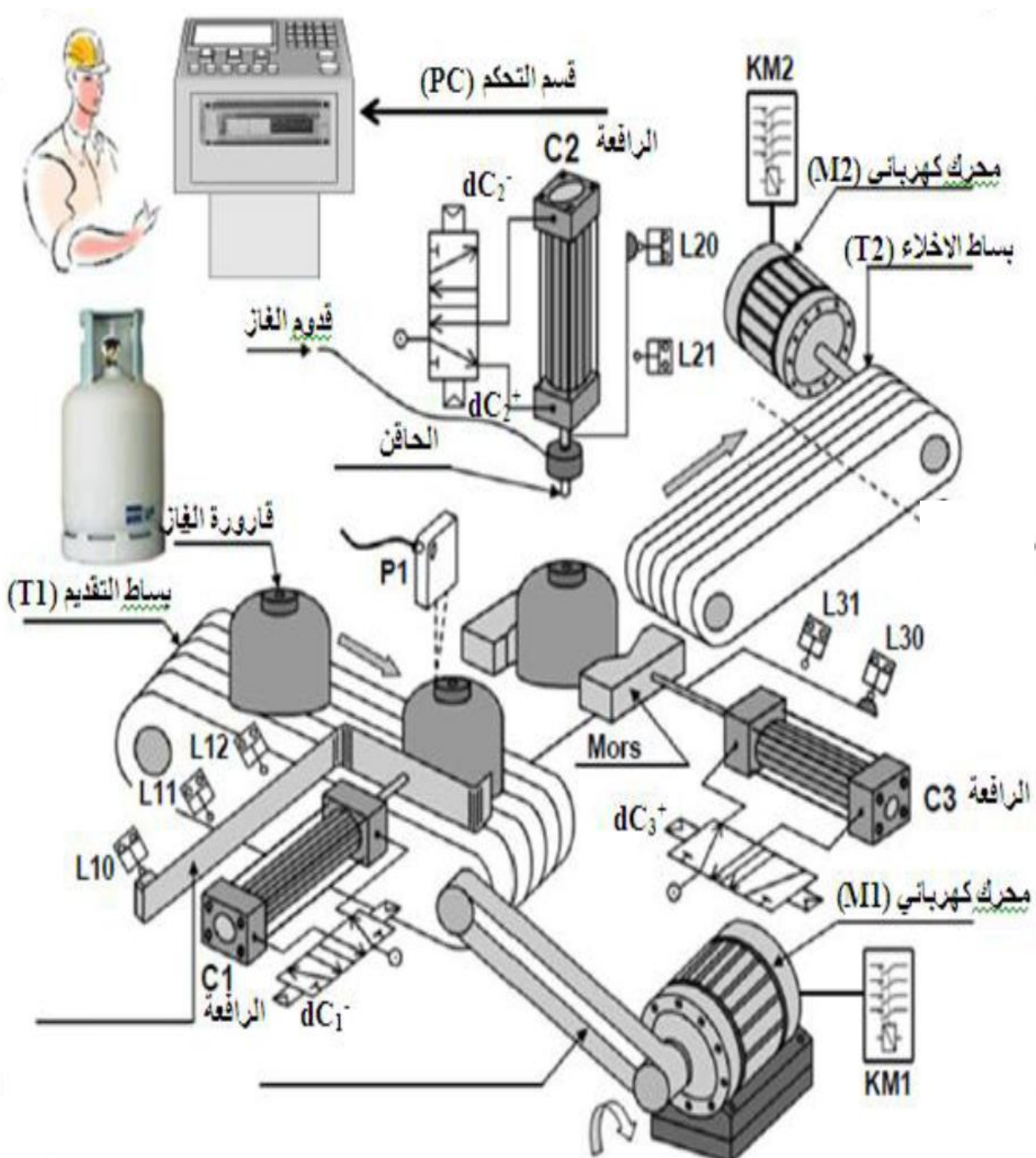


ليكن نظام آلي لملء قارورات الغاز البوتان :

1. دفتر الشروط المختصر :

1 1 الهدف : يهدف النظام لملء قارورات غاز البوتان

1 2 المناولة الهيكيلية :



