



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

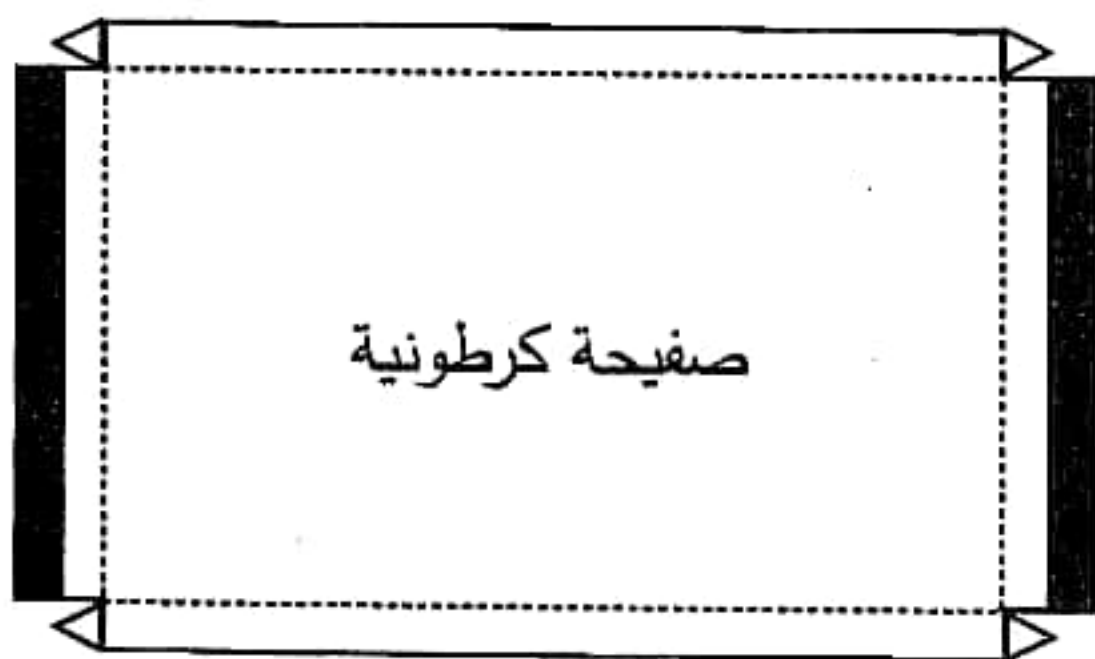
نظام آلي لتشكيل أغطية علب

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات:

- العرض: من الصفحة 20/1 إلى الصفحة 20/7
- العمل المطلوب: الصفحة 20/8.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 20/9 إلى الصفحة 20/10.

دفتر الشروط

- 1- هدف التآلية: يهدف النظام إلى تشكيل أغطية العلب المستعملة في مصانع الملابس بكمية كبيرة وفي وقت قصير.
- 2- وصف الكيفية: عند بدء التشغيل تُمسك صفيحة كرتونية (الشكل 1) ثم تُحوّل إلى مركز الطي. بعدها يتم تشكيل الجوانب الأربعة و طَيّ الجزء المزود بالمادة اللاصقة بزواوية  $180^\circ$  على مرحلتين ( $90^\circ$  بالرافعات E و  $90^\circ + E'$  بالرافعات F و F') لتتم عملية اللصق، ثم يتم إخلاء الغطاء المشكّل.

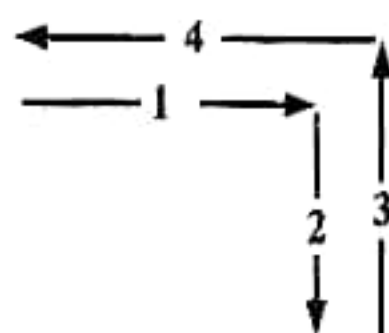


الشكل 1

الجزء المزود بالمادة اللاصقة: ■■■■

حدود الطي المُشكّلة مُسبقا: - - - -

توضيحات حول عملية التحويل: تتم عملية تحويل الصفائح الكرتونية من مركز التخزين إلى مركز التشكيل والطيّ بواسطة الرافعتين A و B وفق الدورة التالية:



الضغط على  $b_1$  يؤدي إلى تحرير الصفيحة من الساحة الهوائية V (Ventouse) عن طريق  $dV^-$  للموزع .

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2018

3- الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

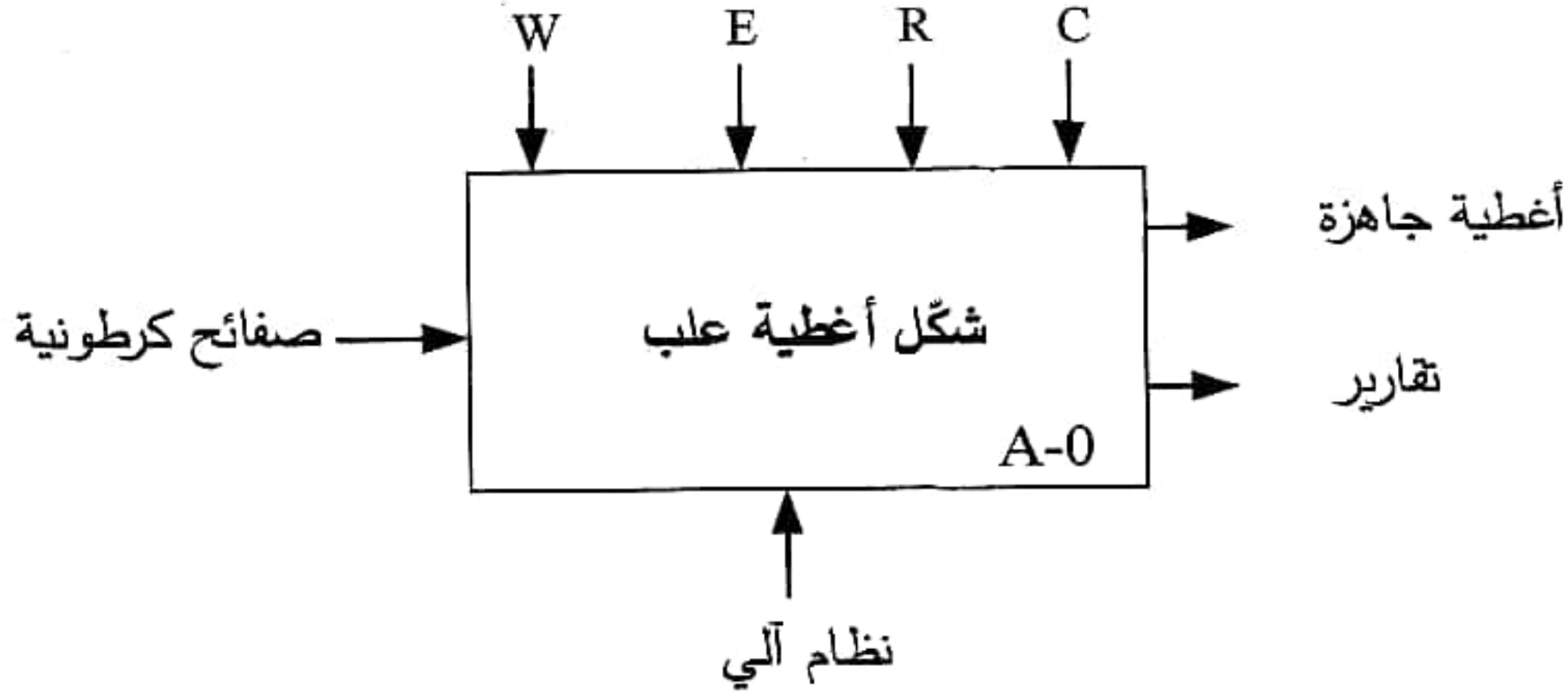
4- الاستغلال: يتطلب تشغيل النظام عاملين:

- عامل مختص: للتشغيل والصيانة والمراقبة.

- عامل غير مختص: لتزويد النظام بالصفائح والتنظيف.

5- التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0



W : طاقة كهربائية + طاقة هوائية.

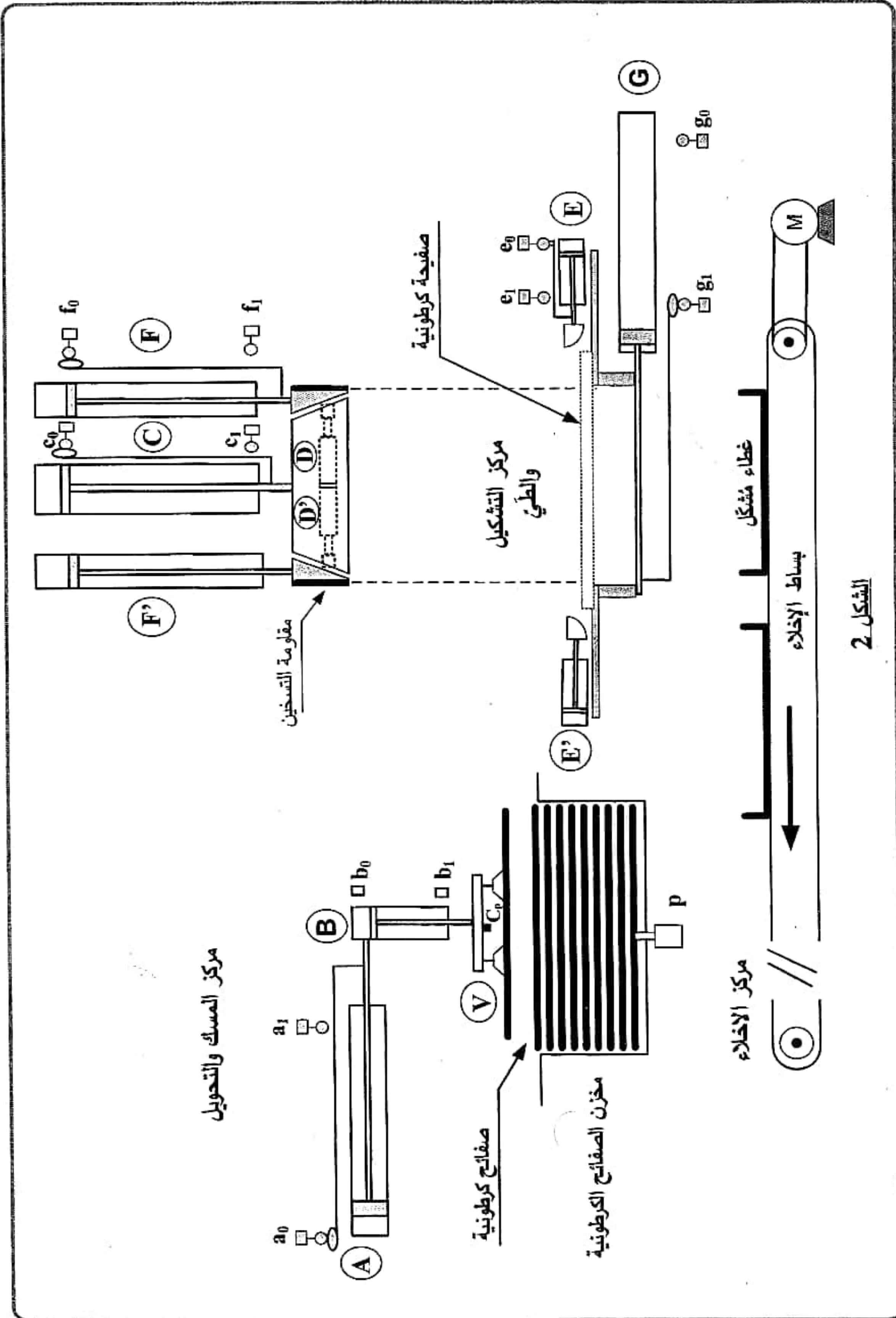
E : تعليمات الاستغلال.

R : الضبط.

C : الإعدادات.

التحليل الوظيفي التنازلي: ينقسم النظام إلى 4 أشغولات:

- الأشغولة 1: المَسك (مَسك الصفيحة الكرتونية).
- الأشغولة 2: التحويل (تحويل الصفيحة إلى مركز التشكيل والطي).
- الأشغولة 3: التشكيل والطي (تشكيل وطي جوانب الصفيحة للصق).
- الأشغولة 4: الإخلاء (إخلاء الغطاء المُشكّل).





