

### الفرض المحسوس الأول للفصل الثالث التكنولوجيا

المدة / 2 سا

الأقسام / 3 تر (هك)

الموضوع: نظام آلي لغلق صناديق من الكرتون.

يحتوي الموضوع على 8 صفحات.

- وصف تشغيل النظام ..... (الصفحة 10/2).
- المناولة الهيكلاية ..... (الصفحة 10/3).
- الموارد التقنية ..... (الصفحة 10/4، 10/5، 10/6).
- الأسئلة ..... (الصفحة 10/7).
- ورقة الإجابة ..... (الصفحة 10/8، 10/9، 10/10).

#### I - دفتر المعطيات المبسط.

##### 1- الهدف:

يهدف هذا النظام إلى غلق الصناديق المملوءة و تحويلها .

##### 2- الوصف:

يتكون النظام من خمسة مراكز:

- مركز تقديم الصناديق.
- مركز مراقبة وجود المنتوج داخل الصندوق.
- مركز غلق الصندوق.
- مركز التأكد من الغلق.
- مركز تحويل الصناديق للطبع بعد العد.

##### 3- كيفية التشغيل:

تأتي الصناديق من الكرتون بواسطة بساط التقديم T1 يكشف عن وجودها الملقط p ،تحول عن طريق الدافعة A إلى بساط التحويل T2 المشغل بالمحرك M1 .

لتجنب غلق الصندوق و هو فارغ نتيجة أمر ما ،وضع نظام مراقبة يعمل بالليزر LV بعدما يتوقف المحرك M1 إثر كشف الصندوق بالملقط الضوئي S1 .ينذر نظام المراقبة عن ذلك بصوت عبر HP . في مركز الغلق يتم كشف عن الصندوق بالملقط السعوي S2 ،فيخرج جا فكي المسك لساقي الدافعتين B و C لتهيئة الصندوق من أجل نزول رأس المساكة للدافعة D لغلق الصندوق ثم يقلع المحرك M1 بعد صعود ساق الدافعة D.

الملقط S3 هو ملقط جوار يكشف عن وجود الدبابيس (agrafes) مما يجعل الدافعة E تدفع الصندوق إلى العد عن طريق دفع صندوقين بواسطة الدافعة F مع بعض لعد 12 صندوق ، ومنه إقلاع المحرك M2 لنقل المجموعة ببساط التحويل T3 إلى نظام الطبع الذي هو خارج عن الدراسة .

في حالة وجود صندوق فارغ أو عدم غلقه كغياب الدبابيس مثلا يحول الصندوق باستمرارية تشغيل البساط T2 عن طريق المحرك M1 لمدة 10 ثواني ، و هذا من أجل رسلته في بداية النظام.

- ملاحظة: الصناديق المستعملة هي صناديق من الكرتون المقوى العاكس للضوء.

3- الاستغلال:

يتطلب هذا النظام الآلي:

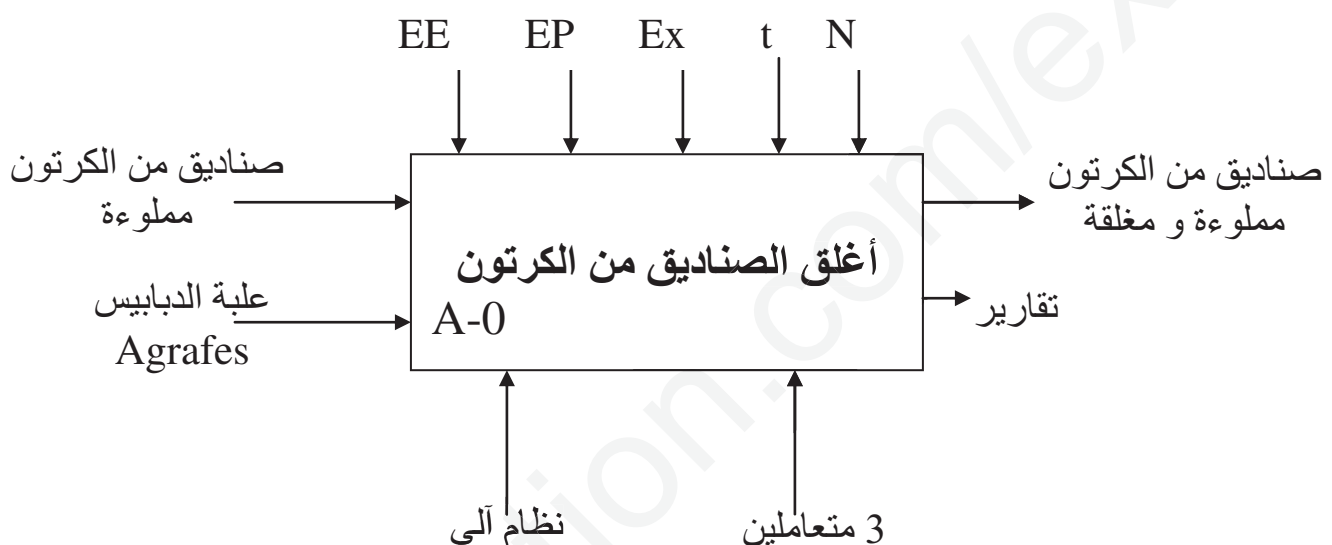
- تقني اختصاصي لعمليات القيادة، المراقبة، الضبط و الصيانة.

- عاملان بدون اختصاص يقومان بعمليات التنظيف و إبعاد الصناديق الغير المغلقة و المغلقة.

4- الأمان:

وفق و حسب القوانين المعمول بها.

## II- التحليل الوظيفي: الوظيفة الشاملة A-0 .



EE : طاقة كهربائية.

EP : طاقة هوائية.

Ex : تعليمات الاستغلال.

N : عدد من الصناديق.

t : زمن التأجيل.

## III- التحليل الزمني:

ثلاث متأمن لتسخير النظام :

- متمن الأمان GS - متمن القيادة و التهيئة GCI - متمن الإنتاج العادي GPN .

. RT2 و RT1 : تماسات المرحلات الحرارية للمحركين على التوالي M1 و M2 .