1. 3 وصف التشغيل : يحتوي النظام على 4 أشغالات رئيسية التالية :

- ✓ أشغالة التقديم
- ✓ أشغالة الدفع إلى مركز الماء
- ✓ - أشغالة التثبيت والماء : تقوم الرافعة C3 بثبيت القارورة ، ثم ينزل الحاقد بواسطة الرافعة C2 ، فيتم الماء لمدة زمنية معينة  $t = 5S$  ، ثم يرجع ساق الرافعة C2 إلى الوضعية الإبتدائية ، ثم تحرر القارورة بواسطة الرافعة C3 .
- ✓ أشغالة الإخلاء

ليتم فيما بعد بمراقبة تسرب الغاز ( خارج عن الدراسة )

ملاحظة : محرك بساط الإخلاء T2 يشتغل باستمرار عند تشغيل النظام الآلي

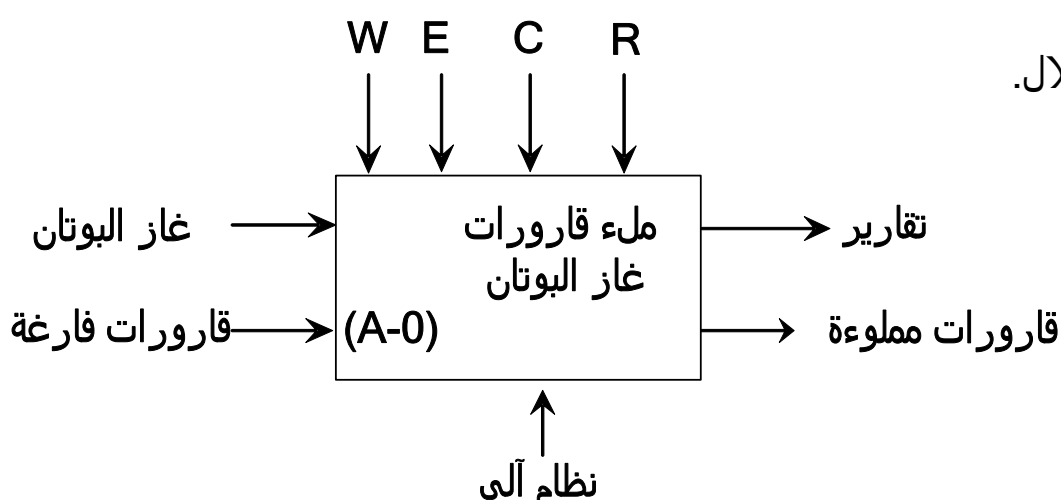
2. الوظيفة الشاملة :

W: طاقة

E : تعليمات الاستغلال.

C : أوامر التشغيل

R : مدة الماء



3. أنماط أساليب العمل والتوقيف :

في حالة وجود خلل في محرك تدوير البساط (تأثير المرحل الحراري RT) أو يضغط العامل على زر الإيقاف الاستعجالي يتم :

- توقف النظام في مرحلة معينة ، قطع التغذية .
- يقطع العامل الضغط ويسحب القارورات يدويا

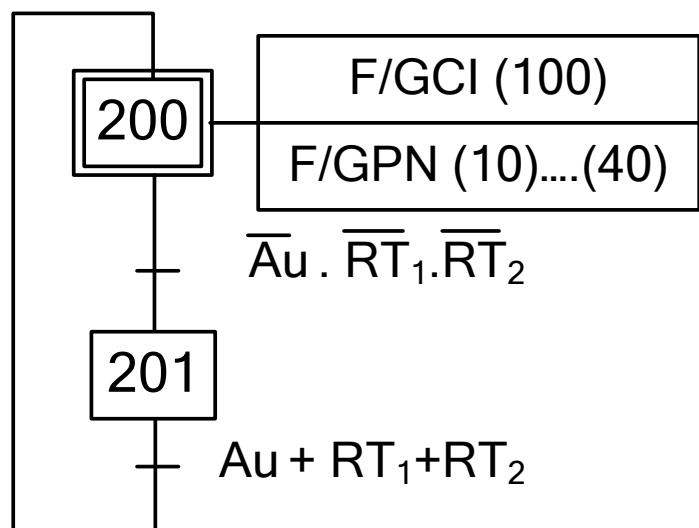
بعد زوال الخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل بتنظيف مركز الماء ، ثم بعد ذلك يضغط العامل على الزر Init لوضع الجزء المنفذ في الوضعية الإبتدائية ، عند تحقق الشروط الإبتدائية (CI) يمكن لدورة جديدة أن تتطبق .

