من آلة أحادية الطور .

الضياعات عند نقل الطاقة ضعيفة في الثلاثي الطور مقارنة بالأحادي الطور .

لأن الطاقة الكهربائية تنتقل في الأحادي الطور .

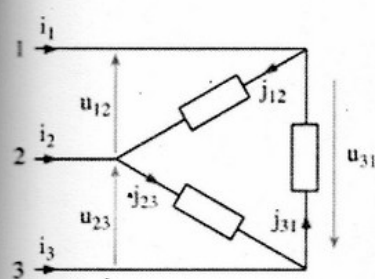
لا توجد إيجابية ولا سلبية .

5- تيار الخط لهذه الحمولة ثلاثة الطور هو : $I = 10 A$ فما هي القيمة

الفعالة لتيار J في كل لف ؟

6- ما هو التوتر البسيط لشبكة ثلاثة

الطور $V = 660 V$



$J = I = 10A$

$J = \frac{I}{\sqrt{3}} = 5,77A$

$J = I\sqrt{3} = 17,32A$

$J = \frac{I}{\sqrt{2}} = 7,07A$

$380 V$

$660 V$

$468 V$

$1140 V$

٨- المعادلات اللحظية للتورات البسيطة هي :

$$v_1 = V\sqrt{2} \sin(\omega t) \quad \square$$

$$v_2 = V\sqrt{2} \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right) \quad \square$$

$$v_3 = V\sqrt{2} \sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right) \quad \square$$

$$v_1 = V\sqrt{2} \sin(\omega t) \quad \times$$

$$v_2 = V\sqrt{2} \sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right) \quad \square$$

$$v_3 = V\sqrt{2} \sin\left(\omega t + \frac{4\pi}{3}\right) \quad \square$$

$$v_1 = V\sqrt{3} \sin(\omega t) \quad \square$$

$$v_2 = V\sqrt{3} \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right) \quad \square$$

$$v_3 = V\sqrt{3} \sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right) \quad \square$$

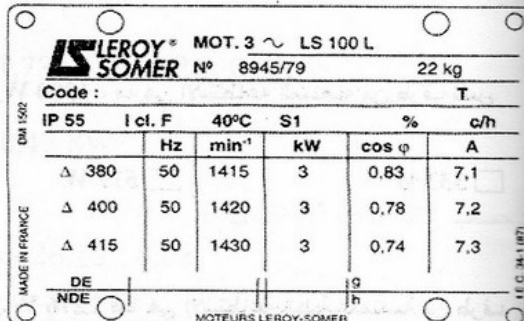
$$v_1 = V\sqrt{2} \sin(\omega t) \quad \square$$

$$v_2 = V\sqrt{2} \sin(\omega t + 120^\circ) \quad \square$$

$$v_3 = V\sqrt{2} \sin(\omega t + 240^\circ) \quad \square$$

٩- اللوحة الإشارية لمحرك تشير إلى " $\Delta 400 \text{ V}$ " ما معنى هذه المعلومة؟

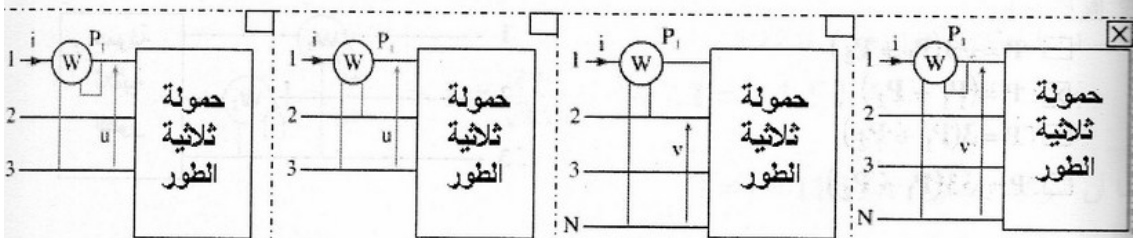
- . التوتر الاسمي الذي يتحمله كل لف للمحرك هو 400 V
- . يجب ربط المحرك على شكل مثلث على شبكة 400 V
- . يجب ربط المحرك على شكل نجمي على شبكة 400 V
- . يجب ربط المحرك على شكل مثلث على شبكة ذات توتر بسيط 400 V



١٠- يتحمل كل لف لمحرك توتر 230 V . هل يمكن ربطه على شبكة ثلاثة الطور 400 V و باي شرط؟

- . لا يمكن لأن هذه الشبكة لا تتناسب المحرك
- . ممكن إذا كان مربوطا على شكل مثلث
- . ممكن إذا كان مربوطا على شكل نجمي

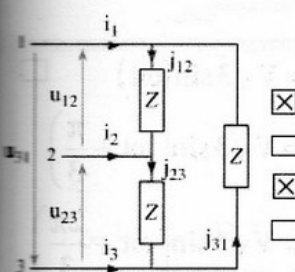
١١- نريد قياس الاستطاعة الممتصة من طرف حمولة ثلاثة الطور بواسطة اوامتر واحد أحادي الطور. ما هو التركيب الموفق؟



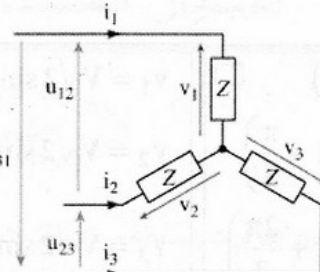
١٢- نقىاس الاستطاعة في السؤال السابق ، ما هي العلاقة بين الاستطاعة الممتصة من طرف الحمولة و الاستطاعة المشار إليها بالاوامتر؟

$$\square \quad P = \sqrt{3}P_1 \quad \times \quad P = 3P_1 \quad \square \quad P = P_1 \quad \square \quad P = \sqrt{2}P_1$$

13- ما هي الاستطاعة الممتصة من طرف التركيب الموالي ؟ 15- ما هي الاستطاعة الممتصة من طرف التركيب الموالي ؟



- $P = \sqrt{3}UI \cos\phi$
- $P = \sqrt{3}UJ \cos\phi$
- $P = 3UJ \cos\phi$
- $P = 3UI \cos\phi$



- $P = 3VI \cos\phi$
- $P = UI \cos\phi$
- $P = 3UI \cos\phi$
- $P = \sqrt{3}VI \cos\phi$

14- زاوية فرق الطور لحمولة ثلاثة الطور الموافقة للتركيب النجمي السابق هي الزاوية بين :

- $(\vec{I}_1, \vec{U}_{12})$
- (\vec{I}_1, \vec{V}_1)
- $(\vec{J}_{12}, \vec{U}_{12})$
- $(\vec{J}_{12}, \vec{V}_1)$

- زاوية فرق الطور لحمولة ثلاثة الطور الموافقة للتركيب المثلثي السابق هي الزاوية بين :

- $(\vec{I}_1, \vec{U}_{12})$
- (\vec{I}_1, \vec{V}_1)
- $(\vec{J}_{12}, \vec{U}_{12})$
- $(\vec{J}_{12}, \vec{V}_1)$

15- حمولة مربوطة نجما على شبكة ثلاثة الطور V 400 1000 W تمتص ، ما هي الاستطاعة الممتصة من طرف نفس الحمولة في حالة ربطها على شكل مثلث على نفس الشبكة ؟

- 333 W
- 577 W
- 1732 W
- 3000 W

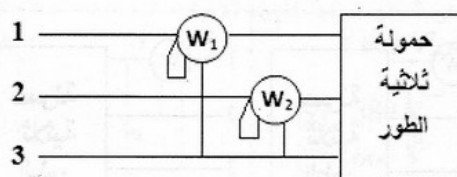
16- الاستطاعة المقاومة لثاني قطب من التركيب النجمي السابق هي W 276 ، فما هي الاستطاعة الكلية الممتصة من طرف التركيب ؟

- 478 W
- 828 W
- 21 MW
- 159 W

17- أكمل التركيب التالي لقياس الاستطاعة في الثلاثي ثلاثة الطور 18- الاستطاعة الفعالة الكلية الممتصة من طرف

حمولة بطريقة الواطمترین هي : بطريقة الواطمترین :

- $P = \sqrt{3}(P_1 + P_2)$
- $P = (P_1 + P_2)$
- $P = 3(P_1 + P_2)$
- $P = \sqrt{3}(P_1 - P_2)$



تمرين 01 ص 141 :

- حساب شدة التيار في كل وشيعة : 1

$$U = Z \cdot J \quad \Rightarrow \quad J = \frac{U}{Z}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2} \quad \Rightarrow \quad Z = \sqrt{R^2 + (L \cdot 2\pi f)^2} \quad : Z$$

$$Z = \sqrt{10^2 + (1 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 50)^2} = 314,16 \Omega$$

$$J = \frac{U}{Z} \Rightarrow J = \frac{230}{314,16} \Rightarrow J = 0,73 A$$

- حساب شدة تيار الخط :

$$I = \sqrt{3} \cdot J \Rightarrow I = 1,73 \cdot 0,73 \Rightarrow I = 1,26 A$$

- حساب الاستطاعة الفعالة الكلية : 2

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \Rightarrow P = 1,73 \cdot 230 \cdot 1,26 \cdot 0,85$$

$$P = 426,15 W = 0,43 KW$$

- حساب الاستطاعة الارتكاسية :

$$Q = P \cdot \tan \varphi \Rightarrow Q = 426,15 \cdot 0,62$$

$$Q = 264,21 VAR = 0,26 KVAR$$

- حساب الاستطاعة الظاهرية :

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} \Rightarrow S = \sqrt{0,43^2 + 0,26^2} \Rightarrow S = 0,5 KVA$$

تمرين 02 ص 141 :

= اقران نجمي :

- حساب شدة التيار المار في المقاومة :

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I = \frac{200}{\sqrt{3} \cdot 10} \Rightarrow I = 11,54 A$$

بيان التركيب نجمي : $I = J = 11,54 A$:

- حساب الاستطاعة الفعالة $P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$:

الحملة عبارة عن مقاومة $\cos \varphi = 1$:

$$P = 1,73 \cdot 200 \cdot 11,54 \Rightarrow P = 3992,84 W \approx 4 W$$

⇨ إقراان مثلثي :

- حساب شدة التيار المار في المقاومة :

$$U = R \cdot J \Rightarrow J = \frac{U}{R} \Rightarrow J = \frac{200}{10} = 20 \Rightarrow J = 20 \text{ A}$$

- حساب تيار الخط :

$$I = \sqrt{3} \cdot J \Rightarrow I = 1,73 \cdot 20 \Rightarrow I = 34,6 \text{ A}$$

- حساب الاستطاعة الفعالة P :

$$P = 1,73 \cdot 200 \cdot 34,6 \Rightarrow P = 11971,6 \text{ W} \simeq 12 \text{ KW}$$

الاستنتاج :

نستنتج أن التيار والاستطاعة الممتصان في حالة إقراان مثلثي تساوي ثلاثة (3) مرات التيار والاستطاعة الممتصان في حالة إقراان نجمي .

