

الدورة: 2026

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 لتوضيب منتج غذائي

يحتوي هذا الموضوع على: 11 صفحة.

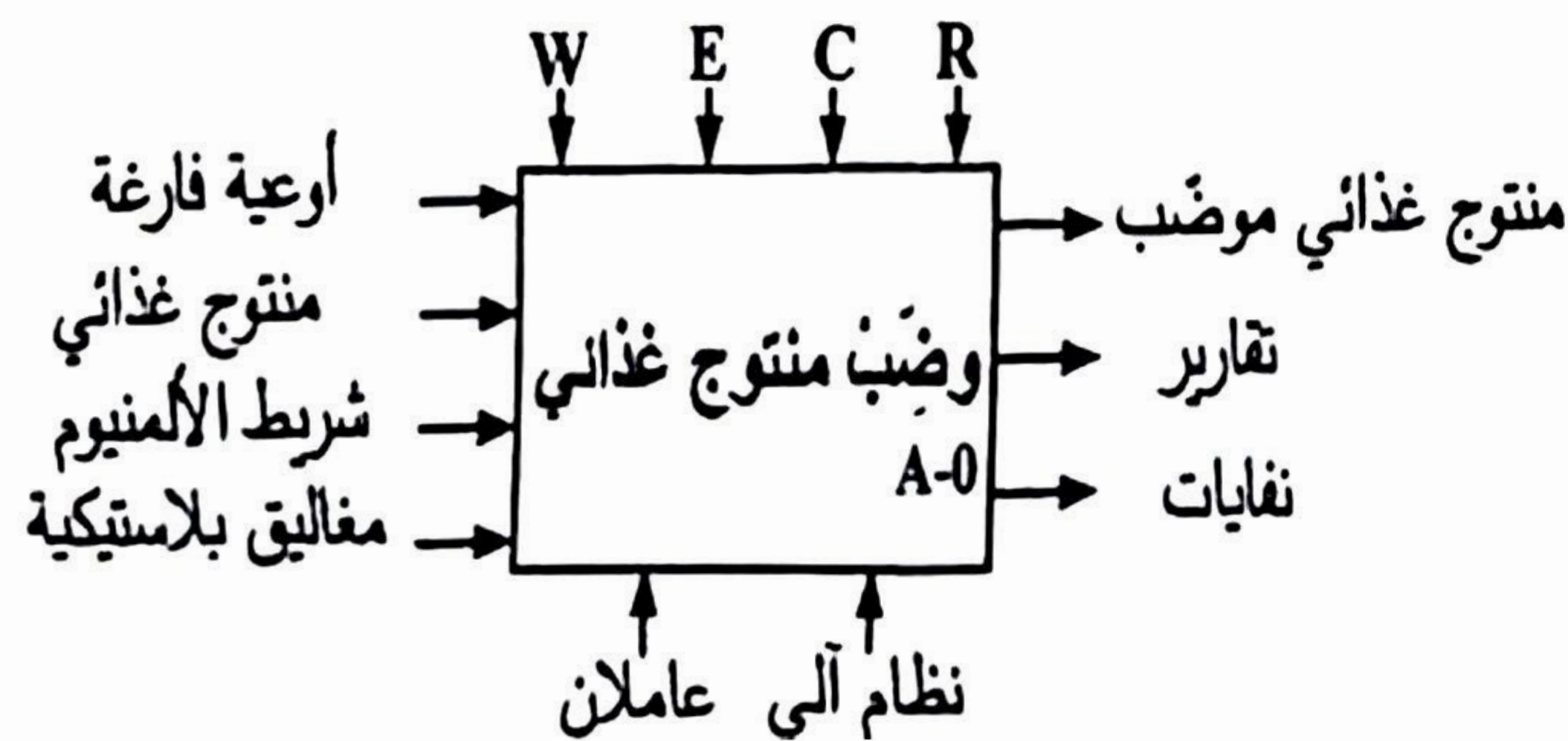
- العرض: من الصفحة 1 إلى الصفحة 6.

- العمل المطلوب: الصفحة 7 والصفحة 8.

- وثائق الإجابة: من الصفحة 9 إلى الصفحة 11.

دفتر الشروط:

- الهدف من التآلية: يهدف النظام إلى توضيب منتج غذائي (عجينة للطلّي).
- وصف التشغيل: بعد نهاية العمل التّحضيرّي يقوم اللّولب الفاصل (separator screw) الذي يديره المحرك M_{pp1} بتقديم الأوعية ليتمّ في آن واحد: ملء الأوعية الفارغة، لصق غطاء شريط الألمنيوم (المزوّد بمادة لاصقة) على الأوعية المملوءة وغلقها. (التّصريف خارج عن الدّراسة)
توضيح حول أشغولة الملء: تنطلق الأشغولة بفتح الكهرو صمام E_V مع خروج ذراع الرافعة A حتى الضّغط على a_1 لملء الأوعية، ثمّ تعود إلى وضعيتها الأصلية وتنتهي الأشغولة.
ملاحظات: - يتمّ تسخين عجينة الطّلي حتى تصل درجة حرارة θ_1 قبل ملئها عن طريق نظام خارج عن الدّراسة.
- يشتغل محرك البساط M بصفة مستمرة.
- اللّولب الفاصل المسؤول عن تقديم الأوعية يضمن مسافة فاصلة ومتساوية بينها كما يستخدم كركيزة لتثبيتها.
- بعد توضيب $N=240$ وعاء يكشف عنها الملتقط C_p يرّن جرس لتنبية العامل لاستبدال شريط غطاء الألمنيوم.
- الاستغلال: عامل مختص في القيادة والصّيانة الدّورية وآخر دون اختصاص.



4. الأمن: حسب قوانين الأمن المعمول بها.

5. الوظيفة الشاملة: مخطّط النشاط A-0.

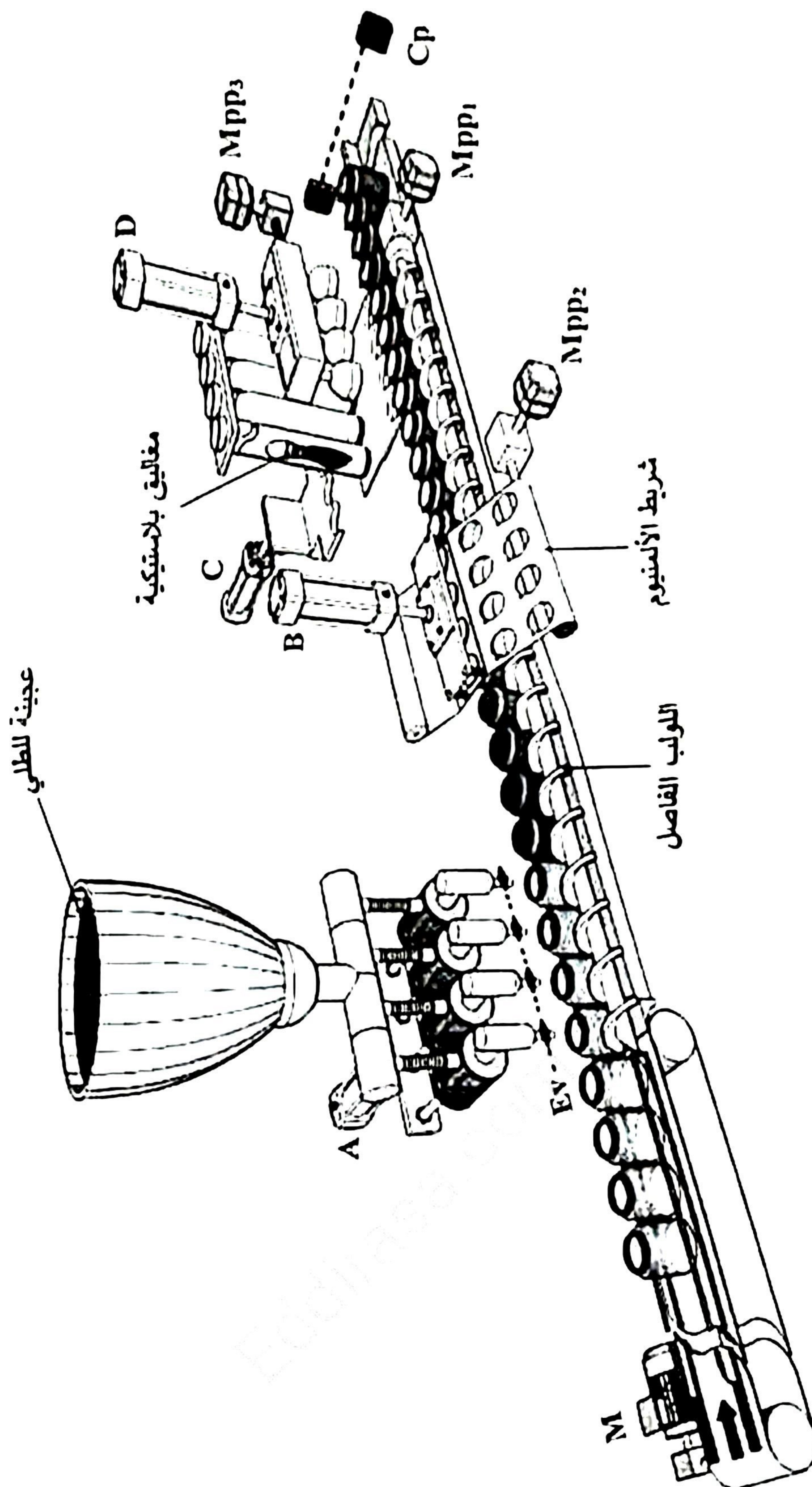
W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

C: الإعدادات.

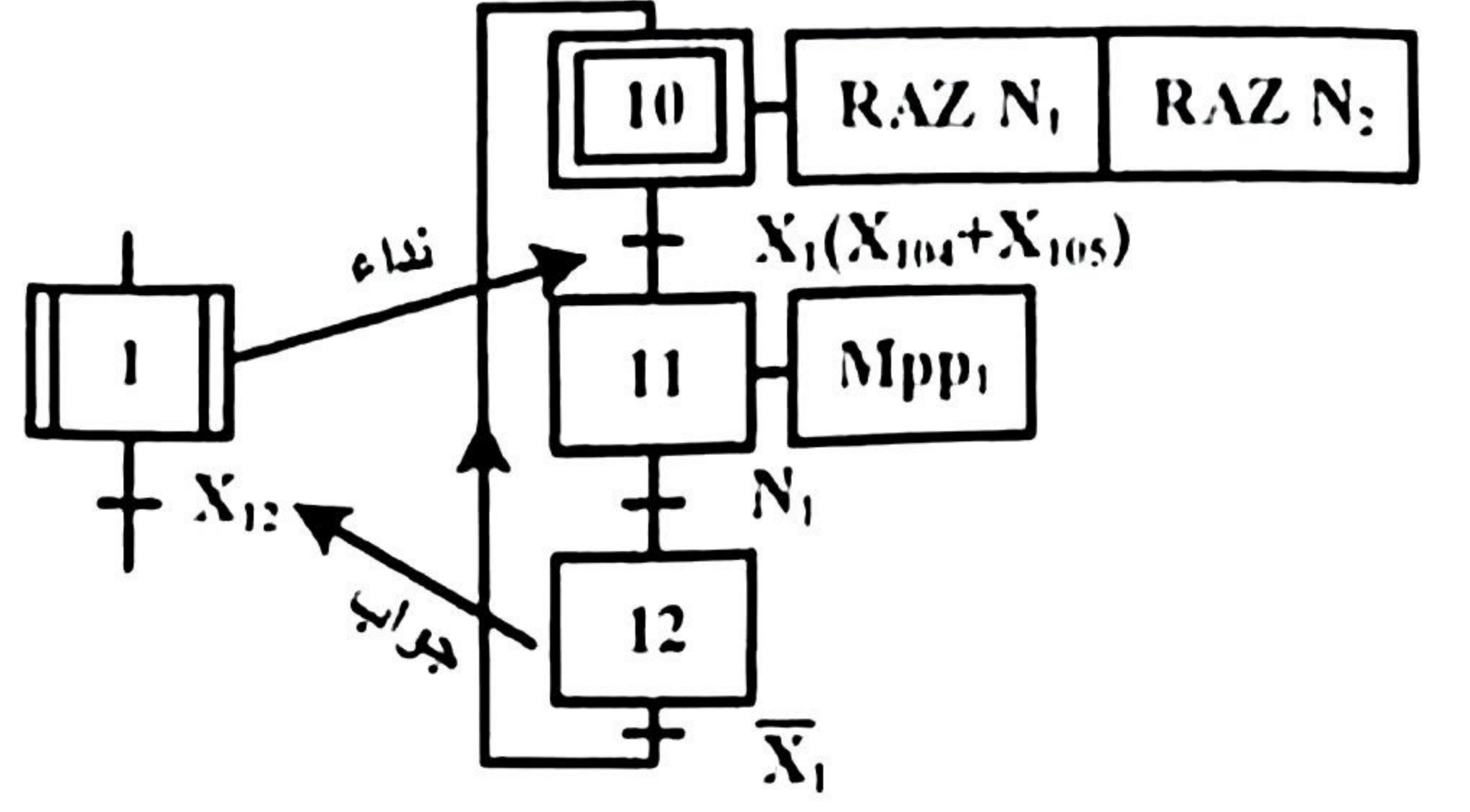
R: الضبط (N_1, N_2, t_1, t_2)

6. المناولة الهيكلية:

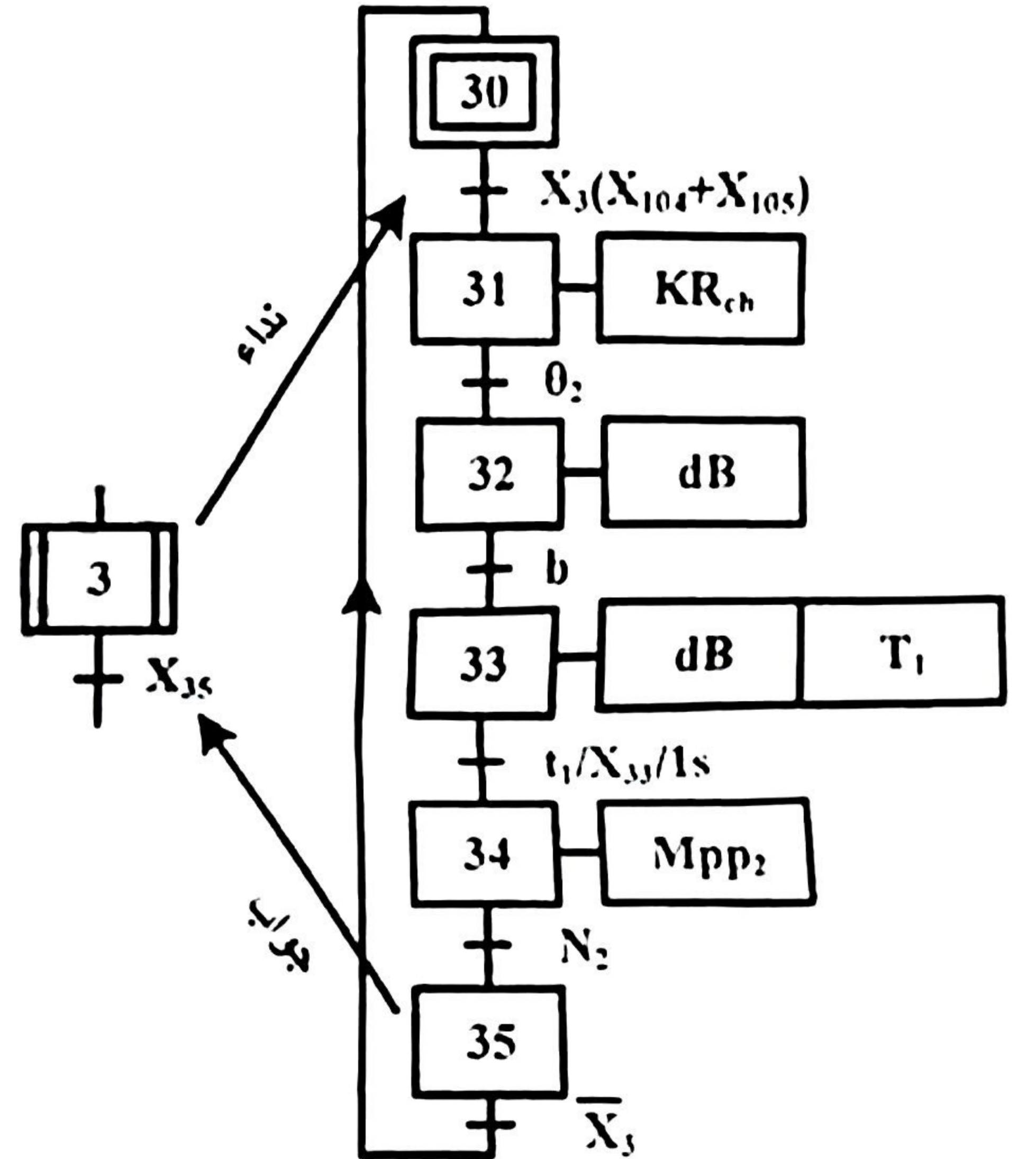


7. المناولة الزمنية:

