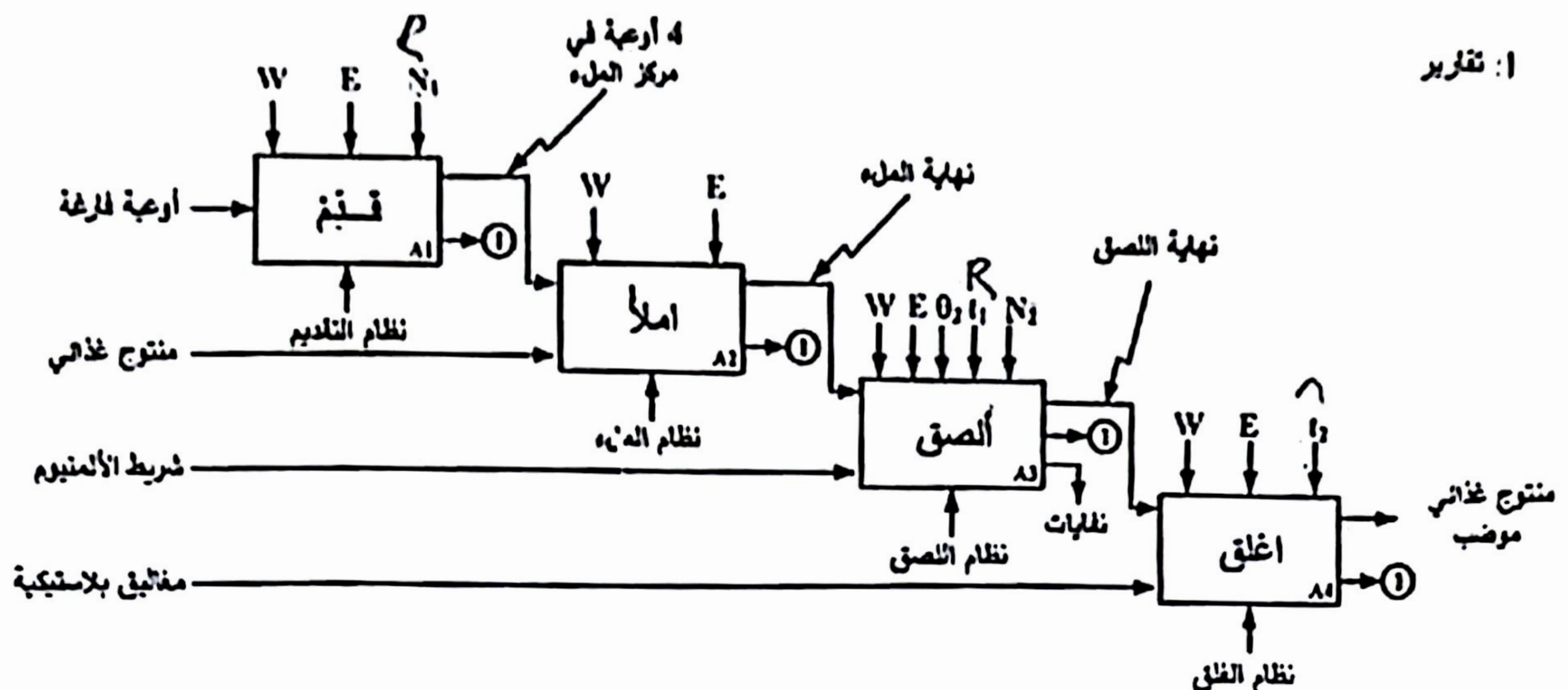
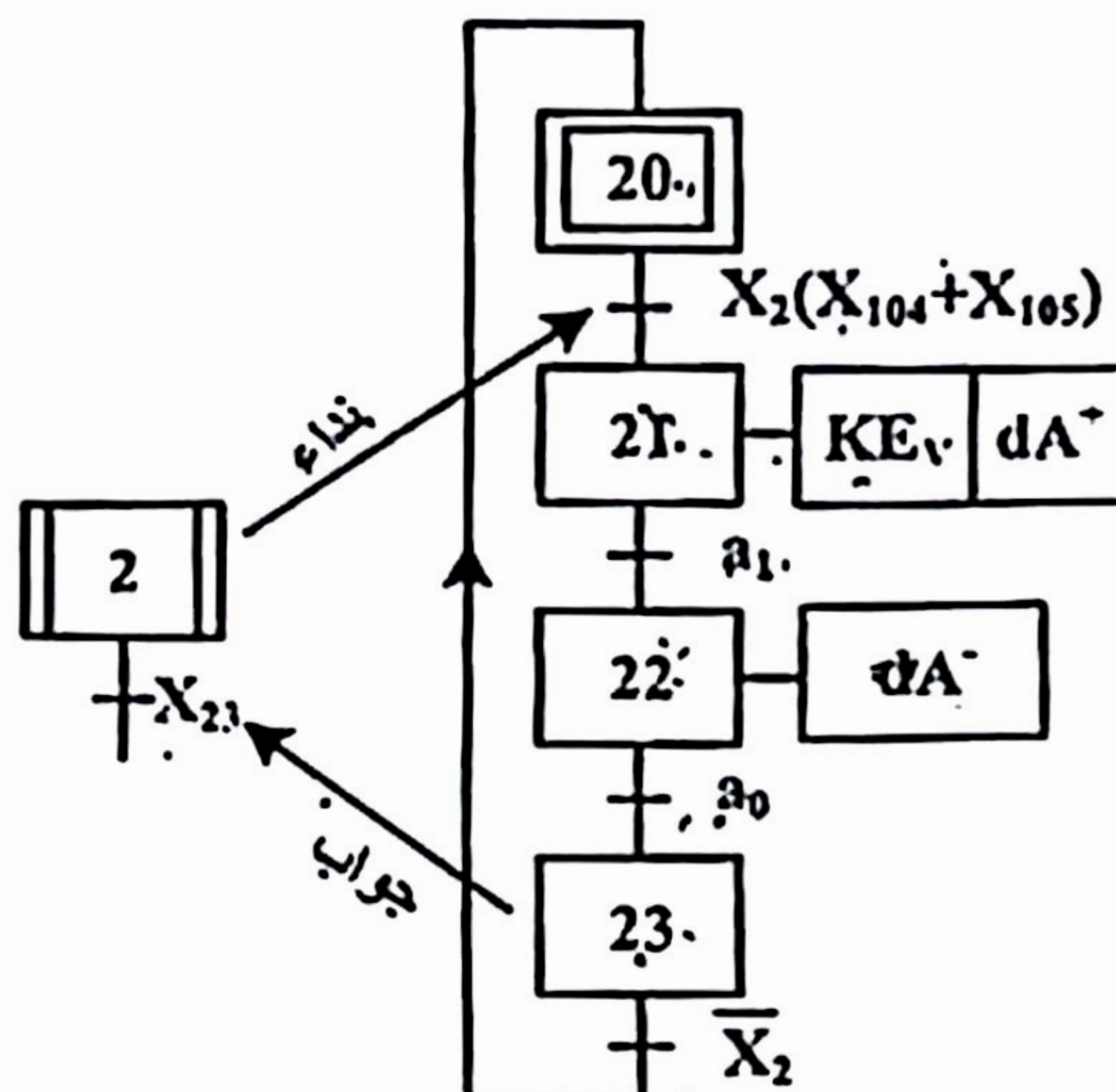