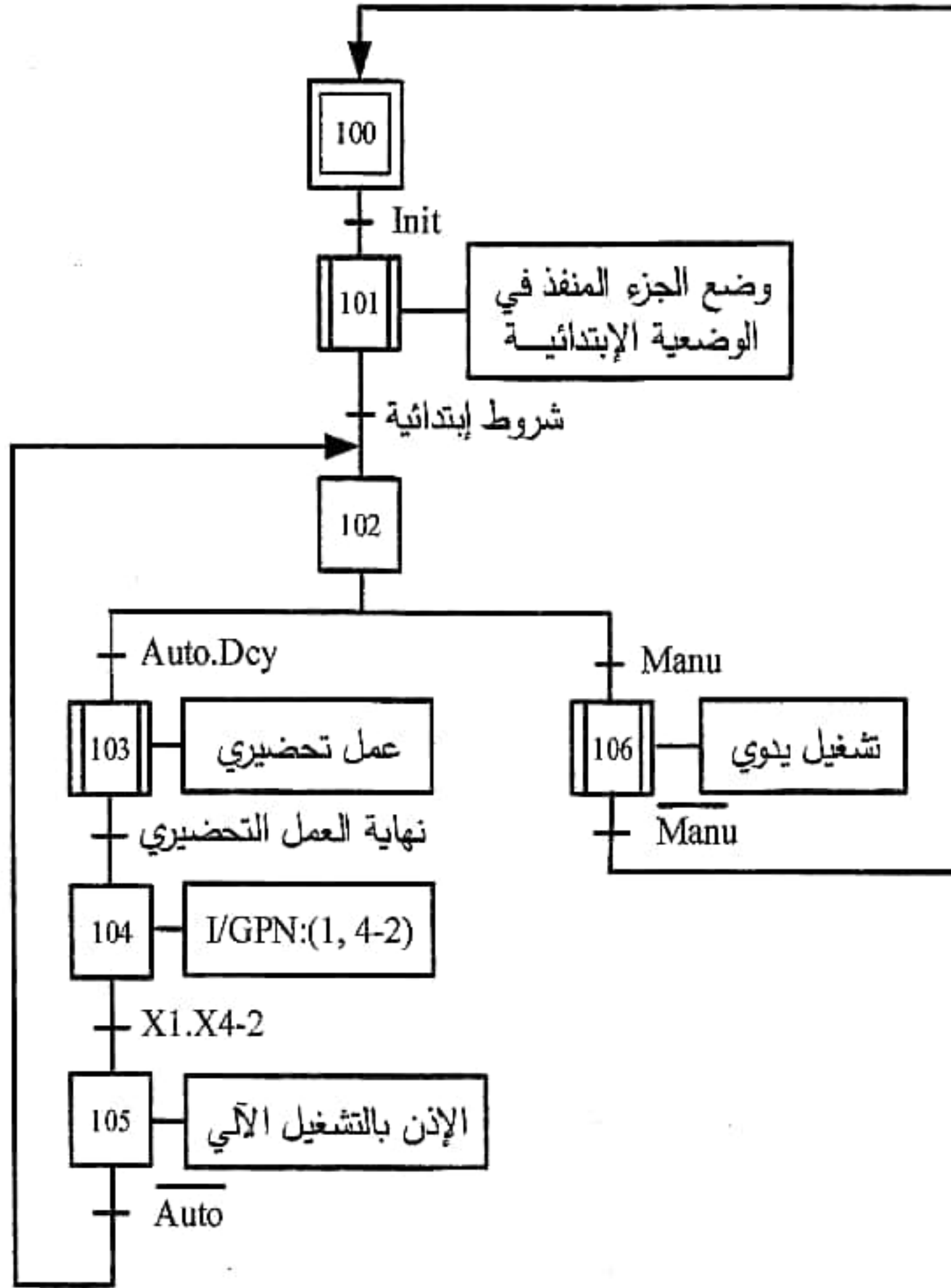
## 7- الاختيارات التكنولوجية

الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
المسك	B: رافعة مزدوجة المفعول. V: ساحبة هوائية (Ventouse).	$dB^+$ , $dB^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V. $dV^+$ , $dV^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V.	$b_1$ , $b_0$ : ملتقطات نهاية شوط. Cp: كاشف جوار سعوي.
التحويل	A: رافعة مزدوجة المفعول. B: رافعة مزدوجة المفعول. V: ساحبة هوائية (Ventouse).	$dA^+$ , $dA^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V. $dB^+$ , $dB^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V. $dV^+$ , $dV^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V.	$a_1$ , $a_0$ : ملتقطات نهاية شوط. $b_1$ , $b_0$ : ملتقطات نهاية شوط.
التشكيل والطي	C: رافعة مزدوجة المفعول لنزول وصعود أداة تشكيل الجوانب. D و D': رافعات بسيطة المفعول لتثبيت الجوانب عموديا. E و E': رافعات مزدوجة المفعول لطي الجوانب بـ $90^\circ$ . F و F': رافعات مزدوجة المفعول لطي الجوانب بـ $180^\circ$ . $2 \times R_{ch}$ : مقاومات التسخين لتفعيل مادة اللصق.	$dC^+$ , $dC^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V. dD: موزع 3/2 أحادي الاستقرار كهروهوائي ~24V. $dE^+$ , $dE^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V. $dF^+$ , $dF^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V. KR: ملامس كهرومغناطيسي ~24 V للتحكم في $2 \times R_{ch}$ .	$c_1$ , $c_0$ : ملتقطات نهاية شوط. d1: ملتقط نهاية شوط. $e_1$ , $e_0$ : ملتقطات نهاية شوط. $f_1$ , $f_0$ : ملتقطات نهاية شوط. $t_1 = 2s$ : زمن اللصق.
الإخلاء	G: رافعة مزدوجة المفعول. M: محرك لاتزامني ~ 3 لتدوير بساط الإخلاء.	$dG^+$ , $dG^-$ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V. KM: ملامس كهرومغناطيسي ~24 V.	$g_1$ , $g_0$ : ملتقطات نهاية شوط. $t_2 = 18s$ : زمن دوران البساط.
<p>AU: زر التوقف الاستعجالي ، RT: مرحل حراري لحماية المحرك M ، Rea: زر إعادة التسليح Auto / Manu: مبدلة اختيار نمط التشغيل يدوي أو آلي ، Init: زر لوضع الجزء المنفذ في الوضعية الابتدائية p: ملتقط يكشف عن نفاذ الصفائح الكرتونية من الخزان ، Dcy: زر بداية الدورة.</p>			
شبكة التغذية: 220/380V ; 50Hz			

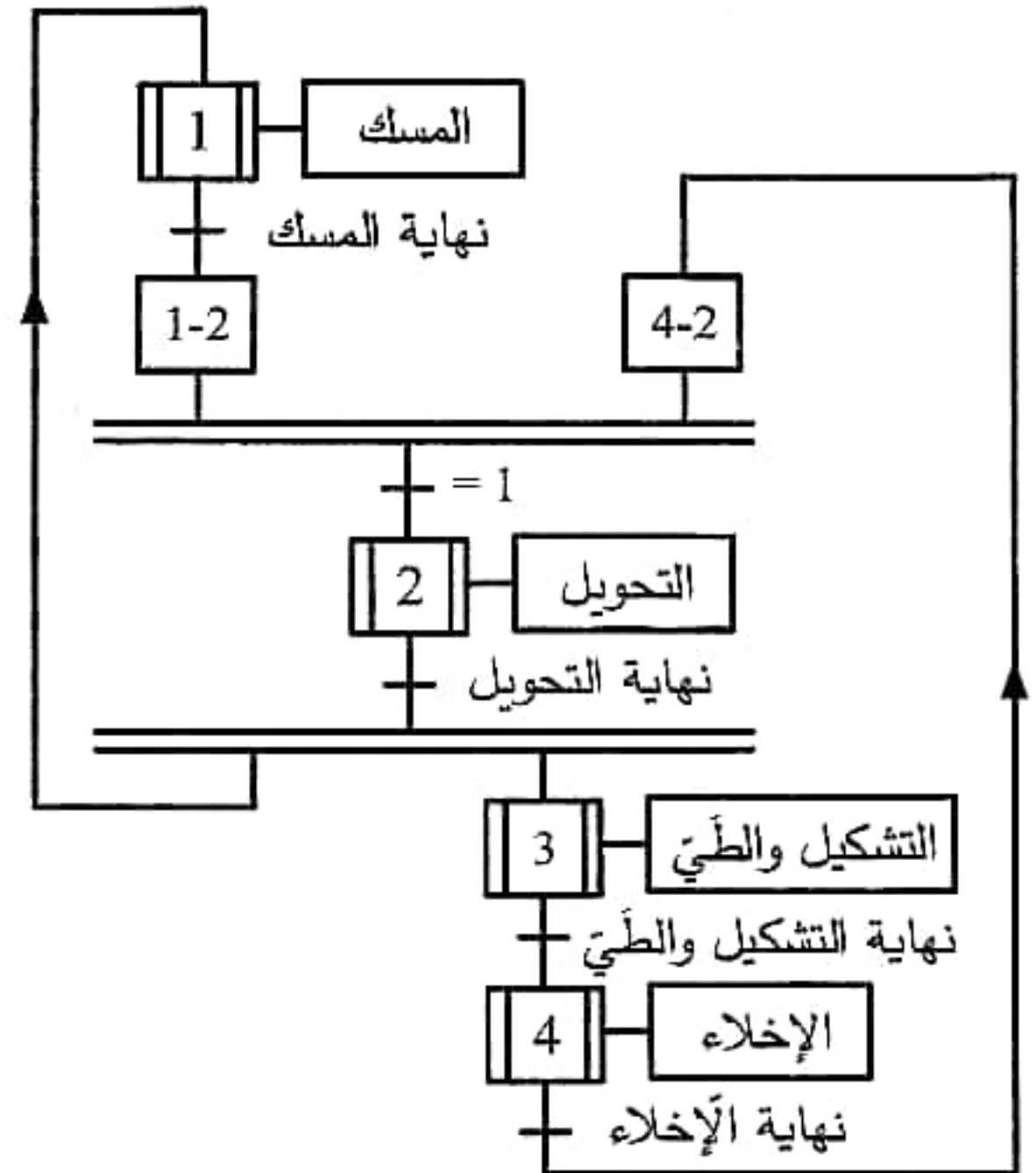




متن القيادة و التهيئة: (GCI)

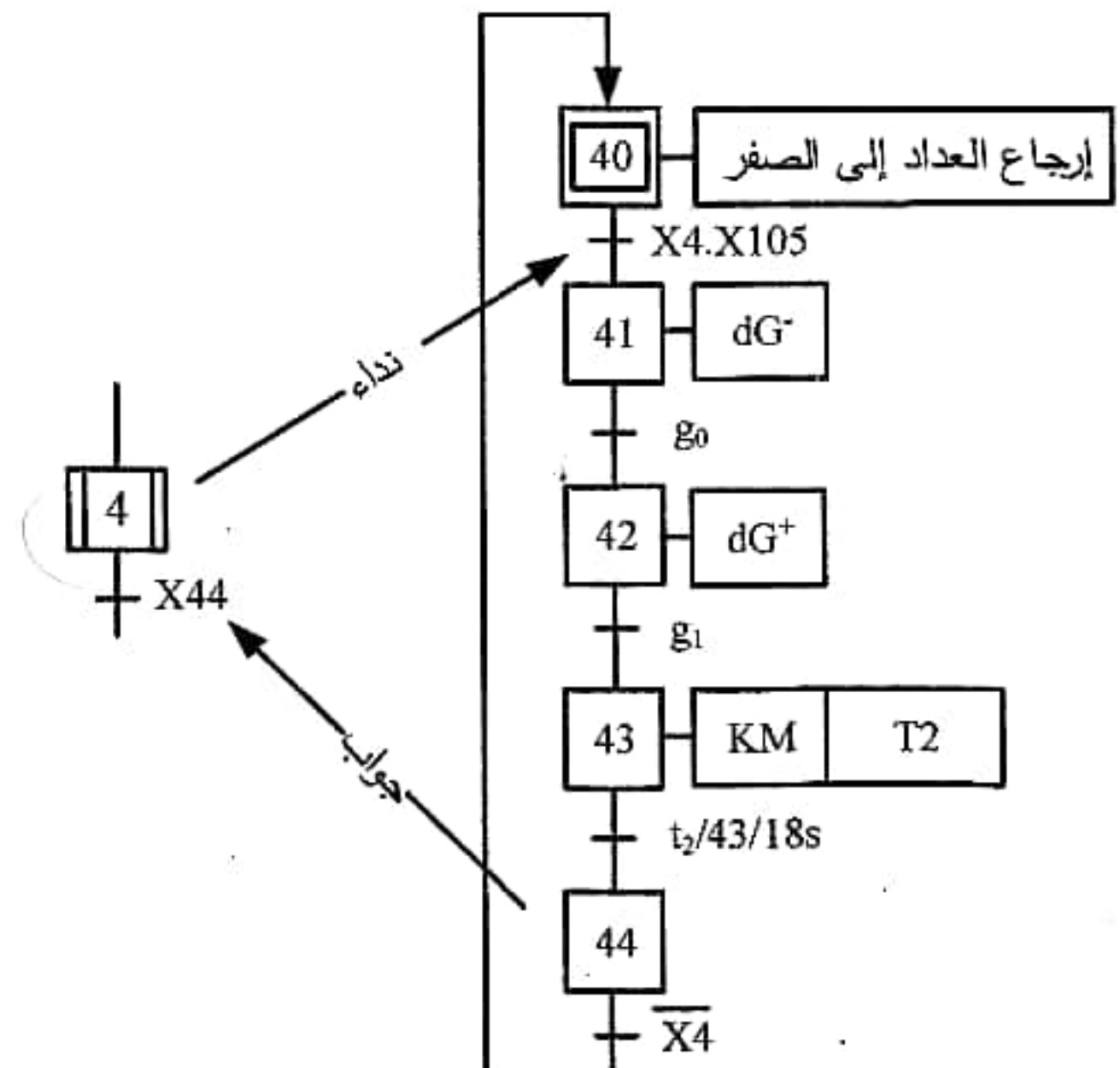
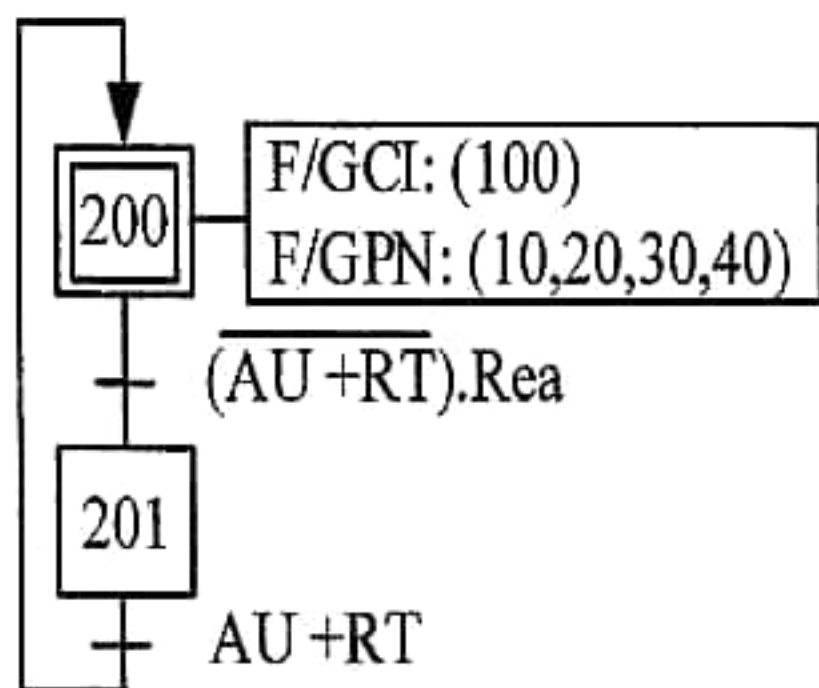


متن تنسيق الأشغولات: (GCT)



متن الأشغولة 4: (الإخلاء)