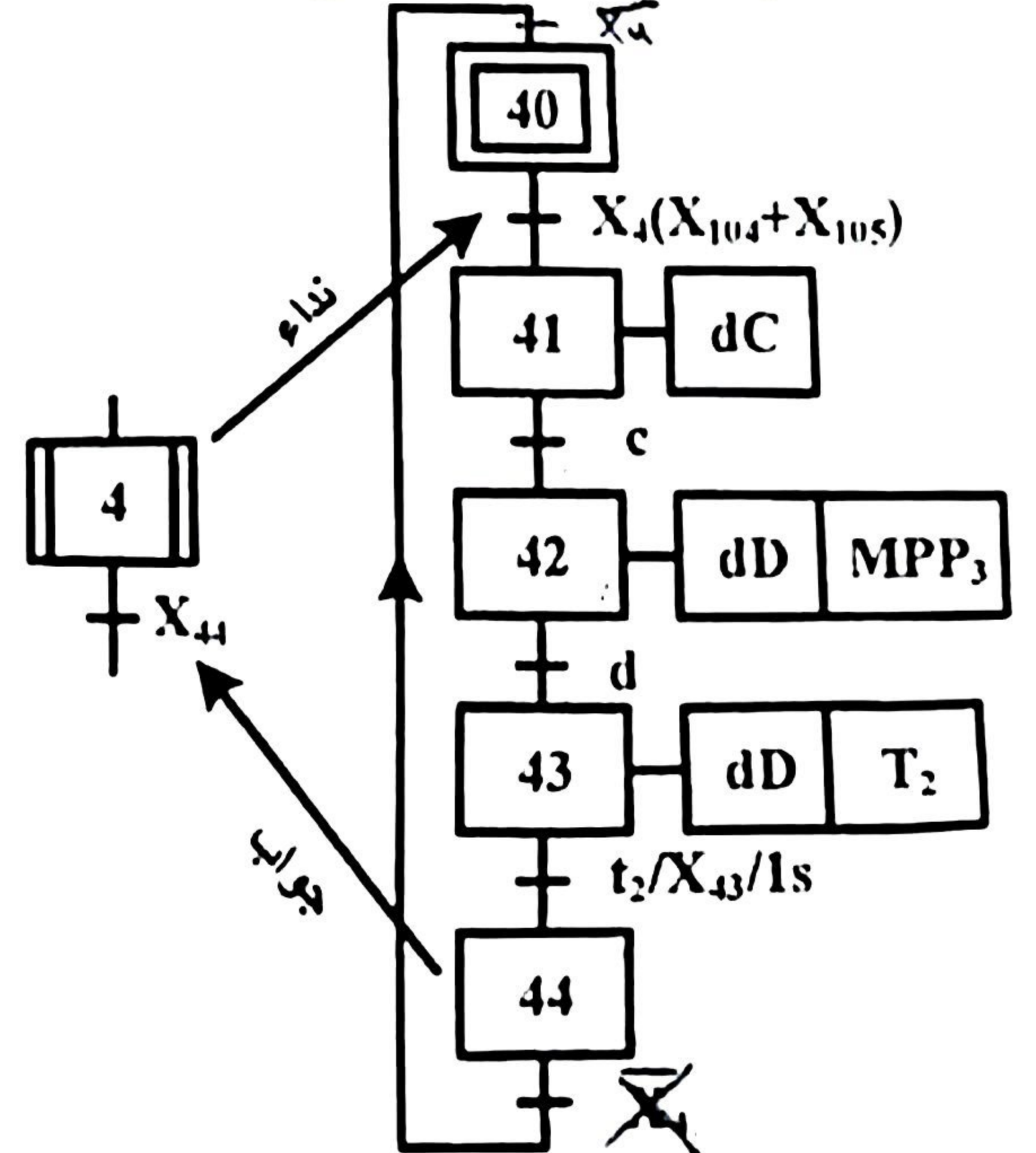
متمن الأشغولة 1: "التقديم"



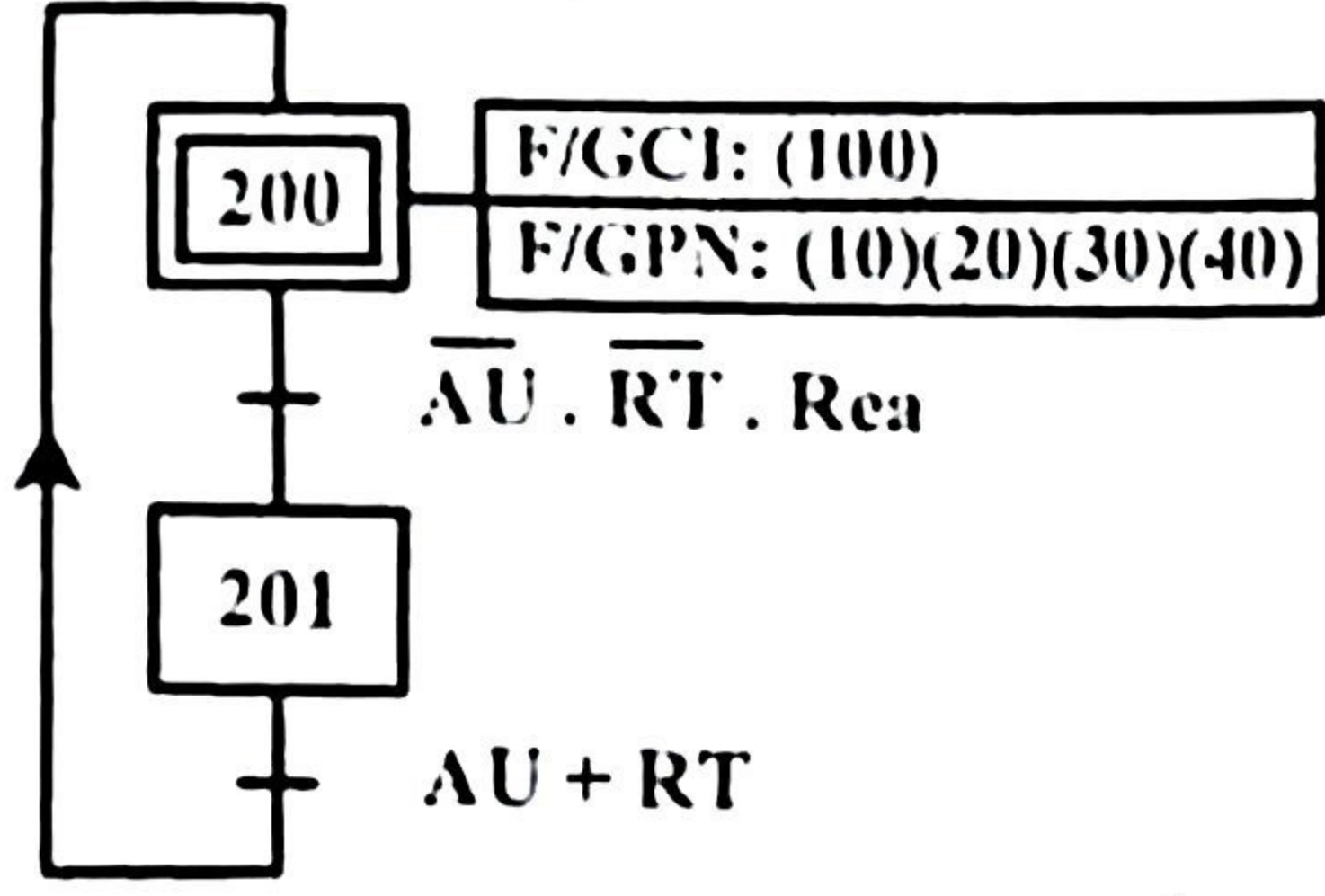
متمن الأشغولة 3: "الصق غطاء الألمنيوم"



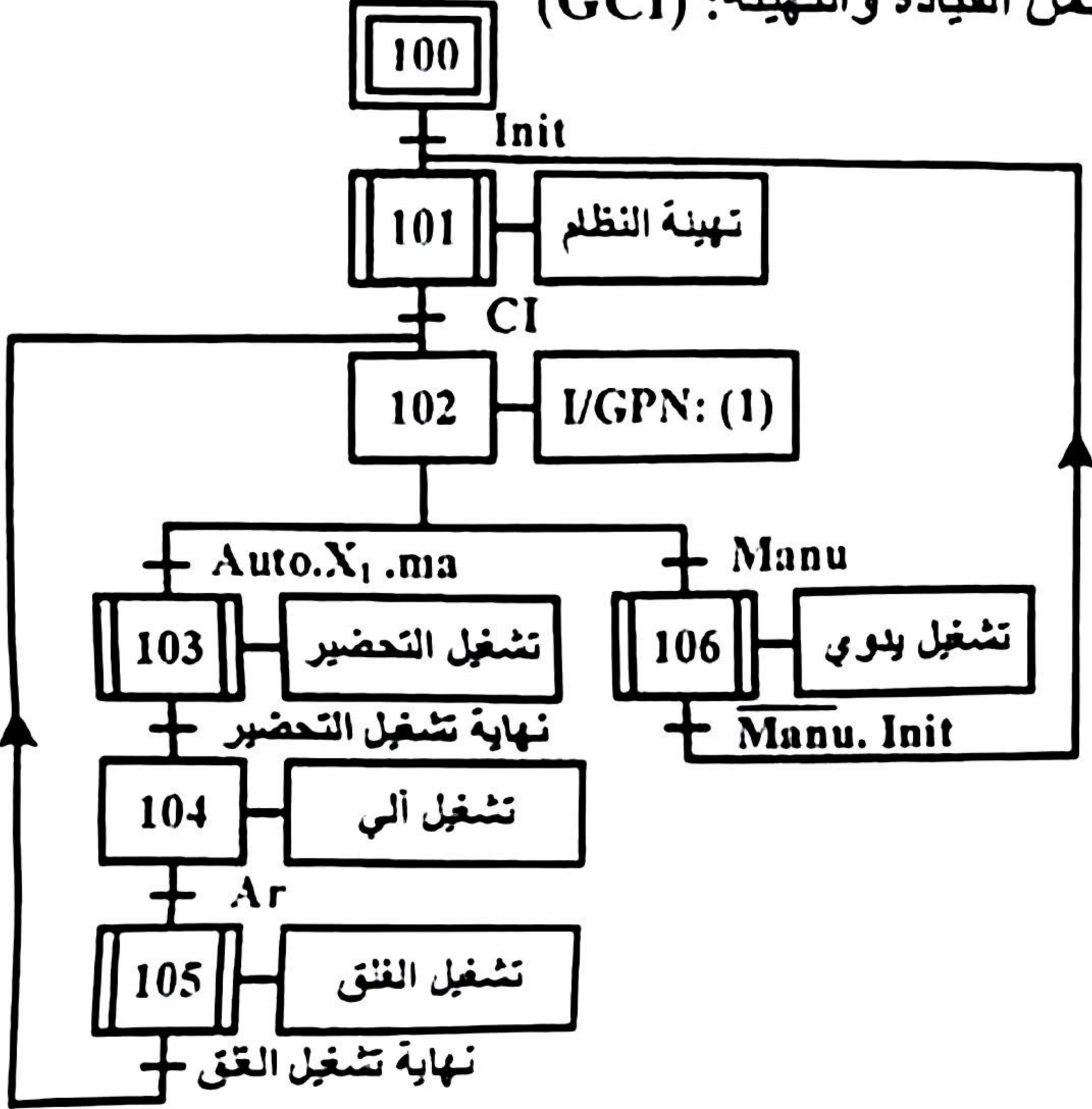
متمن الأشغولة 4: "الغلق"



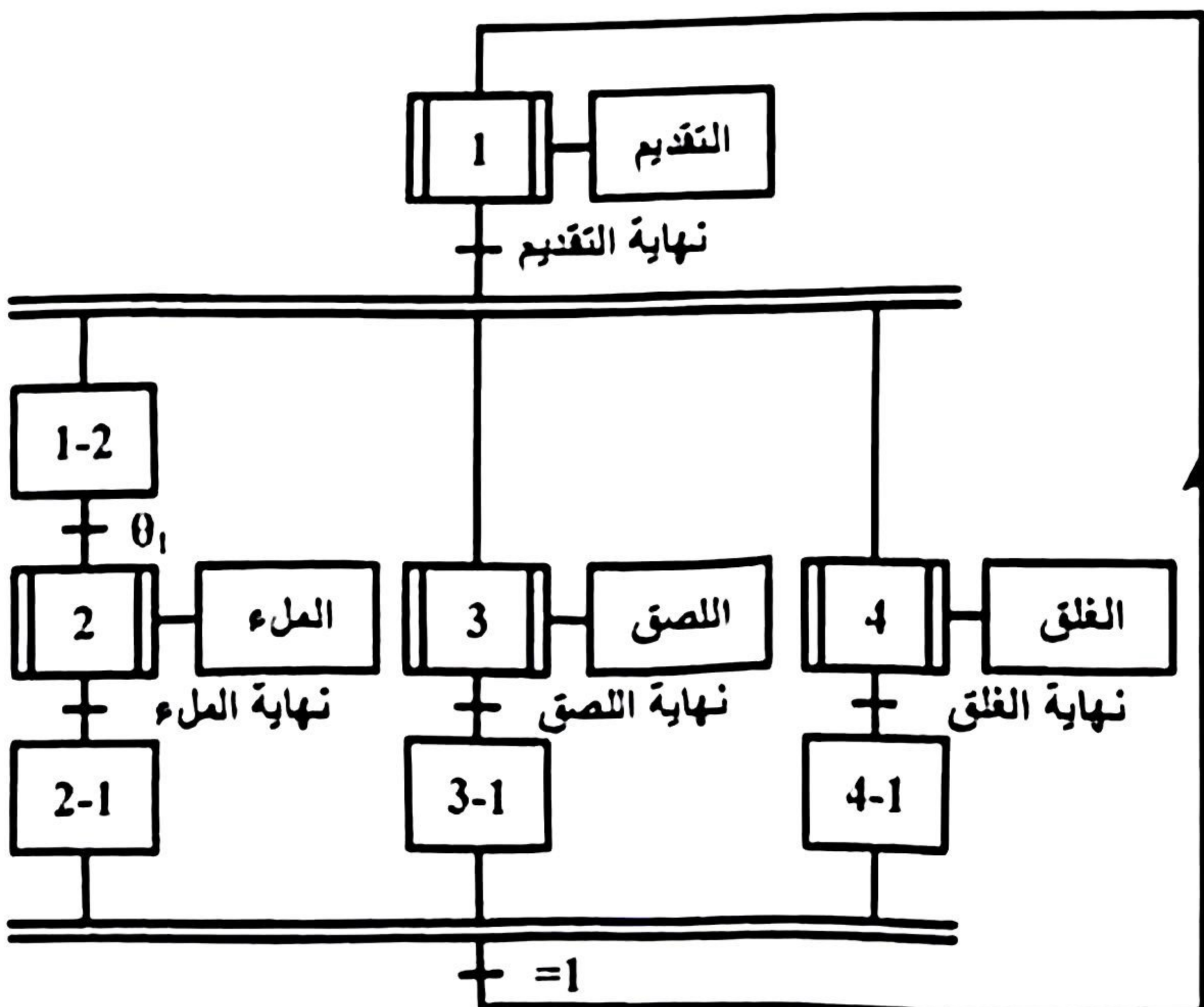
متمن الأمن: (GS)



