

القسم: الثالثة تقني رياضي هك	البكالوريا التجريبية في مادة التكنولوجيا	ثانوية حي قارة الطين - بريان-
المدة: 4 ساعات		السنة الدراسية: 2015/2014

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين.

يحتوي هذا الملف على :

الموضوع الأول: من الصفحة 24/01 إلى الصفحة 24/12.

الموضوع الثاني: من الصفحة 20/13 إلى الصفحة 24/24

الموضوع الأول:

نظام لتوضيب قارورات زيت المحرك لسيارات

I- دفتر الشروط المبسط :

1. **الهدف من التالية:** يهدف هذا النظام إلى توضيب قارورات لزيت المحرك و إجلائها في صناديق

2. **المادة الأولية:** قارورات بحجمين 5L و 1L فارغة و زيت محضر مسبقا و سدادات و لاصقات

3. **وصف التشغيل:** يحتوي النظام على 6 ستة أشغالات :

الأشغولة (1) : تقديم القارورات الفارغة

الأشغولة (2) : ملي القارورات حسب الحجم

الأشغولة (3) : غلق القارورات

الأشغولة (4) : فرز القارورات حسب الحجم

الأشغالتين (5) و (6): طبع و إخاء القرورات حسب الوزن و تجميعها في صناديق

أشغالة الملي : يدور البساط 1 ثم يتم الكشف عن القارورة بواسطة الملتقطين cp_1 و cp_2 إذا كانت

القارورة من الحجم الصغير يكشف عنها الملتقط cp_2 فقط فتوقف أمام EV_2 لتملا

حسب الحجم أما إذا كانت القارورة من الحجم الكبير فيكشف عنها الملتقطين cp_1 و cp_2

معا فتوقف أمام EV_3 لتملا حسب الحجم .

أشغالة الفرز : عند وصول القارورات إلى مركز الفرز يتم الكشف عن وزنها بواسطة الميزان

الإلكتروني يتم خروج ذراع الرافعة B ثم تحويل القارورة إلى البساط 2 أو البساط 3

حسب الوزن بواسطة الرافعة C

4. **الإستغلال :** يستوجب تشغيل هذا النظام وجود 3 عمال :

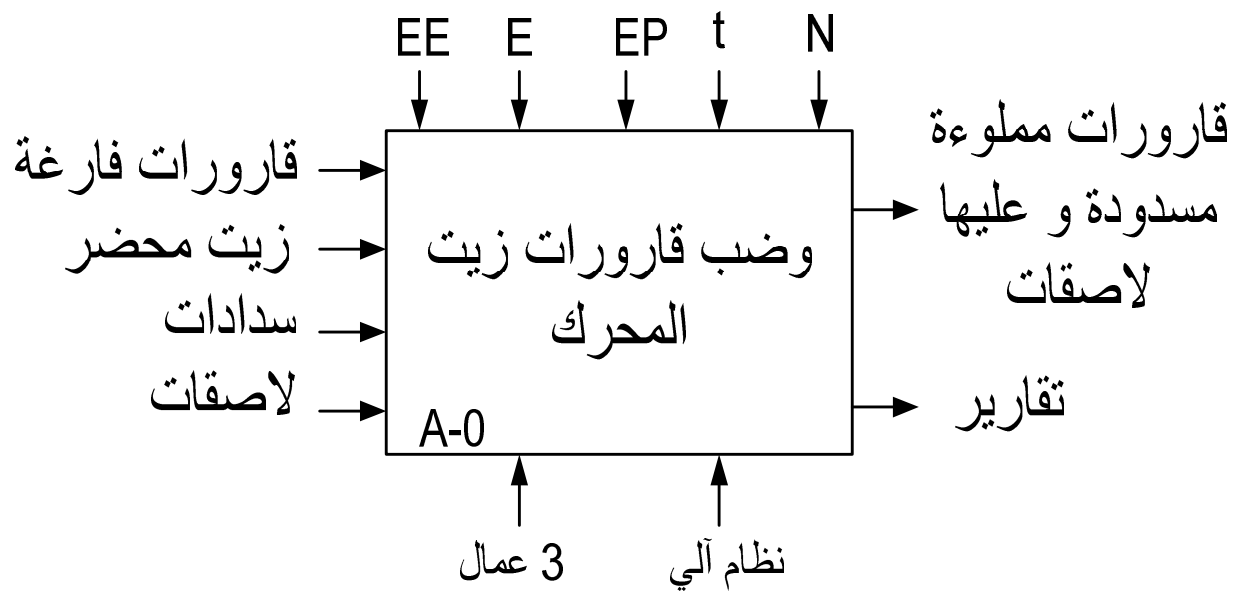
الأول متخصص : يقوم بعمليات القيادة و التهيئة و المراقبة و الصيانة الدورية

الثاني و الثالث دون اختصاص : لإجلاء القارورات في الصناديق

5. **الأمن :** حسب القوانين المعمول بها

II- التحليل الوظيفي التنازلي:

1 - الوظيفة الشاملة : النشاط البياني (A-0)



: EE : طاقة كهربائية

: EP : طاقة هوائية

: E : تعليمات الإستغلال

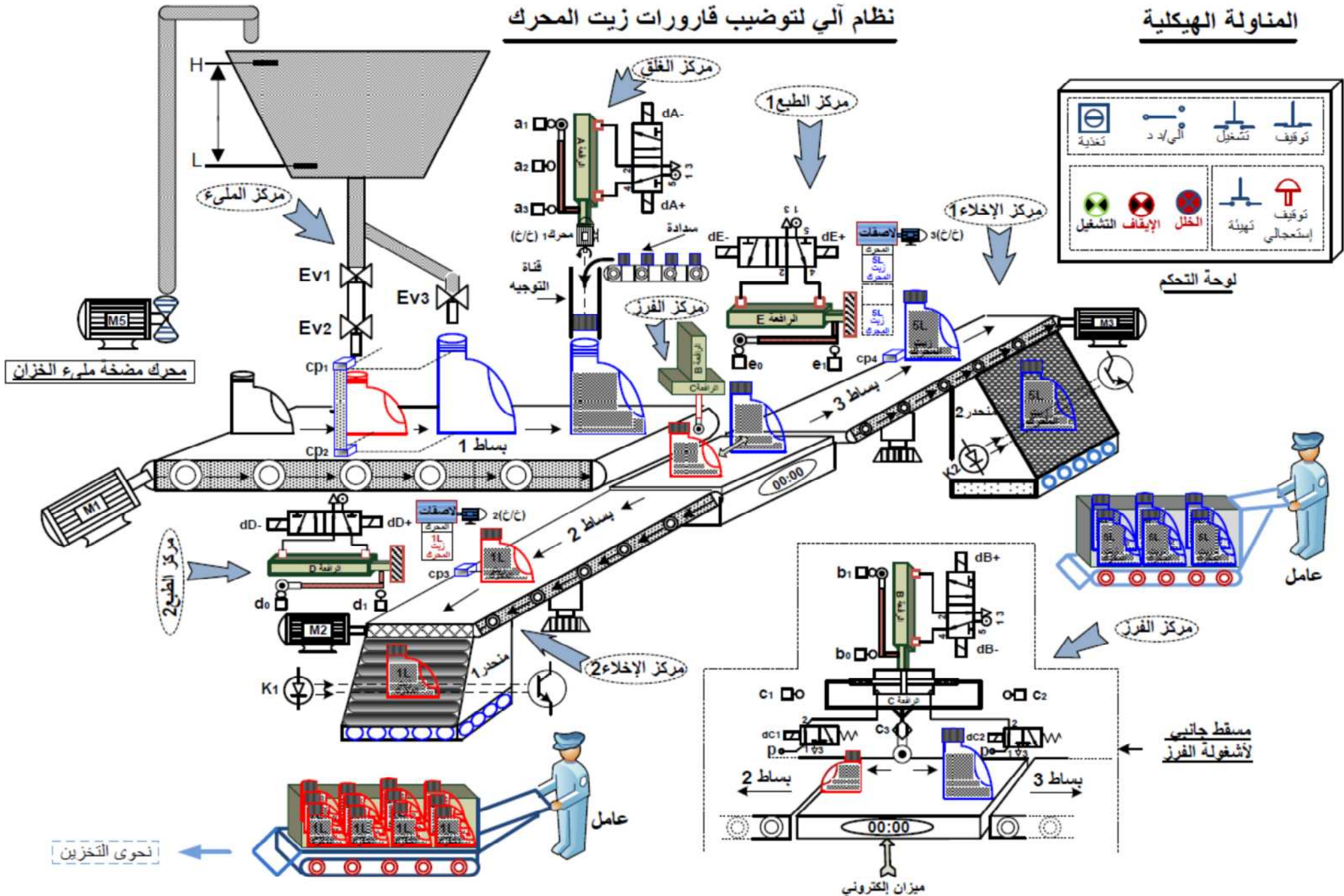
: E : تأجيل

: N : عدد

2- التحليل الوظيفي التنازلي : على وثيقة الإجابة 1

المناولة الهيكلاية

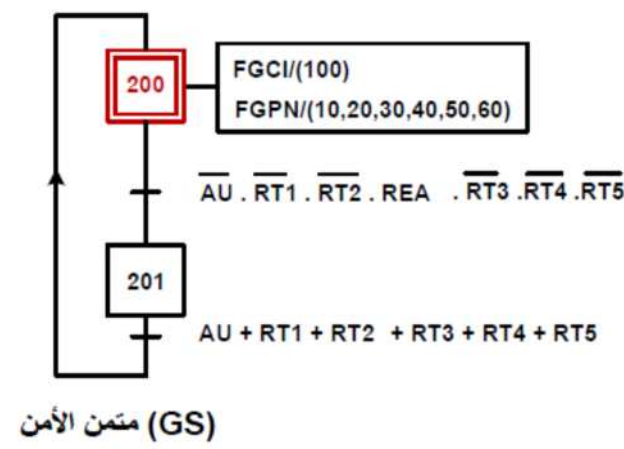
نظام آلی لتوصيب قارورات زيت المحرك



IV- الاختيارات التكنولوجية:

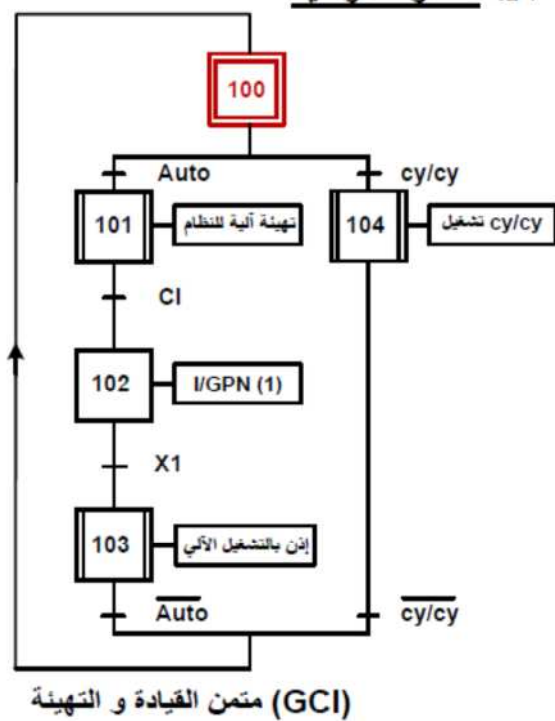
الاشغولة	المنفذات	المنفذات المتقدمة	الم نقطات
التقديم	M_1 : محرك لاتزامي 3 50Hz, 220/380V~ إلاع مباشر بمكبح كهربائي	KM₁ : ملامس كهربائي 24V~	
الماء	E_{v2} , E_{v1} كهربوصمم لملا القارورات الصغيرة E_{v3} : كهربوصمم لملا القارورات الكبيرة	KE_{v2} , KE_{v1} ملامس 24V~ KE_{v3} : ملامس 24V~ ـ تـ ₁ : مؤجل للقارورات ـ تـ ₂ : مؤجل الصغيرة ـ تـ ₃ : مؤجل لملا القارورات ـ تـ ₄ : مؤجل لملا القارورات ـ تـ ₅ : موزع كهرو هوائي 2/5 ـ تـ ₆ : موزع كهرو هوائي 2/5 ـ تـ ₇ : موزع كهرو هوائي 2/3 ـ تـ ₈ : موزع كهرو هوائي 2/3	Cp_1 : ملقط سيعي Cp_2 : ملقط سيعي $t_1 = t_2 = 5s$ $t_3 = 20s$ $t_4 = 5s$
الغلق	A: رافعة مزدوجة المفعول محرك خ/خ ₁ : محرك خطوة- خطوة	dA : موزع كهرو هوائي 2/5 ـ ثـ ₁ : الاستقرار تغذية ~24V dA^+ , dA^- ـ تـ ₄ : مؤجل لمراقبة الغلق ـ سـ ₁ : إزاحة 74LS194	a_3 , a_2 , a_1 : ملقطات نهاية الشوط للرافعة A
الفرز	B: رافعة ثنائية المفعول C: رافعة ثنائية المفعول	dB : موزع كهرو هوائي 2/5 ـ ثـ ₁ : الاستقرار تغذية ~24V dB^+ , dB^- Dc_2 , Dc_1 : موزع عين كهرو هوائين 2/3 تغذية ~24V ـ أحـ ₁ : الاستقرار	b_1 , b_0 : ملقطات نهاية الشوط للرافعة b c_3 , c_2 , c_1 : ملقطات نهاية الشوط للرافعة C $P = 5kg$: sp ₁ $P < 5kg$: sp ₂
الطبع و الإجلاء 1	E: رافعة مزدوجة المفعول M_3 : محرك لاتزامي 3 ـ مـ ₁ : موزع كهرو هوائي 2/5 ـ ثـ ₁ : الاستقرار تغذية ~24V dE^+ , dE^- KM₃ : ملامس كهربائي تغذية ـ تـ ₄ : ملامس كهربائي تغذية ـ تـ ₅ : ملامس كهربائي تغذية ـ تـ ₆ : ملامس كهربائي تغذية	e_1 , e_0 : ملقط نهاية ـ الشوط للرافعة E. ـ k ₂ : الكشف عن ـ القارورة مملوءة	
الطبع و الإجلاء 2	D: رافعة مزدوجة المفعول M_2 : محرك لاتزامي 3 ـ مـ ₁ : موزع كهرو هوائي 2/5 ـ ثـ ₁ : الاستقرار تغذية ~24V dD^+ , dD^- KM₂ : ملامس كهربائي تغذية ـ تـ ₄ : ملامس كهربائي تغذية ـ تـ ₅ : ملامس كهربائي تغذية ـ تـ ₆ : ملامس كهربائي تغذية	d_1 , d_0 : ملقط نهاية ـ الشوط للرافعة D. ـ K ₁ : الكشف عن ـ القارورة مملوءة	

المناولة الزمنية IV

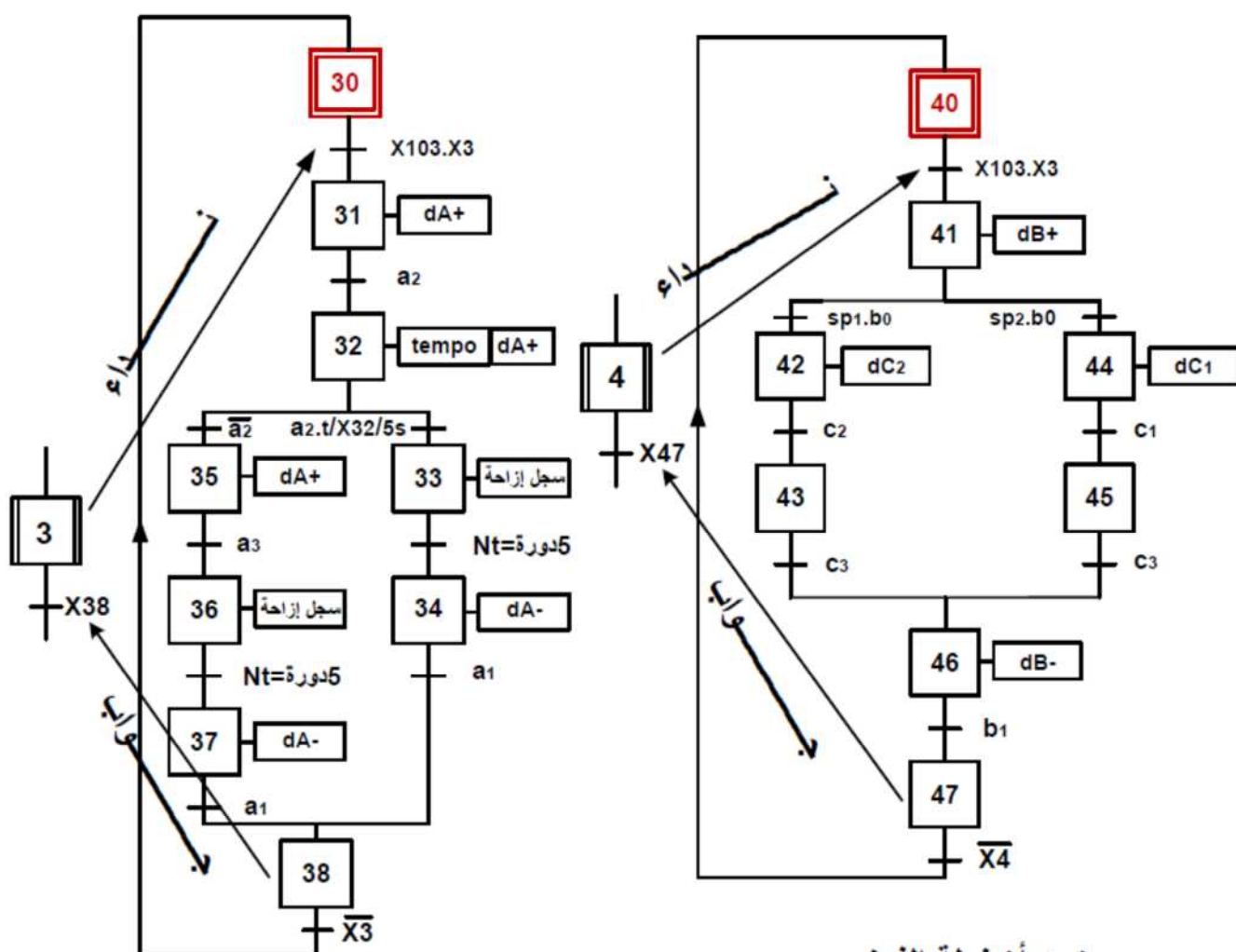


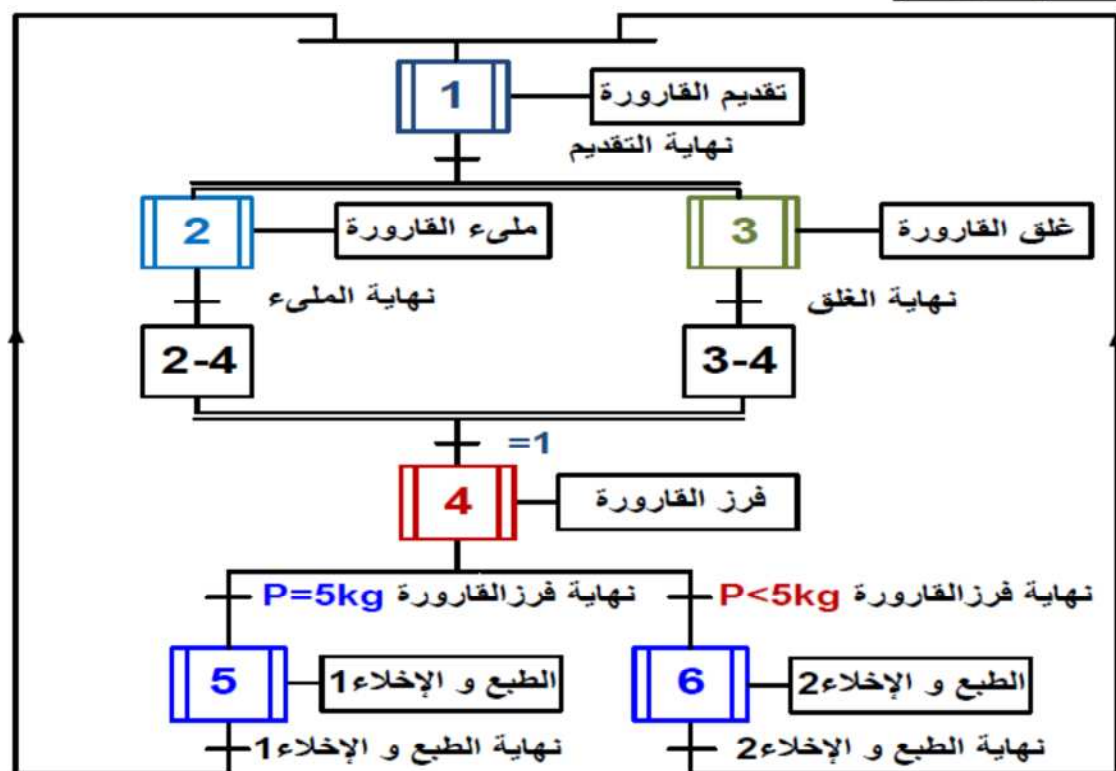
RT1 و RT2 و RT3 و RT4 و RT5 : مراحل حرارية