ثرين 04 ص 141

- حساب تيار الخط : ($\cos\varphi = 1$)

• الطريقة الأولى : الاستطاعة الفعالة الممتصة الكلية :

$$\Rightarrow I = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot U} \Rightarrow I = \frac{12 \cdot 100}{1,73 \cdot 200} \Rightarrow I = 3,46 \text{ A}$$

• الطريقة الثانية : الاستطاعة الفعالة الممتصة في طور واحد :

$$\Rightarrow I = \frac{P_1}{V} \Rightarrow I = \frac{100 \cdot 4}{115} \Rightarrow I = 3,46 \text{ A}$$

- حساب عدد المصايبح n :

الاستطاعة الممتصة : $P = 1200 \text{ W}$

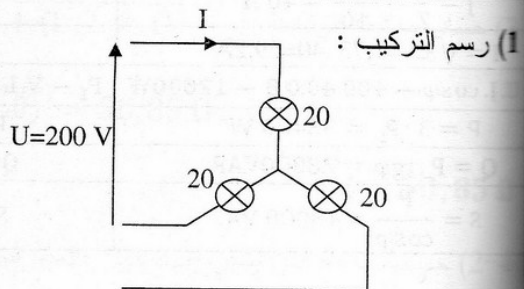
$$P = n \cdot 60 \Rightarrow n = \frac{P}{60} = \frac{1200}{60} \Rightarrow n = 20$$

عدد المصايبح الواجب تركيبها لامتصاص نفس الاستطاعة هو 20 .

- حساب تيار الخط :

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot U} \Rightarrow I = \frac{20 \cdot 60}{1,73 \cdot 200} \Rightarrow I = 3,46 \text{ A}$$

١٤٢ ص ٥٥ تمرین



حساب تيار الخط :

$P_1 = V \cdot I$ الاستطاعة الفعالة الممتصة في طور واحد :

$$\Rightarrow I = \frac{P_1}{V} \quad \Rightarrow \quad I = \frac{20 \cdot 120}{115} \quad \Rightarrow \quad I = 20,87 \text{ A}$$

٣) حساب استطاعة التركيب :

$$P = 3 \cdot P_1 \quad \Rightarrow P = 3 \cdot 20 \cdot 120 \quad \Rightarrow \quad P = 7200 \text{ W} = 7,2 \text{ KW}$$

: 142 ص 05

ـ الاستطاعتين P_1 و P_2 : مع العلم أن

$$\left\{ \begin{array}{l} P = P_1 + P_2 = 1200 \text{ W} \\ Q = \sqrt{3}(P_1 - P_2) = P \cdot \operatorname{tg}\varphi = 1200 \text{ VAR} \end{array} \right. \quad (1)$$

. (1) + (2) : $\sqrt{3}$ ثم نجمع مع (2)

$$2 \cdot \sqrt{3} \cdot P_1 = 1200\sqrt{3} + 1200 \Rightarrow P_1 = \frac{1200\sqrt{3} + 1200}{2\sqrt{3}}$$

$$P_1 = 946,82 \text{ W}$$

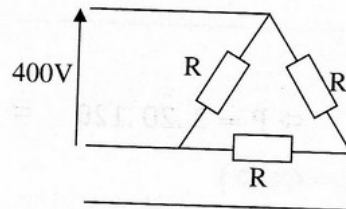
تمرين 07 ص 142

مثلي	نجمي	
$U=400 \text{ V}$	$V=230 \text{ V}$	التوتر بين طرفين ثانوي القطب
$J = \frac{U}{Z} = \frac{400}{10} = 40 \text{ A}$	$J = \frac{V}{Z} = \frac{230}{10} = 23 \text{ A}$	تيار الطور
$I = \sqrt{3}J = 1,73 \cdot 40 = 69,2 \text{ A}$	$I = J = 23 \text{ A}$	تيار الخط
$P_1 = U.I \cos\varphi = 400 \cdot 40 \cdot 0,6 = 12800 \text{ W}$	$P_1 = V.I \cos\varphi = 230 \cdot 23 \cdot 0,6 = 4232 \text{ W}$	(P1) لثاني قطب واحد
$P = 3 \cdot P_1 = 38400 \text{ W}$	$P = 3 \cdot P_1 = 12696 \text{ W}$	P
$Q = P \cdot \operatorname{tg}\varphi = 28800 \text{ VAR}$	$Q = P \cdot \operatorname{tg}\varphi = 9522 \text{ VAR}$	Q
$S = \frac{P}{\cos\varphi} = 48000 \text{ VA}$	$S = \frac{P}{\cos\varphi} = 15870 \text{ VA}$	S

⇨ التعليق على النتائج :
المقادير الكهربائية في حالة إقiran مثلي تساوي تقريباً ثلاثة (3) مرات المقادير في حالة إقiran نجمي .

تمرين 08 ص 141

(1) شكل إقiran المحسن :



(2) حساب تيار الخط :

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \quad (\cos\varphi = 1)$$

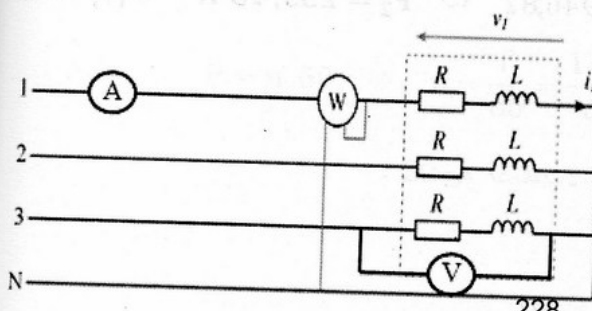
$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot U} \Rightarrow I = \frac{3 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 400} \Rightarrow I = 4,34 \text{ A}$$

- حساب التيار المار في عناصر المحسن :

$$I = \sqrt{3} \cdot J \Rightarrow J = \frac{I}{\sqrt{3}} \Rightarrow J = \frac{4,34}{1,73} \Rightarrow J = 2,5 \text{ A}$$

(3) حساب المقاومة R لعنصر واحد من المحسن :

$$U = R \cdot J \Rightarrow R = \frac{U}{J} \Rightarrow R = \frac{400}{2,5} \Rightarrow R = 160 \Omega$$



تمرين 09 ص 142

(1-1) نوع الإقiran : نجمي

(2-1) حساب شدة التيار المار في الحيادي : لأن الحمولة متزنة $I_N = 0$

3-1) القيمة الفعالة للتوتر بين طرفي وشيعة واحدة : $V=220$ v

2) و 4-1) تمثيل جهازي الأمبيرمتر و الفولطметр

$$Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2} \Rightarrow Z = \sqrt{R^2 + (L \cdot 2\pi f)^2} \quad (3) \text{ حساب ممانعة الوشيعة :}$$

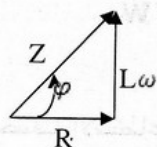
$$Z = \sqrt{40^2 + (0,1 \cdot 2,3 \cdot 14,50)^2} = 50,85 \Omega$$

$$Z = 50,85 \Omega$$

2-4) حساب القيمة التي يشير إليها جهاز الأمبيرمتر (تيار الخط) :

$$V = Z \cdot I \Rightarrow I = \frac{V}{Z} \Rightarrow I = \frac{220}{50,85} \Rightarrow I = 4,33 A$$

3-4) حساب زاوية فرق الطور بين i_1 و v_1 :



$$\cos\varphi = \frac{R}{Z} \Rightarrow \cos\varphi = \frac{40}{50,85}$$

$$\Rightarrow \cos\varphi = 0,78 \Rightarrow \varphi = 38^\circ$$

من مثلث الممانعات :

5-1) حساب عامل الاستطاعة :

5-2) حساب الاستطاعة الظاهرية :

$$S = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \Rightarrow S = 1,73 \cdot 380 \cdot 4,32 \Rightarrow S = 2839 \text{ VA} = 2,84 \text{ KW}$$

5-3) حساب الاستطاعة الفعالة :

$$P = 3 \cdot P_1 \Rightarrow P = 750 \cdot 3 \Rightarrow P = 2250 \text{ W} = 2,25 \text{ KW}$$

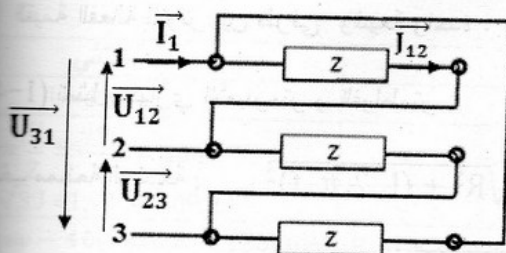
5-4) حساب الاستطاعة الارتكاسية :

$$Q = P \cdot \operatorname{tg}\varphi \Rightarrow Q = 2250 \cdot 0,78$$

$$Q = 1755 \text{ VAR} = 1,76 \text{ KVAR}$$

تمرين 10 ص 143 :