متمن القيادة والتهيئة: (GCI)



متمن تنسيق الأشغولات: (GCT)



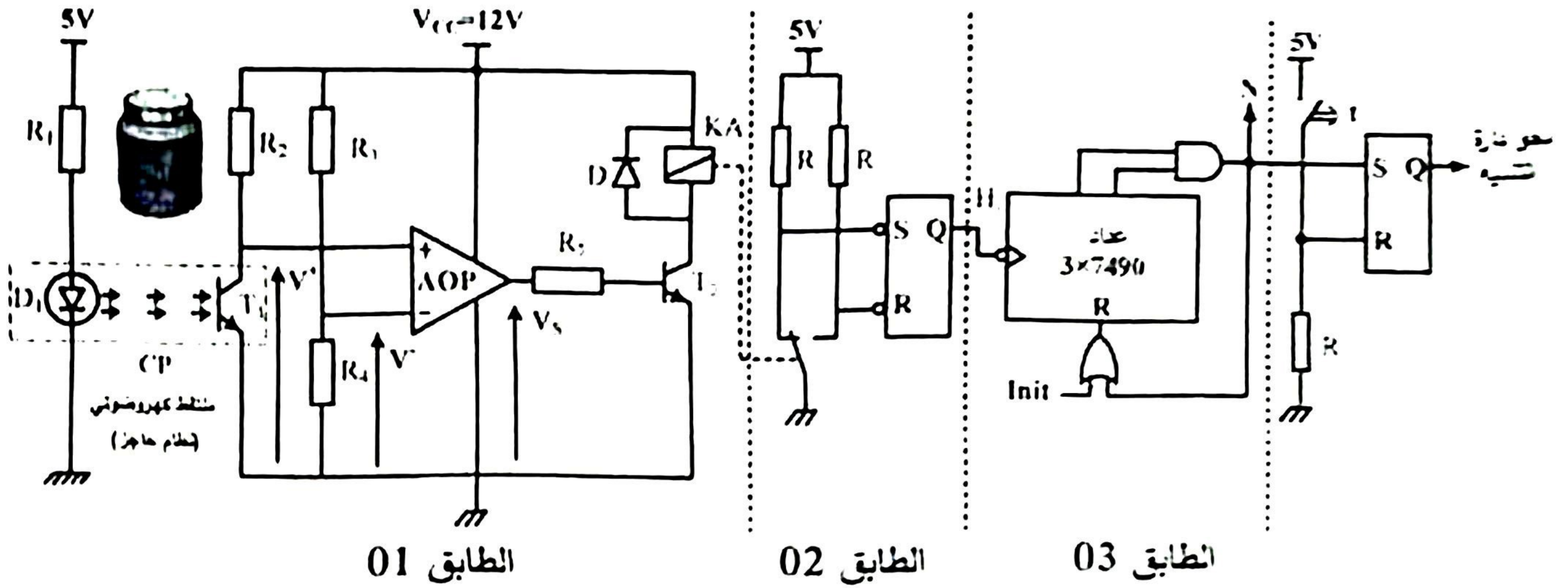
8. جدول الاختيارات التكنولوجية:

الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
التقديم	Mpp ₁ : محرك خطوة/خطوة.	سجل SN74198	N ₁ : عدد الخطوات
الملء	Ev: كهروصمام. A: رافعة مزدوجة المفعول.	KEv: ملامس كهرومغناطيسي ~24V dA ⁻ , dA ⁺ : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V .	a ₀ , a ₁ : ملتقطات نهاية شوط الرافعة A.
لصق غطاء الألمنيوم	R _{ch} : مقاومة تسخين المادة اللاصقة B: رافعة أحادية المفعول. Mpp ₂ : محرك خطوة/خطوة.	KR _{ch} : ملامس كهرومغناطيسي ~24V dB: موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V T ₁ : مؤجلة. الدائرة المندمجة SAA1027	θ ₂ : درجة حرارة المقاومة CTN b: ملتقط نهاية شوط الرافعة B t ₁ : تأجيل 1 ثانية N ₂ : عدد الخطوات.
الغلق	C: رافعة أحادية المفعول. D: رافعة أحادية المفعول. Mpp ₃ : محرك خطوة/خطوة.	dC: موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V dD: موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V سجل بقلابات D T ₂ : مؤجلة	c: ملتقط نهاية شوط الرافعة C d: ملتقط نهاية شوط الرافعة D و يكشف عن نهاية دوران المحرك Mpp ₃ t ₂ : تأجيل 1 ثانية.
عناصر القيادة المراقبة والحماية	Ma: زر التشغيل. Ar: زر التوقيف. Auto/Manu: مبدلة اختيار نمط التشغيل (آلي / يدوي). Init: زر التهيئة. AU: زر التوقف الاستعجالي. RT: مرحل حراري لحماية المحرك ثلاثي الطور. Rea: زر إعادة التسليح.		

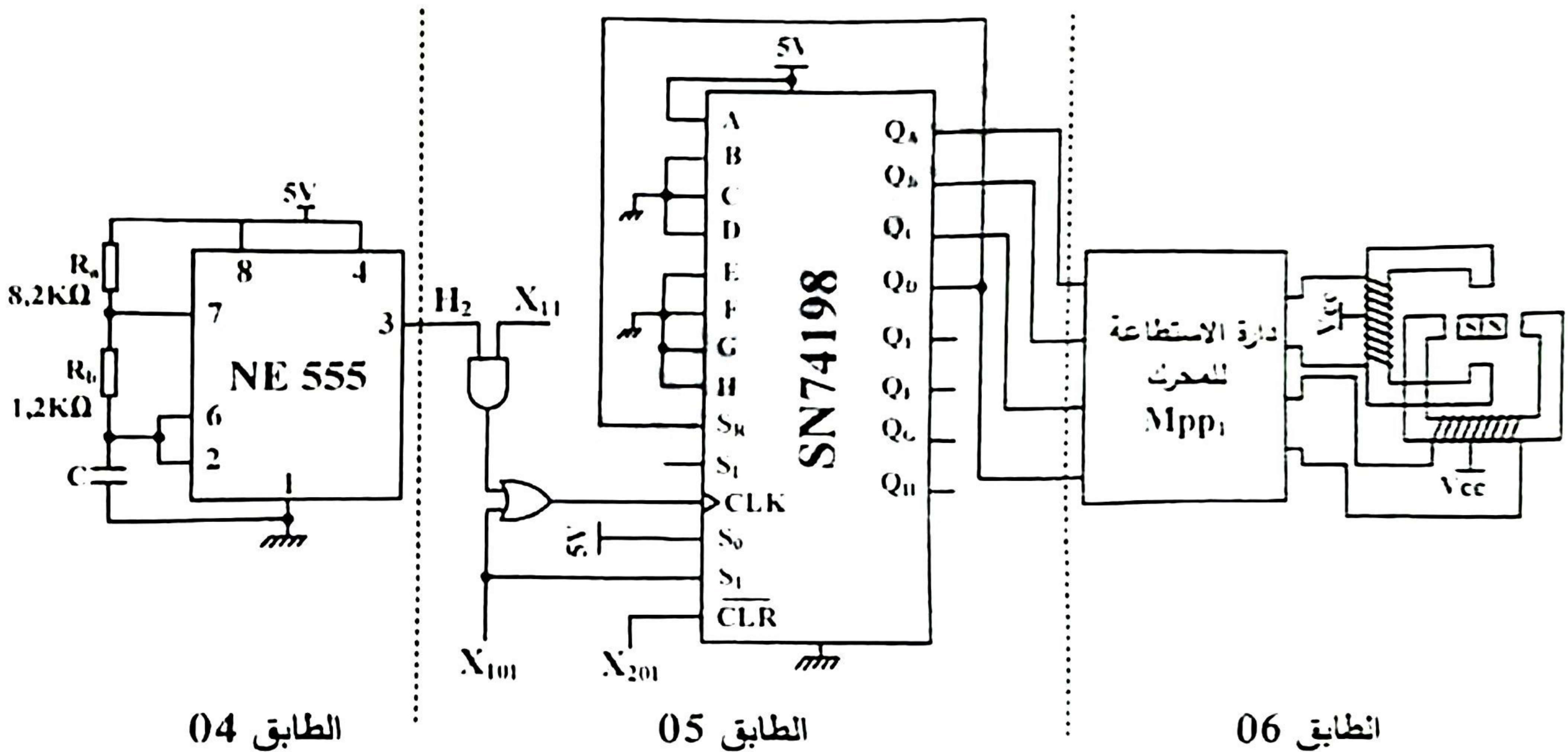
• شبكة التغذية ثلاثية الطور: 220/380V~ , 50Hz

9. الانجازات التكنولوجية:

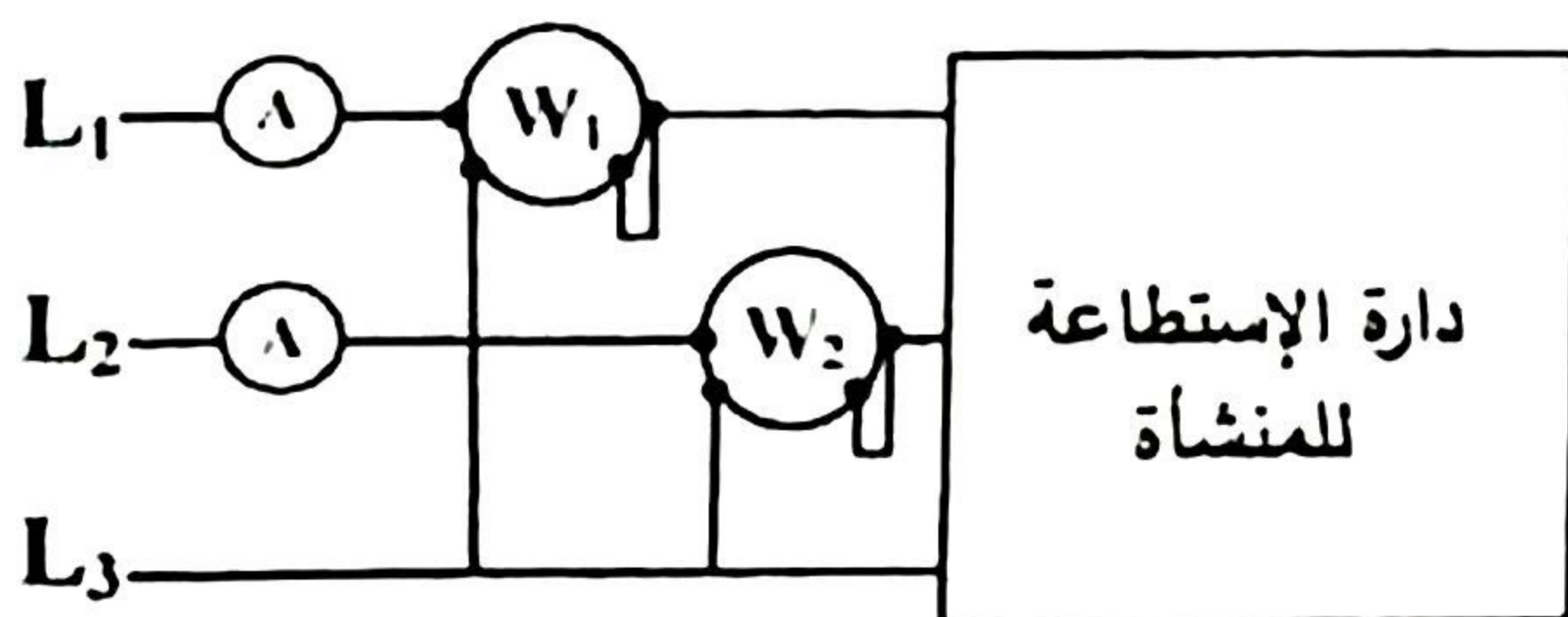
● دائرة الكشف واعداد: (الشكل 01)



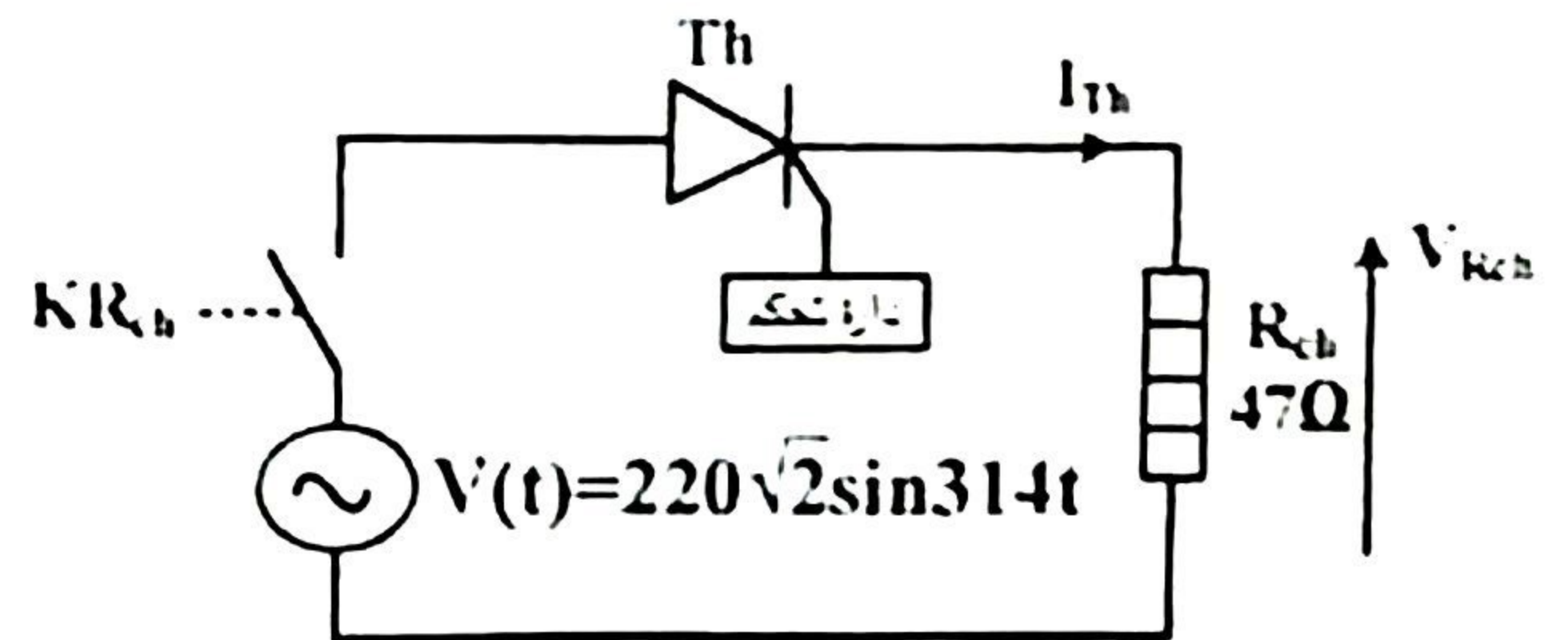
● دائرة التحكم في المحرك خطوة/خطوة MPP₁: (الشكل 02)



