

## الموضوع :الاول نظام آلي لثقب و انجاز مجرى على قطع

### I- دفتر الشروط المبسط

الهدف من التأليّة : يهدف النظام إلى انجاز ثقب و مجاري على عدد كبير من قطع معدنية بجودة ودقة عاليتين  
المواد الأولية : قطع معدنية

وصف التشغيل: يبدأ النظام بتحويل القطع إلى البساط ، ثم ينطلق في آن واحد عمليتا ثقب و انجاز مجرى على  
القطع و بعد ذلك تجلى القطعة المصنعة (مثقوبة و منجز عليها مجرى) بواسطة البساط الذي يديره المحرك  $M_1$ .

- **عملية انجاز 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.

### 1- أنماط التشغيل و التوقيف:

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 انجاز مجرى) الذي يتم وصفه بـمتمن 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 بجعل كل مركز يبدأ بالإقلاع بوجود أول قطعة.

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

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

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

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

F5- من اجل التحقق والضبط، تم اللجوء إلى تشغيل دورة بدورة لكل مركز على حدى أو للمجموعة ككل.

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

• التشغيل الآلي (auto)

- زر انطلاق الدورة dcy وآخر للتوقيف arrêt. مزودين بذاكرة M.
- مبدل AC1 لتفريغ الآلة أو الترخيص للرافعة A بالخروج.
- p1 ; p2 : ملتقطين لكشف قطع ، في مركزي الثقب و انجاز مجرى.

ملاحظات:

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

• التشغيل دورة بدورة

توافق الحالة F5

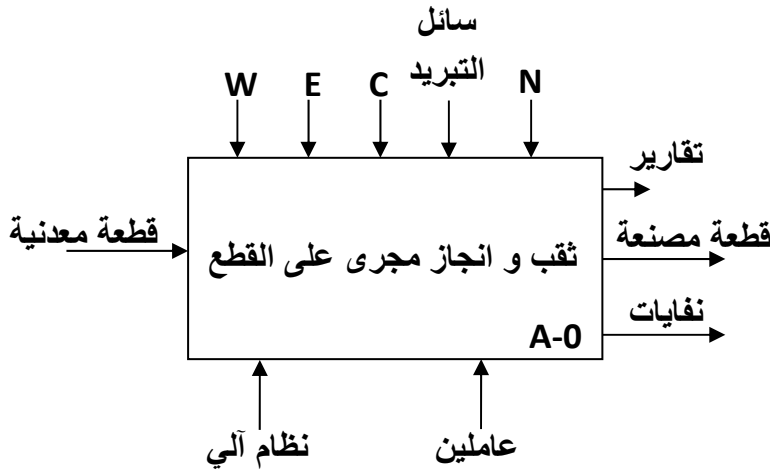
- إن وجود المبدل الرئيسي في هذه الوضعية وبعد الضغط على الزر m ، يسمح بكشف سيرورة شوط واحد لأحد المركز ( 1 أو 2 أو 3 ) وهذا حسب وضعية المبدل Cy/Cy.
- في هذا النوع من التشغيل فإنه من الضروري تكرار بعض المراحل بالمركزين 2 و 3.

• التوقف الاستعجالي

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

II - التحليل الوظيفي

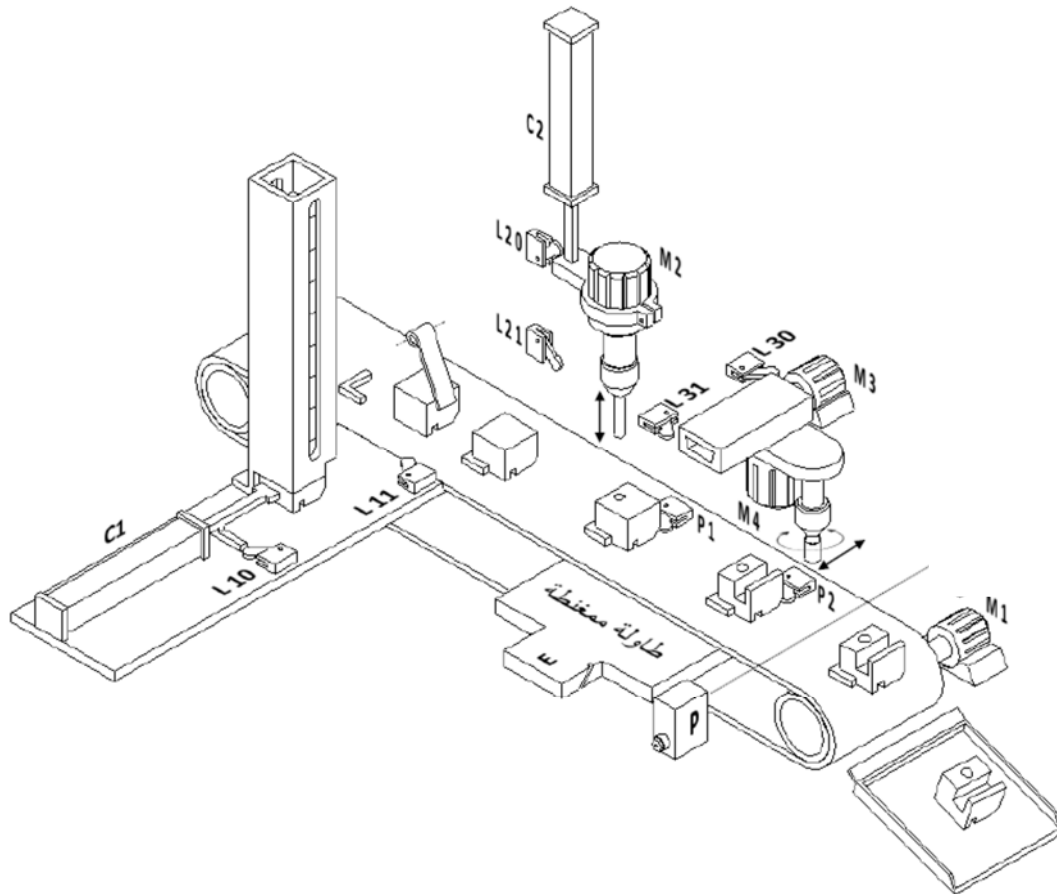
أ- الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-O



التحليل الوظيفي التنازلي (AO)

تم تقسيم النظام إلى أربعة أشغولات عاملة:

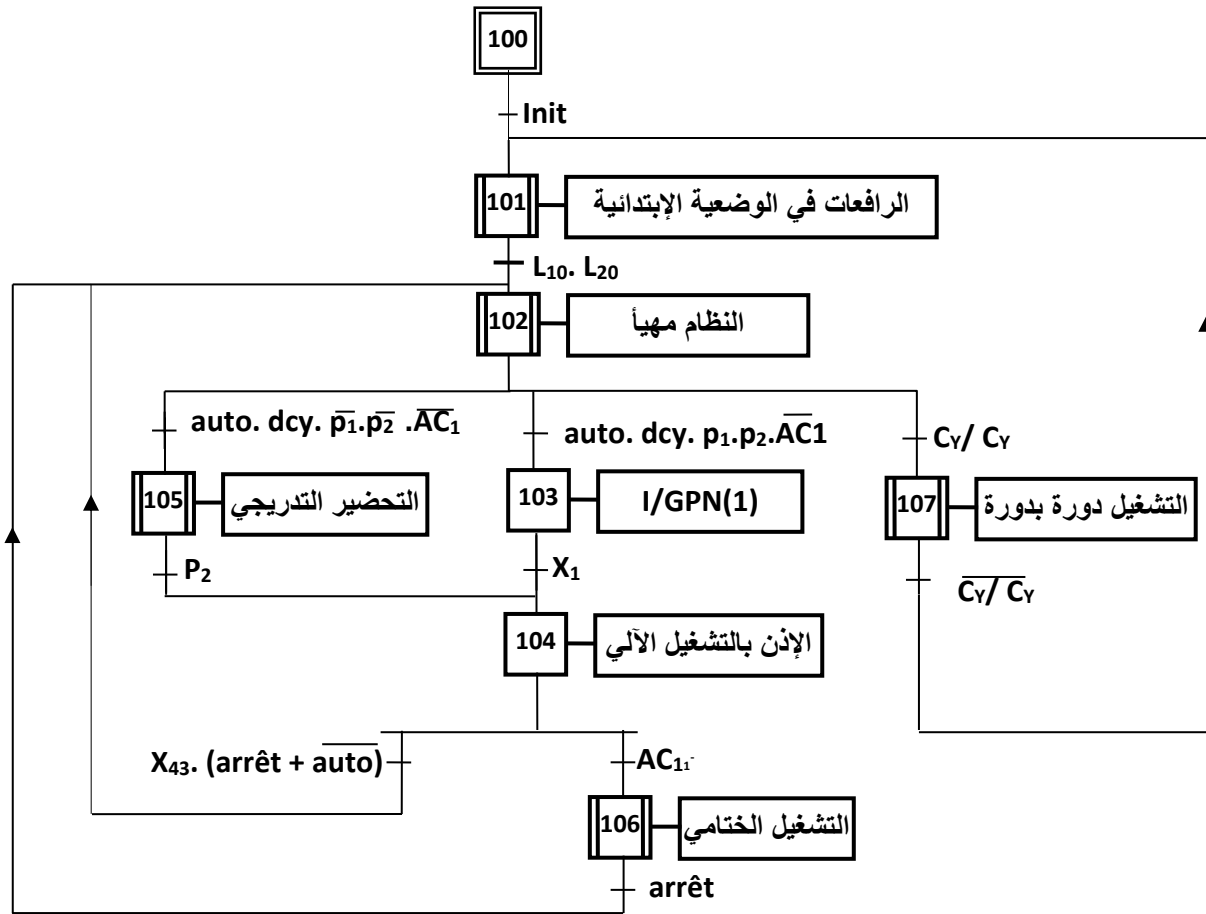
- 1- تحويل القطع
- 2- ثقب القطع
- 3- انجاز مجرى على القطع
- 4- إجلاء القطع
- 5- التجميع (خارج الدراسة).