(1) رسم الإقران المثلثي مع وضع المقادير:



(2) حساب التيار J المار في عنصر واحد:

$$U = Z \cdot J \Rightarrow J = \frac{U}{Z} \Rightarrow J = \frac{400}{158} \Rightarrow J = 2,53 \text{ A}$$

(3) حساب التيار I :

$$I = \sqrt{3} \cdot J \Rightarrow I = 1,73 \cdot 2,53 \Rightarrow I = 4,38 \text{ A}$$

(4) حساب الاستطاعة الفعالة:

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos\varphi$$

$$P = 1,73 \cdot 400 \cdot 4,38 \cdot 0,8 \Rightarrow P = 2424,77 \text{ W} \simeq 2,42 \text{ KW}$$

(5) حساب الاستطاعة الارتكاسية:

$$Q = P \cdot \operatorname{tg}\varphi \Rightarrow Q = 2424,77 \cdot 0,75$$

$$Q = 1818,58 \text{ VAR} = 1,82 \text{ KVAR}$$

(6) حساب الاستطاعة الظاهرة:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} \Rightarrow S = \sqrt{2,42^2 + 1,82^2} \Rightarrow S = 3,03 \text{ KVA}$$

6

وظيفة الاستطاعة

مط ص 147 :

$$n = \frac{f}{p} \Rightarrow p = \frac{f}{n} = \frac{50,60}{1425} = 2 \Rightarrow P = 2 \quad (1)$$

عدد الأقطاب : 4

(2) الاستطاعة الممتضبة :

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi = 1,73 \cdot 380 \cdot 15 \cdot 0,8 \quad P_a = 7888,8W = 7,88KW$$

(3) الانزلاق :

$$g = \frac{n - n'}{n} = \frac{1500 - 1425}{1500} = 0,05 \quad g=0,05=5\%$$

(4) الاستطاعة المنقوله :

$$P_{tr} = P_a - (P_{js} + P_{fs}) = P_a - P_{fs} \quad P_{tr} = 7888,8 - 75 = 7813,8W = 7,81KW$$

$$P_{tr} = 7813,8W = 7,81KW$$

(5) الضياع بمفعول جول في الدوار :

$$P_{jr} = g \cdot P_{tr} \quad P_{jr} = 0,05 \cdot 7813,8 = 390,69W \quad P_{jr} = 390,69W$$

(6) المردود :

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{P_{tr} - (P_{jr} + P_m)}{P_a} \quad \eta = \frac{7813,8 - (390,69 + 75)}{7888,8} = 0,93 \quad \eta=93\%$$

مط ص 148 :

الإقران الموافق :

3 × 220V	3 × 380V	الشبكة	
		المحرك	الشبكة
نجي	غير ممكن	127 / 220 V	
مثلي	نجي	220 / 380 V	
غير ممكن	مثلي	380 / 660 V	

وضعية إدماجية ص 154 : مكونات خط التغذية للمحرك M₁

1) حساب التيار الممتص من طرف المحرك M₁ :

$$\eta = \frac{P_U}{P_a} \Rightarrow P_a = \frac{P_U}{\eta} = \frac{7500}{0,83} \quad P_a = 8928,57 \text{ W}$$

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \Rightarrow I = \frac{P_a}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi} \Rightarrow I = \frac{8928,57}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 0,84}$$

$$I = 15,34 \text{ A}$$

2) اختيار القاطع العازل :

المعلومات المتوفرة : I=15,34 A ، U=400 V ، الربط بنباض

تشغيل أحادي الطور ، مماسين للقطع

من الوثيقة 4 نختار : LS1 D323 .

3) اختيار الفواصم :

المعلومات المتوفرة : I=15,34 A ، الأبعاد : 38 × 10

من الوثيقة 1 نختار : DF2 - CA16

4) اختيار الملامس : KM1

المعلومات المتوفرة : U_C=24 V ، P_u=7,5 KW ، I=15,34 A ، U=400 V ، الربط بنباض

من الوثيقة 3 نختار : LC1 D183B7 أو LC1 D183B5

5) اختيار المرحل الحراري :

المعلومات المتوفرة : aM 16 A ، I=15,34 A ، U=400 V ، الربط بنباض ، المعيار 16

التركيب تحت الملامس LC1 D18

من الوثيقة 2 نختار : LRD 213

مكونات خط تغذية المحرك M₁ :

↳ المحرك : I=15,34 A

↳ القاطع العازل : LS1 D323

↳ الفواصم : الأبعاد 38 × 10 ، النوع aM 16 A ، المعيار 16

↳ الملامس : LC1 D183B7

↳ المرحل الحراري : LRD 213 و يضبط على 15,34 A

نشاط ص 159 :

جدول تحريرض الوشائع في حالة دوران المحرك عكس اتجاه عقارب الساعة :

نصف الخطوة	الأطوار المحرضة	وضعية الدوار
1	P - Q	1
2	R	8
3	Q - R	7
4	Q	6
5	Q - S	5
6	S	4
7	P - S	3
8	P	2

نشاط ص 160 :

(1) - عدد أسنان الساكن : $n_s = 6$ - عدد أسنان الدوار : $n_r = 8$

(2) الطور المحرض : AA'

(3) تغذية الطور BB'

- الوضعية الجديدة للدوار : الأسنان 2 و 5 للدوار تقابل الأسنان 2 و 6 للساكن

- يدور المحرك في نفس اتجاه عقارب الساعة

$$\alpha = \alpha_r - \alpha_s \Rightarrow \alpha = \frac{2\pi}{6} - \frac{2\pi}{8} = \frac{2\pi}{24} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{12} \text{ rad} \quad \text{- الزاوية :}$$

- عدد الخطوات في الدورة :

$$N = \frac{2\pi}{\alpha} = 2\pi \cdot \frac{12}{\pi} = 24 \quad \Rightarrow \quad N = 24 \text{ pas/tr}$$

مكملة لمراجعة ص 165 :

- حسب عدد وضعيات المحرك خلال دورة كاملة :

- الأطوار : $m=4$ ، عدد أزواج الأقطاب : $p=1$

- تبديل متوازن : $K_2=1$ ، حتى القطب : $K_1=1$

- الخطوات في الدورة : $N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 = 4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \Rightarrow N = 4 \text{ pas/tr}$

- التيارات التي يتلقاها السجل لتقدير الطول : $2,13 \text{ cm}$

- العوائق لدوران كاملة للعجلة : $L = 2 \cdot \pi \cdot R = 1,36 \cdot \pi = 4,26 \text{ cm}$

- المطلوب : $2,13 \text{ cm}$ يمثل نصف دورة إذن يتقدم المحرك بخطوتين و بالتالي يتلقى السجل نصتين .

اخبر معلوماتك

220 V/380 V 9,3 A/16,1 A
 $\cos\varphi = 0,85$ 4500 W
 1445 tr/min

لتكن لوحة الموصفات لمحرك لاتزامي ثلاثي الطور :
 1/ التوتر الأقصى المطبق على كل لف من لفات الساكن

220 V هو

2/ يمكن تشغيل المحرك ب :

- شبكة ثلاثة الطور v 220 فقط شبكة ثلاثة الطور v 380 فقط
 شبكة ثلاثة الطور v 220 و v 380

3/ إذا أردنا تشغيل المحرك في الشروط الاسمية على شبكة ثلاثة الطور v 220 ، يجب إقران لفات الساكن على شكل :

220 V نجمي مثلثي
 فيخضع كل لف من لفاته للتوتر متناسب جيبي قيمته الفعالة هي

9,3 A 9,3 A و شدة التيار المار في كل لف هي هو

4/ إذا أردنا تشغيل المحرك في الشروط الاسمية على شبكة ثلاثة الطور v 380 ، يجب إقران لفات الساكن على شكل :

مثلثي 220 V نجمي
 فيخضع كل لف من لفاته للتوتر متناسب جيبي قيمته الفعالة هي

9,3 A 9,3 A و شدة تيار الخط هي

إذا غذينا المحرك بشبكة v 380 و ربطنا لفات الساكن على شكل مثلثي :

يمكن تدمير اللفات

يشتعل المحرك ولكن يدور الدوار بسرعة أكبر من 1500 tr/min

5/ نربط نجميا على شبكة v 220 لفات المحرك . فيخضع كل لف للتوتر فعال :

$\frac{220}{\sqrt{3}}$ V 380 V $220\sqrt{2}$ V $\frac{220}{\sqrt{2}}$ V

فيدور دوار المحرك بسرعة :

تساوي السرعة الاسمية أصغر من السرعة الاسمية أكبر من السرعة الاسمية

6/ هذا المحرك يمكن لا يمكن اقلاعه "نجمي-مثلي" على شبكة v 220 / 220 V .

هذا المحرك يمكن لا يمكن اقلاعه "نجمي-مثلي" على شبكة v 220 V / 380 V .