REA : إعادة التسليح بعد الخلل



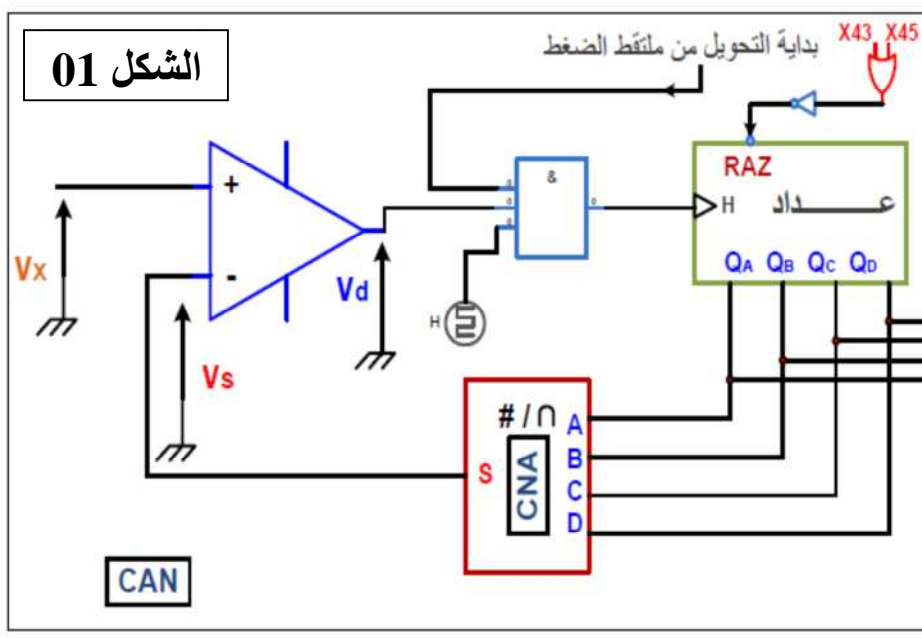
متن أشغاله الغلق



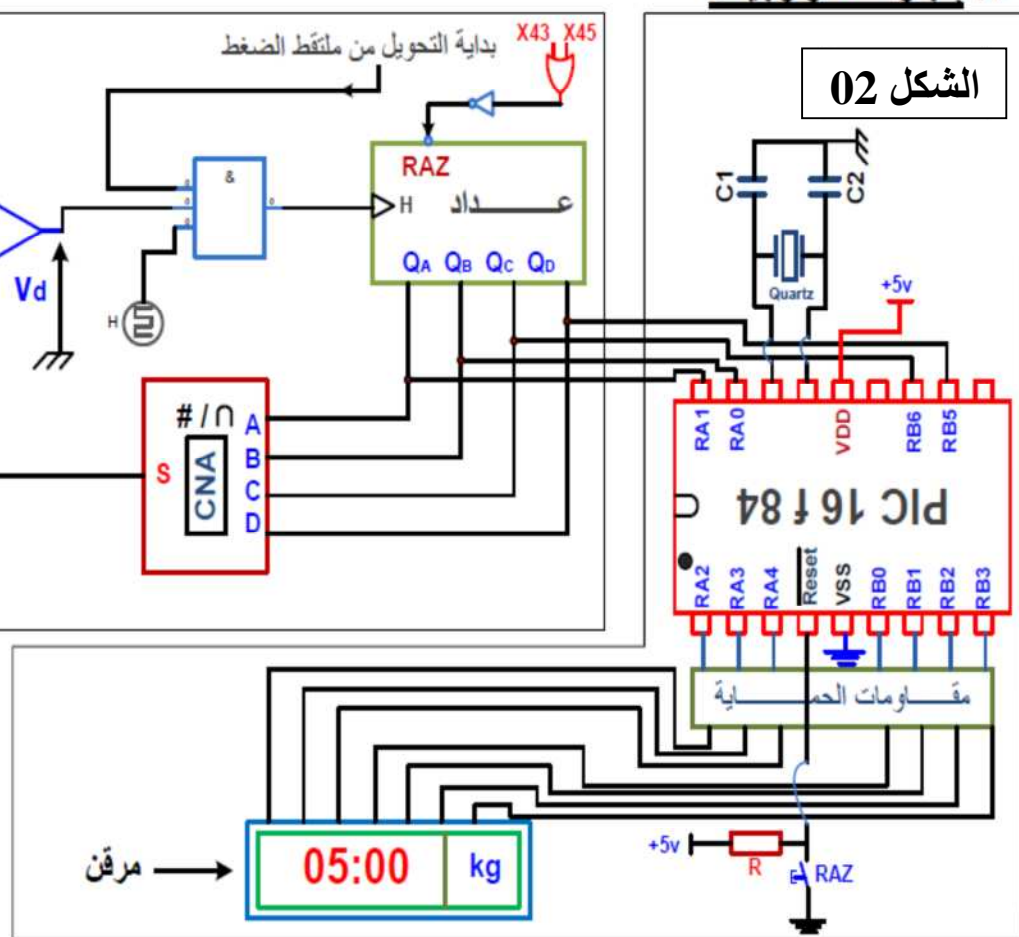


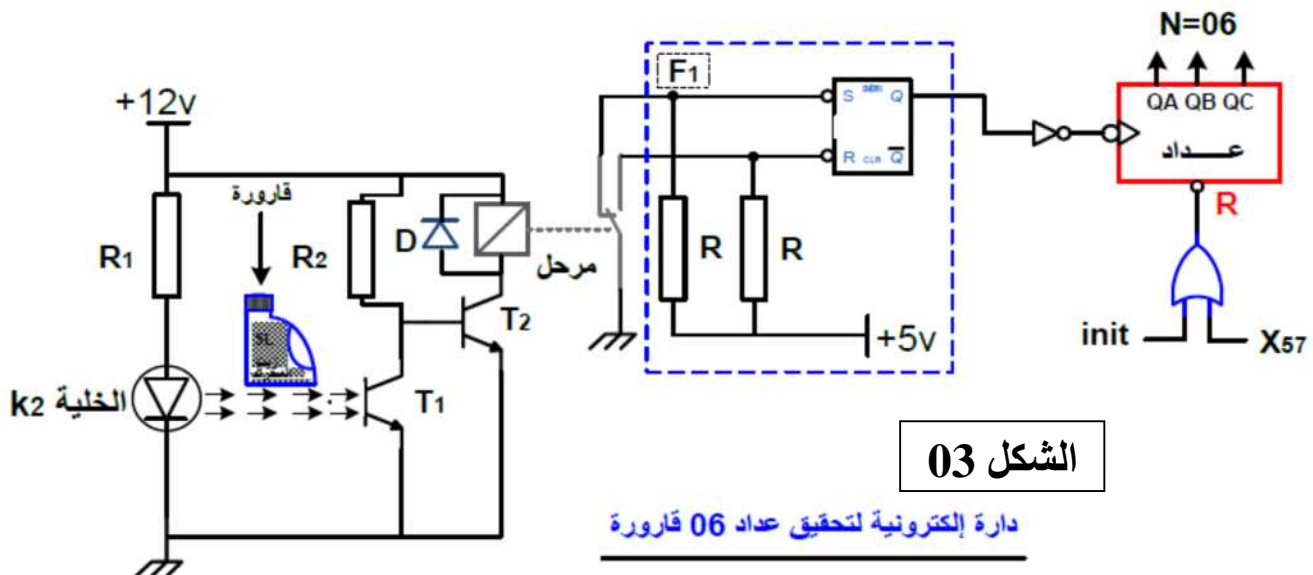
V. أجزاء تكنولوجية :

الشكل 01



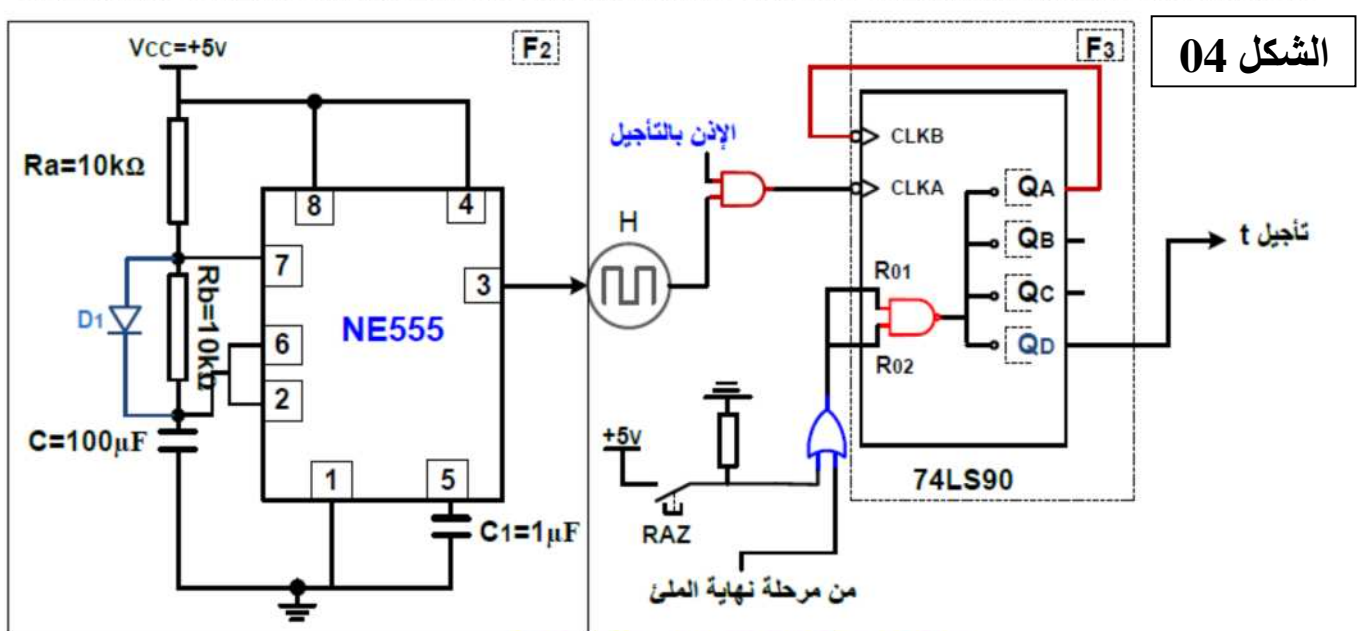
الشكل 02





الشكل 03

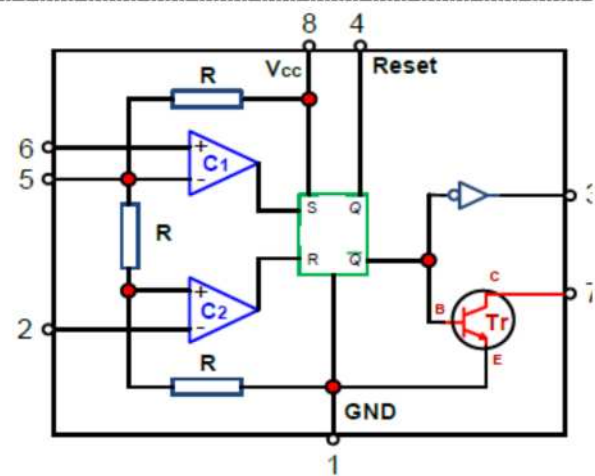
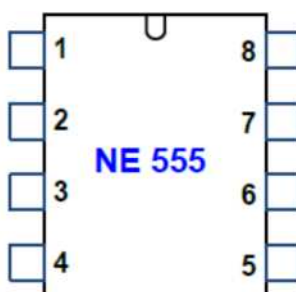
دارة إلكترونية لتحقيق عداد 06 فارورة



دارة إلكترونية لتحقيق تأجيل مليء القارورة: L5

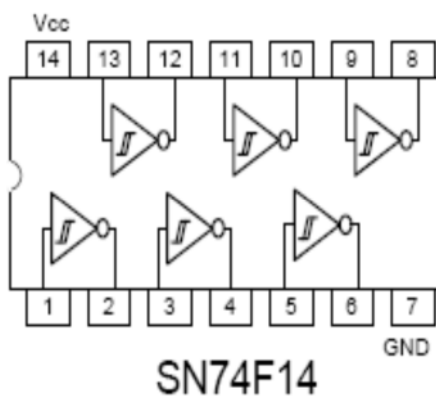
الشكل 05

التصميم الداخلي المبسط للدارة NE 555



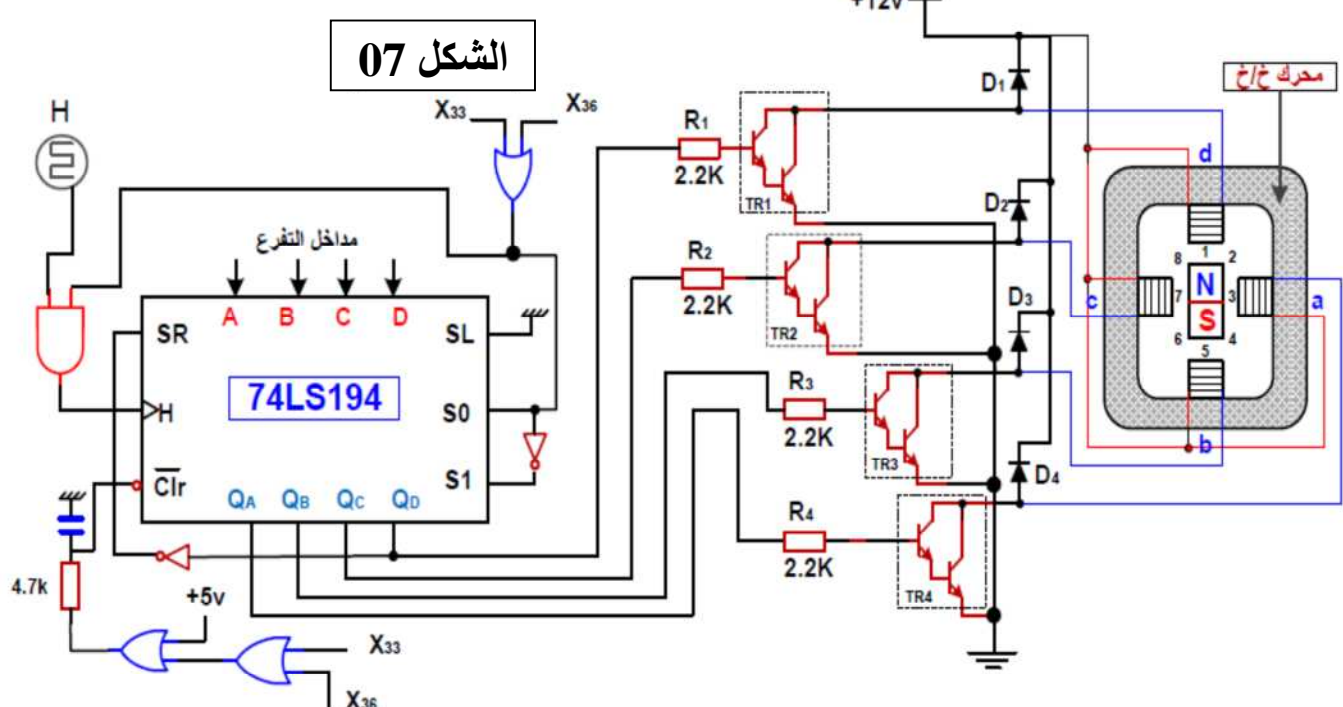
دارة التهيئة الآلية و الوضع لـ 0 : عند وضع النظام تحت التوتر أو بعد انقطاع كهربائي ، هذه الدارة تقوم بتهيئة المعقبات بطريقة آلية . يختفي الأمر بعد التهيئة بعد مدة θ

الشكل 06



Symbol	Parameter	74F14	Units	Vcc
V_{IH}	Input high Voltage	1,6	V	
V_{IL}	Input Low Voltage	0,8	V	
V_{OH}	Output High Voltage	3,4	V	min
V_{OL}	Output Low Voltage	0,3	V	min
I_{IH}	Input High Current	20	μA	max
I_{IL}	Input Low Current	-0,6	mA	max
I_{OH}	Output High Current	-1	mA	max
I_{OL}	Output Low Current	20	mA	max

دائرة الكترونية للتحكم في المحرك خ / خ لغلق القارورة:



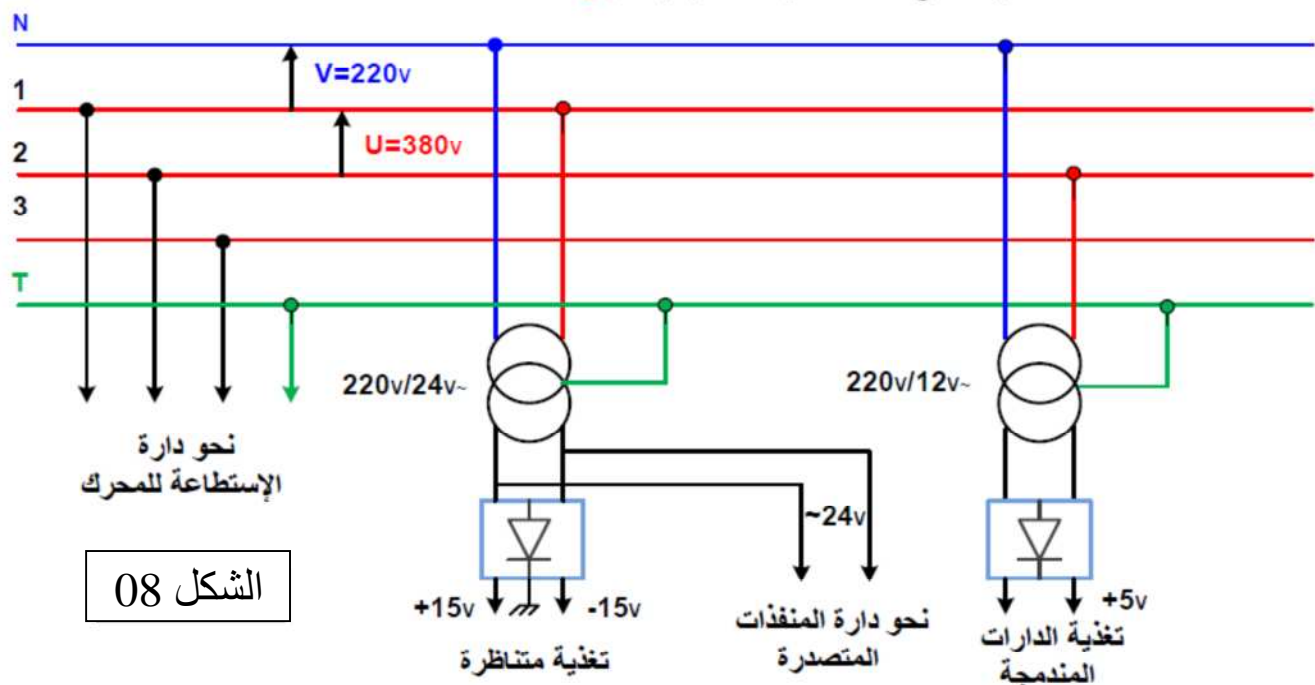
MOTOROLA الصانع 2N 2222 : مقل التبديل

القيم في الإشباع	الإمكانية مع θ	$I_C \max$	$V_{CE} \max$	التوتر الأقصى	التضخيم في التيار	الтехнологيا
$V_{CE\text{sat}} < 0,3$ $I_C = 150 \text{ mA}$ لـ $I_B\text{sat} > 0,5 \text{ mA}$ $V_{BE\text{sat}} = 0,6 \text{ V}$ لـ	500 mw لـ $\theta = 25^\circ$ لـ	800 mA	40 V	400 Hz	$\beta = 100$ أدنى قيمة: $\beta \geq 35$	NPN سلسيوم

شبكة التغذية : 50 HZ 220v / 380v نظام التغذية :

تغذية المنفذات المتقدمة بـ 24V~

تغذية الدارات المدمجة بـ +5v



برنامجه تهيئة المداخل و المخارج:

BSF STATUS,RP0	;	برمجة المدخل
MOVLW Ox03	;	المخرج
MOVWF TRISA	; , ,
.....	;	شحن سجل العمل بالقيمة
MOVWF TRISB	;	RA2,	OxF0
.....	; , RB5	برمجة المدخل
	;	RB3,,	المخرج
	; ,	الرجوع إلى البنك 0

أسئلة الامتحان

I- التحليل الوظيفي:

س01: أكمل النشاط البياني (A-0) على ورقة الإجابة 1

II- التحليل الزمني:

س02: أوجد متمن أشغولة الماء من وجهة نظر جزء التحكم الموافق لدفتر المعطيات.

