

## البكالوريا التحريسية لمادة التكنولوجيا تخصص الهندسة الكهربائية

### الموضوع الأول: نظام آلي لصناعة علب وتعبئتها بالزبادي (Yaourt) وغلقها.

#### 1. دفتر المعطيات

الهدف من التالية: يهدف النظام لتصنيع العلب وتعبئتها بالزبادي وجودة عالية في أدنى وقت ممكن.

وصف التشغيل:

(a) المواد الأولية: زبادي، شريط بلاستيكي، شريط المنيوم لتشكيل العلب.

↙ يتم شحن الشريط البلاستيكي يدويا حيث الشريط الأول لصناعة العلبة أما الشريط الثاني فلتغطيتها

↙ دورة واحدة للمحرك  $M_{pap}$  تصل الكمية اللازمة لصناعة علبتين في طاولة التشكيل أين توجد الدافعتين  $V_A$  و  $V_P$

↙ تشكيل العلب يتم بخروج ساقا الدافعتين  $A$  و  $P$  في آن واحد.

↙ عند وصول العلب إلى مركز الماء يفتح الكهروصمam 1 لمدة 6S

↙ عند تعبئة العلب بالزبادي وغلقها بالشريط يقوم المحرك  $M$  بتوصيل 4 علب عند مركز التقطيع عند الدافعة  $V_G$

↙ لتسهيل عملية التعبئة يتم تسخين الزبادي بالمقواومات ومراقبة درجة الحرارة بملقط حراري.

(b) الاستغلال: عامل مختص لعمليات القيادة والصيانة الدورية وعامل دون اختصاص لإخلاء العلب الجاهزة.

(c) الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

#### 2. المناولة الوظيفية:

##### 1. الوظيفة الشاملة : A-0

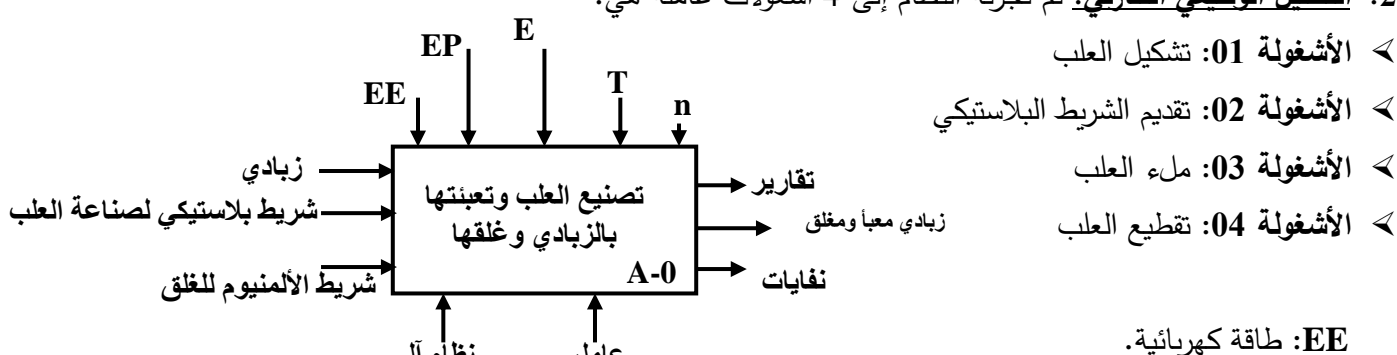
2. التحليل الوظيفي التنازلي: تم تجزئة النظام إلى 4 أشغالات عاملة هي:

↳ الأشغالة 01: تشكيل العلب

↳ الأشغالة 02: تقديم الشريط البلاستيكي

↳ الأشغالة 03: ماء العلب

↳ الأشغالة 04: تقطيع العلب



EE: طاقة كهربائية.

EP: طاقة هوائية.

E: تعليمات الاستغلال

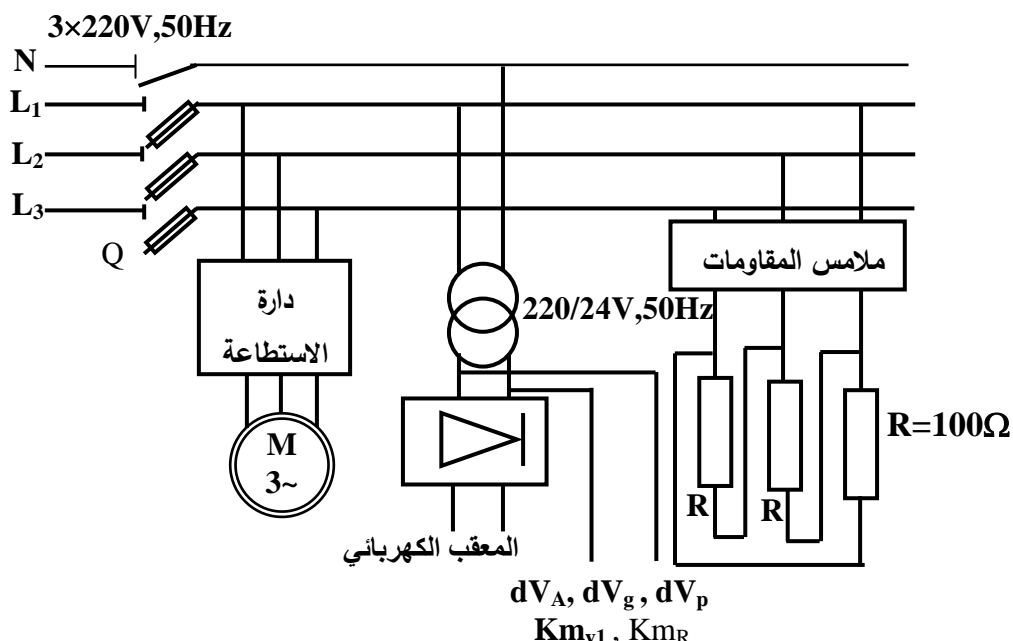
n: العد

T: تأجيل.

جدول الاختيارات التكنولوجية:

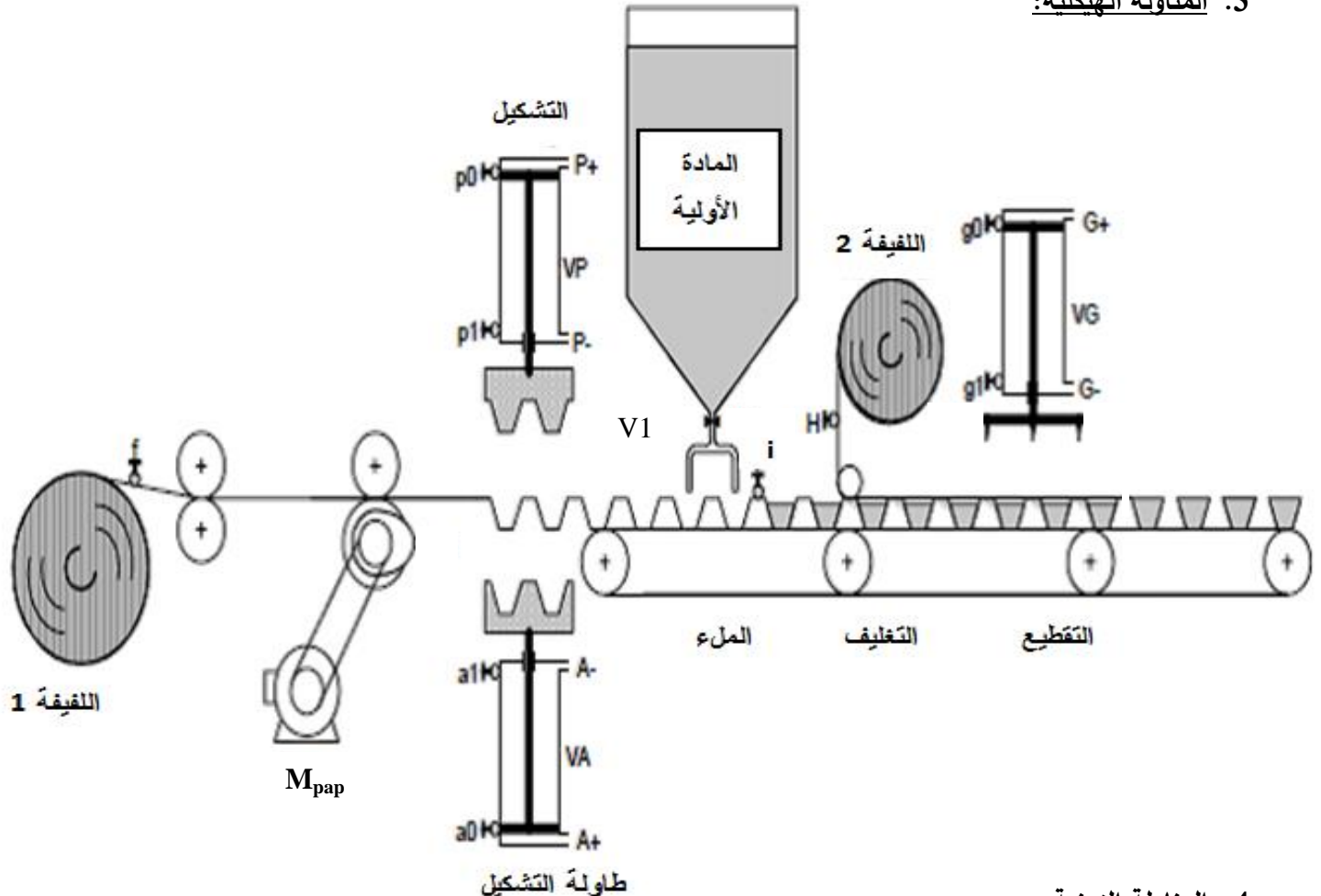
الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتقدمة	الملاقات
تشكيل العلب	V <sub>A</sub> , V <sub>P</sub> دافعتين مزدوجة المفعول	dV <sub>A</sub> <sup>+</sup> dV <sub>A</sub> <sup>-</sup> توزيع هوائي 4/2 ثانوي الاستقرار قيادة كهربائية 24V~ dV <sub>P</sub> <sup>+</sup> توزيع هوائي 4/2 ثانوي الاستقرار قيادة كهربائية 24V~ dV <sub>P</sub> <sup>-</sup>	A <sub>0</sub> , A <sub>1</sub> ملقطات نهاية شوط لدافعة P : P <sub>0</sub> , P <sub>1</sub>
تقديم الشريط البلاستيكي	M <sub>pap</sub> محرك خطوة - خطوة ذو مغناطيس دائم	سجل إزاحة يمين حلقي	
ملء العلب	Ev <sub>1</sub> كهروصمam R: مقاومات التسخين	KM <sub>V1</sub> ملامس التحكم في الكهروصمam 24V~ KM <sub>R</sub> : ملامس التحكم في المقاومات 24V~	i: ملقط نهاية شوط للكشف عن العلب في مركز الملء
قطع العلب	M محرك لاترامي ثلاثي 220V/380V I <sub>Y</sub> =6A ; I <sub>Δ</sub> =9A ; 80% ; 0,8 ; 1470tr/min V <sub>G</sub> : دافعة مزدوجة المفعول	KM1 ملامس التحكم في المحرك M dV <sub>G</sub> <sup>+</sup> , dV <sub>G</sub> <sup>-</sup> توزيع هوائي 4/2 ثانوي الاستقرار قيادة كهربائية 24V~	G <sub>0</sub> , G <sub>1</sub> ملقطات نهاية شوط الدافعة G
<p><b>C<sub>1</sub></b>: مبدلة التشغيل ( آلي / دورة - دورة )</p> <p><b>f</b>: ملقط نهاية شوط للكشف عن وجود الشريط البلاستيكي</p> <p><b>h</b>: ملقط نهاية شوط للكشف عن وجود شريط الألمنيوم</p> <p><b>16F84A</b>: ميكروموارد</p>			