● دائرة قياس استطاعة المنشأة: (الشكل 04)



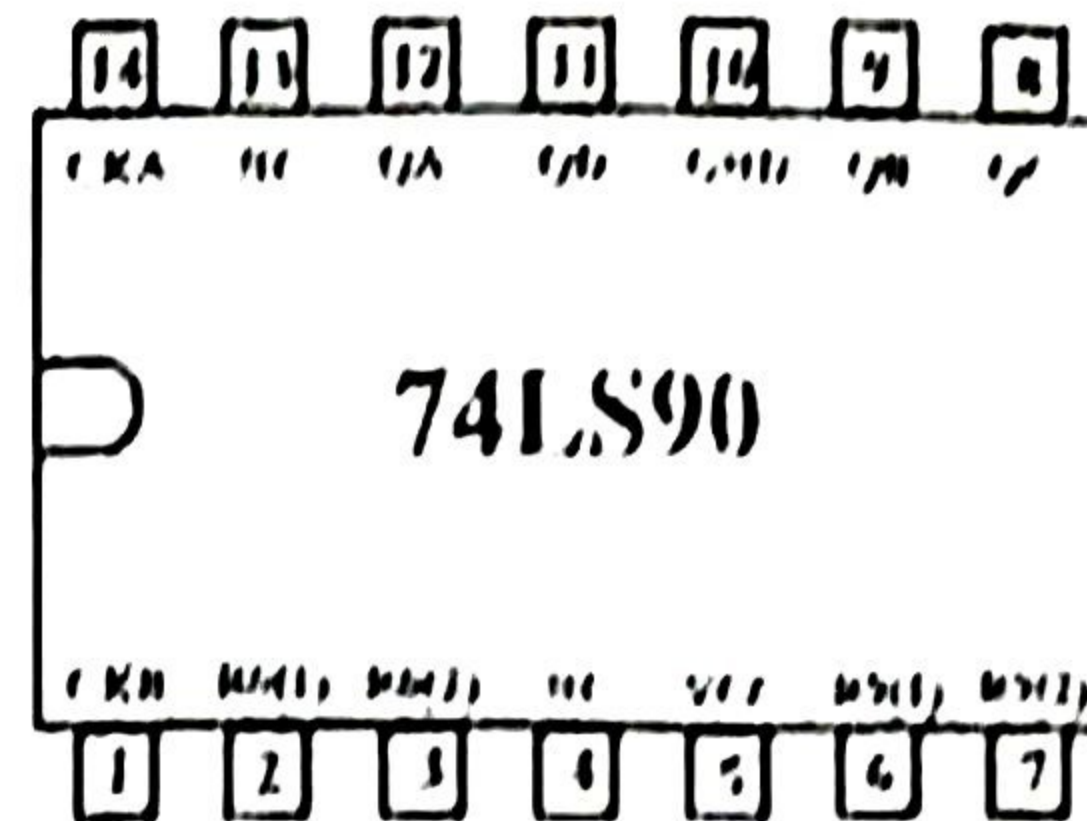
● دائرة تغذية مقاومة التسخين R_{ch}: (الشكل 03)



10. الملاحق:

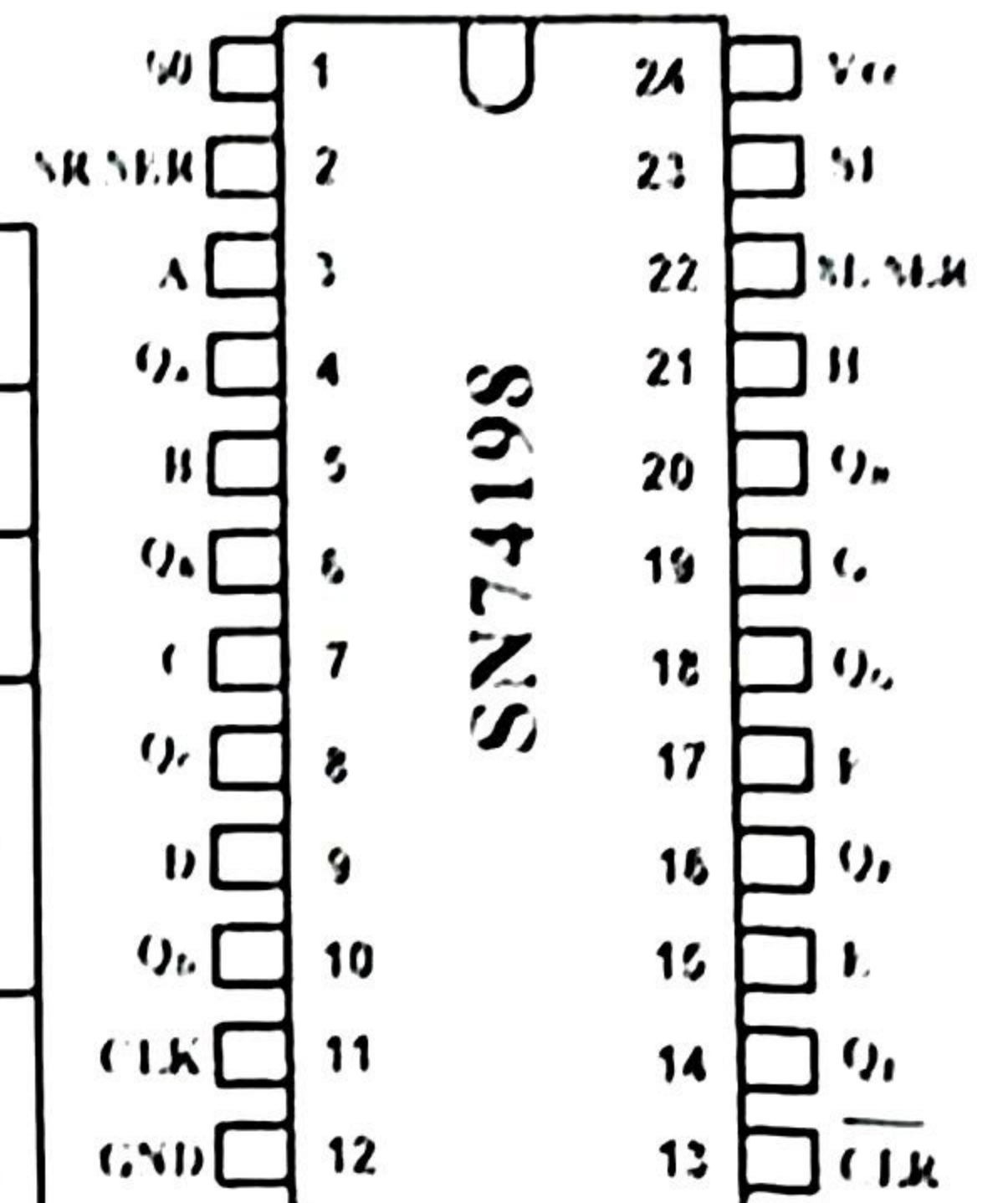
• الملحق 1 : مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المندمجة 74LS90 :

$R_{A(1)}$	$R_{A(2)}$	$R_{A(3)}$	$R_{A(4)}$	Q_A	Q_B	Q_C	Q_D
1	1	0	X	0	0	0	0
1	1	X	0	0	0	0	0
X	X	1	1	1	0	0	1
X	0	X	0	Complage			
0	X	0	X	Complage			
0	X	X	0	Complage			
X	0	0	X	Complage			



• الملحق 2 : مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المندمجة SN74198 :

INPUTS							OUTPUTS				
$\overline{\text{CLEAR}}$	MODE		CLOCK	SERIAL		PARALLEL	Q_A	Q_B	Q_C	Q_D	
	S_1	S_0		LEFT	RIGHT	A.....H					
L	X	X	X	X	X	X	L	L	L	L	مسح
H	X	X	L	X	X	X	Q_{A0}	Q_{B0}	Q_{C0}	Q_{D0}	احتفاظ
H	H	H	↑	X	X	a.....h	a	b	c	d	شحن
H	L	H	↑	X	H	X	H	Q_{A0}	Q_{B0}	Q_{C0}	إزاحة يمين
H	L	H	↑	X	L	X	L	Q_{A0}	Q_{B0}	Q_{C0}	
H	H	L	↑	H	X	X	Q_{B0}	Q_{C0}	Q_{D0}	H	إزاحة يسار
H	H	L	↑	L	X	X	Q_{B0}	Q_{C0}	Q_{D0}	L	
H	L	L	X	X	X	X	Q_{A0}	Q_{B0}	Q_{C0}	Q_{D0}	احتفاظ



• الملحق 3 : مستخرج من وثائق الصانع لمحرك البساط M :

<u>Data sheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors SIMOTICS</u>							
Motor type : 1AV2094B SIMOTICS GP - 90 L - IM B5 · 4p							
U [V]	Δ/Υ	f [Hz]	P [KW]	I [A]	N [1/min]	M [Nm]	SIEMENS
220	Δ	50	1,5	5,80	1435	10,0	
380	Υ	50	1,5	3,30	1435	10,0	

العمل المطلوب:

الجزء الأول: 06,5 نقطة

- س1) أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 1.
- س2) أنشئ متمعن الأشغولة 2 "الملء" من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3) أكمل ملء جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 4 "الغلق" على وثيقة الإجابة 1.
- س4) أكمل دائرة المعقّب الكهربائي للأشغولة 4 "الغلق" على وثيقة الإجابة 1.
- نريد تجسيد الأشغولة 3 "لصق غطاء الألمنيوم" صفحة 03 بالتكنولوجيا المبرمجة باستعمال المبرمج الآلي API
- س5) أكمل ملء جدول التعيينات للمداخل والمخارج والمتمعن موجه API بلغة الغرافسات على وثيقة الإجابة 02.

الجزء الثاني: 06 نقاط

- دائرة الكشف والعذ (الشكل 01) صفحة 5:
- س6) أكمل ملء جدول تعيين الهياكل المادية الموجودة في الدارة على وثيقة الإجابة 2.
- س7) اكتب عبارة التوتر V^- بدلالة V_{cc} ، R_3 و R_4 ثم احسب قيمته إذا علمت أن: $R_4 = 2R_3$
- س8) أكمل ملء جدول تشغيل الطابقين 01 و 02 على وثيقة الإجابة 2.
- مستعينا بالملحق 1 صفحة 6: مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المنتمجة 74LS90.
- س9) أكمل ربط المخطط المنطقي للعزاد لعذ $N=240$ وعاء على وثيقة الإجابة 3.
- دائرة التحكم في المحرك خطوة/خطوة Mpp_1 (الشكل 02) صفحة 5:
- س10) احسب سعة المكثفة C للحصول على دور إشارة الساعة $T_2=0,16s$.
- س11) اكتب معادلة المدخل CLK بدلالة X_{101} ، X_{111} و H_2
- مستعينا بالملحق 2 صفحة 6: مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المنتمجة SN74198.
- س12) أكمل ملء الجدول الخاص بهذه الدارة على وثيقة الإجابة 3
- س13) حدّد قيمة كل من S_0 و S_1 عند شحن السجل
- س14) أكمل ملء جدول تشغيل السجل على وثيقة الإجابة 3.
- س15) احسب عدد الخطوات $N_{p/t}$ ، علما أن الخطوة الزاوية $\alpha_1=90^\circ$.

الجزء الثالث: 03,5 نقطة

- محوّل تغذية الملامس الكهرومغناطيسي KM (مرجعه: Legrand-44211):
- له الخصائص التالية: $220/24\text{ V}$, 40VA , 50Hz
- أجريت عليه التجارب التالية: التجربة في الفراغ: $P_{10}=3,9\text{W}$, $U_{20}=26,6\text{V}$
- التجربة في قصر الدارة: $I_{2CC}=I_{2N}$, $P_{1CC}=3,6\text{W}$, $U_{1CC}=22,66\text{V}$
- التجربة في الحمل (حثة): $I_2=I_{2N}$, $\cos\varphi_2=0,6$
- س16) احسب نسبة التحويل في الفراغ m_0 ثم احسب قيمة التيار الاسمي في الثانوي I_{2N} .
- س17) احسب قيم العناصر المرجعة للثانوي X_s , Z_s , R_s .
- س18) احسب الاستطاعة المفيدة P_2 ثم استنتج مريدود المحول η .

الجزء الرابع: 4 نقاط

- دائرة تغذية مقاومة التسخين R_{ch} (الشكل 03) صفحة 5:

س19) احسب القيمة المتوسطة لتوتر الحمل $V_{Rch moy}$ إذا علمت أن $I_{Th moy} = 1,8A$

س20) احسب زاوية القدح α

- دائرة قياس استطاعة المنشأة بطريقة الواطمتريين (الشكل 04) صفحة 5:

نتائج القياس: $P_1=3582w$ ، $P_2=1418w$

س21) احسب مختلف الاستطاعات (الفعالة P ، الردية Q ، الظاهرية S).