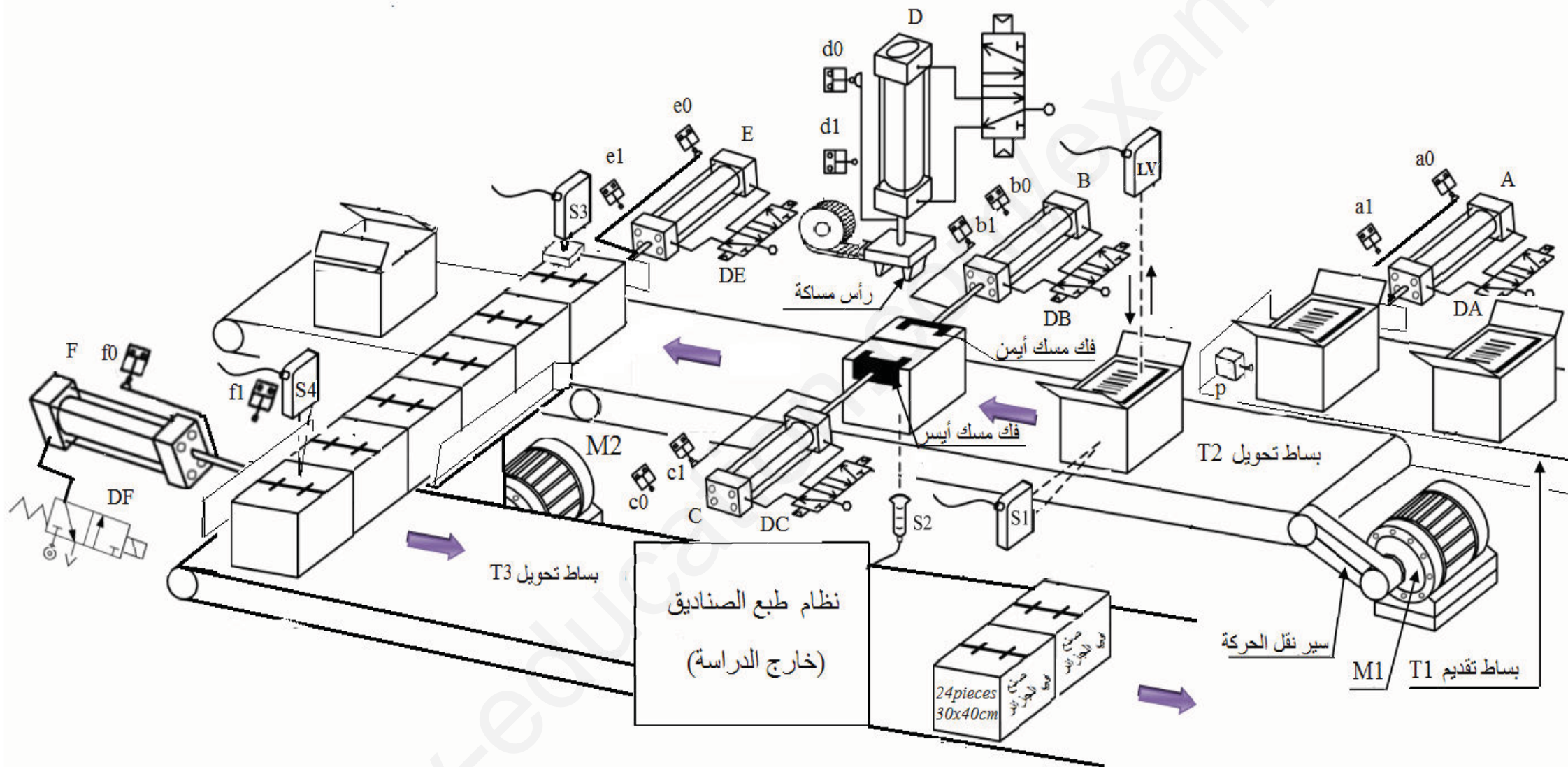
AU : التوقف الإستعجالي عند وجود خلل.

Ini: التهيئة في الوضعية الإبتدائية.

Rea: ضاغطة إعادة التسلیح.

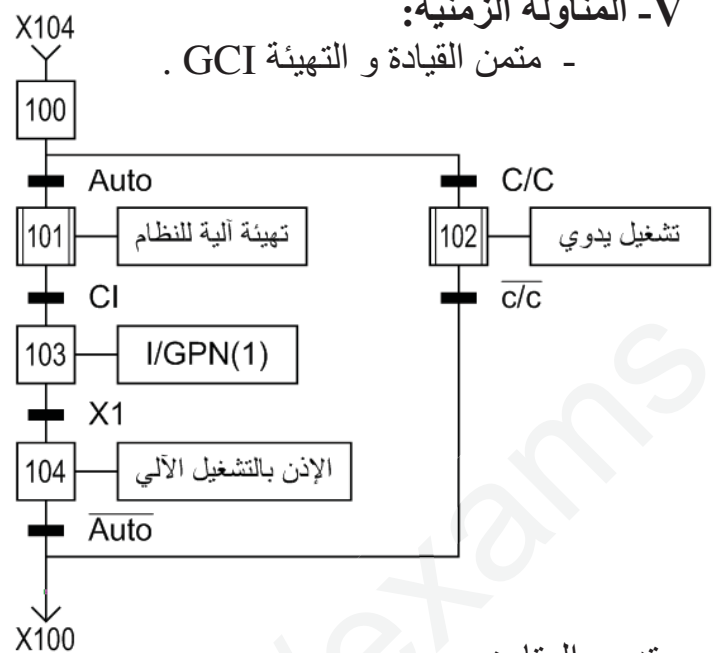
Auto-c/c: مبدلة اختيار نمط التشغيل.

#### - IV- المناولة الهيكيلية: نظام آلي لغلق صناديق من الكرتون.

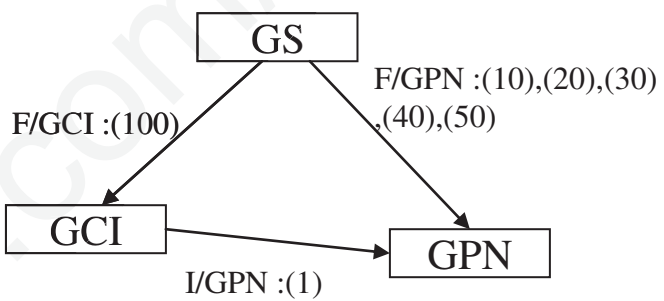


## V- المناولة الزمنية:

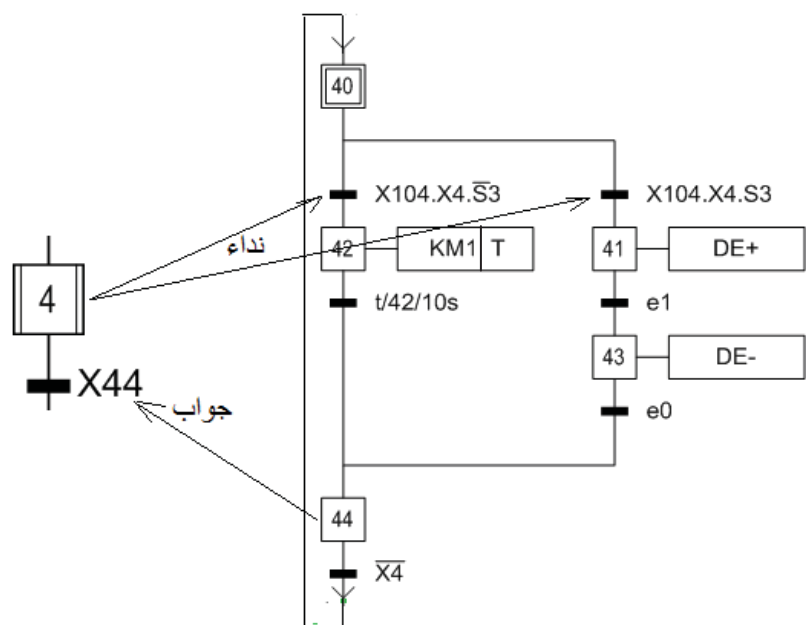
- متمن القيادة و التهيئة GCI .