جدول الإنجازات التكنولوجية :

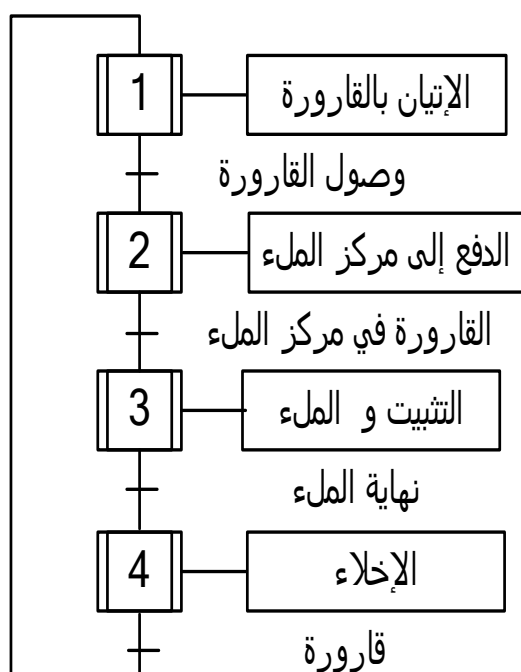
المناطق	المنفذات المتقدمة	المنفذات	
<b>CP<sub>1</sub></b> : ملقط كهروضوئي للكشف عن وصول القارورة	KM1: ملامس كهرومغناطيسي ~ 110V	M <sub>1</sub> : محرك لا تزامني 3~ 220/380V	التقديم
<b>L<sub>11</sub></b> : ملقط نهاية الشوط يكشف عن وضعية الرافعة C <sub>1</sub>	dC <sub>1</sub> <sup>+</sup> : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~	C <sub>1</sub> : رافعة ثنائية المفعول	الدفع إلى مركز الماء
<b>L<sub>21</sub>, L<sub>20</sub></b> : ملقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعية الرافعة C <sub>2</sub> <b>L<sub>31</sub>, L<sub>30</sub></b> : ملقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعية الرافعة C <sub>2</sub> <b>t=5S</b> : مدة الماء	dC <sub>2</sub> <sup>+</sup> , dC <sub>2</sub> <sup>-</sup> : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~ dC <sub>3</sub> <sup>+</sup> , dC <sub>3</sub> <sup>-</sup> : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~ مؤجلة	C <sub>2</sub> : رافعة ثنائية المفعول C <sub>3</sub> : رافعة ثنائية المفعول	الثبيت والماء
<b>L<sub>12</sub>, L<sub>10</sub></b> : ملقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعية الرافعة C <sub>1</sub>	dC <sub>1</sub> <sup>+</sup> , dC <sub>1</sub> <sup>-</sup> : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~	C <sub>1</sub> : رافعة ثنائية المفعول	الإخلاء