شبكة التغذية



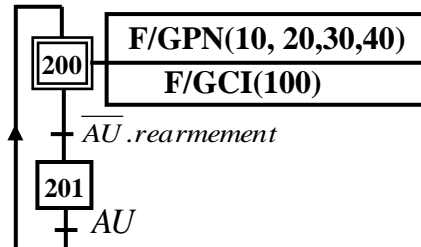
[2]

3. المناولة الهيكلية:

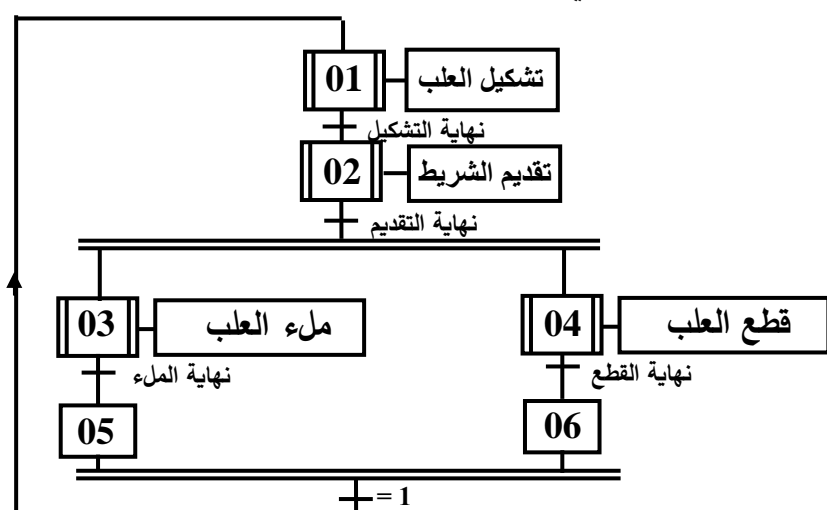


4. المناولة الزمنية:

a. مترن الأمان:

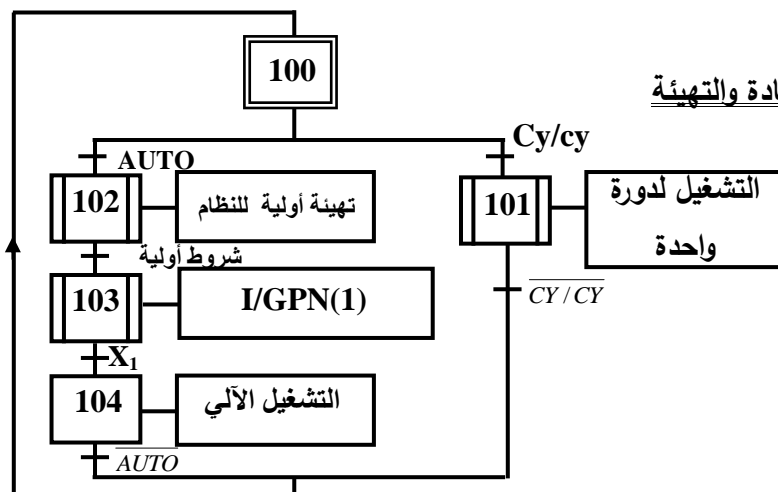


a. مترن الإنتاج العادي:

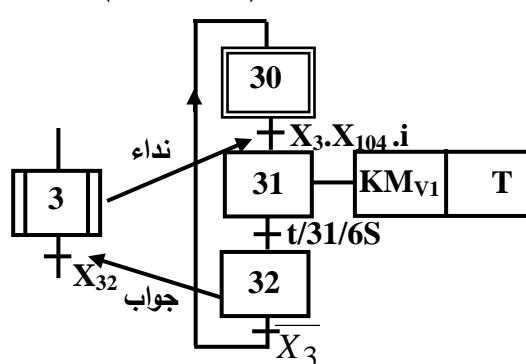


[3]

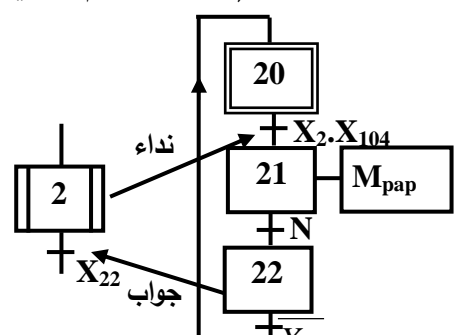
b. متن القيادة والتهيئة



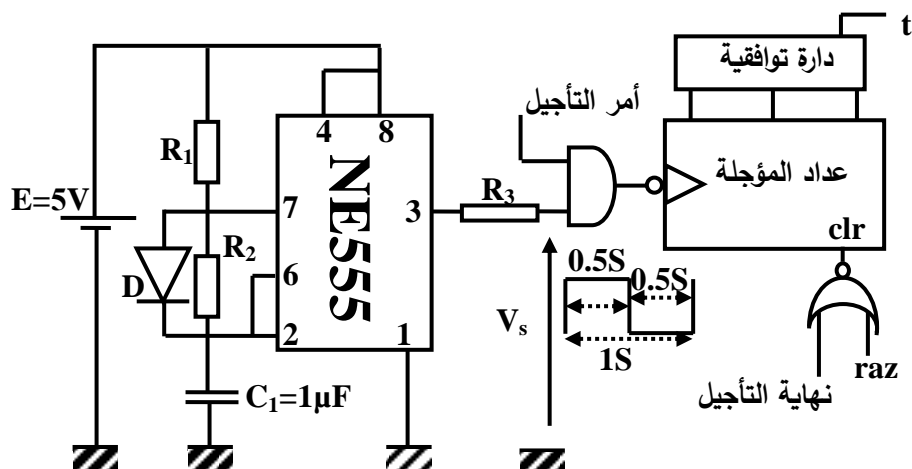
e - متن الأشغاله 3 (ملء العلبة)



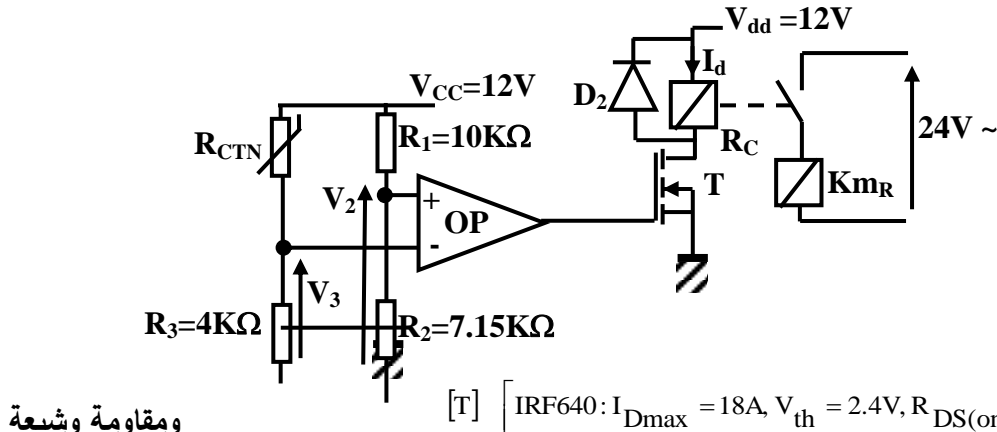
d - متن الأشغاله 02 (أشغاله تقديم الشريط )



3 - دارة التأجيل:



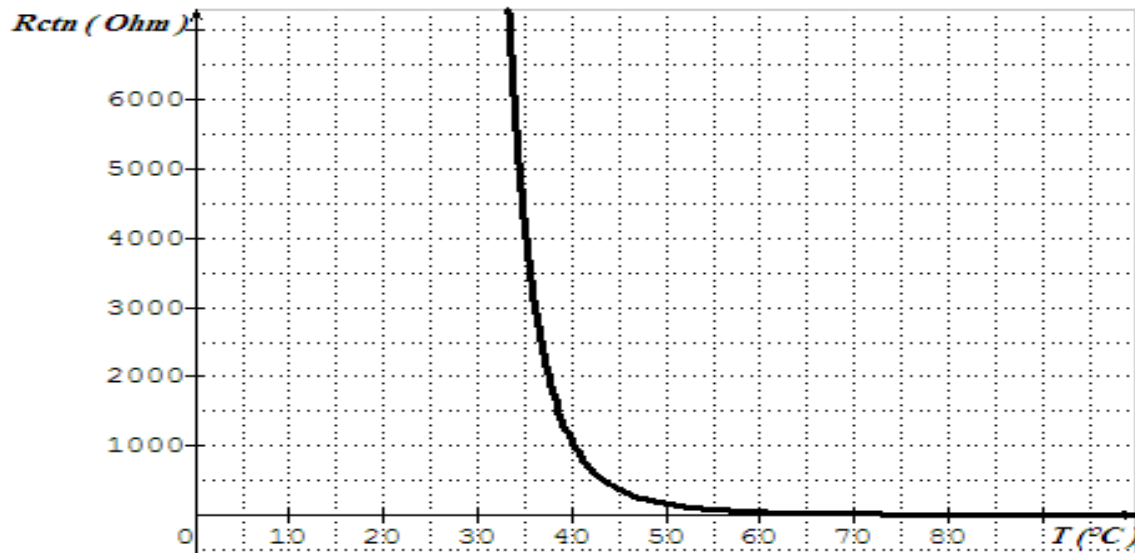
4 - دارة الملنقط الحراري



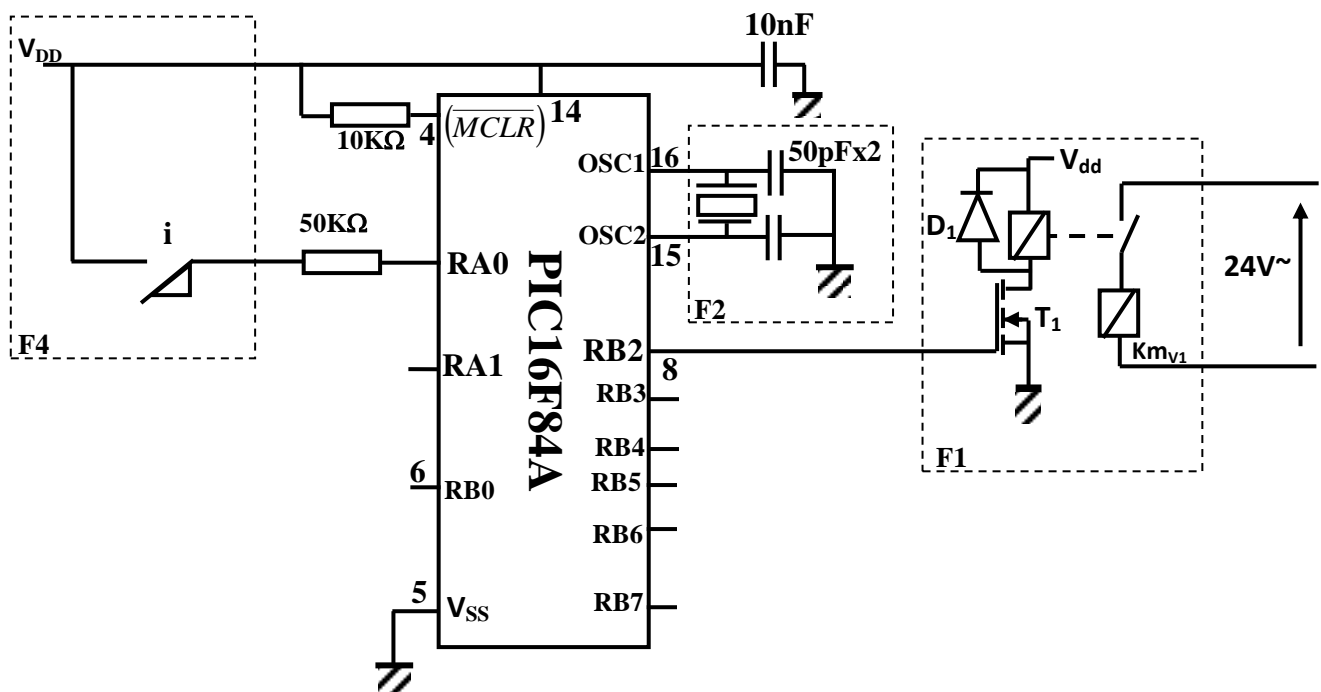
[T]  $\left[ \text{IRF640: } I_{Dmax} = 18A, V_{th} = 2.4V, R_{DS(on)} = 0.18\Omega, V_{DSmax} = 200V \right]$

$R_C = 600\Omega$

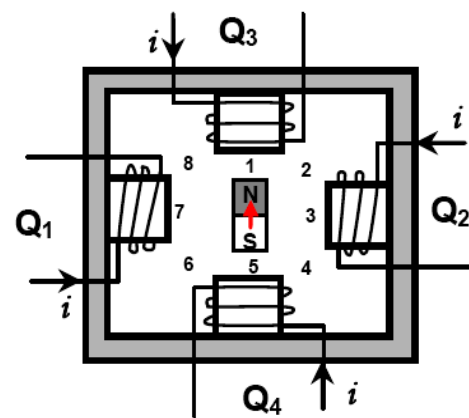
المرحل



ـ دارة التحكم في KmV1: والدارة تتم باستعمال الميكرومراقب PIC16F84A ـ 5



المحرك خطوة - خطوة المستعمل الموضع



[5]

## الأسئلة

### التحليل الوظيفي

1. أكمل التحليل الوظيفي التالى A0 الموضح في وثيقة الإجابة الصفحة ( 8 من 9 )

### التحليل الزمني

2. أنشئ متن الأشغولة 1 ( تشكيل العلب ) من وجهة نظر جزء التحكم

3. اكتب في جدول معدلات تتشيط وتخميم ومخارج للأشغولة 2 ( تقديم الشريط البلاستيكي ) .

4. ارسم مخطط تدرج المتامن .

### المناولة المادية

5. أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد الموجل ذات 6s وثيقة الاجابة 2 ص ( 9 من 9 )

6. أكمل المعيق الكهربائي للاشغال 3 ( ملء العلب ) في وثيقة الاجابة مع ربط دارة المخارج وثيقة الاجابة ( 1 ص 8 )

7. ما نوع متقطن الجوار f ( حثي أو سعوي ) ولماذا ؟

### المحرك : M<sub>pap</sub>

8. حدد عدد الأطوار m ، عدد أزواج أقطاب الدوار P

9. أكمل الجدول الموضح في وثيقة الإجابة

1. ما نوع التبديل المستعمل ( متناظر أو غير متناظر )

10. حدد عدد الخطوط في الدورة الواحدة

### دارة مولد النبضات

11. ما دور الصمام D في الدارة ( ص 4 من 9 )

12. أحسب قيمة المقاومتين R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub> ( ص 4 من 9 )

### المحول أحادي الطور :

المقاومة المرجعة للثانوي V<sub>2</sub>=24V I<sub>4</sub> = 4A, Cosφ<sub>2</sub> = 0.8 R<sub>S</sub>=0.2Ω X<sub>S</sub> = 0.4Ω وتوتر الحمولة الحثية

13. أحسب الهبوط في التوتر

14. أحسب توتر الفراغ في الثانوي واستنتج نسبة التحويل.

15. أحسب الاستطاعة الظاهرية لهذا المحول .

### مقاومة التسخين :

16. أحسب تيار الفرع ( الطور ) في المقاومة z وتيار الخط I

17. أحسب الاستطاعة الممتصة من طرف الحمولة P<sub>abs</sub>

### دارة المتقطن الحراري :

18. أحسب قيمة V<sub>2</sub> & V<sub>3</sub>

19. أوجد قيمة المقاومة R<sub>CTN</sub> التي عندها يحدث التبديل وكم تكون درجة الحرارة عندها ( ص 4 من 9 )

20. ما نوع المق حل T المستعمل في الدارة ( ص 4 من 9 )

21. أحسب التيار I<sub>d</sub> وهل المق حل المستعمل مناسب في التركيب ( ص 4 من 9 )

### دارة الميكرومراقب : 16F84A

22. اشرح دلالات الاختصار PIC16F84A

23. ما دور ذكر أسم الدارات الموجودة في التركيب F1,F2, F4 (ص 5 من 9 )

24. البرنامج الموجود في وثيقة الإجابة هو جزء من برنامج فتح الكهروصمam أكمل هذا البرنامج (وثيقة الإجابة 2 ص 9)

### **M1 المحرك**

25. ما هو الإقران المناسب لهذا المحرك ؟ مع التعليل.

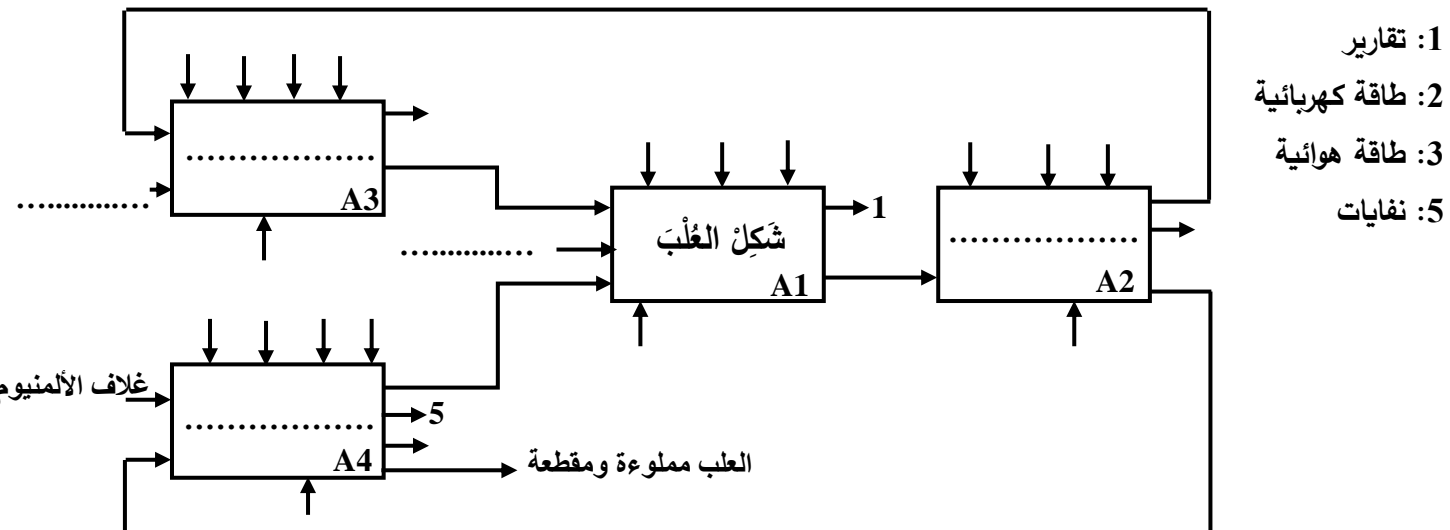
26. أحسب الاستطاعة الظاهرية لهذا المحرك.

27. أحسب الإنزلاق وحدد عدد الأقطاب.