- تدرج المتمان:



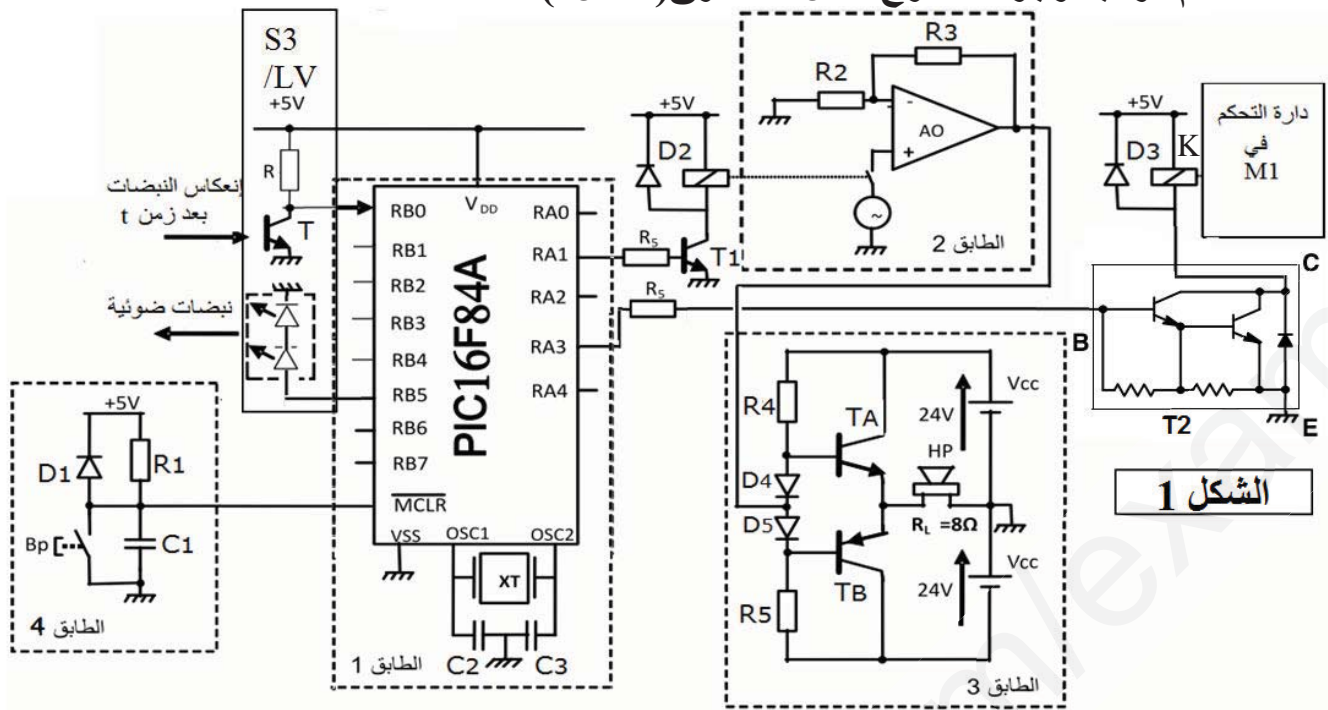
الأشغولة (4) التأكيد من غلق الصندوق:



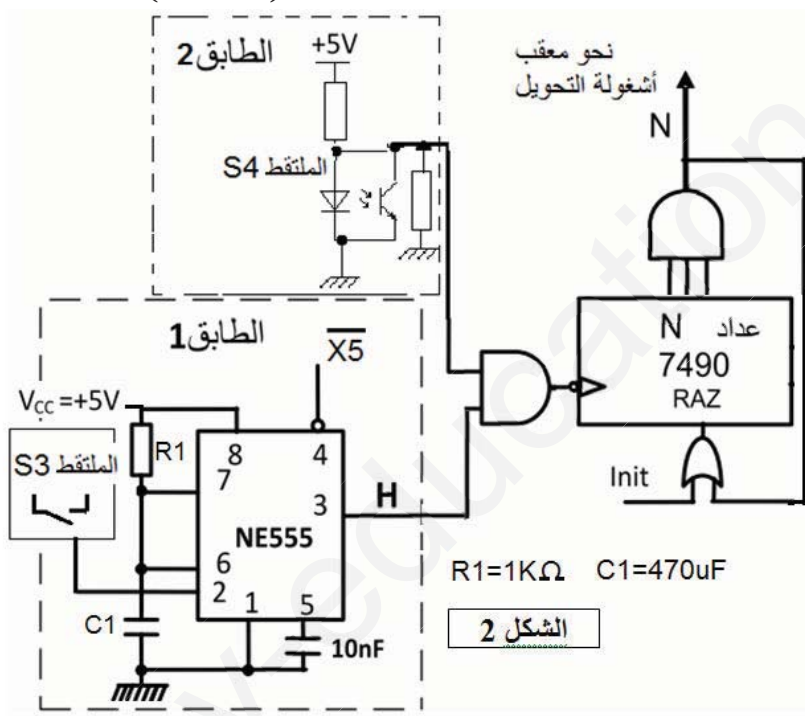
## VI- جدول الاختيارات التكنولوجية.