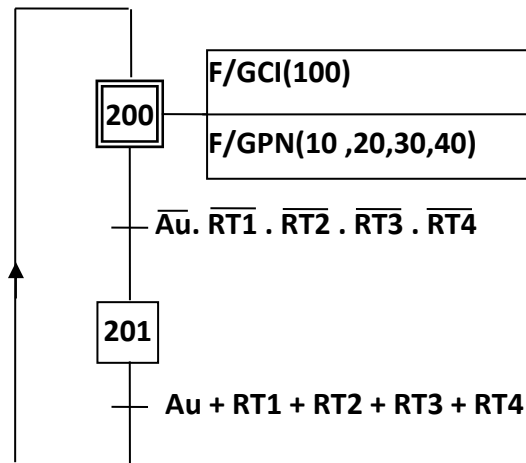
## الاختيارات التكنولوجية

| الاشغولات             | المنفذات                                                                                                                                                           | المنفذات المتصدرة                                                                                                                                               | الملتقطات                                                                                                                                              | عناصر القيادة والتهيئة والأمن                                                                                                                             |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تحويل القطع           | C1: رافعة مزدوجة المفعول<br>لوضع القطع فوق البساط.                                                                                                                 | C <sub>1</sub> <sup>+</sup> , C <sub>1</sub> <sup>-</sup> : موز الرافعة C ،<br>ثنائي الاستقرار قيادة كهربائية<br>24V.                                           | L <sub>11</sub> , L <sub>10</sub> : ملتقطات تحدد<br>نهائتي دخول وخروج<br>الرافعة C1.                                                                   | Auto/Cy.Cy: مبدل<br>لاختيار نمط التشغيل<br>آلي/دورة دورة.<br>dcy: زر بداية الدورة.                                                                        |
| ثقب القطع             | C2: رافعة مزدوجة المفعول<br>لتقديم نظام الثقب<br>M2: محرك أداة الثقب<br>E: كهرومغناطيس لمغطة<br>طاولة التثبيت.                                                     | C <sub>2</sub> <sup>+</sup> , C <sub>2</sub> <sup>-</sup> : موز الرافعة C2 ،<br>ثنائي الاستقرار قيادة كهربائية<br>24V.<br>T: ترياك.<br>KE: لمغطة طاولة التثبيت. | L <sub>21</sub> , L <sub>20</sub> : ملتقطات تحدد<br>نهائتي دخول وخروج<br>الرافعة C2.<br>P1: ملتقط يكشف عن<br>وجود قطعة في مركز<br>الثقب.               | m: زر بداية التشغيل<br>دورة بدورة.<br>Arrêt: زر التوقف<br>العادي.<br>AC1: مبدل لتوقيف<br>الرافعة C عن التشغيل.                                            |
| انجاز مجاري على القطع | M3: محرك تقديم نظام انجاز<br>المجري. ثلاثي الطور لا<br>متزامن ذو اتجاهين للدوران<br>مع اقلاع مباشر وكبح<br>بانعدام التيار.<br>M4: محرك تدوير أداة انجاز<br>المجري. | KM3d: ملابس المحرك M3،<br>اتجاه لليمين.<br>KM3g: ملابس المحرك M2،<br>اتجاه لليسار.<br>KM4: ملابس المحرك M4.                                                     | L <sub>31</sub> , L <sub>30</sub> : ملتقطات تحدد<br>نهائتي ذهاب ورجوع<br>نظام انجاز المجري.<br>P2: ملتقط يكشف عن<br>وجود قطعة في مركز<br>انجاز المجري. | AU: زر التوقف<br>الاستعجالي.<br>R <sub>T1</sub> , R <sub>T2</sub> , R <sub>T3</sub> , R <sub>T4</sub> :<br>ملابس المرحلات<br>الحرارية لحماية<br>المحركات. |
| إجراء القطع           | M1: محرك البساط.                                                                                                                                                   | KM1: ملابس المحرك M1.                                                                                                                                           | p: ملتقط يكشف عن<br>إجراء القطع.                                                                                                                       |                                                                                                                                                           |