7/ السرعة الاسمية للدوار هي : 1445 tr/mn سرعة المجال الدوار هي 1500 tr/mn

تمثل W 4500 : الاستطاعة المفيدة الاسمية للمotor

8/ يمثل 0,85 عامل الاستطاعة للمotor في حالة التشغيل :
 بدون حمولة في الشروط الاسمية

9/ قيمة الانزلاق هي : 3,66 %

تعرين 01 ص 167 :

(1) شرح المعلومات :

300 W : الاستطاعة المفيدة الاسمية

230 V : توتر اللف الواحد (توتر الربط النجمي)

400 V : توتر الربط المثلثي (توتر اللف الواحد)

50 Hz : تواتر الشبكة

1440 tr/mn : سرعة الدوران الاسمية (سرعة المحرك)

COSφ = 0,66 : معامل الاستطاعة

1,00 A : التيار الاسمي الموافق للربط المثلثي

1,75 A : التيار الاسمي الموافق للربط النجمي

(2) سرعة المجال الدوار :

من لوحة الموصفات : $n' < n$ مع العلم $n' = 1440 \text{ tr/mn}$

$$n = 1500 \text{ tr/mn}$$

$$n = \frac{1500}{60} = 25 \Rightarrow n = 25 \text{ tr/s} : \text{tr/s}$$

(3) حساب عدد أزواج الأقطاب :

$$n = \frac{f \cdot 60}{P} \Rightarrow P = \frac{f \cdot 60}{n} = \frac{50 \cdot 60}{1500} \Rightarrow P = 2$$

(4) التوتر المطبق على لف واحد للساكن :

من لوحة الموصفات للمحرك نستنتج أن توتر اللف الواحد هو : 230 V

(5) نوع الإقران :

- شبكة التغذية : 230 / 400 V

- تواترات تشغيل المحرك : 230 / 400 V

- التوتر المركب للشبكة 400 V يوافق التوتر الأكبر للمotor إذن إقران نجمي

(6) حساب تيار الخط :

من لوحة الموصفات $I=1A$ لأن الربط نجمي

(7) حساب المردود :

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{P_u}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi} \Rightarrow \eta = \frac{300}{1,73 \cdot 400 \cdot 1,066} = 0,656 \Rightarrow \eta = 65,6\%$$

تعرين 02 ص 167 :

(1) سرعة التزامن :

من لوحة الموصفات : $n' < n$ مع العلم $n' = 1410 \text{ tr/mn}$

$$n = 1500 \text{ tr/mn}$$

- عدد الأقطاب :

$$n = \frac{f \cdot 60}{P} \Rightarrow P = \frac{f \cdot 60}{n} = \frac{50 \cdot 60}{1500} \Rightarrow P = 2$$

$2P = 4$

عدد الأقطاب هو :

(2) نوع إقран المحرك :

- شبكة التغذية : $220 / 380 V$

- توتر اللف الواحد : $380 V$

- التوتر المركب للشبكة V يوافق توتر اللف الواحد للمحرك إذن اقران مثلي

(3) أ. حساب عامل الاستطاعة في الفراغ :

$$P_0 = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi_0 \Rightarrow \cos \varphi_0 = \frac{P_0}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I}$$

$$\cos \varphi_0 = \frac{210}{1,73 \cdot 380 \cdot 1,5} \Rightarrow \cos \varphi_0 = 0,21$$

ب. حساب الضياعات المغناطيسية و الميكانيكية :

$$P_0 = P_C + P_{js0} \Rightarrow P_C = P_0 - P_{js0} \Rightarrow P_C = P_0 - \frac{3}{2} R I_0^2$$

$$P_C = 210 - \frac{3}{2} 1,5 \cdot (1,5)^2 \Rightarrow P_C = 204,9 W$$

$$P_C = P_{fs} + P_m \Rightarrow P_{fs} = P_m = \frac{P_C}{2} = \frac{204,9}{2}$$

$$102,45 W \quad P_{fs} = P_m =$$

(4) أ. الانزلاق :

$$g = \frac{n - n'}{n} \Rightarrow g = \frac{1500 - 1410}{1500} = 0,06 \Rightarrow g = 6\%$$

ب - حساب الضياعات بمحفول جول في الساكن :

$$P_{js} = \frac{3}{2} R I^2 \Rightarrow P_{js} = \frac{3}{2} 1,5 \cdot (4,7)^2 \Rightarrow P_{js} = 49,7 W$$

ج - حساب الضياعات بمحفول جول في الدوار :

$$P_{jr} = g \cdot P_{tr} = g \cdot (P_a - P_{js} - P_{fs}) \Rightarrow P_{jr} = 0,06 \cdot (2500 - 49,7 - 102,45)$$

$$P_{jr} = 140,87 W$$

د - حساب الاستطاعة المفيدة :

$$P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m)$$

$$P_u = 2500 - (49,7 + 102,45 + 140,87 + 102,45)$$

$$P_u = 2104,53 \text{ W}$$

العزم المفيض : $T_u = \frac{P_u}{\Omega'}$

$$\Omega' = \frac{2\pi n'}{60} = \frac{2\pi 1410}{60} \Rightarrow \Omega' = 147,58 \text{ rad/s}$$

$$T_u = \frac{2104,53}{147,58} \Rightarrow T_u = 14,26 \text{ N.m}$$

سُرعة المحرك :

$$\eta = \frac{P_U}{P_a} = \frac{2104,53}{2500} = 0,841 \Rightarrow \eta = 84,1 \%$$

ص 167 م 03

- حساب الضياع بمحفول جول في الساكن في الفراغ :

$$P_{js0} = 3 \cdot R \cdot I_0^2 \Rightarrow P_{js0} = 3 \cdot 0,4 \cdot (11,2)^2 \Rightarrow P_{js0} = 150,52 \text{ W}$$

- الضياع بمحفول جول في الدوار في الفراغ معذوم لأن الانزلاق معذوم .

- حساب الضياعات في الحديد :

$$P_C = P_{fs} + P_m \Rightarrow P_{fs} = P_C - P_m$$

$$P_C = P_0 - P_{js0} \Rightarrow P_C = 1150 - 150,52 = 999,48 \text{ W}$$

$$P_{fs} = 999,48 - 510 \Rightarrow P_{fs} = 489,48 \text{ W}$$

(2) - حساب عامل الاستطاعة الاسمي :

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos\varphi \Rightarrow \cos\varphi = \frac{P_a}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I}$$

$$\cos\varphi = \frac{18,1 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380,32} \Rightarrow \cos\varphi = 0,86$$

- حساب سرعة الدوران الاسمية :

$$n' = (1 - g) \cdot n \Rightarrow n' = (1 - 0,04) \cdot 1500$$

$$n' = 1440 \text{ tr/mn}$$

$$بـ. حساب تواتر تيارات الدوار : \\ f_g = f \cdot g \Rightarrow f_g = 0,04 \cdot 50 \Rightarrow f_g = 2 \text{ Hz}$$

نقول عن الضياع في حديد الدوار مهم لأن تواتر تيارات الدوار f_g ضعيف.

(3) - حساب الضياع بمفعول جول في الساكن :

$$P_{js} = 3 \cdot R \cdot I^2 \Rightarrow P_{js} = 3 \cdot 0,4 \cdot 32^2 \Rightarrow P_{js} = 1228,8 \text{ W}$$

- حساب الضياع بمفعول جول في الدوار :

$$P_{jr} = g \cdot P_{tr} = g \cdot (P_a - P_{js} - P_{fs})$$

$$P_{jr} = 0,04 \cdot (18,1 \cdot 10^3 - 1228,8 - 489,48)$$

$$P_{jr} = 655,26 \text{ W}$$

4- حساب الاستطاعة المفيدة :

$$\Rightarrow P_u = 18,1 \cdot 10^3 - 999,48 - 1228,8 - 655,26 P_u = P_a - P_C - P_{js} - P_{jr}$$

$$P_u = 15216,46 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} \Rightarrow \eta = \frac{15216,46}{18,1 \cdot 10^3} = 0,84 \Rightarrow \eta = 84\%$$

- مردود المحرك :

- حساب عزم المزدوجة :

$$T_u = \frac{P_u}{\Omega'}$$

$$\Omega' = \frac{2 \pi n'}{60} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 1440}{60} = 150,72 \text{ rad/s}$$

$$T_u = \frac{15216,46}{150,72} \Rightarrow T_u = 100,95 \text{ N.m}$$

تمرين 04 ص 168
1) نمط تغذية المحرك : ثنائي القطب ($K_1=2$)

2) عدد الأطوار :

3) عدد الخطوات في الدورة و حسب الشكل التبديل متوازن $K_2=1$

$$N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 \Rightarrow N = 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \Rightarrow N = 8 \text{ pas/tr}$$

4) حساب الخطوة الزاوية بالدرجة :

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{8} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

تمرين 05 ص 168

1) عدد الأطوار :

(p=1) 2

(3) تغذية الأطوار منفصلة (تبديل متناول) $K_2=1$ و منه عدد الوضعيات :

$$N=p \cdot m \cdot K_1 \cdot K_2 \Rightarrow N=1 \cdot 8 \cdot 1 \cdot 1 \Rightarrow N=8 \text{ pas/tr}$$

4) الخطوة الزاوية :

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{8} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

تمرين 06 ص 168

1) جدول تحريض الأطوار :

المقحل المشبع	وضعية الدوار	المقحل المشبع	وضعية الدوار
T_3	5	T_1	1
T_3, T_4	6	T_1, T_2	2
T_4	7	T_2	3
T_4, T_1	8	T_2, T_3	4

2) عدد الأطوار :

(p=1) 2

- نوع التبديل : لا متناول ($K_2=2$)

- نوع التغذية : أحادي القطب (أحادي الاتجاه) $K_1=1$

- الخطوة الزاوية :

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N}$$

$$N=m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 \Rightarrow N=4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \Rightarrow N=8 \text{ pas/tr}$$

$$\alpha = \frac{360^\circ}{8} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

وظيفة تضخييم

نشاط ص 177 :

الفرق بين المقاولات ثنائية القطبية و المقاولات ذات الأثر الحقلي

其它问题 ذات الأثر الحقلي	其它问题 ثنائية القطبية	
بالتوتر	بالتيار	التحكم
كبيرة جدا	متوسطة	ممانعة الدخول
إستهلاك ضعيف للتيار	إستهلاك متوسط للتيار	الاستهلاك في الطاقة
لبناء دارات مندمجة	التضخييم و التبديل	الاستعمال

نشاط ص 180 :

BTA/BTB08-800B

Triac BTA/BTB08-800B (general purpose AC switching and phase control operation)

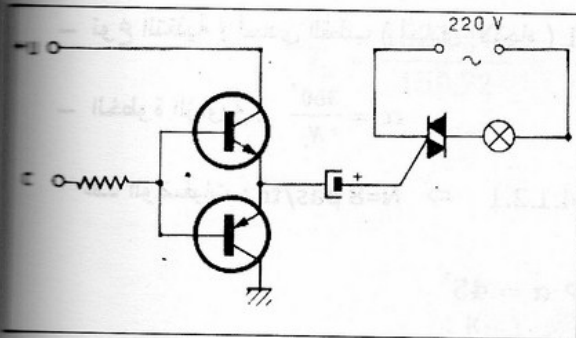
الرمز	المدنول	القيمة	الوحدة
V_{DRM}	Repetitive peak off-state voltage	800	V
I_{GT}	Gate trigger current	$T_j = 25^\circ\text{C}$	5 to 50 mA
$I_{T(\text{RMS})}$	RMS on-state current (full sine wave)	$T_c = 100^\circ\text{C}$	8 A
I_{TSM}	Non repetitive surge peak on-state current (full cycle)	$t = 20 \text{ ms}$	80 A
I_{GM}	Peak gate current	$T_j = 125^\circ\text{C}$	4 A

. تيار التحكم I_{GT} هو تيار البوابة يتراوح ما بين 5 إلى 10mA

. تيار الحمولة I_T يقدر بـ 8A ل一波 جيبية كاملة .