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأغولة
a0,a1 : الكشف عن ساق الدافعة A.	DA <sup>+</sup> ,DA <sup>-</sup> ) : موزع 5/2 ثانوي الإسقراـر . 24V ~	A: دافعة ثنائية المفعول لتقديم الصناديق من الكرتون.	تقديم الصناديق.
S1: ملقط جوار ضوئي يكشف عن وجود الصندوق. LV: ملقط جوار ضوئي يكشف عن وجود المنتوج. 10s: زمن	KM1: ملامس المحرك M1 ~ 24V T: مؤجلة	M1: محرك لاتزامي ثلاثي الطور للبساط T2 . 380V,50Hz,960tr/mn,1.5ch إقلاع مباشر.	مراقبة وجود المنتوج داخل الصندوق.
b0,b1 : الكشف عن ساق الدافعة B. c0,c1 : الكشف عن ساق الدافعة C. d0,d1 : الكشف عن ساق الدافعة D.	DB <sup>+</sup> ,DB <sup>-</sup> ) : موزع 5/2 ثانوي الإسقراـر . 24V ~ (DC <sup>+</sup> ,DC <sup>-</sup> ) : موزع 5/2 ثانوي الإسقراـر . 24V ~ (DD <sup>+</sup> ,DD <sup>-</sup> ) : موزع 5/2 ثانوي الإسقراـر . 24V ~	B: دافعة ثنائية المفعول لغلق الصندوق فاك مسك أيمن. C: دافعة ثنائية المفعول لغلق الصندوق فاك مسك أيسر. D: دافعة ثنائية المفعول لدفع رأس المساكـة.	غلق الصندوق
e0 , e1 : الكشف عن ساق الدافعة E. S2: ملقط جوار يكشف عن وجود صندوق الكرتون. S3: ملقط جوار يكشف عن وجود الدبابيس.	DE <sup>+</sup> ,DE <sup>-</sup> ) : موزع 5/2 ثانوي الإسقراـر . 24V ~	E: دافعة ثنائية المفعول لدفع الصندوق نحو العد و التحويل.	التأكـد من الغلق
f0,f1 : الكشف عن ساق الدافعة F. S4: ملقط جوار ضوئي يكشف عن وجود الصندوق.	DF: موزع 2/3 أحادي الإستقرار ~ 24V KM2: ملامس التغذية . 24V ~ M2 KM2Y: ملامس ربط نجمي ~ 24V KM2Δ: ملامس ربط مثلثي ~ 24V	F: دافعة أحادية المفعول دفع صندوقين إلى البساط T3 . M2: محرك لاتزامي ثلاثي الطور للبساط T3 . 380V/660V ;50Hz ;1440tr/mn ;2.2KW ;cos(φ)=0.86 إقلاع نجمي مثلثي	تحويل الصناديق للطبع بعد العد

- نظام مراقبة وجود المنتوج داخل الصندوق(الشكل 1):

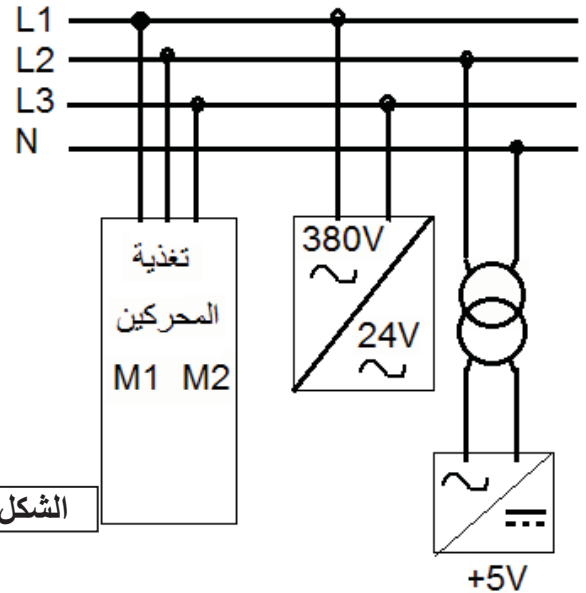


- دارة التأكيد من غلق الصندوق و العد:(الشكل 2)



- شبكة التغذية (الشكل 4)

380V/220V, 50Hz



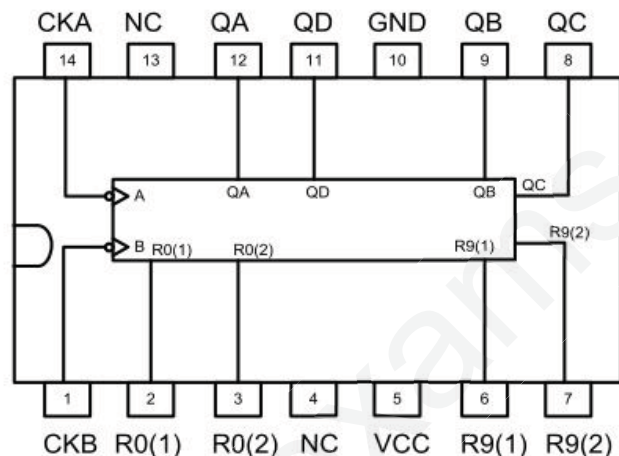
- مميزات المقلع T2  
(الشكل 3)

ON Characteristics (Note 1)			Max	min	unit
DC Current Gain	$\text{h}_{\text{FE}}$	$V_{\text{CE}} = 5\text{V}, I_{\text{C}} = 2.5\text{A}$	150	-	-
		$V_{\text{CE}} = 5\text{V}, I_{\text{C}} = 5.0\text{A}$	50	-	-
		$V_{\text{CE}} = 5\text{V}, I_{\text{C}} = 7.0\text{A}$	15	-	-
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{\text{CE}(\text{sat})}$	$I_{\text{C}} = 1\text{A}, I_{\text{B}} = 10\text{mA}$	-	-	1.5 V
		$I_{\text{C}} = 2\text{A}, I_{\text{B}} = 100\text{mA}$	-	-	1.5 V
		$I_{\text{C}} = 5\text{A}, I_{\text{B}} = 250\text{mA}$	-	-	2.0 V
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{\text{BE}(\text{sat})}$	$I_{\text{C}} = 2\text{A}, I_{\text{B}} = 100\text{mA}$	-	-	2.2 V
		$I_{\text{C}} = 5\text{A}, I_{\text{B}} = 250\text{mA}$	-	-	2.3 V
Diode Forward Voltage	$V_{\text{F}}$	$I_{\text{F}} = 7\text{A}$	-	-	3.5 V

## الدارة المدمجة 7490 .

## جدول تشغيل الدارة المدمجة 7490 .

$R_{0(1)}$	$R_{0(2)}$	$R_{9(1)}$	$R_{9(2)}$	$Q_D$	$Q_C$	$Q_B$	$Q_A$
1	1	0	$\times$	0	0	0	0
1	1	$\times$	0	0	0	0	0
$\times$	$\times$	1	1	1	0	0	1
$\times$	0	$\times$	0	Comptage			
0	$\times$	0	$\times$	Comptage			
0	$\times$	$\times$	0	Comptage			
$\times$	0	0	$\times$	Comptage			