ملاحظة : محرك بساط الإخلاء M2 يشتغل باستمرار عند تشغيل النظام الآلي

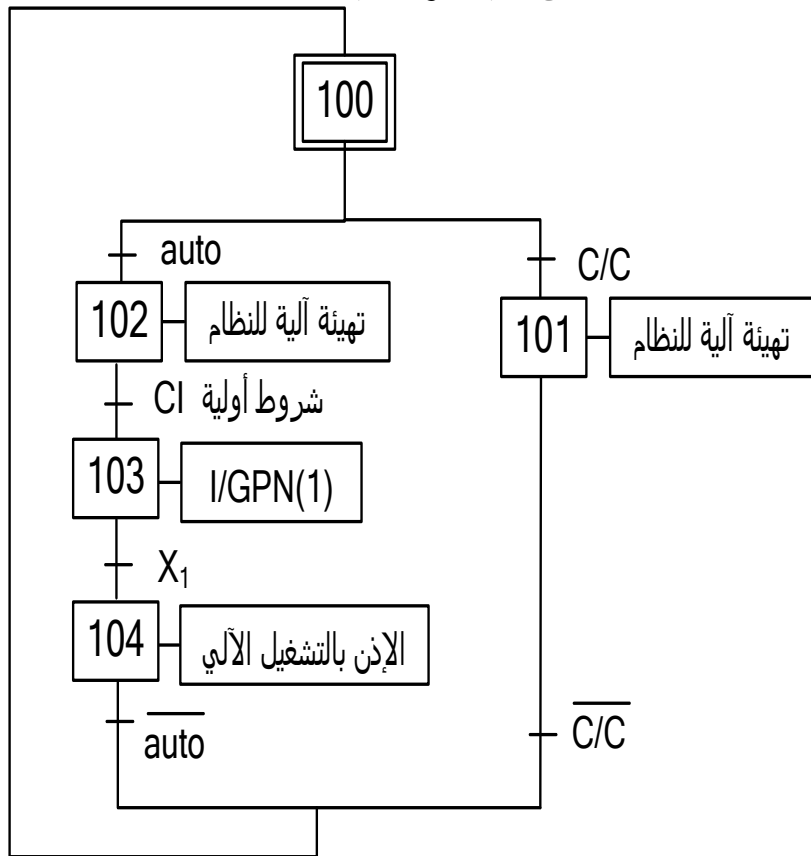
1. التحليل الزمني :  
 النظام المدروس مسير بثلاث متمان رئيسية :  
 متمن الأمان :



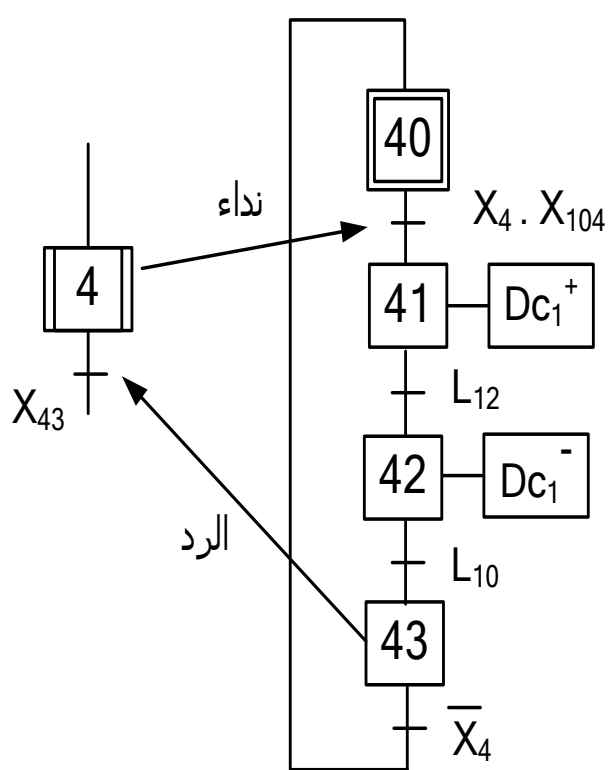
متمن تنسيق لأشغولات :



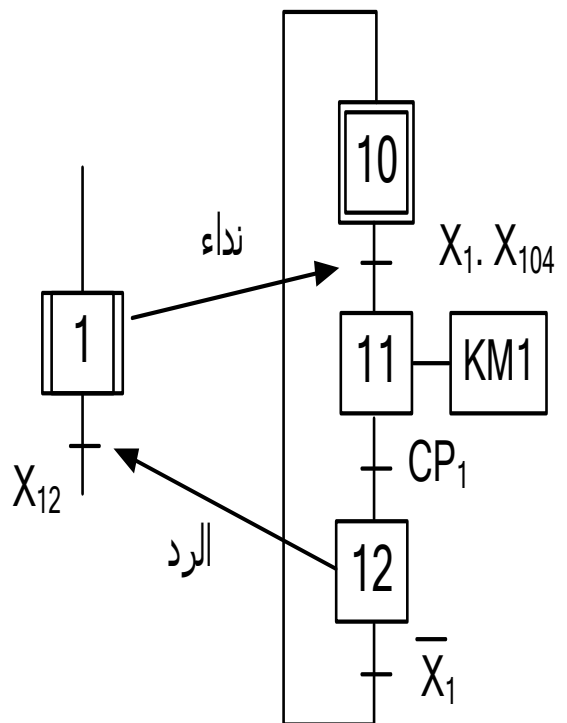
متمن القيادة و التهيئة :



