

دورة : ماي 2017	مديرية التربية لولاية سطيف
الشعبـة : تقني رياضـي	امتحان بكالوريا تجـريبي للتعليم الثانوي
المدة : 4 ساعات ونصف	اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

نظام آلي لثقب و إنجاز مجرى على قطع

الموضوع: الأول

١- دفتر الشروط المبسط

الهدف من التأليـه : يـهدـفـ النـظـامـ إـلـىـ اـنـجـازـ ثـقـبـ وـ مـجـارـيـ عـلـىـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ قـطـعـ مـعـدـنـيـةـ بـجـوـدـ وـدـقـةـ عـالـيـتـيـنـ

المـوـادـ الـأـولـيـةـ : قـطـعـ مـعـدـنـيـةـ

وـصـفـ التـشـغـيلـ: يـبـدـأـ النـظـامـ بـتـحـوـيـلـ القـطـعـ إـلـىـ الـبـاسـطـ ،ـ ثـمـ يـنـطـلـقـ فـيـ آـنـ وـاـحـدـ عـمـلـيـاتـ تـقـبـ وـ إـنـجـازـ مـجـرـىـ عـلـىـ

الـقطـعـ وـ بـعـدـ ذـلـكـ تـجـلـىـ الـقـطـعـةـ الـمـصـنـعـةـ (ـمـقـوـبـةـ وـ مـنـجـزـ عـلـيـهـ مـجـرـىـ)ـ بـوـاسـطـةـ الـبـاسـطـ الـذـيـ يـدـيـرـ الـمـحـرـكـ M_1

- **عملية إنجاز مجرى:** تبدأ العملية بتقديم حامل أداة التفريز مع دوران المحرك M_4 نحو اليمين ثم تعود إلى اليسار.

الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

الاستغلال: يستوجب تشغيل هذا النظام وجود عاملين:

الاول متخصص : يقوم بعمليات القيادة والمراقبة والصيانة الدورية .

و الثاني دون اختصاص: لإجلاء القطع.

١- أنماط التشغيل و التوقف:

بالنسبة لهذه الآلة تم قبول الحالات التالية:

A1- معرفة وفق المناولة الهيكلية وتمثل حالة الراحة بالنسبة للآلة.

F1- عند وضع الآلة في حالة سير يتم الانتقال إلى حالة الانتاج العادي (أي الثقب و إنجاز مجرى) الذي يتم وصفه بمتمن للانتاج العادي.

A2- يمكن طلب التوقف عن الانتاج العادي، عند اي نقطة من نقاط الشوط. يؤدي هنا إلى إتمام الشوط الجاري.

F2- عندما تكون الآلة فارغة، يجب وضعها تدريجيا في حالة سير يجعل كل مركز يبدأ بالإقلاع بوجود أول قطعة.

F3- تسمح هذه الحالة بالتوقف التدريجي للآلة مع إجلاء القطع.

D1- عند حدوث توقف استعجالي، يجب توقف كل الحركات الجارية (وضع كل المتنمات في الحالة الابتدائية).

A5- بعد توقف استعجالي، من الضروري القيام بالتنظيف والتحقق من أجل التحضير لإعادة السير.

A6- بعد كل خلل أو تحقق، فإن تهيئة الجزء التنفيذي ضروري وهذا جعل كل الرافعات داخلة.

F5- من أجل التتحقق والضبط، تم اللجوء إلى تشغيل دورة بدوره لكل مركز على حد أو للمجموعة ككل.

عناصر القيادة المراقبة

على لوحة القيادة يوجد مبدل رئيسي بثلاثة وضعيات (auto, OFF, Cy/Cy) لاختيار نمط التشغيل:

- التشغيل الآلي (auto)

- زر انطلاق الدورة dcy وآخر للتوقف arrêt. مزودين بذ اكرة M .
- مبدل AC1 لتقطيع الآلة او الترخيص للرافعة A بالخروج.
- p1 ; p2: ملقطين لكشف قطع ، في مركزي الثقب و انجاز مجرى.

ملاحظات:

- 1- الملقطات والمبدلات السابقة تسمح بالكشف عن الحالات A1, F1, F2, F3, A2 ; D3
- 2- عدم وجود القطع في أحد المراكز الثلاثة يهدف الى السير التدريجي للآلية (F2) أو التقطيع التدريجي لها (F3) عند وجود الإشارة AC1 .

- التشغيل دورة بدورة

F5 توافق الحالة

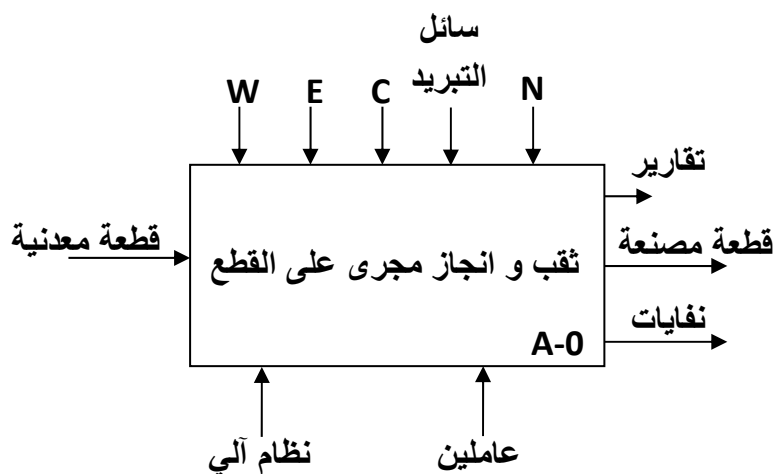
- إن وجود المبدل الرئيسي في هذه الوضعية وبعد الضغط على الزر m ، يسمح بكشف سيرورة شوط واحد لأحد المراكز (1 أو 2 أو 3) وهذا حسب وضعية المبدل Cy/Cy.
- في هذا النوع من التشغيل فإنه من الضروري تكرار بعض المراحل بالمركزين 2 و 3.

- التوقف الاستعجالي

- مهما كانت الحالة الموجودة فيها النظام، فإن التأثير على زر التوقف الاستعجالي (AU) أو خلل في أحد المحركات ($R_{T1} + R_{T2} + R_{T3} + R_{T4}$) يضع الآلة في الحالة D1 . عند إلغاء المعلومة (AU)؛ وبالضغط على الزر Rear يجب أن تقوم بوظيفتي التنظيف والتحقق. وبالضغط على الزر Init . يوضع الجزء التنفيذي في حالة تهيئة L₁₀.L₂₀

II- التحليل الوظيفي

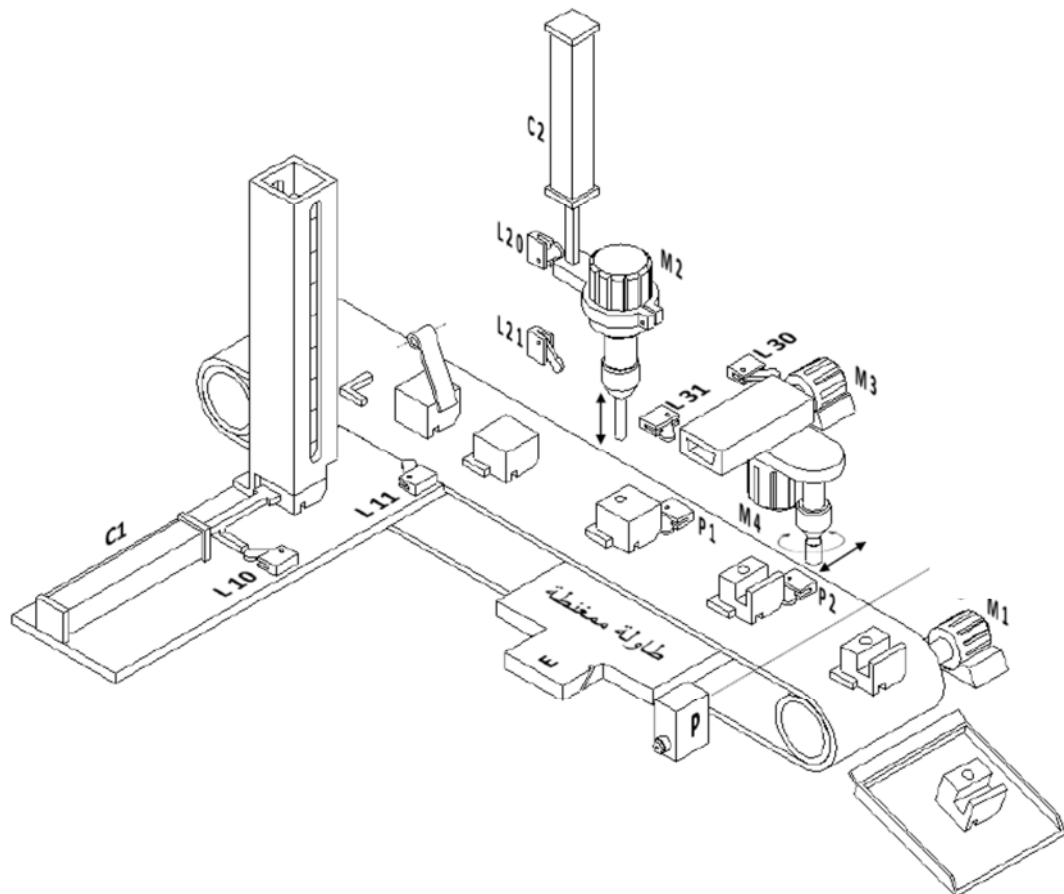
A- الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-O



التحليل الوظيفي التنازلي (AO)

تم تقسيم النظام إلى أربعة أشغال عاملة:

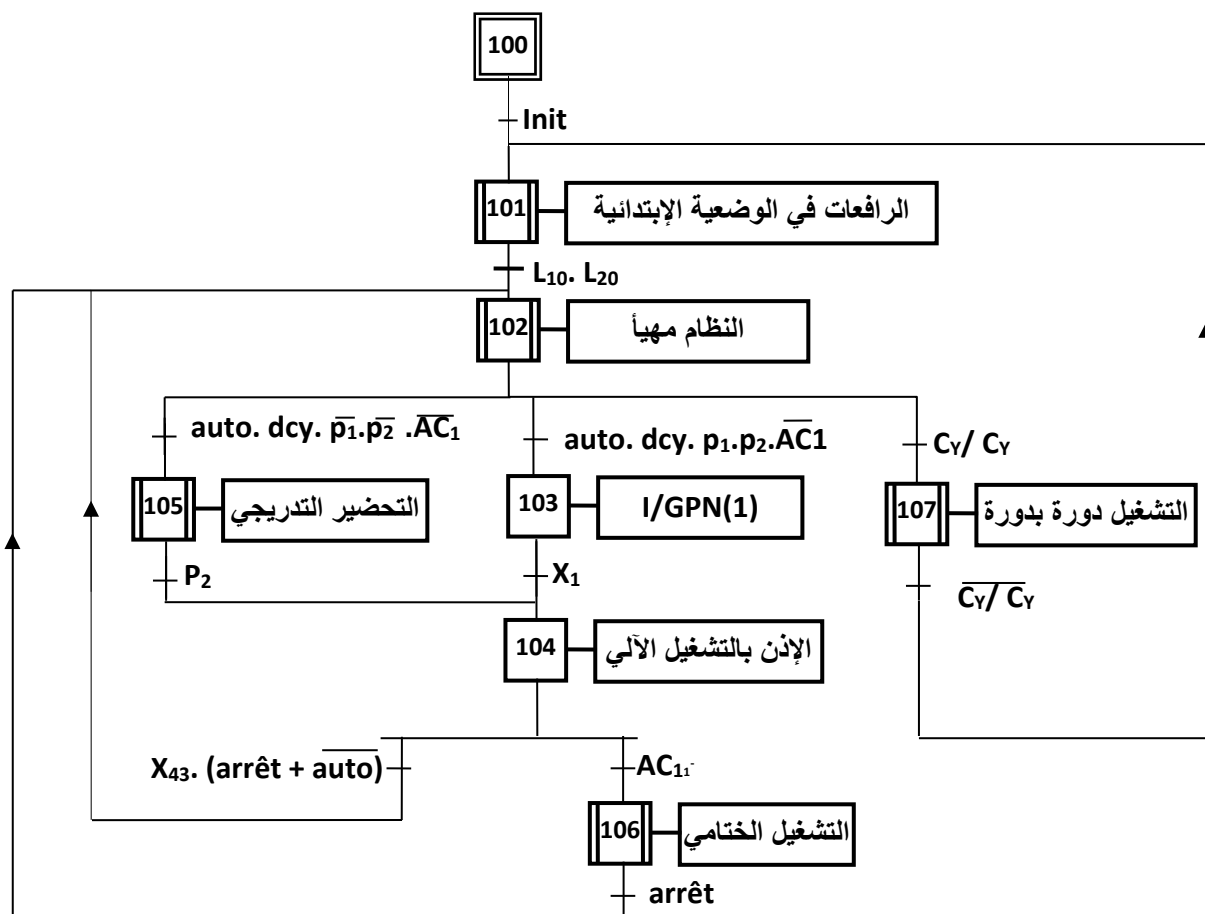
- 1- تحويل القطع
- 2- ثقب القطع
- 3- انجاز مجرى على القطع
- 4- إجلاء القطع
- 5- التجميع(خارج الدراسة).



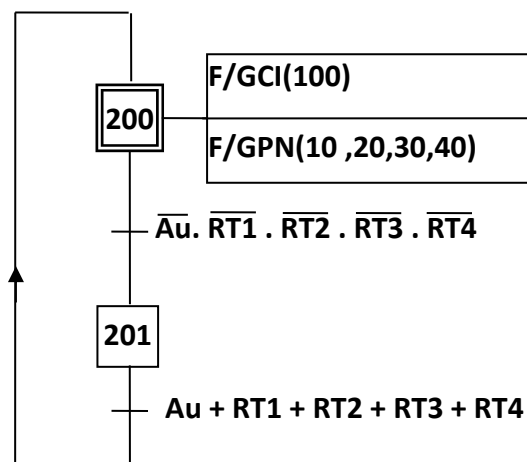
الاختيارات التكنولوجية

عناصر القيادة والتهيئة والأمن	المليقطات	المنفذات المتقدرة	المنفذات	الأشغولات
Auto/Cy.Cy : مبدل لاختيار نمط التشغيل آلي/دورة دورة.	L ₁₁ ,L ₁₀ : مليقطات تحدد نهايتي دخول وخروج الرافة C1.	C ₁ ⁺ ,C ₁ ⁻ : موز الرافة ، ثانوي الاستقرار قيادة كهربائية .24V	C1: رافعة مزدوجة المفعول لوضع القطع فوق البساط.	لأنه فقط
dcy : زر بداية الدورة. m : زر بداية التشغيل دورة بدورة. Arrêt : زر التوقف العادي. AC1 : مبدل لتوقف الرافة C عن التشغيل. AU : زر التوقف الاستعجالي. R_{T1},R_{T2},R_{T3},R_{T4} : ملامس المراحل الحرارية لحماية المحركات.	L ₂₁ ,L ₂₀ : مليقطات تحدد نهايتي دخول وخروج الرافة C2. P1: مليقط يكشف عن وجود قطعة في مركز الثقب. L ₃₁ ,L ₃₀ : مليقطات تحدد نهايتي ذهاب ورجوع نظام انجاز المجرى. P2: مليقط يكشف عن وجود قطعة في مركز انجاز المجرى.	C ₂ ⁺ ,C ₂ ⁻ : موز الرافة ، ثانوي الاستقرار قيادة كهربائية .24V T: ترياك. KE: لمقطة طاولة التثبيت.	C2: رافعة مزدوجة المفعول لنقديم نظام الثقب M2: محرك أداة الثقب E: كهرومغناطيسي لمقطة طاولة التثبيت.	بذلك فقط
	KM3d: ملامس المحرك M3، اتجاه لليمين. KM3g: ملامس المحرك M2، اتجاه لليسار. KM4: ملامس المحرك M4.	M3: محرك تقديم نظام انجاز المجرى. ثلثي الطور لا متزامن ذو اتجاهين للدوران مع اقلاع مباشر وكبح بانعدام التيار. M4: محرك تدوير أداة انجاز المجرى.	M3d: ملامس المحرك M3، اتجاه لليمين. M2: محرك تدوير أداة انجاز المجرى.	بذلك على ذلك
	p: مليقط يكشف عن اجلاء القطع.	KM1: ملامس المحرك M1.	M1: محرك البساط.	بإلاه القطب