## - جدول الملامسات و المراحلات الحرارية و المنصهرات:

Zone de réglage du relais	Fusibles à associer			Pour montage sous contacteur LC1, LP1	Référence	Masse
	aM	gI-gL	BS88			
A	A	A	A			kg
0,10 - 0,16	0,25	2	-	D09-D32	LR2 D13 01	0,165
0,16 - 0,25	0,5	2	-	D09-D32	LR2 D13 02	0,165
0,25 - 0,40	1	2	-	D09-D32	LR2 D13 03	0,165
0,40 - 0,63	1	2	-	D09-D32	LR2 D13 04	0,165
0,63 - 1	2	4	-	D09-D32	LR2 D13 05	0,165
1 - 1,6	2	4	6	D09-D32	LR2 D13 06	0,165
1,25 - 2	4	6	6	D09-D32	LR2 D13 X6	0,165
1,6 - 2,5	4	6	10	D09-D32	LR2 D13 07	0,165
2,5 - 4	6	10	16	D09-D32	LR2 D13 08	0,165
4 - 6	8	16	16	D09-D32	LR2 D13 10	0,165
5,5 - 8	12	20	20	D09-D32	LR2 D13 12	0,165
7 - 10	12	20	20	D09-D32	LR2 D13 14	0,165
9 - 13	16	25	25	D12-D32	LR2 D13 16	0,165
12 - 18	20	35	32	D18-D32	LR2 D13 21	0,165
17 - 25	25	50	50	D25-D32	LR2 D13 22	0,165
23 - 32	40	63	63	D25-D32	LR2 D23 53	0,320
28 - 36	40	80	80	D32	LR2 D23 55	0,320
17 - 25	25	50	50	D40-D95	LR2 D33 22	0,510
23 - 32	40	63	63	D40-D95	LR2 D33 53	0,510
30 - 40	40	100	80	D40-D95	LR2 D33 55	0,510
37 - 50	63	100	100	D50-D95	LR2 D33 57	0,510
48 - 65	63	100	100	D50-D95	LR2 D33 59	0,510
55 - 70	80	125	125	D65-D95	LR2 D33 61	0,510
63 - 80	80	125	125	D80-D95	LR2 D33 63	0,510
80 - 93	100	160	160	D95	LR2 D33 65	0,510

- س1/- أكمل التحليل الوظيفي التنازلي للوظيفة الشاملة A-0 على ورقة الإجابة (صفحة 10/9).
- س2/- أنشئ متمن أشغولة غلق الصندوق من وجهة نظر تحكم.
- س3/- استخرج في جدول معادلات التشبيط والتخمير مع الأفعال للأشغال التأكيد من غلق الصندوق.
- س4/- أنشئ متمن من وجهة نظر تنفيذ لأشغال تحويل الصناديق.
- س5/- أكمل رسم المعقب الهوائي لأشغال التأكيد من غلق الصندوق على ورقة الإجابة (صفحة 10/9).

• دارة مراقبة وجود المنتوج:(الشكل 1).

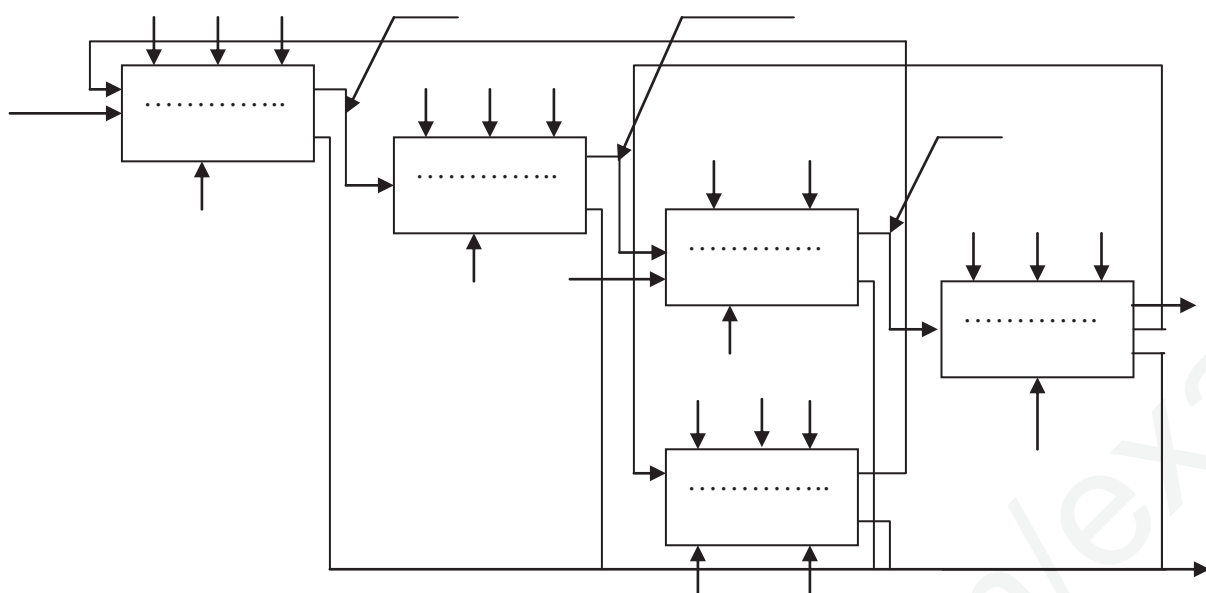
- س6/- ماذا تمثل الكتابة PIC 16F84A .
- س7/- ما هو دور كل من العناصر (XT,C2,C3) .
- س8/- ماذا تمثل دارة الطابق 3 (الشكل 1) وما دور الثنائيين D4 و D5 .
- كيف نسمي تركيب المقلع T2 ؟ ما دوره؟ .
- إذا كان تيار القاعدة  $I_B=10mA$  ، أحسب الجهد بين طرفي المرحل الكهرومغناطيسي K .

• دارة التأكيد من غلق الصندوق:(الشكل 2).

- س9/- ما هو الفرق بين الملنقط S3 و S2 ؟ .
- س10/- أحسب دور إشارة الساعة لدارة الطابق 1 .
- س11/- ما هو مقاس هذا العداد ، أكمل دارته المنطقية على ورقة الإجابة (صفحة 10/10).