متمن أشغولة الإخلاء



متمن أشغولة تقديم القارورة



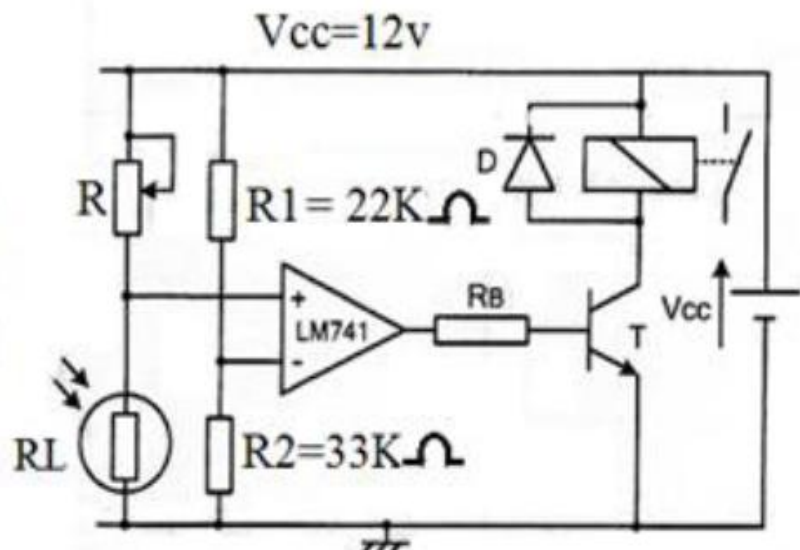
الخلية الكهروضوئية CP1 للكشف عن مرور قارورات الغاز :

$$R = 0 \div 220\text{K}\Omega$$

المقاومة الضوئية

$$RL = 4.7\text{K}\Omega \text{ في الضوء}$$

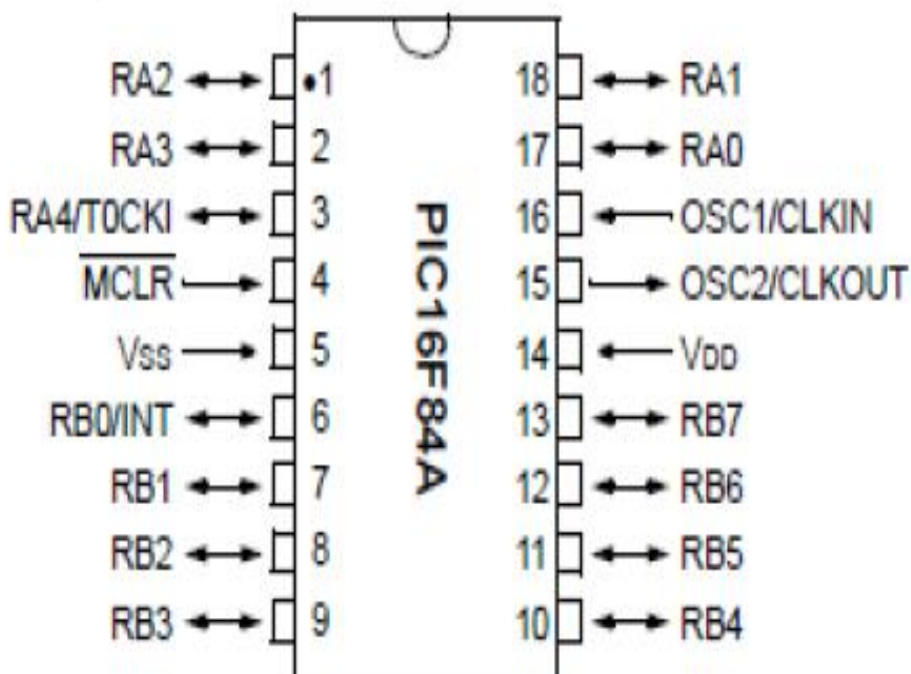
$$RL = 56\text{K}\Omega \text{ في الظلام}$$