س03: أكمل جدول معادلات التشتيط و التخميد على ورقة الإجابة 1

س04: فسر الأوامر التالية : (10,20,30,40,50,60) F/GPN و (1) I/GPN العداد المستعمل لعد القارورات هو عداد لاتزامني باستعمال القلابات JK

س05: أكمل رسم دارة العداد على ورقة الإجابة 1

س06: أنجز تدرج المتمن (GS - GCI - GPN)

III- انجازات التكنولوجية:

س07 في تركيب التهيئة الآلية و الوضع لـ 0 (الشكل 06) أحسب قيمة المكثفة C لكي تنتهي التهيئة الآلية بعد مدة ms = 10 ث

س08: في نفس التركيب أحسب التوتر المطبق في المدخل العاكس للمضخم العملي LM 741 (مثال)

س09: دائما في نفس التركيب : ما هو دور كل من الثنائيتين D₁ و D₂

س10: ما هو دور التركيب F₁ في (الشكل 02 الصفحة 24/7)

س11: أكتب المعادلة المنطقية لـ N بدلالة Q_A و Q_B و Q_C و Q_D و معادلة R في (الشكل 02)

س12: ما هو دور التركيبين F₂ و F₃ في (الشكل 03 الصفحة 24/7)

س13: في نفس الشكل أحسب تواتر الإشارة H

س14: أكمل رسم المعيق الكهربائي لأشغولة الفرز مع تمثيل دارة التحكم و الاستطاعة للرافعة A والمotor M1 مع دارة الكشف عن الخل على ورقة الإجابة 2

س15: التحكم في المحرك خ/خ (الشكل 07 الصفحة 24/8)

- ما هو نوع المحرك ونوع السجل المستعمل . Tr 74LS194 و المقاحل 24/6 ل لتحقيق الوزن استعملنا التركيبين شكل 1 و شكل 2 الصفحة 6

س16: ما هو دور كل منها (شكل 1 و شكل 2)

س17: اشرح باختصار عمل الدارة (الشكل 1)

- الميكرومراقب:

س18: أذكر المرابط التي تم برمجتها كمداخل وكمخارج من (الشكل 2)

س19: أكمل برنامج تهيئة المداخل و المخارج (الصفحة 9 / 24)

IV- المحرك M₁: له الخصائص التالية :

$$\eta = 0.80, \cos \varphi = 0.85, P_U = 736W, n = 1425tr/min,$$

$$U = 220/380V$$

مقاومة لف واحد للساكن هي r = 1Ω و Pm = 80W (الضياعات الميكانيكية)

س20: ما هو التكتيل المناسب للفائف الساكن لهذا المحرك ؟ ولماذا ؟

أوجد أقطاب المحرك ثم استنتاج الانزلاق

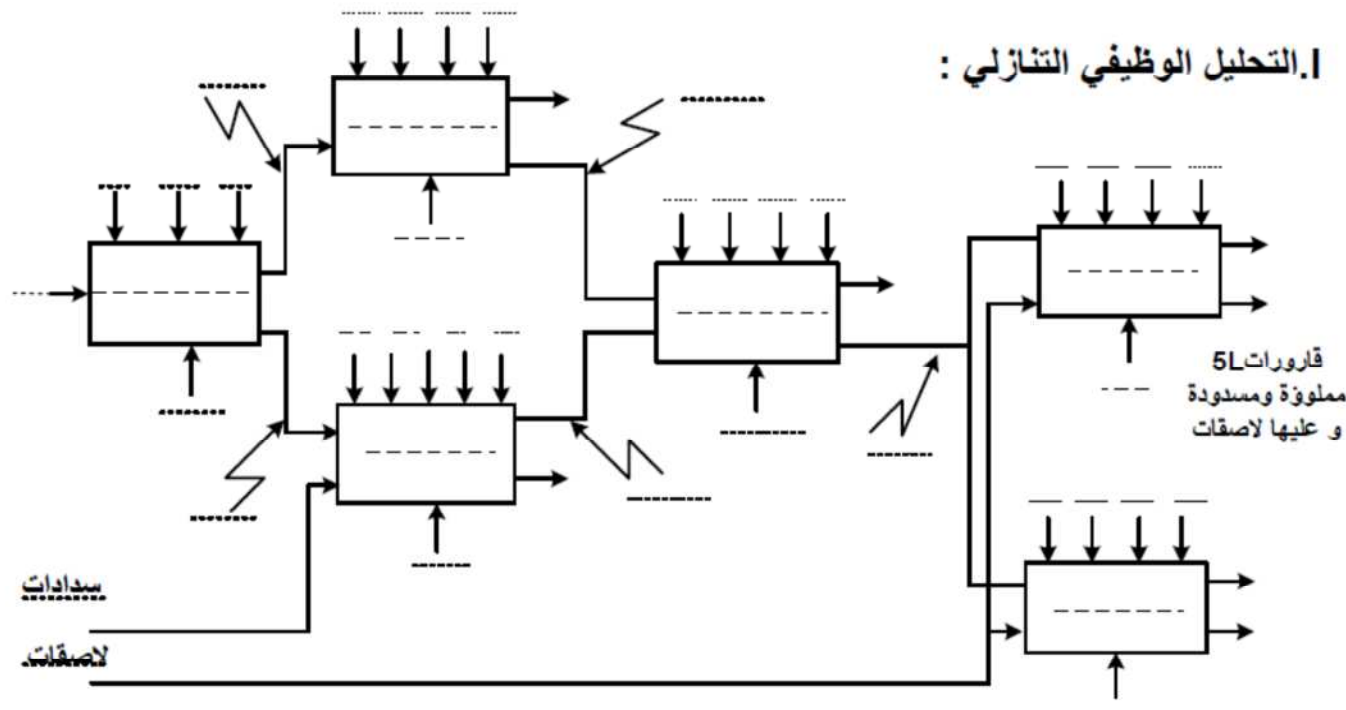
س21: أحسب الإستطاعة الممتصة من طرف المحرك ثم استنتاج تيار الخط

س22: أحسب الضياع بمفعول جول في الساكن

س23: أحسب الإستطاعة المرسلة علما أن الضياع الثابت w = 128

تملاً وتسليم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

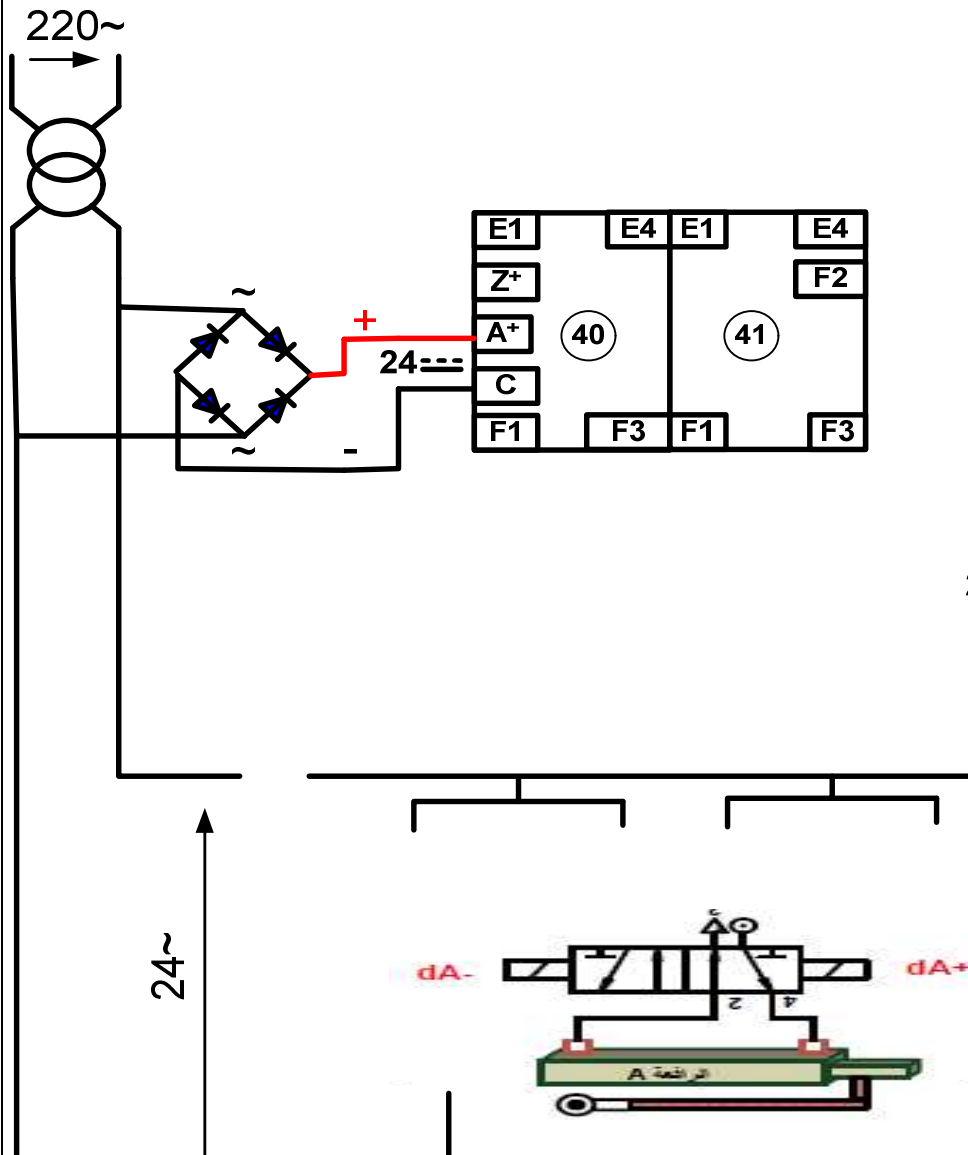
الإسم واللقب :



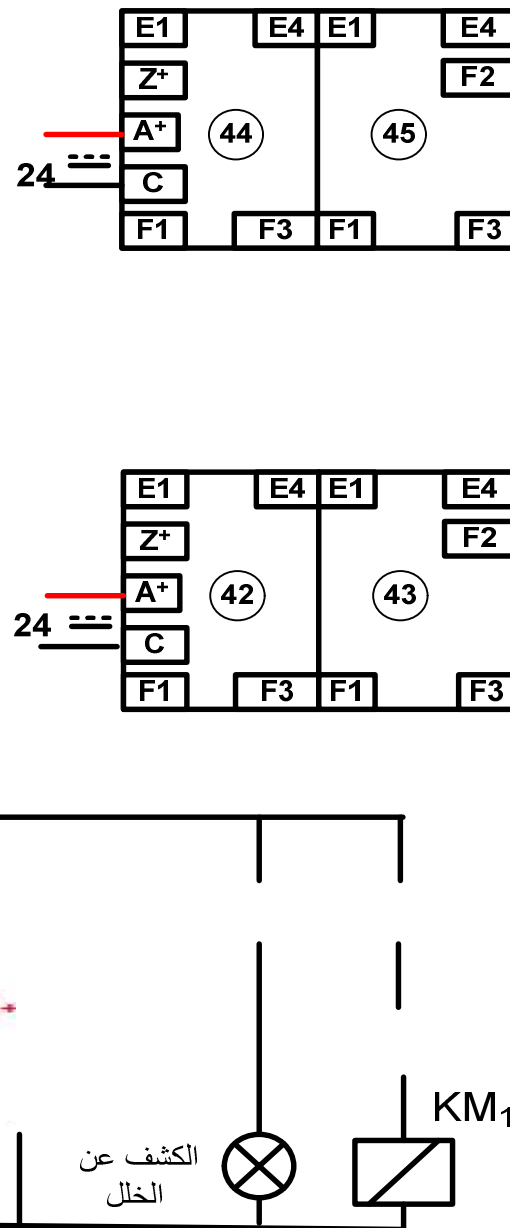
جدول معدلات التنشيط و التخميد لبعض مراحل أشغال الماء :

المراحل	التنشيط	التخمير	الأفعال
X30			
X32			
X33			
X35			
X37			

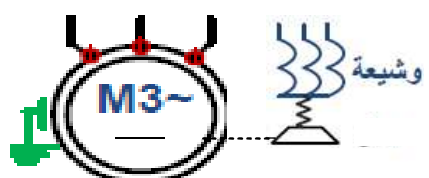
عدد لاتزامني لعد 06 فارورة بالقلابات JK



دارة التحكم والاستطاعة لرافعة A



دار التحكم والاستطاعة للمحرك M1



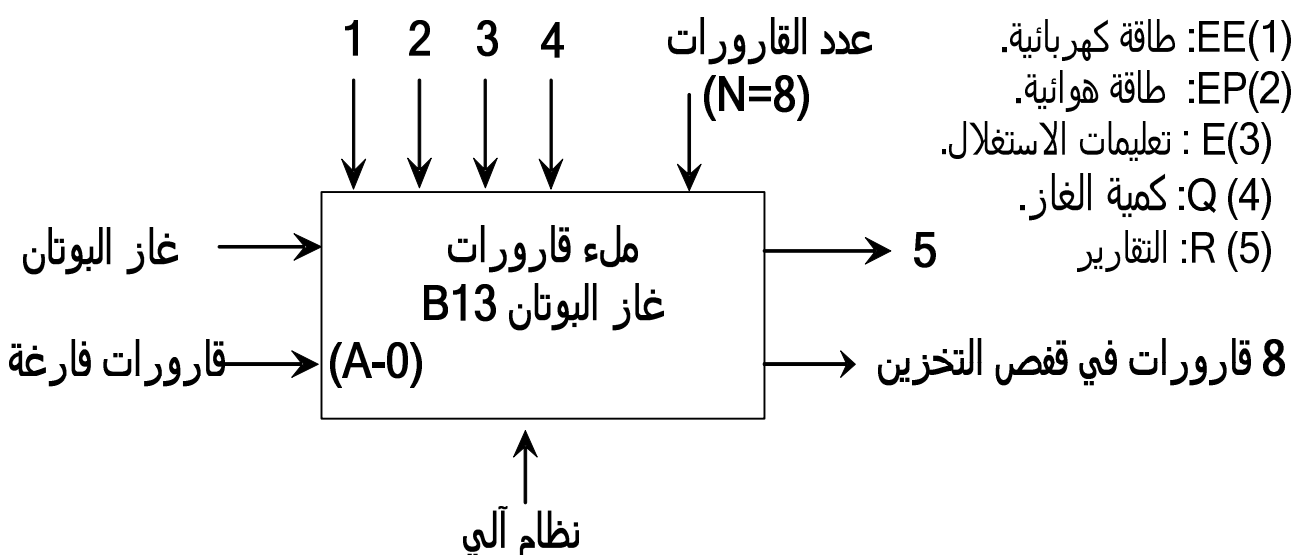
الموضوع الثاني: نظام آلي لملء قارورات غاز البوتان B13

دفتر الشروط :