- دراسة محرك البساط M :

مستعينا ببيانات المحرك اللاتزامني ثلاثي الطور (220/380V) ذي الأربعة أقطاب في الملحق 3 من مستخرج

وثائق الصانع صفحة 06

س22) احسب سرعة التزامن n_s ثم الانزلاق g

س23) حدّد إقران المحرك ثم احسب الاستطاعة P_{II} الممتصة إذا علمت أن معامل استطاعته $\cos\varphi = 0,79$

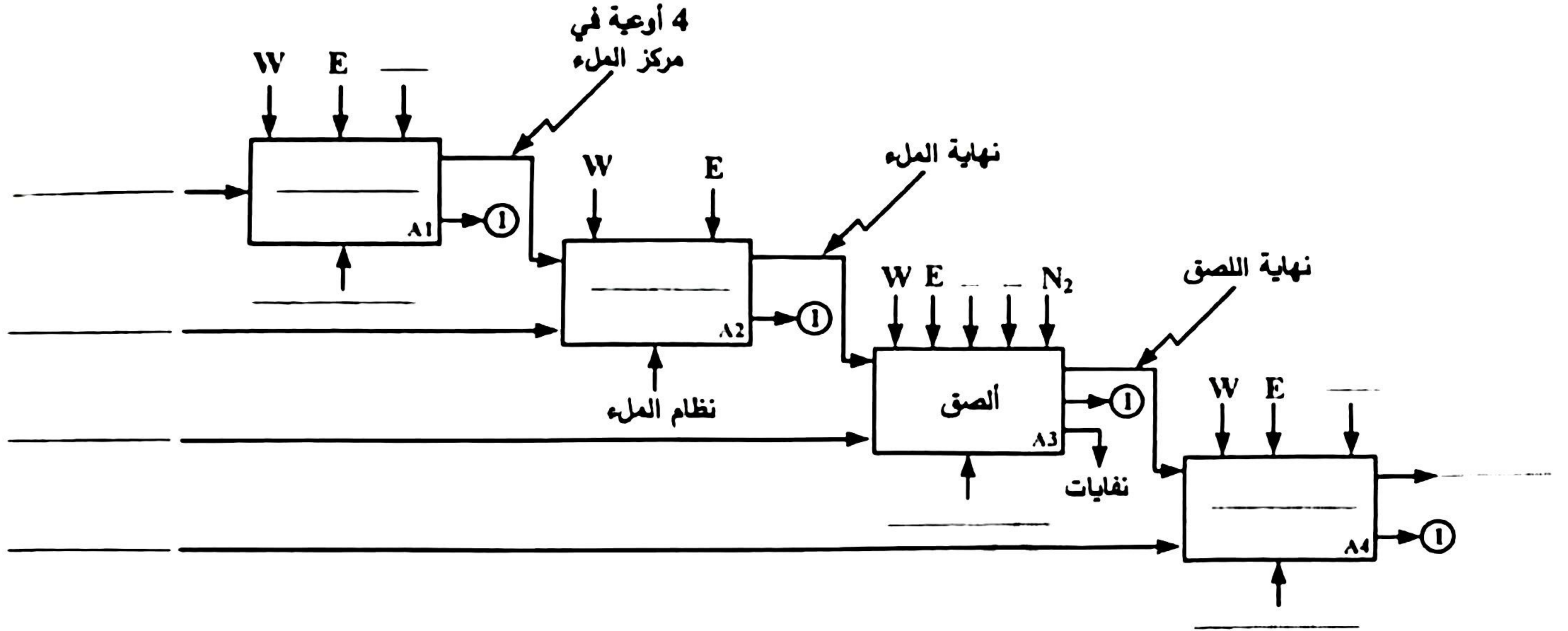
س24) احسب مردود المحرك



وثيقة الإجابة 1 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط البياني A0:

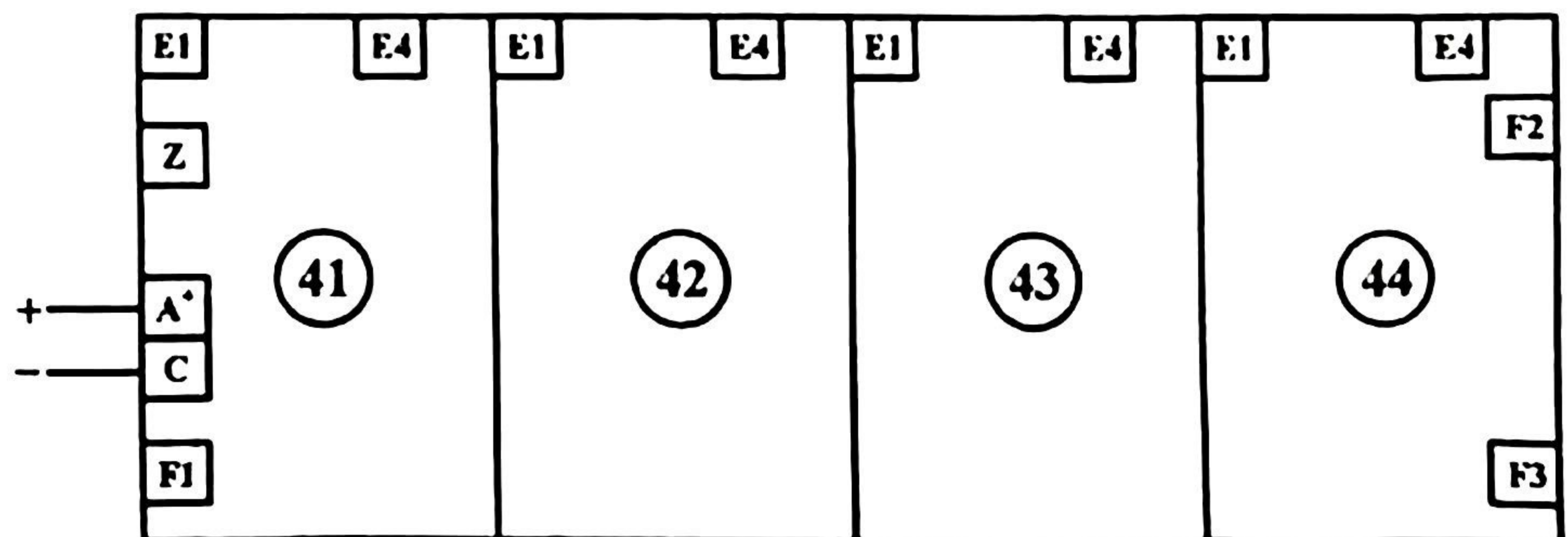
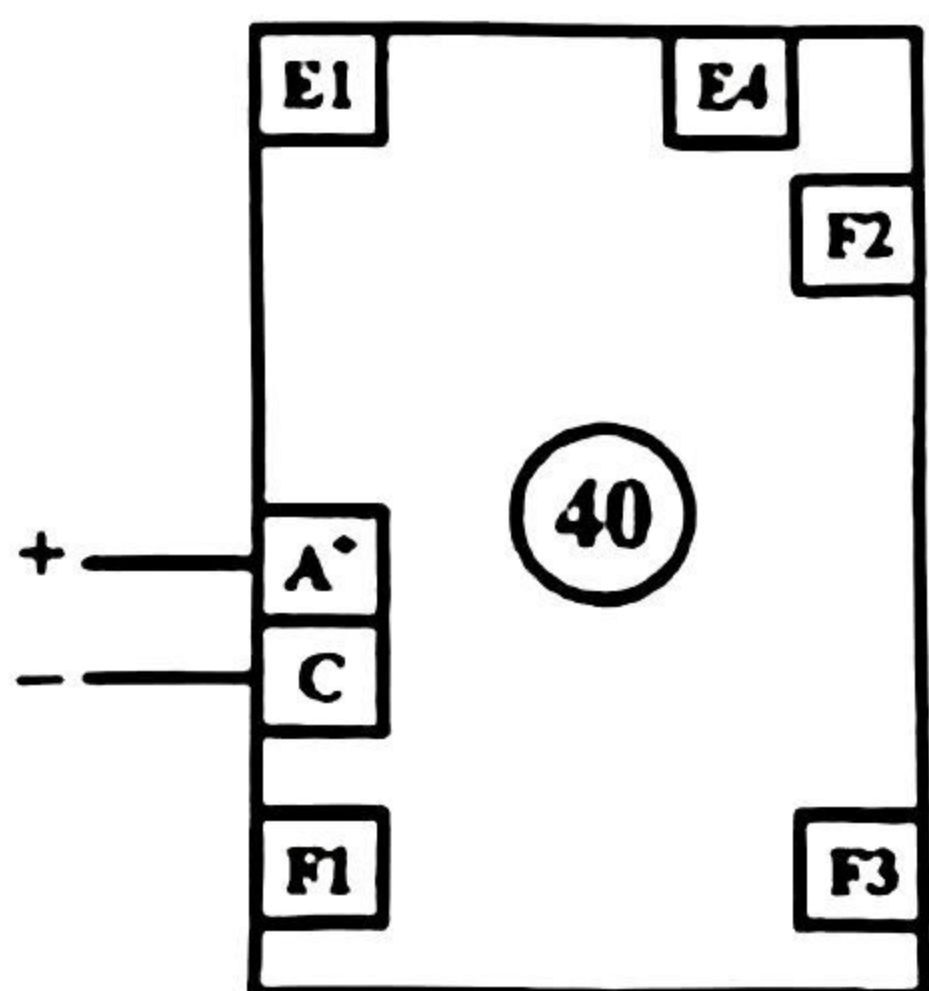
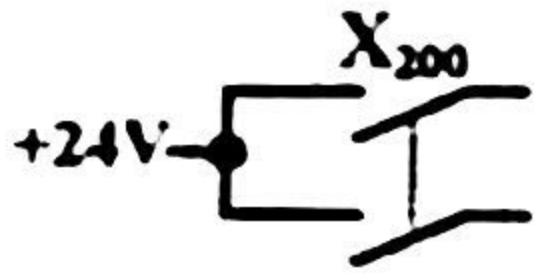
1: تقارير



ج3) جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 4 " الغلق ":

المراحل	معادلات التنشيط	معادلات التخميل	المخارج
X ₄₀			
X ₄₁			
X ₄₂			
X ₄₃			
X ₄₄			

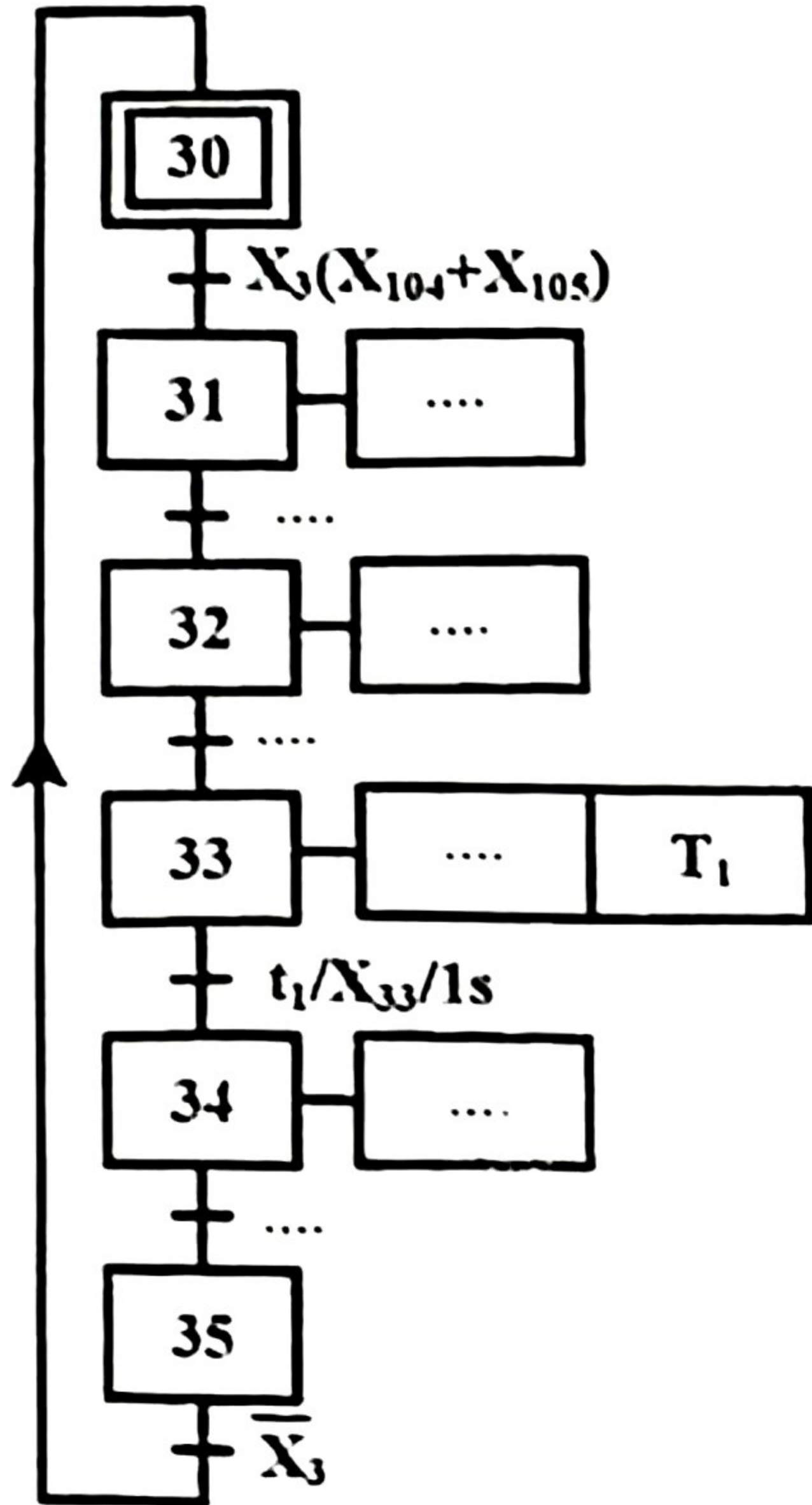
ج4) دارة المعقّب الكهربائي للأشغولة 4 " الغلق ":



وثيقة الإجابة 2 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج5) جدول التّعينات للمداخل والمخارج والمتمن موجّه API للأشغولة 3:

المتمن موجّه API للأشغولة 3:



المداخل		المخارج	
المدخل	الترميز API	المخرج	الترميز API
θ_2		KR_{ch}	
b		dB	
N_2		Mpp_2	

ج6) جدول تعيين الهياكل المادية الموجودة في دارة الكشف والعد:

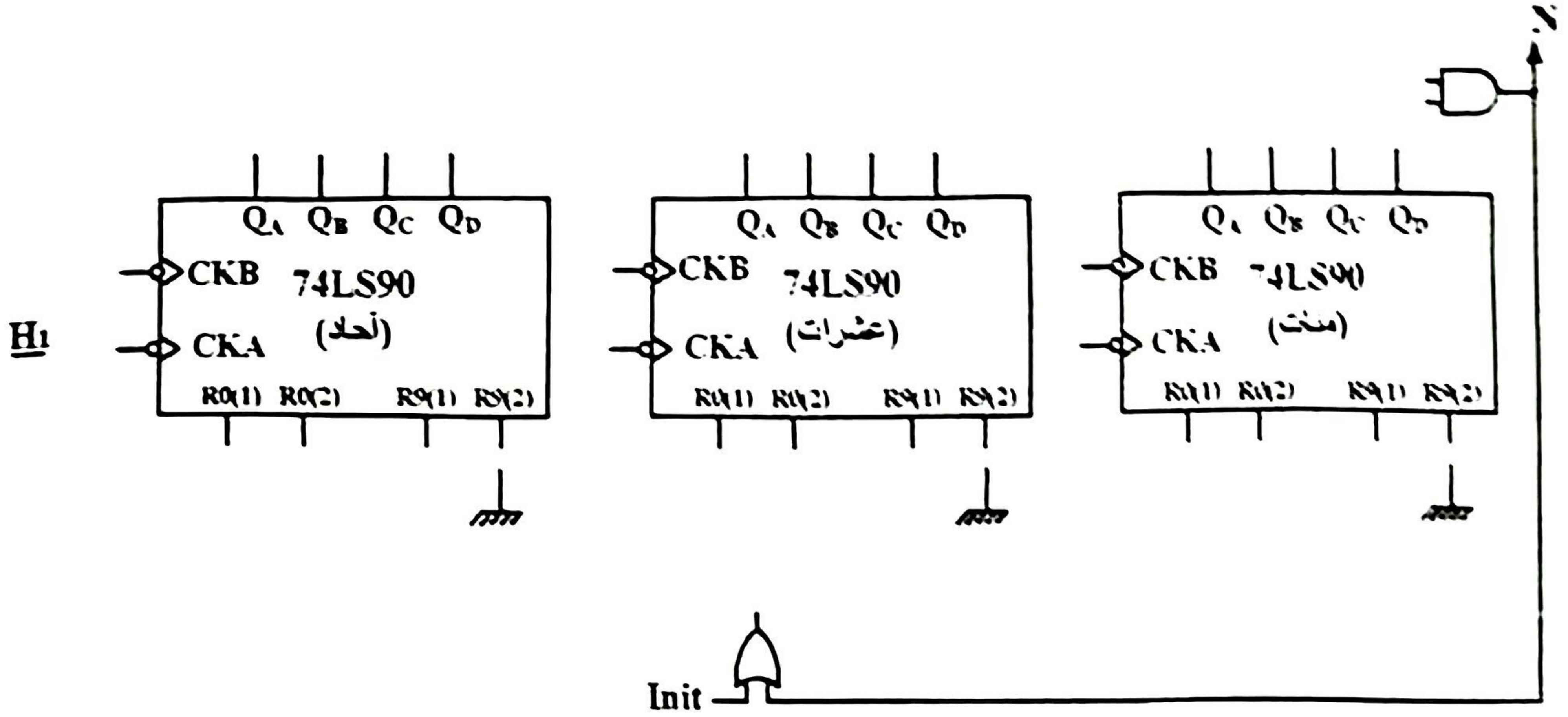
الهيكل المادي	عجلة حرة	مضخم عملي	باعت ضوئي	مستقبل ضوئي	توتر مرجعي	خلية كشف	دارة ضد الارتدادات	دارة العد
التّعين	D					الطابق 01		