وثائق الصانع :

## Pin Diagrams

### PDIP, SOIC



## الأسئلة :

- س1: أوجد متنم أشغولة التثبيت و الملا من وجها نظر جزء التحكم .  
س2: أرسم تدرج المتنم

### إنجازات تكنولوجية :

- تركيب الخلية الكهروضوئية CP1 للكشف عن مرور قارورات الغاز: (الصفحة 5)
- س3: أحسب التوتر المطبق على القطب العاكس
- س4: عين القيمة الأدنى و العظمى الممكنة للمقاومة R من أجل تشغيل عادي
- ✓ نرغب في تجسيد أشغولة التصريف بالטכנولوجيا المبرمجة باستعمال الميكرومراقب : PIC 16F84A
- س5 : فسر مدلول رموز الـ : PIC 16F84A
- س6 : أتمم كتابة التعليمات و التعليقات بلغة المجمع الخاصة ببرنامج تهيئة المداخل و المخارج للميكرومراقب على وثيقة الإجابة
- س7 : قم بتوصيل المداخل و المخارج الموافقة للبرنامج التهيئة . على وثيقة الإجابة  
✓ الأشغولة . 4 . " الأخلاء "
- س8 : أكتب معادلات التنشيط و التخمير لمراحل هذا المتنم .
- س9: أكمل (على ورقة الجواب 1/2) رسم المعقب الهوائي لهذه الأشغولة
- ✓ دراسة المحول : لتغذية الملامسات الكهربائية استعملنا محول أحادي الطور يحمل الخصائص التالية : 220V/110V - 0,66KVA - 50Hz

أجريت عليه التجارب التالية :

في الفراغ:  $I_{10} = 0,11A$        $P_{10} = 7W$        $U_{20} = 115V$

في الدارة القصيرة :  $U_{1CC} = 10V$        $P_{1CC} = 18W$        $I_{2CC} = I_{2N}$

تغذية اللف الأولي بتيار مستمر:  $U_1 = 6V$        $I_1 = 6A$

س10: أحسب نسبة التحويل

س11: أحسب عدد لفات الملف الثانوي علما أن عدد لفات الأولى  $n_1 = 500 \text{ spires}$

س12: أحسب مقاومة لف الثانوي للمحول

تملاً وتسليم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

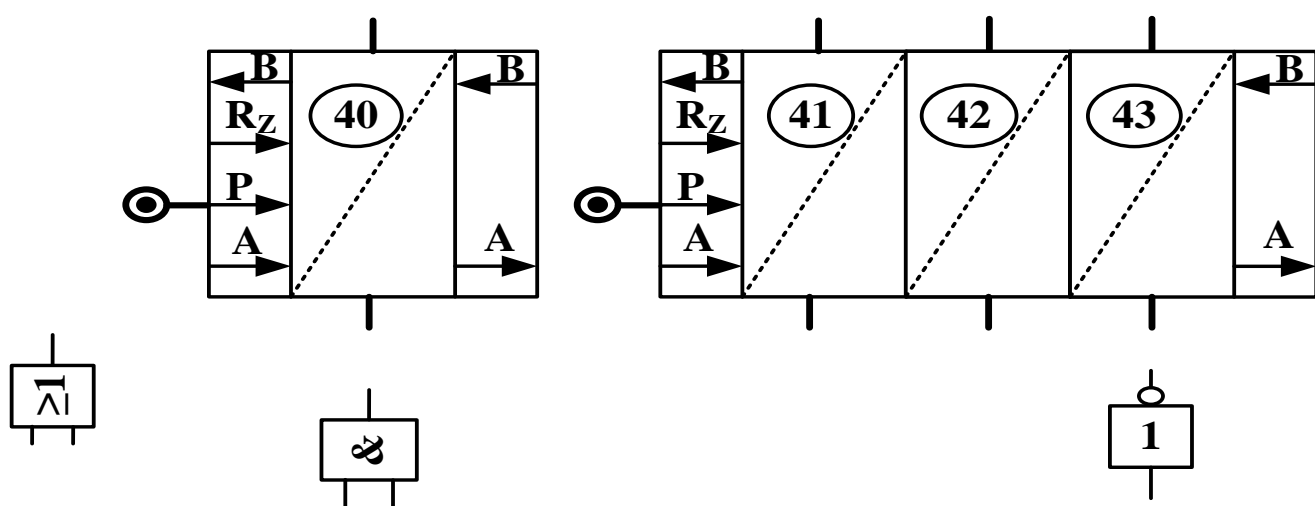
س6 : كتابة التعليمات و التعليقات بلغة المجمع الخاصة ببرنامج تهيئة المداخل و المخارج  
للميكروراقب