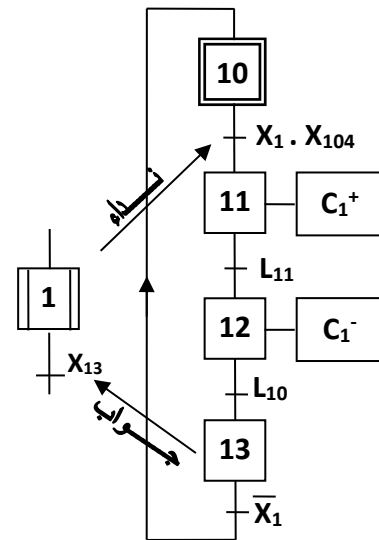
#### IV- التحليل الزمني



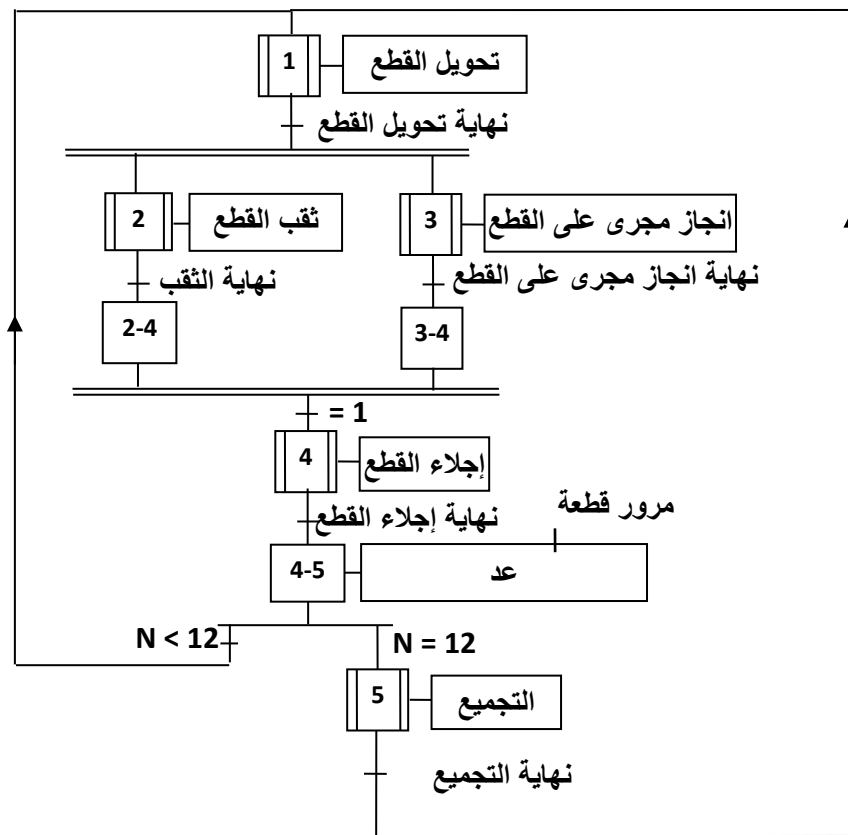
متمن القيادة و التهيئة GCI



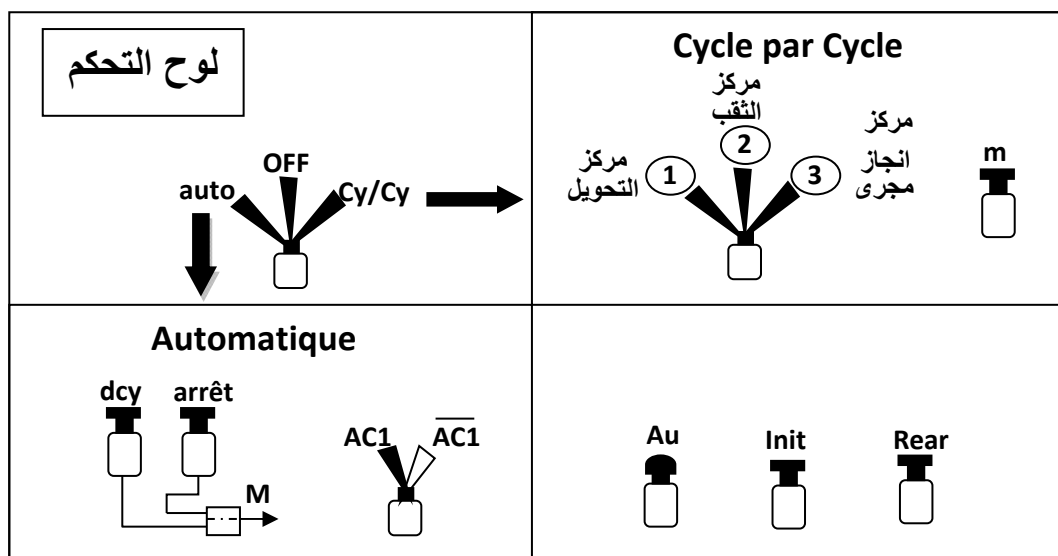
متمن الأمن GS



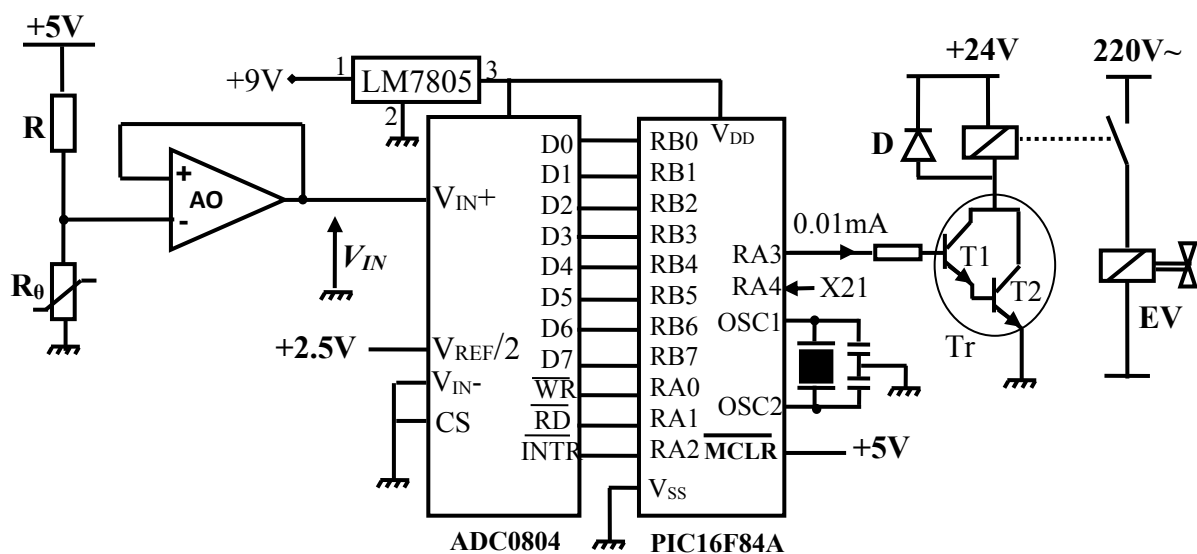
متمن أشغولة تحويل القطع



متمن تنسيق الأشغولات GPN

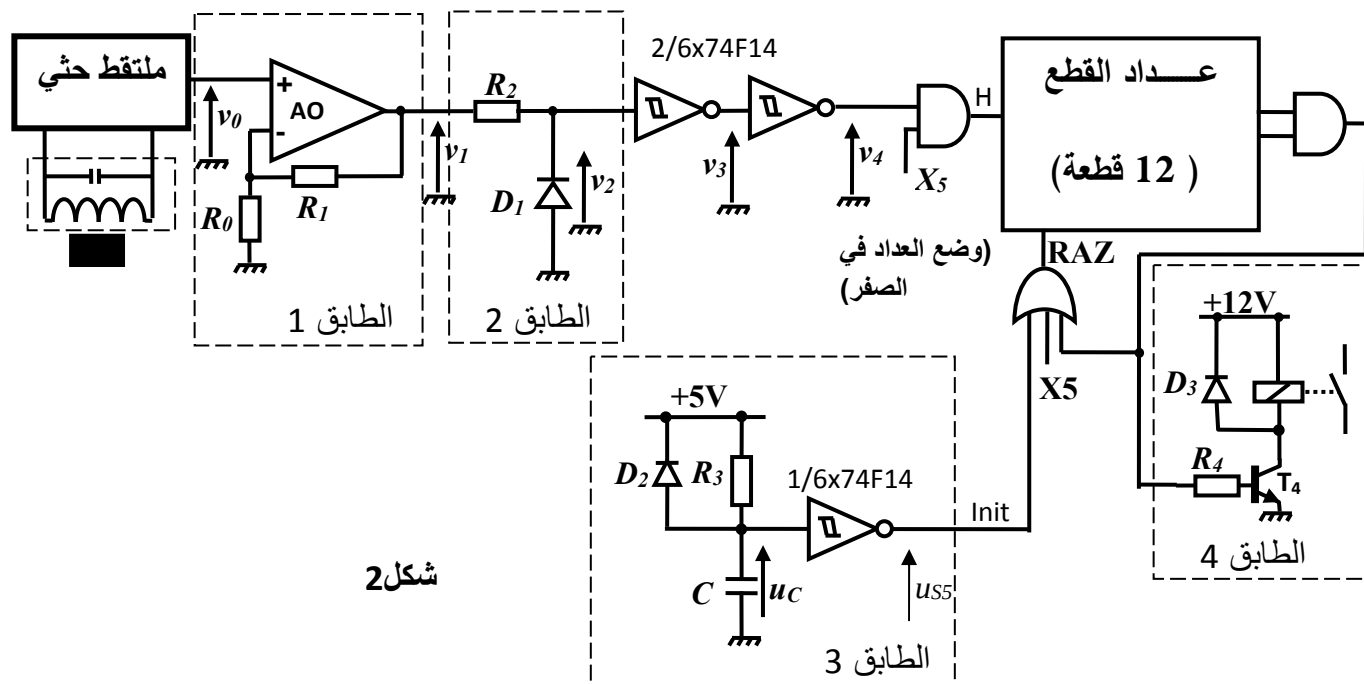


# 1- دائرة التحكم في كهروصمام سائل التبريد



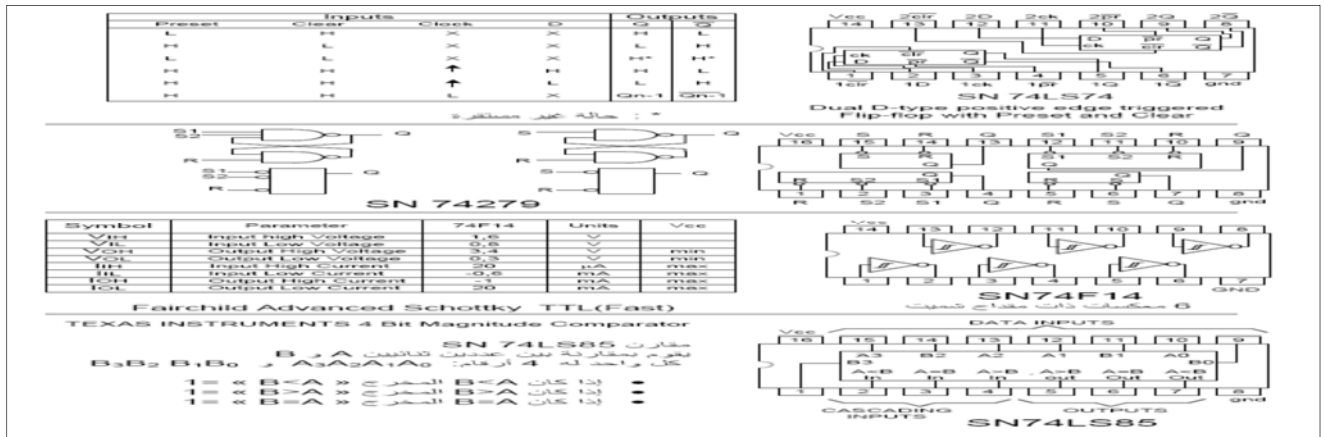
شكل 1

## 2- دائرة عد القطع



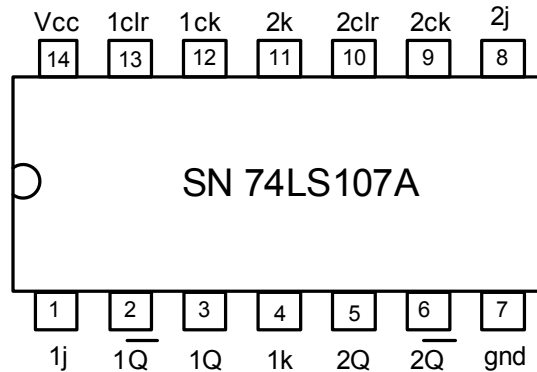
شكل 2

\* الدارة 74F14 : 6 بوابات نفى- قلاب شميث

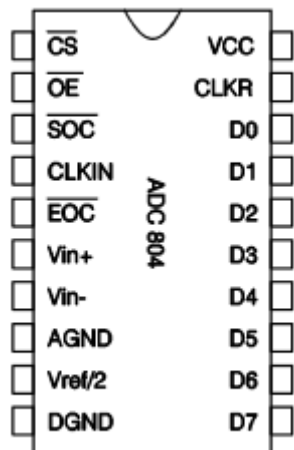


\* الدارة 74LS107A : 2 قلابات JK ، جهات نازلة، مع مدخل ارغام Clear

| Inputs |       |   |   | Outputs        |                  |
|--------|-------|---|---|----------------|------------------|
| Clear  | Clock | J | K | Q              | Q'               |
| L      | X     | X | X | L              | H                |
| H      | ↓     | L | L | Q <sub>0</sub> | Q <sub>0</sub> ' |
| H      | ↓     | H | L | H              | L                |
| H      | ↓     | L | H | L              | H                |
| H      | ↓     | H | H | TOGGLE         |                  |
| H      | H     | X | X | Q <sub>0</sub> | Q <sub>0</sub> ' |







| الاقطاب | التعيين      | الملاحظة                                                                                                                            |
|---------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11...18 | D0...D7      | المخارج الرقمية                                                                                                                     |
| 1       | /CS          | انتقاء الرقاقة. وضع هذا المدخل في 0 يسمح للدائرة 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 التماثلية                                                                                                              |
| 9       | REF/2        | قيمة التوتر المرجعي. في الحالة العادية يجب ان تضبط على منتصف القيمة القصوى لتوتر الدخول.                                            |
| 6,7     | IN+ , IN-    | المداخل التماثلية 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 دائرة RC والتردد يعطى بالعلاقة $f=1/(1.1RC)$ |