ج1) مخطط النشاط البياني ٨0:

١: تقرير



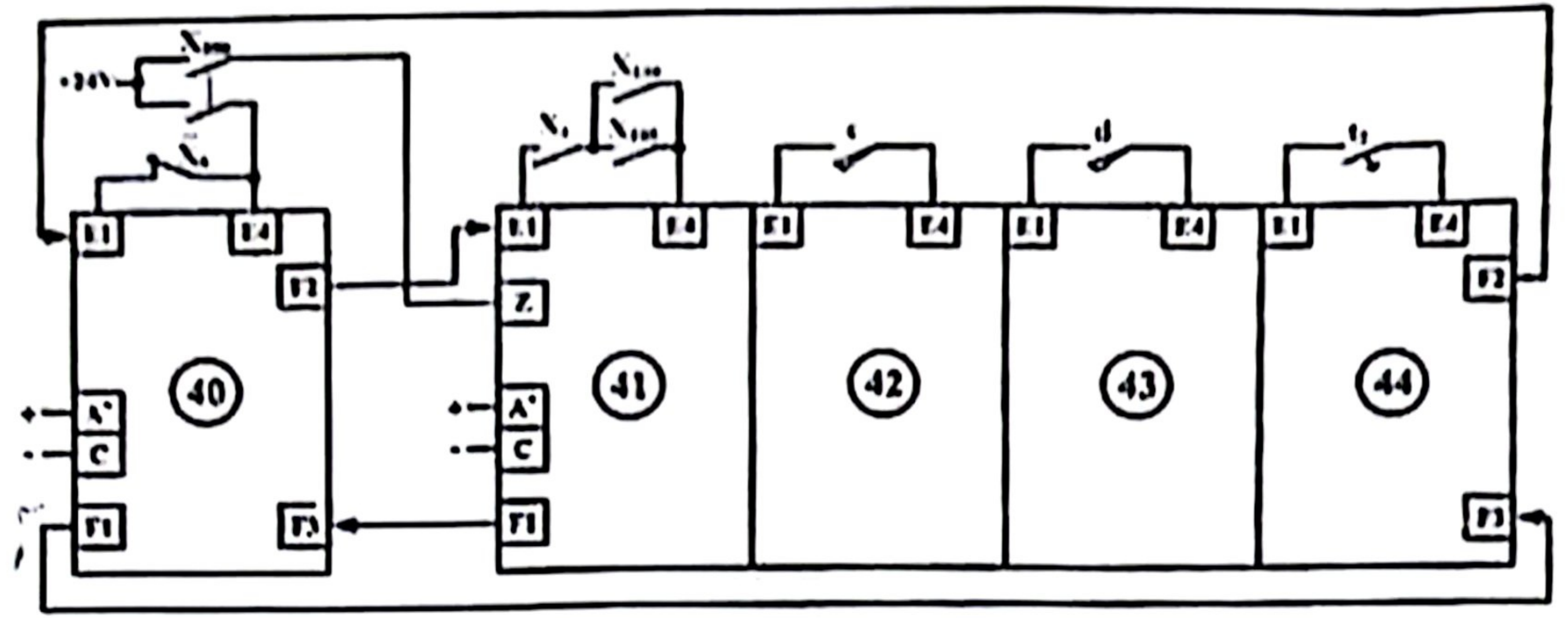
ج2) ممتن الأشغولة 2 "الماء" من وجهة نظر جزء التحكم:



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

المراحل	معادلات التنشيط	معادلات التخميل	المخارج
X_{40}	$X_{44} \cdot \bar{X}_4 + X_{200}$	X_{41}	/
X_{41}	$X_{40} \cdot X_4 (X_{104} + X_{105})$	$X_{42} + X_{200}$	dC
X_{42}	$X_{41} \cdot c$	$X_{43} + X_{200}$	dD Mpp3
X_{43}	$X_{42} \cdot d$	$X_{44} + X_{200}$	dD T2
X_{44}	$X_{43} \cdot t_2$	$X_{40} + X_{200}$	/