28. أرسم داري الاستطاعة والتحكم للإقلاع المباشر

29. وثيقة الإجابة 1

ج1: التحليل الوظيفي التنازلي A0



1: تقارير

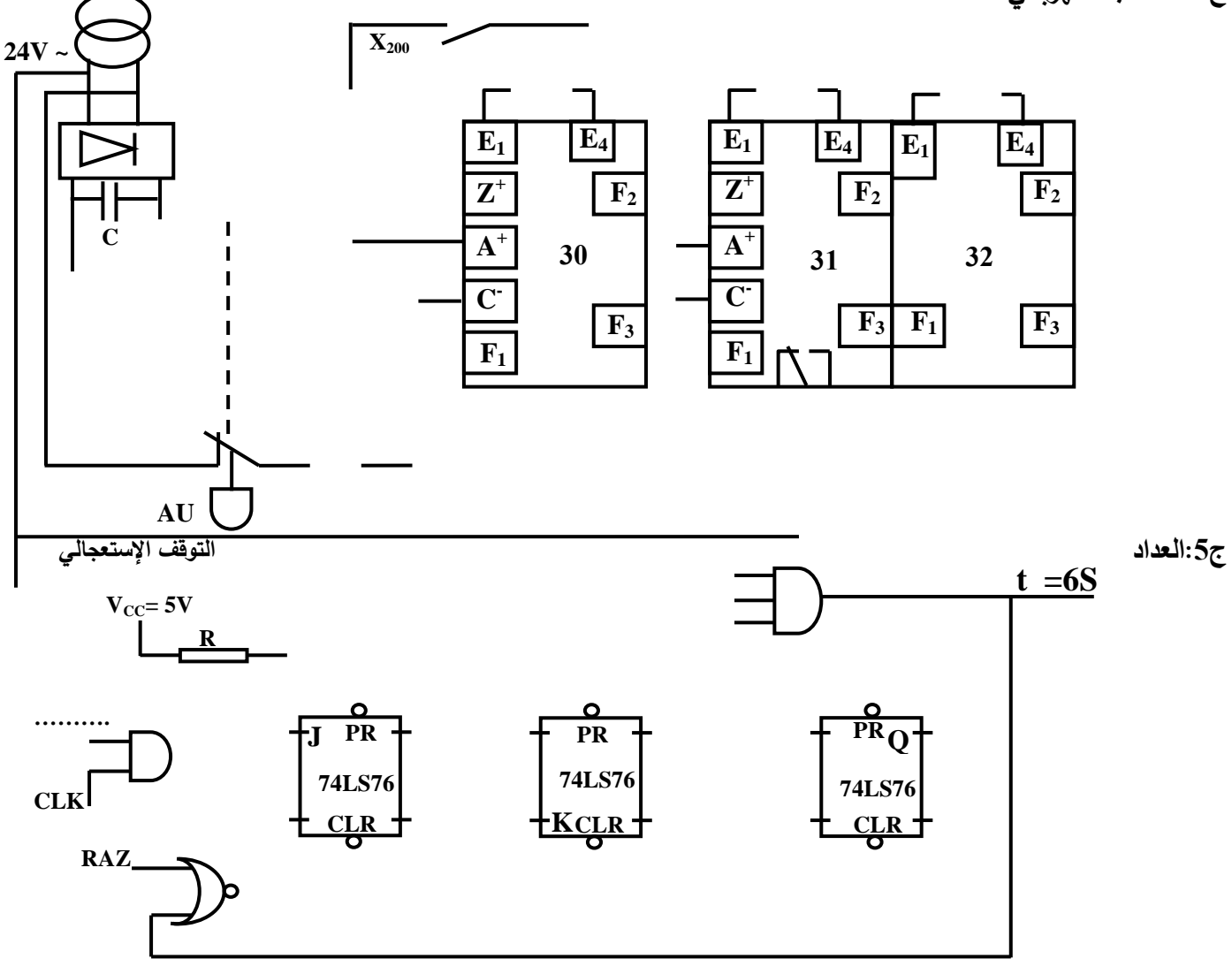
2: طاقة كهربائية

3: طاقة هوائية

5: نفايات

4 : تعليمات الاستغلال E

ج6: المعيق الكهربائي



ج5: العداد

[8]

## وثيقة الإجابة 2

ج8: جدول المحرك خطوة - خطوة

الجدول 02				وضعية الدوار
الأطوار المغذاة				
Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	Q <sub>4</sub>	الدوار
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8

ج19: البرنامج

```
*****
; شعاع المسح وبداية الذاكرة
ORG 00 ; إذهب إلى البرنامج genie
GOTO GENIE
*****
; برنامج تهيئة المداخل والمخارج
*****
GENIE
; ..... اقفز إلى العنوان 05 لتخطي شعاع القطع
ORG 05 ; ..... الانتقال إلى الصفحة 1 من الذاكرة SRAM
..... STATUS,RP0 ; ..... جعل جميع خانات PORTB كمخارج
MOVlw 0x00 ; ..... جعل جميع خانات PORTA كمداخل
MOVwf ..... ; ..... الرجوع إلى الصفحة 0 من الذاكرة SRAM
MOVlw 0x1F ; ..... بCF ..... استمر في عملية المراقبة ;
MOVwf ..... ; ..... GOTO BAC17
BCF ..... ; ..... CLRF PORTB ; ..... راقب RA0 فإذا RA0=0نفذ التعليمية الموالية أما إذا RA0=1 اقفز إلى التعليمية التي بعدها;
; ..... BAC17
GOTO BAC17 ; ..... BSF PORTB,2 ; ..... CALL RETARD ; ..... BCF ..... ; ..... استمر في عملية المراقبة ;
```

## ١- دفتر الشروط المبسط

**الهدف من التالية:** يهدف النظام إلى انجاز ثقب و مجرى على عدد كبير من قطع معدنية بجودة ودقة عاليتين

**المواد الأولية:** قطع معدنية

**وصف التشغيل:** يبدأ النظام بتحويل القطع إلى البساط ، ثم ينطلق في آن واحد عمليتا ثقب و انجاز مجرى على القطع

و بعد ذلك تجلی القطعة المصنعة (متقوبة و منجز عليها مجرى) بواسطة البساط الذي يديره المحرك  $M_1$ .

- **عملية انجاز مجرى:** تبدأ العملية بتقديم حامل أداة التعریز مع دوران المحرك  $M_4$  نحو اليمين ثم تعود إلى اليسار.

**الأمن:** حسب القوانين المعمول بها.

**الاستغلال:** يستوجب تشغيل هذا النظام وجود عاملين:

الاول متخصص: يقوم بعمليات القيادة والمراقبة والصيانة الدورية .

والثاني دون اختصاص: لإجلاء القطع.

## ١- أنماط التشغيل والتوقف:

بالنسبة لهذه الآلة تم قبول الحالات التالية:

A1- معرفة وفق المناولة الهيكلية وتمثل حالة الراحة بالنسبة للآلة.

F1- عند وضع الآلة في حالة سير يتم الانتقال إلى حالة الانتاج العادي (أي الثقب و انجاز مجرى) الذي يتم وصفه بمتن لانتاج العادي .

A2- يمكن طلب التوقف عن الانتاج العادي، عند اي نقطة من نقاط الشوط. يؤدي هنا إلى إتمام الشوط الجاري.

F2- عندما تكون الآلة فارغة، يجب وضعها تدريجيا في حالة سير يجعل كل مركز يبدأ بالإقلاع بوجود أول قطعة.

F3- تسمح هذه الحالة بالتوقف التدريجي للآلة مع إجلاء القطع.

D1- عند حدوث توقف استعجالي، يجب توقف كل الحركات الجارية ( وضع كل المتنمات في الحالة الابتدائية).

A5- بعد توقف استعجالي، من الضروري القيام بالتنظيم والتحقق من أجل التحضير لإعادة السير .

A6- بعد كل خلل أو تحقق، فإن تهيئة الجزء التنفيذي ضروري وهذا جعل كل الرافعات داخلة.

F5- من أجل التتحقق والضبط، تم اللجوء إلى تشغيل دورة بدورة لكل مركز على حدى أو للمجموعة ككل.

## عناصر القيادة المراقبة

على لوحة القيادة يوجد مبدل رئيسي بثلاث وضعيّات (auto, OFF, Cy/Cy) لاختيار نمط التشغيل:

### • التشغيل الآلي (auto)

- زر انطلاق الدورة dcy وأخر للتوقف arrêt. مزودين بذاكرة M .

- مبدل AC1 لتقييغ الآلة او الترخيص للرافعة A بالخروج.

- p1 ; p2 : ملقطين لكشف قطع ، في مركزي الثقب و انجاز مجرى.

## ملاحظات:

1- الملفات والمبدلات السابقة تسمح بالكشف عن الحالات A1, F1, F2, F3, A2 ; D3 ;

2- عدم وجود القطع في أحد المراكز الثلاثة يهدف الى السير التدريجي للآلة (F2 ) أو التقييغ التدريجي لها

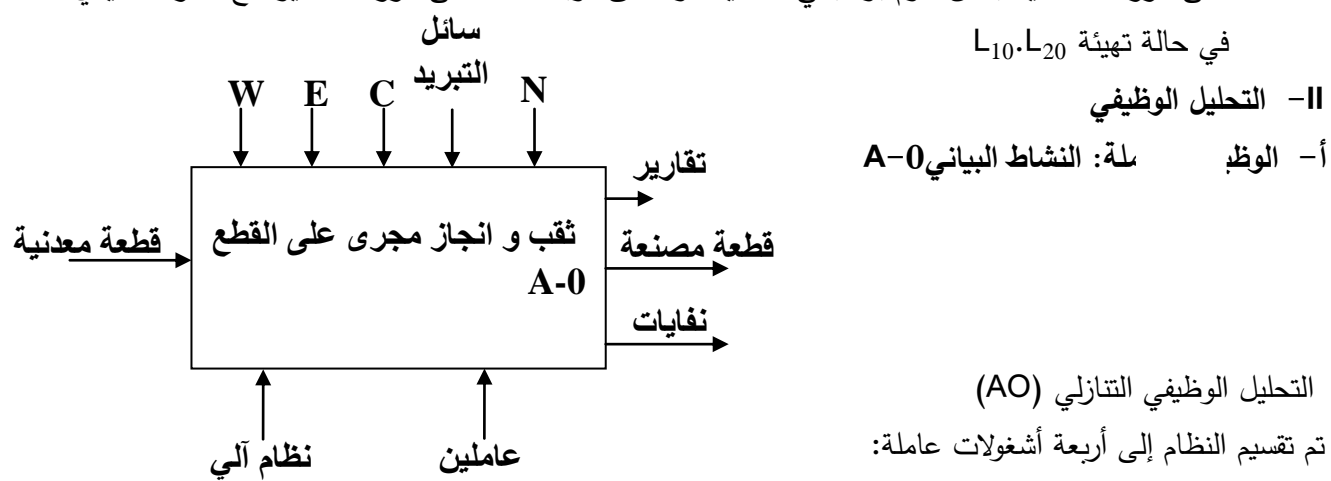
. AC1 (F3) عند وجود الإشارة .

## • التشغيل دورة بدورة توافق الحالة F5

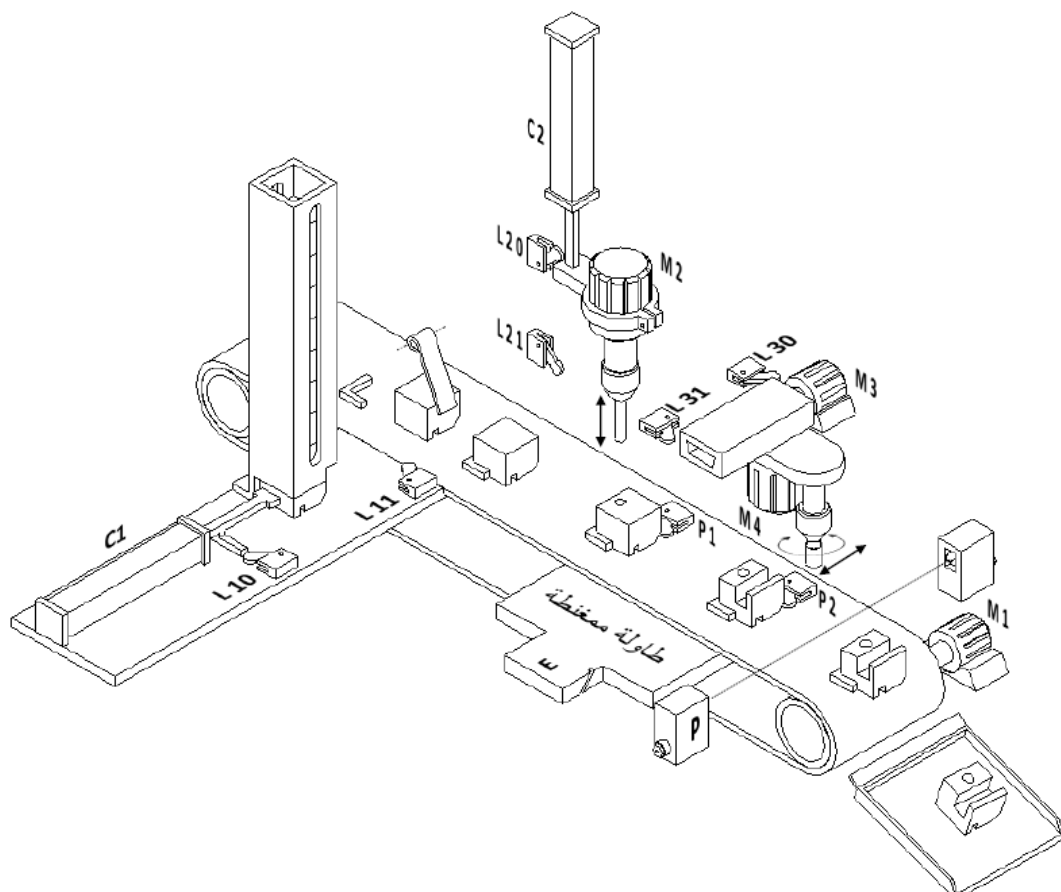
- إن وجود المبدل الرئيسي في هذه الوضعية وبعد الضغط على الزر  $m$  ، يسمح بكشف سيرورة شوط واحد لأحد المركز ( 1 أو 2 أو 3 ) وهذا حسب وضعية المبدل Cy/Cy
- في هذا النوع من التشغيل فإنه من الضروري تكرار بعض المراحل بالمركزين 2 و 3.