## العمل المطلوب

### I- التحليل الوظيفي

س1. أكمل النشاط البياني (A0) على ورقة الإجابة1.

### II- التحليل الزمني

- س2. انشئ متمن أشغولة انجاز مجاري على القطع من وجهة نظر جزء التحكم الموافق لدفتر الشروط.
- س3. اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل لأشغولة تحويل القطع
- س4. أرسم تدرج مجموعة المتامن .
- س5. أكمل على وثيقة الإجابة1 رسم المعقب الكهربائي لأشغولة تحويل القطع مبينا دارتي التغذية والمخارج.
- س6. أكمل ملء وثيقة الـ GEMMA على ورقة الإجابة4.

### III- انجازات التكنولوجيا

#### 1-دارة عدد القطع

- س7. ماهو دور الطابقين 1و2.
- س8. ارسم تغيرات  $v_2$ ,  $v_3$  و  $v_4$  بدلالة الزمن على وثيقة الاجابة2.
- س9. أكتب عبارة  $v_I$  بدلالة  $R_0$ ,  $R_I$ ,  $R_0$  ثم احسب  $v_0$  اذا كان  $R_0=10k\Omega$  ;  $R_I=100k\Omega$  ;  $v_I=5V$  .
- س10. احسب القيمة المتوسطة لـ  $v_2$  .
- س11. أكمل المخطط المنطقي للعداد مستعملا قلابات الدارة المندمجة 74107 على وثيقة الاجابة2.
- س12. أكمل البيانات الزمنية لهذا العداد على وثيقة الاجابة2.
- س13. ماهو دور الطابق 3.
- س14. ماهو دور الطابق 4. احسب قيمة  $R_4$  علما أن خصائص وشيعة المرحل هي  $500mW/12V$  ووسائط المقل هي:  $V_{BE}=0,7V$  ;  $\beta=50$  .

#### 2-دارة التحكم في كهروصمام سائل التبريد

- س15. ما اسم التركيب Tr المكون من T1 و T2. احسب التيار المار عبر وشيعة المرحل  $\beta_2=\beta_1=100$ .
- س16. أكمل على ورقة الإجابة4 محتوى سجلات TRISA و TRISB حسب التوجيه المبين في الشكل (1) صفحة6.
- س17. أكمل كتابة برنامج تهيئة المرافئ على وثيقة الإجابة(3).
- س18. إذا كانت درجة الحرارة  $\alpha=20^\circ$  تعادل توتر  $V_{IN}=1V$  و يوافق العدد  $N_1=00110010$  احسب خطوة المستبدل.
- س19. عين القيمة الرقمية  $N_5$  الموافقة لدرجة الحرارة  $\alpha=100^\circ$  علما أن التوتر الموافق هو  $5V$ .
- \* 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:  $U_{1CC}=20V$ ,  $P_{1CC}=23.4W$ ,  $I_{2CC}=I_2$

س20. احسب نسبة التحويل

س21. احسب المقادير المرحجة للثانوي  $R_s; Z_s; X_s$

س22. ارسم دارة استطاعة المحرك  $M3$  علما ان اقلاعه مباشر مع اتجاهين للدوران وكبح بانعدام التيار.

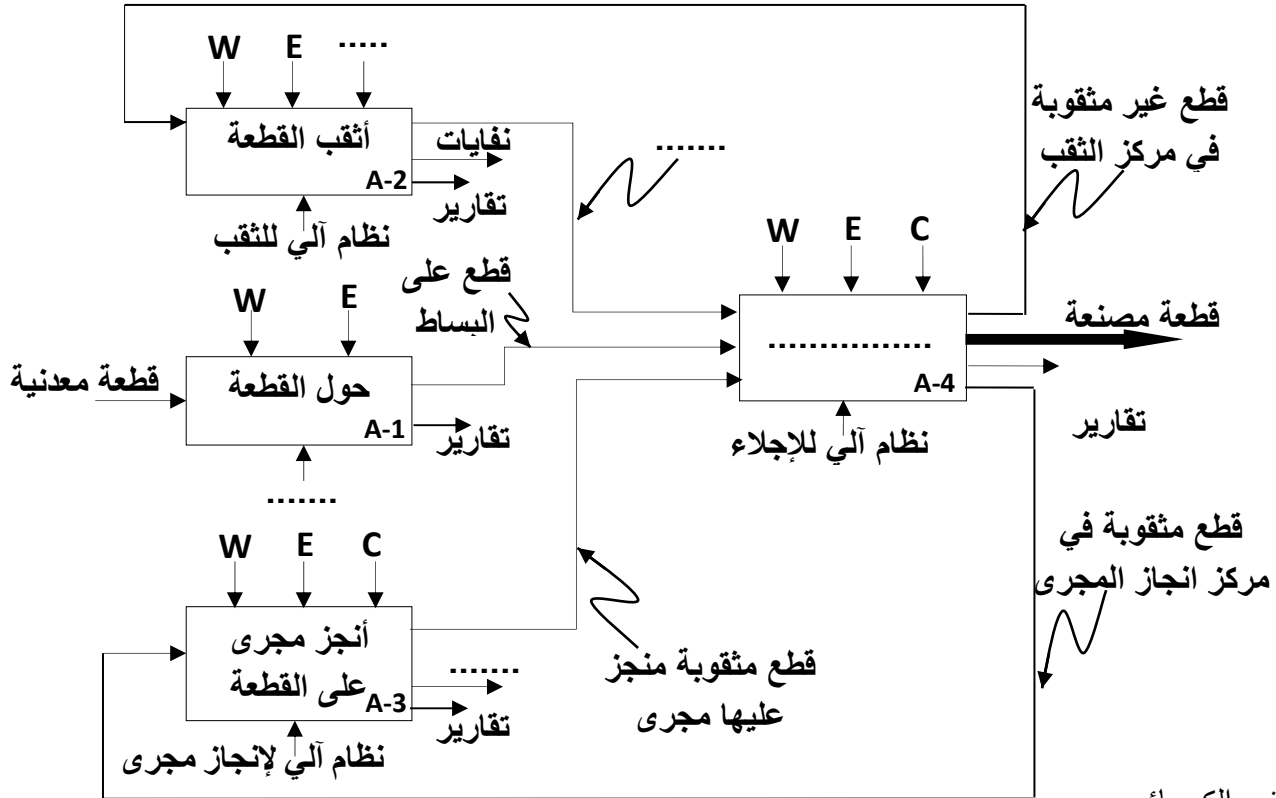
# وثيقة الاجابة 1

القسم: .....