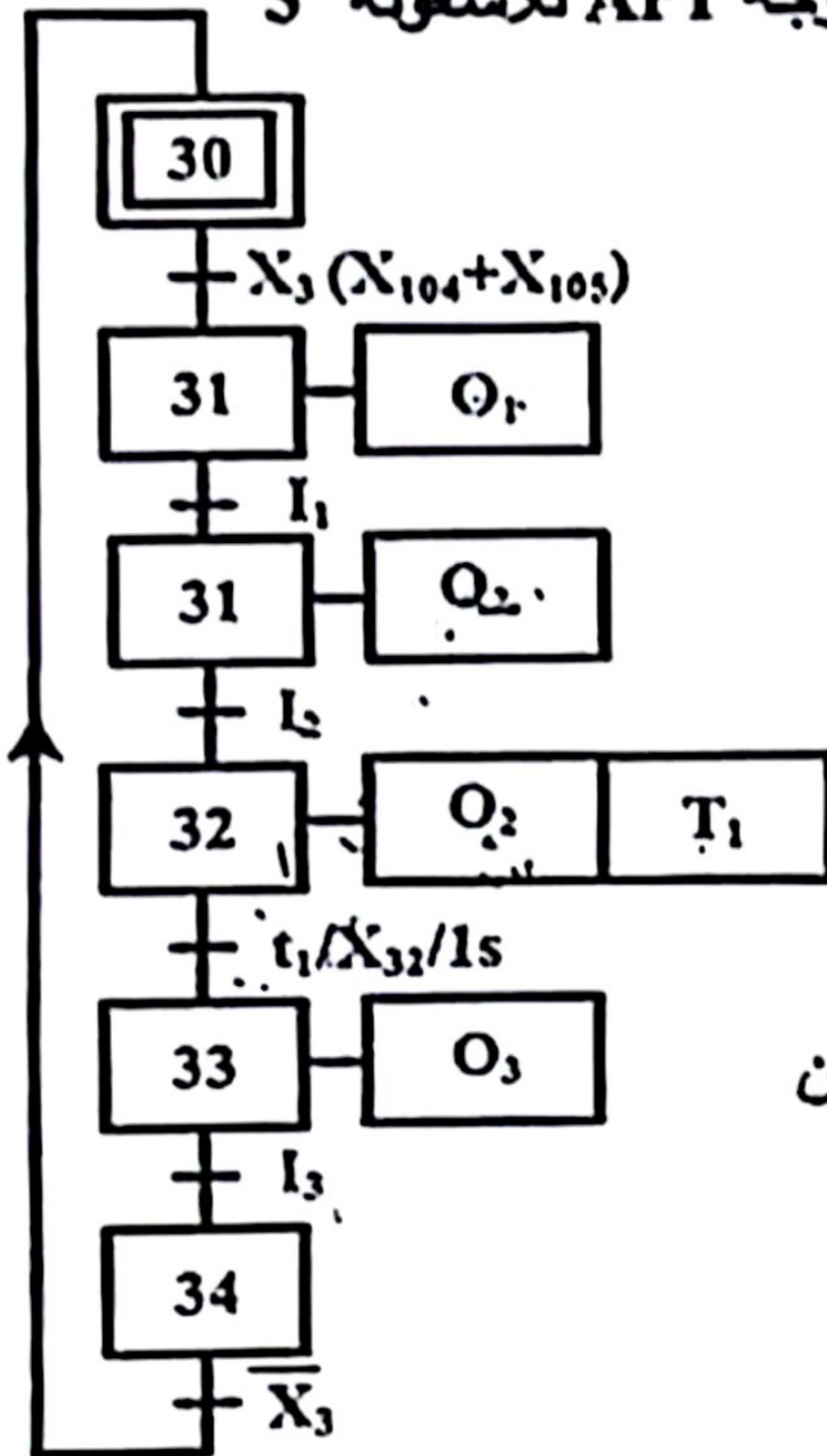
ج4) دائرة المعقب الكهربائي لاشغولة 2 'الغلق':



ج5) جدول التعيينات للمداخل والمخارج والمتمن موجّه API للأشغولة 3'

المتمن موجّه API للأشغولة 3'

جدول التعيينات



المخارج		المداخل	
الترميز API	المخرج	الترميز API	المدخل
O ₁	KR _{ch}	I ₁	θ ₂
O ₂	dB	I ₂	b
O ₃	Mpp ₂	I ₃	N ₂

- تقبل عنونة المداخل و المخارج حسب العتاد
- يأخذ التلميذ العلامة الكاملة في حالة ملء فراغات المتمن بشكل صحيح

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

الهيكل المادي	عجلة حرة	مضخم عملي	باعتث ضوئي	مستقبل ضوئي	توتر مرجعي	خلية كشف	دائرة ضد الارتدادات	دائرة العد
التعيين	D	AOP	D ₁	T ₁	V ⁻ أو (V _{R4})	الطابق 01	الطابق 02	الطابق 03

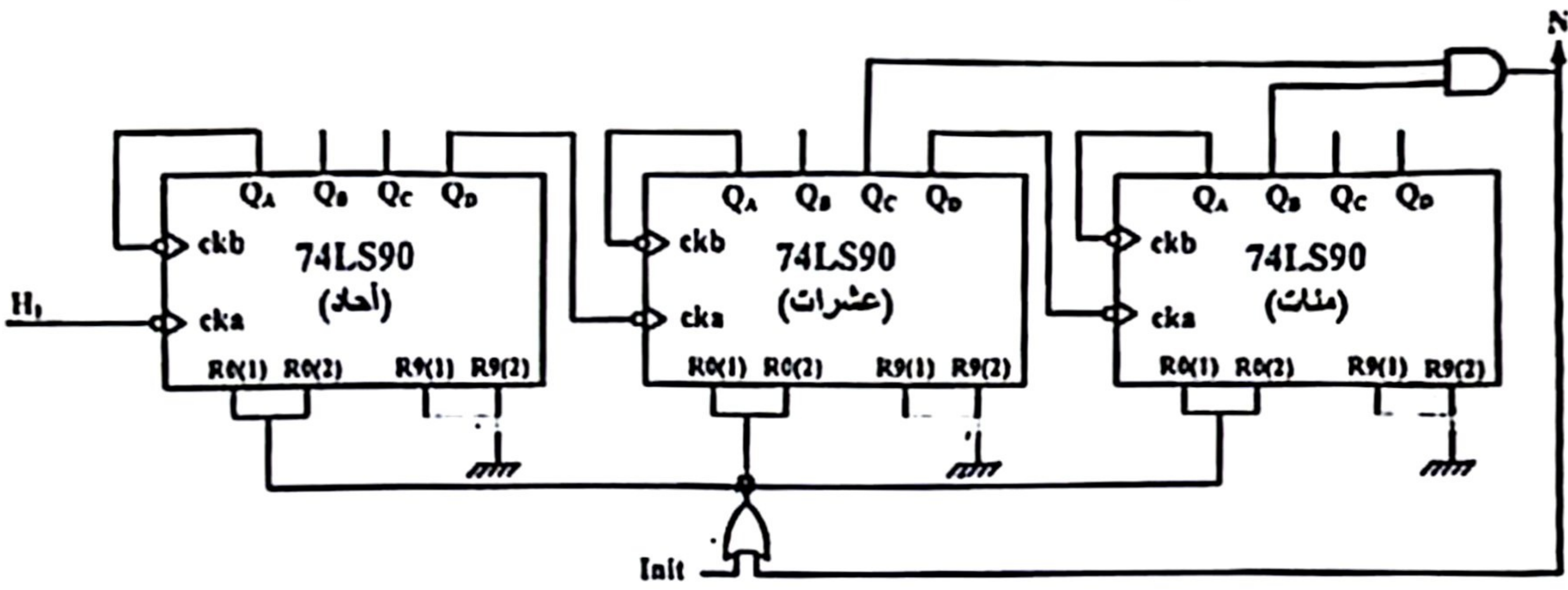
ج7) كتابة عبارة التوتر V⁻ ثم حساب قيمته إذا كانت R₄=2R₃:

$$V^- = V_{cc} \times \frac{R_4}{R_3 + R_4}$$

حساب قيمته:

$$V^- = V_{cc} \times \frac{2R_3}{R_3 + 2R_3} = V_{cc} \times \frac{2R_3}{3R_3} = \frac{2}{3} V_{cc} = 8V$$

ج8) جدول تشغيل الطابقين 01 و 02 في دارة الكشف والعد:									
1,0	كل عمود 0.125 X 8	الطابق 01							غياب الوعاء
		الطابق 02			المقفل T2 ممدود/مشيع	قيم التوتر في AOP			المقفل T1 ممدود/مشيع
		Q	R	S		V ₊ (v)	V ₋ (v)	V ₊ (v)	
		1	0	1	ممدود	0	8	0	مشيع
		0	1	0	مشيع	12	8	12	ممدود
									حضور الوعاء

ج9) المخطط المنطقي للعداد لعد 240 وعاء:									
1,0	ربط البوابة و' 0,25								
	ربط الدارات 0,5								
	R ₉ (1), R ₉ (2) 0,125								
	R ₀ (1), R ₀ (2) 0,125								

ج10) حساب سعة المكثفة C:									
0,5	0,25	$T = (R_s + 2R_b) \cdot C \cdot \ln 2$ $\Rightarrow C = \frac{T}{(R_s + 2R_b) \cdot \ln 2}$							
	0,25	$C = \frac{0,16}{(8,2 + 2 \times 1,2) \times 10^3 \times \ln 2} = 21,56 \mu F = 22 \mu F$							

ج11) كتابة معادلة المدخل CLK:									
0,25	0,25	$CLK = X_{101} + H_2 \cdot X_{11}$							

ج12) الجدول الخاص بدارة التحكم في المحرك خطوة/خطوة:									
1,75	كل عمود 0,125 X 6	مداخل الدارة المدمجة SN74198				الطوابق			الوظيفة
		S ₁ , S ₀	CLR	S _R , S _L	A B C D	الطابق 6	الطابق 5	الطابق 4	
		التحكم في نمط التشغيل	مسح السجل (تصفير السجل أو الارجاع للصفر)	(مداخل) الازاحة يمين/ يسار	الشحن أو الكتابة أو مداخل التفرع	المحرك خ / خ ودارة استطاعته	سجل إزاحة (التحكم في المحرك خ / خ)	توليد إشارة الساعة (قلاب لامستقر توقيينية مولد نبضات مذبذب)	

الإجابة النموذجية لموضوع احسار مادة النكولوجيا (هندسة كهربائية)، الشعبة للفيزياء بكالوريا 2026																																																																															
0,25	$\frac{2}{N}$ 0,125	ج13) قيمة كل من S_1 و S_0 عند شحن المنجل. من الملحق 2 صفحة 6 قيمة كل من S_1 و S_0 عند شحن المنجل $S_0 = S_1 = 1$ تقبل الإجابة: $S_0 = S_1 = 11$																																																																													
0,75	كل عمود 0,125 $\times$ 6	ج14) جدول تشغيل المنجل SN74198: <table><tr><th rowspan="2">X_{201}</th><th rowspan="2">X_{101}</th><th rowspan="2">X_{11}</th><th colspan="2">مداخل التحكم</th><th rowspan="2">CLK</th><th colspan="4">مداخل الشحن</th><th colspan="4">المخارج</th><th rowspan="2"></th></tr><tr><th>S_1</th><th>S_0</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>Q_A</th><th>Q_B</th><th>Q_C</th><th>Q_D</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>مسح</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>↑</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>شحن</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>↑</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>إزاحة يمين</td></tr></table>											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	0	0	0	مسح	1	1	0	1	1	↑	1	0	0	0	1	0	0	شحن	1	0	1	0	1	↑	1	0	0	0	0	1	0	إزاحة يمين
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	0	0	0	مسح																																																																		
1	1	0	1	1	↑	1	0	0	0	1	0	0	شحن																																																																		
1	0	1	0	1	↑	1	0	0	0	0	1	0	إزاحة يمين																																																																		
0,25	$\frac{2}{N}$ 0,125	ج15) حساب عدد الخطوات $N_{p/n}$: $N_{p/n} = \frac{360}{\alpha} = \frac{360}{90} = 4$																																																																													
1,0	$\frac{2}{N}$ 0,25 $\times$ 2 $\times$ 0,25	ج16) حساب نسبة التحويل في الفراغ m_0: $m_0 = \frac{U_{i0}}{U_1} = \frac{26,6}{220} = 0,12$ حساب قيمة التيار الاسمي في الثانوي I_{2N}: $S_N = U_{2N} \times I_{2N} \Rightarrow I_{2N} = \frac{S_N}{U_{2N}} = \frac{40}{24} = 1,666 = 1,67A$																																																																													
1,5	$\frac{2}{N}$ 0,25 $\times$ 2 $\times$ 0,25 $\times$ 2 $\times$ 0,25	ج17) حساب قيم العناصر المرجعة للثانوي X_s, Z_s, R_s: $R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{1cc}^2} = \frac{P_{1cc}}{I_{2N}^2} = \frac{3,6}{1,67^2} = 1,29\Omega$ $Z_s = \frac{m_0 \times U_{1cc}}{I_{1cc}} = \frac{m_0 \times U_{1cc}}{I_{2N}} = \frac{0,12 \times 22,66}{1,67} = 1,628 = 1,63\Omega$ $Z_s = \sqrt{R_s^2 + X_s^2} \Rightarrow X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2} = \sqrt{1,63^2 - 1,29^2} = 0,996 = 1\Omega$																																																																													
1,0	$\frac{2}{N}$ 0,25 $\times$ 2 $\times$ 0,25	ج18) حساب الاستطاعة المفيدة P_2 واستنتاج المردود: $P_2 = U_2 \times I_{2N} \times \cos\varphi_2 = 24 \times 1,67 \times 0,6 = 24,04W$ تقبل الإجابة: $P_2 = S_N \cos\varphi_2 = 40 \times 0,6 = 24W$ استنتاج مردود المحول η: $\eta = \frac{P_2}{P_1} \Rightarrow \frac{P_2}{P_2 + P_{10} + P_{1cc}} = \frac{24}{24 + 3,6 + 3,9} = 0,7619 = 76,19\%$																																																																													