ج8) جدول تشغيل الطّابقين 01 و 02 في دارة الكشف والعد:

الطابق 02			الطابق 01						
Q	R	S	الوشية KA مغذاة/غير مغذاة	المقحل T2 مسدود/مشبع	قيم التوتر في AOP			المقحل T1 مسدود/مشبع	
					$V_s (v)$	$V^- (v)$	$V^+ (v)$		
						8			غياب الوعاء
						8			حضور الوعاء

وبسبب الإجابة 3 (تعد مع أوراق الإجابة)

ج9) تمخطط المنطقي للعداد بعد $N=240$ وعاء :



ج12) الجدول الخاص بدارة التحكم في المحرك خطوة/ خطوة:

مداخل الدارة المنمجة SN74198				الطوابق			الوظيفة
S_1, S_0	$\overline{CLR}$	S_R, S_L	A B C D	الطابق 6	الطابق 5	الطابق 4	
التحكم في نمط التشغيل							

ج14) جدول تشغيل السجل SN74198 :

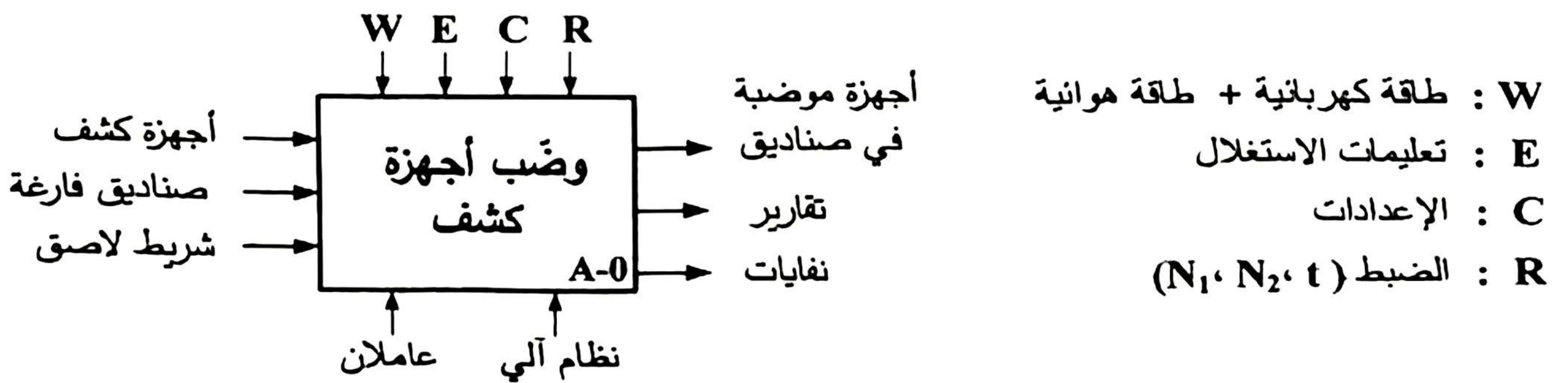
X_{201}	X_{101}	X_{11}	مداخل التحكم		CLK	مداخل الشحن	المخارج				
			S_1	S_0		A B C D	Q_A	Q_B	Q_C	Q_D	
0	0	0	0	1	0	1 0 0 0					مسح
1	1	0		1	↑	1 0 0 0					
1	0	1		1	↑	1 0 0 0					

انتهى الموضوع الأول

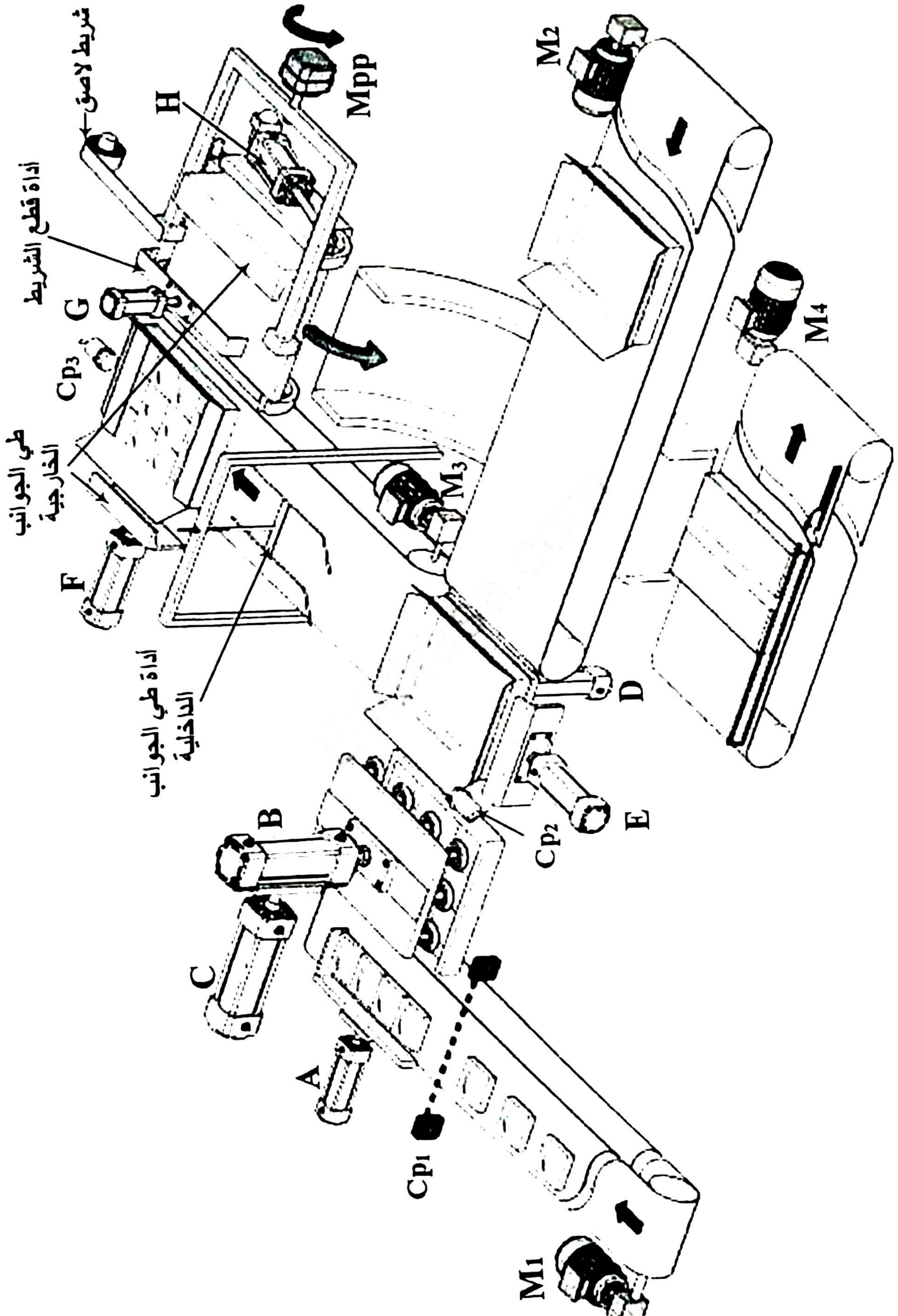
الموضوع الثاني نظام آلي لتوضيب أجهزة كشف

يحتوي هذا النظام على 11 صفحة:
العرض: من الصفحة 12 إلى الصفحة 17.
العمل المطلوب: الصفحة 18 والصفحة 19
وثائق الإجابة: من الصفحة 20 إلى الصفحة 22
لفترة الشروط:

1. هدف التآلية: نظرا للزيادة المربعة في عدد ضحايا الاختناق بغاز أحادي أكسيد الكربون (CO)، شرعت مؤسسة سونلغاز بتزويد زبائننا بجهاز كاشف لهذا الغاز للحد من خطر هذا القاتل الصامت. يهدف هذا النظام إلى توضيب كمية كبيرة من أجهزة الكشف وبوتيرة سريعة.
2. وصف التشغيل: تأتي الأجهزة الكاشفة عن طريق بسات الاتيان يُديره المحرك M_1 ، ليتمّ تجميعها على شكل طبقة ب 12 جهاز (تتكون الطبقة من 3 صفوف في كل صف 4 أجهزة)، ثم يتمّ تعبئتها على شكل طبقتين ($N=2$) في كل صندوق، بعد ذلك تحوّل لغلقها وتصريفها، الإخلاء يتمّ عن طريق بسات يديره المحرك M_4 الذي يشتغل بصفة مستمرة.
- توضيح حول الأشغولة 5 "التحويل": عند تنشيط أشغولة تحويل الصناديق، ينطلق في آن واحد:
 - المحرك M_2 للإتيان بصندوق فارغ ويتوقف عند الكشف عنه بواسطة الملتقط Cp_2 .
 - المحرك M_3 لتحويل الصندوق المملوء ويتوقف عند الكشف عنه بواسطة الملتقط Cp_3 .
3. الاستغلال: يتطلب النظام عاملين أحدهما تقني مختص بعمليات القيادة والمراقبة وآخر دون اختصاص.
4. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
5. التحليل الوظيفي: (مخطّط النشاط A-0)



6. المناولة الهيكلية:

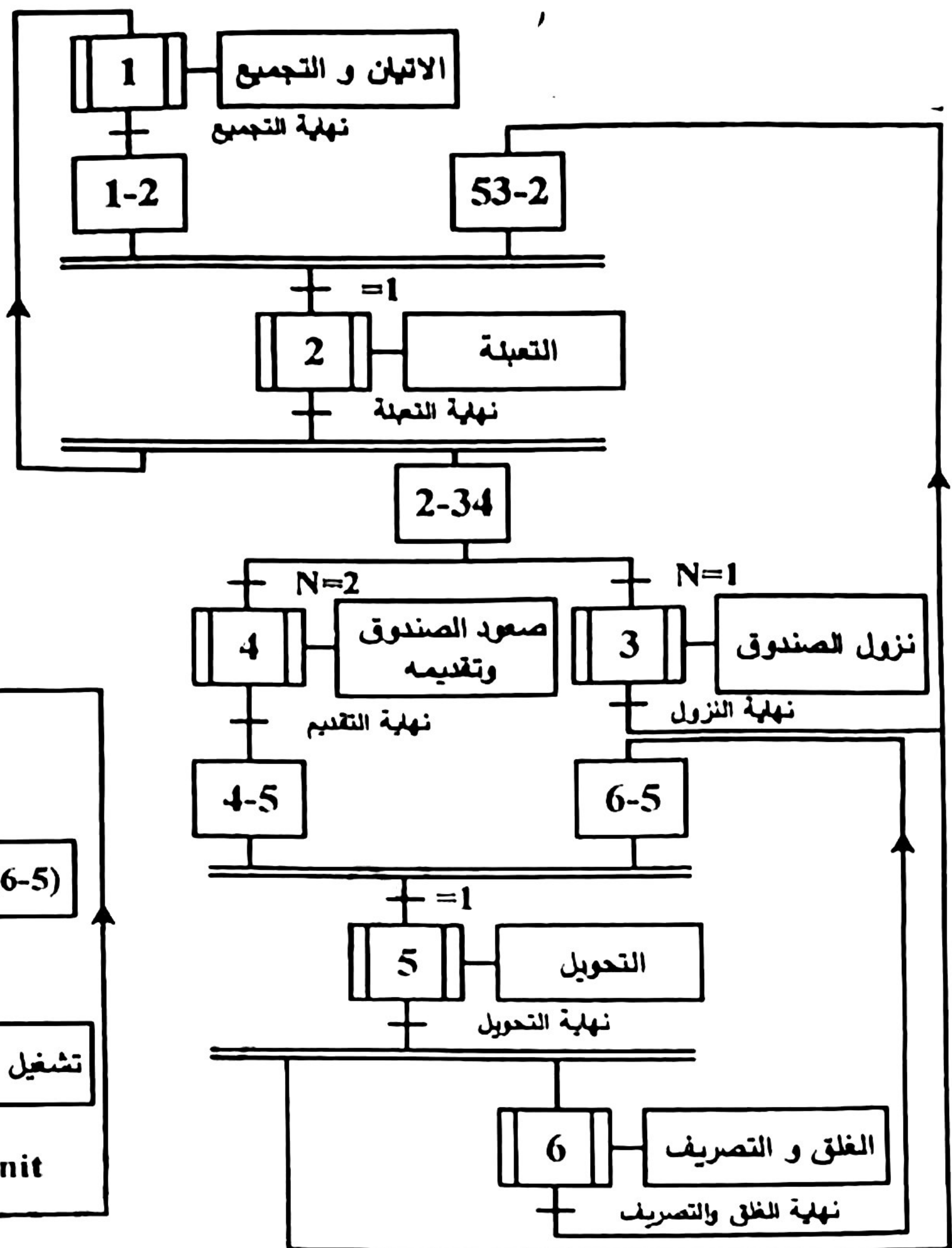


7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

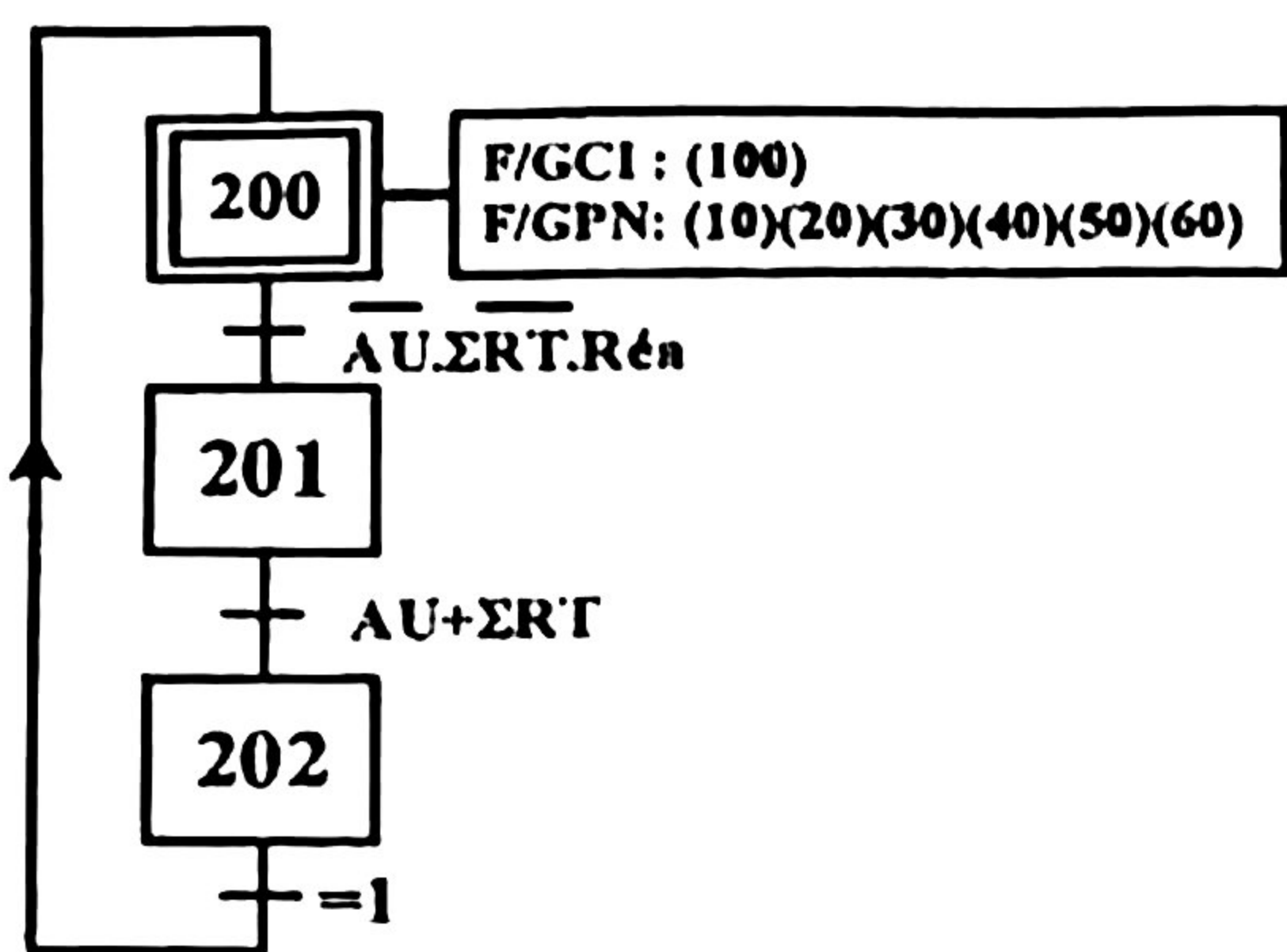
الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
الاتيان والتجميع	A: رافعة مزدوجة المفعول. M ₁ : محرك لا تزامني ~3	dA ⁻ , dA ⁺ : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V. KM ₁ : ملامس كهرومغناطيسي ~24V.	a ₁ , a ₀ : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة A. Cp ₁ : ملتقط يكشف عن مرور جهاز. N ₁ =4: عدد الأجهزة في الصف. N ₂ =3: عدد الصفوف.
التعبئة	B: رافعة مزدوجة المفعول. C: رافعة مزدوجة المفعول. V: مضامصة هوائية أحادية الاستقرار.	(dB ⁻ , dB ⁺), (dC ⁻ , dC ⁺): موزعان كهروهوائيان 5/2 ثنائيا الاستقرار ~24V. KV: موزع هوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V.	b ₁ , b ₀ : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة B. c ₁ , c ₀ : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة C.
نزول الصندوق	D: رافعة مزدوجة المفعول.	dD ⁻ : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V.	d ₀ : ملتقط نهاية شوط الرافعة D.
صعود الصندوق وتقديمه	D: رافعة مزدوجة المفعول. E: رافعة أحادية المفعول.	dD ⁺ : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V. dE: موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V.	d ₁ : ملتقط نهاية شوط الرافعة D. e: ملتقط نهاية شوط الرافعة E.
التحويل	M ₂ : محرك لا تزامني ~3 M ₃ : محرك لا تزامني ~3	KM ₂ , KM ₃ : ملامسان كهرومغناطيسيان ~24V.	Cp ₂ : للكشف عن صندوق فارغ. Cp ₃ : للكشف عن صندوق مملوء.
الغلق والتصريف	F: رافعة مزدوجة المفعول. Mpp: محرك خ / خ G: رافعة أحادية المفعول. H: رافعة أحادية المفعول.	dF ⁻ , dF ⁺ : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V. Reg: سجل بقلابات D. dH, dG: موزعان كهروهوائيان 3/2 أحاديا الاستقرار ~24V. T: موجلة.	f ₁ , f ₀ : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة F. α=180°: زاوية دوران Mpp. g: ملتقط نهاية شوط الرافعة G. h: ملتقط نهاية شوط الرافعة H. t=3s: زمن التأجيل.
القيادة المراقبة والحماية	Ma: زر التشغيل ، Ar: زر التوقيف ، AU: زر التوقيف الاستعجالي ، Init: زر التهينة ، Réa: زر إعادة التسليح RT ₁ , RT ₂ , RT ₃ , RT ₄ : تلمسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M ₁ , M ₂ , M ₃ , M ₄		

❖ شبكة التغذية ثلاثية الطور: 220/380V~ , 50Hz

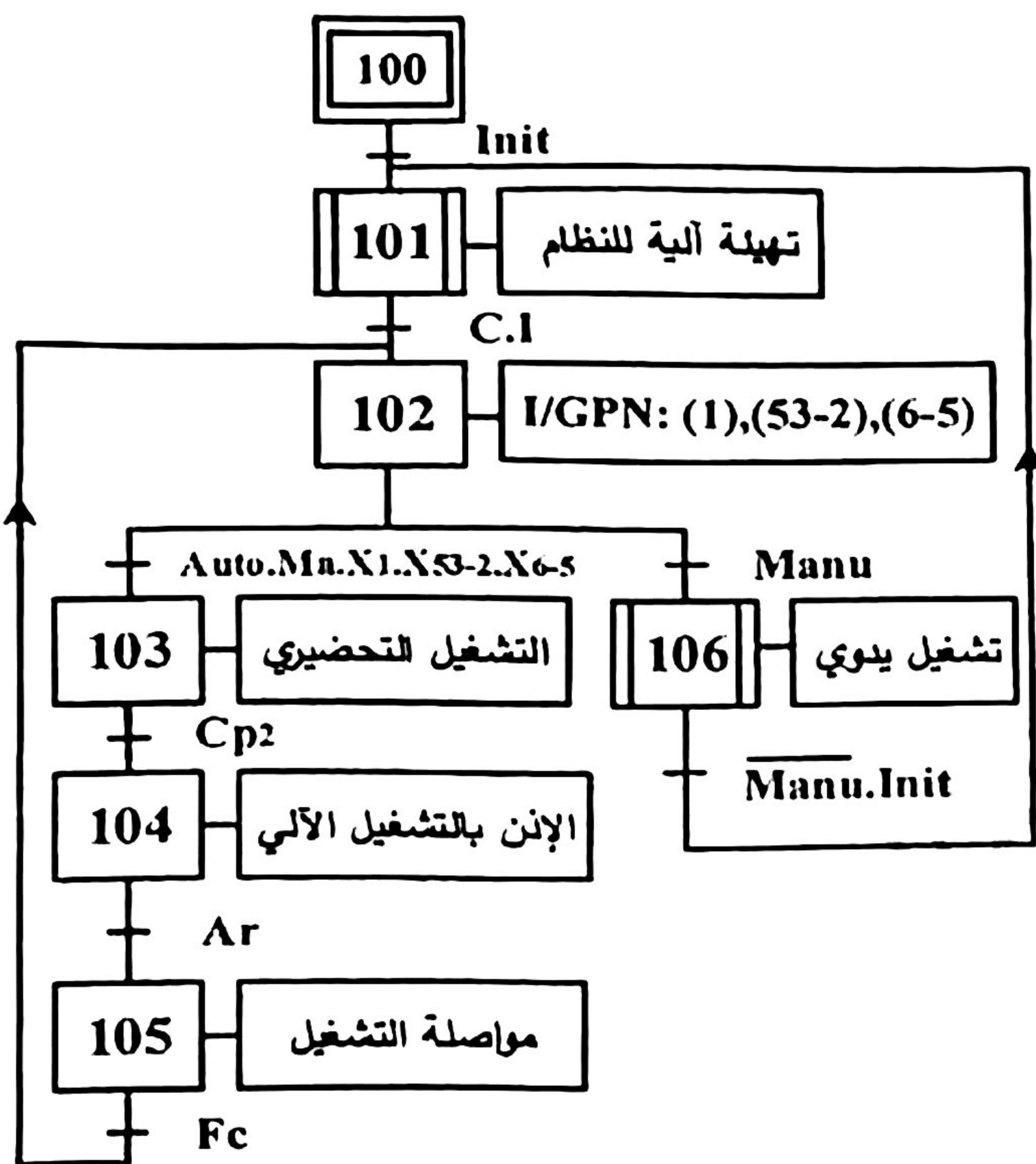
متن تنسيق الأشغولات: GCT



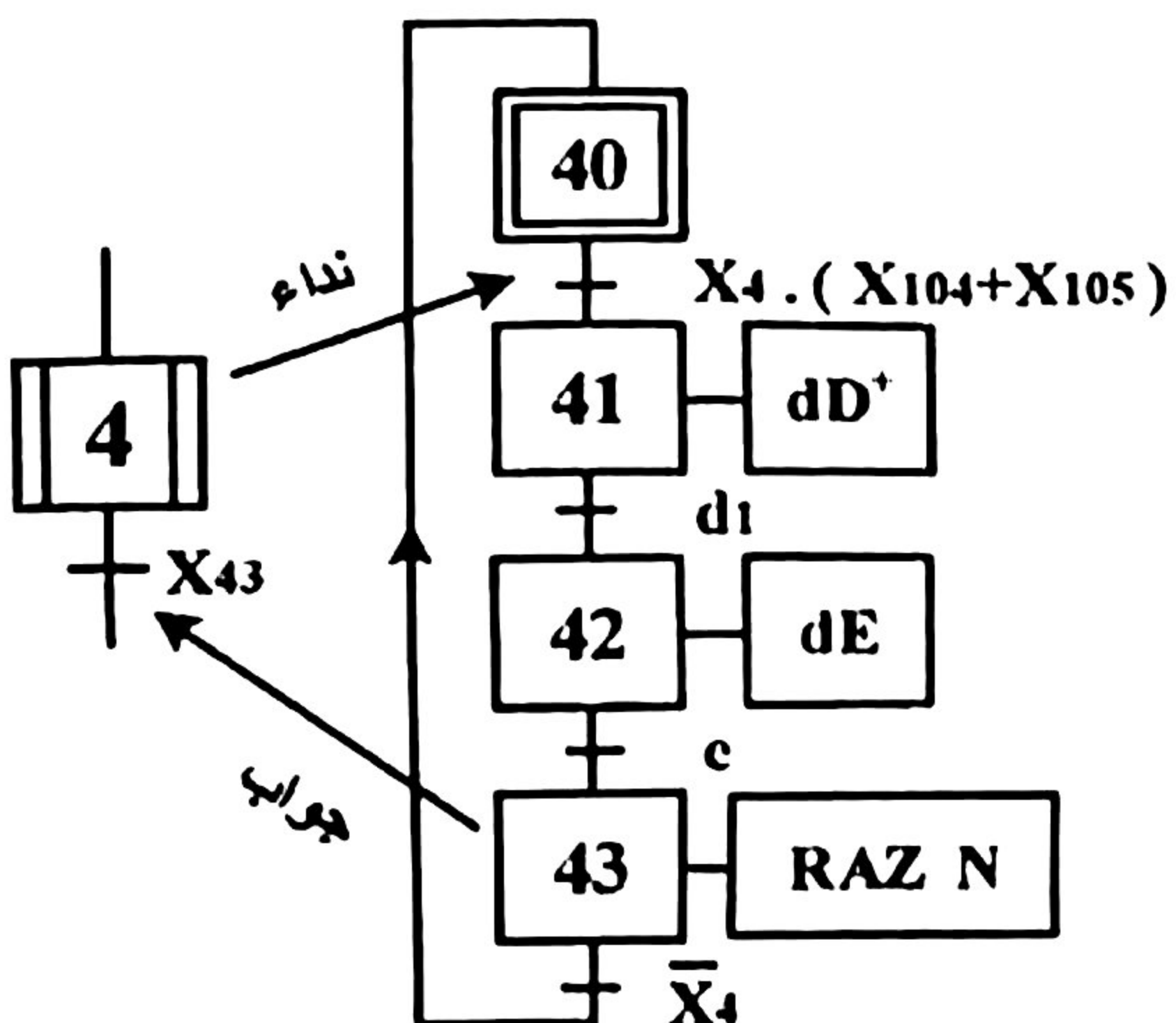
متن الأمن: GS



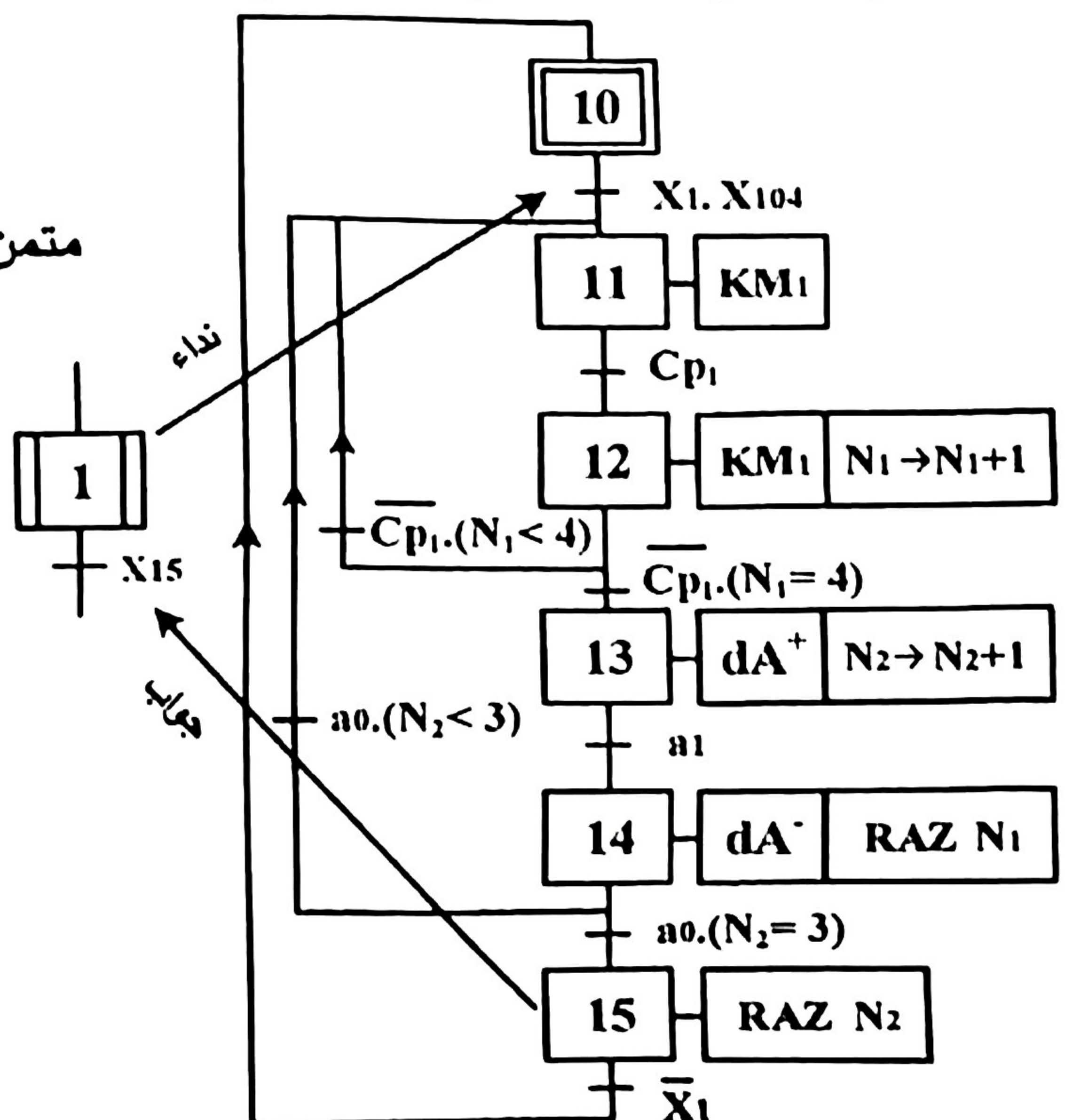
متن القيادة و التهيئة: GCI



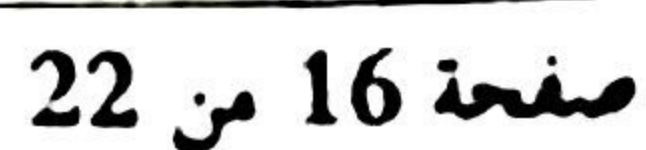
متن الأشغولة 4: "صعود الصندوق و تقديمه"