## • التوقف الاستعجالي

- مهما كانت الحالة الموجودة فيها النظام، فإن التأثير على زر التوقف الاستعجالي (AU) أو خلل في أحد المحركات ( $R_{T1} + R_{T2} + R_{T3}+R_{T4}$ ) يضع الآلة في الحالة D1 . عند إلغاء المعلومة (AU) وبالضغط على الزر Rear يجب أن نقوم بوظيفي التنظيف والتحقق. وبالضغط على الزر Init. يوضع الجزء التنفيذي في حالة تهيئة  $L_{10}.L_{20}$

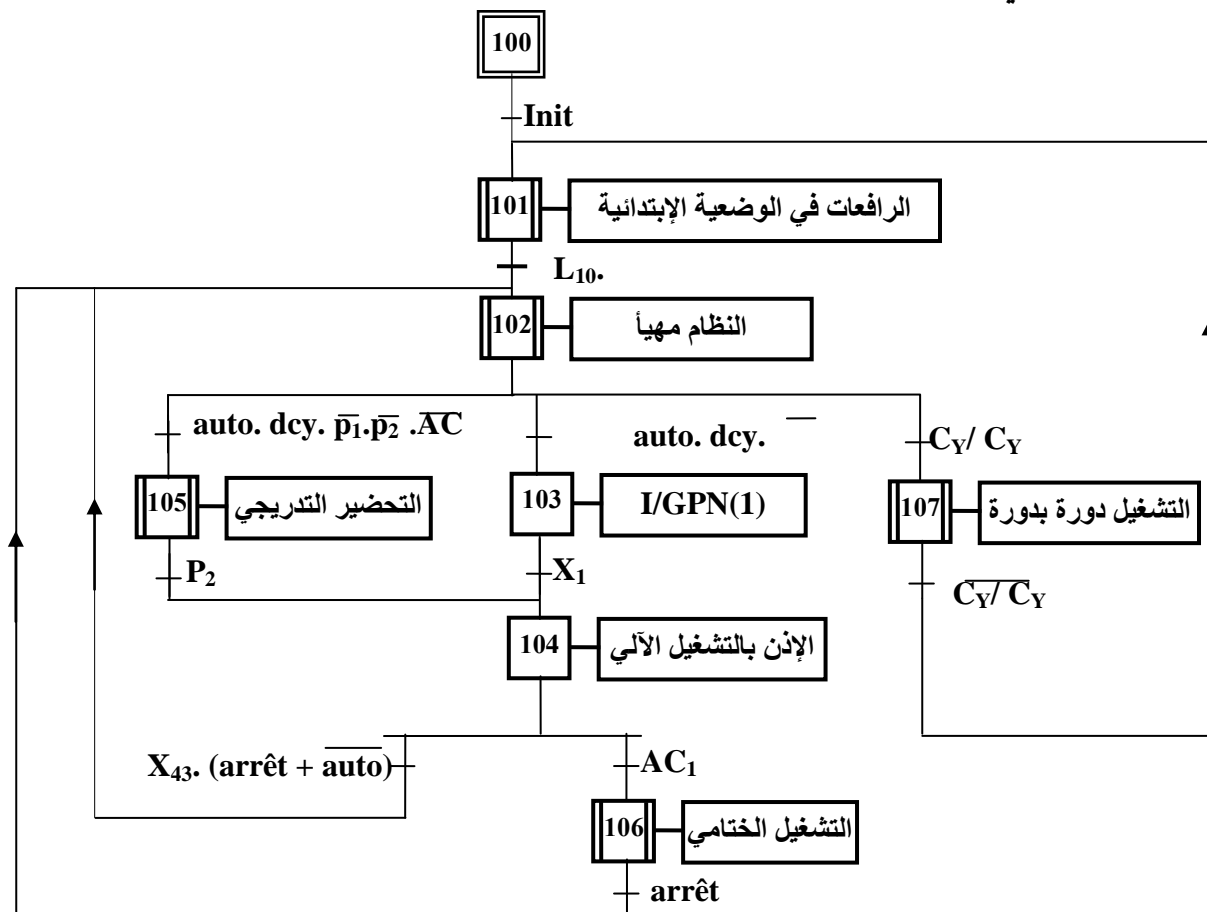


## III- المناولة الهيكلية

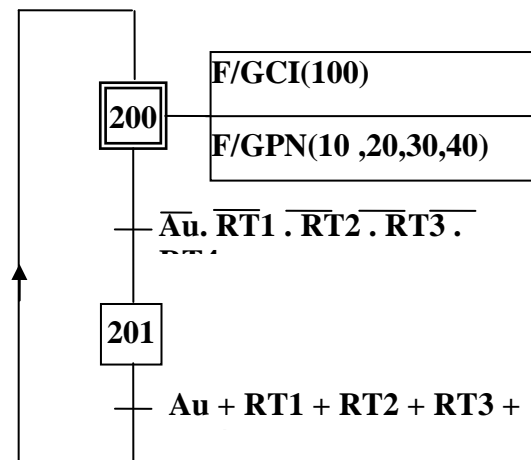


## الاختيارات التكنولوجية

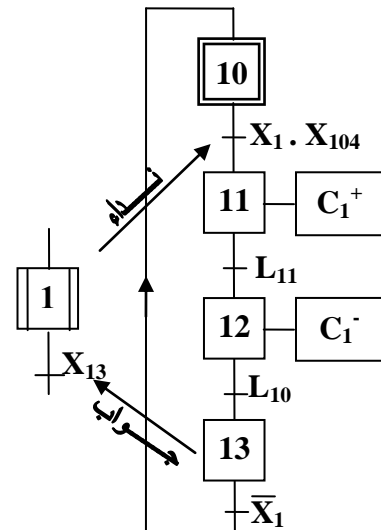
عناصر القيادة والتهيئة والأمن	المليقطات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الاشغولات
<p>Auto/Cy.Cy : مبدل لاختيار نمط التشغيل آلي/دورة.</p> <p>m: زر بداية التشغيل دورة بدوره.</p> <p>Arrêt العادي.</p> <p>AC1: مبدل لتوقف الرافعة C عن التشغيل.</p> <p>AU: زر التوقف الاستعجالي.</p> <p>R<sub>T1</sub>, R<sub>T2</sub>, R<sub>T3</sub>, R<sub>T4</sub>: ملامس المراحلات الحرارية لحماية المحركات.</p>	<p>L<sub>11</sub>, L<sub>10</sub>: مليقطات تحديد نهايتي دخول وخروج الرافعة C1.</p> <p>L<sub>21</sub>, L<sub>20</sub>: مليقطات تحديد نهايتي دخول وخروج الرافعة C2.</p> <p>P1: مليقط يكشف عن وجود قطعة في مركز الثقب.</p> <p>L<sub>31</sub>, L<sub>30</sub>: مليقطات تحديد نهايتي ذهاب ورجوع نظام انجاز المجرى.</p> <p>P2: مليقط يكشف عن وجود قطعة في مركز انجاز المجرى.</p> <p>p: مليقط يكشف عن اجلاء القطع.</p>	<p>dC<sub>1</sub><sup>+</sup>, dC<sub>1</sub><sup>-</sup>: موز الرافعة C ، ثانوي الاستقرار قيادة كهربائية .24V</p> <p>dC<sub>2</sub><sup>+</sup>, dC<sub>2</sub><sup>-</sup>: موز الرافعة C2 ، ثانوي الاستقرار قيادة كهربائية .24V</p> <p>T: ترياك.</p> <p>KE: لمغناطة طاولة التثبيت.</p> <p>KM3d: ملامس المحرك اتجاه لليمين.</p> <p>KM3g: ملامس المحرك M2 اتجاه لليسار.</p> <p>KM4: ملامس المحرك M4.</p> <p>KM1: ملامس المحرك M1.</p>	<p>C1: رافعة مزدوجة المفعول لوضع القطع فوق البساط.</p> <p>C2: رافعة مزدوجة المفعول لتقديم نظام الثقب M2: محرك أداة الثقب E: كهرومغناطيسي لمغناطة طاولة التثبيت.</p> <p>M3: محرك تقديم نظام انجاز المجرى. ثلاثي الطور لا متزامن ذو اتجاهين للدوران مع اقلاع مباشر وكبح بانعدام التيار.</p> <p>M4: محرك تدوير أداة انجاز المجرى.</p> <p>M1: محرك البساط.</p>	<p>بـ</p> <p>بـ</p> <p>بـ</p> <p>بـ</p> <p>بـ</p>