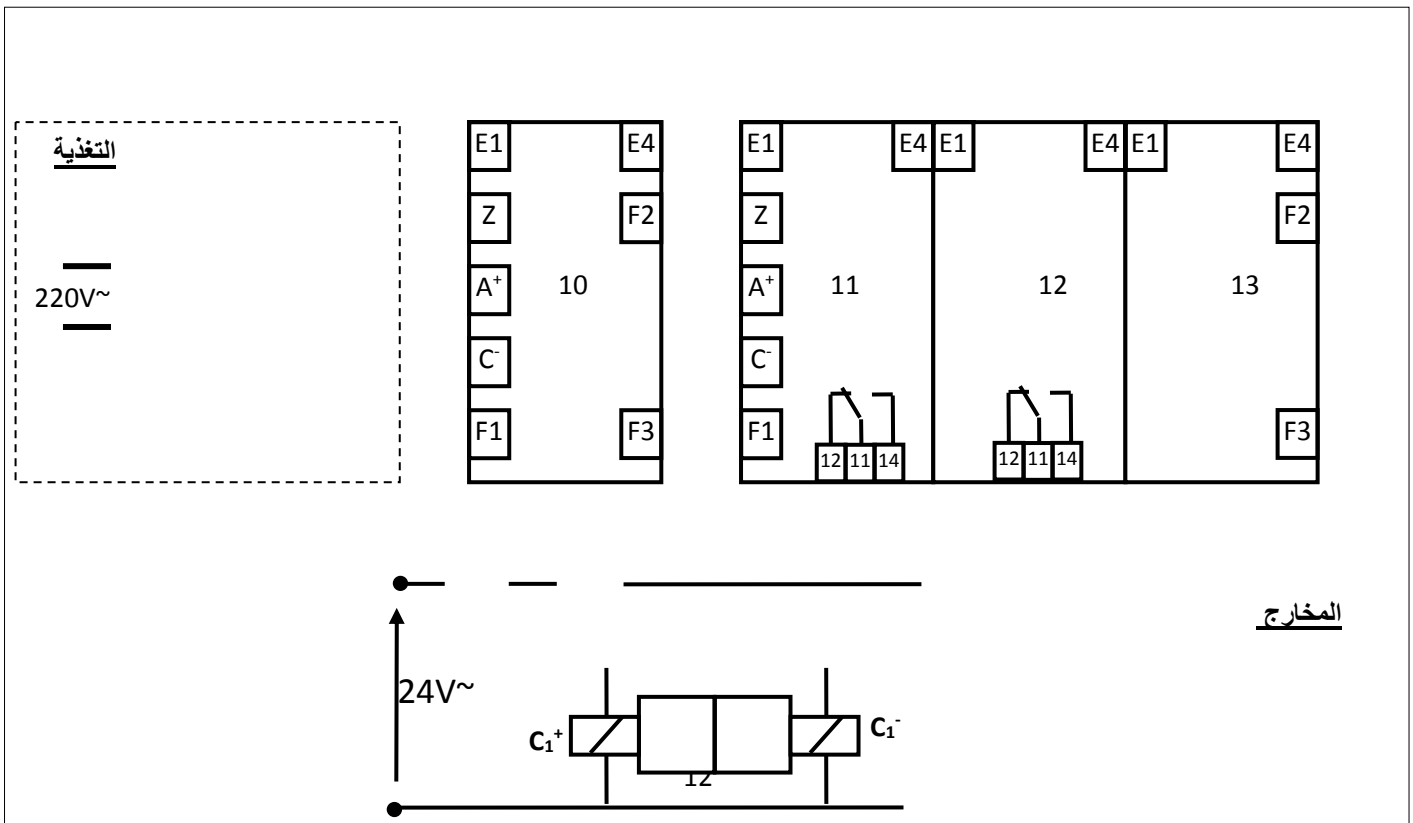
اللقب: .....

الاسم: .....

## ج1- التحليل التتازلي



## ج5- المعقب الكهربائي



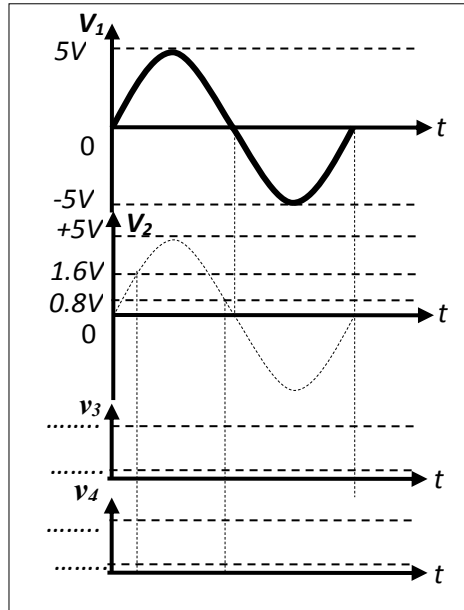
## وثيقة الاجابة 2

الاسم: .....

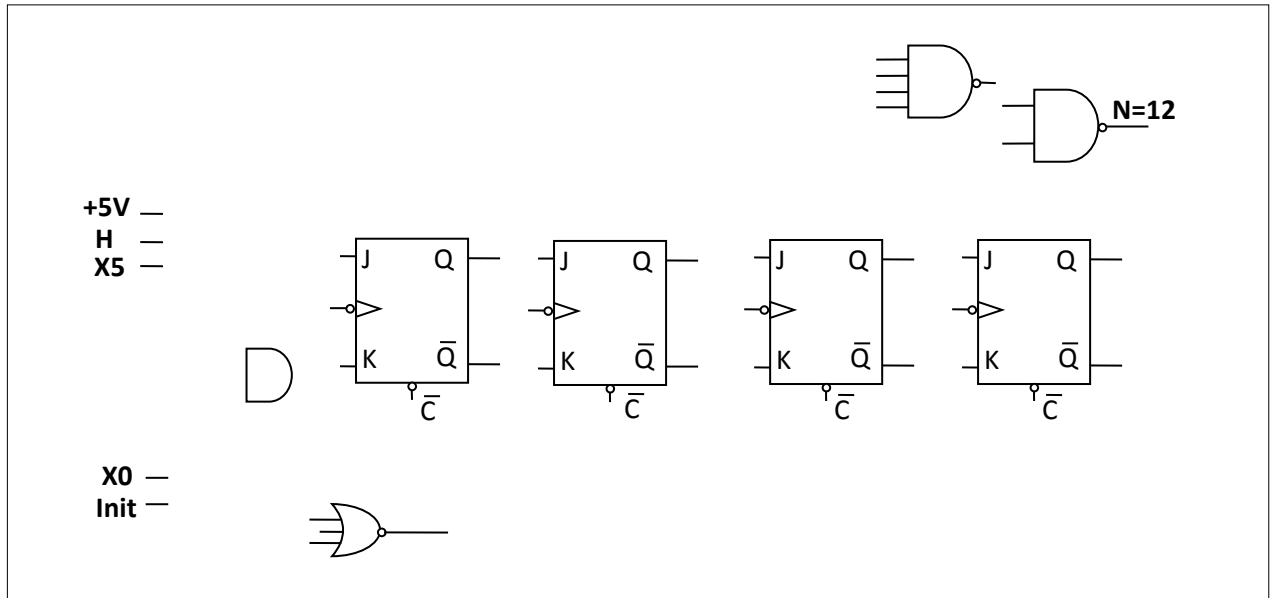
اللقب: .....

القسم: .....

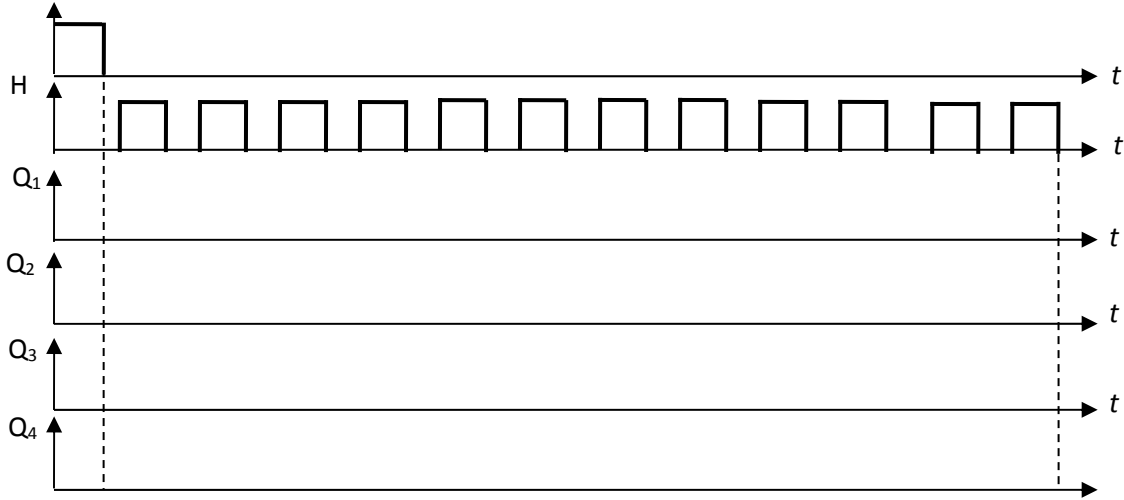
ج7- ارسم تغيرات  $v_2$ ,  $v_3$ , و  $v_4$  بدلالة الزمن



ج10- المخطط المنطقي للعداد



ج11- البيانات الزمنية للعداد



ج17: برنامج تهيئة المرافئ

BSF STATUS,RP0 ; .....