. تيار ذو ذرة غير متكرر I_{TSM} يقدر بـ 80A لدورة كاملة .

تمرين 01 ص 181



1- تمثل إشارة الدخول عند النقطة C بإشارة التحكم

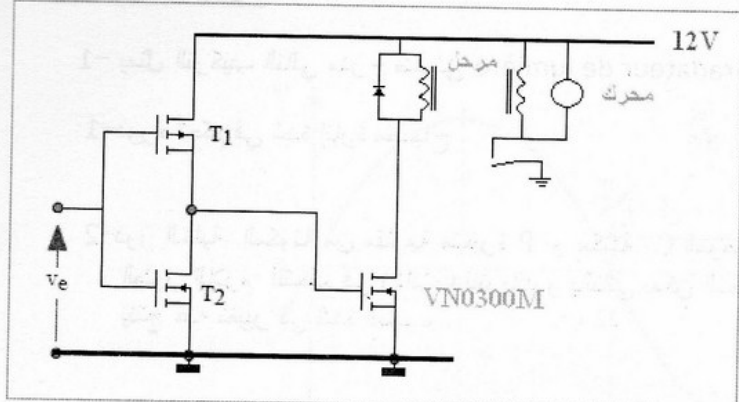
2- دور المقلعين (push-pull) لتضخييم إشارة التحكم

3- يمكن تحسين الإشارة عند مخرج المقلعين لأنـه

تظهر تشوهات وذلك بإضافة ثنايتين توثر عـنـبهـما
يساوي توثر عـنـبةـ المـقـلـعـينـ .

4- المصباح يمثل جـزـءـ الإـسـطـاعـةـ فـيـ التـركـيبـ .

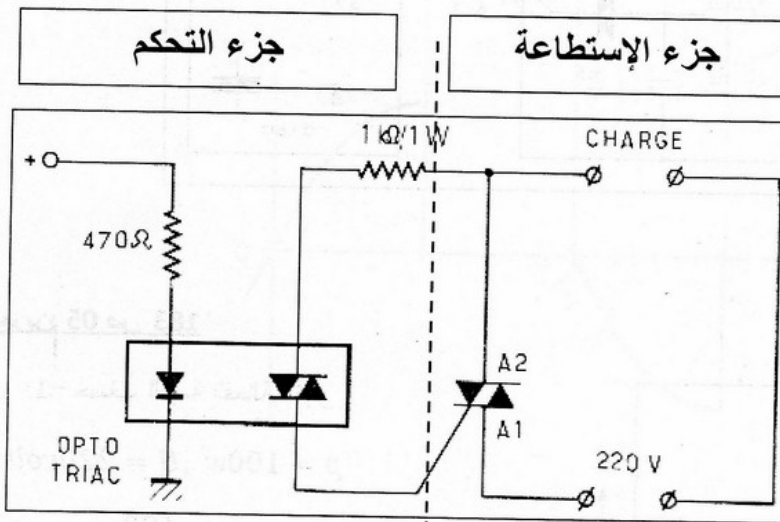
تعريف 02 ص 181 :



- يمثل التركيب المكون من المقلعين T_1 و T_2 مضخم إشارة الدخول بإستعمال ترکیب Mosfet (push-pull) (VN0300M)
- المقلل يعمل في التبديل ونتحكم في مدخله بالتواتر .

يَحْكُمُ المقلل في المرحل و الذي بدوره يَحْكُمُ في المَحْرُوك ، حيث بِوْجُودِ توتُّرِ مناسب في مدخل المقلل يَصْبِحُ المقلل مشبع (مرر للتيار) وبالتالي تغذى وشيعة المرحل و التي بدورها تَحْكُمُ في دوران المَحْرُوك .
عند إنعدام توتُّر في مدخل المقلل يتوقف ، يَنْتَجُ عنه توقف المَحْرُوك .

تعريف 03 ص 182 :



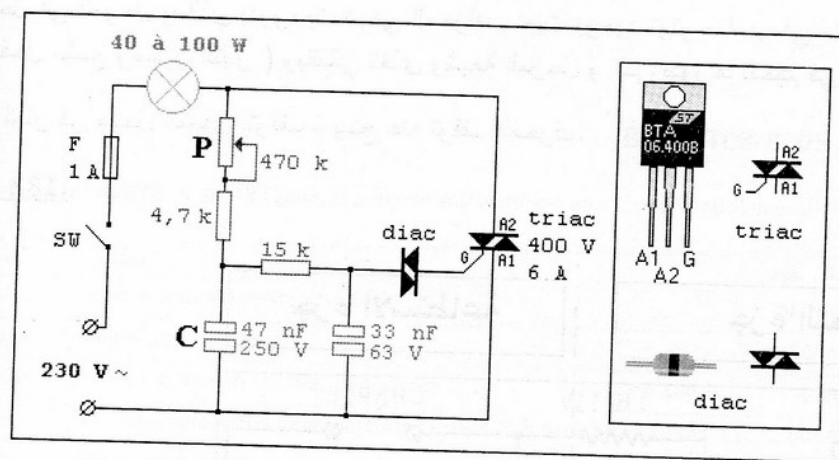
- ينقسم التركيب إلى جزئين هامين جزء التحكم (partie de commande) يحتوي على الترياك الضوئي Opto - triac و جزء الإستطاعة (partie de puissance)
- الفائدة التي يقدمها هذا النوع من التركيب هي: الوسط الذي يربط دارة التحكم بدارة الإستطاعة هو الضوء ، الشيء الذي يسمح بعزل دارة التحكم عن أي تأثير محتمل من دارة الإستطاعة .
- بإمكاننا تطوير هذا التركيب من ناحية التحكم وذلك بإستعمال مثلاً جهاز الكمبيوتر أو API .

تمرين 04 ص 182

1- يمثل التركيب التالي مدرج ضوئي

1- دوره تحكم في شدة إشارة مصباح

2- دور الخلية المكونة من مقاومة متغيرة P و مكثفة C الموصولة مع الديايك تسمح بالحصول على فرق الطور اللازم للتحكم في زناد G للтриاك وبالتالي يمكن التحكم في التوتر الفعال المغذي للمصباح الذي ينتج عنه تغيير في شدة الضوء .



تمرين 05 ص 183

1- حساب القيمة الفعالة للتيار

$$p = 100W, U = 220volts$$

$$I = \frac{p}{U} = \frac{100}{220} = 0.45A$$

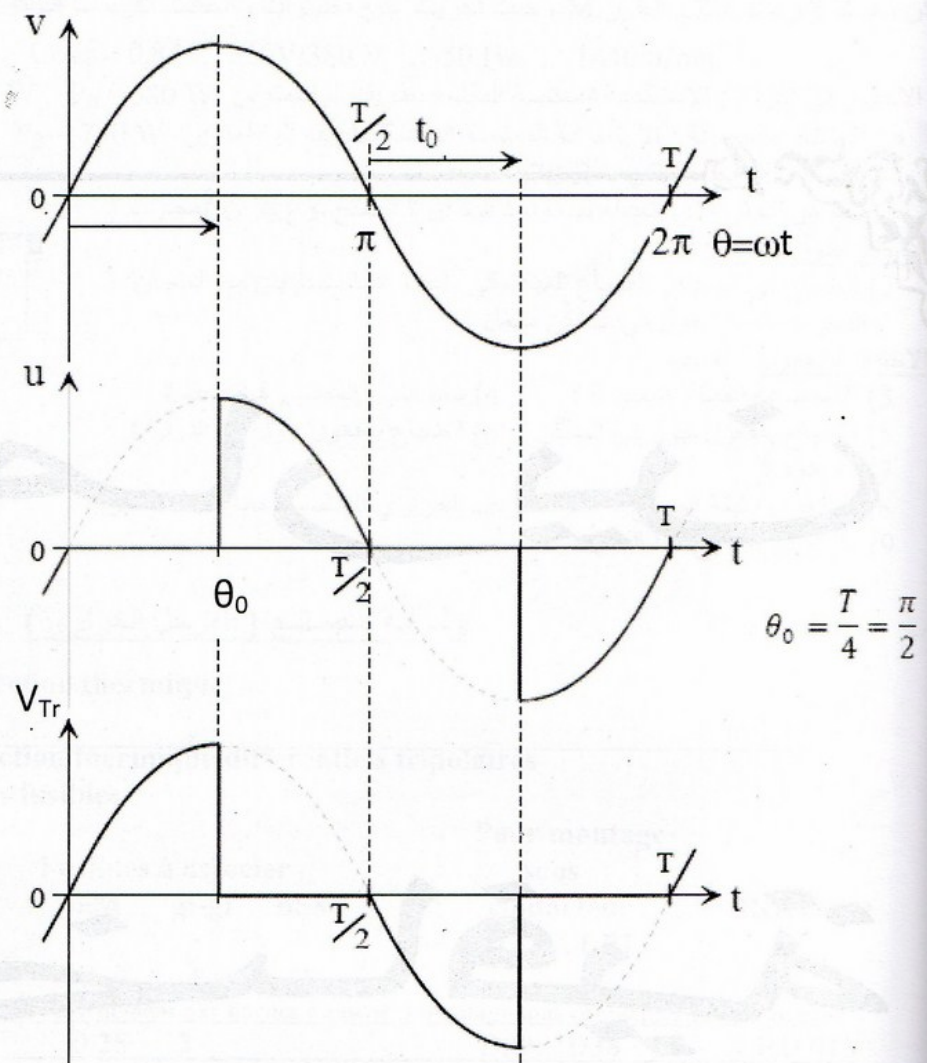
$$v = V\sqrt{2} \sin \omega t = V\sqrt{2} \sin \theta ,$$