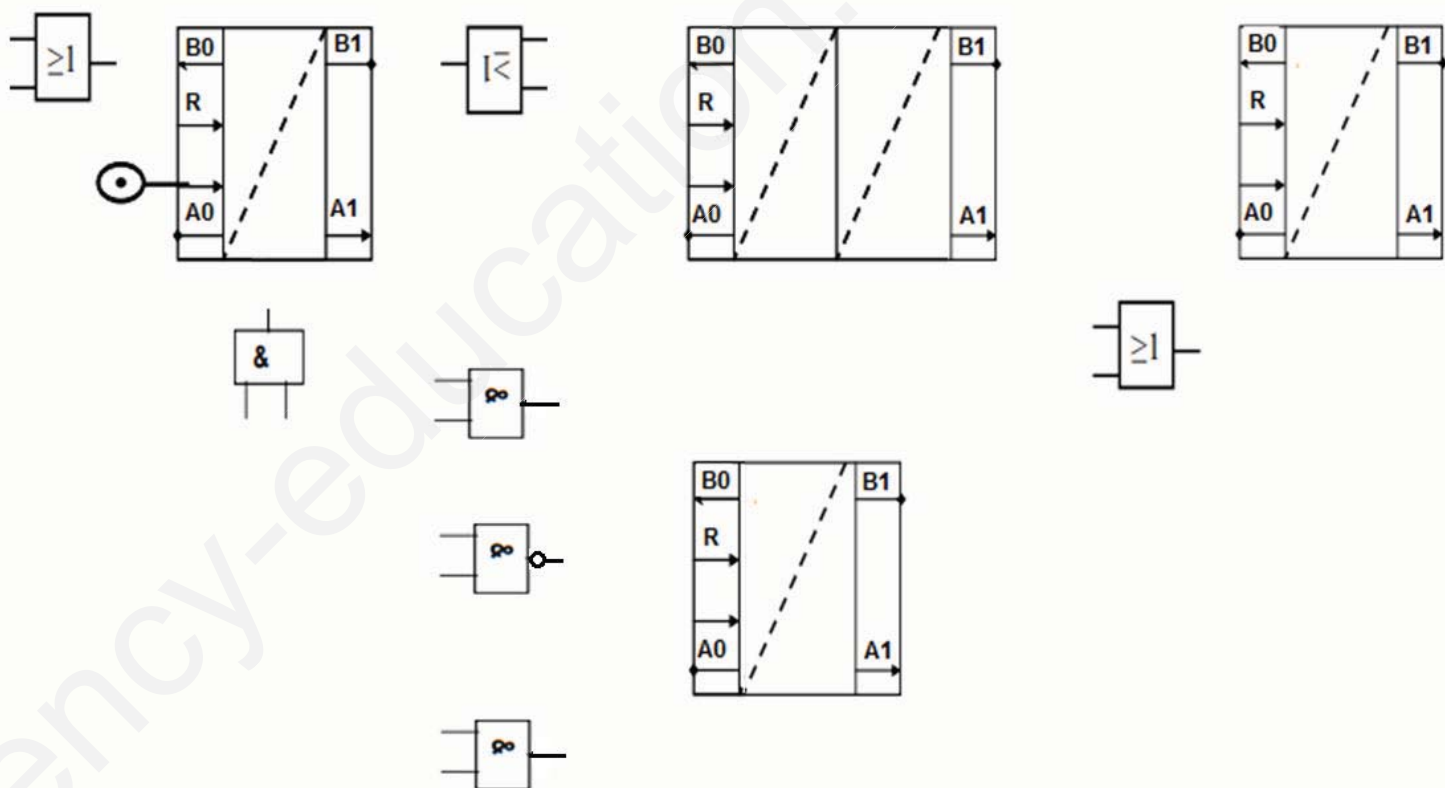
• الإستطاعة:

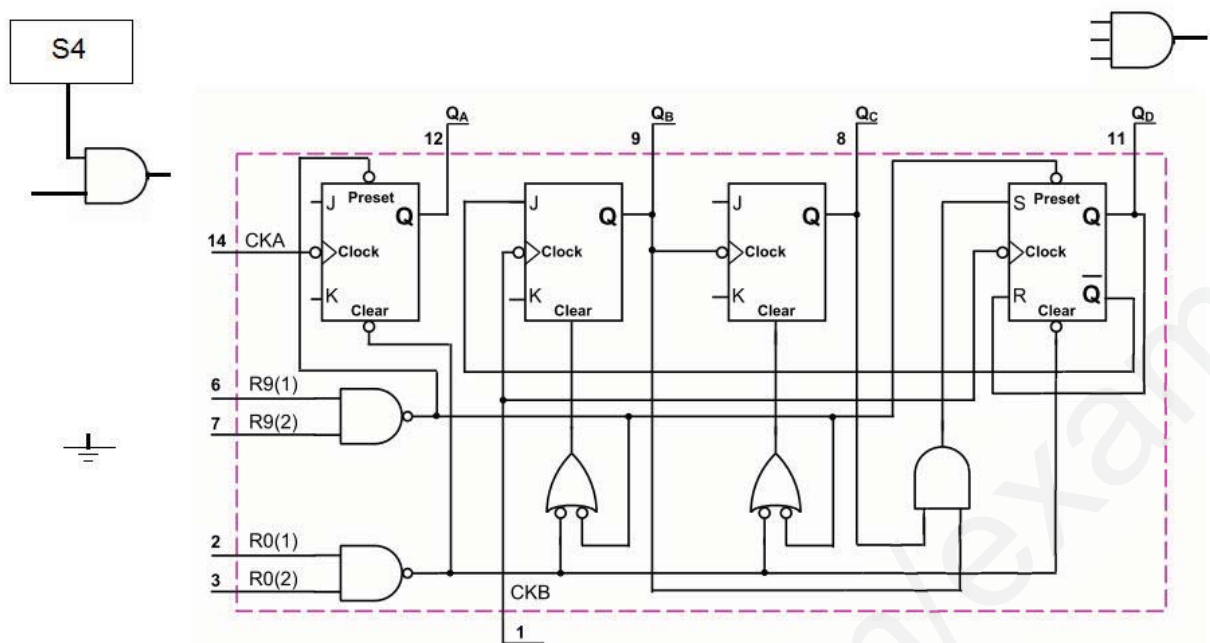
- س12/- لتشغيل البساط T3 تم استعمال محرك M2 إقلاع نجمي مثلثي لماذا؟
- س13/- أحسب سرعة التزامن.
- س14/- أحسب الإنزالق.
- س15/- إذا كان المردود 88% كم هي الاستطاعة الممتصة؟ استنتج التيار الممتص.
- س16/- من خلال وثيقة الصانع عين نوع الملامسات و المرحل الحراري و منصهرات الحماية.
- س17/- على ورقة الإجابة 10/10 أكمل دارة التحكم لمحرك M2 .



ج5/ المعيق الهوائي لأشغاله التأكيد من غلق الصندوق.