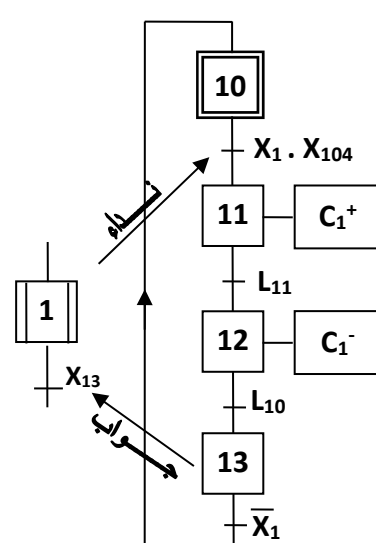
IV- التحليل الزمني



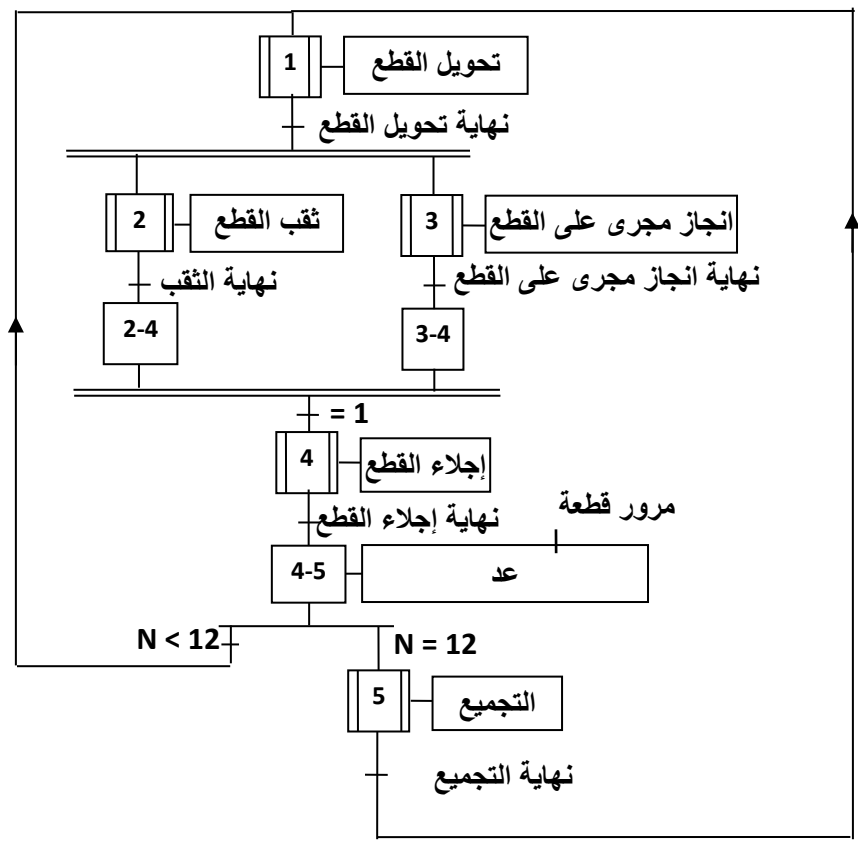
متن القيادة و التهيئة GCI



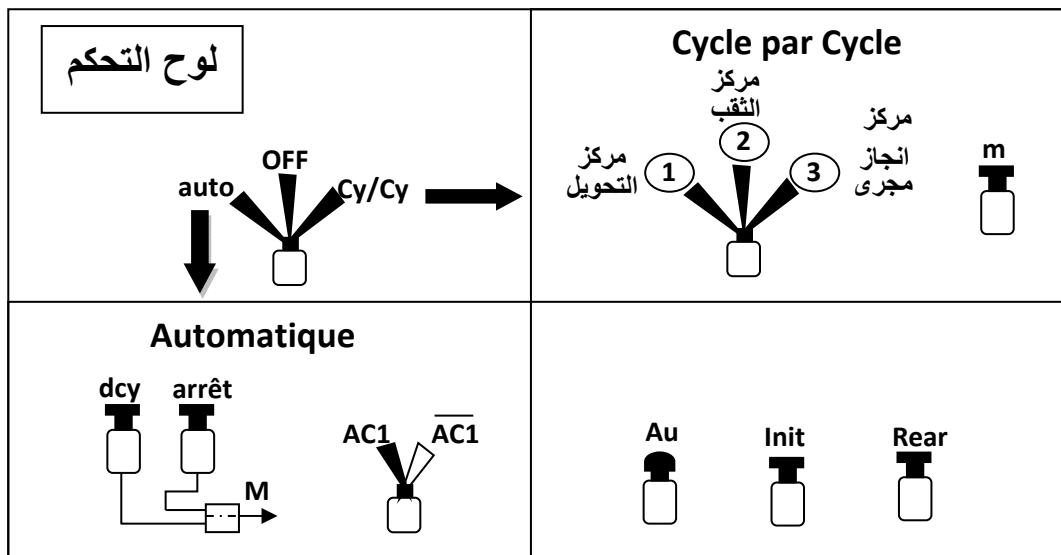
متن الأمان GS



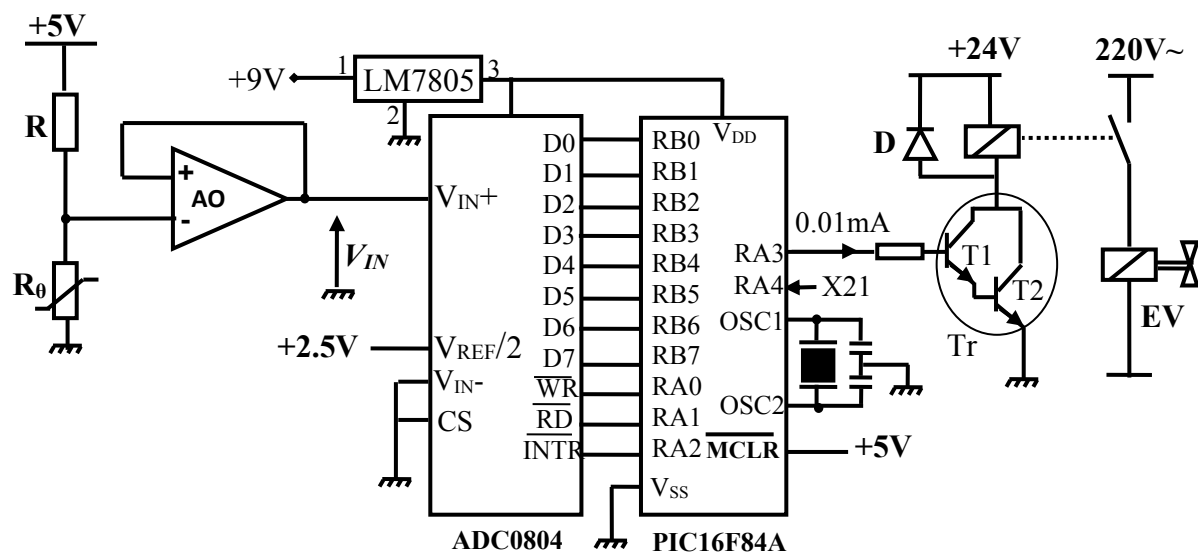
متن أشغال تحويل القطع



متمكن تنسيق الأشغال GPN

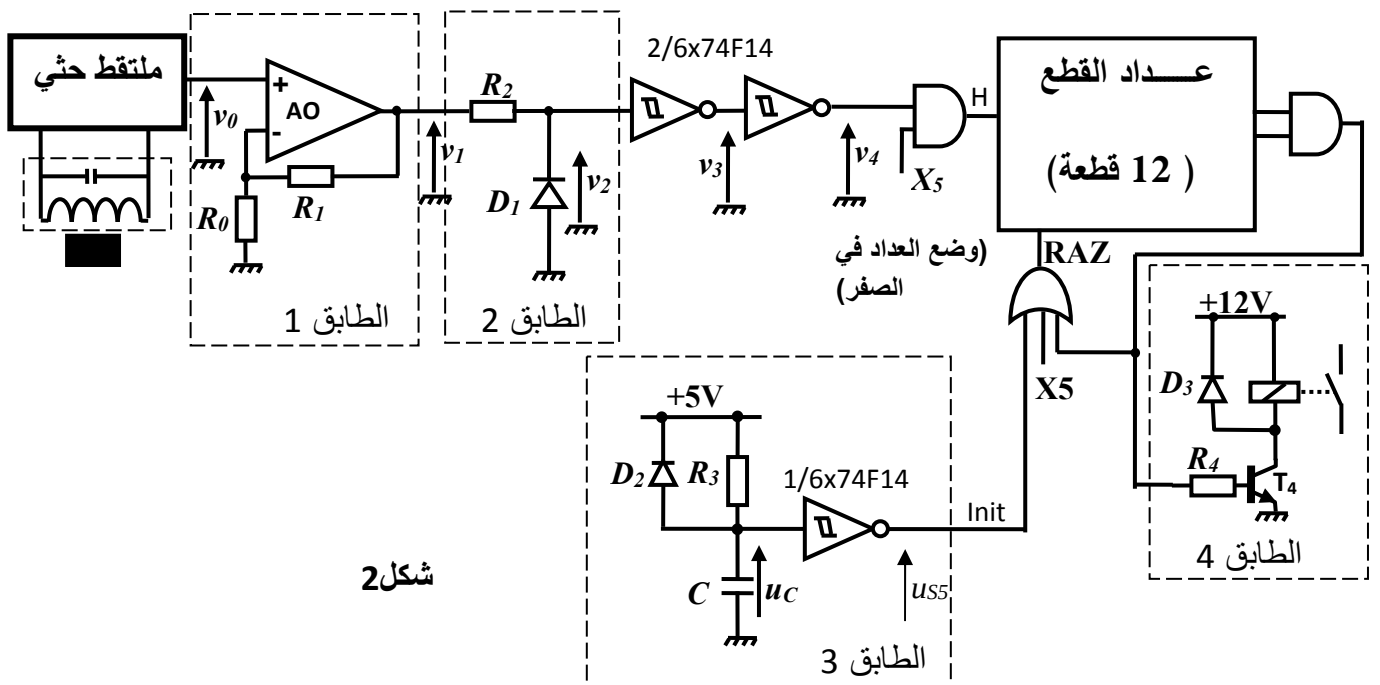


١- دارة التحكم في كهروصمam سائل التبريد



شکل 1

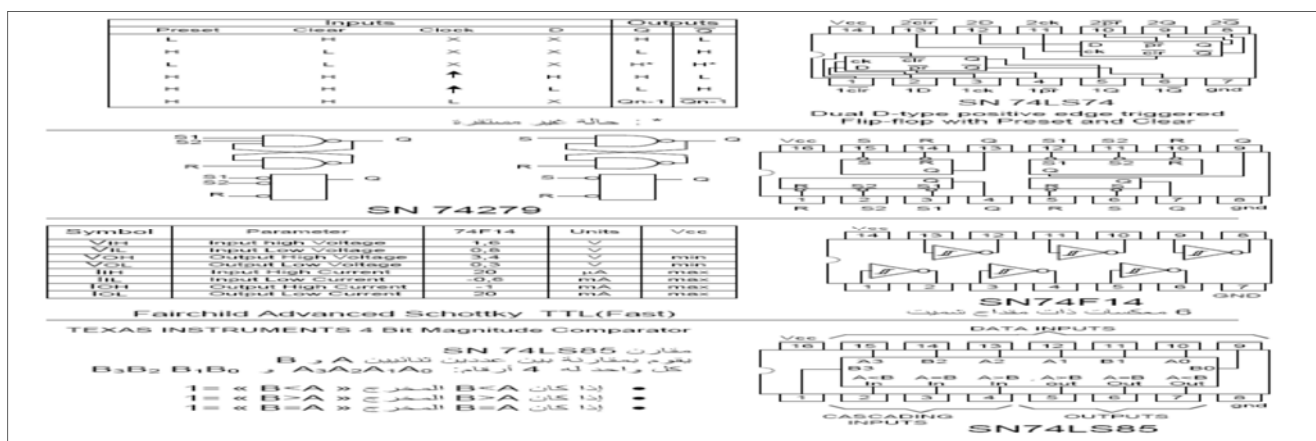
- دارة عد القطع 2



شکل 2

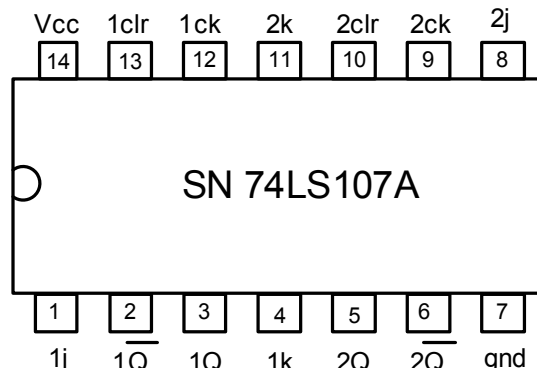
المحتوى

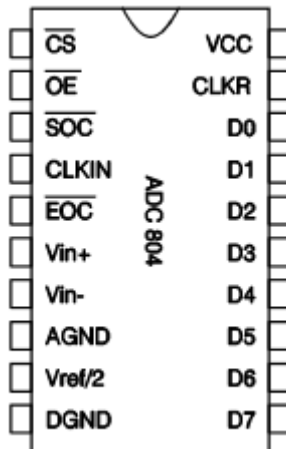
* الدارة 74F14 : 6 بوابات نفي- قلاب شميث