$$\theta = \omega t , \quad \theta_0 = \omega t_0 = 2\pi f \frac{T}{4}$$

$$V = 220volts , \quad \omega = 314 rd/s$$

$$\theta_0 = \frac{\pi}{2} rad$$

2- تمثيل البياني للتوتر بين طرفي المصباح u



- حساب القيمة الفعالة لـ u :

$$U^2 = \frac{1}{T} \int_0^T u^2(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u^2(\theta) d\theta \Rightarrow U = V \sqrt{1 - \frac{\theta_0}{\pi} + \frac{\sin 2\theta_0}{2\pi}}$$

$$U = 220 \sqrt{1 - \frac{\frac{\pi}{2}}{\pi} + \frac{\sin 2 \frac{\pi}{2}}{2\pi}} = 155.56 \text{ volts}$$

تَصَارِيْن

اِخْتَاصَفِيَّة

تمرين 01:

ليكن محرك لاتزامني ثلاثي الطور M ، حيث أجريت عليه اختبارات و أعطت القياسات التالية :

$$\cos\phi = 0,84 , \quad 220V/380V , \quad 50Hz , \quad 1440 \text{ tr/mn}$$

الاختبار في الفراغ : الاستطاعة الممتصة المقابضة بطريقة الواطمترین $P_A=1360W$ ، $P_B=-680W$

• الاختبار بالحمولة : الاستطاعة الممتصة المقاسة بطريقة الواطمترین $P_A=2760W$ ، $P_B=1780W$

$$r = 0,72 \Omega$$

1) ما هو التوتر الذي يتحمله لف واحد للساكن ؟ استنتج نوع إقران المحرك ؟

الاختبار بدون حمولة : أحسب

(2) الضياع في الحديد و الضياع الميكانيكي باعتبارهما متساويان مع العلم أن

الضياع بمفعول جول في الساكن مهم ؟

الاختبار بالحمولة : أحسب

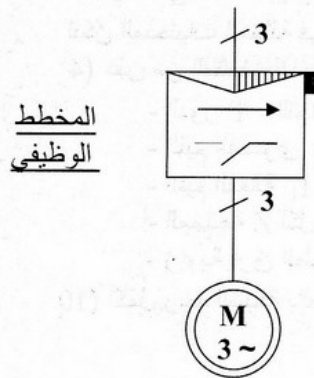
(3) الاستطاعة الفعلية الممتصة ؟ 4) شدة التيار الممتص في الخط ؟

(5) الضياع بمفعول جول في الساكن ؟ 6) الضياع بمفعول جول في الدوار ؟

7) المردود ؟

(8) باستعمال وثيقة الصانع ، اختر المرحل الحراري المناسب لحماية هذا المحرك ؟

(9) ما هو نوع إقلاع هذا المحرك ؟



وثيقة الصانع (المرحل الحراري)

Relais de protection thermique

Références .

Relais de protection thermique différentiels tripolaires à associer à des fusibles

Zone de réglage du relais	Fusibles à associer	Pour montage sous contacteur			Référence
A	aM gf-gl BS88	A	A	A	
<i>Classe 10 A (1) avec raccordement par bornes à ressort (montage sous contacteur uniquement)</i>					
0,10...0,16	0,25	2		D09...D38	LRD 013
0,16...0,25	0,5	2		D09...D38	LRD 023
0,25...0,40	1	2		D09...D38	LRD 033
0,40...0,63	1	2		D09...D38	LRD 043
0,63...1	2	4		D09...D38	LRD 053
1...1,6	2	4	6	D09...D38	LRD 063
1,6...2,5	4	6	10	D09...D38	LRD 073
2,5...4	6	10	16	D09...D38	LRD 083
4...6	8	16	16	D09...D38	LRD 103
5,5...8	12	20	20	D09...D38	LRD 123
7...10	12	20	20	D09...D38	LRD 143
9...13	16	25	25	D12...D38	LRD 163
12...18	20	35	32	D18...D38	LRD 213
16...24	25	50	50	D25...D38	LRD 223

تمرين 03 :

يوصل محركان لاتزامنيان $3 \sim$ بالشبكة $220 / 380 \text{ v} , 50 \text{ Hz}$ ،
تعطي لوحة مواصفات كل محرك ما يلي :

المحرك $220 / 380 \text{ v} , \cos \alpha_1 = 0.7 , P_{a1} = 5 \text{ Kw}$: M_1
المحرك $380 / 660 \text{ v} , \cos \alpha_2 = 0.8 , P_{a2} = 8 \text{ Kw}$: M_2

1- أحسب شدة التيار الكلي في الخط عند إشغال المحركين معاً ؟

2- استنتاج معامل الاستطاعة للحملة كاملة ؟

نصيف إلى الشبكة محرك M_3 الذي يحمل المواصفات التالية :

$220V/380V ; 50Hz ; 0,57Kw ; 2,7A/1,56A ; \cos\varphi = 0,77$

3- ما هي المعلومات التي تستخلصها من هذه المواصفات ؟

4- انطلاقاً من هذه المواصفات ، احسب ما يلي :

- سرعة التزامن و عدد أزواج الأقطاب ؟

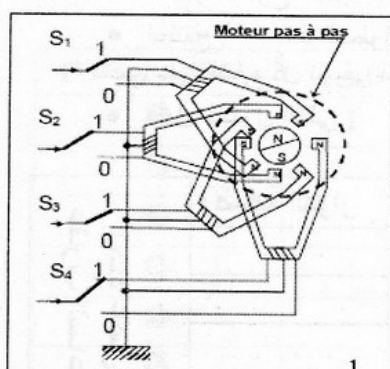
- الانزلاق ؟

- الاستطاعة الممتصة ؟

- العزم المفيض ؟

- المردود الاسمي ؟

5- هل يمكن إقلاع هذا المحرك " نجمي - مثلثي " ؟ علل .



تمرين 04 :

ليكن المحرك خطوة خطوة الممثل في الشكل 1

1- عين عدد الأطوار 2- حدد عدد الأقطاب

3- نوع التبديل 4- نوع التغذية

5- أحسب عدد الخطوات

6- إنطلاقاً من الوضعية الممثلة في الشكل ، عين S_1, S_2, S_3, S_4 :

7- ما هي المبدلة الواجب تغيير وضعيتها للحصول على دوران :

- في اتجاه عقارب الساعة .

- عكس اتجاه عقارب الساعة .

تمرين 05 :

ليكن المحرك خ خ الممثل في الشكل 2

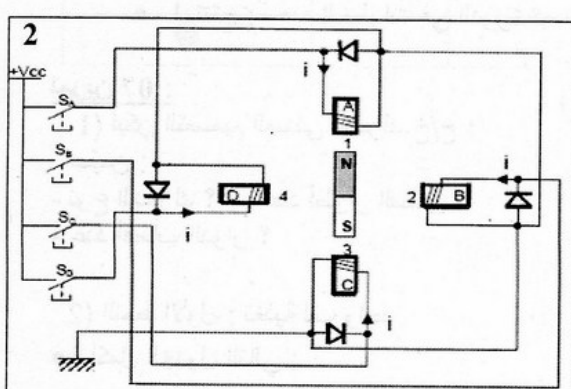
1- أكمل الجدول التالي ؟

2- أوجد القيم التالية : $m, P, K_1, K_2, N, \alpha$

ثم استنتاج نوع التبديل في حالة :

* التحكم بالخطوة الكاملة

* التحكم بنصف الخطوة



القطعة المغلقة	الواشية المعرضة	اتجاه الدوران
S_A		
S_B		
S_C		
S_D		

تمرين 06 :

I) ليكن التصميم المبدئي لمحرك خ/خ :

1/ عين : - نوع المحرك ؟ - عدد أطوار الساكن ؟ - عدد أقطاب الدوار ؟

2/ نغذي على التتابع كل نصف لف :

- أكمل الجدول التالي :

عقارب
ج. الساعه

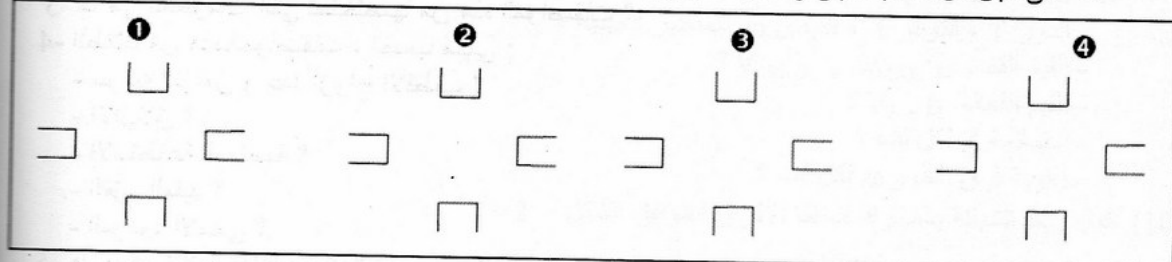
تعاقب التحكم	a	b	c	d	وضعية الدوار	
①	1	0	0	0		
②						
③						
④						

١(٣)
أك

الساعه

٤(٤)
أك

- من أجل كل تعاقب عين وضعية الدوار :

