

امتحان البكالوريا التجريبي في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الموضوع : نظام آلي لتعبئة قارورات بدواء سائل

يحتوي الموضوع على 12 صفحة (من الصفحة 12/1 إلى الصفحة 12/12)

العرض : من الصفحة 12/1 إلى الصفحة 12/9

العمل المطلوب : الصفحة 12/10

وثائق الإجابة : الصفحات 12/11 و 12/12

دفتر الشروط :

1- هدف التآلية : يجب على النظام أن ينجز في أدنى وقت ، وبمردودية عالية مع مراعاة مقاييس النظافة عملية تعبئة قارورات دواء.

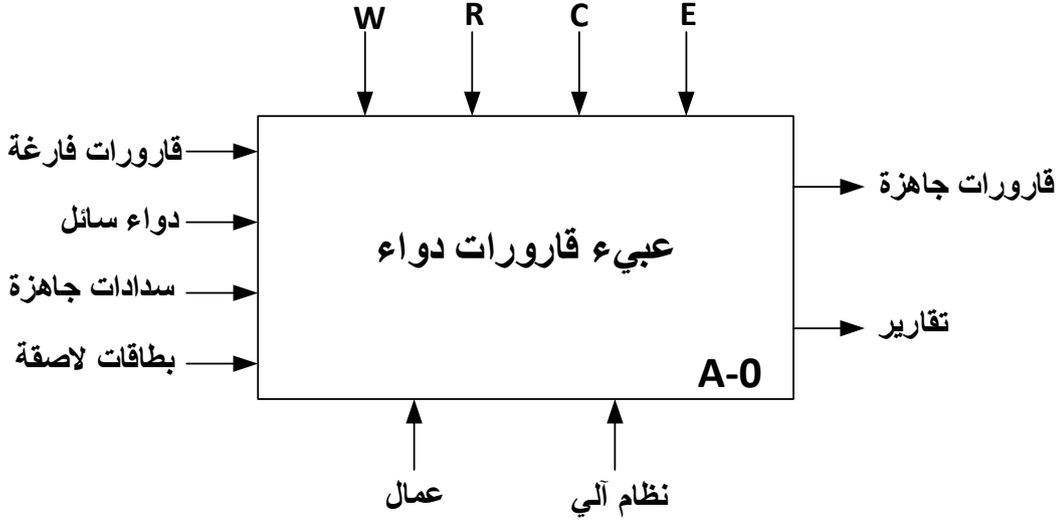
2- وصف التشغيل :

- المواد الأولية : دواء سائل - قارورات فارغة - سدادات جاهزة - بطاقة معلومات لاصقة.
- عند دوران الصحن تنطلق في آن واحد العمليات التالية .
- عملية التقديم : يتم تقديم القارورة بواسطة البساط 1 الذي يديره المحرك M1 حتى يكشف عنه الملتقط cp1 .
- عملية الملء : عند وصول قارورة فارغة ينزل ساق الرافعة V1 ثم يفتح الكهروصمام EV لمدة زمنية $t=2s$ كافية لملء القارورة. بعدها يعود ساق الرافعة V1 إلى وضعه الأصلي .
- عملية الغلق : بعد وضع السدادة الجاهزة فوق القارورة ينزل ساق الرافعة V2 لتثبيت السدادة ويعود الساق إلى وضعه الأصلي .
- عملية وضع البطاقات اللاصقة : تتقدم القارورة المملوءة و المغلوقة إلى مركز وضع بطاقة المعلومات اللاصقة قبل إخلائها بواسطة البساط 2 .

3- الاستغلال : تحتاج عمليات القيادة والمراقبة إلى تقني مختص وعامل لوضع القارورات الفارغة على بساط التقديم .

4- الأمن : حسب الاتفاقيات الدولية المعمول بها.

1-5 الوظيفة الشاملة : (مخطط النشاط A-0)



W : طاقة (كهربائية وهوائية)