BSF STATUS,RP0 ; ..... ضع القيمة 00 (في السادسي عشر ) في سجل العمل W

MOVWF TRISA ; ..... MOVWF TRISB ; ..... التحويل إلى البنك 0 أين توجد السجلات PORTA

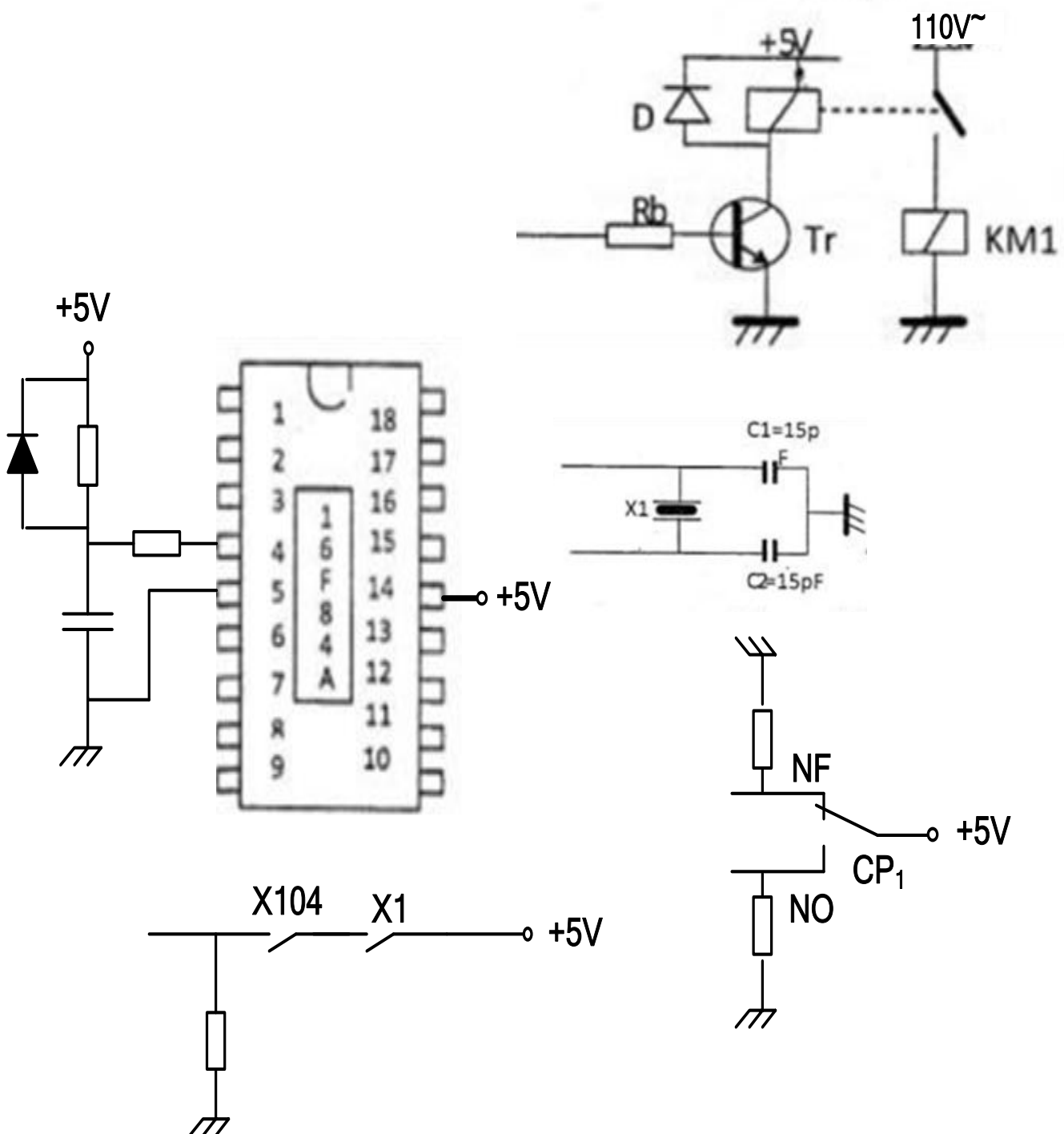
MOVLW 0xFF ; ..... CLRF PORTA ; .....