0,5	2 x 0,25	ج19) حساب القيمة المتوسطة لتوتر الحموله $V_{Rch moy}$: $V_{Rch moy} = R_{ch} \times I_{Ibmoy} = 47 \times 1,8 = 84,6V$
0,5	2 x 0,25	ج20) حساب زاوية القدح α $V_{Rch moy} = \frac{V_{max}}{2\pi} (1 + \cos \alpha) \Rightarrow \cos \alpha = \frac{V_{Rch moy} \times 2\pi}{V_{max}} - 1 = \frac{84,6 \times 6,28}{220 \times \sqrt{2}} - 1$ $\cos \alpha = 0,707 \Rightarrow \alpha = 45^\circ$
1,5	3 x 0,5	ج21) حساب مختلف الإستطاعات - الاستطاعة الفعالة P : $P = P_1 + P_2$ $P = 3582 + 1418 = 5000W$ - الاستطاعة الردية Q : $Q = \sqrt{3} \times (P_1 - P_2) = \sqrt{3} \times (3582 - 1418) = 3743VAR$ - الاستطاعة الظاهرية S : $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$ $S = \sqrt{5000^2 + 3743^2} = 6245VA$
0,5	0,25 0,25	ج22) حساب سرعة التزامن: $n_s = \frac{60f}{p} = \frac{60 \times 50}{2} = 1500 \text{ tr/min}$ حساب الانزلاق: $g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1435}{1500} = 0,0433 = 04,33\%$
0,75	0,25 2 x 0,25	ج23) تحديد اقران المحرك ثم حساب الاستطاعة الممتصة: اقران المحرك يقرن المحرك اقرانا نجميا حساب الاستطاعة الممتصة: $P_2 = \sqrt{3} UI \cos \varphi = \sqrt{3} \times 380 \times 3,3 \times 0,79 = 1715,87W$
0,25	2 x 0,125	ج24) حساب المردود $\eta = \frac{P_u}{P_2} = \frac{1500}{1715,87} = 0,8742 = 87,42\%$