R : تعديل ، t : تأجيل ، N : عدد خطوات المحرك خطوة خطوة

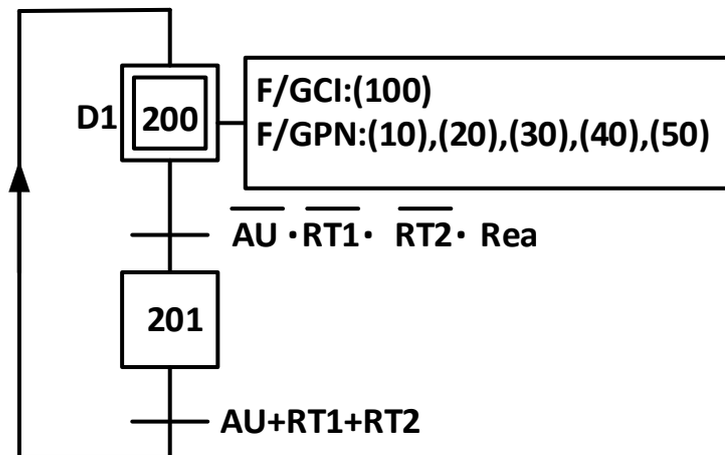
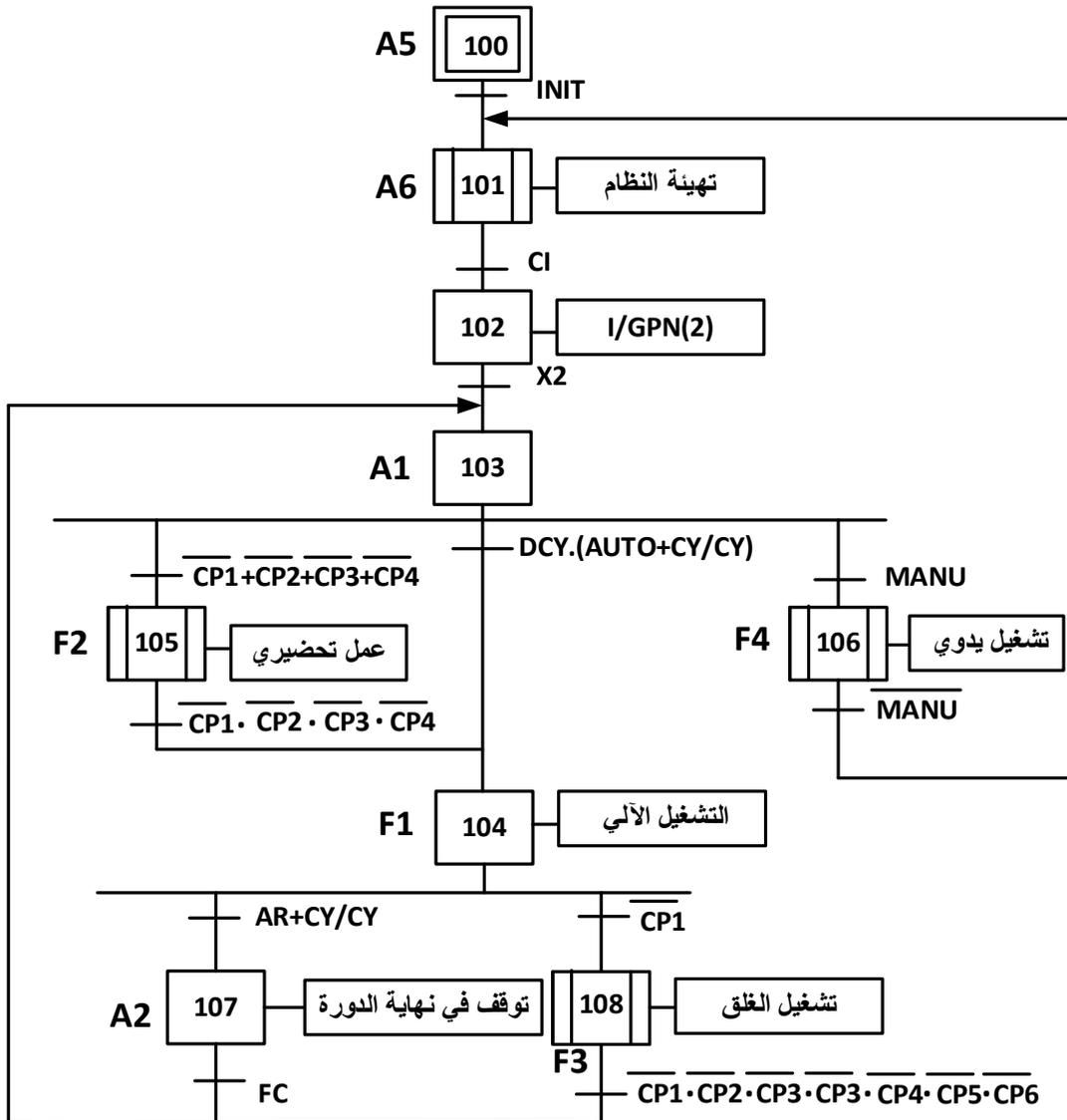
C : إعدادات (برنامج).

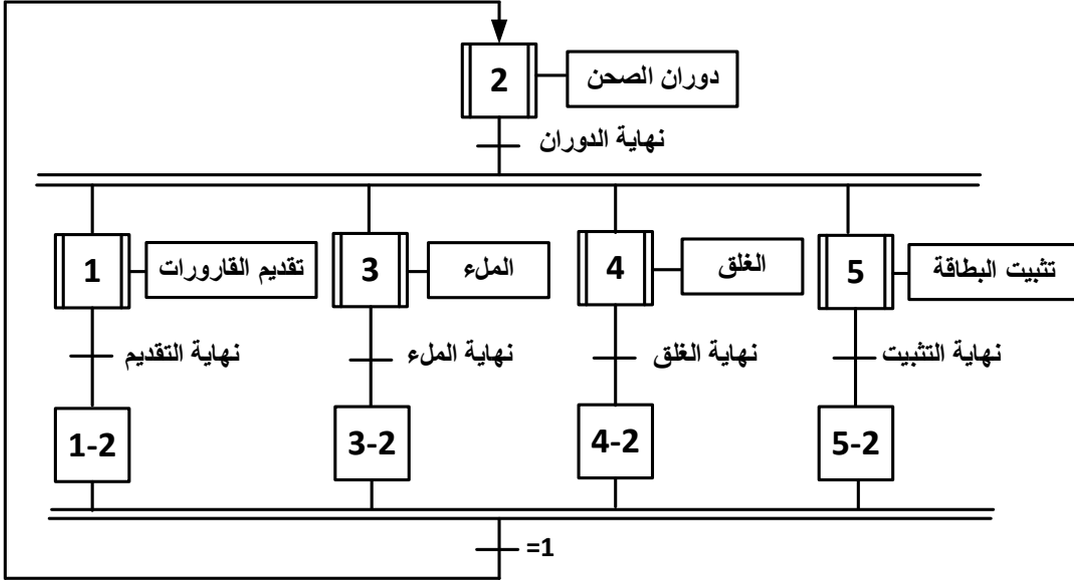
E : تعليمات الاستغلال (أوامر التشغيل)

2-5 التحليل الوظيفي التتالي : (مخطط النشاط A0)

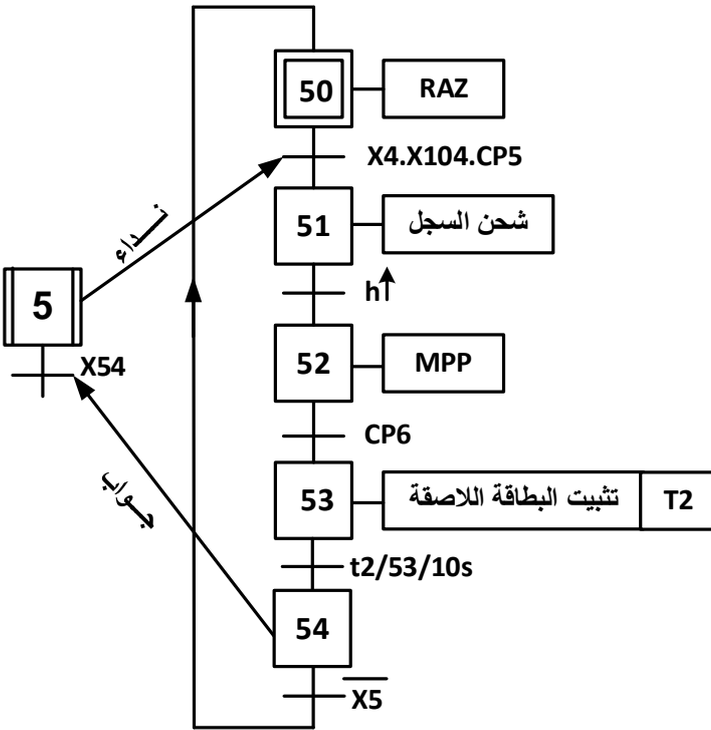
يحتوي النظام على 5 أشغولات عاملة هي :

- ❖ أشغولة تقديم القارورات.
- ❖ أشغولة دوران الصحن.
- ❖ أشغولة الملء.
- ❖ أشغولة الغلق.
- ❖ أشغولة وضع بطاقة المعلومات اللاصقة .