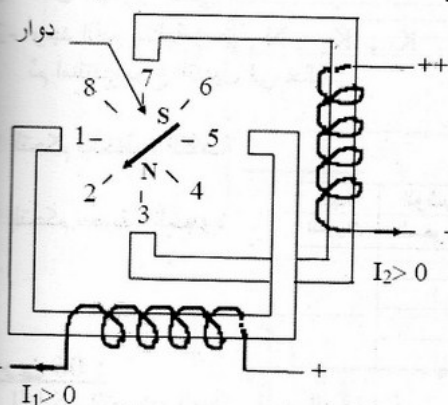


- حدد : - نوع التغذية ؟ - نمط التشغيل (التحكم) ؟
- استنتج : - عدد الخطوات في الدورة ؟ - الخطوة الزاوية ؟
- نغذي على التتابع كل نصفي لف :
- أكمل الجدول التالي :

عقارب
ج. الساعه

تعاقب التحكم	a	b	c	d	وضعية الدوار	
①	1	1	0	0		
②						
③						
④						

- حدد : - نوع التغذية ؟ - نمط التشغيل (التحكم) ؟
- استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة ؟ - الخطوة الزاوية ؟



تمرين 07 :

- ل يكن التصميم المبدئي لمحرك خ/خ :
- نوع المحرك ؟ - عدد أطوار الساكن ؟
- عدد أقطاب الدوار ؟

(2) النمط الأول : تغذية لف واحد

- أكمل الجدول التالي :

عقارب
ج. الساعه

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	
①	1	0	0	0		
②						
③						
④						

- حدد : - نوع التغذية ؟ - نمط التشغيل (التحكم) ؟
- استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة ؟ - الخطوة الزاوية ؟

(3) النمط الثاني : تغذية لفين

- أكمل الجدول التالي :

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
١	1	0	1	0		
٢						
٣						
٤						

- حدد : - نوع التغذية ؟ - نمط التشغيل (التحكم) ؟
 - استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة ؟ - الخطوة الزاوية ؟
- (4) نريد الحصول على خطوة زاوية 45°

- أكمل الجدول التالي :

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
١	1					
٢						
٣						
٤						
٥						
٦						
٧						
٨						
٩						

- حدد : - نوع التغذية ؟ - نمط التشغيل (التحكم) ؟
- استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة ؟

تمرين 01 :

- 1) التوتر الذي يتحمله لف واحد للساكن : من لوحة الموصفات للمحرك نجد توتر اللف الواحد 220 V
 2) نوع الإقран : نجمي لأن التوتر المركب للشبكة يوافق التوتر الأكبر للمحرك .

↳ الاختبار بدون حمولة :

(2) الضياع في الحديد والضياع الميكانيكي :

$$P_{a0} = P_{fs} + P_m \quad (P_{js0} = 0)$$

$$P_A + P_B = P_{fs} + P_m \quad \Rightarrow \quad P_{fs} = P_m = \frac{P_A + P_B}{2} = \frac{1360 - 680}{2}$$

$$P_{fs} = P_m = \frac{680}{2} \quad \Rightarrow \quad P_{fs} = P_m = 340 \text{ W}$$

↳ الاختبار بالحمولة :

(3) الاستطاعة الفعالة الممتصة :

$$P_a = P_A + P_B \quad \Rightarrow \quad P_a = 2760 + 1780 \quad \Rightarrow \quad P_a = 4540 \text{ W}$$

4) شدة التيار الممتص في الخط :

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \quad \Rightarrow \quad I = \frac{P_a}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi} \quad \Rightarrow \quad I = \frac{4540}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,84}$$

$$I = 8,22 \text{ A}$$

(5) الضياع بمفعول جول في الساكن :

$$P_{js} = 3 \cdot r \cdot I^2 \quad \Rightarrow \quad P_{js} = 3 \cdot 0,72 \cdot (8,22)^2 \quad \Rightarrow \quad P_{js} = 145,94 \text{ W}$$

(6) الضياع بمفعول جول في الدوار :

$$P_{jr} = g \cdot P_{tr}$$

$$g = \frac{n - n'}{n} \quad \Rightarrow \quad g = \frac{1500 - 1440}{1500} = 0,04 \quad \Rightarrow \quad g = 4 \%$$

$$P_{tr} = P_a - (P_{js} + P_{fs}) \quad \Rightarrow \quad P_{tr} = 4540 - (145,94 + 340) \quad \Rightarrow \quad P_{tr} = 4054 \text{ W}$$

$$P_{jr} = 0,04 \cdot 4054 \quad \Rightarrow \quad P_{jr} = 162,16 \text{ W}$$

(7) المردود :

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{P_{tr} - (P_{jr} + P_m)}{P_a}$$

$$\eta = \frac{4054 - (162,16 + 340)}{4540} = 0,7823$$

$$\eta = 78,23\%$$

8) اختبار المرحل الحراري المناسب لحماية هذا المحرك باستعمال وثيقة الصانع :
بما أن التيار الممتص $I=8,22 \text{ A}$ يوافق تيار ضبط المرحل 10 7 إذن المرحل الحراري المناسب هو :

LRD 143

9) نوع إقلاع هذا المحرك :
من المخطط الوظيفي : إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران .

تمرين 02

1) كيفية ربط لفات الساكن مع الشبكة : التوتر المركب للشبكة $V = 380$ يوافق التوتر الأكبر للمحرك إذن إقران نجمي

2) التوتر الفعال المطبق على كل لف هو 220 V

3) لا يمكن إقلاع هذا المحرك "نجمي - مثالي" لأن توتر الشبكة $V = 380$ لا يوافق توتر الرابط المثلثي (220V)
4) من المنحنى :

- الدور $T = 20\text{ms}$: $T = \frac{1}{f}$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{20 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow f = 50\text{Hz}$$

$$\omega = 2\pi f = 2 \cdot 3,14 \cdot 50 \Rightarrow \omega = 314 \text{ rad/s}$$

- النبض ω : $I_{1\text{MAX}} = 7\text{A}$ ، $V_{1\text{MAX}} = 310\text{V}$

- التوتر و التيار الأقصى :

- التوتر و التيار الفعال :

$$V_1 = \frac{V_{1\text{MAX}}}{\sqrt{2}} = \frac{310}{\sqrt{2}} \Rightarrow V_1 = 220 \text{ V}$$

$$I_1 = \frac{I_{1\text{MAX}}}{\sqrt{2}} = \frac{7}{\sqrt{2}} \Rightarrow I_1 = 4,96 \text{ A} \approx 5 \text{ A}$$

- الممانعة Z لكل لف :

$$Z = \frac{220}{5} \Rightarrow Z = 44 \Omega$$

- زاوية فرق الطور φ لكل لف :

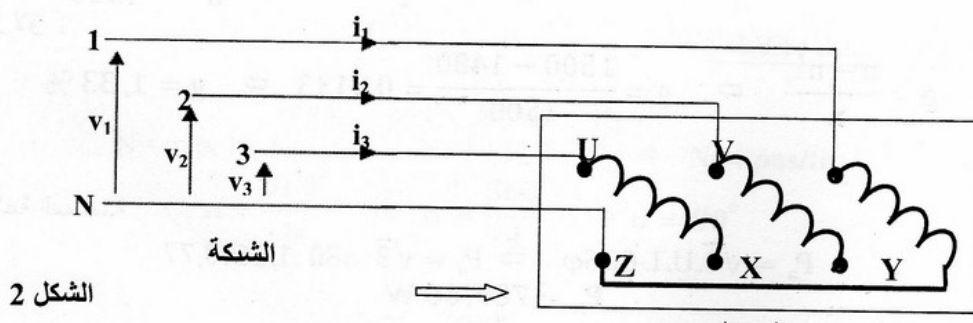
الفارق الزمني بين الأشارتين $i_1(t)$ و $i_2(t)$ هو θ

إذن فرق الطور φ هو :

$$\varphi = \frac{2\pi}{T} \cdot \theta = \frac{2\pi}{20} \cdot 2$$

$$\varphi = \frac{4\pi}{20} = \frac{\pi}{5} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{5} \text{ rad}$$

5) ربط الشبكة بالمحرك محققا الإقران المتفق :



تمرين 03 :

1) شدة التيار الكلي في الخط عند إشتغال المحركين معاً :
بتطبيق نظرية بوشرو :

الاستطاعة الارتكاسية KVAR	الاستطاعة الفعالة KW	الاستطاعات الأجهزة M_1
5,05	5	M_1
6	8	M_2
11,05	13	المجموع

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} \Rightarrow S = 17,06 \text{ KVA} \quad \text{حساب الاستطاعة الظاهرية :} \\ \text{حساب التيار الممتصص :}$$

$$S = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \Rightarrow I = \frac{S}{\sqrt{3} \cdot U} \Rightarrow I = \frac{17,06 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380} \Rightarrow I = 25,95 \text{ A}$$

2) معامل الاستطاعة للحمولة كاملة :

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I} \\ \cos \varphi = \frac{13 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380 \cdot 25,95} \Rightarrow \cos \varphi = 0,76$$

3) شرح المعلومات الموصفات :

$\cos \varphi = 0,77$: معامل الاستطاعة الاسمي

1480 tr/mn : سرعة الدوران الاسمية (سرعة المحرك)

2,7 A : التيار الاسمي الموافق للربط المثلثي 1,56 A : التيار الاسمي الموافق للربط النجمي

0,57 KW : الاستطاعة الفعالة الاسمية

50 Hz : تواتر الشبكة

220 V : توتر الربط المثلثي (توتر اللف الواحد) 380 V : توتر الربط النجمي

4) انطلاقاً من هذه الموصفات ، حساب :

- سرعة التزامن :

$$n = 1500 \text{ tr/mn} \quad \text{نستنتج :} \quad n' < n \quad \text{مع العلم} \quad n' = 1480 \text{ tr/mn}$$

- عدد أزواج الأقطاب :

$$n = \frac{f \cdot 60}{P} \Rightarrow P = \frac{f \cdot 60}{n} = \frac{50 \cdot 60}{1500} \Rightarrow P = 2$$

- الانزلاق :

$$g = \frac{n - n'}{n} \Rightarrow g = \frac{1500 - 1480}{1500} = 0,0133 \Rightarrow g = 1,33 \%$$

- الاستطاعة الممتصصة :

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \Rightarrow P_a = \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 1,56 \cdot 0,77 \\ P_a = 789,66 \text{ W}$$

- العزم المفيض :

$$T_u = \frac{P_u}{\Omega'}$$

$$\Omega' = \frac{2 \pi n'}{60} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 1480}{60} = 154,9 \text{ rad/s}$$

$$T_u = \frac{0,57 \cdot 10^3}{154,9} \Rightarrow T_u = 3,67 \text{ N.m}$$

- المردود الاسمي :

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} \Rightarrow \eta = \frac{0,57 \cdot 10^3}{789,66} = 0,721 \Rightarrow \eta = 72,1 \%$$

. 5- لا يمكن إقلاع هذا المحرك " نجمي - مثلثي " لأن التوتر المركب للشبكة 380V لا يوازن توتر الرابط المثلثي .