* الدارة 74LS107A : 2 قلابات JK ، جبهات نازلة، مع مدخل ارغام Clear

Inputs				Outputs	
Clear	Clock	J	K	Q	Q
L	X	X	X	L	H
H	↓	L	L	Q_0	\bar{Q}_0
H	↓	H	L	H	L
H	↓	L	H	L	H
H	↓	H	H	TOGGLE	
H	H	X	X	Q_0	\bar{Q}_0





الاقطاب	التعيين	الملاحظة
11...18	D0....D7	المخارج الرقمية
1	/CS	انقاء الرقاقة. وضع هذا المدخل في 0 يسمح للدارة بالتشغيل
2	/OE او /RD	عبارة عن مدخل وضعه في 0 رفقة CS/ يسمح بوضع القيمة الرقمية في ناقل المعطيات
3	/SOC او /WR	عبارة عن مدخل وضعه في 0 يسمح ببداية عملية التحويل
5	/EOC او /INT	عبارة عن مخرج وجوده في القيمة 0 يدل على انتهاء عملية التحويل
20	VCC	قطب التغذية يربط ب +5V
10	DGND	كتلة المخارج الرقمية
8	AGND	كتلة المداخل التماضية
9	REF/2	قيمة التوتر المرجعي. في الحالة العادية يجب ان تضبط على منتصف القيمة القصوى لتوتر الدخول.
6,7	IN+, IN-	المداخل التماضية التفاضلية. قيمتها القصوى تتحكم فيها REF/2، ففي حالة ربط IN- بالكتلة تكون القيمة القصوى لـ VIN+ هي $2*VREF$
4,19	CLKIN, CLKR	اقطاب الساعة التي تكون اما خارجية مطبقة في CLKIN او داخلية حيث يجب في هذه الحالة اضافة دارة RC والتردد يعطى $f=1/(1.1RC)$ بالعلاقة

العمل المطلوب

I- التحليل الوظيفي

س.1. أكمل النشاط البياني (A0) على ورقة الإجابة 1.

II- التحليل الزمني

س.2. انشئ مثمن أشغولة انجاز مجري على القطع من وجهة نظر جزء التحكم الموفق لدفتر الشروط.

س.3. اكتب على شكل جدول معدلات التنشيط و التحفيز لأشغولة تحويل القطع

س.4. أرسم تدرج مجموعة المتأمن .

س.5. أكمل على وثيقة الإجابة 1 رسم المعقب الكهربائي لأشغولة تحويل القطع مبينا دارتي التغذية والمخارج.

س.6. أكمل ملء وثيقة الـ GEMMA على ورقة الإجابة 4.

III- انجازات التكنولوجية

1- دارة عد القطع

س.7. ما هو دور الطابقين 1 و 2.

س.8. ارسم تغيرات v_2 و v_4 بدلالة الزمن على وثيقة الإجابة 2.

س.9. اكتب عبارة v_I بدلالة v_0, R_I, R_0 ثم احسب v_0 اذا كان $v_I = 5V$; $R_I = 100k\Omega$; $R_0 = 10k\Omega$.

س.10. احسب القيمة المتوسطة لـ v_2 .

س.11. أكمل المخطط المنطقي للعداد مستعملا قلابات الدارة المدمجة 74107 على وثيقة الإجابة 2.

س.12. أكمل البيانات الزمنية لهذا العداد على وثيقة الإجابة 2.

س.13. ما هو دور الطابق 3.

س.14. ما هو دور الطابق 4. احسب قيمة R_4 علما أن خصائص وشيعة المرحل هي $500mW/12V$ ووسائل المقلح هي: $V_{BE}=0,7V$; $\beta=50$.

2- دارة التحكم في كهروصمam سائل التبريد

س.15. ما اسم التركيب Tr المكون من T1 و T2. احسب التيار المار عبر وشيعة المرحل $\beta_2=\beta_1=100$.

س.16. أكمل على ورقة الإجابة 4 محتوى سجلات TRISA و TRISB حسب التوجيه المبين في الشكل (1) صفحة 6.

س.17. أكمل كتابة برنامج تهيئة المراقب على وثيقة الإجابة (3).

س.18. إذا كانت درجة الحرارة 20° تعادل توتر $V_{IN}=1V$ و يوافق العدد $N_1=00110010$ احسب خطوة المستبدل.

س.19. عين القيمة الرقمية N_5 الموافقة لدرجة الحرارة 100° $\alpha=5V$ علما أن التوتر الموافق هو

* لتغذية استعملنا محول أحادي الطور لوحة مواصفاته تحمل الخصائص التالية: 220/24V, 300VA, 50Hz

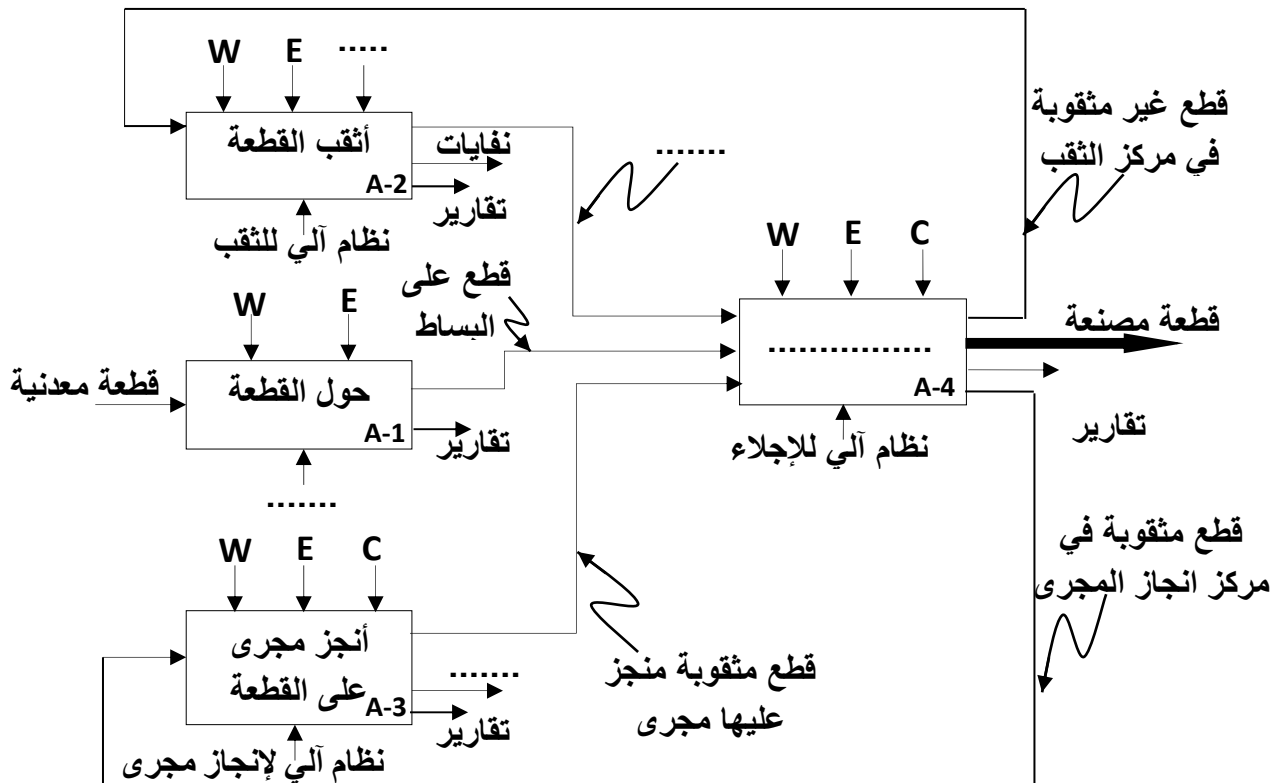
أجريت على هذا المحول التجارب التالية :

- نتائج تجربة الفراغ: $U_1=220V$, $U_{20}=26.4V$
 - نتائج تجربة الدارة قصيرة تحت تيار ثانوي اسمي : $U_{ICC}=20V$, $P_{ICC}=23.4W$, $I_{2CC}=I_2$
- س 20. احسب نسبة التحويل
- س 21. احسب المقادير المرجحة للثانوي R_s, Z_s, X_s
- س 22. ارسم دارة استطاعة المحرك $M3$ علما ان اقلاعه مباشر مع اتجاهين للدوران وكبح بانعدام التيار.