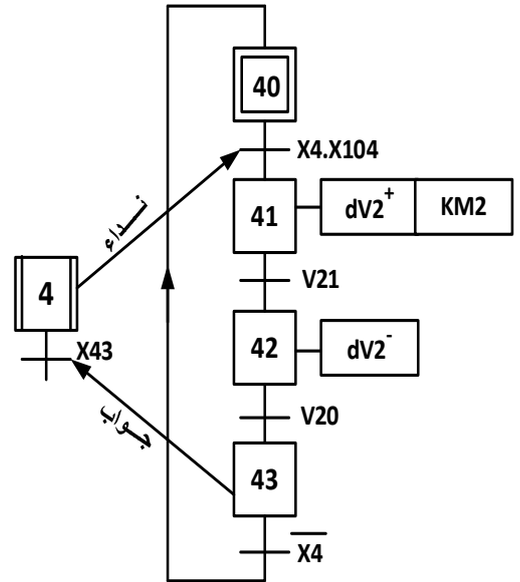




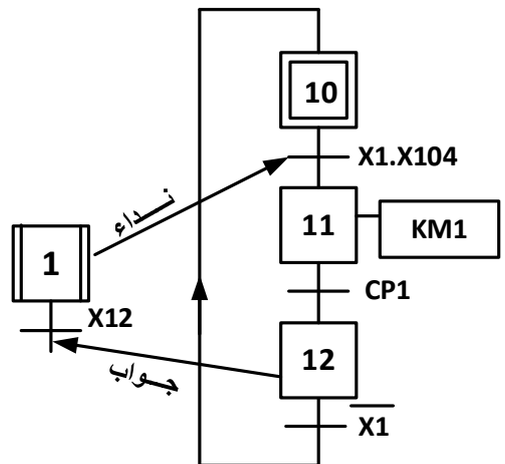
متمن أشغولة تثبيت البطاقة اللاصقة :



متمن أشغولة الغلق :



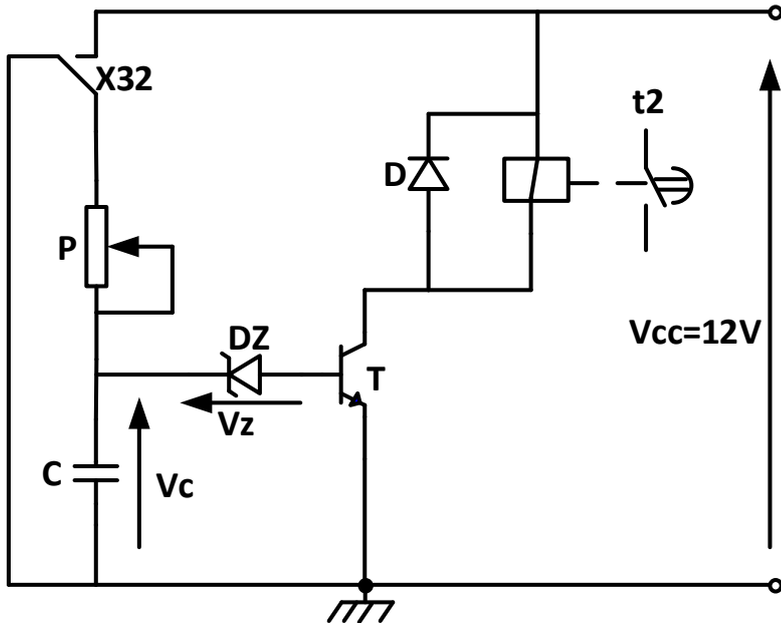
متمن أشغولة التقديم :



| عناصر القيادة والأمن | الملتقطات | المنفذات المتصدرة | المنفذات | الأشغولات |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| CY/CY : تشغيل دورة بدورة . | cp1 : ملتقط كهروضوئي . | KM1 : ملامس كهرومغناطيسي ~24V | M1 : محرك غير متزامن ثلاثي الطور | تقديم القارورات |
| AUTO : تشغيل آلي . DCY : زر انطلاق الدورة . | t1 : ملمس مؤجل . | KM3 : ملامس كهرومغناطيسي ~24V | M3 : محرك غير متزامن ثلاثي الطور مزود بكهروكاجح . | تدوير الصحن |
| AR : زر توقف الدورة . AU : زر التوقف الاستعجالي . | V ₁₀ , V ₁₁ ملتقطات نهاية الشوط . t2 : ملمس مؤجل | dV ⁺ , dV ⁻ موزع 4/2 كهروهوائي ~24V KEV : ملامس كهرومغناطيسي ~24V | V1 : رافعة مزدوجة المفعول . EV : كهروصمام | ملأ القارورات |
| INIT : زر التهيئة . Rea : زر إعادة التسليح . RT1,RT2 : مرحلان حراريان . | V ₂₀ , V ₂₁ ملتقطات نهاية الشوط Cp5 , cp6 ملتقطات كهروضوئية | dV [*] , dV ⁻ موزع 2/5 كهروهوائي ~24V طابق استطاعة مكون من 4 مفاصل . | V2 : رافعة مزدوجة المفعول . Mpp : محرك خطوة خطوة | غلق القارورات تثبيت بطاقة المعلومات اللاصقة |

شبكة التغذية : 220V/380V , 50Hz

9- إنجازات تكنولوجية :



▪ دائرة المؤجلة $t_2=2s$ في أشغولة الملاء.