تمرين 04 :

1- عدد الأطوار : m=8

2- عدد الأقطاب : p=2 ()

3- نوع التبديل : لا متناظر (K₂=2)

4- نوع التغذية : أحادي القطب (أحادي الاتجاه) K₁=1

N=m.p. K₁.K₂ ⇒ N=8 . 1 . 2 . 1 ⇒ N=16 pas/tr

5- عدد الخطوات : S₁=1 , S₂=1 , S₃=1 , S₄=1

6- إنطلاقا من الوضعية الممثلة في الشكل : S₁=1 , S₂=1 , S₃=1 , S₄=1

7- المبدلة الواجب تغيير وضعيتها للحصول على دوران :

• في اتجاه عقارب الساعة : S₄=0

• عكس اتجاه عقارب الساعة : S₁=0

تمرين 05 :

1- تكميل الجدول :

القطاعية المفقة	الوشيعة المحرضة	اتجاه الدوران
S _A	A	اتجاه عقارب الساعة
S _B	B	
S _C	C	
S _D	D	

2- تحديد القيم التالية : m , P , K₁ , K₂ , N , α ثم استنتاج نوع التبديل :

* في حالة التحكم بالخطوة الكاملة :

$$m=4 , p=1 , K_1=1 , K_2=1$$

$$N=m.p. K_1.K_2 \Rightarrow N=4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \Rightarrow N=4 \text{ pas/tr}$$

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{4} \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

* في حالة التحكم بنصف الخطوة :

$$m=4, p=1, K_1=1, K_2=2$$

$$N = m.p. K_1.K_2 \Rightarrow N = 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \Rightarrow N = 8 \text{ pas/tr}$$

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{8} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

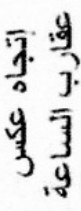
تمرين 06:

1/ تعيين :

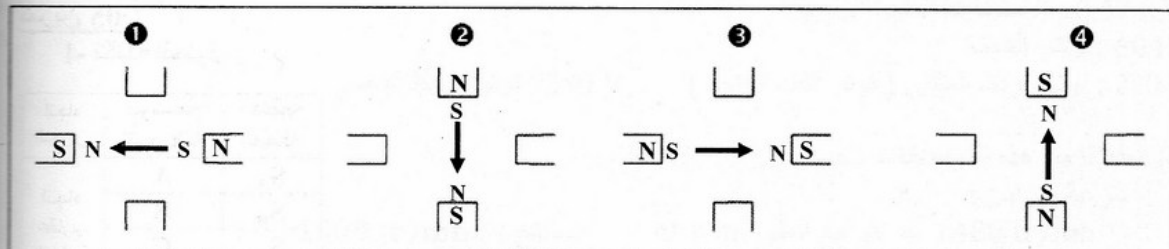
- نوع المحرك : أحادي القطب ذو مغناطيس دائم
- عدد أطوار الساكن : $m=4$
- عدد أقطاب الدوار : $(p=1) 2$

2/ نغذي على التتابع كل نصف لف :

- ملء الجدول :

تعاقب التحكم	a	b	c	d	وضعية الدوار	
①	1	0	0	0	1	
②	0	1	0	0	3	
③	0	0	1	0	5	
④	0	0	0	1	7	

- من أجل كل تعاقب تعيين وضعية الدوار :



- تحديد :
 - نوع التغذية : أحادي القطب $K_1=1$
 - نمط التشغيل (التحكم) : متاخر (التحكم بالخطوة الكاملة) $K_2=1$

- استنتاج :
 - عدد الخطوات في الدورة $N = 4 \text{ pas/tr}$
 - الخطوة الزاوية :

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{4} \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

3/ نغذي على التتابع كل نصفي لف :

• ملء الجدول :

تعاقب التحكم	a	b	c	d	وضعية الدوار	
١	1	1	0	0	2	تعاقب التحكم
٢	0	1	1	0	4	اتجاه الساكن
٣	0	0	1	1	6	الساكن
٤	1	0	0	1	8	تعاقب التحكم

• تحديد : - نوع التغذية : $K_1=1$

- نمط التشغيل (التحكم) : $K_2=1$:

$$N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 = 4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \Rightarrow N = 4 \text{ pas/tr}$$

• استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة :

- الخطوة الزاوية :

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{4} \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

تمرين 07:

1) ليكن التصميم المبدئي لمحرك خ/خ :

تعيين :

• نوع المحرك : ثنائي القطب ذو مغناطيس دائم

• عدد أطوار الساكن : $m=2$

• عدد أقطاب الدوار : $(p=1) 2$

2) النمط الأول : تغذية لف واحد

• ملء الجدول :

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	
١	1	0	0	0	1	تعاقب التحكم
٢	0	0	1	0	3	اتجاه الساكن
٣	0	1	0	0	5	الساكن
٤	0	0	0	1	7	تعاقب التحكم

• تحديد : - نوع التغذية : $K_1=2$

- نمط التشغيل (التحكم) : $K_2=1$:

$$N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 = 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \Rightarrow N = 4 \text{ pas/tr}$$

• استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة :

- الخطوة الزاوية :

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{4} \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

(3) النمط الثاني : تغذية لفين

• ملء الجدول :

تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	نوع التغذية
❶	1	0	1	0	2	ثانية
❷	0	1	1	0	4	متناهية
❸	0	1	0	1	6	غير متناهية
❹	1	0	0	1	8	غير متناهية

• تحديد : - نوع التغذية : $K_1=2$

- نمط التشغيل (التحكم) : $K_2=1$ منتظر

• استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة :
- الخطوة الزاوية :

$$\alpha = \frac{360^\circ}{N} \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{4} \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

(4) نريد الحصول على خطوة زاوية 45°

• ملء الجدول :

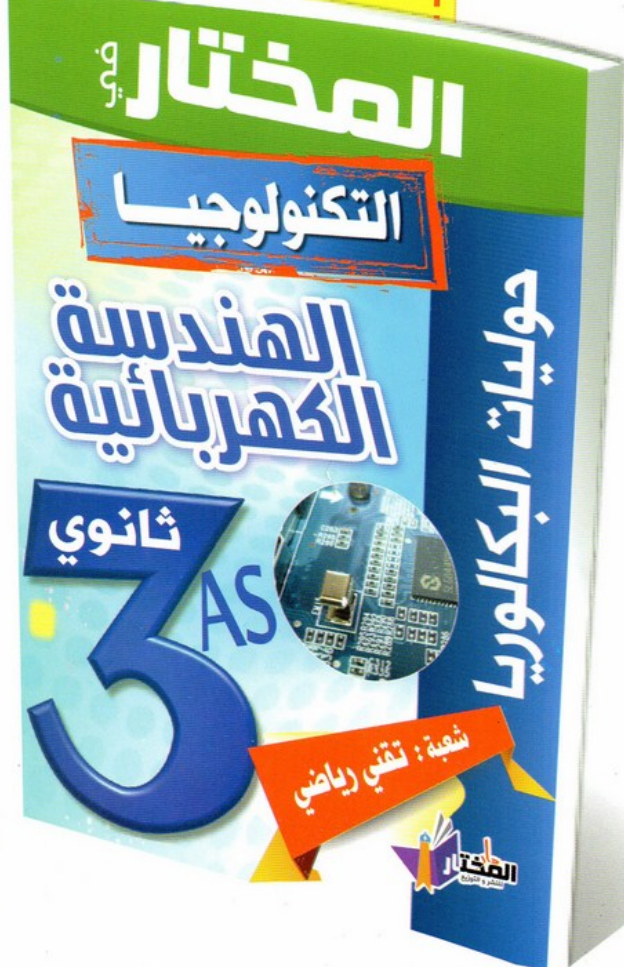
تعاقب التحكم	$I_1 > 0$	$I_1 < 0$	$I_2 > 0$	$I_2 < 0$	وضعية الدوار	نوع التغذية
❶	1	0	0	1	1	ثانية
❷	1	0	0	1	8	غير متناهية
❸	0	0	0	1	7	غير متناهية
❹	0	1	0	0	6	غير متناهية
❺	0	1	0	0	5	غير متناهية
❻	0	1	1	0	4	غير متناهية
❼	0	0	1	0	3	غير متناهية
❽	1	0	1	0	2	غير متناهية
❾	1	0	0	0	1	غير متناهية

• تحديد : - نوع التغذية : $K_1=2$ ثانية القطب
- نمط التشغيل (التحكم) : $K_2=1$ لامتناظر

• استنتاج : - عدد الخطوات في الدورة :

$$N = m \cdot p \cdot K_1 \cdot K_2 = 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \Rightarrow N = 8 \text{ pas/tr}$$

يصدر
في نفس السلسلة



شارع المختار للطباعة و النشر و التوزيع

شارع البريد - اسطوالي - الجزائر

الهاتف/fax: 021391464

البريد الإلكتروني: edition.mokhtar@gmail.com