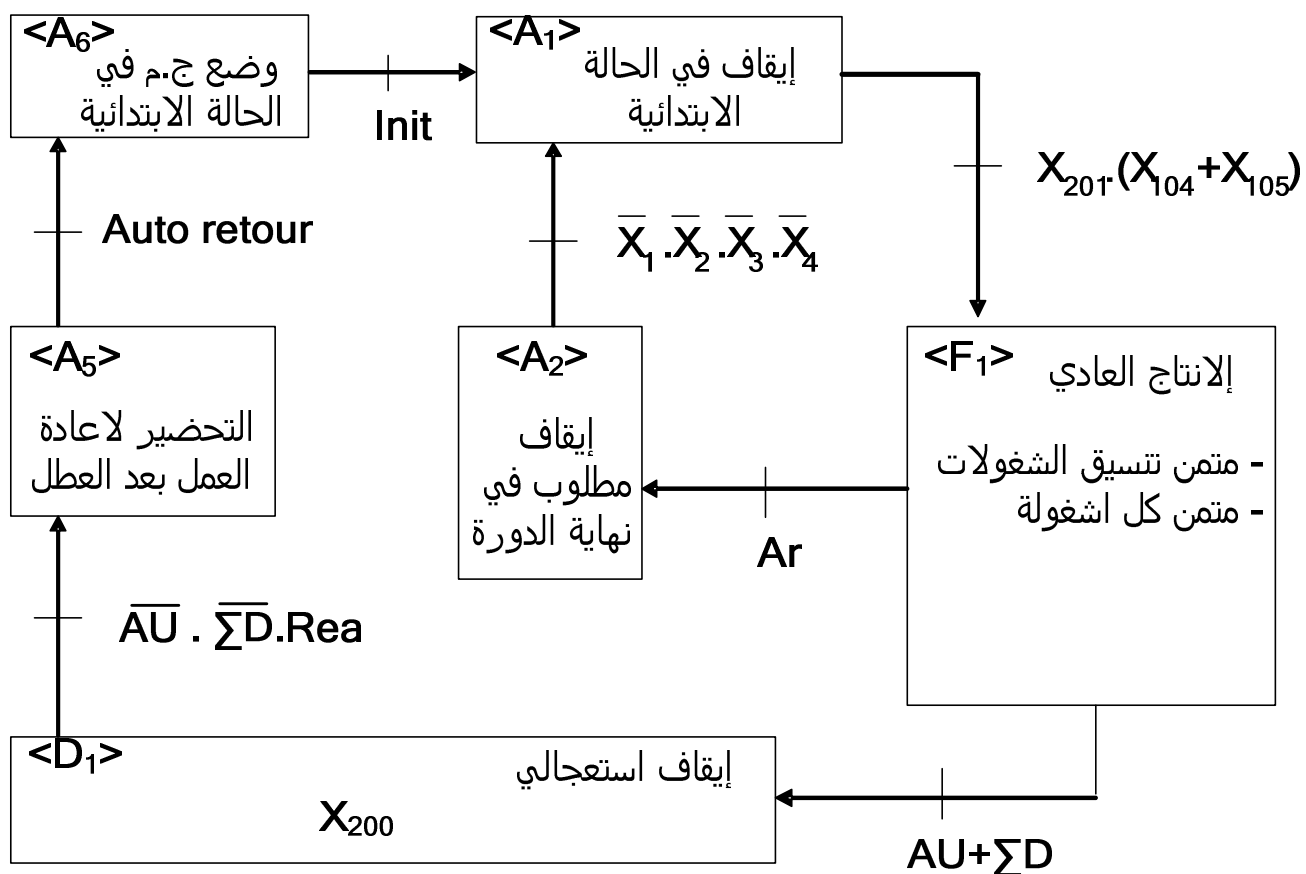
1. الهدف: يقوم هذا النظام بملء قارورات غاز البوتان الصغيرة في شكل سلسلة تضمن ربح الوقت.
2. وصف الكيفية : قدوم القارورات الفارغة يكون عبر منحدر خاص. يتم تقديم قارورة إلى مركز الماء بواسطة تدوير الصحن، حيث ثُملاً القارورة إلى مستوى معين من الضغط (P)، ثم تليها عملية الوزن، فإذا بلغ وزنها المعيار المحدد تدفع بواسطة رافعة، أما إذا كان العكس يرن جرس لمدة زمنية معينة تكون كافية لإزال القارورة يدويا. تُدفع القارورة إلى بساط متحرك حيث تعبر عبر حوض ماء لمراقبة تسرب الغاز حيث تُزال القارورات التي فيها تسرب يدويا، فإذا بلغ عدد القارورات العدد 8 (يمكن تعديل العدد) يتم تحويلها بواسطة رافعة إلى قفص التخزين.
3. المادة الأولية: هي عبارة عن قارورات غاز صغيرة فارغة وغاز البوتان جاهز في خزان.
ملاحظة: معالجة القارورات غير المملوئة تماما والتي بها تسرب يتم بكيفية غير مدرستة في هذا النظام.
4. الاستغلال: يحتاج النظام إلى تقني خاص بالقيادة والمراقبة وعمال لشحن القارورات الفارغة إزالة القارورات غير كاملة الماء.
5. الطريقة المختارة: نتحكم في هذا النظام بـ م.ت.م.ن.الأمن و م.ت.م.ن.القيادة والتهيئة.
م.ت.م.ن.الأمن: عند حدوث خلل ($\sum D$) أو عند طلب التوقف الاستعجالي (AU) نشاط المرحلة (X_{200}) يؤدي إلى تنشيط المراحل الابتدائية وتحميل باقي المراحل، بعد تصليح الخلل يمكن إعادة التسليح (Réa) والتهيئة (Int) للعودة إلى الإنتاج العادي (X_{201}).
م.ت.م.ن.القيادة والتهيئة: عند التهيئة الأولية للنظام وتنشيط المراحل الرئيسية (X_1) و(X_{4-3}) لم.ت.م.ن تنسيق الأشغالات يمكن اختيار التشغيل العادي للنظام في النمط الآلي (Aut) أو النمط دورة بعد دورة (Cy/Cy).
6. الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

1. التحليل الوظيفي:

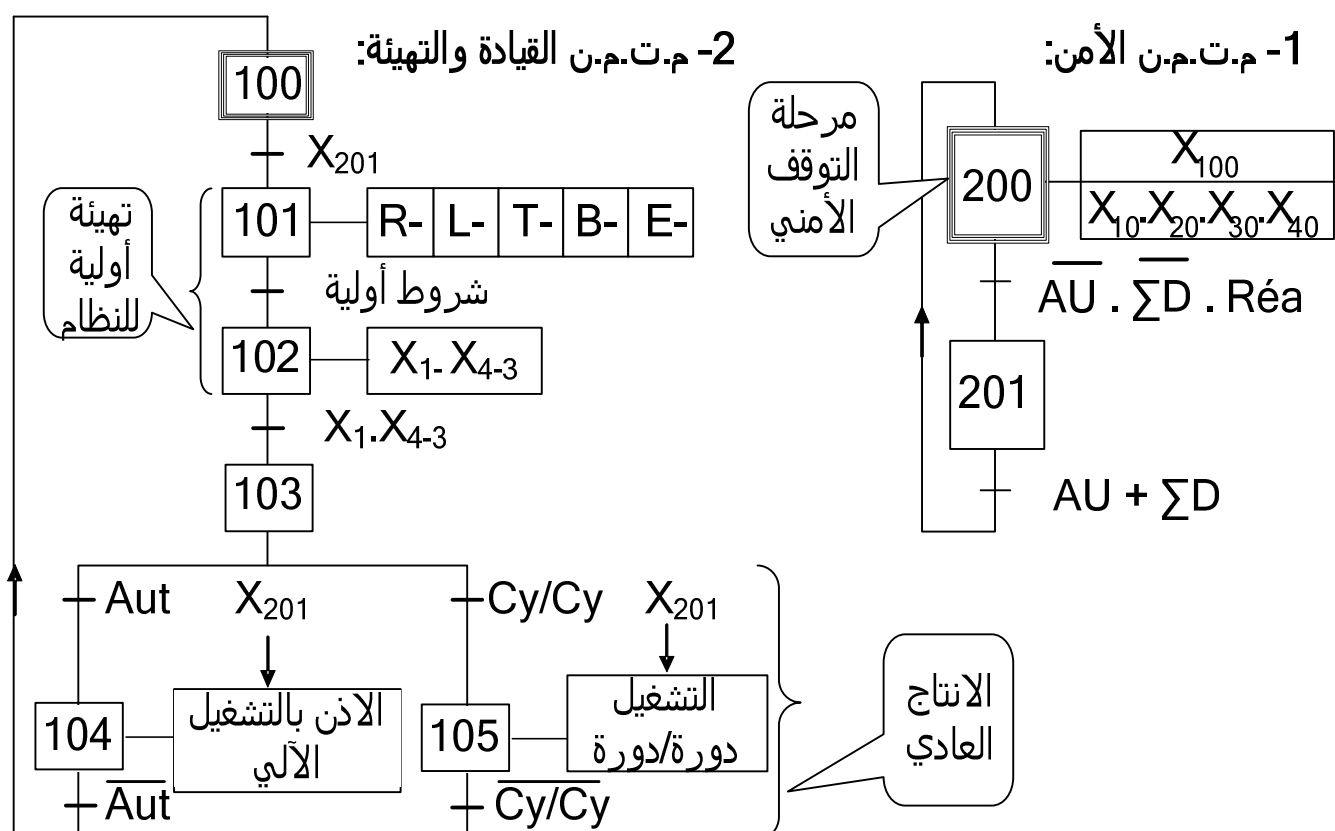
الوظيفة الشاملة للنظام النشاط البياني A-0 :



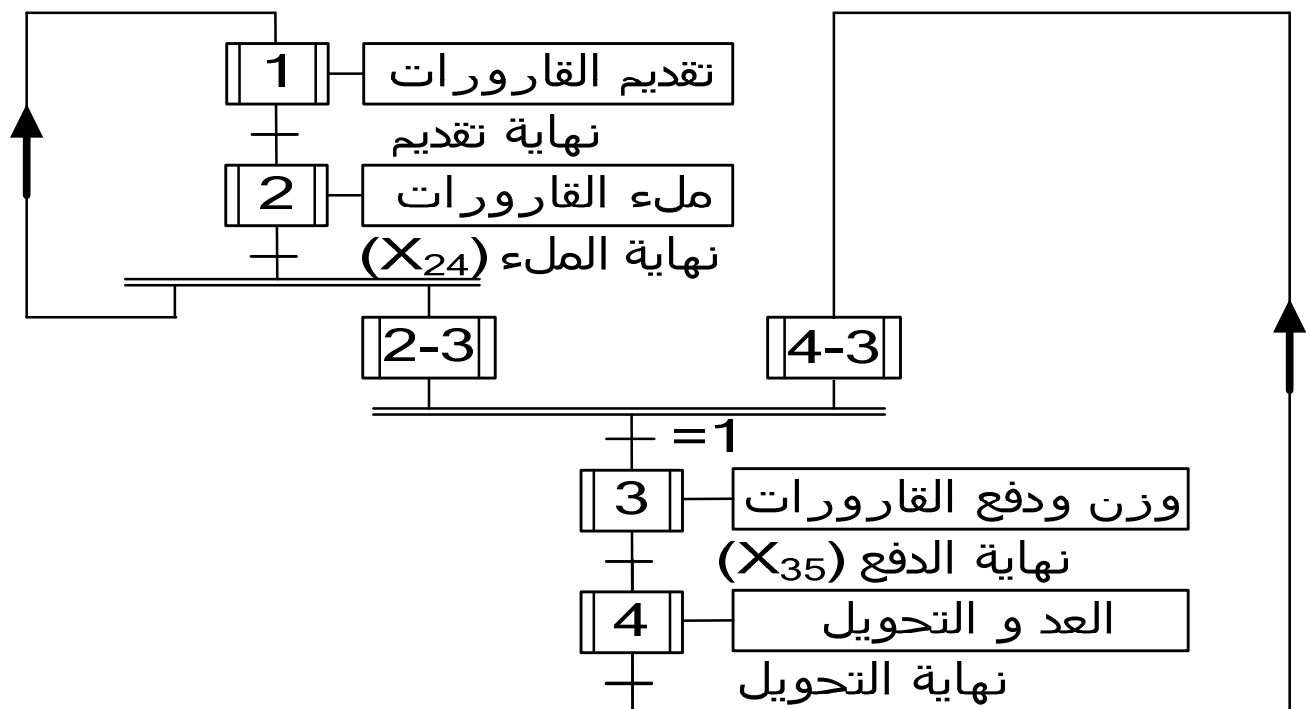
1. التحليل الوظيفي التنازلي: أنظر وثيقة الإجابة رقم (1)
 2. أنماط التشغيل والتوقف: بالإضافة إلى التوضيحات الواردة في الطريقة المختارة، يمكن طلب التوقف العادي في نهاية الدورة بالضغط على الزر (Ar).



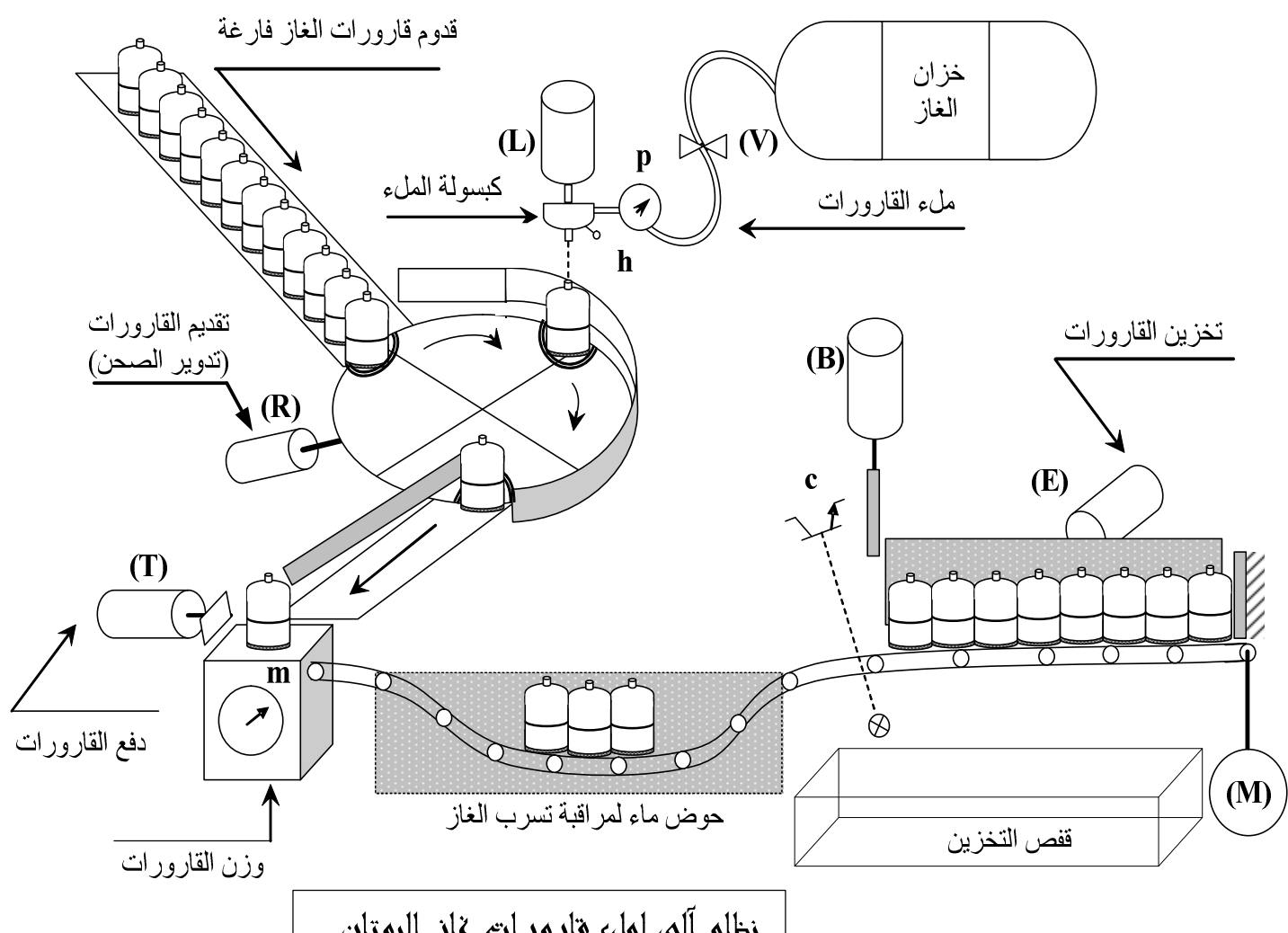
* التحليل الزمني:



3- م.ت.م.ن تنسيق الأشغال:



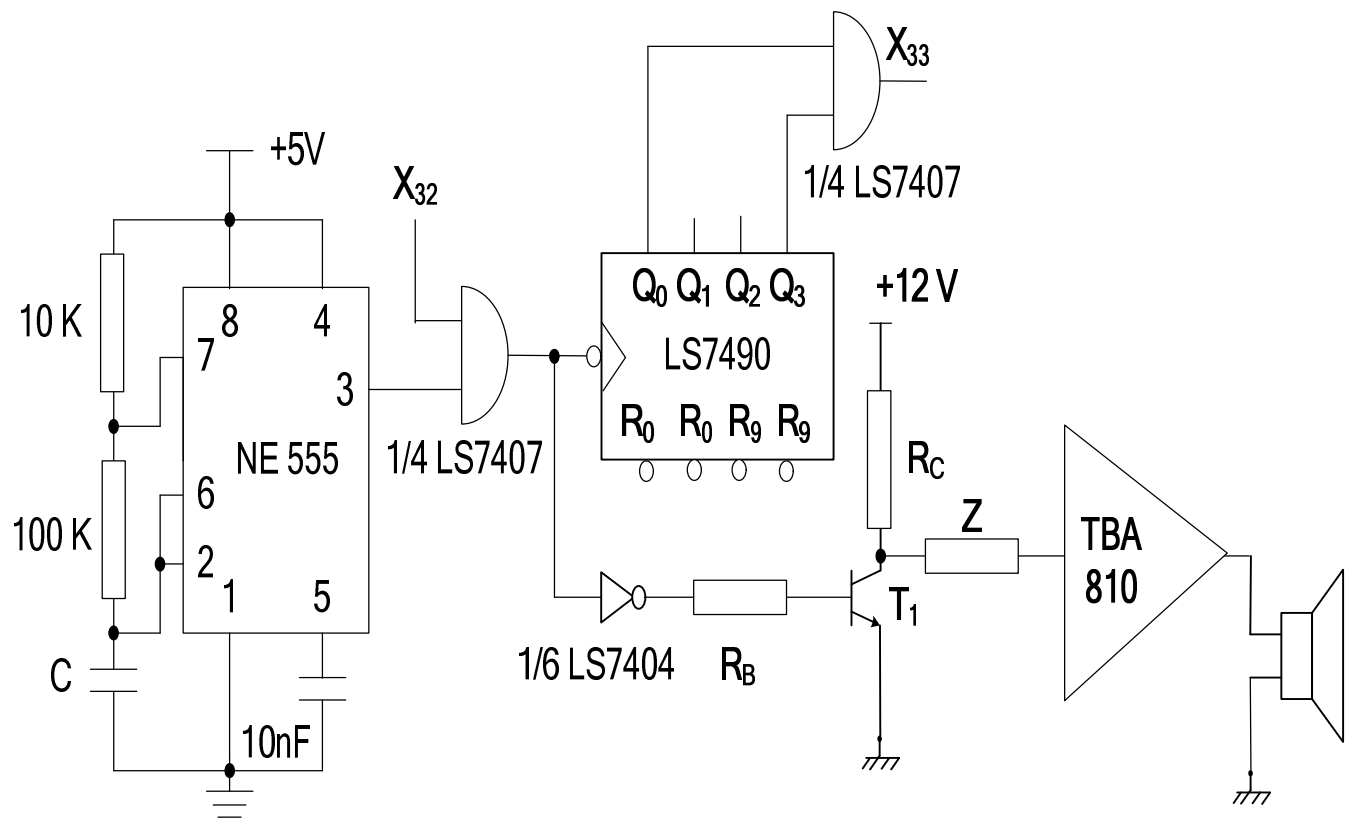
المناولة الهيكلية : (هيكلة الجزء المنفذ)



إنجازات تكنولوجية:

1. تصميم دارة المؤجلة في أشغولات الوزن والدفع:

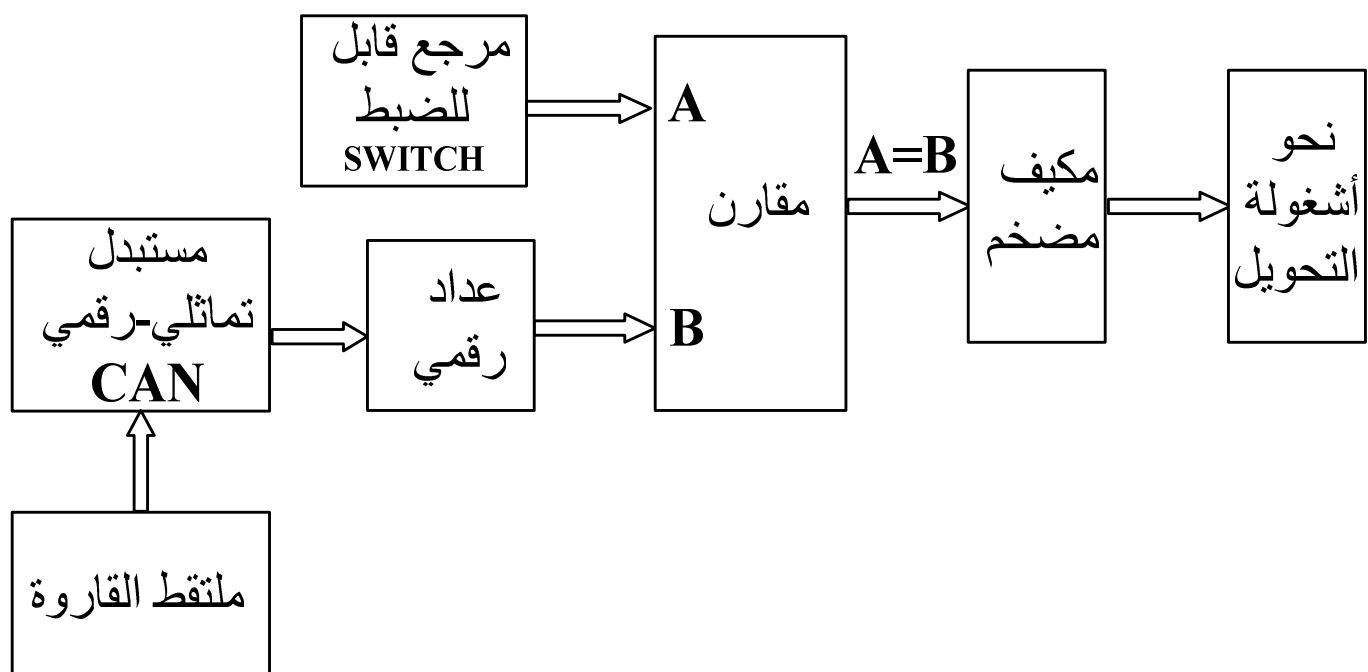
من أجل تحقيق تأجيل قدره 10 ثوانٍ نستعمل مؤجلة بعداد.