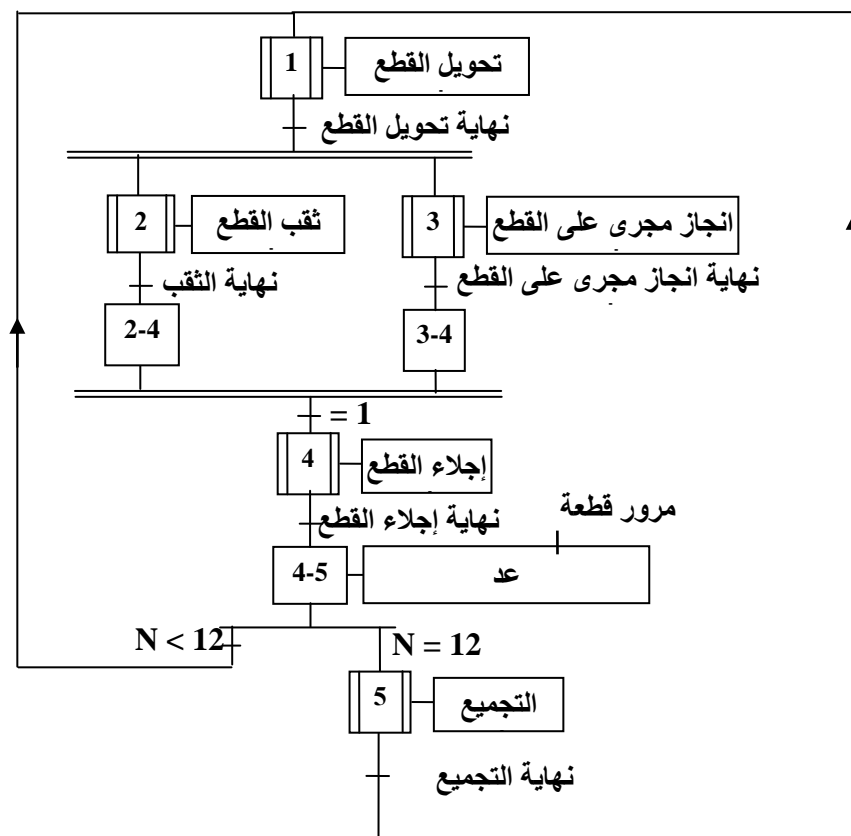
متمن القيادة و التهيئة GCI



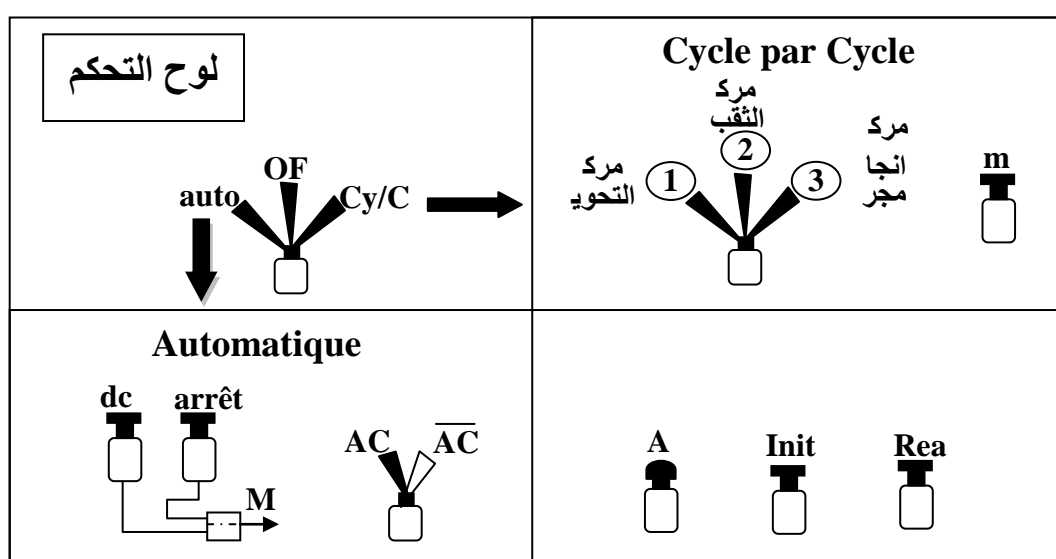
متمن الأمان GS



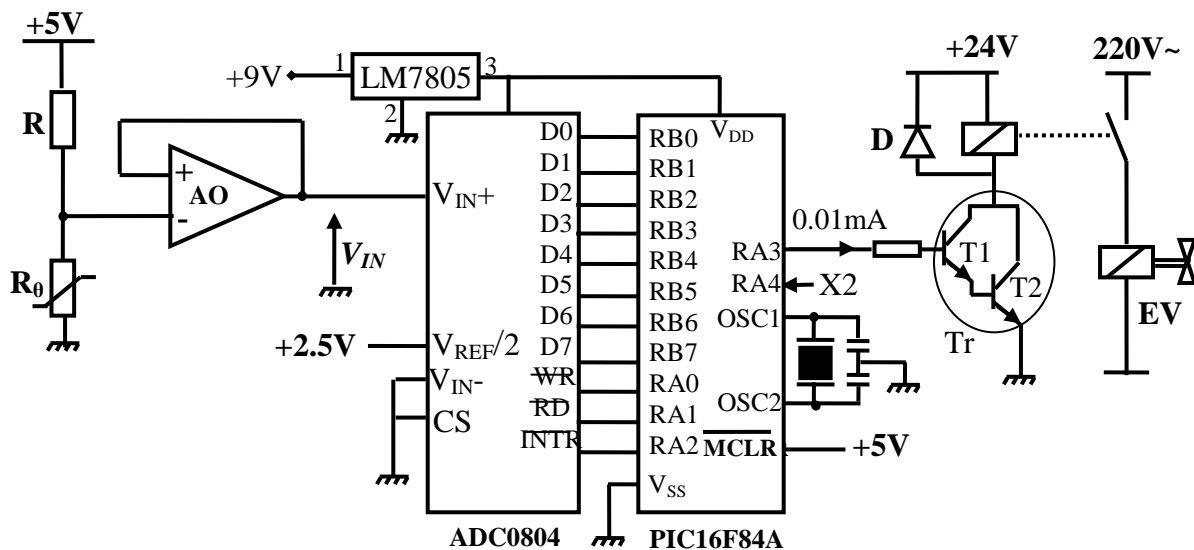
متمن أشغال تحويل القطع



متمن تنسيق الأشغال GPN

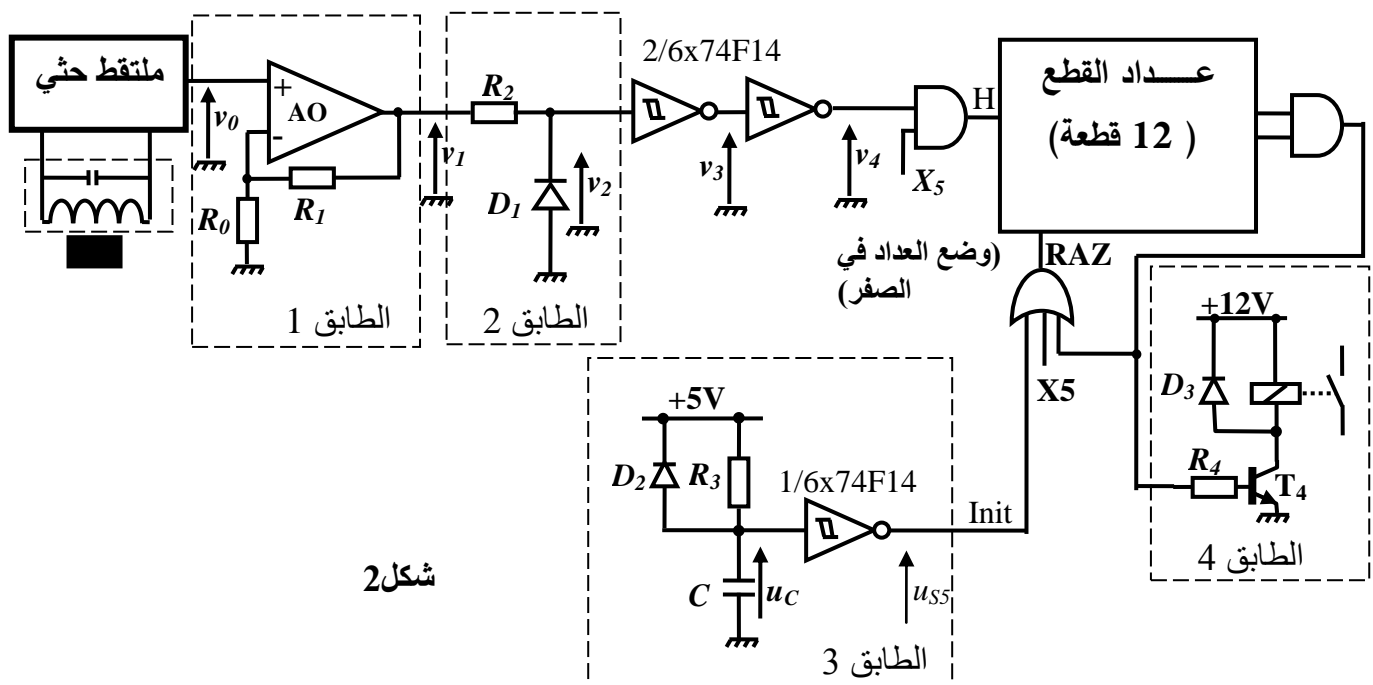


### 1- دارة التحكم في كهروصمam سائل التبريد



شكل 1

### 2- دارة عد القطع

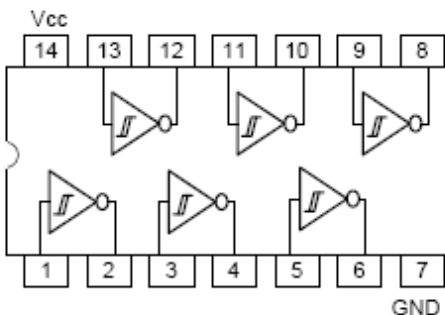


شكل 2

## الملا

\* الدارة 74F14 : 6 بوابات نفي - قلاب شميث

Symbol	Parameter	74F14	Units	Vcc
VIH	Input high Voltage	1,6	V	
VIL	Input Low Voltage	0,8	V	
VOH	Output High Voltage	3,4	V min	
VOL	Output Low Voltage	0,3	V min	
IIH	Input High Current	20	$\mu A$ max	
IIL	Input Low Current	-0,6	mA max	
IOH	Output High Current	-1	mA max	
IOL	Output Low Current	20	mA max	



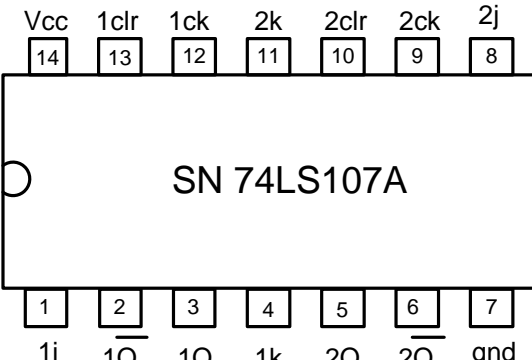
**SN74F14**

مكبس ذات مقداح شميث 6

Fairchild Advanced Schottky TTL(Fast)

\* الدارة 74LS107A : 2 قلابات JK ، جبهات نازلة، مع مدخل ارغام Clear

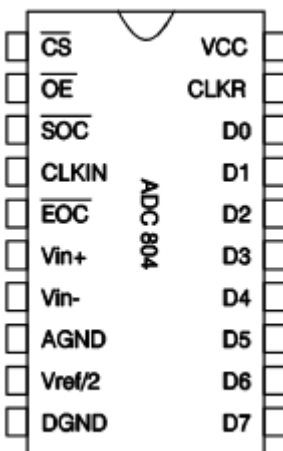
Inputs				Outputs	
Clear	Clock	J	K	Q	Q
L	X	X	X	L	H
H	↓	L	L	$Q_0$	$\bar{Q}_0$
H	↓	H	L	H	L
H	↓	L	H	L	H
H	↓	H	H	TOGGLE	
H	H	X	X	$Q_0$	$\bar{Q}_0$