$$c=10\mu F$$

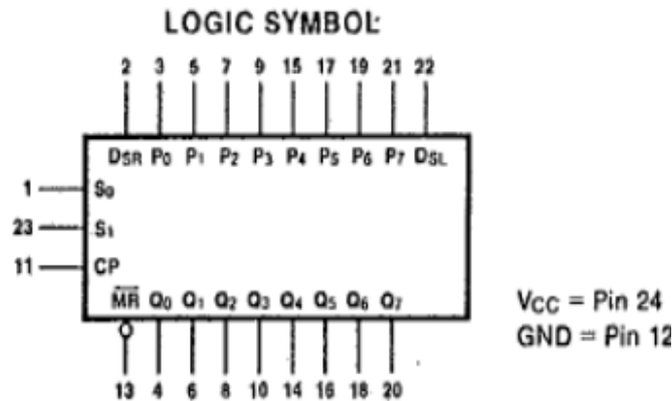
$$P \text{ de } 0 \text{ à } 300K\Omega$$

$$V_{BE}=0,7V$$

$$V_z=5,6V$$

الدائرة المدمجة 74198

الرمز المنطقي :



التعريف بالأقطاب :

INPUT LOADING/FAN-OUT: See Section 3 for U.L. definitions

| PIN NAMES | DESCRIPTION |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| S ₀ , S ₁ | Mode Select Inputs |
| P ₀ — P ₇ | Parallel Data Inputs |
| DSR | Serial Data Input (Shift Right) |
| DSL | Serial Data Input (Shift Left) |
| CP | Clock Pulse Input (Active Rising Edge) |
| $\overline{\text{MR}}$ | Asynchronous Master Reset Input (Active LOW) |
| Q ₀ — Q ₇ | Flip-flop Outputs |

جدول أنماط الاختيار :

MODE SELECT TABLE

| INPUTS | | | | RESPONSE |
|------------------------|----|------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| $\overline{\text{MR}}$ | CP | S ₀ * | S ₁ * | |
| L | X | X | X | Asynchronous Reset; Outputs = LOW |
| H | | H | H | Parallel Load; P _n → Q _n |
| H | | L | H | Shift Right; DSR → Q ₀ , Q ₀ → Q ₁ , etc. |
| H | | H | L | Shift Left; DSL → Q ₇ , Q ₇ → Q ₆ , etc. |
| H | X | L | L | Hold |

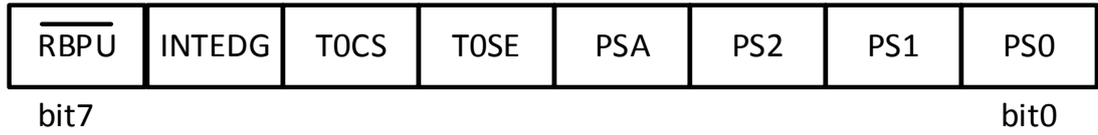
*Select inputs should be changed only while CP is HIGH

H = HIGH Voltage Level

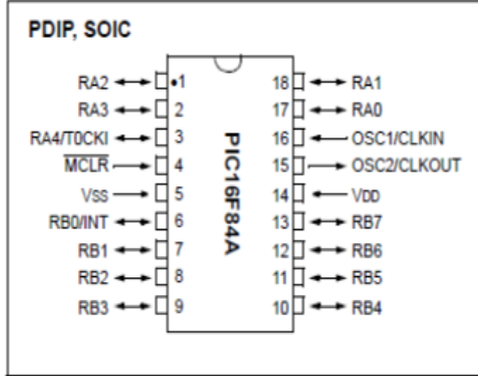
L = LOW Voltage Level

X = Immaterial

■ سجل الخيارات OPTION_REG للميكرومراقب PIC16F84A



Pin Diagrams



PS0 , PS1 , PS2 : خانات اختيار قاسم التردد المبرمج

PSA : خانة اختيار المؤقت

اختيار WDT : PSA=1 و اختيار TMR0 : PSA=0

TOSE : خانة اختيار الجبهة (صاعدة أو نازلة) .

TOSE=0 : جبهة صاعدة و TOSE=1 : جبهة نازلة

TOSC : خانة اختيار التوقيتية (داخلية أو خارجية)

TOCS=0 : ساعة داخلية و TOCS=1 : ساعة خارجية

| | | |
|---------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bit 7 | RBP\overline{U} : PORTB Pull-up Enable bit | 1 = PORTB pull-ups are disabled 0 = PORTB pull-ups are enabled by individual port latch values |
| bit 6 | INTEDG : Interrupt Edge Select bit | 1 = Interrupt on rising edge of RB0/INT pin 0 = Interrupt on falling edge of RB0/INT pin |
| bit 5 | TOCS : TMR0 Clock Source Select bit | 1 = Transition on RA4/T0CKI pin 0 = Internal instruction cycle clock (CLKOUT) |
| bit 4 | TOSE : TMR0 Source Edge Select bit | 1 = Increment on high-to-low transition on RA4/T0CKI pin 0 = Increment on low-to-high transition on RA4/T0CKI pin |
| bit 3 | PSA : Prescaler Assignment bit | 1 = Prescaler is assigned to the WDT 0 = Prescaler is assigned to the Timer0 module |
| bit 2-0 | PS2:PS0 : Prescaler Rate Select bits | |
| | Bit Value | TMR0 Rate WDT Rate |
| | 000 | 1 : 2 1 : 1 |
| | 001 | 1 : 4 1 : 2 |
| | 010 | 1 : 8 1 : 4 |
| | 011 | 1 : 16 1 : 8 |
| | 100 | 1 : 32 1 : 16 |
| | 101 | 1 : 64 1 : 32 |
| | 110 | 1 : 128 1 : 64 |
| | 111 | 1 : 256 1 : 128 |

قاسم التردد

أسئلة الامتحان

- س1 : أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (مخطط النشاط A0) على وثيقة الإجابة (صفحة 12/11)
- س2 : ارسم متمن أشغولة الملام من وجهة نظر جزء التحكم .
- س3 : أكمل ترسيمة المعقب الكهربائي لمتمن أشغولة الغلق على ورقة الإجابة (صفحة 12/11)
- دائرة عداد دورات التشغيل :