MOVLW Ox ; .....

MOVWF TRISA ; .....

..... ; Ox شحن سجل العمل بالقيمة

MOVWF TRISB ; .....

..... ; الرجوع إلى البنك 0

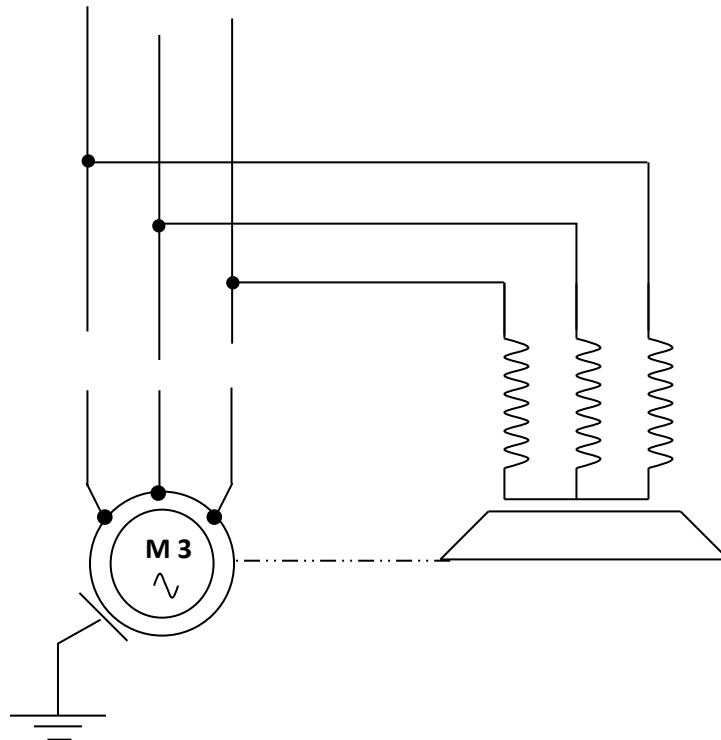
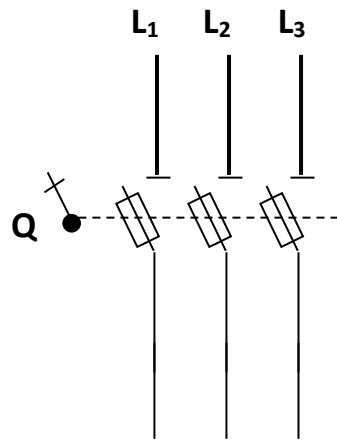
CLRF PORTA ; .....

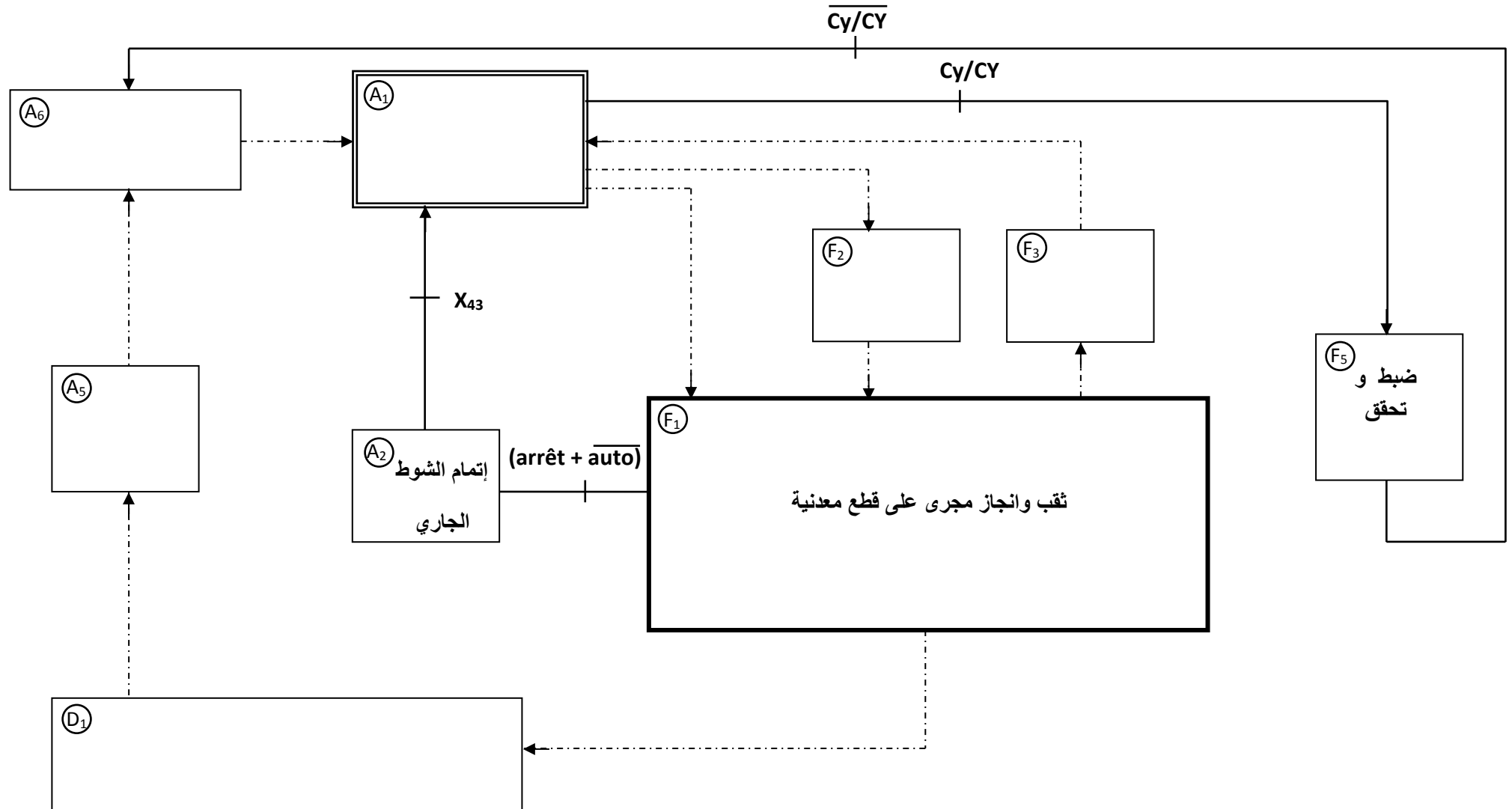
..... ; مسح السجل PORTB

ج16: محتوى السجلين TRISA و TRISB

|       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TRISA |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRISB |  |  |  |  |  |  |  |  |

ج22- دائرة الاستطاعة للمحرك M3







## I- التحليل الوظيفي

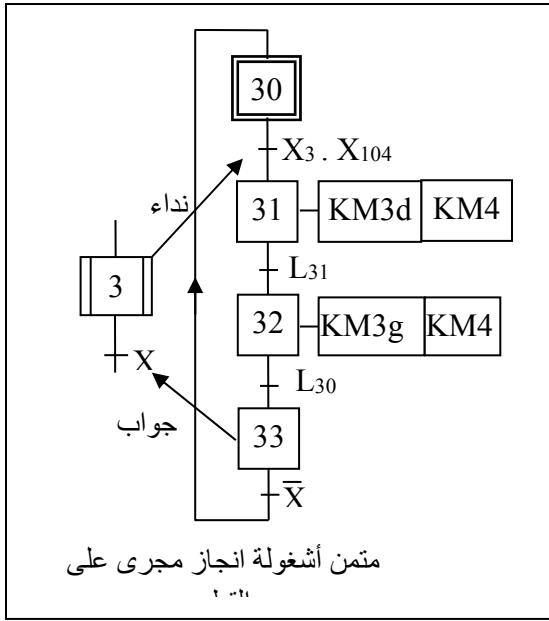
ج.1 النشاط البياني (A0) على وثيقة الإجابة.

## II- التحليل الزمني

ج.2 انشئ ممتن أشغولة انجاز مجرى (الشكل المقابل).

ج.3 جدول معادلات التنشيط و التخميل لأشغولة تحويل القطع

| المرحلة | تنشيطها      | تخميلها   |
|---------|--------------|-----------|
| X10     | X13.X1/+X200 | X11       |
| X11     | X10.X1.X104  | X12+ X200 |
| X12     | X11.L11      | X13+ X200 |
| X13     | X12.L10      | X10+ X200 |



ج.4 تدرج مجموعة الممتان (الشكل المقابل).