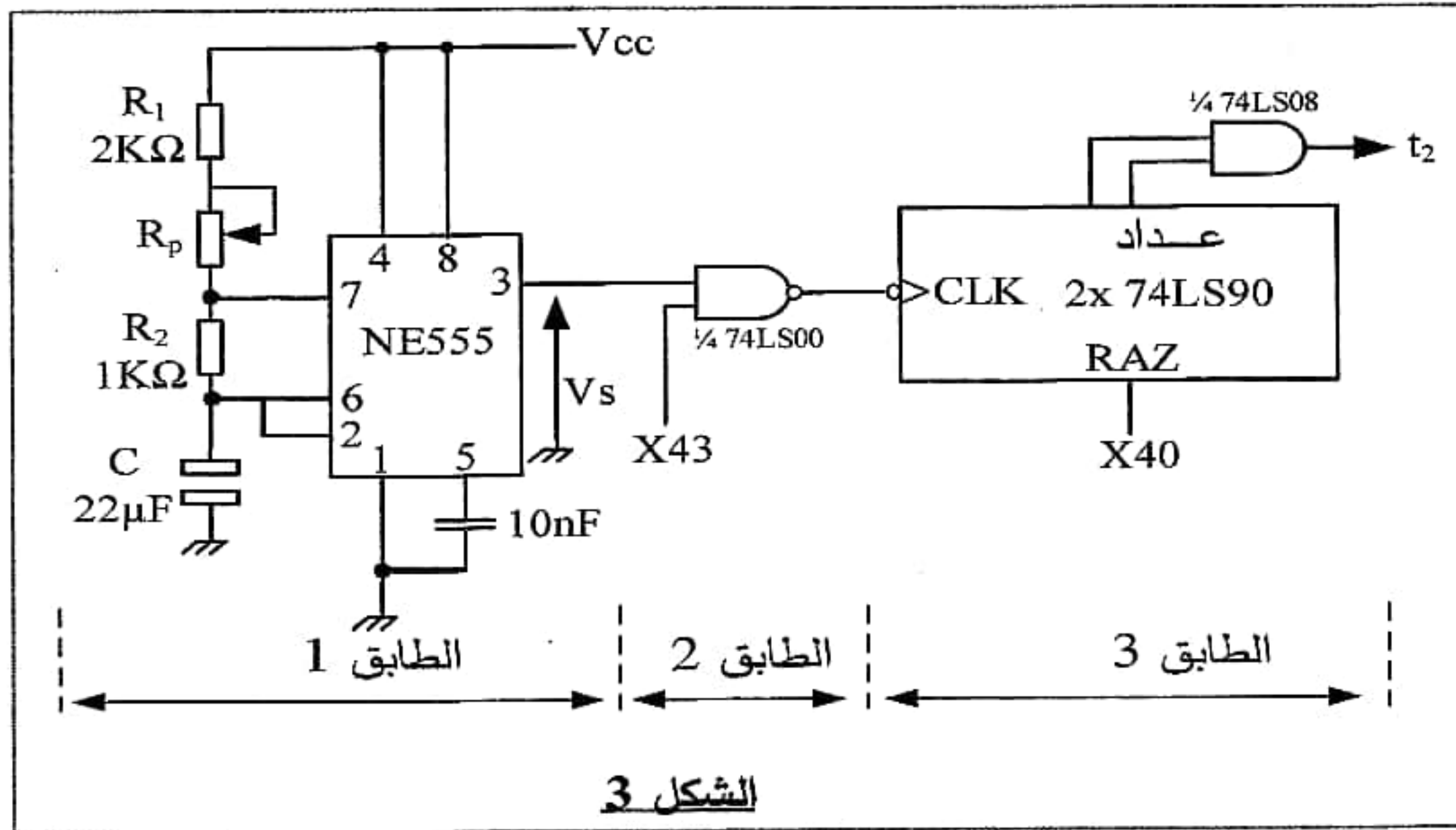
متن الأمن: (GS)





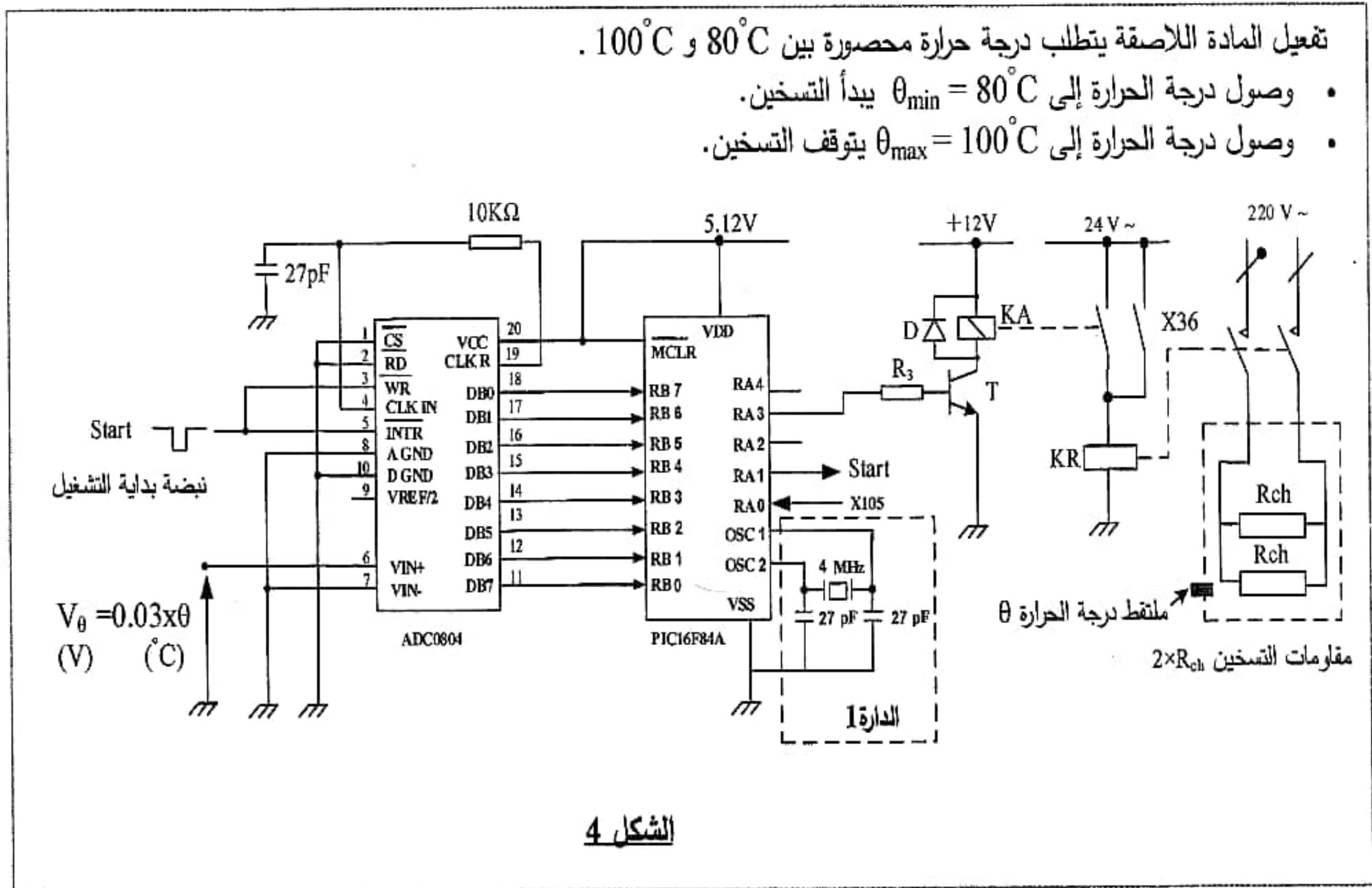
9- الإنجازات التكنولوجية

دائرة المؤجلة T2: للحصول على تأجيل قدره  $t_2 = 18s$  استعملنا مؤجلة ذات عداد تصاعدي كما يبينه الشكل التالي:



الشكل 3

دائرة مراقبة درجة حرارة التسخين: لمراقبة درجة حرارة تفعيل المادة اللاصقة استعملنا البنية المبرمجة التالية :



الشكل 4





وثيقة 1: مستخرج من وثائق الصانع للدارة المندمجة 74LS90:

**FAIRCHILD** **DM7490A** Decade and Binary Counters  
SEMICONDUCTOR™

**BCD Count Sequence (Note 1)**

Count	Outputs			
	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
0	L	L	L	L
1	L	L	L	H
2	L	L	H	L
3	L	L	H	H
4	L	H	L	L
5	L	H	L	H
6	L	H	H	L
7	L	H	H	H
8	H	L	L	L
9	H	L	L	H

**Reset/Count Function Table**

Reset Inputs				Outputs			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			

H = HIGH Level  
L = LOW Level  
X = Don't Care

Note 1: Output Q<sub>A</sub> is connected to input B for BCD count.

وثيقة 2: مستخرج من وثائق الصانع للميكرو مراقب 16F84A:

**MICROCHIP** **PIC16F84A**

**SPECIAL FUNCTION REGISTER FILE SUMMARY**

Addr	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Value on Power-on RESET	Details on page
<b>Bank 0</b>											
05h	PORTA <sup>(A)</sup>	RA7	RA6	RA5	RA4/TDCKI	RA3	RA2	RA1	RA0	XXXX XXXX	16
06h	PORTB <sup>(B)</sup>	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0/INT	XXXX XXXX	18
<b>Bank 1</b>											
85h	TRISA	PORTA Data Direction Register								1111 1111	16
86h	TRISB	PORTB Data Direction Register								1111 1111	18

**PORTA and TRISA Registers**

PORTA is a 5-bit wide, bi-directional port. The corresponding data direction register is TRISA. Setting a TRISA bit (= 1) will make the corresponding PORTA pin an input (i.e., put the corresponding output driver in a Hi-Impedance mode). Clearing a TRISA bit (= 0) will make the corresponding PORTA pin an output (i.e., put the contents of the output latch on the selected pin).

**PORTB and TRISB Registers**

PORTB is an 8-bit wide, bi-directional port. The corresponding data direction register is TRISB. Setting a TRISB bit (= 1) will make the corresponding PORTB pin an input (i.e., put the corresponding output driver in a Hi-Impedance mode). Clearing a TRISB bit (= 0) will make the corresponding PORTB pin an output (i.e., put the contents of the output latch on the selected pin).

وثيقة 3: مستخرج من وثائق الصانع للمحركات اللائزمانية ثلاثية الطور:



IP 55 - 50 Hz - Classe F - 230 V Δ / 400 V Y - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz	Vitesse nominale	Couple nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance	Rendement	Courant démarrage / Courant nominal		IM B3 R9
	P <sub>N</sub> kW	N <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	C <sub>N</sub> N.m	I <sub>N(400V)</sub> A	cos φ	η %	I <sub>D</sub> /I <sub>N</sub>	IM B3 R9	
LS 56 L	0.09	1400	0.6	0.39	0.6	55	3.2	4	
LS 63 M	0.12	1380	0.8	0.44	0.7	56	3.2	4.8	
LS 63 M <sup>1</sup>	0.12	1275	0.8	0.44	0.77	56	3	4.8	
LS 63 M	0.16	1390	1.2	0.64	0.65	62	3.7	5	
LS 63 M <sup>1</sup>	0.16	1410	1.2	0.62	0.75	63	3.7	5	
LS 63 M	0.25	1390	1.6	0.85	0.65	65	4	6.1	
LS 63 M <sup>1</sup>	0.25	1390	1.6	0.85	0.65	65	4	5.1	
LS 71 L	0.25	1425	1.7	0.8	0.65	69	4.6	6.4	
LS 71 L	0.37	1420	2.5	1.06	0.7	72	4.9	7.3	
LS 71 L	0.55	1400	3.8	1.62	0.7	70	4.8	8.3	
LS 80 L	0.55	1400	3.8	1.6	0.74	67	4.4	8.2	
LS 80 L	0.75	1400	5.1	2.01	0.77	70	4.6	9.3	
LS 80 L	0.9	1425	6	2.44	0.73	73	6.8	10.9	

(extrait catalogue LEROY SOMER)



## العمل المطلوب

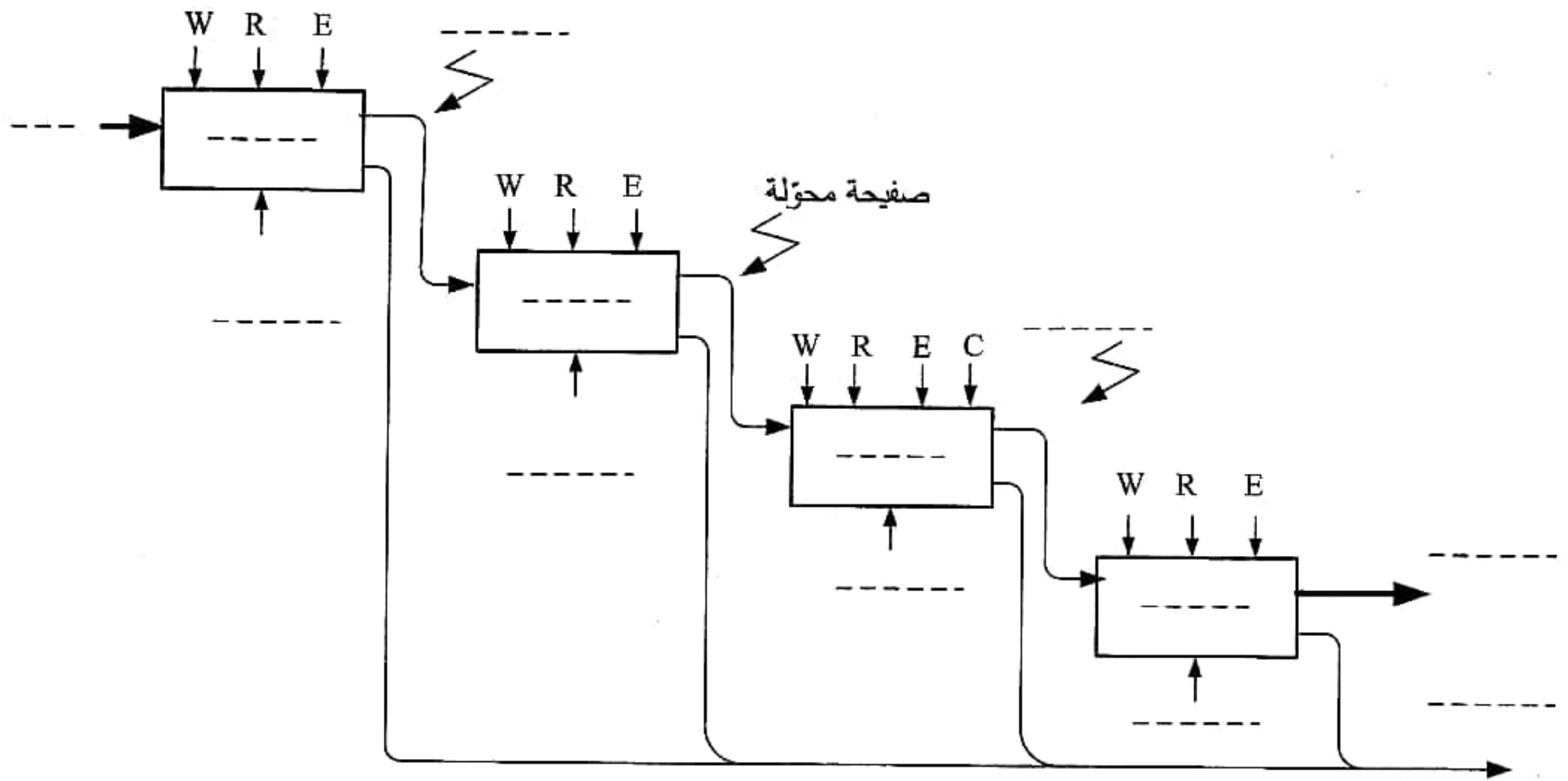
- س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/9).
- س2: أنشئ متمعن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 2 (التحويل).
- س3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل والأفعال لمراحل متمعن الأشغولة 4 (الإخلاء).
- س4: أكمل ربط المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتصدرة للأشغولة 4 على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/9).
- دارة المؤجلة T2: شكل 3 (الصفحة 20/6).
- س5: حدد دور كل من الإشارتين X40, X43.
- س6: حدد البنى (الهيكل) المادية التي تنشئ الوظائف التالية: الإذن بالتأجيل ، توليد إشارة الساعة ، التأجيل.
- س7: أحسب دور إشارة التوقيتية من أجل  $R_p = 16 K\Omega$ .
- س8: أحسب النسبة الدورية ( $\sigma$ ) الموافقة.  
مستعينا بالوثيقة 1 (الصفحة 20/7):
- س9: استنتج الحالة المنطقية لمخارج العداد  $Q_D Q_C Q_B Q_A$  من أجل الحالتين المنطقتين:  
 $R_0(1) \cdot R_0(2) = 1$  و  $R_9(1) = 0$  \*  $R_0(1) \cdot R_0(2) \cdot R_9(1) \cdot R_9(2) = 1$  \*
- س10: أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد ( $N = 60$ ) على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10).
- دارة مراقبة درجة حرارة التسخين: شكل 4 (الصفحة 20/6).
- س11: حدّد وظيفة الدارة 1.  
مستعينا بالوثيقة 2 (الصفحة 20/7):
- س12: أملء على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10) محتوى السجلين TRISA و TRISB.
- س13: أكمل جدول التشغيل على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10).
- س14: أحسب  $V_{\theta_{max}}$  و  $V_{\theta_{min}}$  الموافقين لـ  $\theta_{max}$  و  $\theta_{min}$ .
- المحرك M: بسبب خلل في المحرك استلزم استبداله، من أجل ذلك تم أخذ الخصائص الكهربائية من لوحته الإشارية:  $220V/380V$  ،  $\eta = 70\%$  ،  $0.55KW$ .
- باستعمال الوثيقة 3 (الصفحة 20/7):
- س15: عيّن نوع المحرك المناسب.
- س16: استخرج المقادير الإسمية: سرعة الدوران ، معامل الاستطاعة ، النسبة بين التيار الممتص و تيار الإقلاع.
- س17: أحسب في التشغيل الإسمي الاستطاعة الممتصة و تيار الإقلاع.