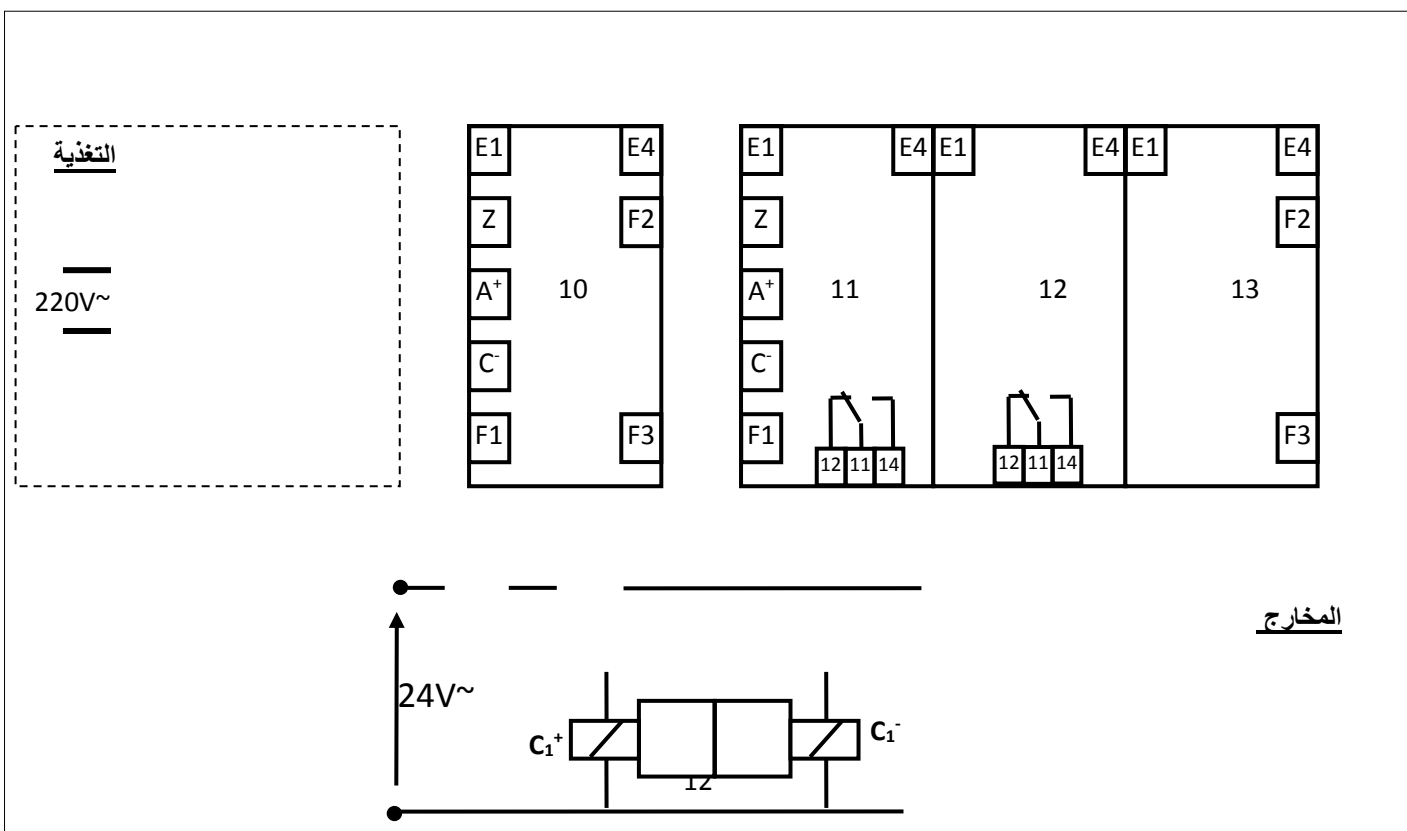
وثيقة الاجابة 1

الاسم:
القسم:
اللقب:

ج 1- التحليل التنازلي



ج 5- المعيق الكهربائي

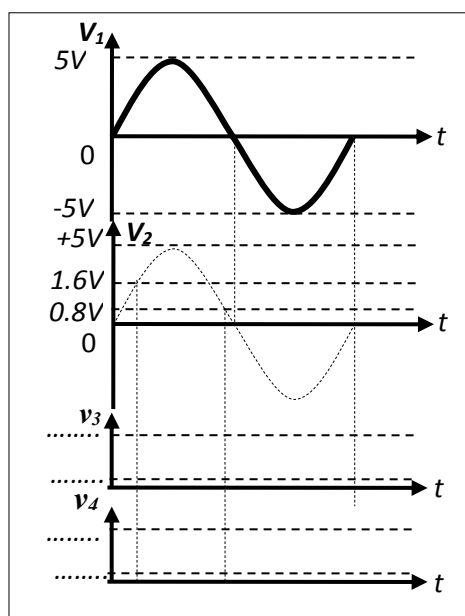


المخرج

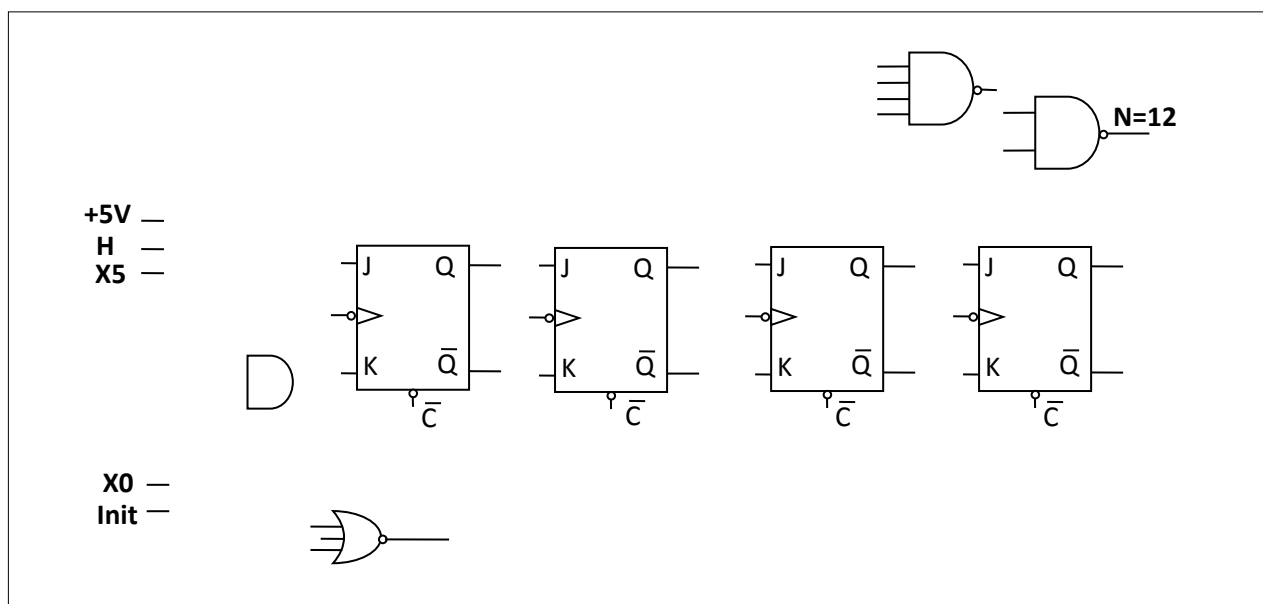
وثيقة الاجابة 2

الاسم:
القسم:
اللقب:

الاسم:
ج 7- ارسم تغيرات v_2 , v_3 و v_4 بدلاة الزمن



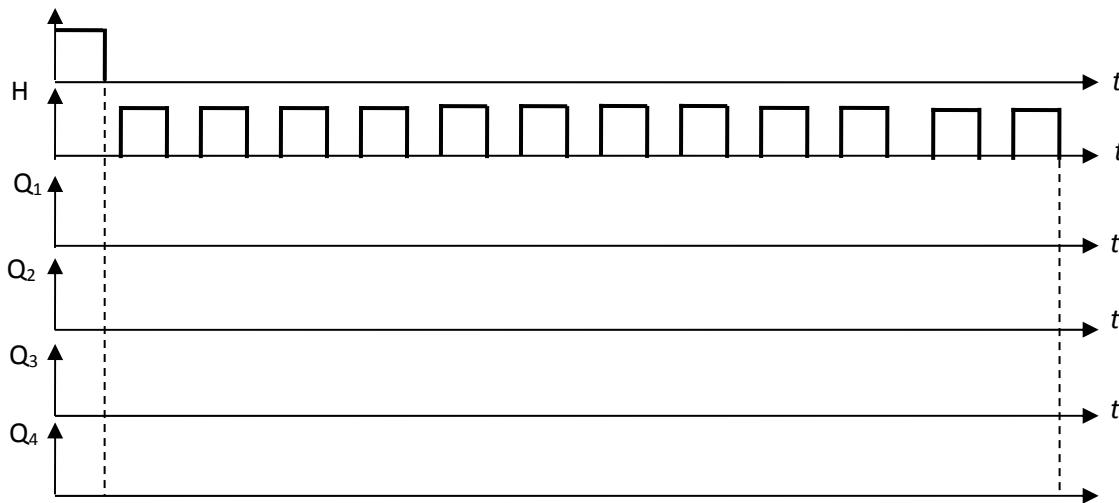
ج 10- المخطط المنطقي للعداد



وثيقة الاجابة 3

الاسم:
اللقب:
القسم:

ج 11 - البيانات الزمنية للعداد



ج 17: برنامج تهيئة المرافق

BSF STATUS,RPO ;

MOVLW Ox ;

MOVWF TRISA ;

..... ; Ox شحن سجل العمل بالقيمة

MOVWF TRISB ;

..... ; 0 الرجوع إلى البنك

CLRF PORTA ;

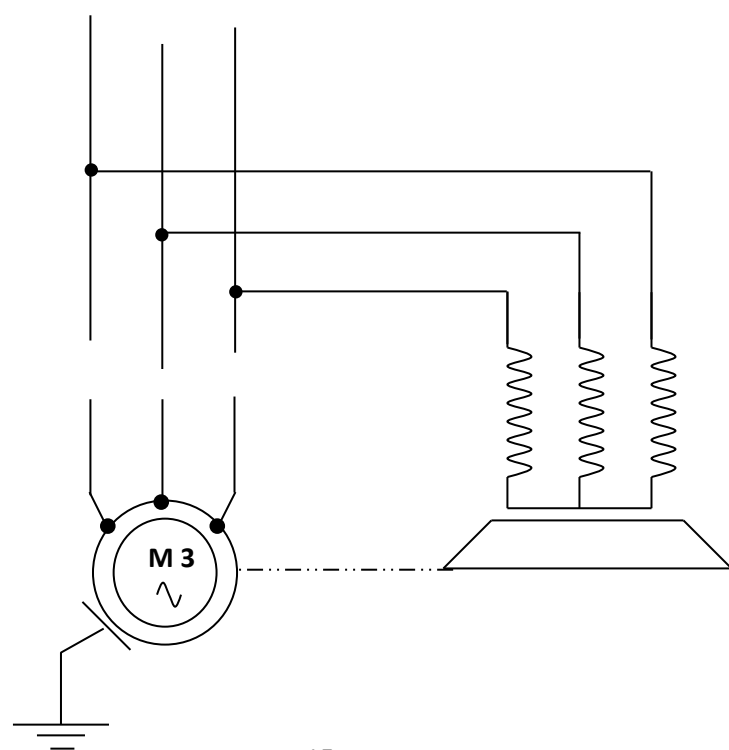
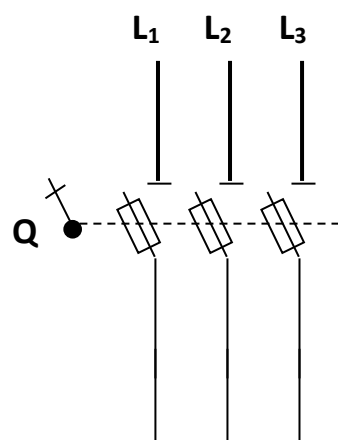
..... ; PORTB مسح السجل