ج.5 رسم المعقب الكهربائي على وثيقة الإجابة

## III- انجازات التكنولوجيا

### 1- دائرة عدد القطع

ج.7 ما هو دور الطابقين 1 و 2

- الطابق 1: مضخم غير عاكس

- الطابق 2: مقوم احادي النوبة غير متحكم فيه

ج.8 تغيرات  $v_2$ ,  $v_3$  و  $v_4$  بدلالة الزمن على وثيقة الاجابة

ج.9 عبارة  $v_1$  بدلالة  $v_0$ ,  $R_1$ ,  $R_0$

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

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

ج.10 القيمة المتوسطة لـ  $v_2$

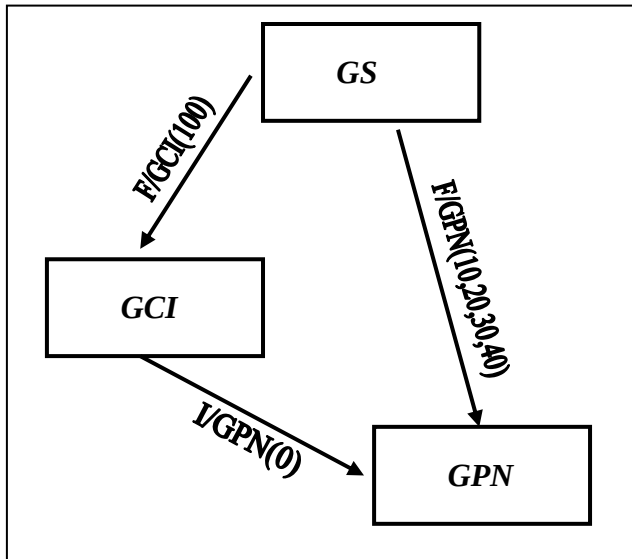
$$V_{2moy} = \frac{V_{2max}}{\pi} = \frac{5\sqrt{2}}{3.14} = 2.24V$$

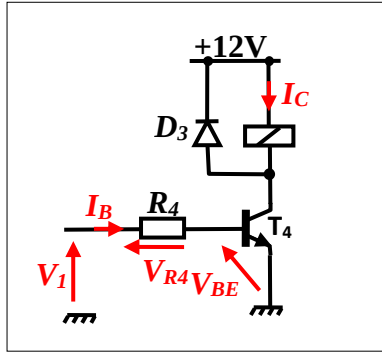
ج.11 المخطط المنطقي للعداد على وثيقة الاجابة

ج.12 البيانات الزمنية على وثيقة الاجابة

ج.13 دور الطابق 3: دائرة تهيئة

ج.14 دور الطابق 4: منفذ متصدر





- حساب قيمة  $R_4$

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

$$R_4 = \beta \frac{V_1 - V_{BE}}{I_C} = 50 \frac{5 - 0.7}{41} = 5.2k\Omega$$

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 TRISA و TRISB: على وثيقة الإجابة

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

ج.18 خطوة المستبدل:

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

ج.19 قيمة N

$$N_5 = 5 \cdot N_1 = 250 = 11111010$$

ج.20 نسبة التحويل

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

ج.21 حساب RS و ZS و XS

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

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

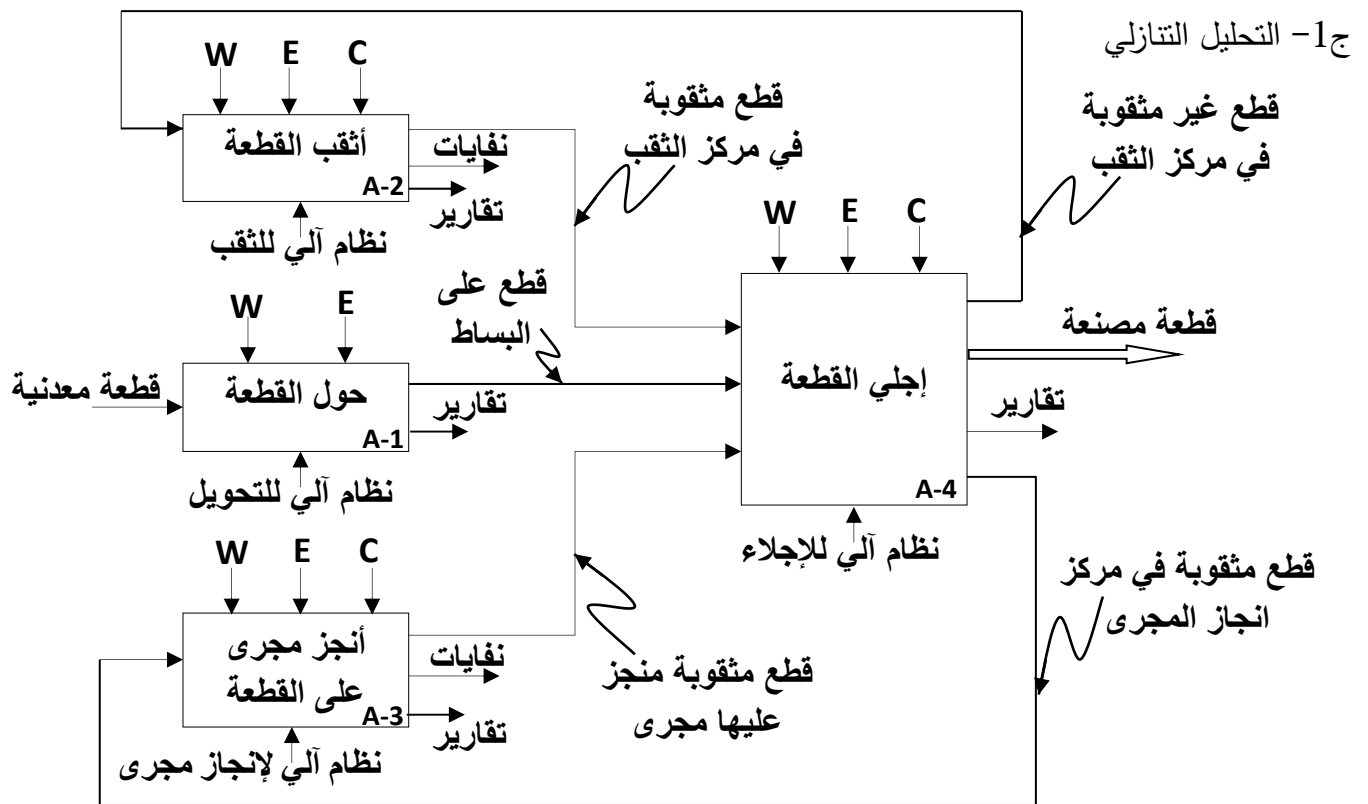
$$R_S = \frac{23.4}{12.5^2} = 0.153\Omega$$