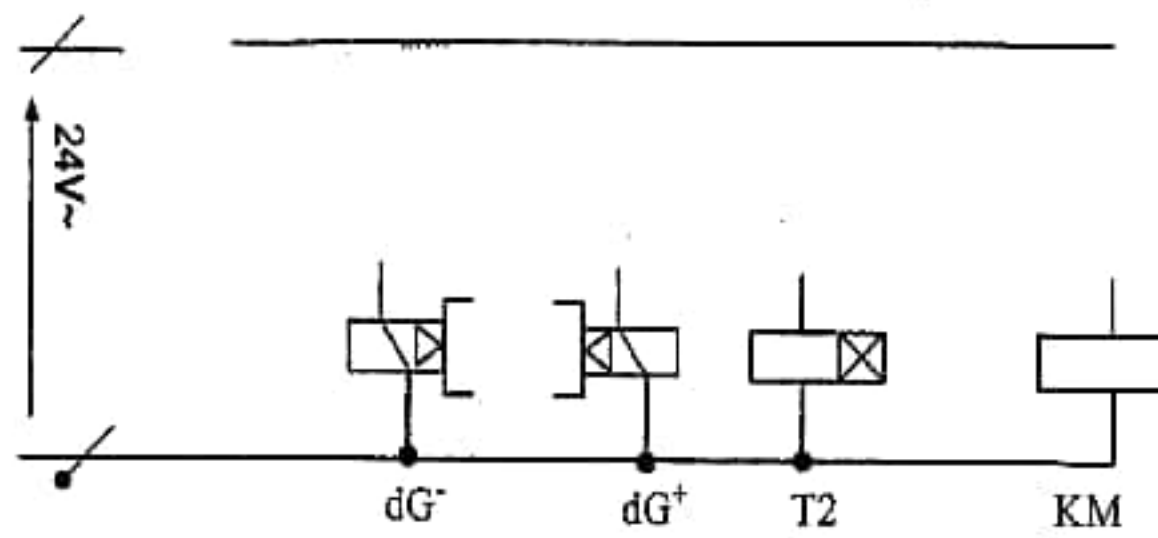
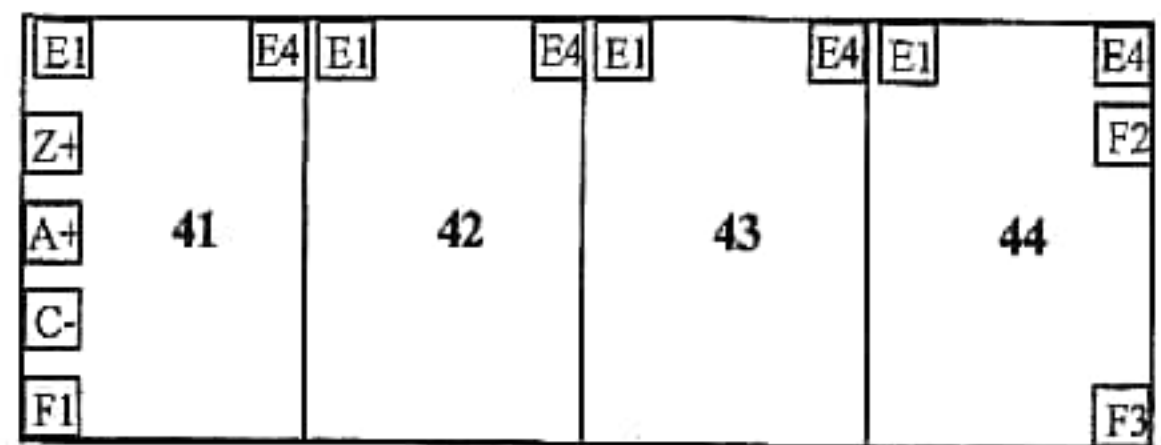
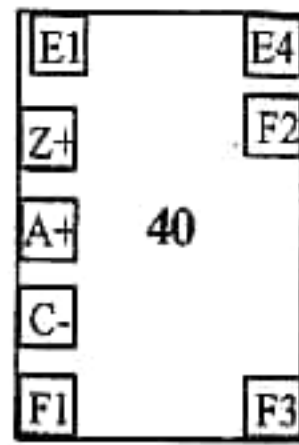
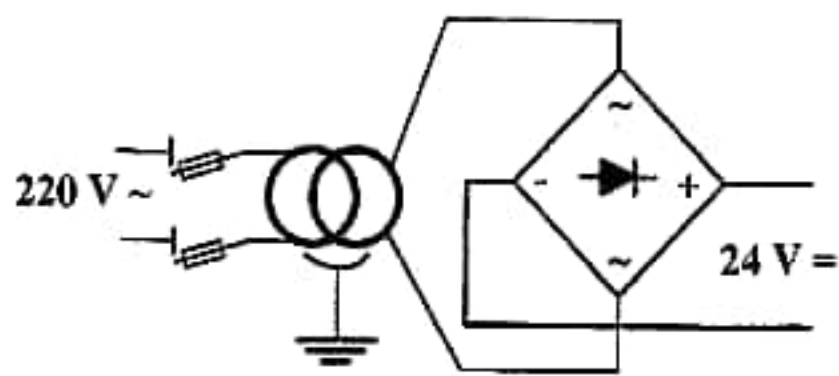


وثيقة الإجابة 1

ج1: النشاط البياني A0:



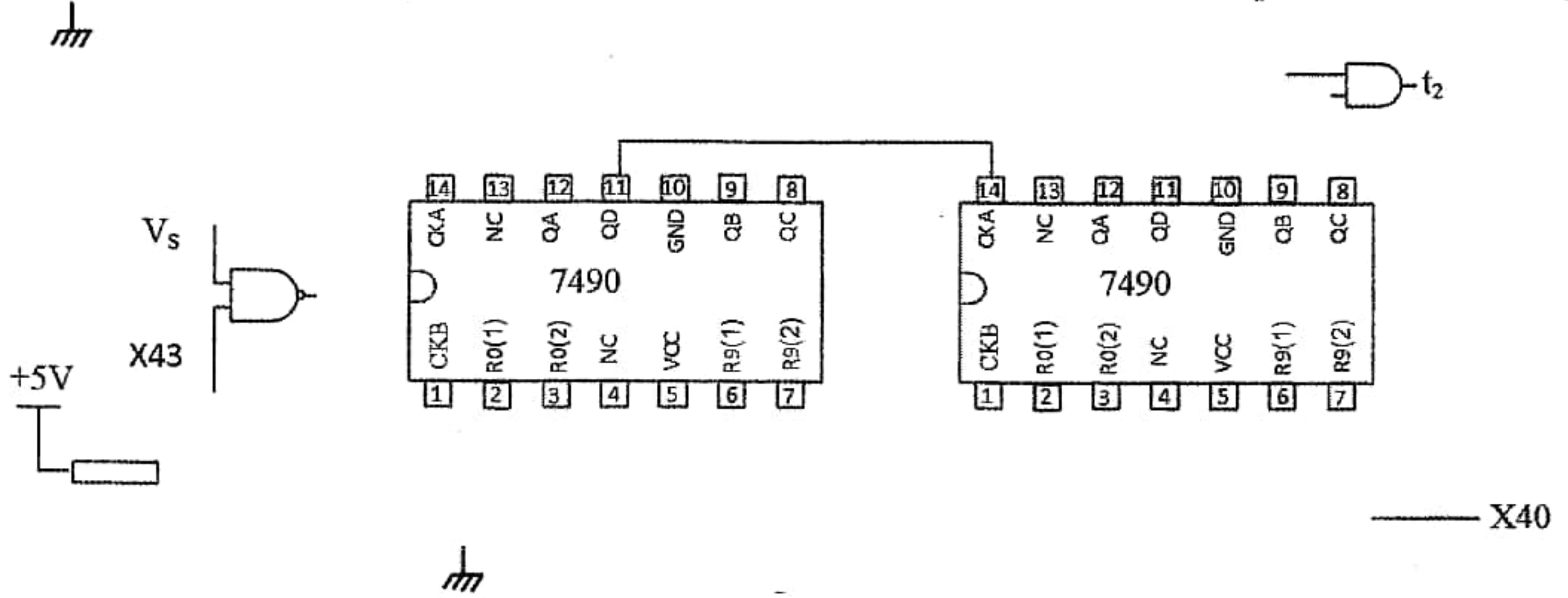
ج4: المعقب الكهربائي للأشغولة 4:





## وثيقة الإجابة 2

ج10: المخطط المنطقي لدارة العداد:



ج12: ملء السجلين TRISA و TRISB:

السجل	المحتوى						
TRISA				1		1	
TRISB							

ج13: جدول التشغيل:

الحالات					درجة الحرارة
مقاومات التسخين $2 \times R_{ch}$ (مغذاة/غير مغذاة)	KR (محرّض/غير محرّض)	KA (محرّض/غير محرّض)	حالة المقفل T	المنفذ RA3 (الحالة المنطقية)	
					$\theta_{min}$
					$\theta_{max}$

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

### الموضوع : نظام آلي لتجميع ومعالجة قطع معدنية

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات:

- العرض: من الصفحة 20/11 إلى الصفحة 20/17.

- العمل المطلوب: الصفحة 20/18.

- وثائق الإجابة: من الصفحة 20/19 إلى الصفحة 20/20.

#### دفتري الشروط

1. هدف التآلية: يهدف هذا النظام لتجميع ومعالجة قطع معدنية في أدنى وقت ممكن و بصفة مستمرة.
2. وصف الكيفية: تأتي القطع تباعا بواسطة البساط 1 لتشكيل صف من خمسة (5) قطع، وتحول إلى مكان التجميع على شكل مصفوفة مكونة من خمسة (5) صفوف، ثم تُرفع وتحول للمعالجة ويتم إخلاءها بعد ذلك عن طريق البساط 2.

#### توضيحات حول عملية المعالجة والإخلاء:

تبدأ المعالجة بخروج ساق الرافعة C ثم رش مصفوفة القطع بالسائل لمدة زمنية  $t_3=10s$  بواسطة المضخة المتحكم فيها بالمحرك M4 . بانتهاء عملية الرش يرجع ساق الرافعة C و يدخل ساق الرافعة D لإخلاء مصفوفة القطع المعالجة ، وتنتهي الدورة برفع ساق الرافعة D.

ملاحظة : لا تنطلق عملية المعالجة عندما يصل مستوى السائل إلى حد أدنى يكشف عنه ملتقط المستوى cn.

3. الأمن : حسب القوانين المعمول بها.

4. الاستغلال : يحتاج النظام لعاملين:

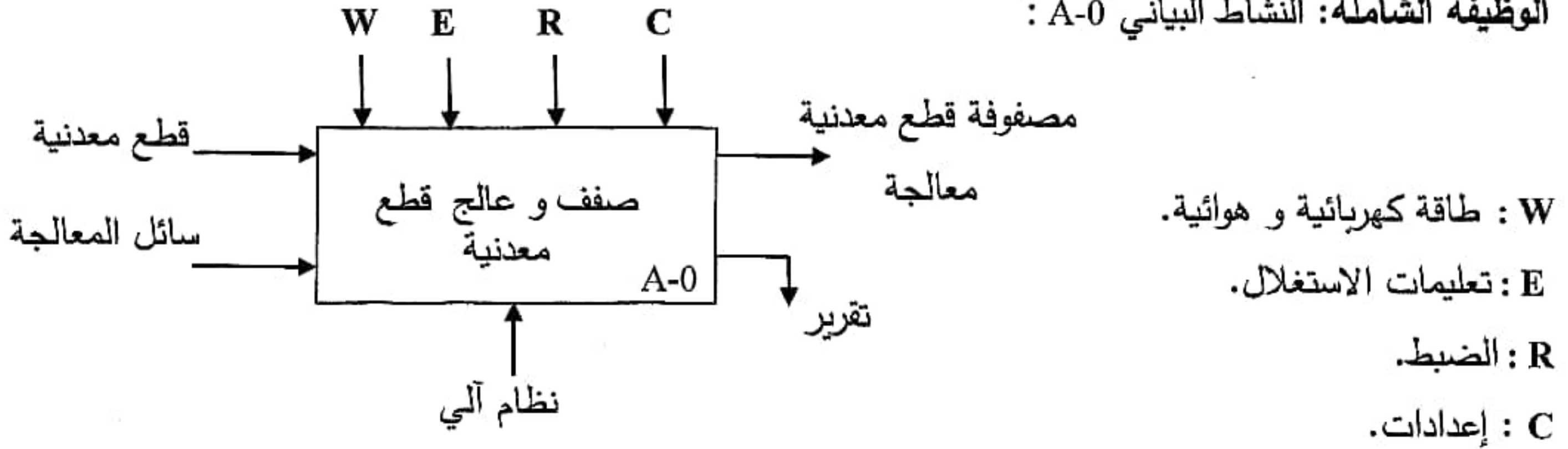
- عامل للتشغيل والتوقيف.
- عامل مختص للصيانة والمراقبة.