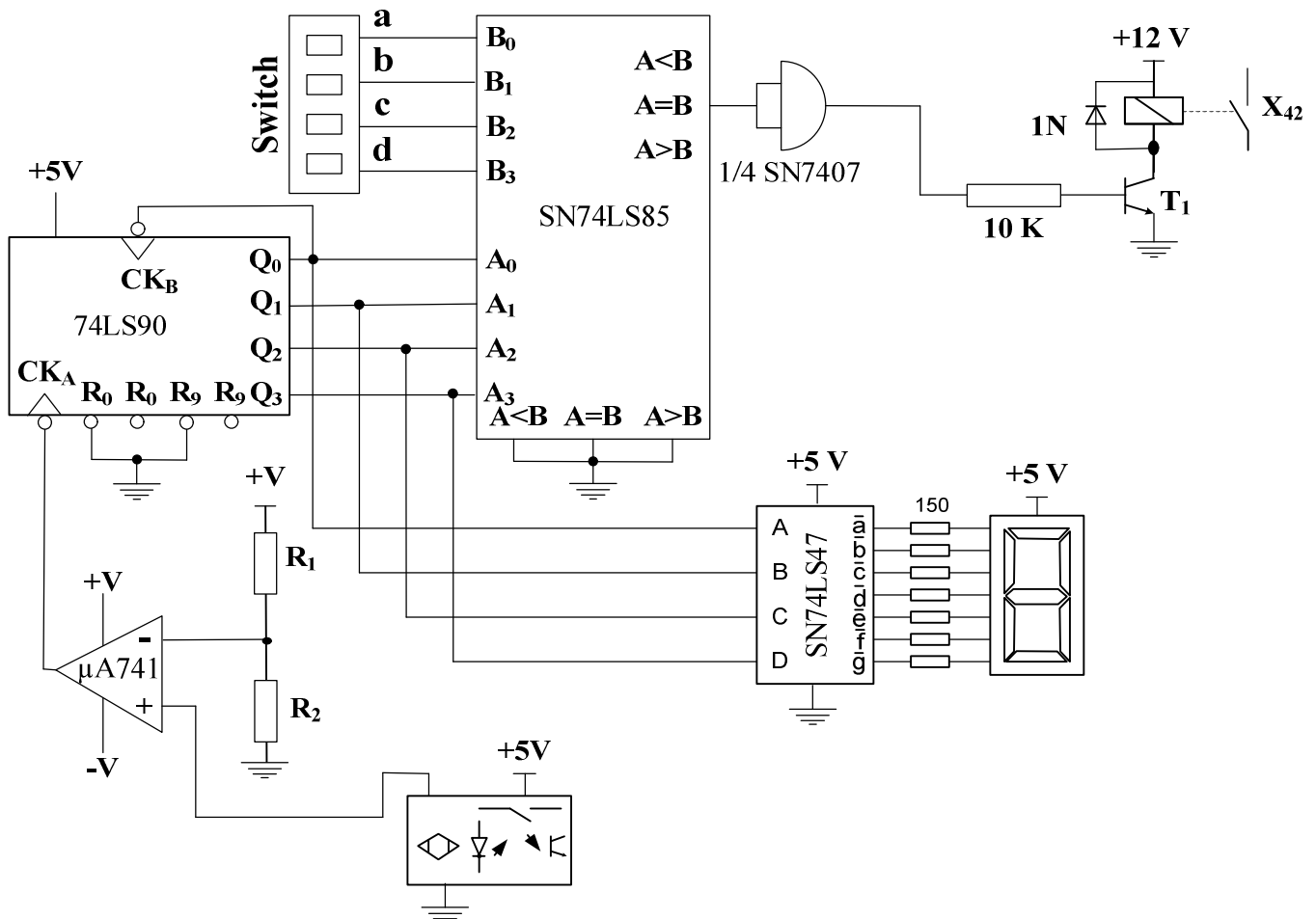
2. دراسة خلية التحكم في عدد القارورات: (أشغولة العد والتحويل)

تستعمل الأجهزة التالية: عداد، مقارن، مستبدل، مضخم

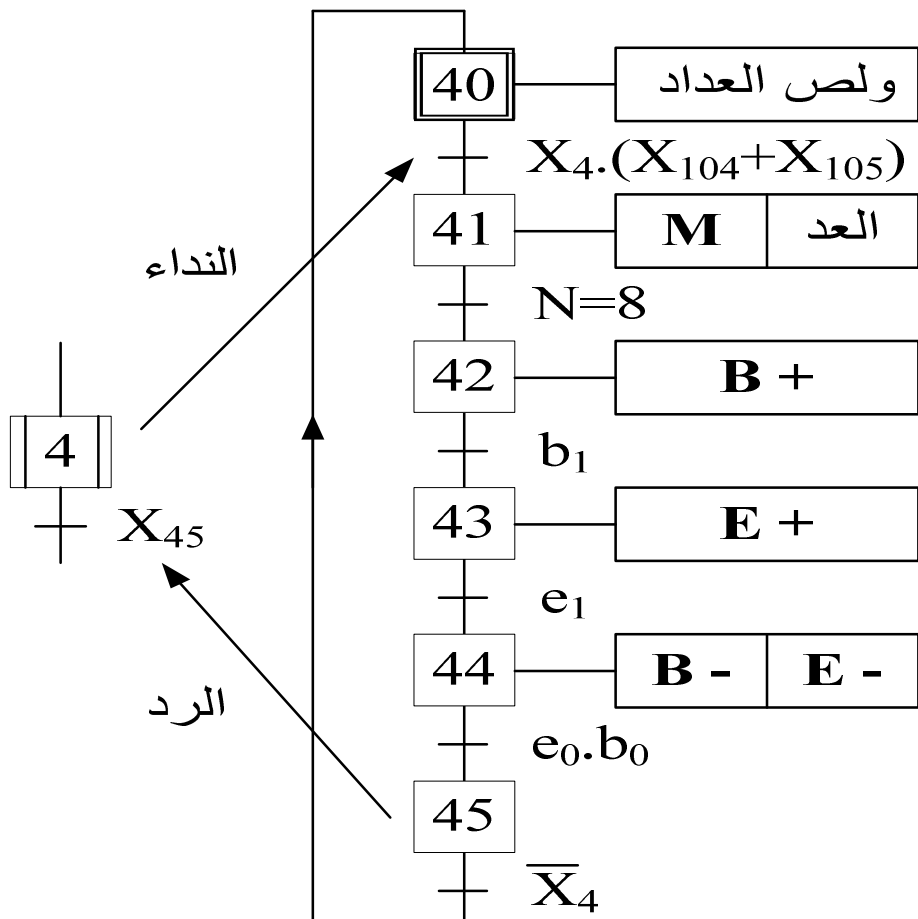
• التصميم الوظيفي:



• التصميم المبدئي لإنجاز الوظائف:

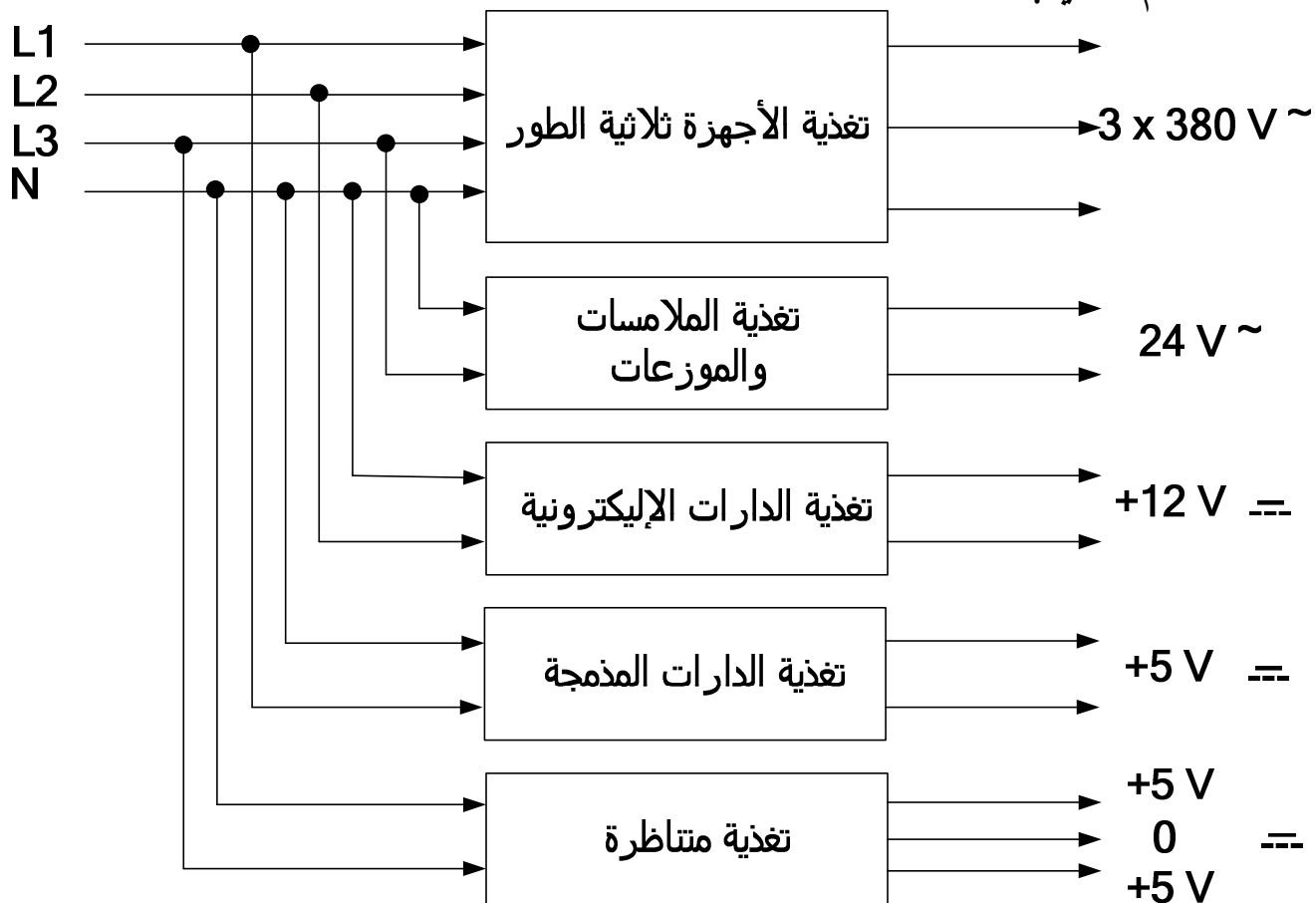


• م.ت.م.ن اشغالية العد والتحويل:



2- الاختبارات التكنولوجية.

- نظام التغذية.



- الأجهزة الهوائية:

الجهاز	النوع	التحكم	الخصائص	الاستعمال
R	رافعة ثنائية المفعول	موزع 2/4 ثانوي الاستقرار كهروهوائي (R^-/R^+)	24v~(R ⁻ /R ⁺)	تدوير الصحن
L	رافعة ثنائية المفعول	موزع 2/4 ثانوي الاستقرار كهروهوائي (L^-/L^+)	24v~(L ⁻ /L ⁺)	رفع وإنزال كبسولة الماء
T	رافعة ثنائية المفعول	موزع 2/4 ثانوي الاستقرار كهروهوائي (T^-/T^+)	24v~(T ⁻ /T ⁺)	دفع القارورات المعلقة
B	رافعة ثنائية المفعول	موزع 2/4 ثانوي الاستقرار كهروهوائي (B^-/B^+)	24v~(B ⁻ /B ⁺)	جز القارورات عند نهاية العد
E	رافعة ثنائية المفعول	موزع 2/4 ثانوي الاستقرار كهروهوائي (E^-/E^+)	24v~(E ⁻ /E ⁺)	تحويل القارورات إلى قفص التخزين

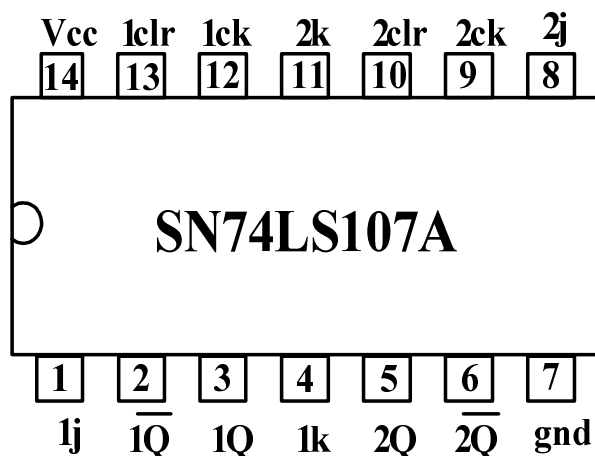
- الأجهزة الكهربائية:

الجهاز	النوع	التحكم
M	محرك لاتزامي	لامسات KM, KM _Δ , KM _Y على 24 v~
V	كهروصمam أحادي الاستقرار 24 v~	P1

• الملتقطات:

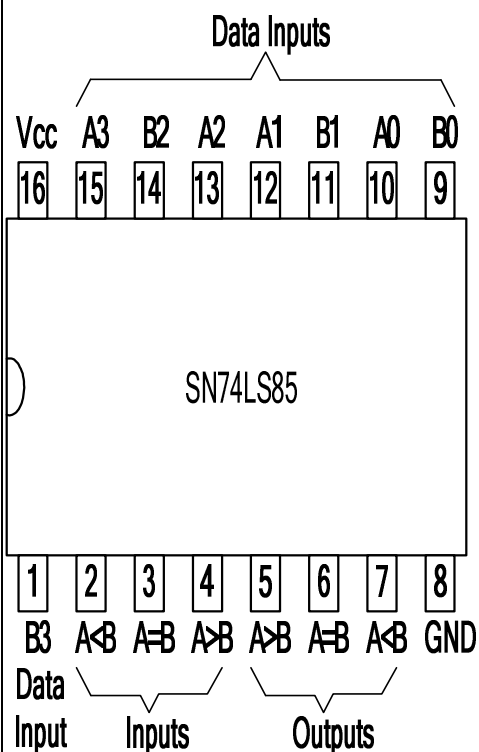
العنصر	النوع	الاستعمال
r_0, r_1	ملقطات نهاية الشوط كهربائية	تكشف وضعية الرافعه R
l_0, l_1	ملقطات نهاية الشوط كهربائية	تكشف وضعية الرافعه L
t_0, t_1	ملقطات نهاية الشوط كهربائية	تكشف وضعية الرافعه T
b_0, b_1	ملقطات نهاية الشوط كهربائية	تكشف وضعية الرافعه B
e_0, e_1	ملقطات نهاية الشوط كهربائية	تكشف وضعية الرافعه E
m	ملقط نهاية الشوط كهربائي	يكشف الماء
h	ملقط نهاية الشوط كهربائي	يكشف وجود قارورة
c	ملقط كهروضوئي	يكشف عن مرور القارورات
P	ملقط ضغط	يكشف عن الضغط اللازم

• الدارة :SN74LS107



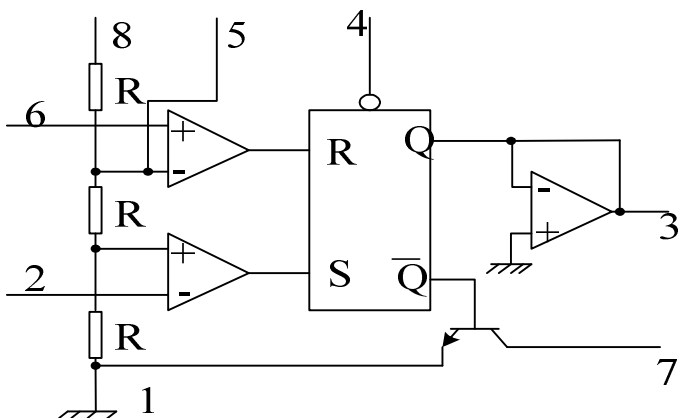
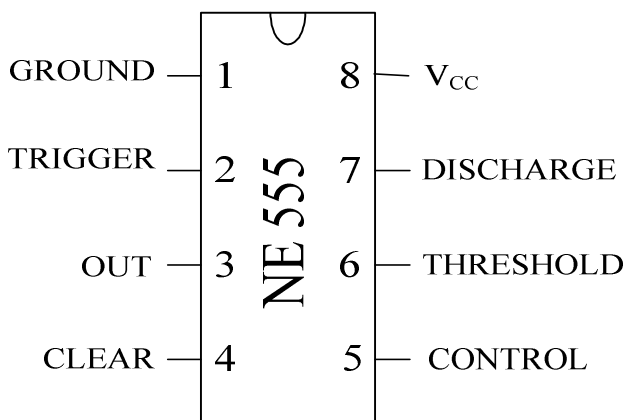
Inputs		Outputs	
Clear	Clock	J	K
L	X	X	X
H	↓	L	Q ₀
H	↓	H	L
H	↓	L	H
H	↓	H	L
H	H	H	Toggle
		X	Q ₀
		X	Q̄ ₀

• المقارن :SN74LS85



مدخل المقارنة				مدخل الوضع على التتابع			المخرج		
A3,B3	A2,B2	A1,B1	A0,B0	A>B	A<B	A=B	A>B	A<B	A=B
A3>B3	X	X	X	X	X	X	H	L	L
A3<B3	X	X	X	X	X	X	L	H	L
A3=B3	A2>B2	X	X	X	X	X	H	L	L
A3=B3	A2<B2	X	X	X	X	X	L	H	L
A3=B3	A2=B2	A1>B1	X	X	X	X	H	L	L
A3=B3	A2=B2	A1<B1	X	X	X	X	L	H	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0>B0	X	X	X	H	L	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0<B0	X	X	X	L	H	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	H	L	L	H	L	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	L	H	L	H	L	L
A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	L	L	H	L	L	H

• المؤجل الشامل :NE 555



FUNCTION TABLES

BCD count sequence (Note 1)				
Count	Outputs			
	Q _D	Q _C	Q _B	Q _A
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

Count	Outputs			
	Q _A	Q _B	Q _C	Q _B
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	H	L	L	L
6	H	L	L	H
7	H	L	H	L
8	H	L	H	H
9	H	H	L	L

ResetCount Function Table							
Reset Inputs				Outputs			
R0 ₁	R0 ₂	R9 ₁	R9 ₂	Q _D	Q _C	Q _B	Q _A
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	I	I	X	COUNT			