قصد عد دورات التشغيل المنجزة يوميا من طرف النظام نريد إنجاز عداد باستعمال الميكرومراقب PIC16F84A و ذلك باستغلال السجل TMR0 ليشتغل كعداد (يعد النبضات من الملتقط CP6 عبر المنفذ RA4/T0CKI)

س4 : ما هو دور كل من الطوابق التالية : 1 و 2 و 3 و 4 ؟

- س5 : مستعينا بوثائق الصانع الخاصة بسجل الخيارات OPTION_REG الموضحة في (الصفحة 12/9) أكمل ملام محتوى هذا الأخير علما أنه يبرمج بقاسم تردد على 1 على وثيقة الإجابة (صفحة 12/11)
- س6 : أكمل تعليقات وتعليمات برنامج التشغيل على وثيقة الإجابة (صفحة 12/12)
- س7 : ما هو عدد الدورات المنجزة في اليوم من طرف النظام إذا كان عدد القارورات المعبئة هو 2560.

➤ دائرة التحكم في المحرك خطوة خطوة باستعمال السجل الشامل 74198

- س8 : مستعينا بوثائق الصانع للدائرة المندمجة 74198 ماهي الحالة المنطقية لمدخلي التحكم S0 و S1 للحصول على إزاحة نحو اليمين .
- س9 : أكمل التصميم المنطقي لسجل الإزاحة نحو اليمين على وثيقة الإجابة (صفحة 12/12)
- س10 : أكمل المخطط الزمني لتشغيل السجل على وثيقة الإجابة (صفحة 12/12)

➤ دائرة المؤجلة t1=2s

- س11 : ما هو دور المقاومة المتغيرة P ؟
- س12 : احسب قيمة المقاومة P للحصول على تأجيل t1=2s ؟

➤ محرك البساط 1 (M1):

محرك البساط 1 لاتزامني ثلاثي الطور ذو قفص مزود بمخفض سرعة يحمل في لوحته البيانية المعلومات التالية :

$$380V/660V ; 50Hz ; 374W ; rd(\eta)=68\% ; \cos\phi_N=0,7$$

إذا كان للساكن 8 أقطاب مغناطيسية وعند التشغيل الاسمي تكون نسبة الانزلاق gN=6,8% والضياع بمفعول جول 18,12W.

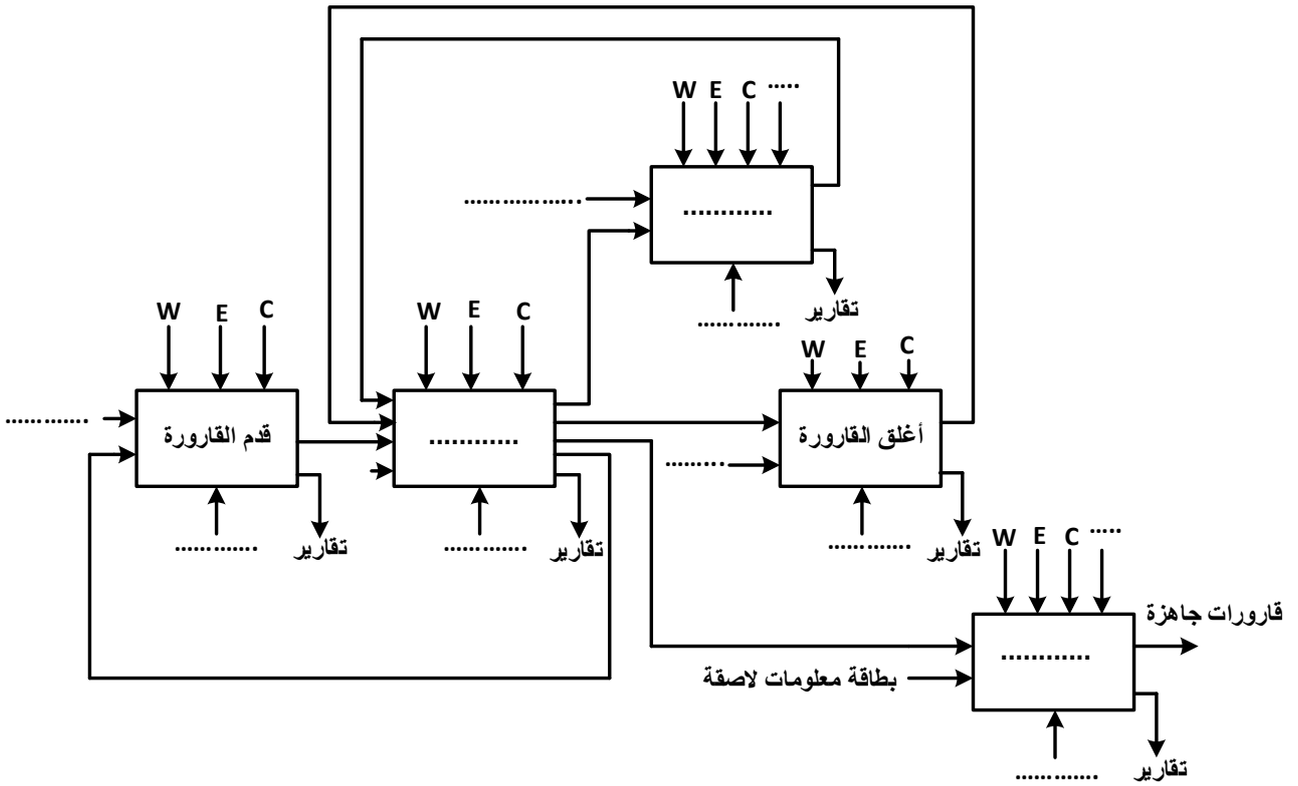
- س13 : كيف تقرن ملفات الساكن للمحرك M1 ؟ علل ؟

عند التشغيل الاسمي احسب ما يلي :

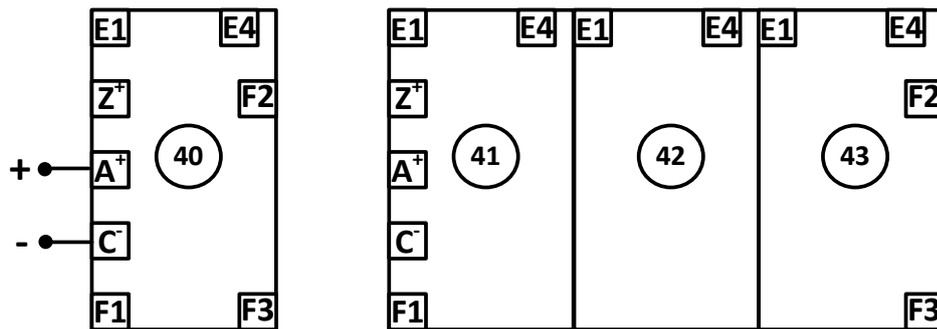
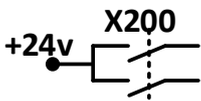
س14 : سرعة دوران المحرك

- س15 : شدة تيار الخط الذي يمتصه المحرك و العزم المفيد والمقاومة المقاسة بين طوري الساكن واستنتج مقاومة كل لف.