متن الأشغولة 1: "الالتيان والتجميع"



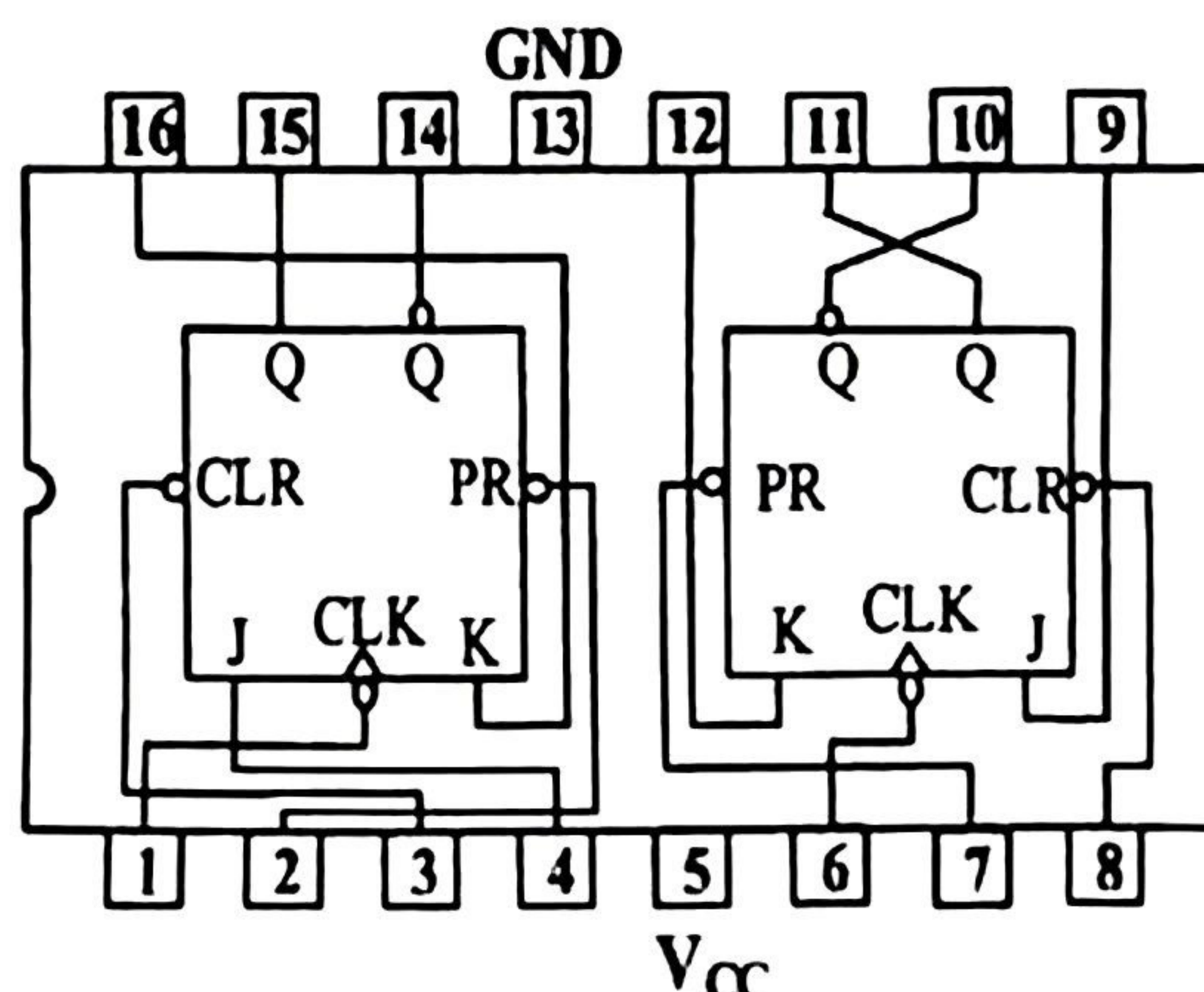
• دارة الكشف والعذ: (الشكل 1)



• الملحق 1: مستخرج من وثائق الصانع للدارة المندمجة 74LS76.

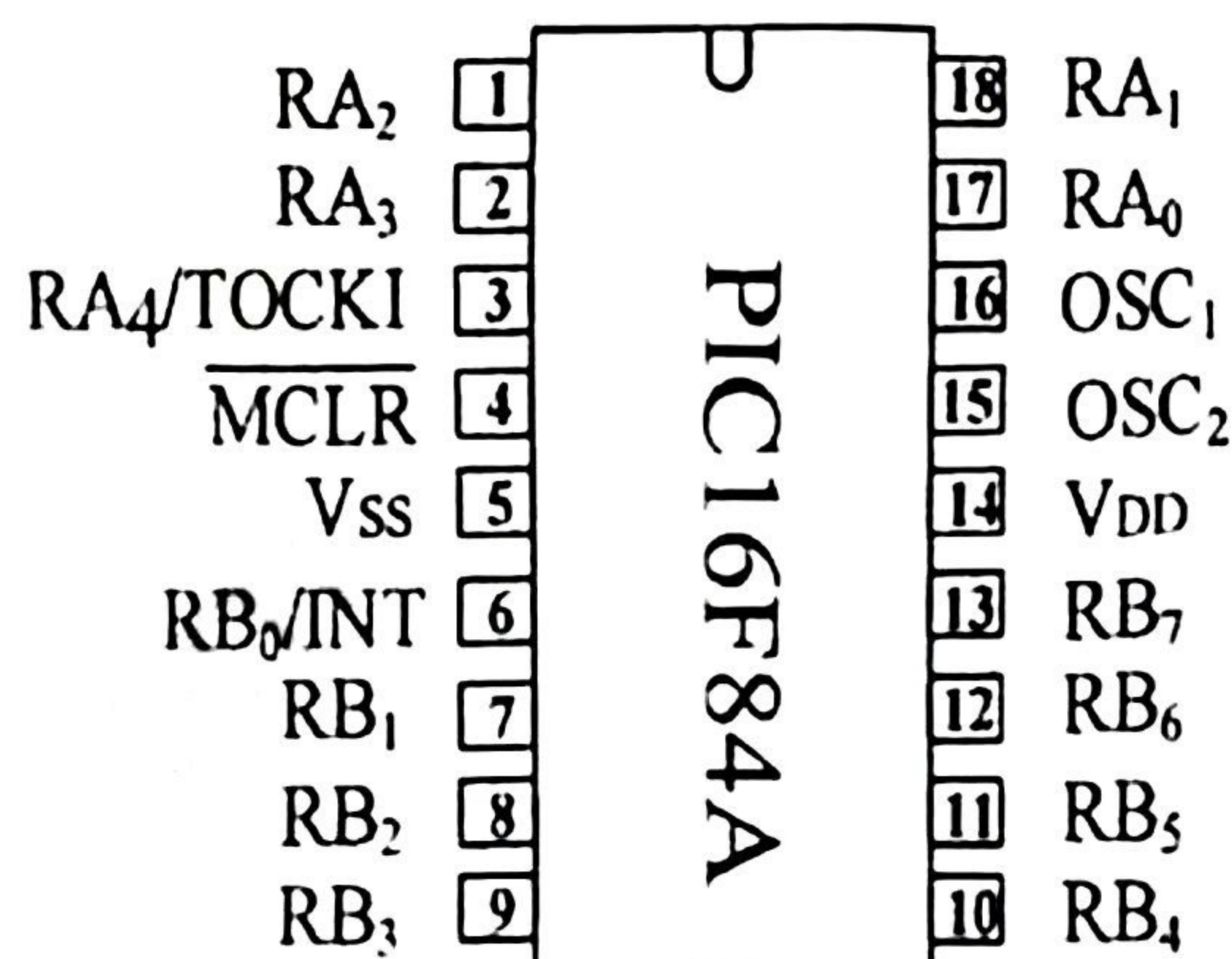
76 LS - HC	76 Standard	PRE	CLR	CLK		J	K	Q	Q̄
		L	H	X	X	X	X	H	L
		H	L	X	X	X	X	L	H
		L	L	X	X	X	X	H*	H*
		H	H			L	L	Q ₀	Q̄ ₀
		H	H			H	L	H	L
		H	H			L	H	L	H
		H	H			H	H	Bascule	
		H	H		H	X	X	Q ₀	Q̄ ₀

* état instable



• الملحق 2: مستخرج من وثائق الصانع للميكرو مراقب PIC16F84A.

التعليمة	وصف التعليمة
CLRF f	Clear f
MOVLW k	Move literal to W
MOVWF f	Move W to f
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
CALL k	Call subroutine
GOTO k	Go to address



• الملحق 3: مواصفات المحرك اللاتزامني ثلاثي الطور رباعي الاقطاب M_1 .

	V	Hz	tr/min	KW	cosφ	η (%)
Δ	220	50	1450	2,2	0,85	83,2
Y	380					

• الملحق 4: عناصر خط التغذية لبعض المحركات اللاتزامنية ثلاثية الطور:

مرجع المحرك Référence du Moteur	مجال ضبط المرحل الحار Zone de réglages de relais	الملاص الكهربائي Contacteur électrique	مرجع المرحل الحار Référence du relais thermique	المنصهرات الموافقة للمرحلات المختارة Fusibles à associer aux relais choisis	
				aM	g1
FLS 90L	2,5 - 4	LC1-D093	LR1-D09308A65	6	10
FLS 100LK	4 - 6	LC1-D093	LR1-D09310A65	8	16
FLS 112M	7 - 10	LC1-D173	LR1-D09314A65	12	20
FLS 132S	10 - 13	LC1-D253	LR1-D12316A65	16	25

الجزء الأول: 07 نقاط

- ١٧س (1) أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 1.
- ٢س (2) أنشئ متمعن الأشغولة 5 "التحويل" من وجهة نظر جزء التحكم.
- ٣س (3) حدد دور المرحلة X202 في متمعن الأمن صفحة 15.
- ٤س (4) أكمل جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 4 "صعود الصندوق وتقديمه" على وثيقة الإجابة 1.
- ٥س (5) أكمل ربط دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 4 "صعود الصندوق وتقديمه" على وثيقة الإجابة 1.
- ٦س (6) أكمل ملء دليل أساليب العمل والتوقف GMMA على وثيقة الإجابة 2.

الجزء الثاني: 08 نقاط

- دائرة الكشف والعد (الشكل 1) صفحة 16:
- ٧س (7) حدد دور الطوابق الثلاث.
- ٨س (8) املأ جدول تشغيل دائرة الكشف على وثيقة الإجابة 2.
- ٩س (9) أكمل المخطط المنطقي للعدادين N_1 و N_2 على وثيقة الإجابة 2.
- دائرة التحكم في المحرك خطوة/خطوة Mpp (الشكل 2) صفحة 16:
- ١٠س (10) احسب قيمة المقاومة المتغيرة P من أجل تواتر إشارة الساعة $f_2=2\text{Hz}$.
- ١١س (11) اكتب معادلتين مدخلي القلابين D_A و D_B بدلالة المخرجين Q_A و Q_B والمرحلة X_{62} .
- ١٢س (12) املأ جدول تشغيل دائرة التحكم في المحرك خطوة/خطوة Mpp على وثيقة الإجابة 3.
- ١٣س (13) حدد خصائص هذا المحرك Mpp والمتمثلة في m ، p ، k_1 و k_2 ثم احسب عدد الخطوات في الدورة.
- دائرة المشايرة والمنبه الصوتي باستعمال الميكرو مراقب PIC16F84A (الشكل 3) صفحة 16:
- لتبنيه العامل بنفاذ الأجهزة الكاشفة، الصناديق الفارغة أو الشريط اللاصق، يشغل المنبه الصوتي والمشايرة الضوئية (LED) ذات ألوان مختلفة لمدة زمنية معينة من أجل معرفة نوع المادة النافذة.
- ١٤س (14) أكمل على وثيقة الإجابة 3، ملء السجلين TRISA و TRISB (المنافذ غير المستعملة تبرمج كمداخل).
- مستعينا بمستخرج وثائق الصانع في الملحق 2 صفحة 17.
- ١٥س (15) أكمل كتابة التعليمات والتعليقات لبرنامج تهيئة المداخل والمخارج على وثيقة الإجابة 3.
- ١٦س (16) انكر اسم الطابق F وحدد دور الثنائيتين D_8 و D_9 .

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

الجزء الثالث: 05 نقاط

• دراسة محول تغذية المنفذات المتصدرة للمنشأة.

المحول المستعمل ذو المرجع 044217 يحمل الخصائص التالية: 630VA ; 220/24V ; 50Hz
أجريت عليه بعض القياسات أعطت ما يلي:

$I_{2CC}=I_{2N}$	P_{10}	$P_{totales}$
	25,5W	80,9W

س17) احسب التيار الاسمي في الثانوي I_{2N}

س18) احسب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي R_s .

من أجل حمولة يمرّ فيها تيار اسمي I_{2N} وذات معامل استطاعة $\cos\varphi_2=0,6$.

س19) احسب الاستطاعة الفعالة P_2 .

س20) احسب مردود المحول η .

• دراسة المحرك M_1 :

مستعينا بمواصفات المحرك اللاتزامني ثلاثي الطور رباعي الأقطاب M_1 في الملحق 3 صفحة 17:

س21) احسب سرعة تزامن المحرك n_s ثم احسب الانزلاق g .

س22) احسب الاستطاعة الممتصة P_a .

س23) احسب التيار الممتص من طرف المحرك.

مستعينا بعناصر خط التغذية لبعض المحركات اللاتزامنية ثلاثية الطور في الملحق 4 صفحة 17.

س24) املأ جدول اختيار عناصر خط التغذية المناسبة للمحرك M_1 على وثيقة الإجابة 3.