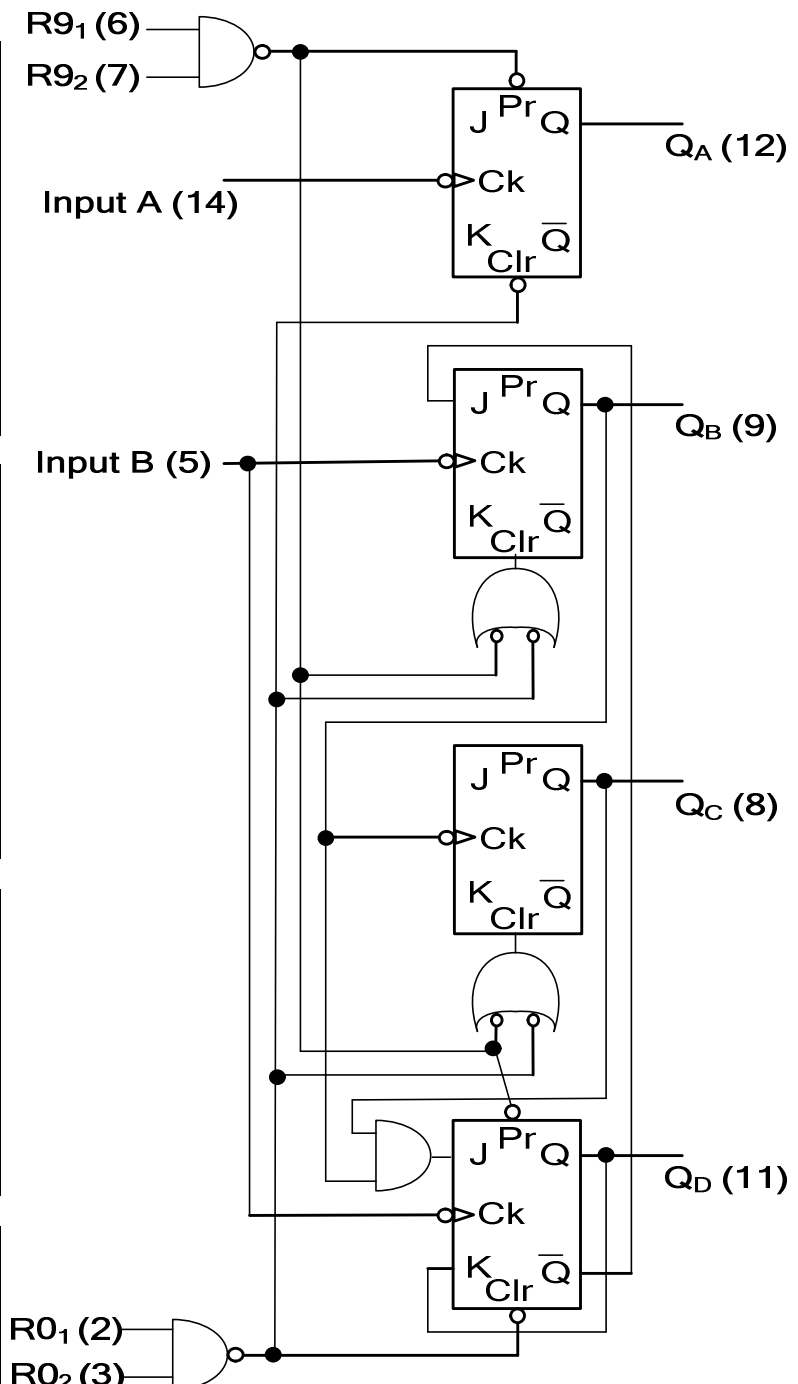
H | HIGH LEVEL

L **LOW LEVEL**

DON T CARE

Note(1) Output is connected to output B for BC547 count.

Note(2) Output is connected to Input A for Bi-
quinary count Q_n



الأسئلة

* التحليل الوظيفي

س101: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على ورقة الإجابة رقم (1).

* التحليل الزمني

س102: ما هو دور المرحلة (X₂₀₁) في م.ب.م.ن الأمان؟

س103: في م.ب.م.ن القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام ما هي الشروط الأولية التي يجب توفرها؟

س104: فسر الأمر المرفق بالمرحلة (X₁₀₂) في م.ب.م.ن القيادة والتهيئة.

- أشغولة التقديم (تدوير الصحن).

س105: أنشئ متمن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم وفقاً للاشتغال المنتظر.

س106: أكتب معادلات التنشيط والتخييل والأوامر لهذه الأشغولة.

* انجازات تكنولوجية

⊕ وظيفة المعالجة.

في دارة المؤجلة نستعمل عداد لاتزامي معامله 10 للحصول على تأجيل قدره : $t = 10 \text{ Sec}$

س107: استنتج دور إشارة الساعة.

س108: أحسب سعة المكثفة.

س109: أكمل المخطط الزمني لاشتغال دورة العداد على ورقة الإجابة رقم (1).

س110: ماهي وظيفة المداخل (R₀₁, R₀₂, R₉₁, R₉₂) أعط التوفيقية المنطقية المناسبة لها.

- أشغولة العد والتحويل.

س111: على ورقة الإجابة (2) أكمل المعيق الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دارة الاستطاعة والتحكم للرافعات.

س112: على ورقة الإجابة (3) أكمل رسم دارة الاستطاعة للمحرك M.

• نريد تعويض العداد SN74LS90 توفرت لدينا في المخبر الدارات SN74LS107.

س113: كم عدد الدارات SN74LS107 اللازمة لتصميم عداد عشري.

س114: أكمل تصميم العداد على ورقة الإجابة رقم (3).

س115: من أجل ضبط مرور 8 قارورات إلى قفص التخزين، ما هي التوفيقية المنطقية التي يجب تطبيقها في المداخل (a,b,c,d).

⊕ وظيفة الاستطاعة.

• محرك البساط (M) يحمل الخصائص التالية:

مغذي تحت توتر 380V; 50 Hz ملفات الساكن مربوطة على شكل مثلثي، في حالة العمل يدور

المotor بسرعة 570 tr/min بادلاً على محوره استطاعة $P_U = 2500 \text{ W}$ و بمتردد 95%

و معامل استطاعة 0,8 ، إذا أهملنا كل الضياعات ماعدا الضياع بمفعول جول في الدوار.

س116: أحسب شدة تيار خط التغذية و الشدة في الملفات.

س117: أحسب سرعة التزامن والانزلاق.

س118: أحسب الضياع بمفعول جول في الدوار.

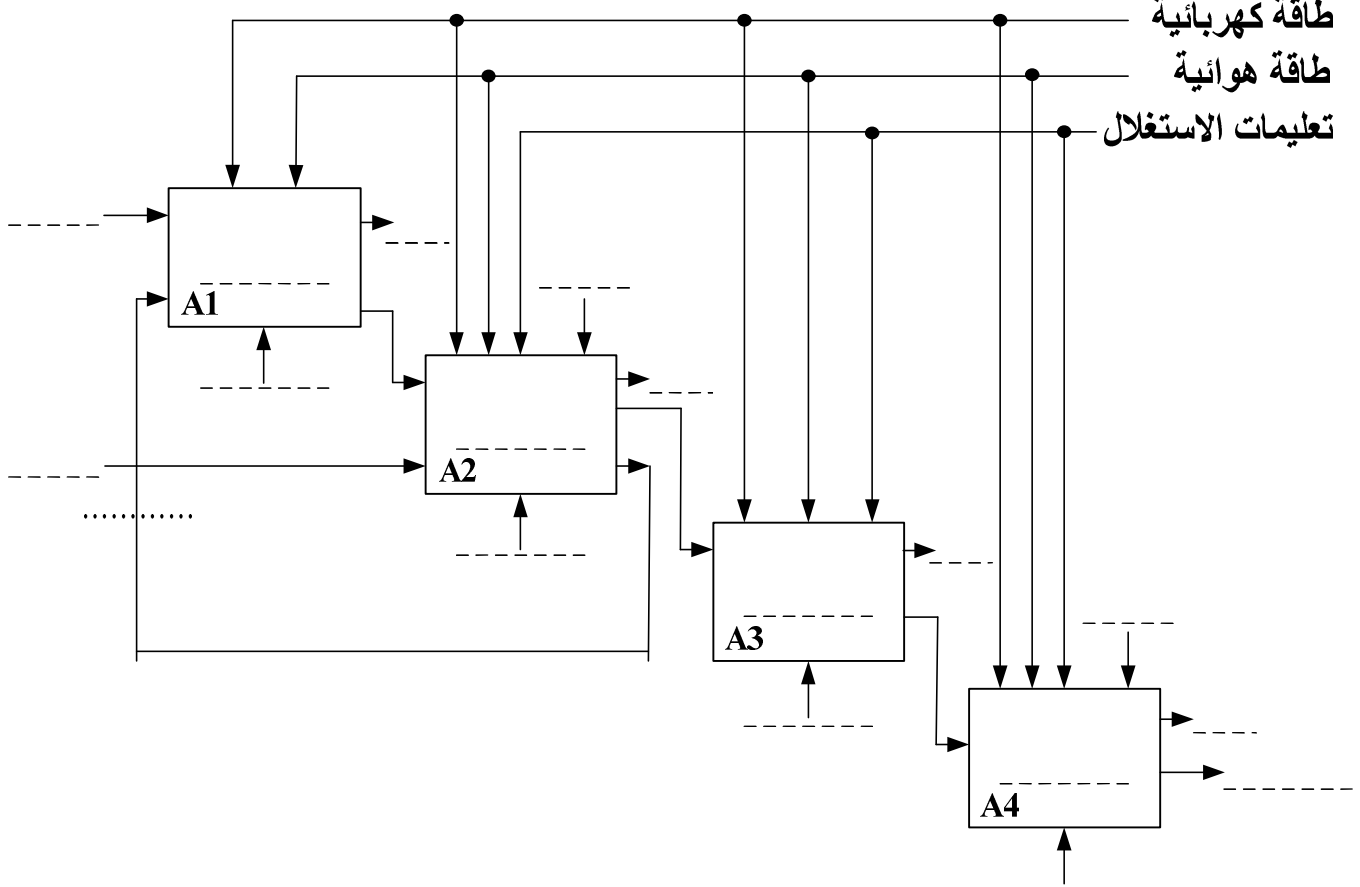
س119: أحسب العزم المفيد.

ج١: التحليل الوظيفي التنازلي: ورقة الإجابة رقم (١)

طاقة كهربائية

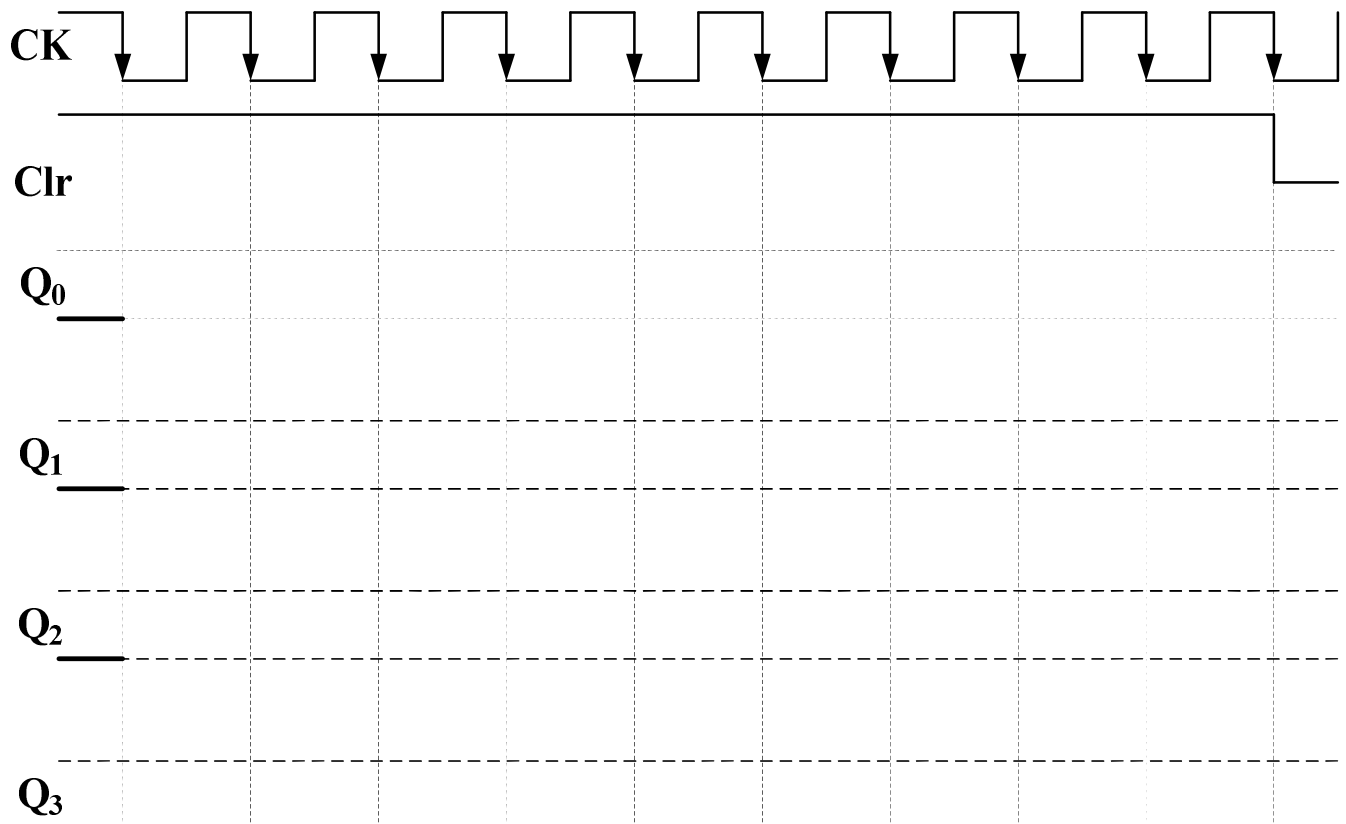
طاقة هوائية

تعلیم



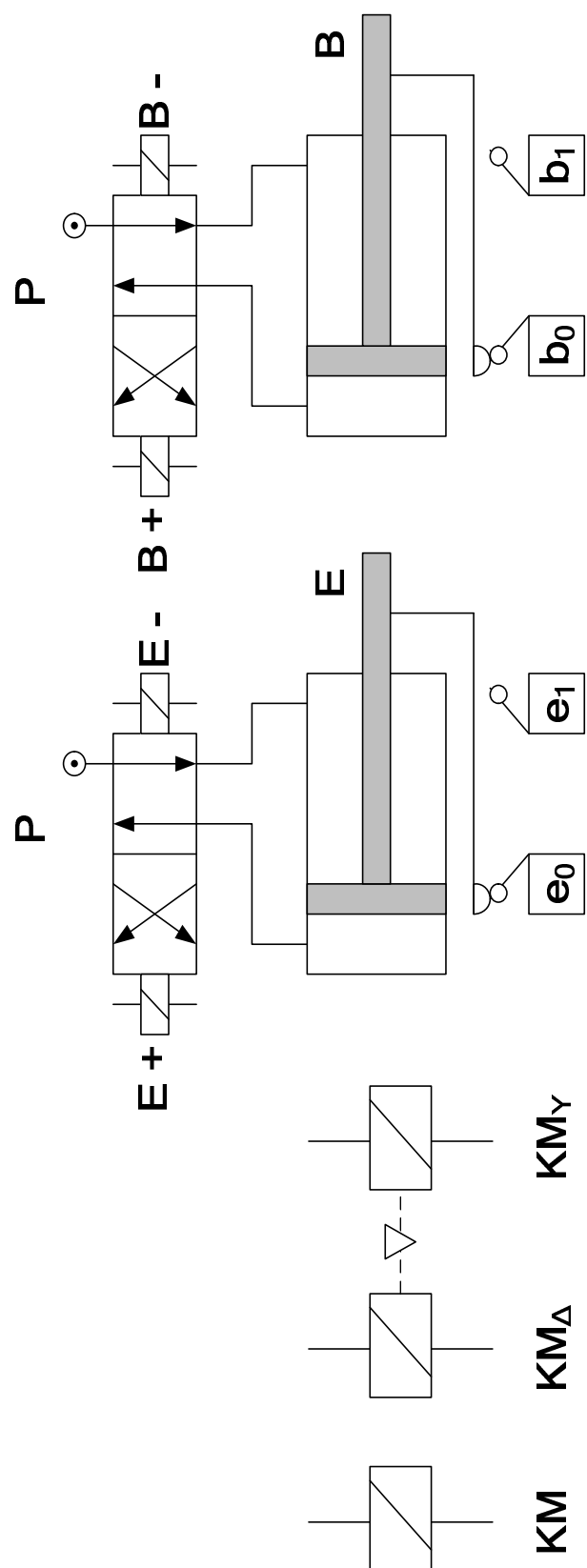
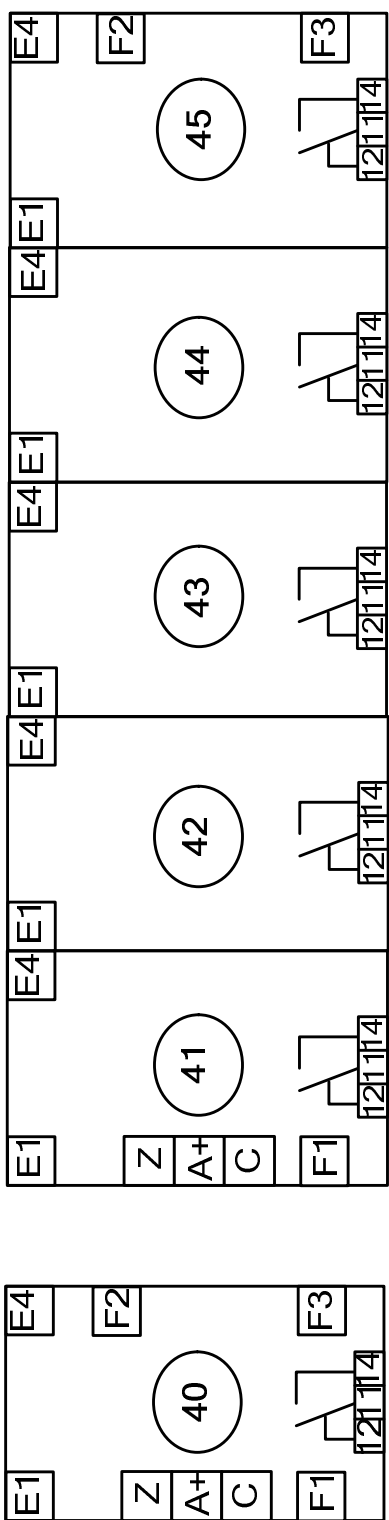
B13 غاز البوتان قارورات ملء

ج: المخطط الزمني لاشتغال دورة العداد:



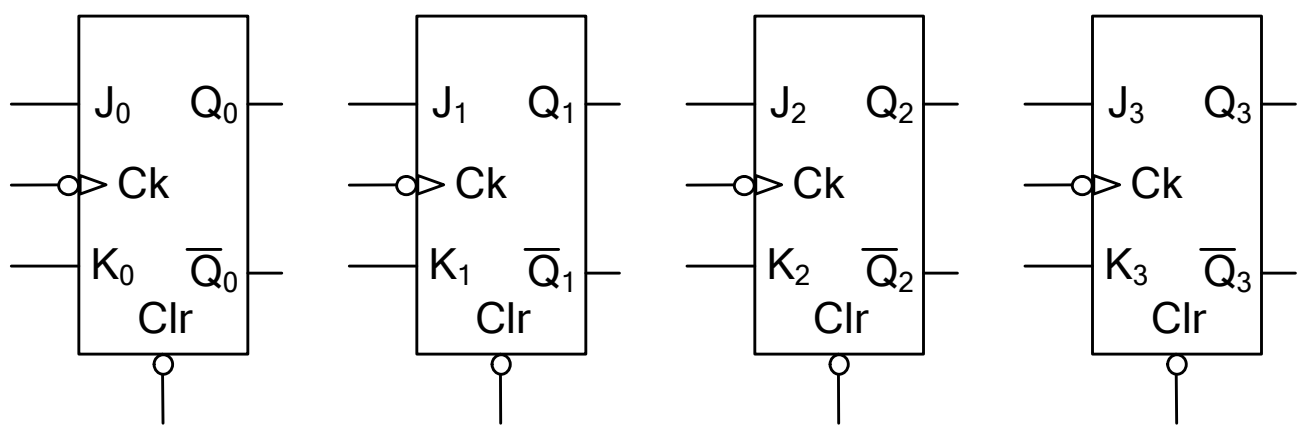
ورقة الإجابة رقم (2)

س11: المعيق الكهربائي لأشغولة العد والتحويل مع دارة الاستطاعة والتحكم للرافعات.