وثيقة الاجابة 4

ج16: محتوى السجلين TRISA و TRISB



ج22- دارة الاستطاعة للمحرك M3

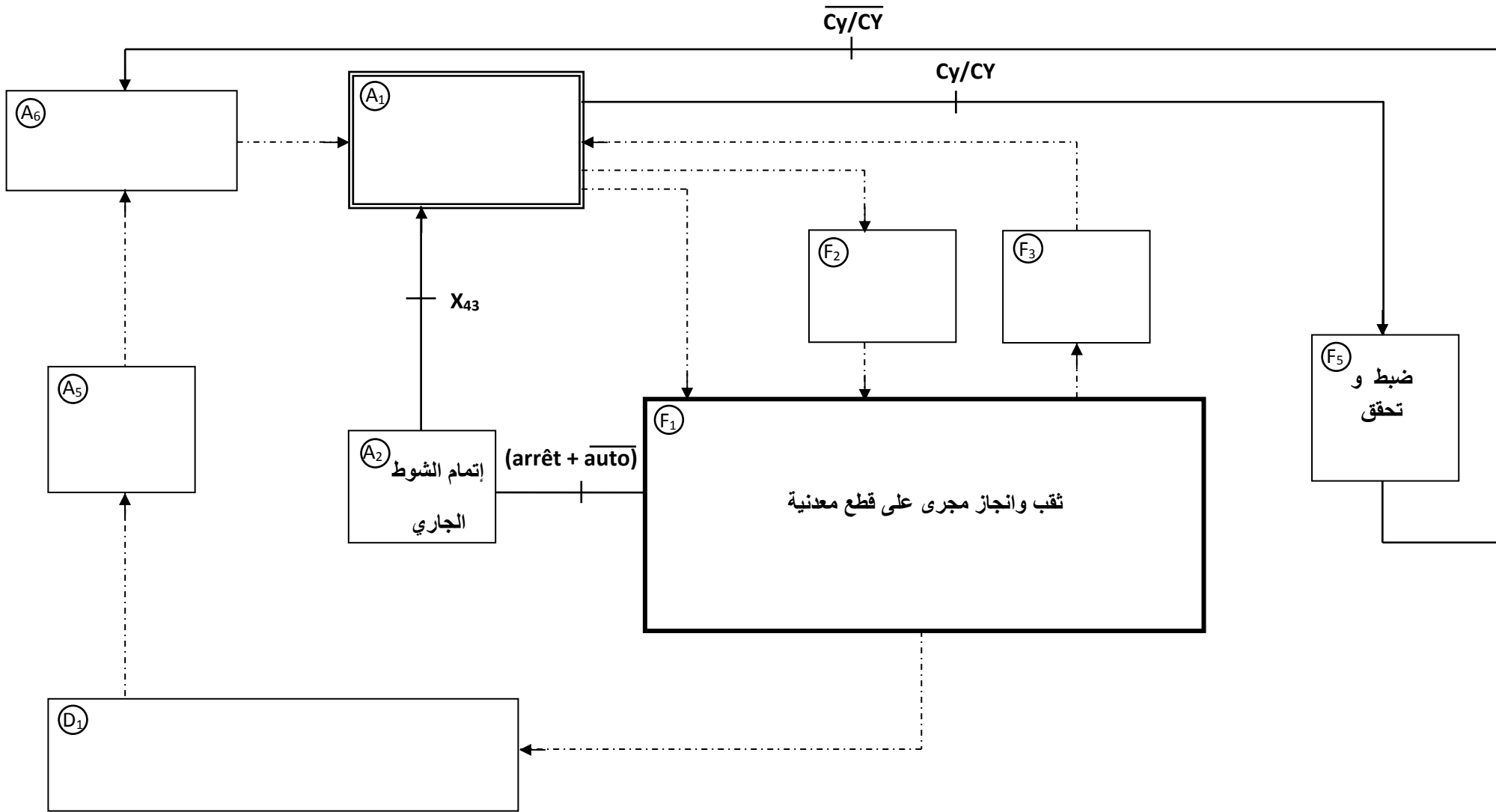


وثيقة الاجابة 5

.....القسم:.....

.....اللقب:.....

.....الاسم:.....



الإجابة

١- التحليل الوظيفي

ج.١ النشاط البياني (A0) على وثيقة الإجابة.

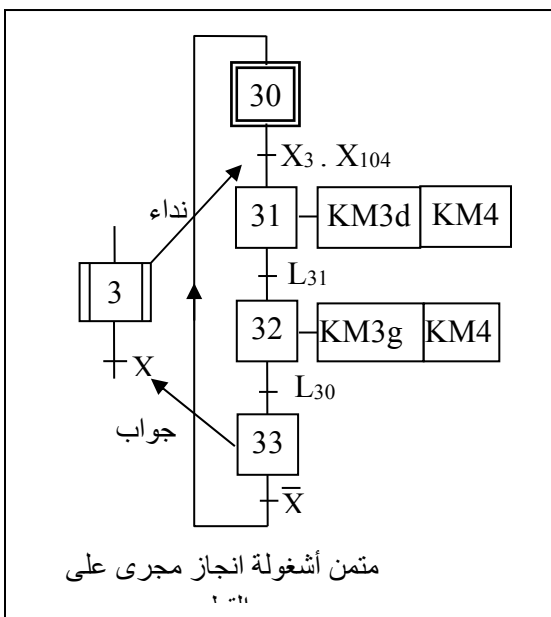
٢- التحليل الزمني

ج.٢ انشئ متمن أشغولة انجاز مجرى(الشكل المقابل).

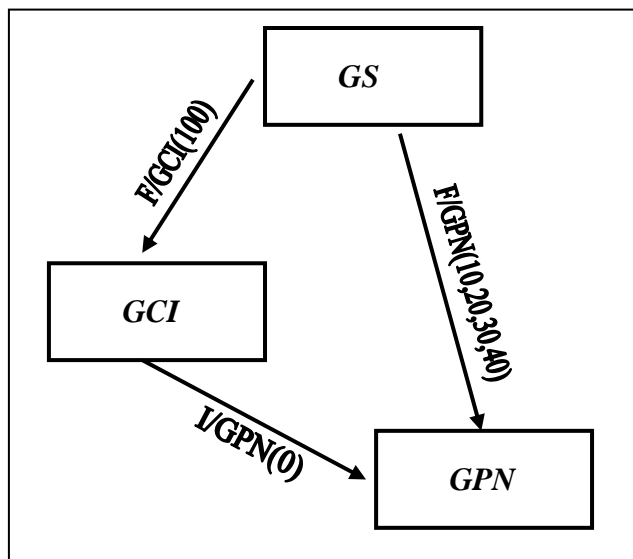
ج.٣ جدول معادلات التشغيل و التخمير لاشغالة تحويل القطع

المرحلة	تنشيطها	تخميلاها
X10	X13.X1/+X200	X11
X11	X10.X1.X104	X12+ X200
X12	X11.L11	X13+ X200
X13	X12.L10	X10+ X200

متمن أشغاله انجاز مجرى على



متمن أشغاله انجاز مجرى على



ج.٤ تدرج مجموعة المتamen (الشكل المقابل).

ج.٥ رسم المعقب الكهربائي على وثيقة الإجابة

٣- اجزاء التكنولوجية

١- دارة عد القطع

ج.٧ ما هو دور الطابقين ١ و ٢

- الطابق ١: مضخم غير عاكس

- الطابق ٢: مقوم احادي النوبة غير متحكم فيه

ج.٨ تغيرات v_1, v_2, v_3 و v_4 بدلالة الزمن على وثيقة الاجابة

ج.٩ عبارة v_0, R_I, R_0 بدلالة v_1

$$v_1 = \frac{R_1 + R_0}{R_0} v_0$$

$$v_0 = \frac{v_1}{R_0 + R_1} = 454mV \quad v_0$$

ج.١٠ القيمة المتوسطة لـ v_2

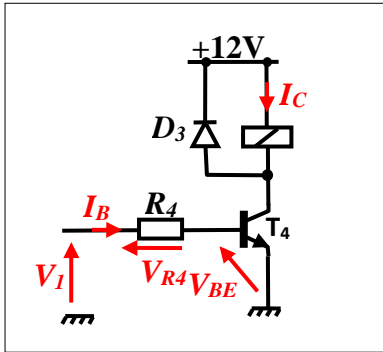
$$V_{2max} = \frac{V_{2max}}{\pi} = \frac{5\sqrt{2}}{3.14} = 2.24V$$