**SN 74LS107A**

الاقطاب	التعيين	الملاحظة
11...18	$D_0 \dots D_7$	المخرج الرقمية
1	/CS	انتقاء الرقاقة. وضع هذا المدخل في 0 يسمح للدارة بالتشغيل
2	/OE او /RD	عبارة عن مدخل وضعه في 0 رفقة /CS يسمح بوضع القيمة الرقمية في ناقل المعطيات
3	/WR او /SOC	عبارة عن مدخل وضعه في 0 يسمح ببداية عملية التحويل
5	/INT او /EOC	عبارة عن مخرج وجوده في القيمة 0 يدل على انتهاء عملية التحويل
20	$V_{CC}$	قطب التغذية يربط ب+5V
10	DGND	كتلة المخارج الرقمية
8	AGND	كتلة المداخل التماضية
9	REF/2	قيمة التوتر المرجعي. في الحالة العادية يجب ان تضبط على

:DAC0804 \*



منتصف القيمة القصوى لتوتر الدخول.  المداخل التماثلية التفاضلية. قيمتها القصوى تتحكم فيها REF/2 ، في حالة ربط -IN بالكتلة تكون القيمة القصوى لـ 2*VREF هي VIN+		
اقطاب الساعة التي تكون اما خارجية مطبقة في CLKIN او داخلية حيث يجب في هذه الحالة اضافة دارة RC والتتردد يعطى بالعلاقة $f=1/(1.1RC)$	CLKIN, CLKR	4,19

### العمل المطلوب

#### I- التحليل الوظيفي

س.1. أكمل النشاط البياني (A0) على ورقة الإجابة 1.

#### II- التحليل الزمني

س.2. انشئ متمن أشغولة انجاز مجري على القطع من وجهة نظر جزء التحكم الموافق لدفتر الشروط.

س.3. اكتب على شكل جدول معادلات التشيط و التخمير لأشغولة تحويل القطع

س.4. أرسم مخطط تدرج المتamen .

س.5. أكمل على وثيقة الإجابة 1 رسم المعيق الكهربائي لأشغولة تحويل القطع مبينا داراتي التغذية والمخارج.

س.6. أكمل ملء وثيقة الـ GEMMA على ورقة الإجابة 4.

#### III- انجازات التكنولوجية

##### 1- دارة عد القطع

س.7. ما هو دور الطابقين 1و 2.

س.8. ارسم تغيرات  $v_2$ ,  $v_3$  و  $v_4$  بدلالة الزمن على وثيقة الإجابة 2.

س.9. أكتب عبارة  $v_1$  بدلالة  $v_0$ ,  $R_1$ ,  $R_0$  ثم احسب  $v_0$  اذا كان .

س.10. احسب القيمة المتوسطة لـ  $v_2$  .

س.11. أكمل المخطط المنطقي للعداد مستعملا قلابات الدارة المدمجة 74107 على وثيقة الإجابة 2.

س.12. أكمل البيانات الزمنية لهذا العداد على وثيقة الإجابة 2.

س.13. ما هو دور الطابق 3.

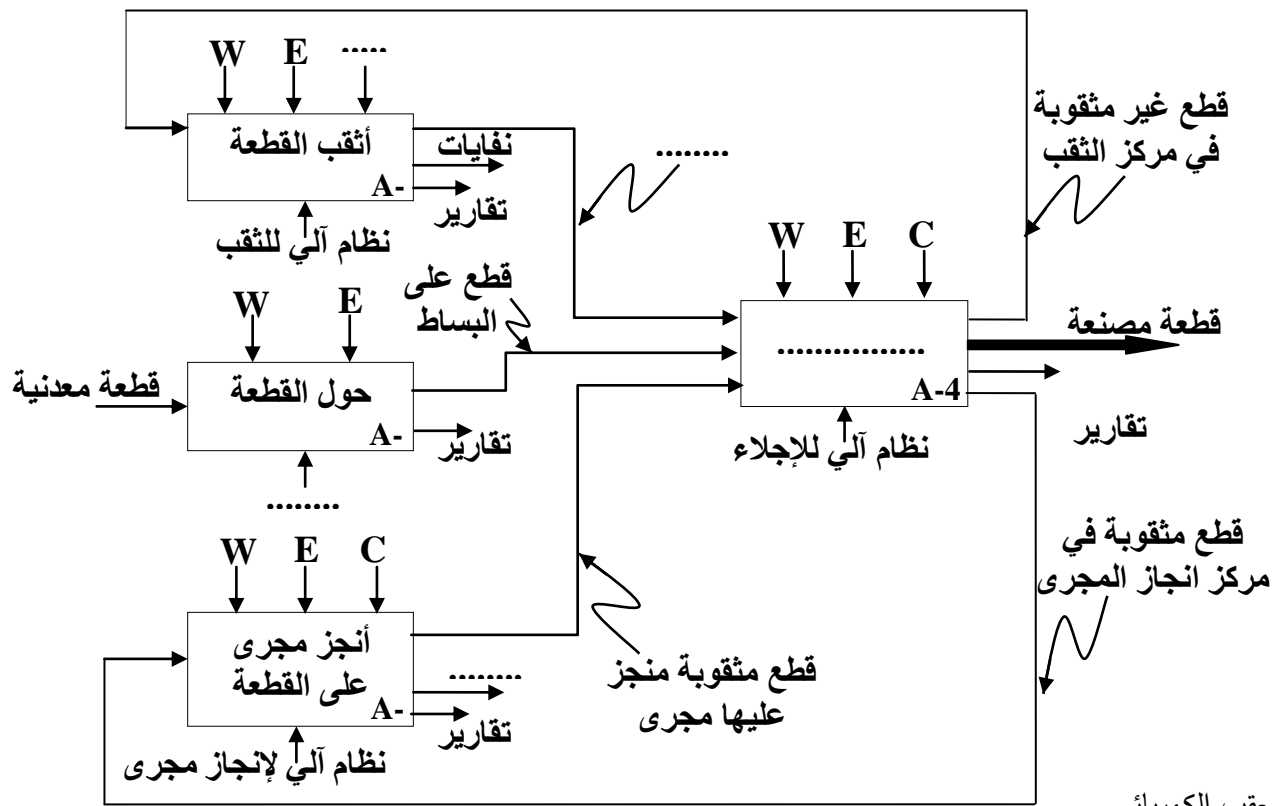
س.14. ما هو دور الطابق 4. احسب قيمة  $R_4$  علما أن خصائص وشيعة المرحل هي  $500mW/12V$  ووسائل

المقل هي:  $\beta=50$  ;  $V_{BE}=0.7V$

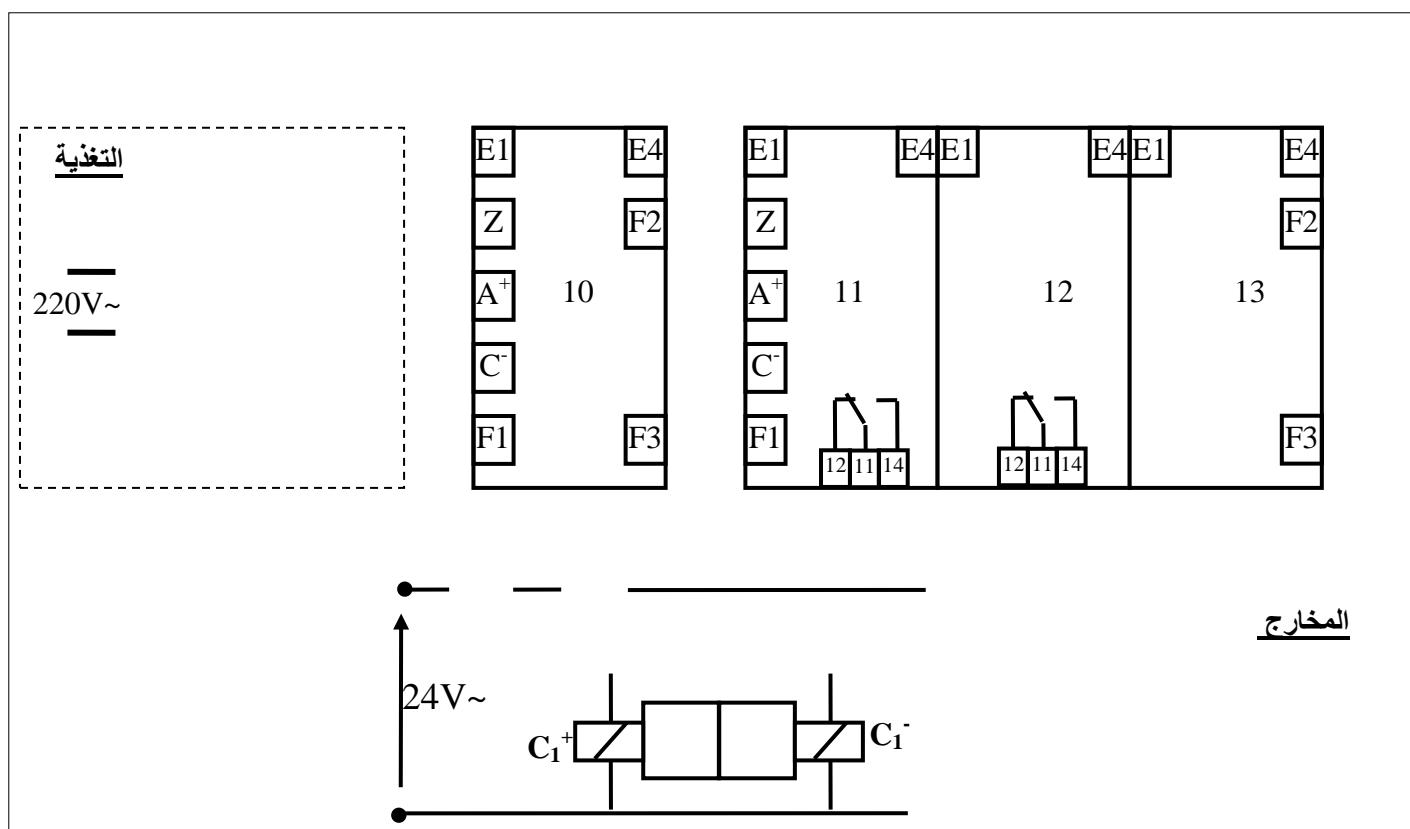
##### 2- دارة التحكم في كهروصمam سائل التبريد

س.15. ما اسم التركيب Tr المكون من T1 و T2. احسب التيار المار عبر وشيعة المرحل  $\beta_2=\beta_1=100$ .