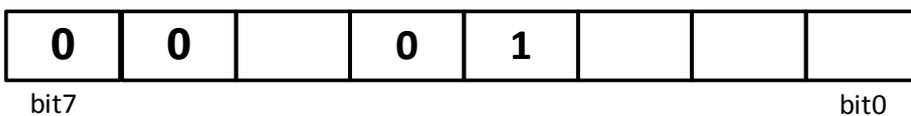
اللقب والاسم:



ج 3 : اكمال ترسيمة المعقب الكهربائي:



ج 5 : إملأ محتوى سجل الخيارات OPTION_REG :



قيمته في السداسي عشر :

```
list p=16f84A
include "p16f84A.inc "
__CONFIG H'3FF9'
```

وثيقة الإجابة رقم 02 :

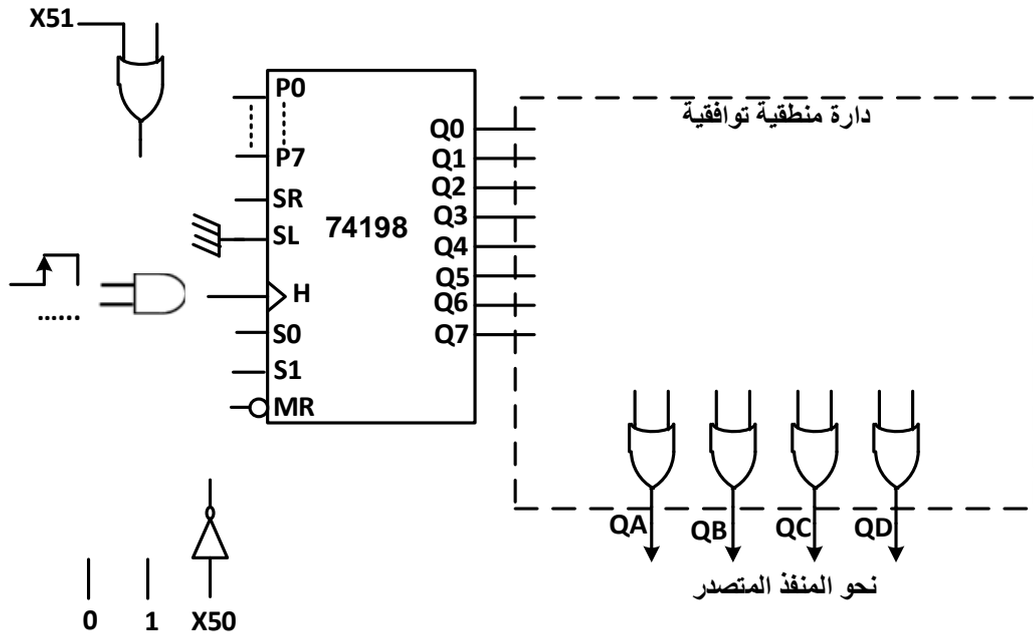
```
bsf STATUS,5 ; .....
bsf TRISA,4 ; .....
movlw 0x00 ; .....
movwf TRISB
movlw .....
movwf OPTION_REG
bcf STATUS,5 ; .....
clrf TMR0
clrf PORTB
```

ج6: إكمال برنامج التشغيل للميكرو مراقب بلغة التجميع :

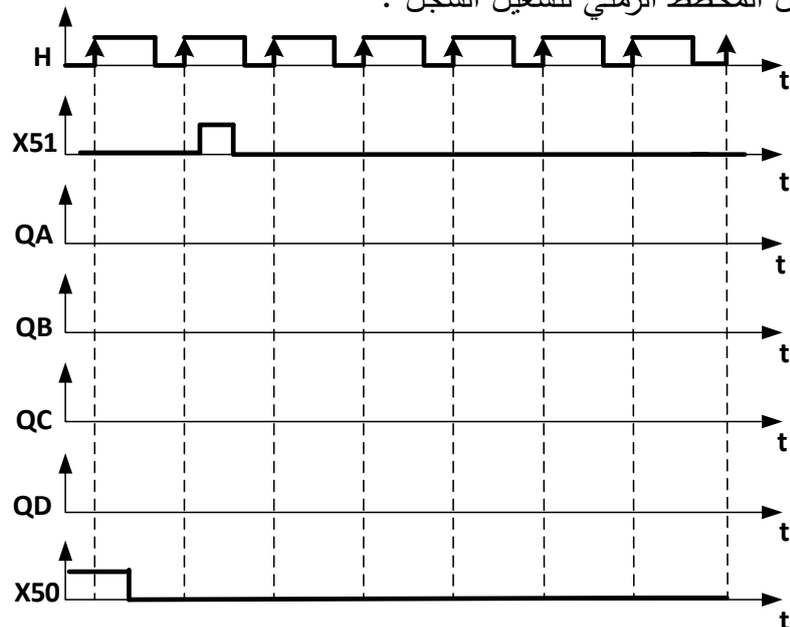
Start

```
movf TMR0,0
movwf PORTB ; .....
goto Start
END
```