ج.١١ المخطط المنطقي للعداد على وثيقة الاجابة

ج.١٢ البيانات الزمنية على وثيقة الاجابة

ج.١٣ دور الطابق ٣: دارة تهيئة

ج.١٤ دور الطابق ٤: منفذ متصدر



- حساب قيمة R_4

$$I_C = \frac{P}{V} = \frac{0.5}{12} = 41mA$$

$$R_4 = \beta \frac{V_i - V_{BE}}{I_C} = 50 \frac{6 - 0.7}{41} = 5.2k\Omega$$

ج.15 اسم التركيب Tr: تركيب DQRLINGTON

- حساب التيار المار عبر وشيعة المرحل:

$$\beta = \beta_1 \times \beta_2 = 10^4 ; \beta = 10^4 ; I_B = 0.01mA$$

$$I_C = \beta I_B = 10^4 \times 0.01 = 100mA$$

ج.16 محتوى السجلين TRISB و TRISA: على وثيقة الإجابة

ج.17 اكمال برنامج كتابة تهيئة المرافى: على وثيقة الإجابة

ج.18 خطوة المستبدل:

$$q \frac{V_{IN1}}{N_1} = \frac{1}{50} 0.02V$$

ج.19 قيمة N

$$N_5 = 5.N_1 = 250 = 11111010$$

ج.20 نسبة التحويل

$$m = U_{20}/U_1 = 26.4/220 = 0.12$$

ج.21 حساب RS و ZS و RS

$$R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2}$$

$$I_{2N} = \frac{S}{U_2} = \frac{300}{24} = 12.5A$$

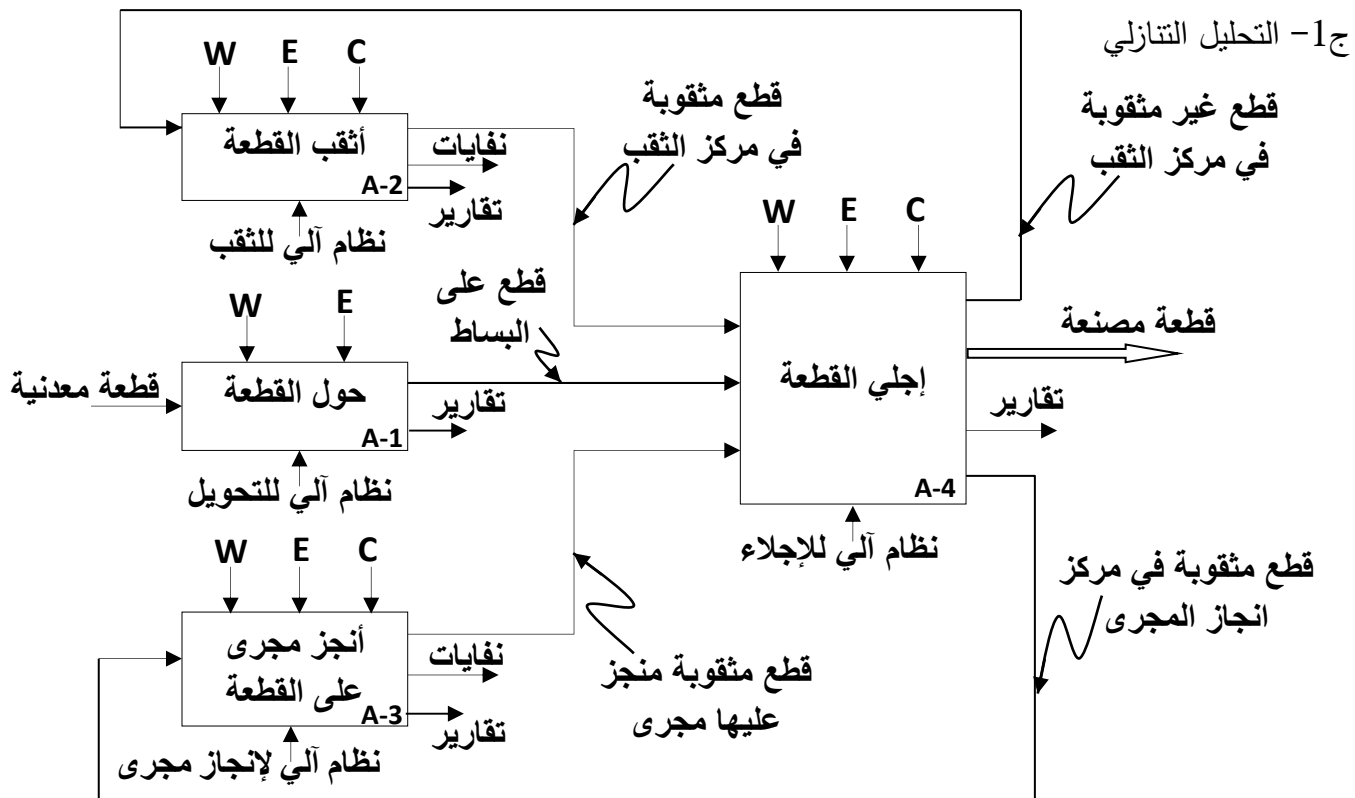
$$R_S = \frac{23.4}{125^2} = 0.153\Omega$$

#

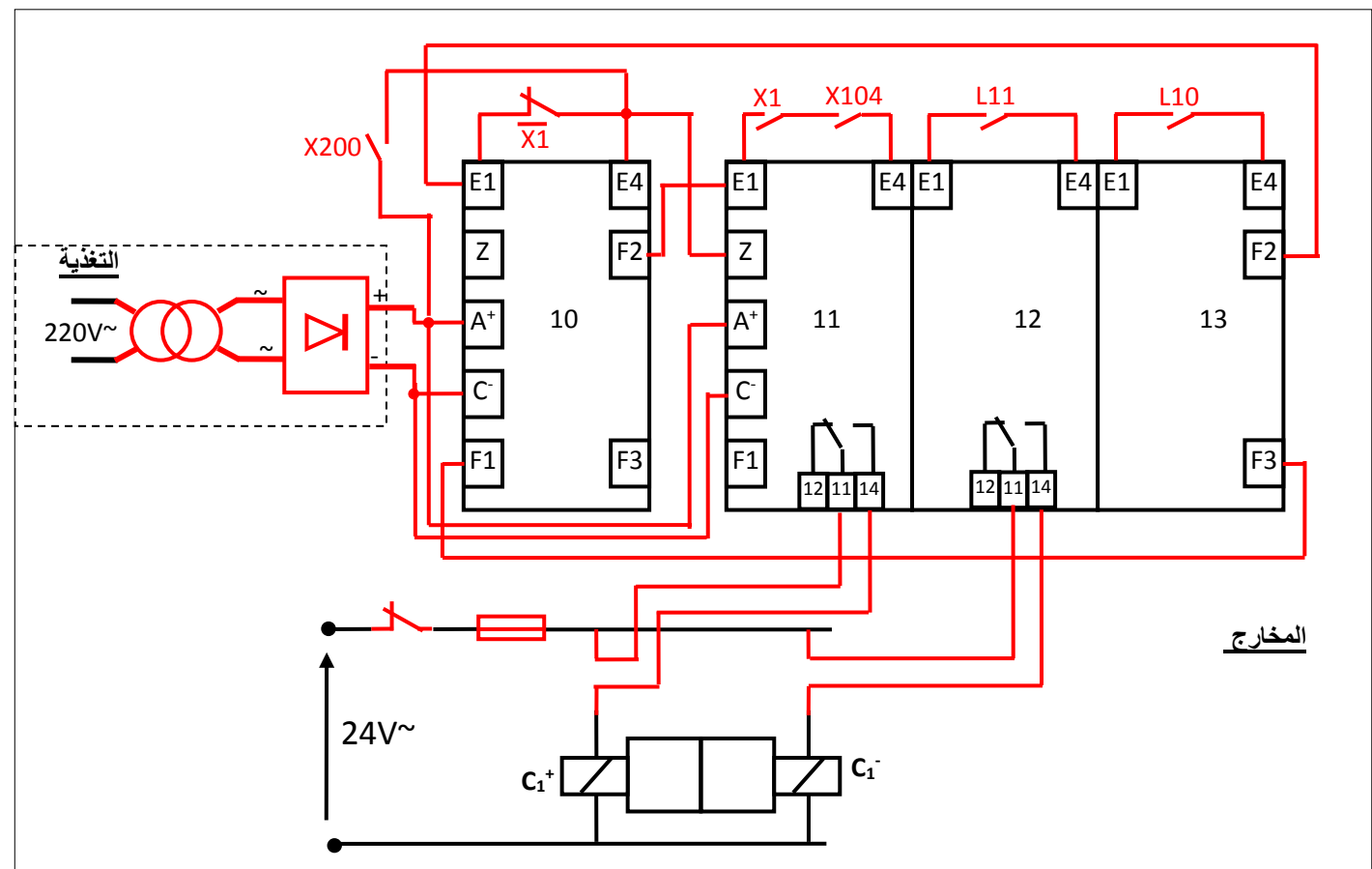
$$Z_S = m \frac{U_{1CC}}{I_{2CC}} = 0.12 \times \frac{20}{12.5} = 0.192\Omega$$