#

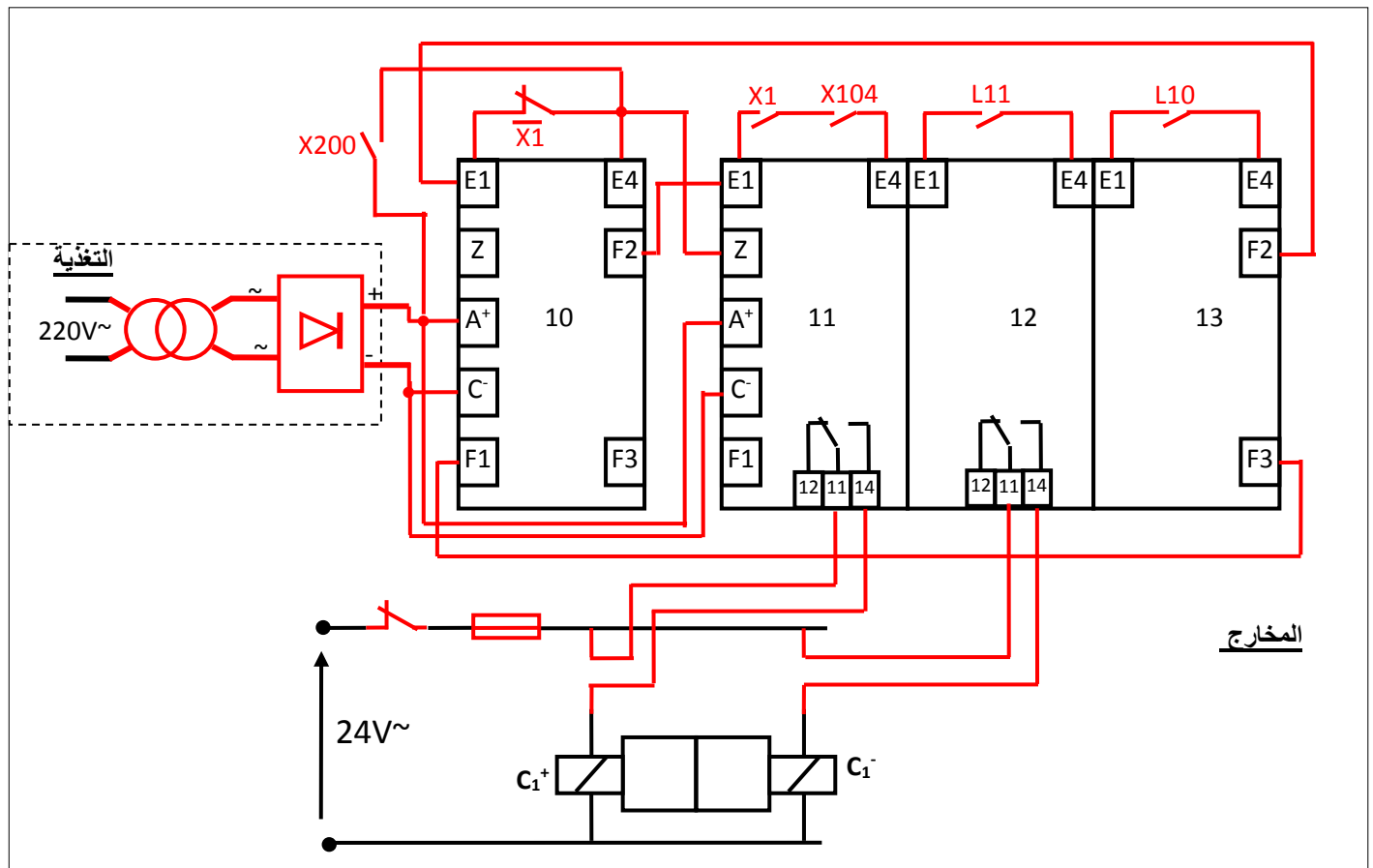
$$Z_S = m \frac{U_{1CC}}{I_{2CC}} = 0.12 \times \frac{20}{12.5} = 0.192\Omega$$

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

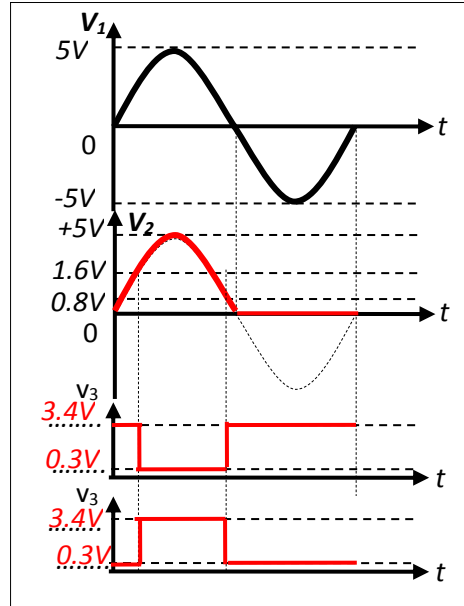
## وثيقة الاجابة 1



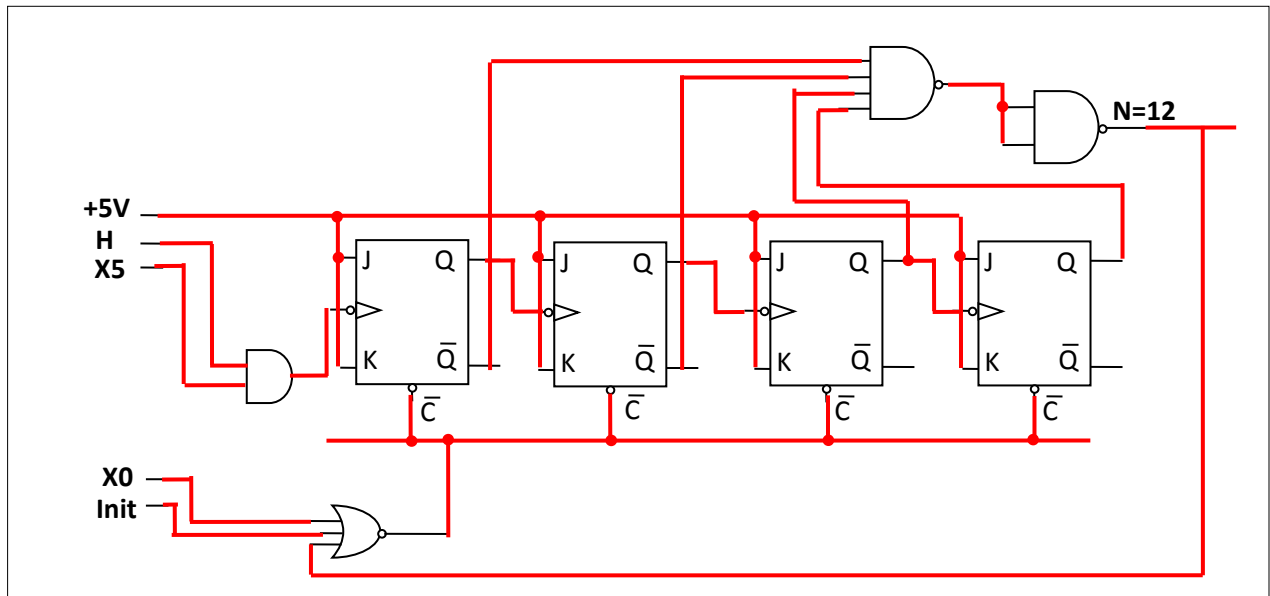
ج5- المعقب الكهربائي

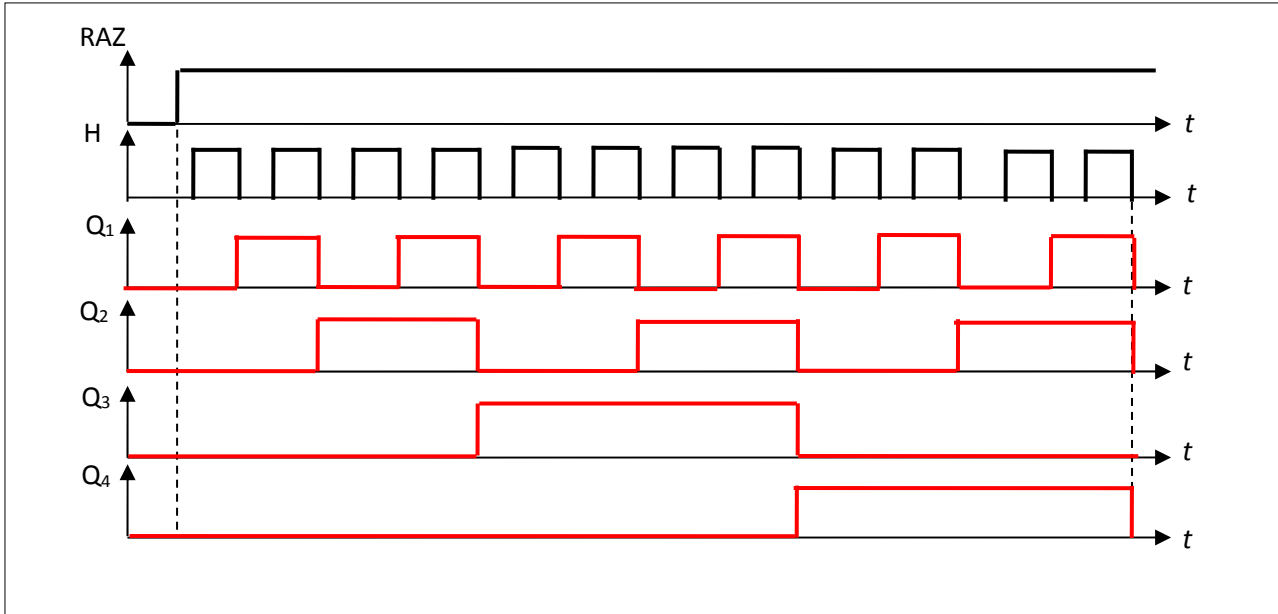


ج8- ارسم تغيرات  $v_2$ ,  $v_3$ , و  $v_4$  بدلالة الزمن



ج11- المخطط المنطقي للعداد





ج17 اكمال برنامج كتابة تهيئة المرافئ

BSF STATUS,RP0 ; الذهاب إلى البنك 1

MOVLW 0X1F ; شحن سجل العمل بالقيمة 0X1F

MOVWF TRISA ; وضع القيمة 0X1F في TRISA

MOVLW 0X27 ; شحن سجل العمل بالقيمة 0X27

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

BCF STATUS,RP0 ; الرجوع إلى البنك 0

CLRF PORTA ; مسح محتوى السجل PORTA

CLRF PORTB ; مسح محتوى السجل PORTB

ج16 محتوى السجلين TRISA و TRISB:

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

ج22 دائرة الاستطاعة للمحرك M3