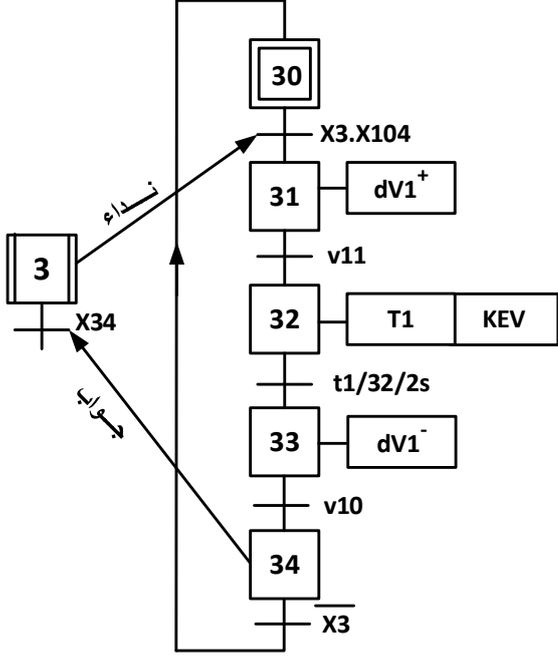
ج9 - إكمال التصميم المنطقي لسجل الإزاحة :



ج10 : إكمال المخطط الزمني لتشغيل السجل :



الحل النموذجي لاختبار البكالوريا التجريبية في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

| العلامة | عناصر الإجابة |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |
| 1.5 ن | <p>ج1 : التحليل الوظيفي التنازلي A0 على وثيقة الإجابة</p> |
| 1.5 ن | <p>ج2 : متمن أشغولة الملاء من وجهة نظر جزء التحكم .</p> |
| |  |
| 1.5 ن | <p>ج3 : إكمال ترسيمة المعقب الكهربائي لأشغولة الغلق على وثيقة الإجابة .</p> |
| 01 ن | <p>ج4 : دور الطوابق التالية :</p> |
| | <p>الطابق 1 : دارة الساعة (التوقيتية) للميكرو مراقب .</p> |
| | <p>الطابق 2 : دارة التهيئة (الإرجاع للصفر للميكرو مراقب) .</p> |
| | <p>الطابق 3 : خلية كشف كهروضوئية .</p> |
| | <p>الطابق 4 : خلية كشف كهروضوئية .</p> |
| 1.5 ن | <p>ج5 : إكمال محتوى السجل OPTION_REG على وثيقة الإجابة .</p> |
| 1.5 ن | <p>ج6 : إكمال تعليمات وتعليقات برنامج التشغيل بلغة التجميع على وثيقة الإجابة</p> |
| 01 ن | <p>ج7 : عدد الدورات المنجزة في اليوم من طرف النظام .</p> |
| | <p>السجل TMR0 يعد من 0 إلى 255 أي ساعة العداد 256 من أجل دورة واحدة يعني خلال دورة واحدة يعد 256 قارورة</p> |

من أجل عد 2650 قارورة فإن عدد الدورات تستخرج بالقاعدة الثلاثية :

$$n = 10 \text{ دورات} \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ دورة} \rightarrow 256 \text{ قارورة} \\ n \text{ دورة} \rightarrow 2560 \text{ قارورة} \end{array} \right.$$

ج8 : الحالة المنطقية لمُدخلي التحكم S1 و S0

السجل هو سجل إزاحة نحو اليمين (SL=0)

01 ن

MODE SELECT TABLE

| INPUTS | | | | RESPONSE |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
| \overline{MR} | CP | S0* | S1* | |
| L | X | X | X | Asynchronous Reset; Outputs = LOW |
| H |  | H | H | Parallel Load: P _n → Q _n |
| H |  | L | H | Shift Right; D _{SR} → Q ₀ , Q ₀ → Q ₁ , etc |
| H |  | H | L | Shift Left; D _{SL} → Q ₇ , Q ₇ → Q ₆ , etc. |
| H | X | L | L | Hold |

*Select inputs should be changed only while CP is HIGH

H = HIGH Voltage Level

L = LOW Voltage Level

X = Immaterial

نجد : S1=1 و S0=0

ج9 : إكمال التصميم المنطقي لسجل الإزاحة نحو اليمين علة وثيقة الإجابة :

ج10 : إكمال المخطط الزمني لتشغيل السجل على وثيقة الإجابة :

ج11 : دور المقاومة المتغيرة P هو التحكم في زمن التأجيل

ج12 : حساب قيمة المقاومة المتغيرة P .

لدينا حسب قانون العروة :

$$v_C = V_{CC}(1 - e^{-\frac{t_2}{P.C}}) \quad \text{وحيث أن} \quad v_C = V_Z + V_{BE}$$

$$V_{CC} \left(1 - e^{-\frac{t_2}{P.C}}\right) = V_Z + V_{BE} \quad \text{بالتعويض :}$$

$$e^{-\frac{t_2}{P.C}} = 1 - \frac{(V_Z + V_{BE})}{V_{CC}} = \frac{V_{CC} - V_Z - V_{BE}}{V_{CC}}$$

$$\frac{-t_2}{P.C} = \ln\left(\frac{V_{CC} - V_Z - V_{BE}}{V_{CC}}\right) \Rightarrow t_2 = -P.C \ln\left(\frac{V_{CC} - V_Z - V_{BE}}{V_{CC}}\right)$$

$$P = \frac{t_2}{C \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V_Z - V_{BE}}\right)} \quad \text{ومنه :}$$

تطبيق عددي :

$$P = 270K\Omega$$

02 ن

01 ن

0.5 ن

1.5 ن

01 ن

ج13 : تقرن ملفات ساكن المحرك مثلثي

التعليل : كل لف يتحمل توترا قدره 380V

01 ن

ج14 : حساب سرعة دوران المحرك :

$$n_s = 750 \text{ tr/mn} \quad \text{نجد} \quad n_s = \frac{f \cdot 60}{p}$$

$$\text{ولدينا علاقة الإنزلاق : } g = \frac{n_s - n}{n_s} \quad \text{نتحصل على العلاقة : } \boxed{n = n_s(1 - g)}$$

$$\text{ت ع : } \boxed{n = 699 \text{ tr/mn}}$$

ج15 : - حساب شدة تيار الخط الذي يمتصه المحرك .