5. التحليل الوظيفي:

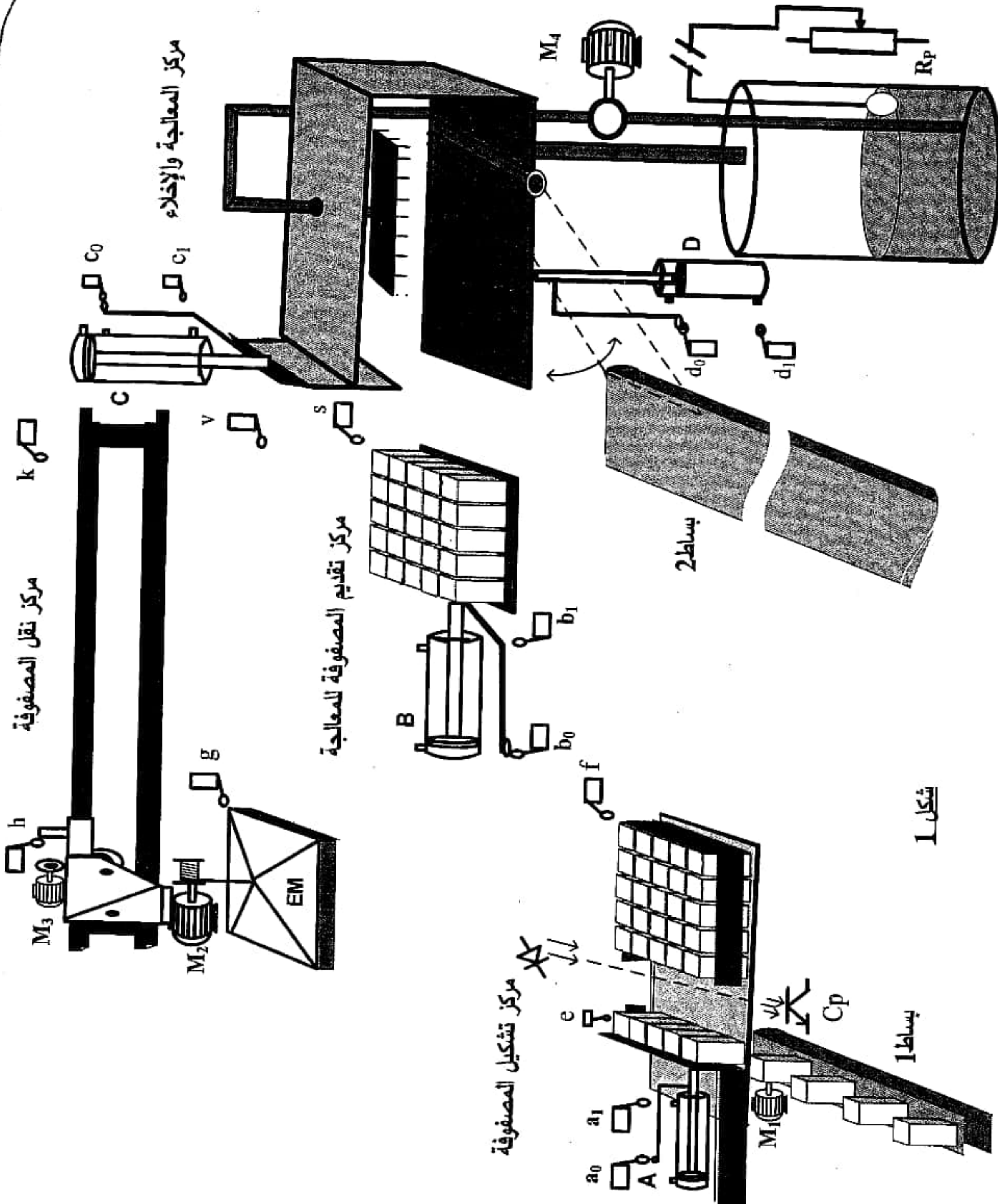
الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0 :



التحليل الوظيفي التنازلي: يجزأ النظام إلى 4 أشغولات.

- الأشغولة 1 : التشكيل (تشكيل المصفوفة).
- الأشغولة 2 : النقل (نقل المصفوفة).
- الأشغولة 3 : التقديم (تقديم المصفوفة للمعالجة).
- الأشغولة 4 : المعالجة و الإخلاء (معالجة المصفوفة وإخلائها).

6. المناولة الهيكلية



شكل 1



## 7. الاختيارات التكنولوجية

المنفذات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة
الملتقطات a <sub>0</sub> , a <sub>1</sub> : نهاية شوط . e : ملتقط يكشف عن تشكيل صف. Cp : خلية كهروضوئية للكشف عن مرور صف .	KM1 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24 V dA <sup>-</sup> , dA <sup>+</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24 V .	M1 : محرك لا تزامني ~ 3 اتجاه واحد للدوران. 220/380V , Cosφ = 0.8 n=1440 tr/min , I=7A A : رافعة مزدوجة المفعول.	التشكيل
f,g : نهاية شوط لـ (EM) من جهة اليسار. h,k : نهاية شوط يكشفان عن موضع جملة النقل. v,s : نهاية شوط لـ (EM) من جهة اليمين. t <sub>1</sub> =5s : زمن تثبيت المصفوفة بالكهرومغناطيس. t <sub>2</sub> =5s : زمن تحرير المصفوفة عن الكهرومغناطيس.	KM21 , KM22 : ملامسات ~ 24 V للتحكم في M2. KM31 , KM32 : ملامسات ~ 24 V للتحكم في M3. KEM : ملامس الكهرومغناطيس ~ 24 V T1,T2 : مؤجلات.	M2 : محرك لا تزامني ~ 3 220/380V , اتجاهين للدوران. M3 : محرك لا تزامني ~ 3 220/380V , اتجاهين للدوران. EM : كهرومغناطيس أحادي الاستقرار ~ 220V.	النقل
b <sub>0</sub> , b <sub>1</sub> : نهاية شوط .	dB <sup>-</sup> , dB <sup>+</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24 V .	B : رافعة مزدوجة المفعول.	التقديم
d <sub>0</sub> , d <sub>1</sub> : نهاية شوط. t <sub>3</sub> =10s : زمن المعالجة . c <sub>0</sub> , c <sub>1</sub> : نهاية شوط.	KM4 : ملامس ~ 24 V للتحكم في M4. dD <sup>-</sup> , dD <sup>+</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24 V . dC <sup>-</sup> , dC <sup>+</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24 V .	M4 : محرك لا تزامني ~ 3 اتجاه واحد للدوران. D : رافعة مزدوجة المفعول. C : رافعة مزدوجة المفعول. T3 : مؤجلة	المعالجة والإخلاء
Ma/Ar : مبدلة التشغيل و التوقف ، AU : زر التوقف الاستعجالي ، Rea : زر إعادة التسليح ، Init : زر التهيئة RT <sub>1</sub> ... RT <sub>4</sub> : مرحلات حرارية لحماية المحركات ، Auto/Manu : مبدلة الاشتغال آلي أو تشغيل اختبائي دون ترتيب cn : ملتقط يكشف عن مستوى السائل في الخزان.			
شبكة التغذية : 220V/380V ; 50 Hz			

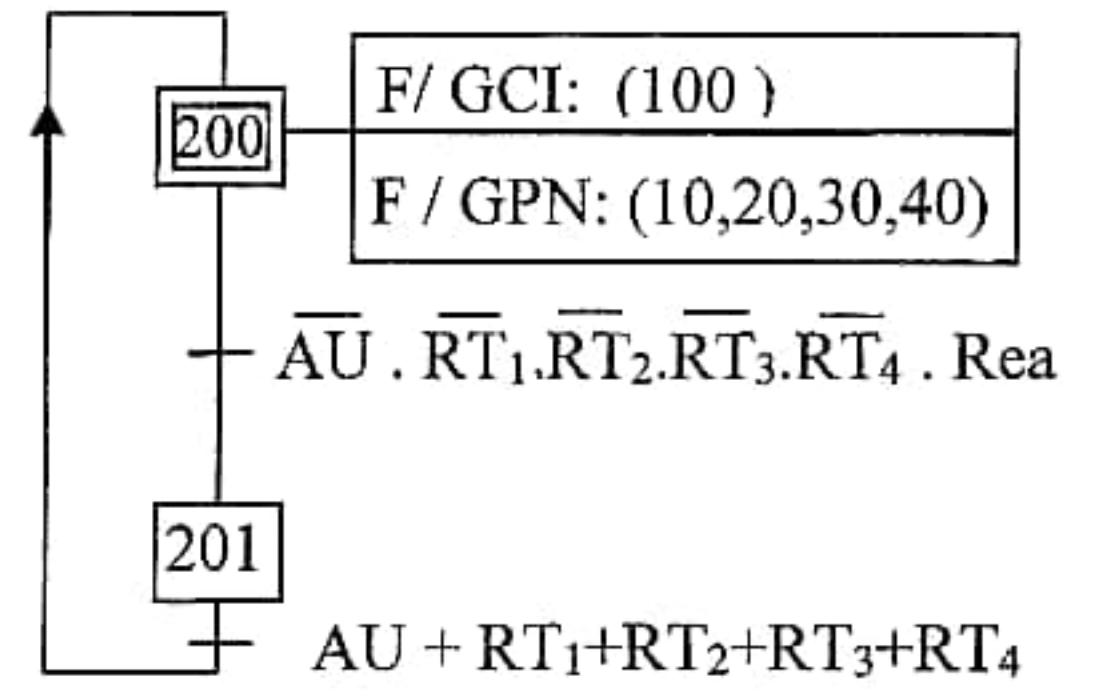
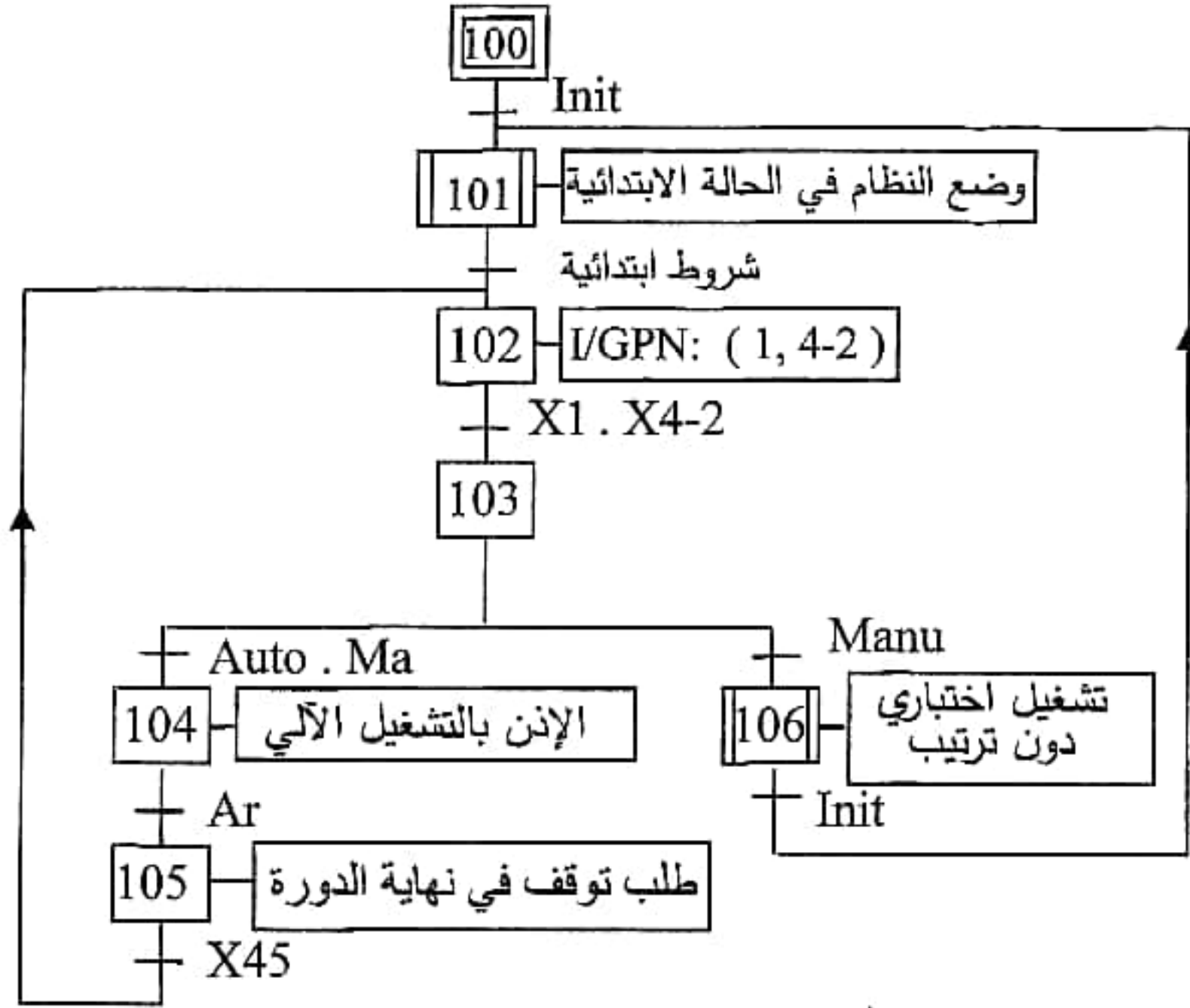




8. المناولة الزمنية:

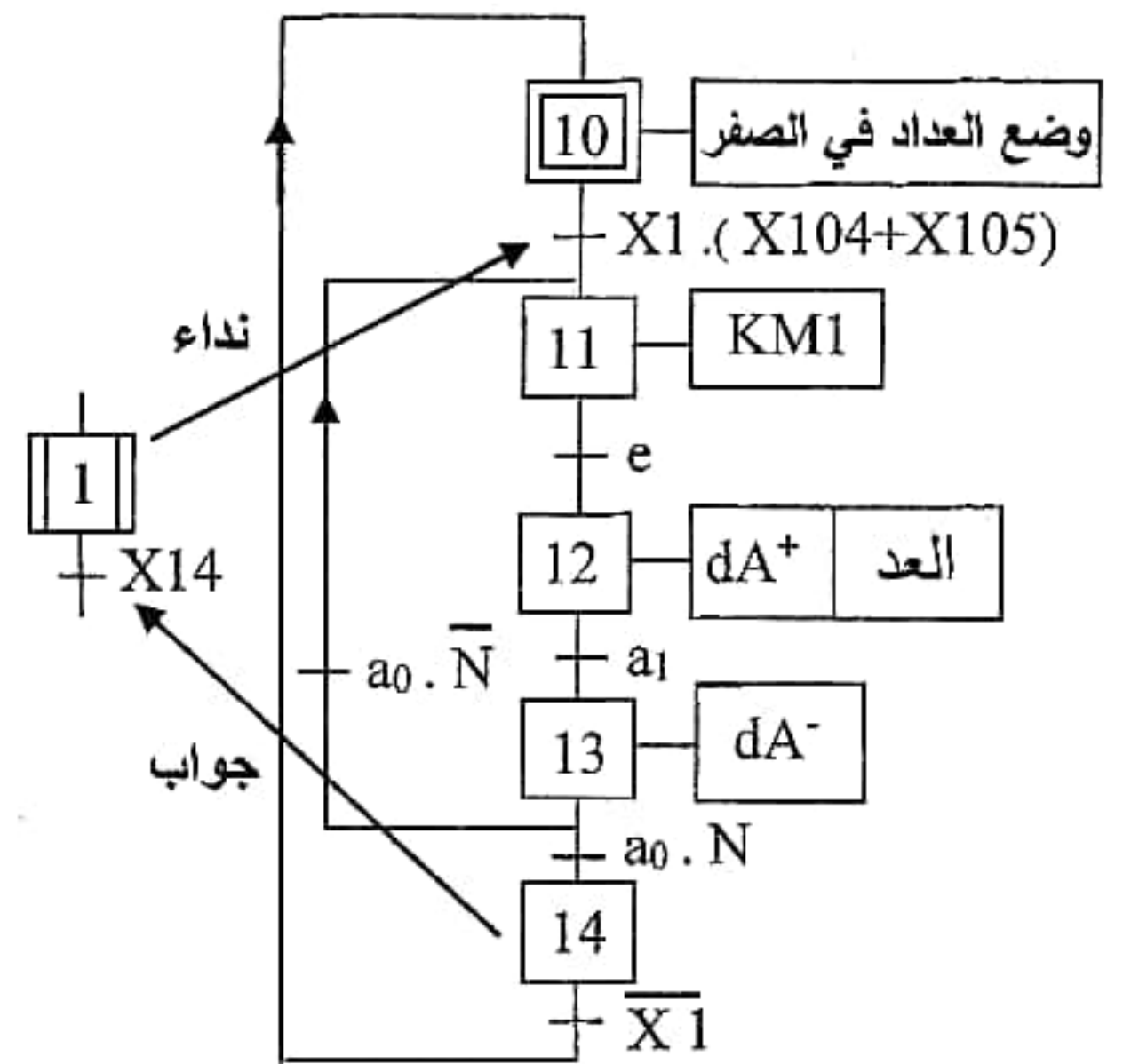
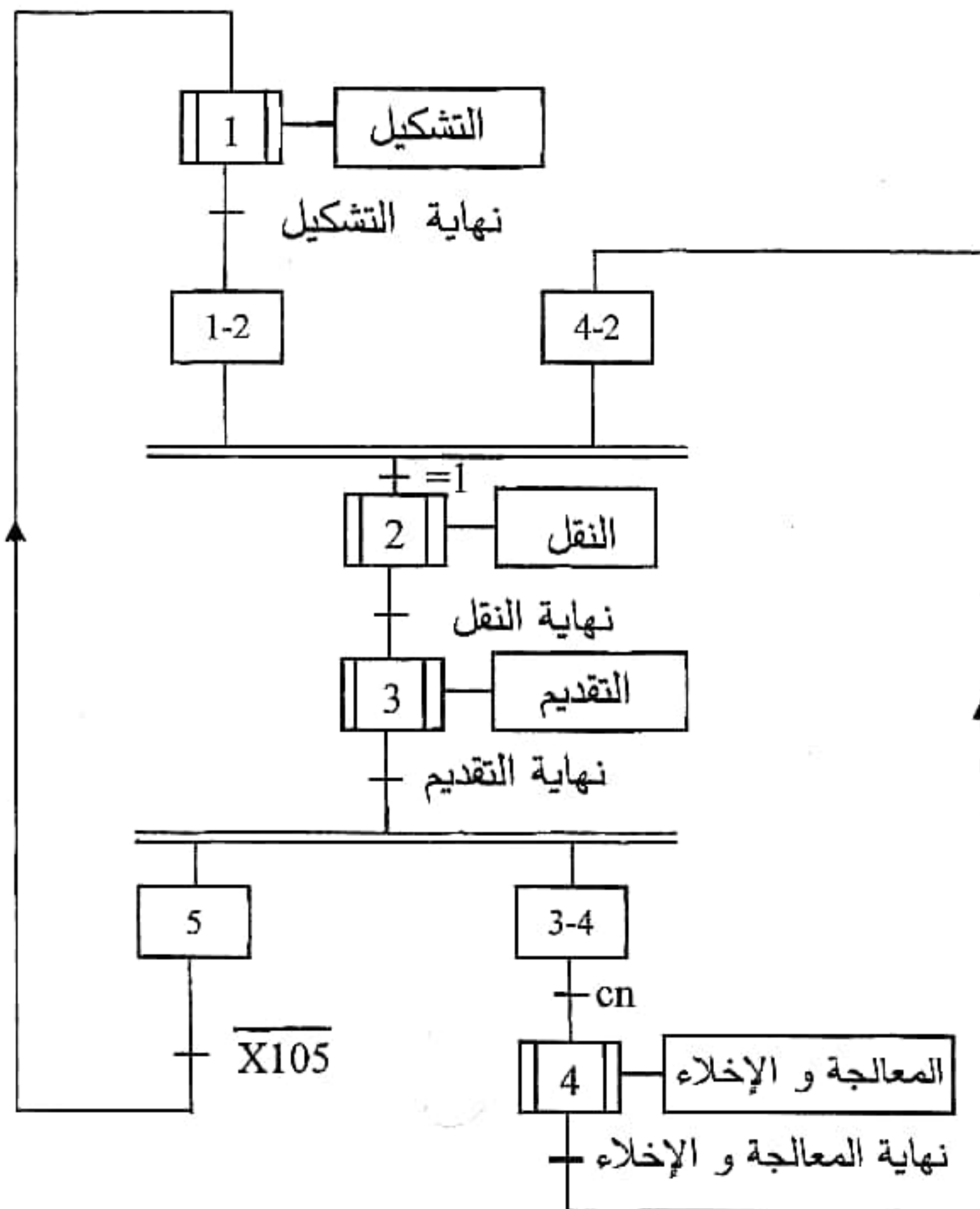
متن القيادة والتهيئة: (GCI)

متن الأمن: (GS)

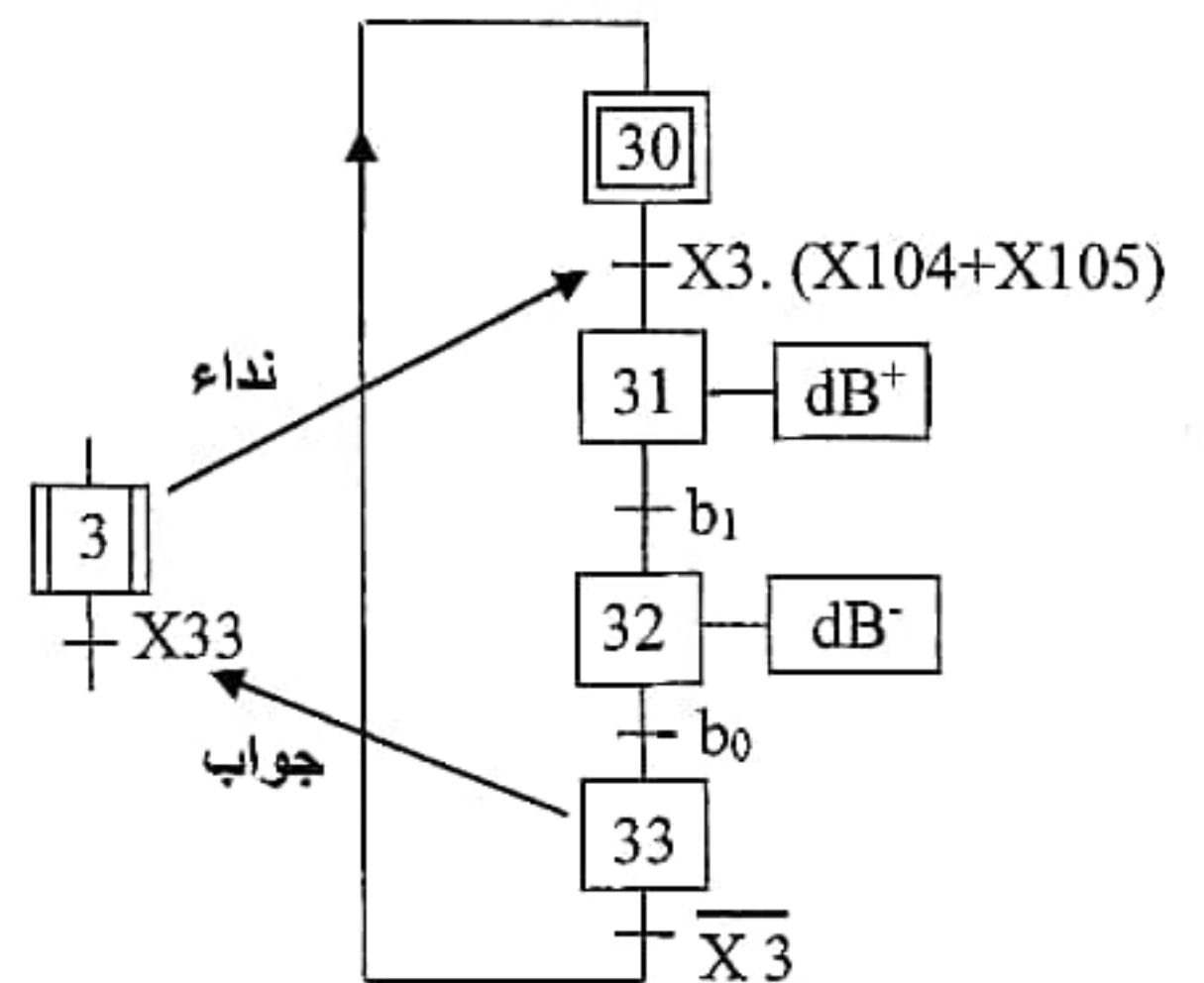


متن تنسيق الأشغولات: (GPN)

متن الأشغولة 1: (التشكيل)

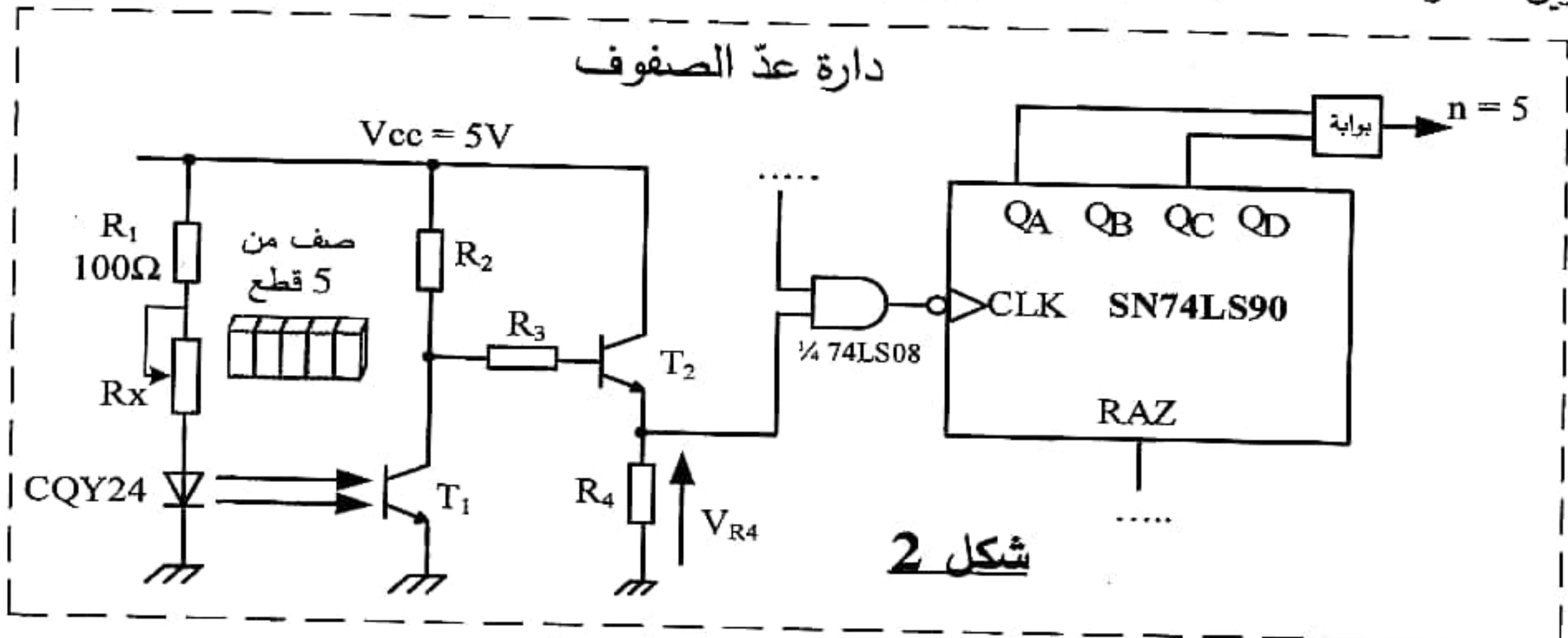


متن الأشغولة 3: (التقديم)