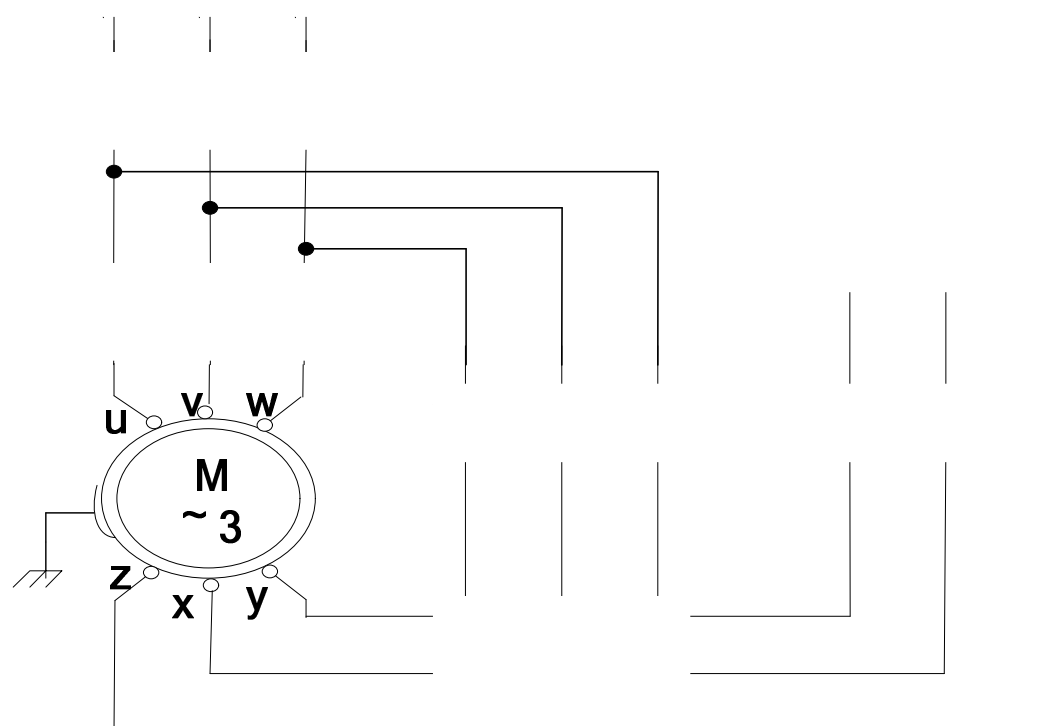
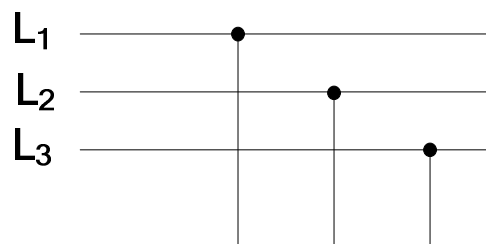


ورقة الإجابة رقم (3)

ج14: تصميم العداد العشري.



ج12: رسم دارة الاستطاعة للمحرك M.

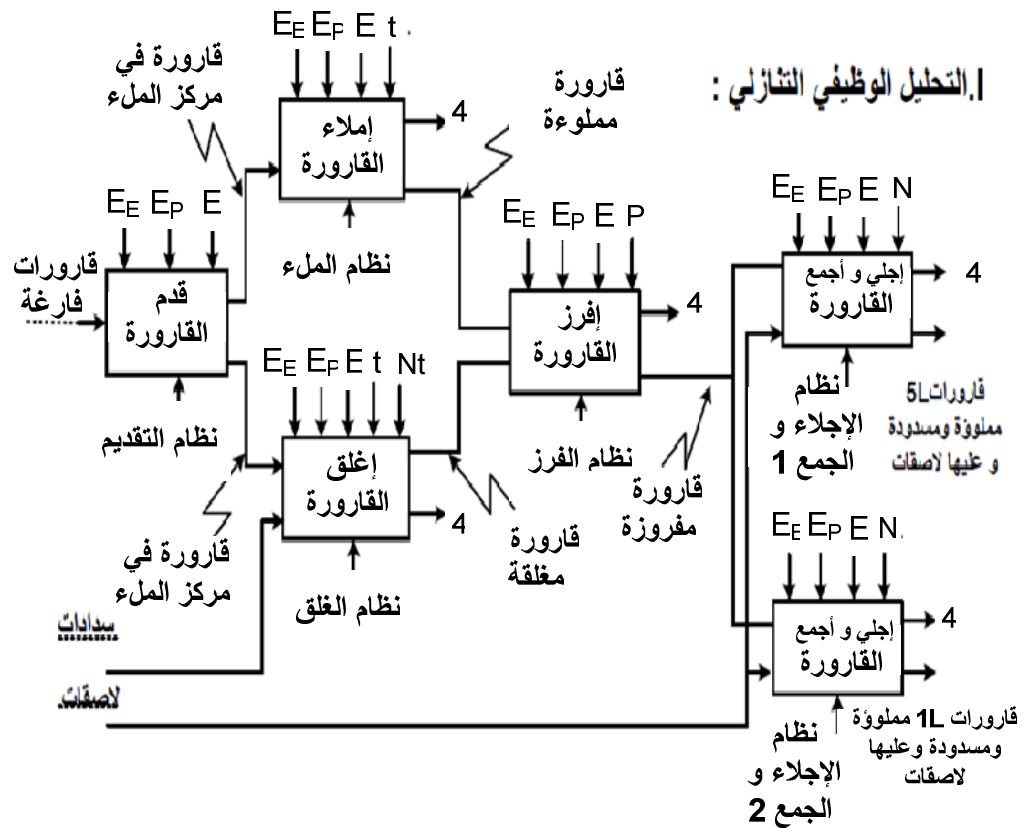


العلامة كاملة	العلامة جزء	عناصر الإجابة الموضع الأول	محاور الموضع
1,5	$6 * 0,25$	النشاط البياني (A-0) على وثيقة الإجابة 1 متمن أشغولة المليء من وجهة نظر جزء التحكم	ج 1: ج 2 :
1,75	$7 * 0,25$		
1,75	$0,125 * 14$	معادلات التنشيط و التخمير على وثيقة الإجابة 1 تفسير الأوامر: (F/GPN : 10,20,30,40,50,60) : أمر إرغام من متمن الأمان إلى متمن الإنتاج العادي بتنشيط المراحل الابتدائية للأشغالات (1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6) وتخمير باقي المراحل ويبقى ساري المفعول حتى زوال الخل (1) : أمر التهيئة من متمن القيادة و التهيئة إلى متمن الإنتاج العادي على تهيئة الأشغالة 1 رسم العداد على ورقة الإجابة 2	ج 3: ج 4
1	$0,5 * 2$		
1	$0,25 * 4$		5
0,75	$0,125 * 6$		6

		إنجازات التكنولوجية :	
1	1	<p>• في تركيب التهيئة الآلية و الوضع لـ 0 (الشكل 04)</p> <p>حساب قيمة المكثفة C لكي تنتهي التهيئة الآلية بعد مدة 10 ms</p> $V_C = V_{CC} \left(1 - e^{-\frac{\theta}{RC}} \right)$ $e^{-\frac{\theta}{RC}} = \frac{V_{CC}-V_C}{V_{CC}}$ <p>نضع : $V_C = V_{IH}$</p> $-\frac{\theta}{RC} = \ln \left(\frac{V_{CC}-V_{IH}}{V_{CC}} \right) = \ln \left(\frac{5-1,6}{5} \right) = -0,38$ $C = \frac{\theta}{0,38 \cdot 4,7 \cdot 10^3} = \frac{10}{0,38 \cdot 4,7} \cdot 10^{-6} = 5,51 \mu F$	ج 7
0,5	0,5	<p>حساب التوتر المطبق في المدخل العاكس للمضخم العملي LM 741 (مثالي)</p> $V_{R_2} = \frac{V_{CC} \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{5 \cdot 5,2}{6,8 + 5,2} = 2,16 V$	ج 8
0,5	0,25	<p>دور كل من الثنائيتين D_1 و D_2 :</p> <p>دور الثنائي D_1 : التفريغ السريع للمكثفة C</p> <p>دور الثنائي D_2 : هو حماية المقلع T من القوة المحركة الكهربائية العكسية الناتجة في الوشيعة عند قطع التيار.</p>	ج 9
0,25	0,25	<p>دور التركيب F1 : دارة ضد الإرتداد الناتج عن التماس الميكانيكي للمرحل</p> <p>معادلة N بدلالة Q_A, Q_B, Q_C</p>	ج 10
0,25	0,125*2	<p>معادلة R :</p> $N = \bar{Q}_A \cdot Q_B \cdot Q_C$ $R = init. X_{57}$	ج 11
0,5	0,25*2	<p>دور التركيبين F_2 و F_3</p> <p>F_2 : توليد إشارة الساعة</p> <p>F_3 : عداد الحصول على مدة التأجيل t</p> <p>حساب توادر الإشارة H :</p>	ج 12
1	1	$T = (R_A + R_B) \cdot C \cdot \ln$ $T = 20 * 10^3 * 100 * 10^{-6} * 0.7 = 1.4 S$ $f = \frac{1}{T} = 0.71 Hz$	ج 13
3,5	0,25*8 + 0,5*3	<p>المعقب الكهربائي لأنسغوطة الفرز وثيقة الإجابة 2</p> <p>المحرك خ/خ ذو مغناطيس دائم</p> <p>السجل 74LS194 هو سجل إزاحة عالمي</p>	ج 14
0,75	0,25*3	<p>المقلع Tr مقا حل استطاعة دارلينتن</p>	ج 15

0.5	0.25*2	دور التركيبين الشكل 1 و الشكل 2 : الشكل 1 : يمثل مستبدل تماذلي رقمي CAN الشكل 2 : دارة قابلة للبرمجة PIC16F84 تسمح بتنظيم عملية الترقين أي كمفاك ترميز إلى 7 قطع شرح باختصار عمل الدارة (الشكل 1) :	ج16
0.5	0.5	العداد في البداية في الصفر ومنه التوتر Vs للمستبدل الرقمي التماذلي CNA معدوم ، Vs < Vx مخرج المقارن في المستوى العالي عند حضور القارورة و إشارة الساعة يبدأ العدد في العد حتى Vs > Vx مخرج المقارن في المستوى المنخفض فيتوقف العداد مشيرا إلى القيمة العددية المكافئة للتوتر Vx .	ج17
0.5	0.25*2	المرابط التي تم برمجتها كمدخل وكمخرج من (الشكل 2) المدخل : RB6 , RB5 , RA1 , RA0 المخارج : RB3 , RB2 , RB1, RB0, RA2, RA3 , RA4 برنامجه تهيئه المداخل و المخارج :	ج18
0.75	0.125*6	BSF STATUS,RPO ; 1 الذهاب إلى البنك MOVLW OX03 ; OX03 شحن سجل العمل بالقيمة MOVWF TRISA ; RA1 , RA0 برمجة المداخل ; RA2, RA3 , RA4 المخارج MOVLW OXF0 ; OXF0 شحن سجل العمل بالقيمة MOVWF TRISB ; RB6 , RB5 برمجة المداخل ; RB3, RB2, RB1, RB0 المخارج BCF STATUS,RPO ; 0 الرجوع إلى البنك النكتيل المناسب هو النجمي لأن التوتر المركب للتغذية (380V) يساوي التوتر الأكبر لاشغال المحرك وكل ملف للمحرك يتحمل توتر بسيط 220V . حساب الانزلاق وعدد الأقطاب :	ج19
0.25		$n = 1425 \text{ t/min} \Rightarrow n_s = 1500 \text{ t/min}$ $n_s = 60 \cdot \frac{f}{P} \Rightarrow P = 60 \cdot \frac{50}{1500} = 2 \Rightarrow 2 \cdot P = 4$	ج20
1.75	0.25	$g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1425}{1500} = 0,05 = 5\%$ حساب الإستطاعة الممتدة من طرف المحرك	ج21
0.25		$\eta = \frac{P_U}{P_a} \Rightarrow P_a = \frac{P_U}{\eta} = \frac{736}{0.8} = 920W$ حساب تيار الخط	
0.25		$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cos \varphi \Rightarrow I = \frac{920}{\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0.85} = 1,64A$ حساب الضياع بمفعول جول في الساكن	ج22
0.25		$P_{JS} = 3 \cdot r \cdot I^2 = 3 \cdot 1 \cdot (1,64)^2 = 8,06W$ حساب الإستطاعة المرسلة	ج23
0,25		$P_C = P_m + P_{FS} \Rightarrow P_{FS} = P_C - P_m = 128 - 80 = 48W$ $P_{TR} = P_a - (P_{JS} + P_{FS}) = 920 - (8,06 + 80) = 863,94W$	

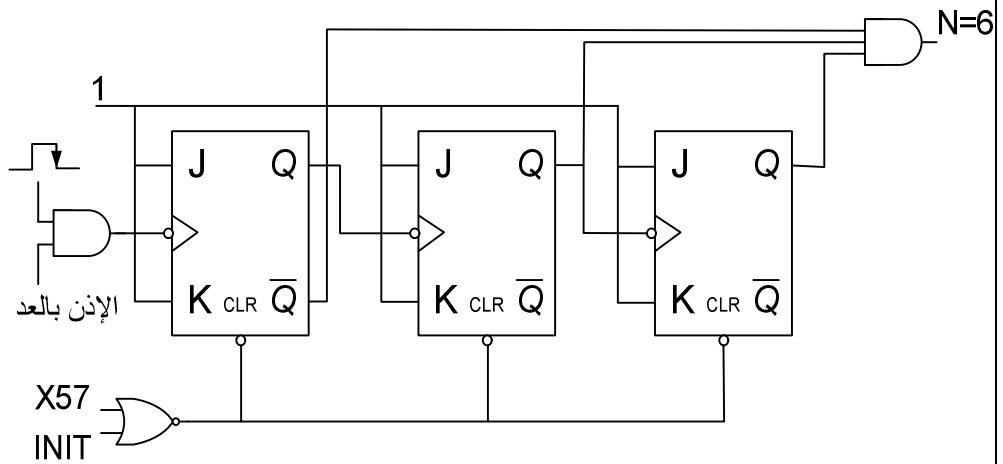
التحليل الوظيفي التنازلي :

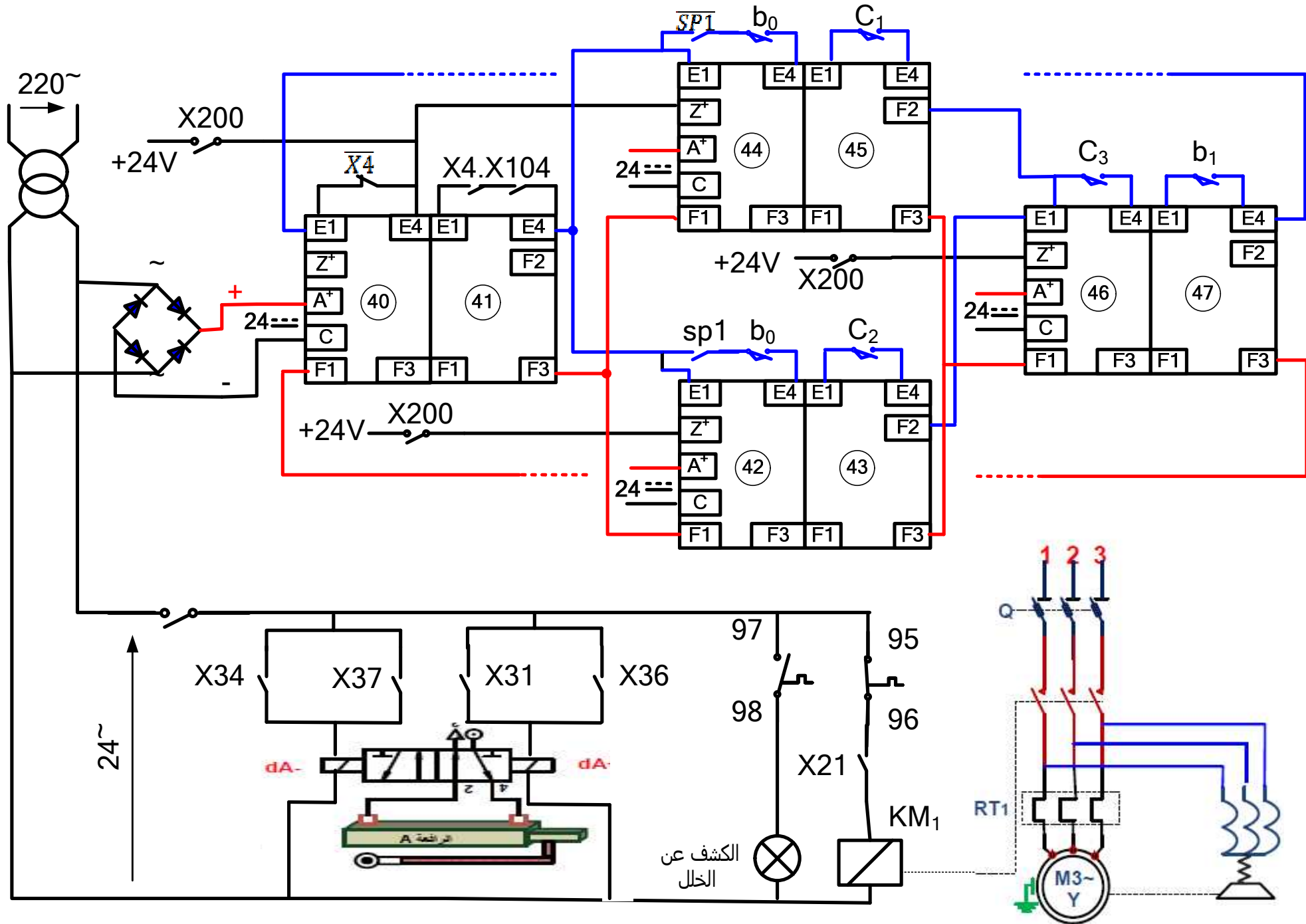


جدول معادلات التشويش والتخييل لبعض مراحل أشغال الماء

الأفعال	التخمير	التنشيط	المراحل
	X31	X38.X3 + X200	X30
T	X33+X35+X200	X31.a ₂	X32
74LS194	X34+X200	X32.a ₂ .t/X32/5s	X33
dA ⁺	X35+X200	X32. . <u>a₂</u>	X35
dA ⁻	X38+X200	X36.Nt	X37