$$X_S = \sqrt{Z_S^2 - R_S^2} = \sqrt{0.192^2 - 0.153^2} = 0.116\Omega$$

وثيقة الاجابة 1

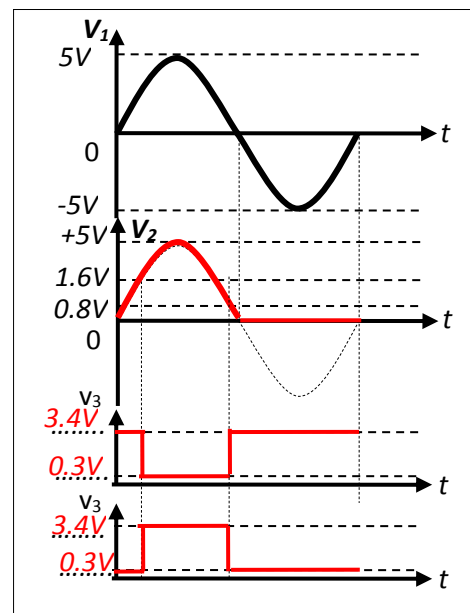


ج5- المعقب الكهربائي

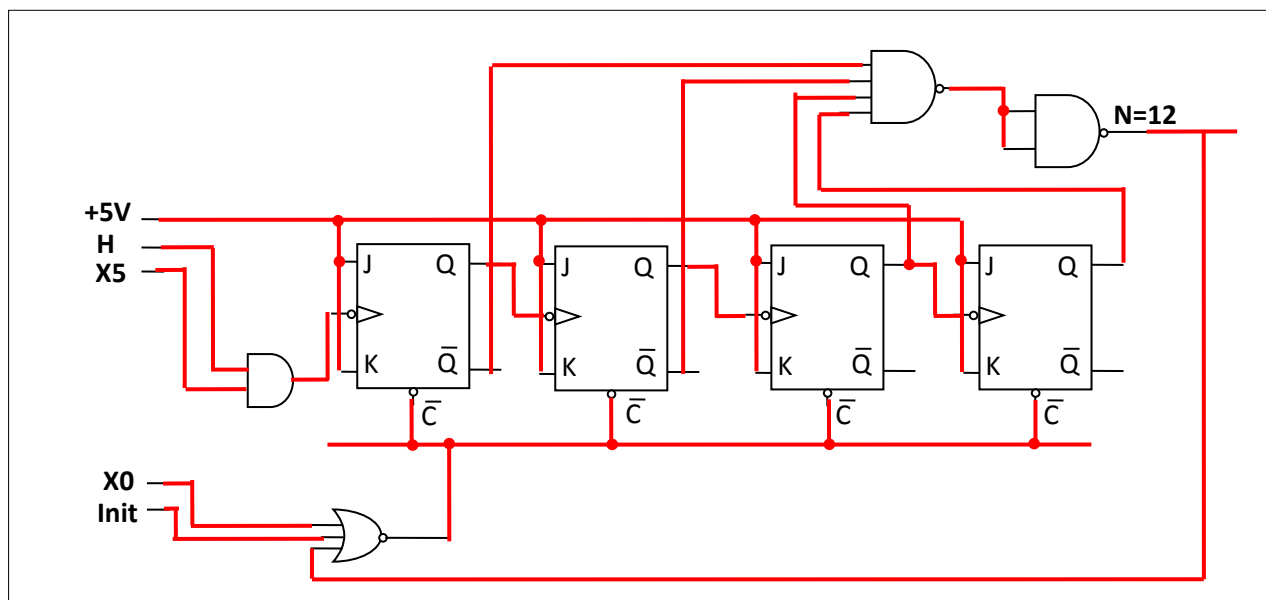


وثيقة الاجابة 2

ج 8- ارسم تغيرات v_2 , v_3 , و v_4 بدلالة الزمن

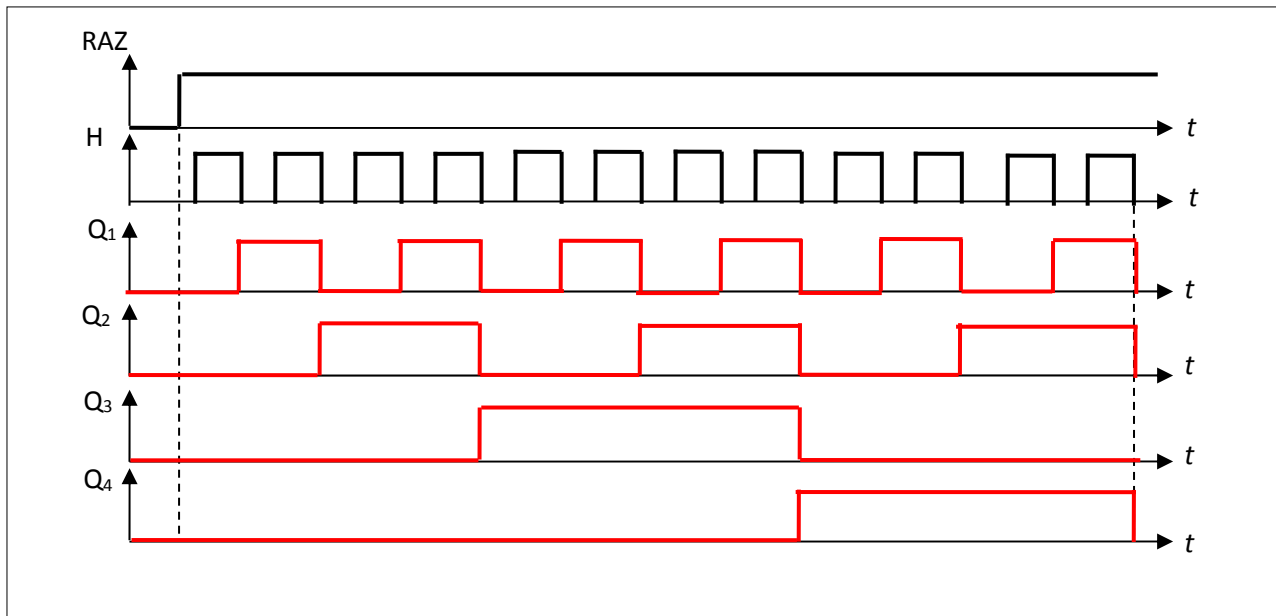


ج 11- المخطط المنطقي للعداد



وثيقة الاجابة 3

ج12 - البيانات الزمنية للعداد



ج17 اكمال برنامج كتابة تهيئة المرافى

BSF STATUS,RPO ; الذهاب إلى البنك 1

MOVLW OX1F ; شحن سجل العمل بالقيمة OX1F

MOVWF TRISA ; وضع القيمة OX1F في TRISA

MOVLW OX27 ; شحن سجل العمل بالقيمة OX27

MOVWF TRISB ; برمجة RB0 , RB1 , RB2 , RB3 , RB4 , RB5 , RB6 , RB7 كمداخل

BCF STATUS,RPO ; الرجوع إلى البنك 0

CLRF PORTA ; مسح محتوى السجل PORTA

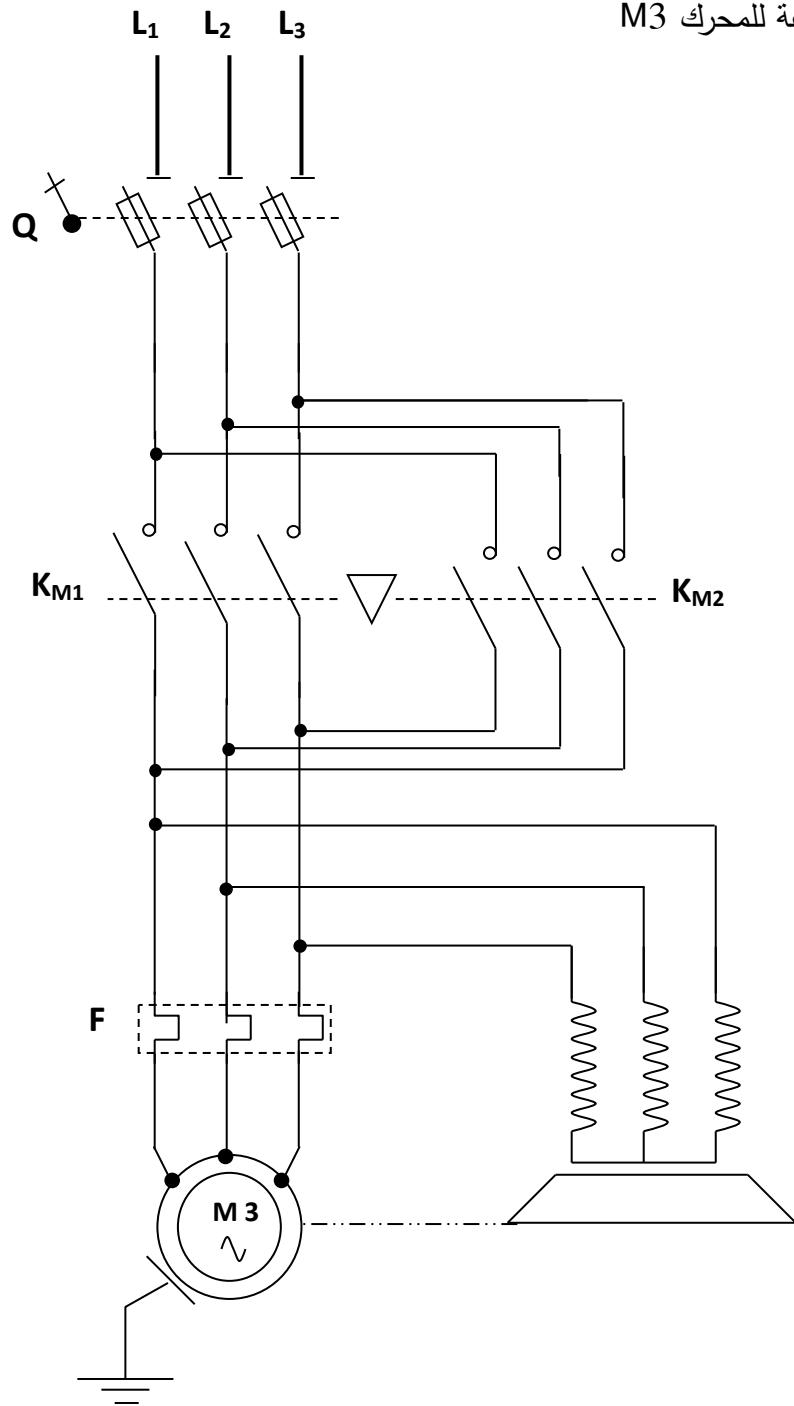
CLRF PORTB ; مسح محتوى السجل PORTB

وثيقة الاجابة 4

ج 16 محتوى السجلين TRISA و TRISB :

TRISA	-	-	-	1	0	1	0	0
TRISB	1	1	1	1	1	1	1	1

ج 22 دارة الاستطاعة للمحرك M3



وثيقة الاجابة 5

ج6: وثيقة الـ GEMMA :