- س16. أكمل على ورقة الإجابة 4 محتوى سجلات TRISA و TRISB حسب التوجيه المبين في الشكل (1) صفحة 6.
- س17. أكمل كتابة برنامج تهيئة المرافئ على وثيقة الإجابة (3).
- س18. إذا كانت درجة الحرارة  $20^\circ$  تعادل توتر  $V_{IN}=1V$  و يوافق العدد  $N_1=00110010$   
احسب خطوة المستبدل.
- س19. عين القيمة الرقمية  $N_5$  الموافقة لدرجة الحرارة  $100^\circ$   $a=100$  علماً أن التوتر الموافق هو  $5V$ .  
لتغذية استعملنا محول أحادي الطور لوحدة مواصفاته تحمل الخصائص التالية:  
 $220/24V, 300VA, 50Hz$ \*  
أجريت على هذا المحول التجارب التالية :
- نتائج تجربة الفراغ:  $U_1=220V, U_{20}=26.4V$
  - نتائج تجربة الدارة قصيرة تحت تيار ثانوي اسمي:  $U_{ICC}=20V, P_{ICC}=23.4W, I_{2CC}=I_2$
- س20. احسب نسبة التحويل
- س21. احسب المقادير المرجحة للثانوي  $R_s, Z_s, X_s$ .
- س22. ارسم دارة استطاعة المحرك  $M3$  علماً ان اقلاعه مباشر مع اتجاهين للدوران وكبح بانعدام التيار.

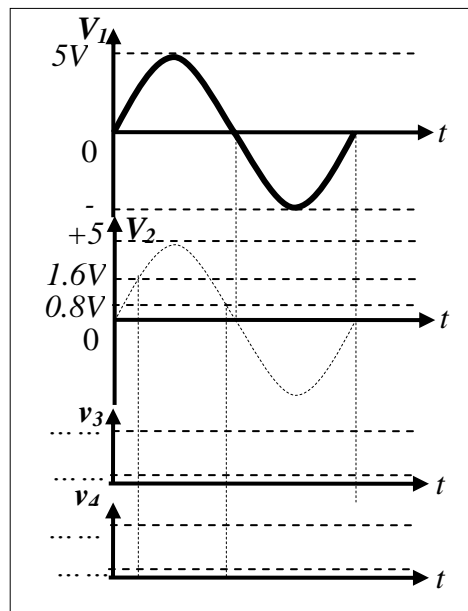


ج5- المعيق الكهربائي

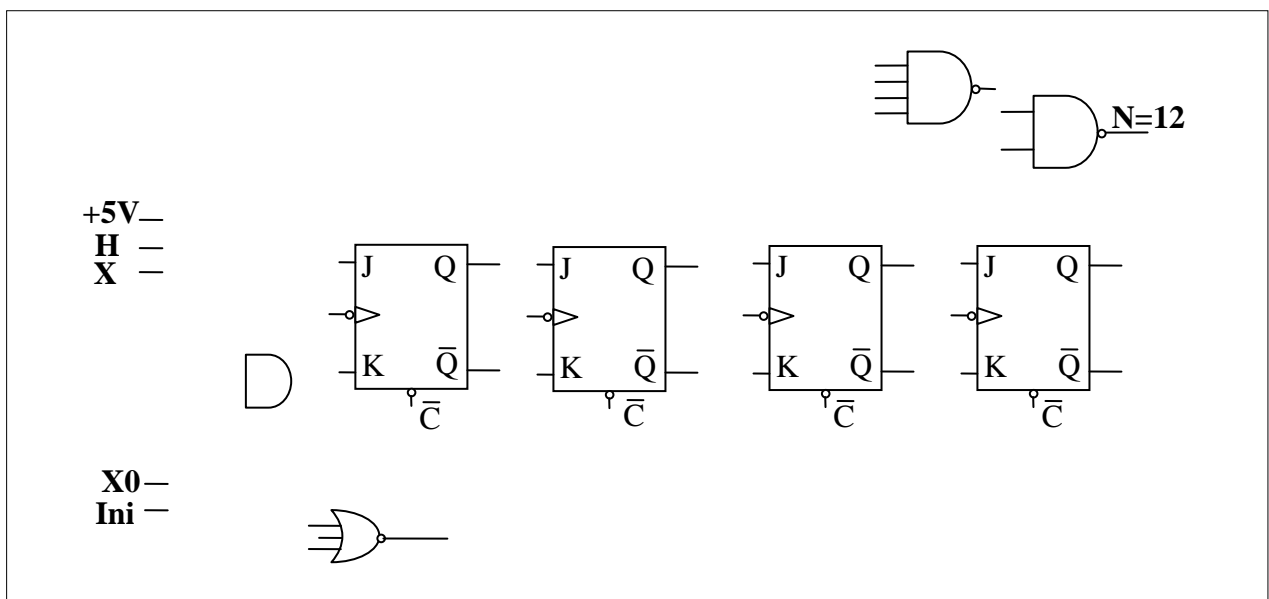


وثيقة الاجابة 2

ج 7- ارسم تغيرات  $v_2$ ,  $v_3$ , و  $v_4$  بدلالة الزمن



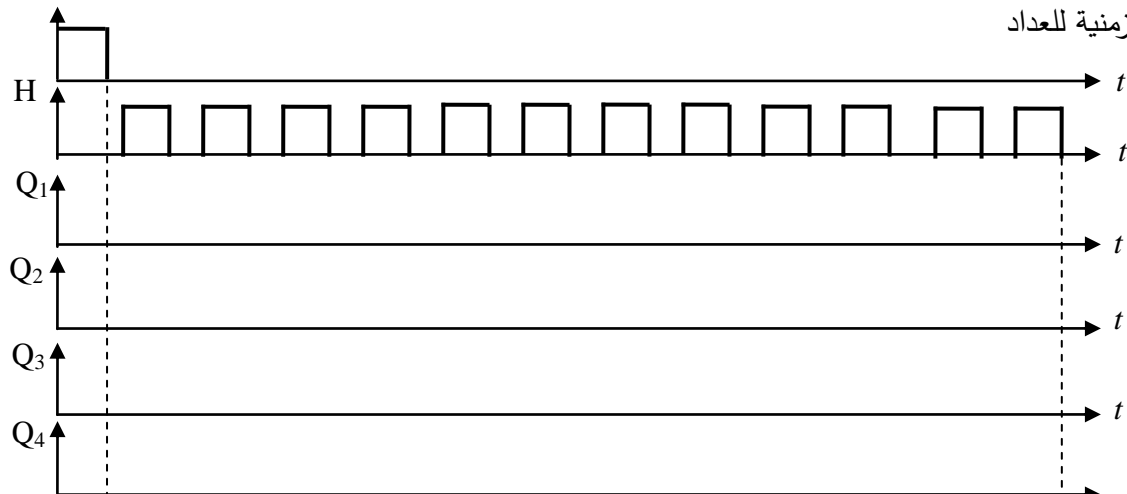
ج 10- المخطط المنطقي للعداد



[20]

### وثيقة الاجابة 3

ج11- البيانات الزمنية للعداد



ج17: برنامج تهيئة المراقب

```

BSF STATUS,RP0      ; .....  

MOVLW Ox           ; .....  

MOVWF TRISA         ; .....  

.....              ; Ox    شحن سجل العمل بالقيمة  

MOVWF TRISB         ; .....  

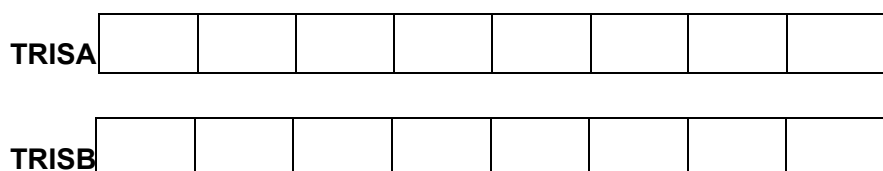
.....              ; 0    الرجوع إلى البنك  

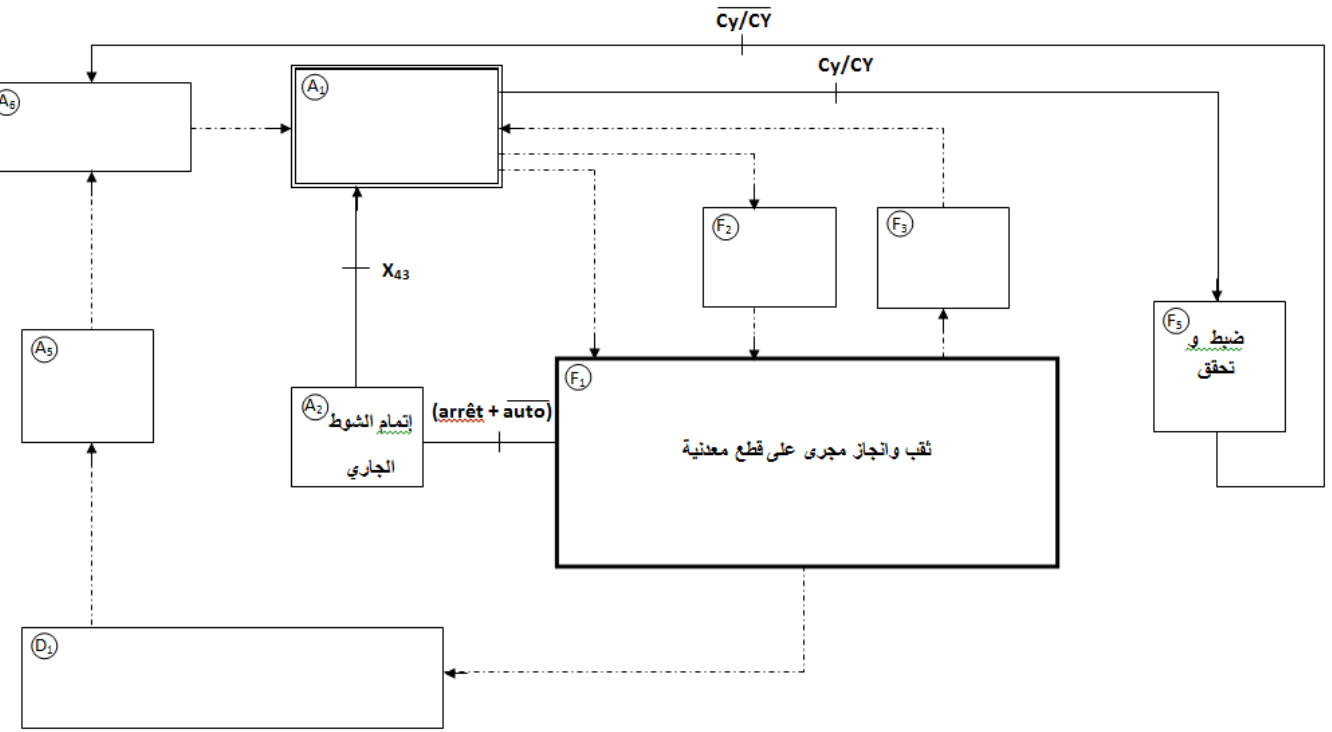
CLRF PORTA         ; .....  

.....              ; PORTB مسح السجل

```

ج16: محتوى السجلين TRISB و TRISA





[22]