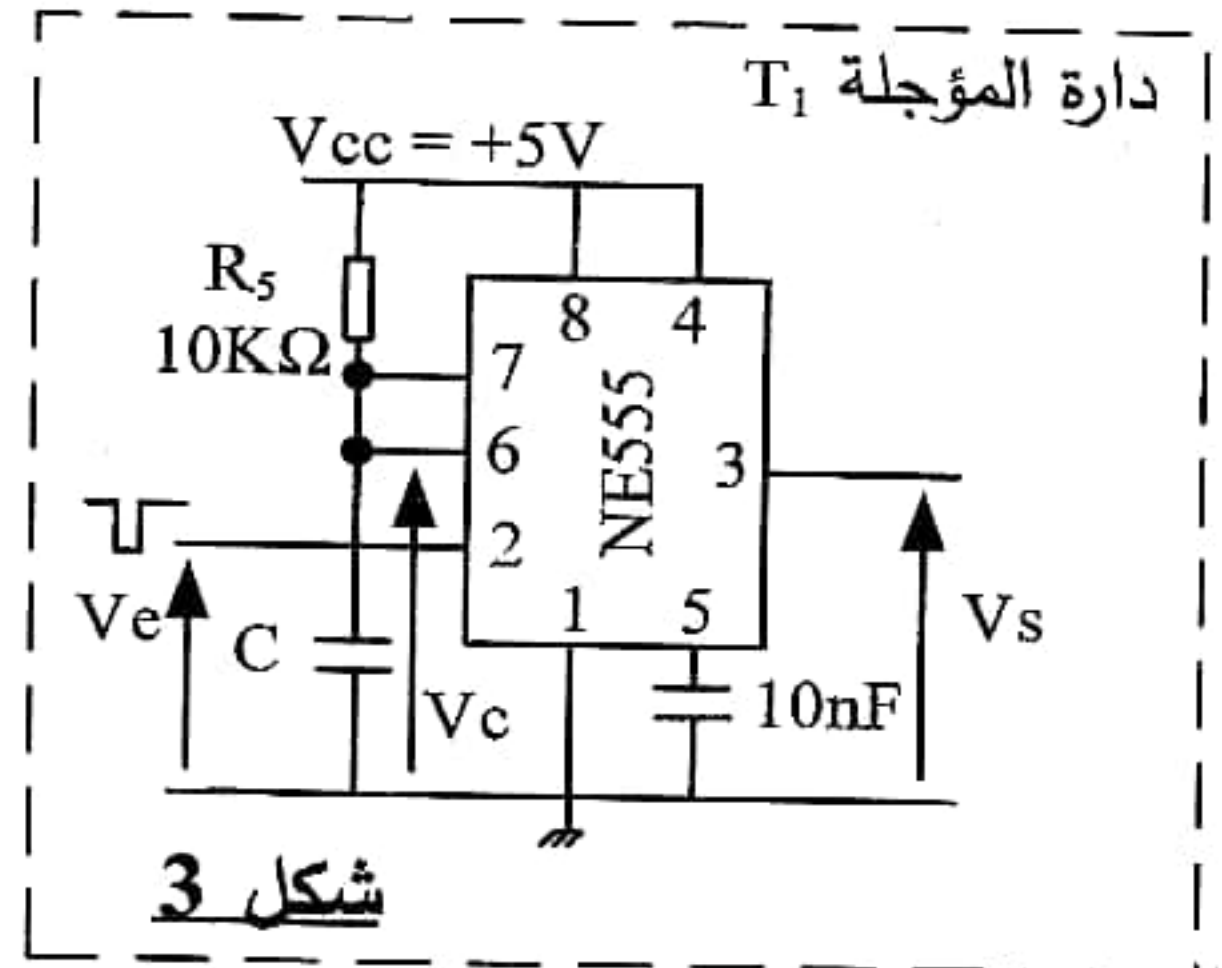
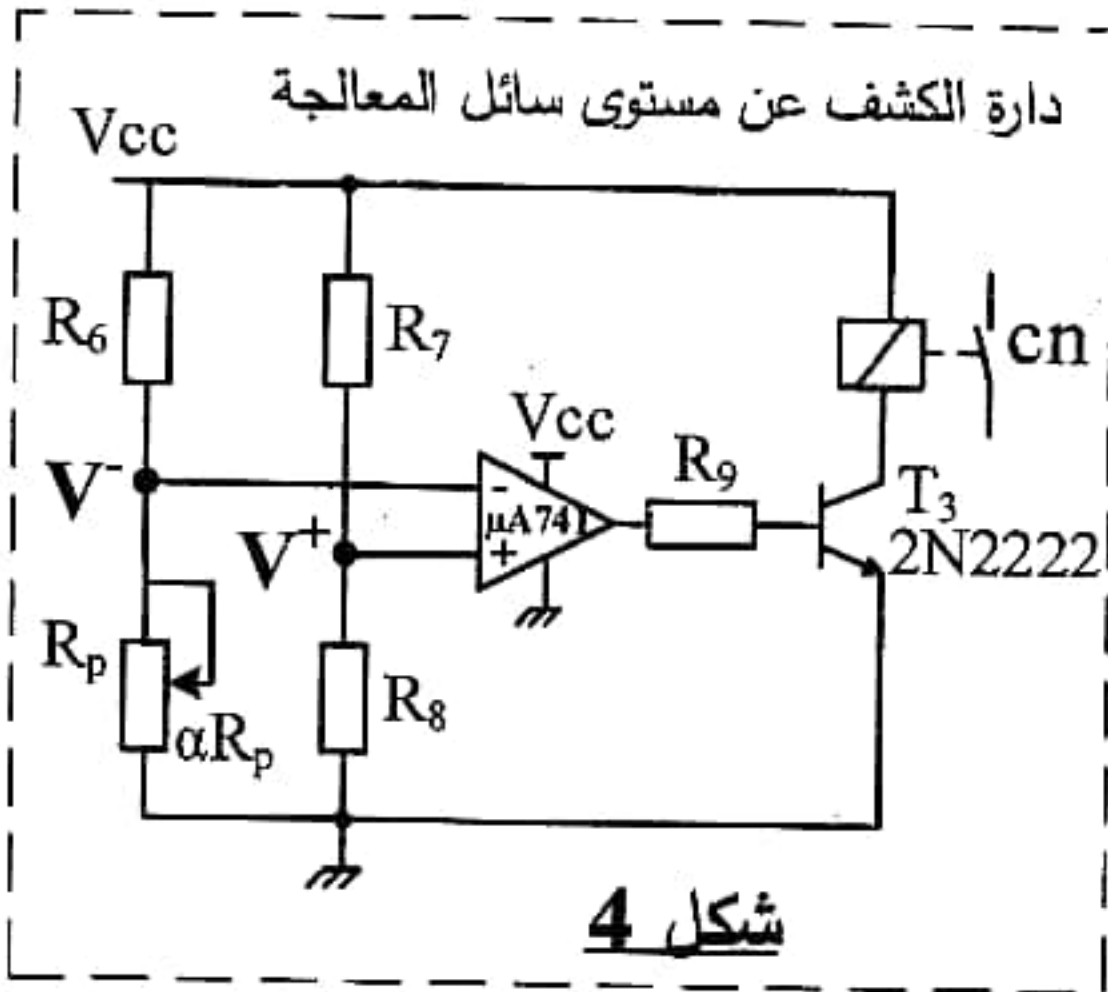


9. انجازات تكنولوجية

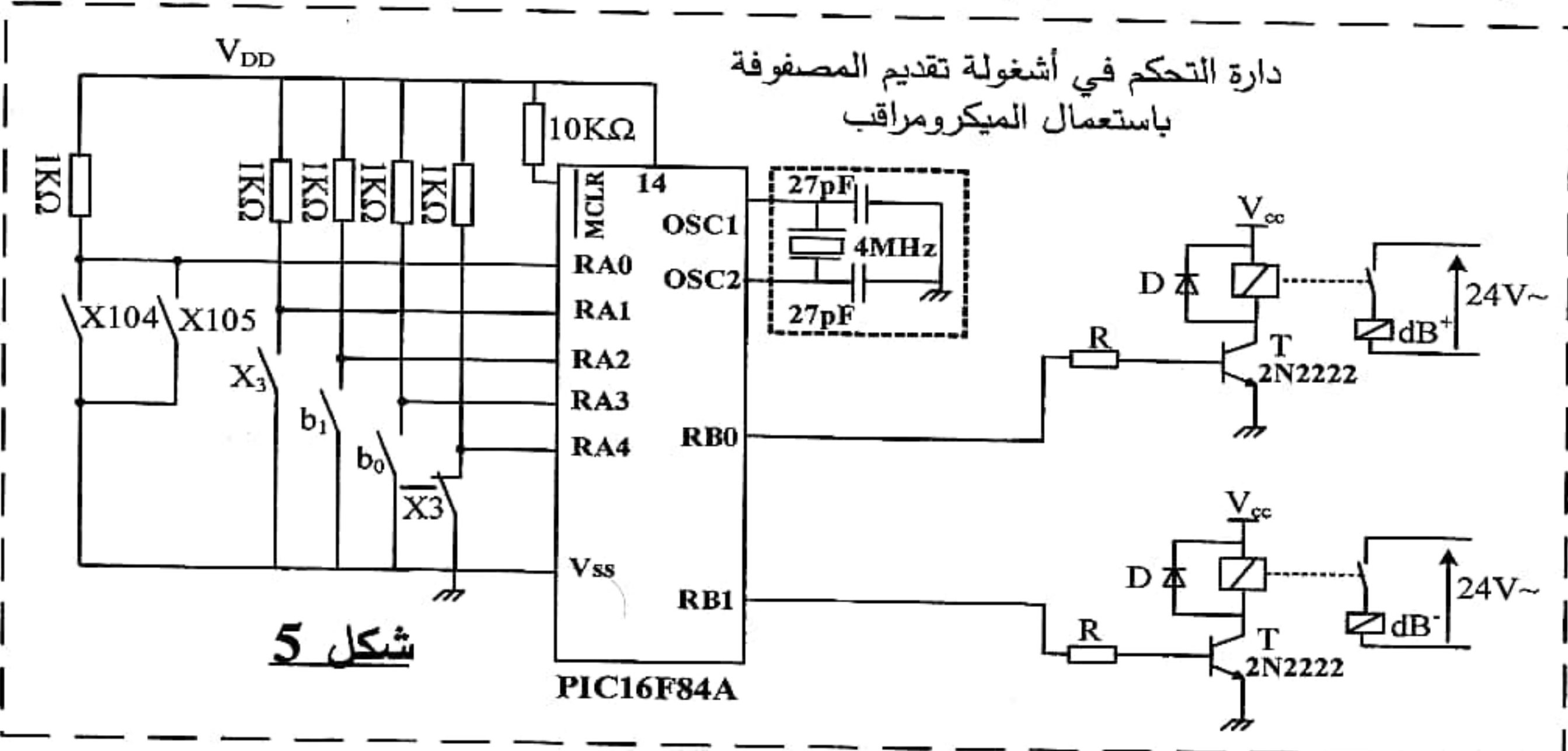
- لتكوين مصفوفة استعملت خلية كهروضوئية (Cp) وعداد بدارة مندمجة 74LS90 وفق التركيب الالكتروني التالي:



- لتوفير الزمن الكافي لضمان شدّ مصفوفة بالكهرومغناطيس (EM) وظف التركيب التالي:
- لمراقبة مستوى سائل المعالجة استعمل مفرق Rp تتغير قيمة مقاومته مع مستوى السائل.



- وظفت الدارة المندمجة PIC 16F84A للتحكم في أشغولة تقديم المصفوفة وفق التركيب التالي:





وثيقة 1: الدارة المندمجة SN74LS90

**National Semiconductor**

**Function Tables**

**LS90 BCD Count Sequence (See Note A)**

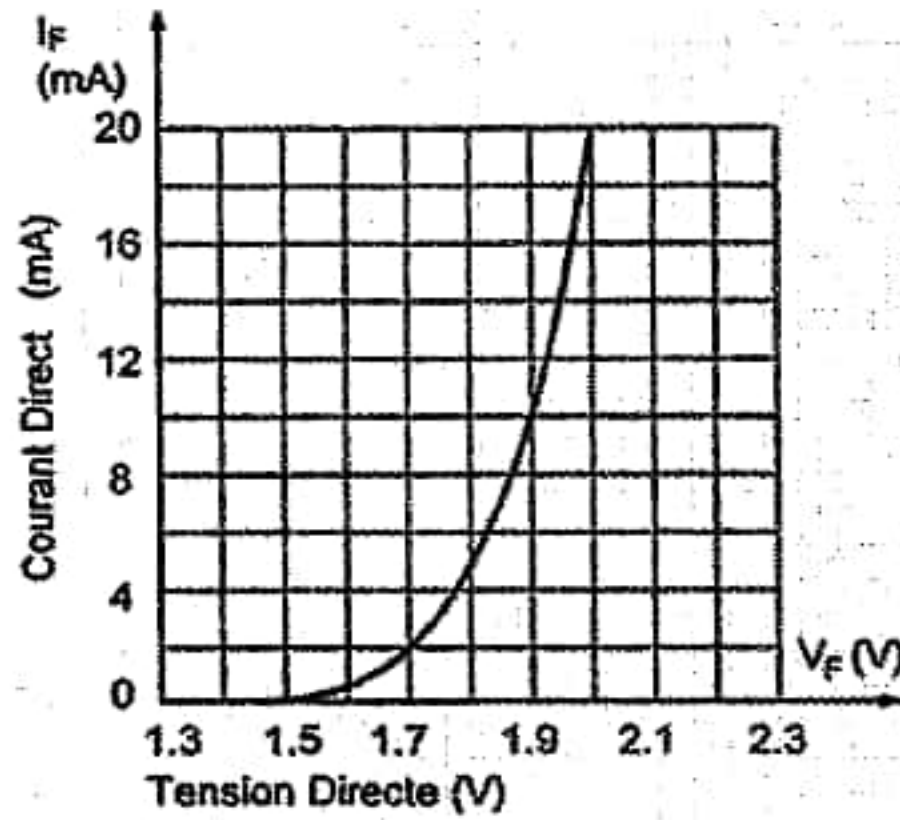
Count	Output			
	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
0	L	L	L	L
1	L	L	L	H
2	L	L	H	L
3	L	L	H	H
4	L	H	L	L
5	L	H	L	H
6	L	H	H	L
7	L	H	H	H
8	H	L	L	L
9	H	L	L	H

**LS90 Reset/Count Truth Table**

Reset Inputs				Output			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			

Note A: Output Q<sub>A</sub> is connected to input B for BCD count.  
 Note B: Output Q<sub>D</sub> is connected to input A for bi-quinary count.  
 Note C: Output Q<sub>A</sub> is connected to input B.  
 Note D: H = High Level, L = Low Level, X = Don't Care.

وثيقة 2: خاصية الثنائي الضوئي CQY24



وثيقة 3: الدارة المندمجة PIC 16F84A

**MICROCHIP PIC16F84A**

Mnemonic, Operands	Description
<b>BYTE-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS</b>	
CLRF f	Clear f
MOVWF f	Move W to f
<b>BIT-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS</b>	
BCF f, b	Bit Clear f
BSF f, b	Bit Set f
BTFSC f, b	Bit Test f, Skip if Clear
BTFSS f, b	Bit Test f, Skip if Set
<b>LITERAL AND CONTROL OPERATIONS</b>	
MOVLW k	Move literal to W
RETFIE -	Return from interrupt
RETLW k	Return with literal in W