عداد لاتزامي وعد 6 قارورات بالقلابات JK

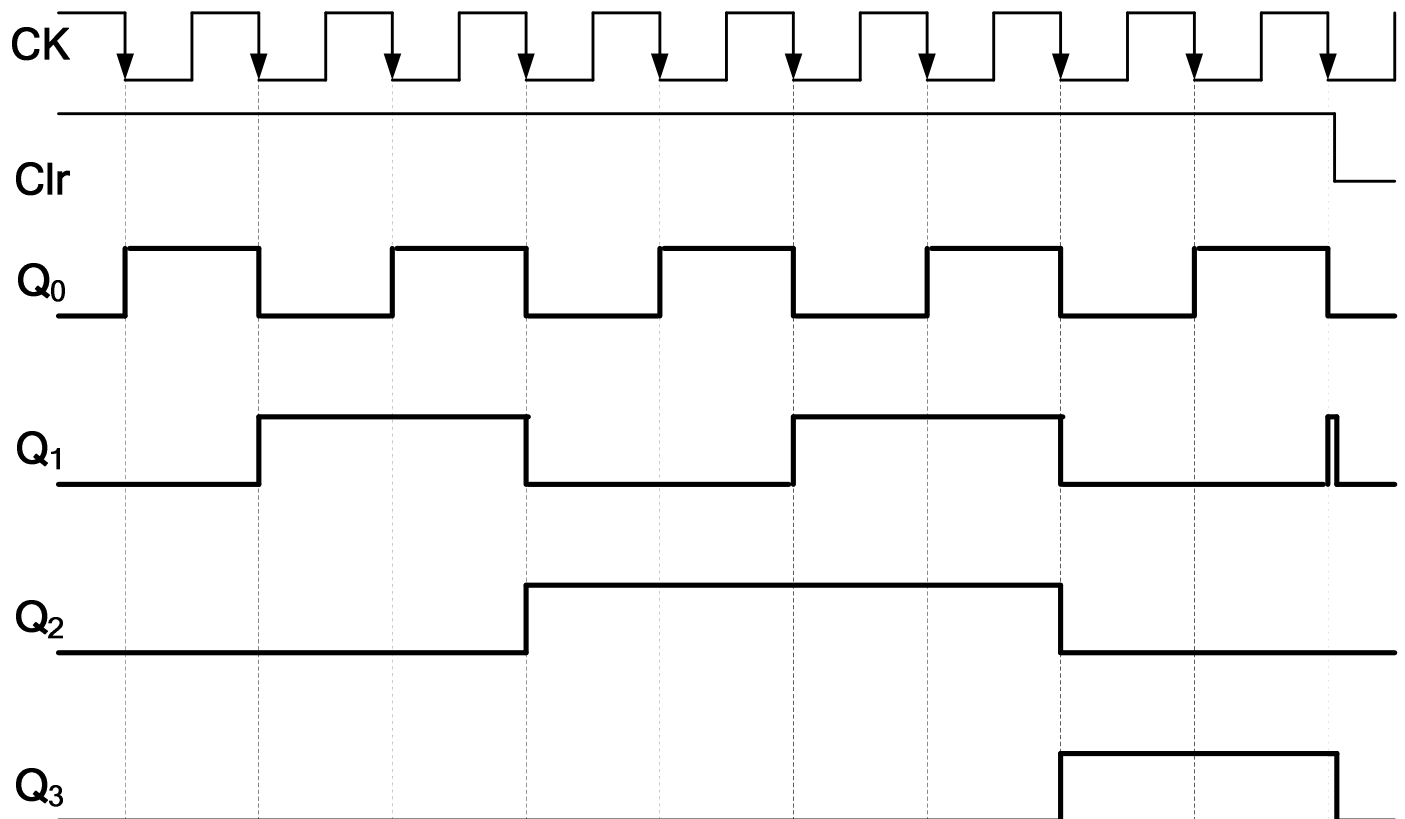
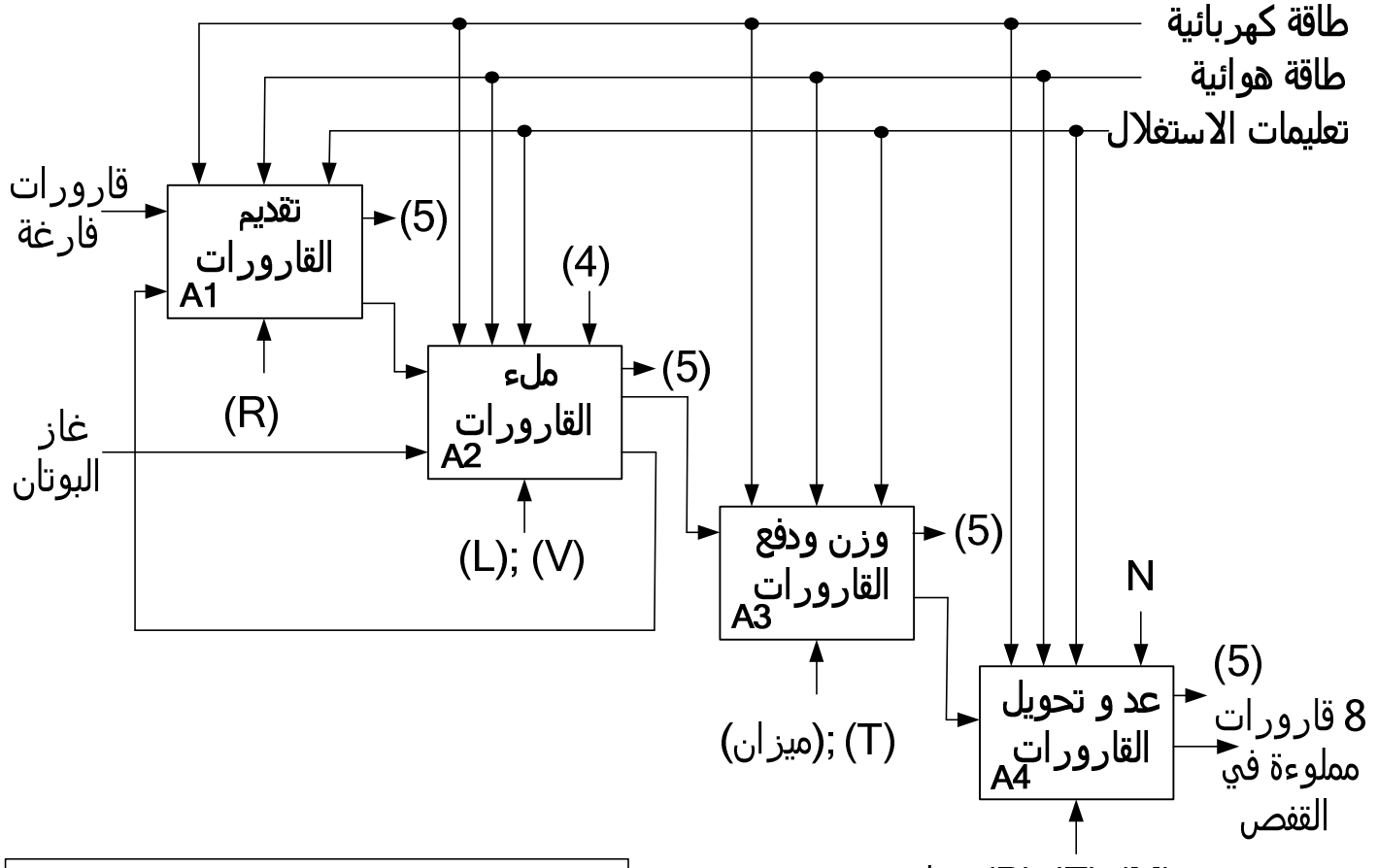




العلامة كاملة	جزأة	عناصر الإجابة الموضوع الثاني	محاور الموضوع																				
2	16*0,125	التحليل الوظيفي التنازلي على ورقة الإجابة رقم (1).	ج1:																				
0.25	0,25	دور المرحلة X_{201} في متن الأمان: التشغيل العادي للنظام.	ج 2 :																				
0.5	0.5	الشروط الأولية التي يجب توفرها: $CI = b_0 \cdot e_0 \cdot I_0 \cdot r_0 \cdot t_0$	ج3:																				
0,5	0,25*2	تفسير الأمر المرفق بالمرحلة X_{102} في (GCI): هو تهيئة من (GCI) إلى (GPN) لتنشيط المراحل الرئيسية ($X_1 \cdot X_{4-3}$).	ج4:																				
2.5	5*0.5	<p>متن أشغولة التقديم (تدوير الصحن).</p>	ج5:																				
1	0.25*4	<p>معادلات التنشيط و التخمير و الأوامر.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأوامر</th> <th>التخمير</th> <th>التنشيط</th> <th>المراحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>---</td> <td>X_{11}</td> <td>$X_{13} \cdot X_1 + X_{200} + Int$</td> <td>$X_{10}$</td> </tr> <tr> <td>R+</td> <td>$X_{12} + X_{200}$</td> <td>$X_{10} \cdot X_1 \cdot (X_{104} + X_{105})$</td> <td>$X_{11}$</td> </tr> <tr> <td>R-</td> <td>$X_{13} + X_{200}$</td> <td>$X_{11} \cdot r_1$</td> <td>X_{12}</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>$X_{10} + X_{200}$</td> <td>$X_{12} \cdot r_0$</td> <td>X_{13}</td> </tr> </tbody> </table>	الأوامر	التخمير	التنشيط	المراحل	---	X_{11}	$X_{13} \cdot X_1 + X_{200} + Int$	X_{10}	R+	$X_{12} + X_{200}$	$X_{10} \cdot X_1 \cdot (X_{104} + X_{105})$	X_{11}	R-	$X_{13} + X_{200}$	$X_{11} \cdot r_1$	X_{12}	---	$X_{10} + X_{200}$	$X_{12} \cdot r_0$	X_{13}	ج6:
الأوامر	التخمير	التنشيط	المراحل																				
---	X_{11}	$X_{13} \cdot X_1 + X_{200} + Int$	X_{10}																				
R+	$X_{12} + X_{200}$	$X_{10} \cdot X_1 \cdot (X_{104} + X_{105})$	X_{11}																				
R-	$X_{13} + X_{200}$	$X_{11} \cdot r_1$	X_{12}																				
---	$X_{10} + X_{200}$	$X_{12} \cdot r_0$	X_{13}																				
0.25	0.25	$T_H = \frac{t}{N} = \frac{10}{10} = 1s$ استنتاج دور إشارة الساعة.	ج7:																				
0.5	0.5	$T_H = Ln2 \cdot (R_1 + 2 \cdot R_2) \cdot C$ $C = \frac{T_H}{Ln2 \cdot (R_1 + 2 \cdot R_2)} = \frac{1}{0.7 \cdot (10 + 2 \cdot 100) \cdot 10^3}$ $C = 6,8 \mu F$	حساب سعة المكثفة. ج8:																				
1	0.25*4	المخطط الزمني لاشغال دورة العداد على ورقة الإجابة رقم(1).	ج9:																				

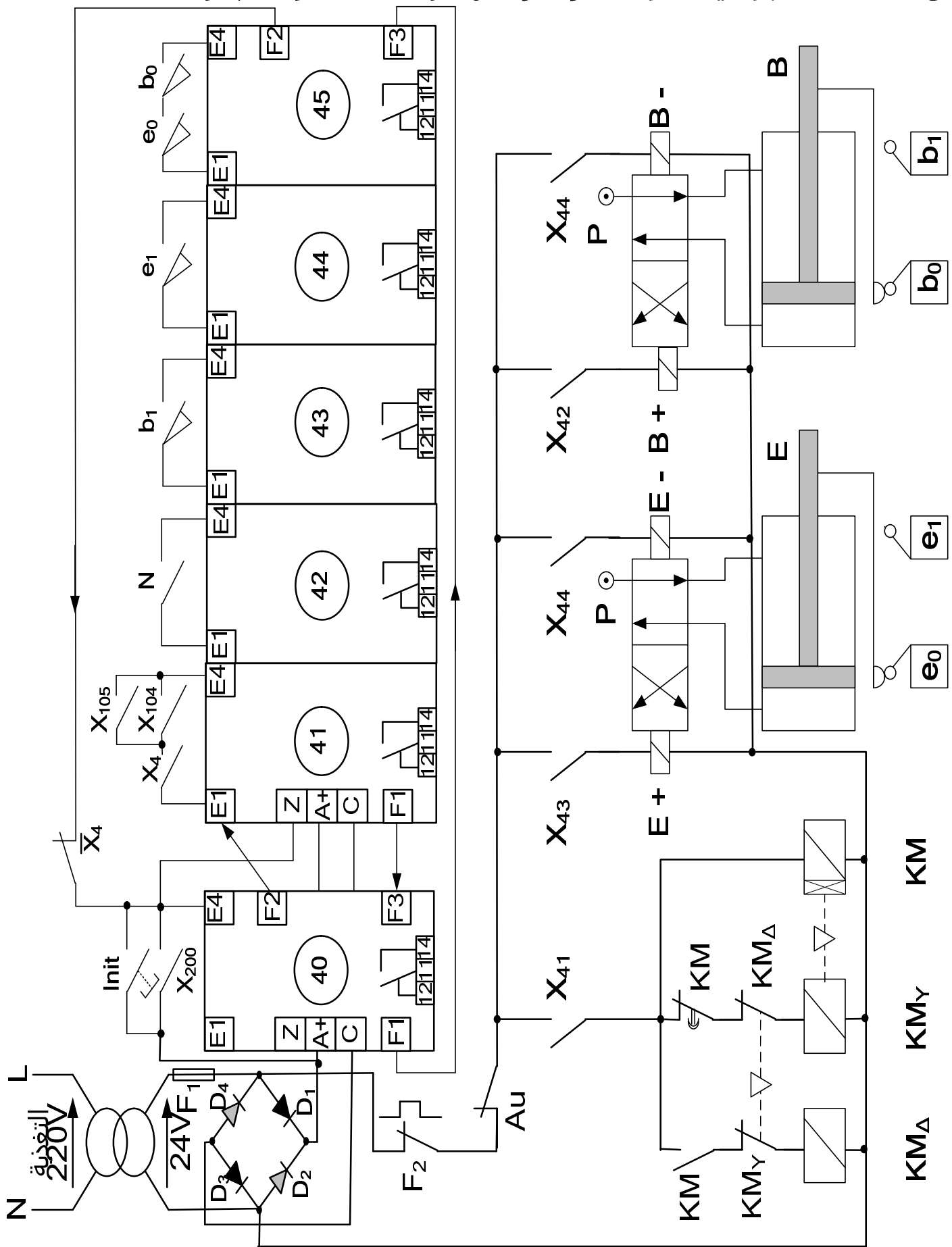
0,75	0,25*3	وظيفة المداخل ($R_{01}, R_{02}, R_{91}, R_{92}$) • وضع العداد في 0 (R_{01}, R_{02}) • وضع العداد في 9 (R_{91}, R_{92}). النوفيقية المنطقية المناسبة لعمل العداد هي 0000	: ج 10
4	6*0,5 0,25*3 0,25	المعقب الكهربائي لأشغولة العد والتحويل مع رسم دارة الاستطاعة والتحكم للرافعات على ورقة الإجابة (2). رسم دارة الاستطاعة للمحرك M على ورقة الإجابة (3).	: ج 11
1	1		: ج 12
3	0,25 0,25*4+ 0,25*4+ 0,75	عدد الدارات SN74LS107 اللازمة لتصميم عداد عشري هو: 2 تصميم العداد على ورقة الإجابة رقم (3).	: ج 13 : ج 14
0,25	0,25	النوفيقية المنطقية التي يجب تطبيقها في المداخل ($dcba=1000$). حساب شدة تيار خط التغذية.	: ج 15
0,5		$\eta = \frac{P_u}{P_a} \Rightarrow P_a = \frac{P_u}{\eta} = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \Rightarrow I = \frac{P_u}{\eta \cdot \sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi}$ $I = \frac{2500}{0,95 \cdot \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0,8} = 5A$: ج 16
0,25		- حساب شدة تيار في الملفات. حساب سرعة التزامن. $n_s = 600 \text{ tr/min} \leq n = 570 \text{ tr/min}$: ج 17
2,5	0,5	$\gamma = (n_s - n) / n_s$ $\gamma = (600 - 570) / 600 = 0,05 \Rightarrow \gamma = 5\%$ حساب الضياع بمفعول جول في الدوار. $P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m)$ $\Rightarrow P_u = P_a - P_{jr} \Rightarrow P_{jr} = P_a - P_u$ $\Rightarrow P_{jr} = 2631,6 - 2500$ $\Rightarrow P_{jr} = 131,6 \text{ W}$: ج 18
0,5		حساب العزم المفيد. $\Omega = 2 \cdot \pi \cdot n / 60 \Rightarrow \Omega = 2 \cdot \pi \cdot 570 / 60$ $\Rightarrow \Omega = 59,7 \text{ rd/s}$ $59,7 / \Rightarrow C_u = 2500 \quad \Omega / C_u = P_u$ $\Rightarrow C_u = 41,876 \text{ N.m}$: ج 19

ج1: التحليل الوظيفي التنازلي: ورقة الإجابة رقم (1)



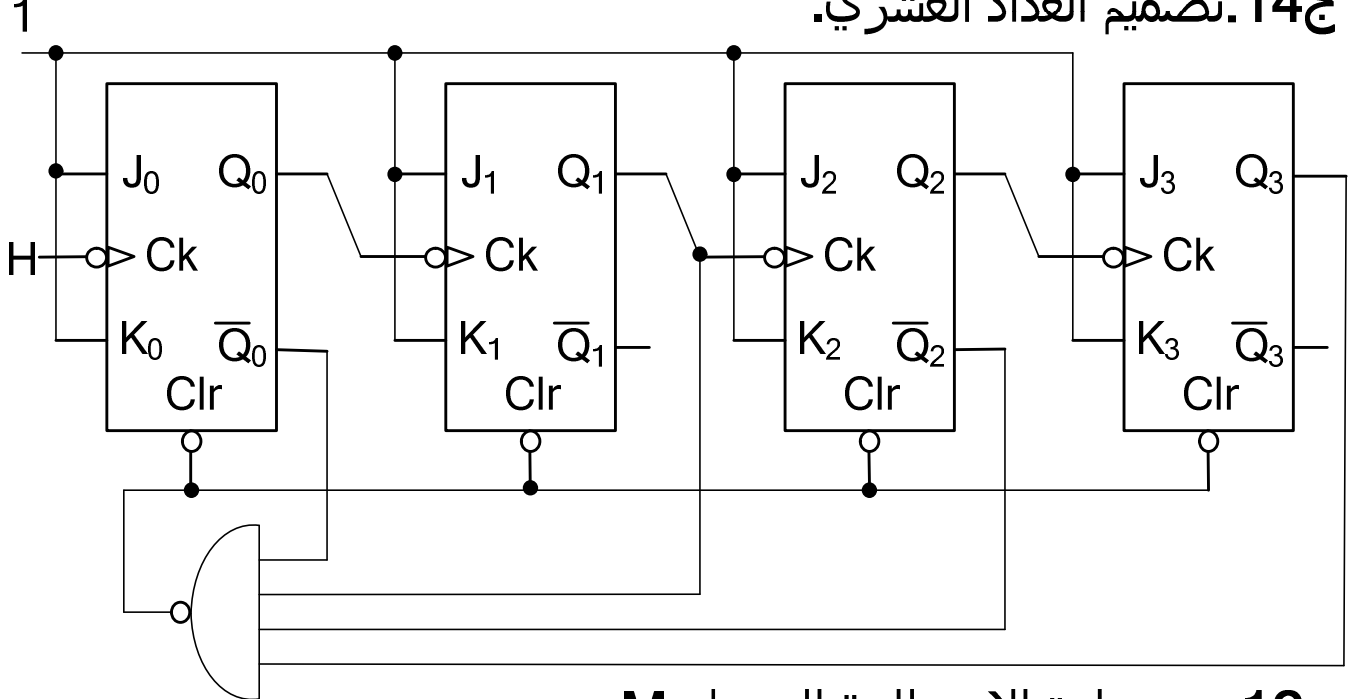
ورقة الإجابة رقم (2)

١١: المعقب الكهربائي لأشغال العد والتحويل مع دارة الاستطاعة والتحكم للرافعات.



ورقة الإجابة رقم (3)

ج14: تصميم العداد العشري.



ج12: رسم دارة الاستطاعة للمحرك M