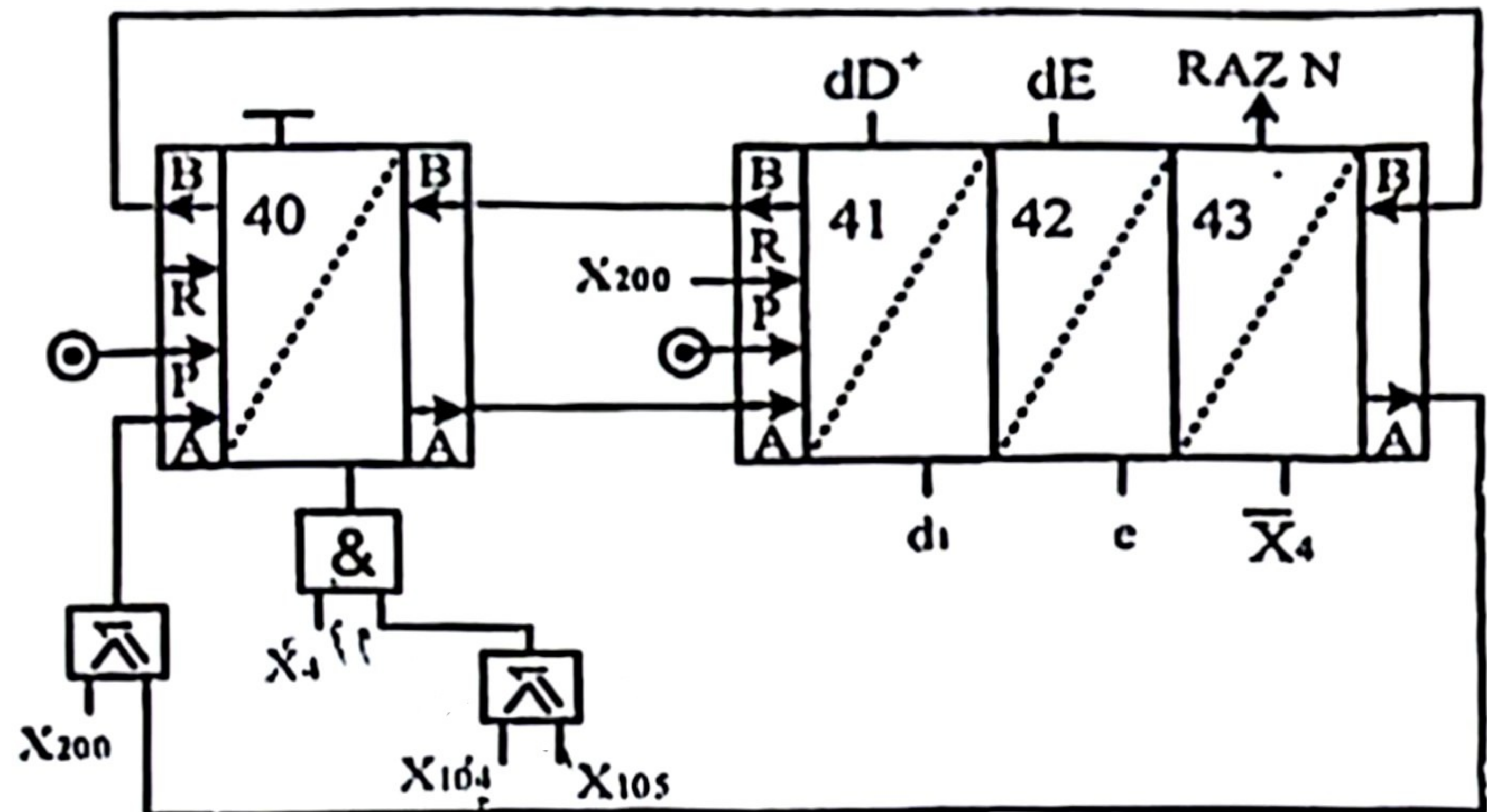
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																					
مجموع	مجزأة																						
		ج1) مخطط النشاط البياني ٨0:																					
1,5	15 x 0,1	1: تقرير																					
1,5	مراحل+ استجابات 1,0 المخارج 0,25 تمثيل الاشغولة 0,25	ج2) متمن الأشغولة 5 'التحويل' من وجهة نظر جزء التحكم:																					
0,25	0,25	ج3) دور المرحلة X_{202} في متمن الأمن: تفادي الاستحالة التكنولوجية في المنطق المربوط																					
1,25	معادلات التشغيل 0,5 معادلات التحميل 0,5 المخارج 0,25	ج4) جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 4 'صعود الصندوق وتقديمه' <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th><th>معادلات التنشيط</th><th>معادلات التحميل</th><th>المخارج</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X_{40}</td><td>$X_{43} \cdot \bar{X}_4 + X_{200}$</td><td>$X_{41}$</td><td></td></tr> <tr> <td>X_{41}</td><td>$X_{40} \cdot X_4 \cdot (X_{104} + X_{105})$</td><td>$X_{42} + X_{200}$</td><td>$dD^-$</td></tr> <tr> <td>$X_{42}$</td><td>$X_{41} \cdot d_1$</td><td>$X_{43} + X_{200}$</td><td>$dE$</td></tr> <tr> <td>$X_{43}$</td><td>$X_{42} \cdot e$</td><td>$X_{40} + X_{200}$</td><td>$RAZ N$</td></tr> </tbody> </table>		المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التحميل	المخارج	X_{40}	$X_{43} \cdot \bar{X}_4 + X_{200}$	X_{41}		X_{41}	$X_{40} \cdot X_4 \cdot (X_{104} + X_{105})$	$X_{42} + X_{200}$	dD^-	X_{42}	$X_{41} \cdot d_1$	$X_{43} + X_{200}$	dE	X_{43}	$X_{42} \cdot e$	$X_{40} + X_{200}$	$RAZ N$
المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التحميل	المخارج																				
X_{40}	$X_{43} \cdot \bar{X}_4 + X_{200}$	X_{41}																					
X_{41}	$X_{40} \cdot X_4 \cdot (X_{104} + X_{105})$	$X_{42} + X_{200}$	dD^-																				
X_{42}	$X_{41} \cdot d_1$	$X_{43} + X_{200}$	dE																				
X_{43}	$X_{42} \cdot e$	$X_{40} + X_{200}$	$RAZ N$																				

ج5) دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 4 * صعود الصندوق وتقديمه:

استجابات
0,5

تشغيل
تحميل
0,25

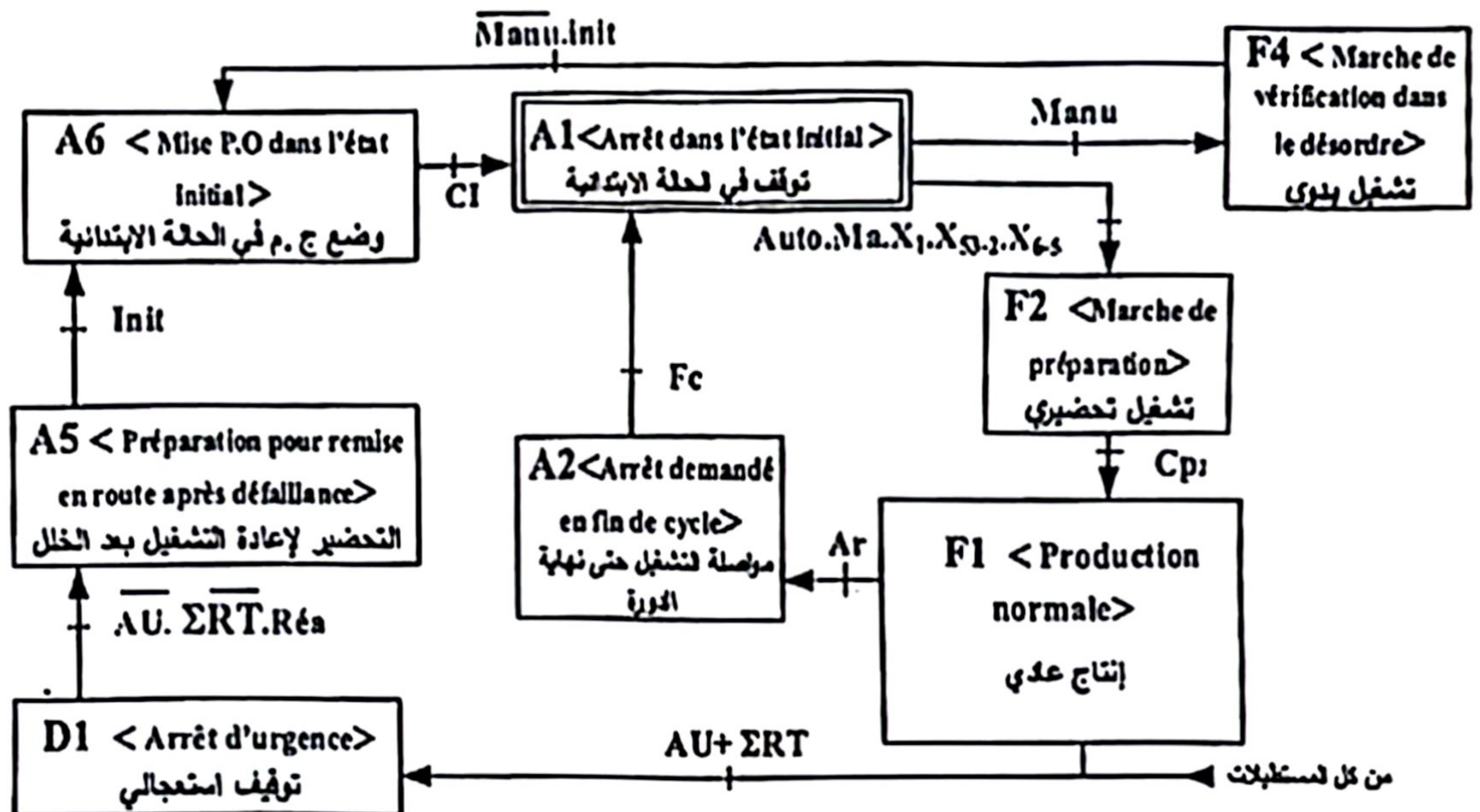
المخارج
0,25



ج6) دليل أساليب العمل والتوقف GMMA:

1,5

0,25x6



ج7) دور الطوابق:

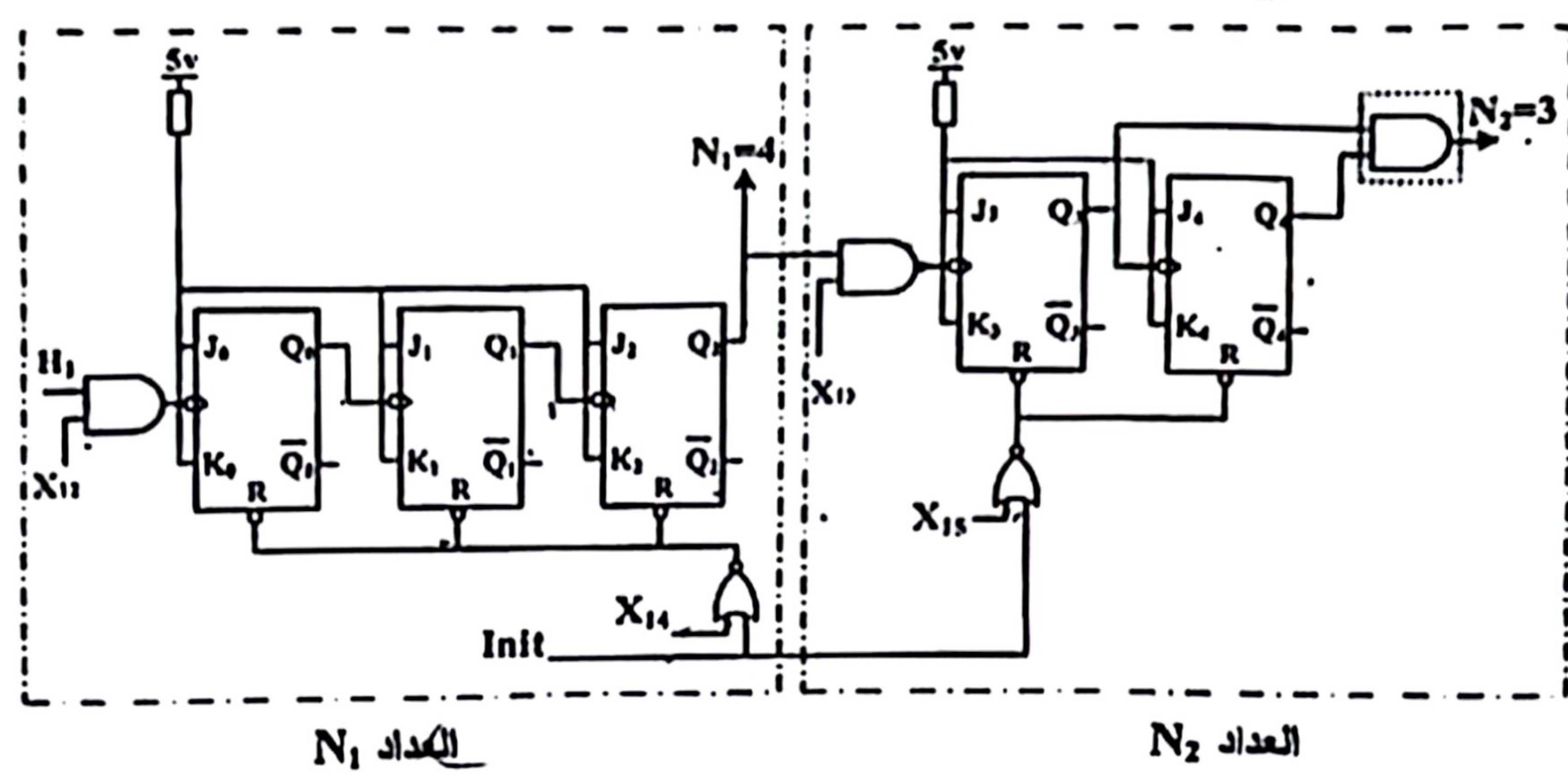
لطباق الأول: دائرة الكشف

طباق الثاني: دائرة ضد الارتدادات

لطباق الثالث: دائرة العد

ج8) جدول تشغيل دائرة الكشف:

Q	R	S	حالة المقفل T ₂ مشبع/مسدود	حالة المقفل T ₁ مشبع/مسدود	
1	0	1	مسدود	مشبع	غياب الجهاز
0	1	0	مشبع	مسدود	حضور الجهاز