**Pin Diagrams**

**PDIP, SOIC**



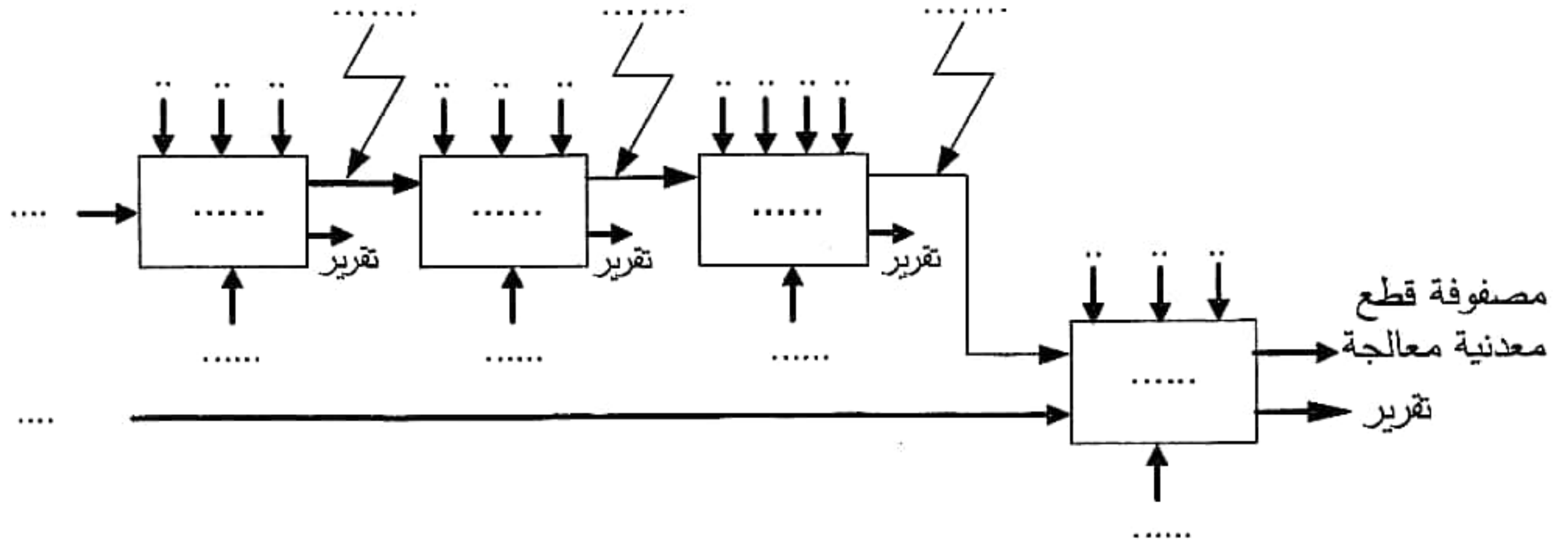
## العمل المطلوب

- س 1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/19).
- س 2: أنشئ متمعن الأشغولة 4 (المعالجة و الإخلاء) من وجهة نظر جزء التحكم وفق دفتر الشروط.
- س 3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل والأفعال لمراحل متمعن الأشغولة 1 (التشكيل).
- س 4: أكمل ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1 (التشكيل) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/19).
- دائرة عدّ الصفوف: شكل 2 (الصفحة 20/16).
- س 5: حدد دور المقاومة  $R_1$  في التركيب.
- يتطلب اشتغال المقحل الكهروضوئي T1 تيار في الثنائي الضوئي CQY24 شدته ( $I_F=20mA$ )، مستعينا بالوثيقة 2 (الصفحة 20/17).
- س 6: أحسب قيمة المقاومة  $R_X$ .
- س 7: أكمل ربط العداد على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- دائرة المؤجلة  $T_1$ : شكل 3 (الصفحة 20/16).
- س 8: أحسب سعة المكثفة C.
- دائرة الكشف عن مستوى سائل المعالجة: شكل 4 (الصفحة 20/16).
- س 9: اقترح حلا في التركيب لحماية المقحل T3 عند التبديل على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- س 10: أعط عبارة  $V^+$  و عبارة  $V^-$ .
- دائرة التحكم في أشغولة تقديم المصفوفة باستعمال الميكرومراقب: شكل 5 (الصفحة 20/16).
- س 11: أكمل ملء السجلات TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- س 12: أكمل كتابة برنامج تهيئة المداخل / المخارج على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- دراسة المحرك M1: (المقاومة المقاسة بين طورين  $r=2\Omega$  ،  $P_{fs}=300W$ ).
- س 13: أحسب الانزلاق.
- س 14: أحسب الضياع بمفعول جول في الساكن.
- س 15: أحسب الضياع بمفعول جول في الدوار.
- دراسة المحول لتغذية المنفذات المتصدرة:
- خصائص المحول:  $U_1=220V$  ،  $m_0=0,112$  ، الضياعات  $P_f+P_j=10W$ .
- س 16: أحسب توتر الثانوي في الفراغ.
- س 17: أحسب توتر الثانوي إذا كان الهبوط في التوتر يساوي 0,64 V.
- س 18: أحسب مردود المحول علما أن المواصفات الكهربائية للحمولة:  $I=5A$  ،  $\cos\varphi=0.94$ .

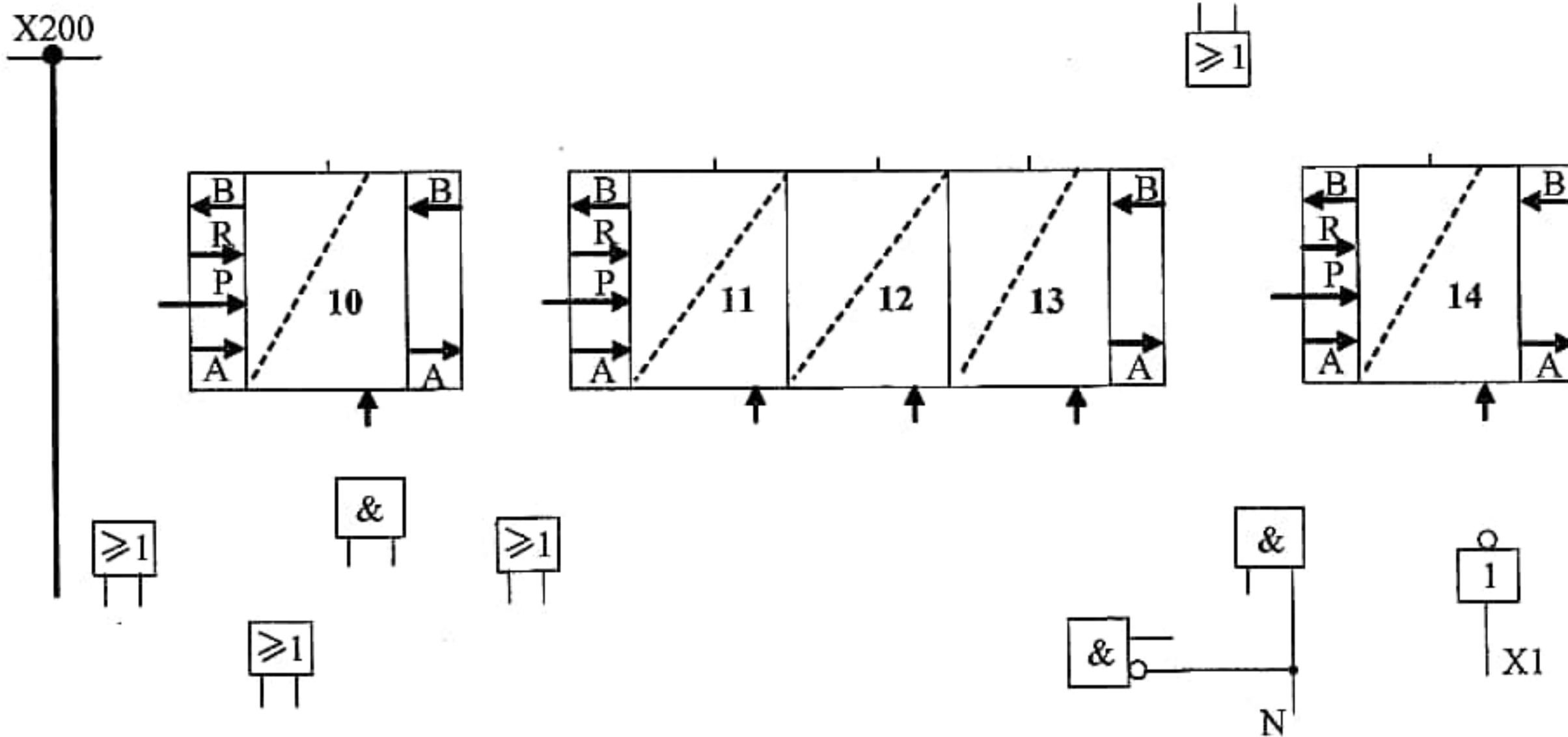


وثيقة الإجابة 1

ج 1: التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0)



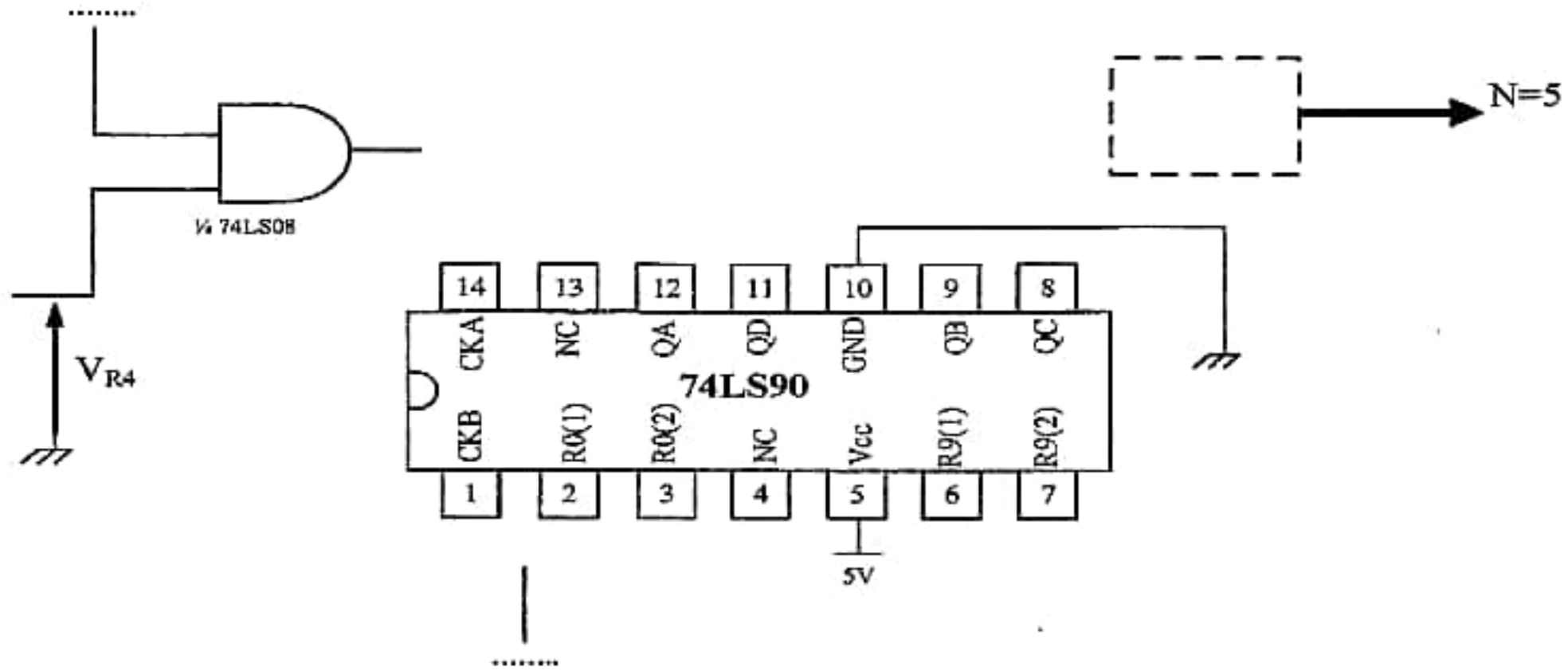
ج 4: ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1 (التشكيل)



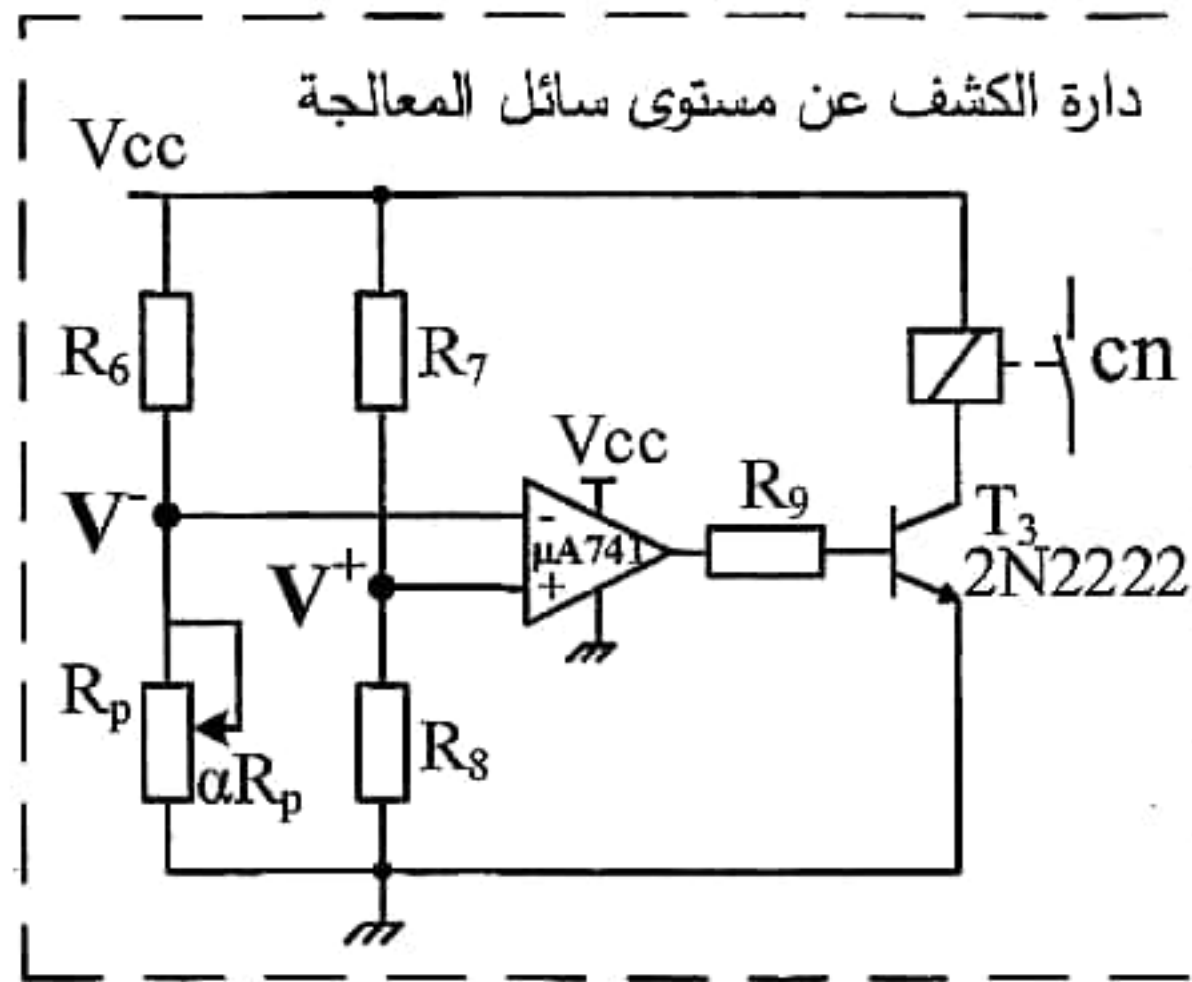


وثيقة الإجابة 2

ج7 : ربط العداد.



ج9 : اقتراح الحل في التركيب لحماية المقفل T3 عند التبديل.



ج11: ملء السجلات TRISA و TRISB.

TRISA							
TRISB	0	0	0	0	0	0	

ج12: كتابة برنامج تهيئة المداخل / المخرجات.

BSF	STATUS, RP0	; .....
.....	TRISB	; أمح محتوى السجل TRISB
MOVLW	.....	; إشحن السجل W بالقيمة الثنائية (00011111)
MOVWF	.....	; إشحن محتوى السجل W في السجل TRISA
.....	STATUS, RP0	; الرجوع إلى البنك 0

انتهى الموضوع الثاني