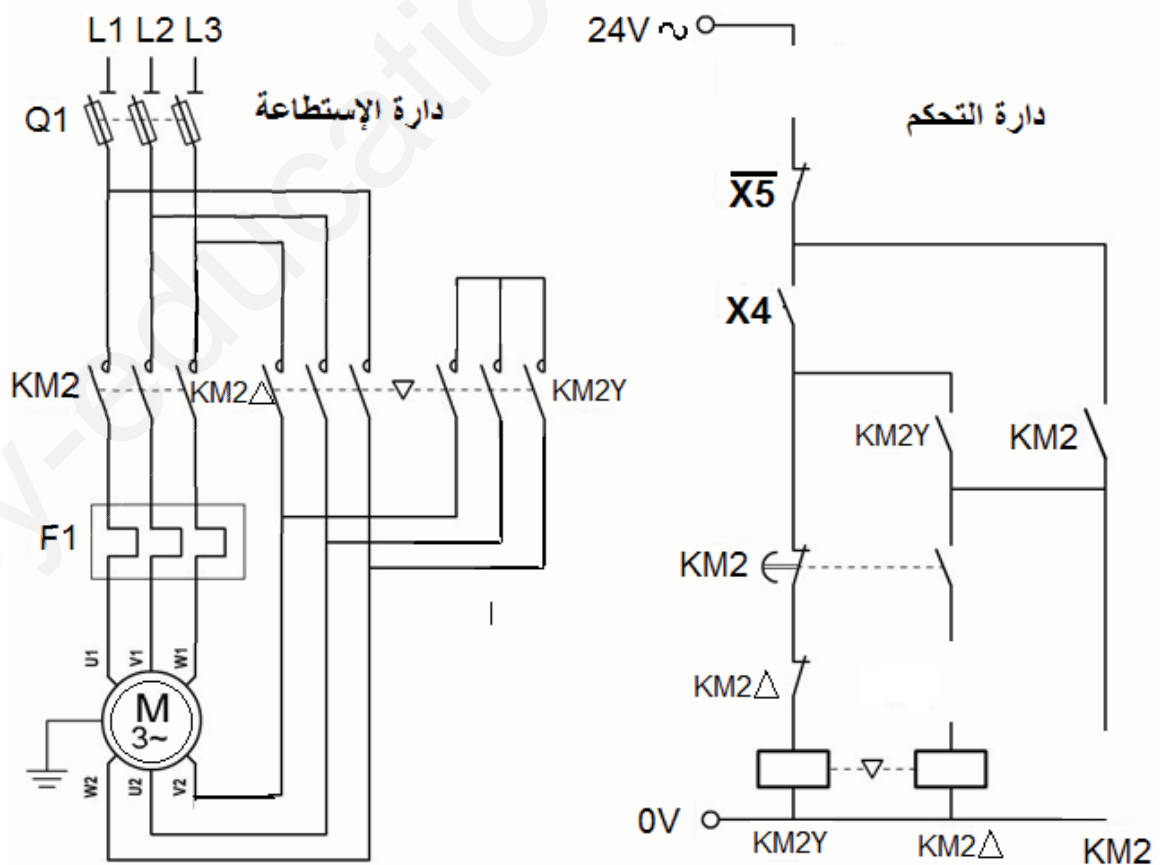
X200





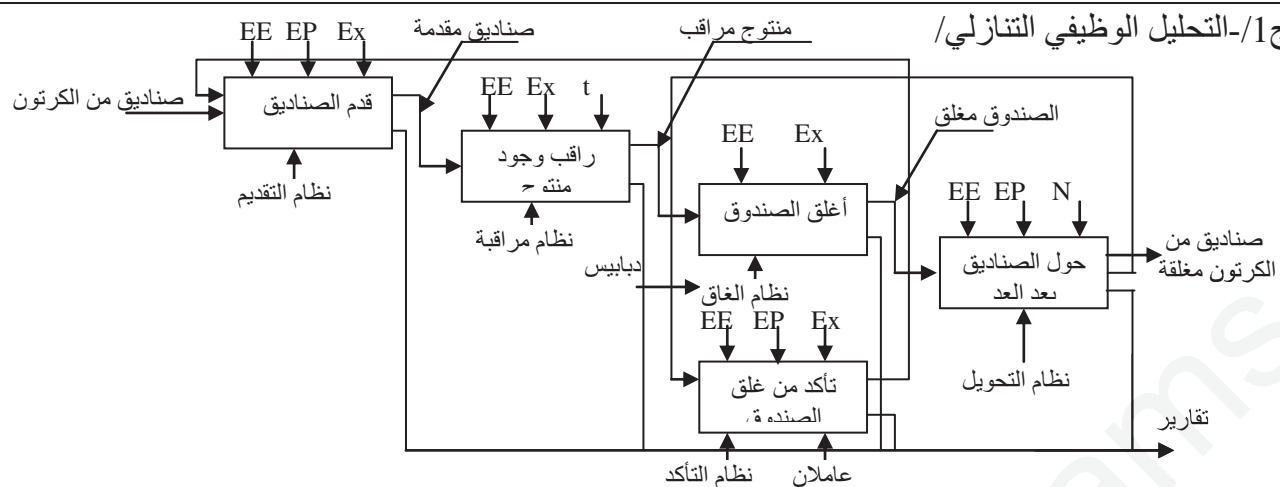
(ملاحظة: المدخل J و K في 1 عندما تغذى الدارة.)

ج 17/ دارة التحكم للمحرك M2 :