02.5 ن

$$\text{لدينا : } P_a = \sqrt{3}UI_N \sin \phi_N \Rightarrow I_N = \frac{P_a}{\sqrt{3}U \cos \phi_N} \quad \text{حيث } P_a = \frac{P_U}{\eta} = \frac{374}{0,68} = 550W$$

$$\text{نجد : } \boxed{I_N = 1,19A}$$

- حساب العزم المفيد .

$$\text{لدينا العلاقة الميكانيكية : } T_U = \frac{P_U}{\Omega} \quad \text{حيث } \Omega = 2\pi n$$

$$\text{ومنه : } \boxed{T_U = \frac{P_U}{2\pi n}}$$

$$\text{تطبيق عددي نجد : } \boxed{T_U = 5,11N \cdot m}$$

- حساب المقاومة المقاسة بين طورَي الساكن :

$$\text{لدينا : } P_{JS} = \frac{3}{2}RI_N^2 \quad \text{و منه : } \boxed{R = \frac{2P_{JS}}{3I_N^2}} \quad \text{ت ع : } \boxed{R = 3,05\Omega}$$

- استنتاج مقاومة كل لف :

لدينا لإقران ملفات ساكن المحرك مثلثي :

$$P_{JS} = \frac{3}{2}RI_N^2$$

$$\text{و } P_{JS} = rI_N^2 \quad \text{نستنتج أن : } \boxed{r = \frac{3}{2}R}$$

$$\text{ت ع : } \boxed{r = 4,575\Omega}$$

ملاحظة :

R : المقاومة المقاسة بين طورَي الساكن .

r : مقاومة كل لف من لفات الساكن .

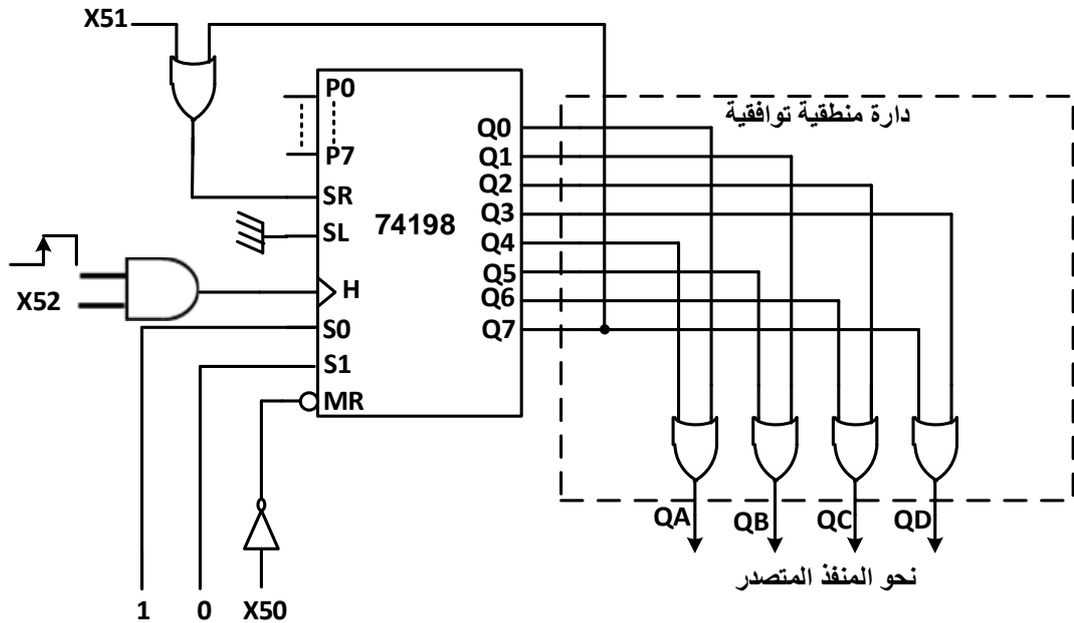

```
list p=16f84A
include "p16f84A.inc "
__CONFIG H'3FF9'
```

وثيقة الإجابة رقم 02 :

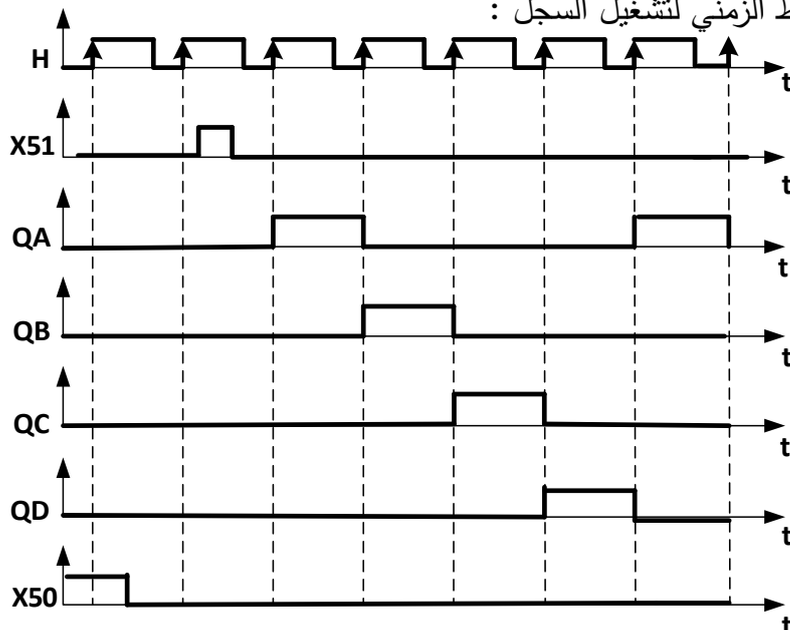
```
bsf STATUS,5 ; .....التحول إلى البت 1.
bsf TRISA,4 ; .....جعل القطب RA4 كمدخل
movlw 0x00 ; .. جعل جميع مخارج PORTB. كمخارج ..
movwf TRISB
movlw ...0x28 .....
movwf OPTION_REG
bcf STATUS,5 ; .....التحول إلى البت 0.
clrf TMR0
clrf PORTB
```

```
Start
movf TMR0,0
movwf PORTB ; نقل محتوى السجل TMR0 إلى PORTB.
goto Start
END
```

ج 9 - إكمال التصميم المنطقي لسجل الإزاحة :



ج 10 : إكمال المخطط الزمني لتشغيل السجل :



محاكاة تركيب السجل باستعمال برمجية PROTEUS ISIS