رابط J و K بالتغذية 0.25 الرابط بين القلابات 0.25 البوابة 0.25 الارجاع الى الصفر 0.125 x 2	1,0	ج9) المخطط المنطقي للعدادين N_1 و N_2:  تقبل الإجابة الثانية: في حالة توصيل $\bar{Q}_2$ ببوابة نفي مع مدخل البوابة لإشارة الساعة للعداد N_2.																																									
0,5	2 x 0.25	ج10) حساب قيمة المقاومة المتغيرة P من اجل تواتر إشارة الساعة $f_2=2\text{Hz}$ $T_2 = \frac{1}{f_2} = 2,2(P + R_2)C \Rightarrow P = \frac{1}{2,2 \cdot f_2 \cdot C} - R_2$ $= \frac{1}{2,2 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 10^{-6}} - 10 \cdot 10^3$ $P = 12,73\text{K}\Omega$																																									
0,25	2 x 0.125	ج11) معادلتى مدخلي القلابين D_A و D_B بدلالة المخارج Q_A و Q_B والمرحلة X_{62}: $D_A = X_{62} \cdot Q_B$ $D_B = X_{62} \cdot \bar{Q}_A$																																									
1,5	كل عمود 0.25 x 6	ج12) جدول تشغيل دائرة التحكم في المحرك خطوة-خطوة M_{pp}: <table border="1"> <tr> <th colspan="2">المخارج</th> <th colspan="4">حالة الوشائع (محركة=1 ، غير محركة=0)</th> <th rowspan="2">وضعية الدوار</th> </tr> <tr> <th>Q_B</th> <th>Q_A</th> <th>B4</th> <th>B3</th> <th>B2</th> <th>B1</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </table>	المخارج		حالة الوشائع (محركة=1 ، غير محركة=0)				وضعية الدوار	Q_B	Q_A	B4	B3	B2	B1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	0	1	3	1	0	0	1	1	0	4
المخارج		حالة الوشائع (محركة=1 ، غير محركة=0)				وضعية الدوار																																					
Q_B	Q_A	B4	B3	B2	B1																																						
0	0	1	0	1	0	1																																					
0	1	1	0	0	1	2																																					
1	1	0	1	0	1	3																																					
1	0	0	1	1	0	4																																					

ج13) خصائص المحرك خطوة-خطوة ثم حساب عدد الخطوات:

$m=4$ و تقبل الإجابة 'عدد الوشائع أربعة'

$p=1$ و تقبل الإجابة 'عدد أزواج الأقطاب 1'

$k_1=1$ و تقبل الإجابة 'المحرك أحادي القطبية'

$k_2=1$ و تقبل الإجابة 'تبدل متناظر'

حساب عدد الخطوات في الدورة:

$$N_{p/t} = m \cdot p \cdot k_1 \cdot k_2 = 4 \times 1 \times 1 \times 1 = 4$$

ج14) ملء السجلين TRISA و TRISB:

TRIS A								TRIS B							
RA ₄				RA ₀				RB ₇				RB ₀			
—	—	—	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1

ج15) كتابة التعليمات والتعليقات لبرنامج تهيئة المداخل والمخارج:

BSF STATUS,5 : نضع 1 في البت 5 من سجل الحالة للذهاب الى البت 1;
 MOVLW 0X11 : نضع القيمة $(11)_{16}$ في سجل العمل;
 MOVWF TRISA : نضع محتوى سجل العمل في السجل TRISA;
 MOVLW 0X7F : نضع القيمة $(7F)_{16}$ في سجل العمل;
 MOVWF TRISB : نضع محتوى سجل العمل في السجل TRISB;
 BCF STATUS,5 : نضع 1 في البت 5 من سجل الحالة للرجوع الى البت 0;
 GOTO DEBUT : اذهب إلى DEBUT

نيل كل التعليمات والتعليقات التي لها نفس المعنى.

ج16) اسم الطابق F ودور الثنائيتين D₈ و D₀:

م الطابق F هو: مضخم استبطاعة صنف B (تركيب دفع-جذب، Push-Pull)

الثنائيات D₈ و D₀ هو: إزالة تشوه توتر التقاطع

الإجابات: إزالة تشوه توتر الخروج أو تصحيح إشارة الخروج.

ج1) حساب التيار الاسمي في الثانوي I_{2N}:

$$S_N = U_{2N} \times I_{2N} \Rightarrow I_{2N} = \frac{S_N}{U_{2N}} = \frac{630}{24} = 26,25 \text{ A}$$

ج) حساب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي R_s:

$$P_{1cc} = P_T - P_{10} = 80,9 - 25,5 = 55,4 \text{ W}$$

$$R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2} = \frac{55,4}{26,25^2} = 0,08 \Omega$$

ج19) حساب الاستطاعة الفعالة P_2 :

$$P_2 = U_2 \times I_{2N} \times \cos \varphi_2 = 24 \times 26,25 \times 0,6 = 378W$$

$$P_2 = S_N \times \cos \varphi_2 = 630 \times 0,6 = 378W$$

نفس النتيجة

ج20) حساب المردود η :

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_1} = \frac{378}{378 + 460,9} = \frac{378}{838,9} = 0,45 = 45\%$$

ج21) حساب سرعة التزامن المحرك والانزلاق:

حساب سرعة التزامن n_s :

$$n_s = \frac{60 \times f}{p} = \frac{60 \times 50}{2} = 1500 \text{ tr/min}$$

حساب الانزلاق g :

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1450}{1500} = 0,0333 = 3,33\%$$

ج22) حساب الاستطاعة الممتصة P_a :

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} \Rightarrow P_a = \frac{P_u}{\eta} = \frac{2200}{0,832} = 2644,23W$$

ج23) حساب التيار الممتص من طرف المحرك:

$$P = \sqrt{3} \times U \times I \times \cos \varphi \Rightarrow I = \frac{P_a}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varphi}$$

$$I = \frac{2644,23}{\sqrt{3} \times 380 \times 0,85} = 4,72A$$

ج24) اختيار عناصر خط التغذية المناسبة للمحرك M_1 :

المنصهرة الموافقة للمرحل المختار	مرجع المرحل الحراري	الملابس الكهربائي	مجال ضبط المرحل الحراري	مرجع المحرك
aM - 8	LR1-D09310A65	LC1-D093	4 - 6	FLS 100LK

كل مرجع
0.2
x
5