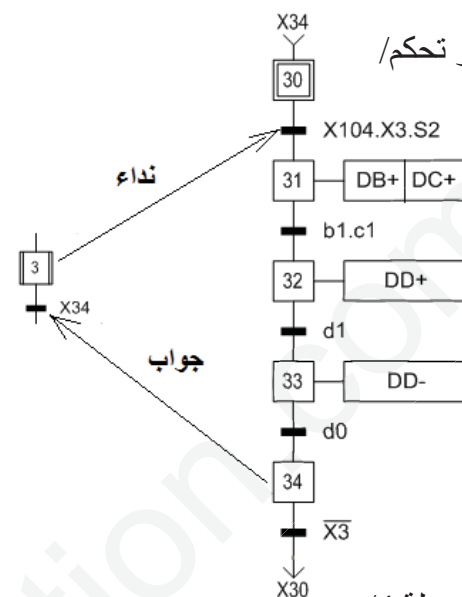
$5 \times 0.3 = 1.5$

## ج1/- التحليل الوظيفي التنازلي/



مرحلة+قا  
 $6 \times 0.3 = 1.8$

## ج2/- متن الأشغولة 3 من وجهة نظر تحكم/

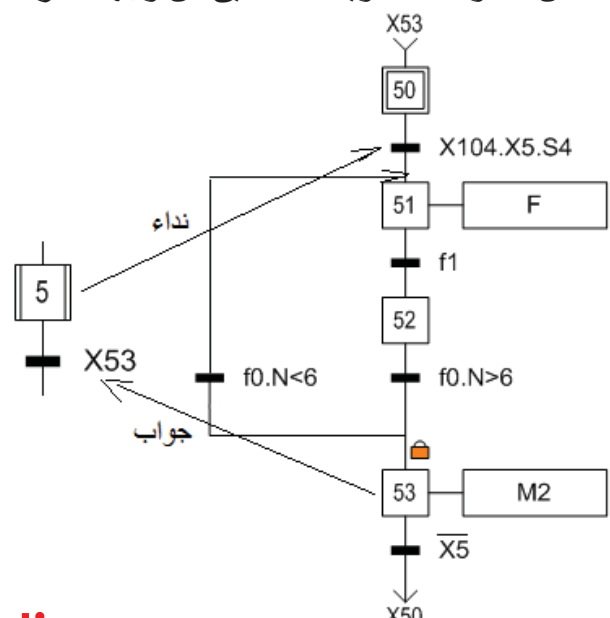


## ج3/- معادلات التشغيل والتخييم الأشغولة 4

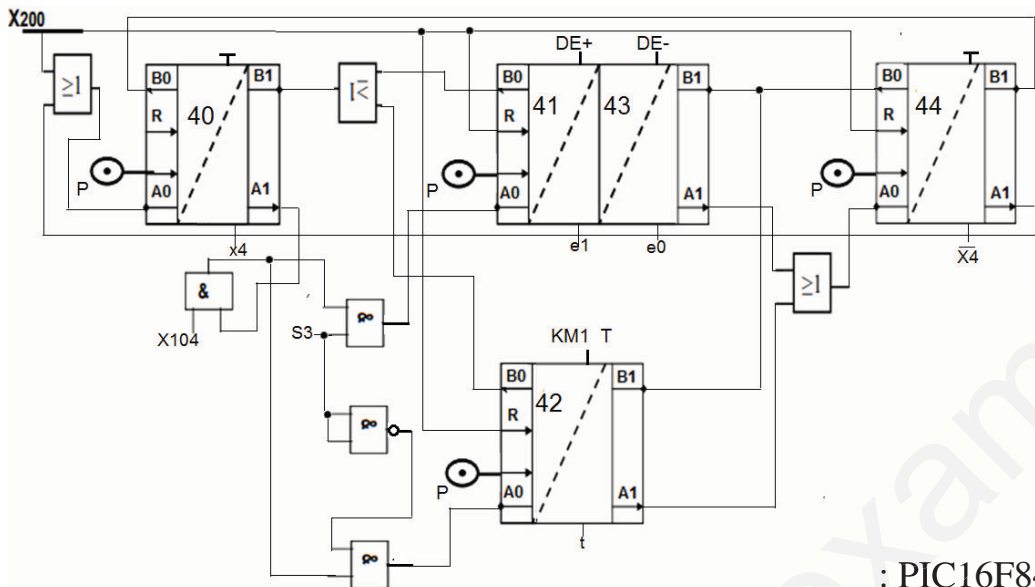
الأفعال	التخييم	التشغيل	المراحل
	X41 + X42	X44.X44+X200	X40
DE+	X44+X200	X40.X104.X4.S3	X41
KM1 T	X44+X200	X40.X104.X4.S3	X42
DE-	X44+X200	X41.e1	X43
	X40+X200	X42.t+X43.e0	X44

$5 \times 0.3 = 1.5$

## ج4/- متن الأشغولة 5 لتحويل الصناديق من وجهة نظر تنفيذ:



## ج 5/ المعيق الهوائي لأشغولة التأكيد من غلق الصندوق.



: PIC16F84A /6

. peripheral interface controller :PIC

. 16 : تعليمات هذا الميكرومرافق بـ 14

. 84: نوع الميكرومرافق.

. A : تردد Mhz4

ج 7/ دور XT : كوارتز ينظم سير البرنامج.

دور C3 و C2 : حذف الشوشرة / الترشيح.

ج 8/ - دارة الطائق 3 من الشكل 1 عبارة عن مضخم إستطاعة دفع جذب push-pull .

- دور الثنائيين D4 و D5 هو حذف تشوه الإشارة بين النوبتين.

- المقلع دارلنتون Darlington

- دوره مضخم للتيار.

- حساب التوتر بين طرفي المقلع الكهرومغناطيسي K .

من خلال جدول مميزات المقلع دارلنتون عند  $V_{CE}=1,5V$  ;  $I_B=10mA$  ومنه:

$$V_K = V_{CC} - V_{CE} = 5 - 1,5 = 3,5V$$

ج 9/ الفرق بين الملتقط S2 و S3

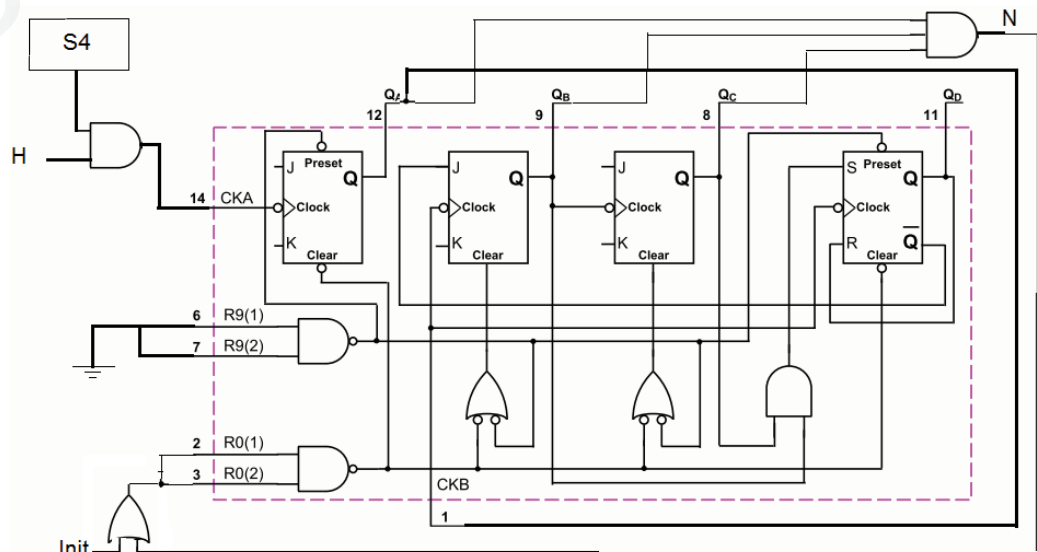
S2 : ملتقط سيعي يكشف مادة عازلة مثل الكرتون

S3 : ملتقط حثي يكشف عن مادة من معدن مثل دبابيس

ج 10/ حساب دور إشارة الساعة للطابق 1 الشكل 1 :

$$T = R.C \ln(3) = 10^3 \cdot 470 \cdot 10^{-6} \cdot 1,1 = 0,516s = 516ms$$

ج 11/ لدينا عدد بمقاس 7 (بعد 2/12 صندوق). N=7



ج 12/ تم استعمال إقلاع نجمي مثلثي لتخفيض التيار الممتص أثناء الإقلاع في الربط المثلثي.

ج 13/ حساب سرعة التزامن:

$$n_s = 1500 \text{ tr/mn} \quad \text{و منه} \quad n = 1440 \text{ tr/mn}$$

ج 14/ حساب الإنزالق.

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1440}{1500} = 0,04$$

$$g = 0,04 = 4\%$$

ج 15/ حساب الإستطاعة الممتصة:

$$P_a = U \cdot I \cdot \sqrt{3} \cos(\varphi) = \frac{P_u}{\eta} = \frac{2200}{0,88} = 2500W = 2,5Kw$$

$$P_a = 2,5Kw$$

$$I = \frac{P_a}{U \cdot \sqrt{3} \cdot \cos(\varphi)} = \frac{2500}{380 \cdot \sqrt{3} \cdot 0,86} = 4,42A$$

$$I = 4,42A$$

التيار الممتص هو:

ج 16/ من خلال وثيقة الصانع نجد:

الملامس: D09-D32

المرحل الحراري: LR2 D13 10

الصهورة: aM 8A

ج 17/ إكمال دارة التحكم