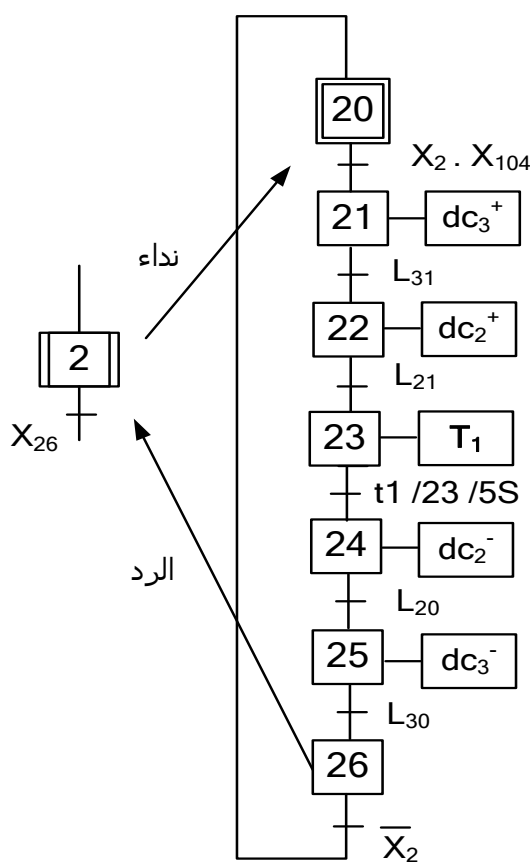
س9: أكمل رسم المعقب الهوائي لهذه الأشغولات



تملاً وتسليم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س8 : قم بتوصيل المداخل و المخارج الموافقة للبرنامج التمهيـة .





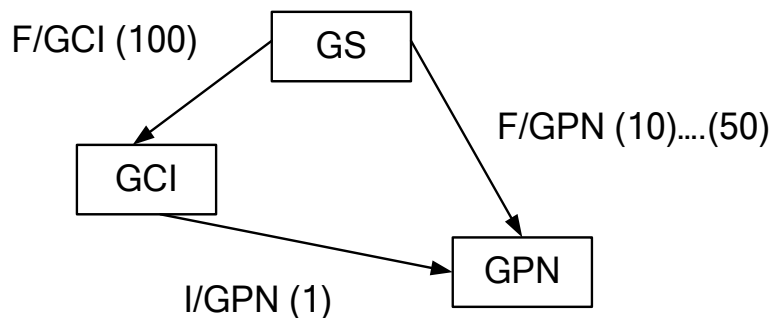
## 1. تحليل الزمني :

أشغولة "أشغولة التثبيت"

ج 1: متمكن الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم ، وفقاً لدفتر المعطيات المختصر والاشغال المنتظر .

(8 × 0.25)

ج 2: أرسم تدرج المتمن (6 × 0.25)



## 2. إنجازات تكنولوجية :

ج 3: مجال ضبط المقاومة R :

القيمة الصغرى في الضوء:

(1)

(1,25)

$$V_{R2} > \frac{R_L \cdot V_{cc}}{R_L + R} \Rightarrow V_{R2}(R_L + R) > R_L \cdot V_{cc}$$

$$V_{R2} \cdot R > R_L \cdot V_{cc} - R_L V_{R2} \Rightarrow R > \frac{R_L(V_{cc} - V_{R2})}{V_{R2}} = \frac{4,7(12 - 7,2)}{7,2} = 3,13K\Omega$$

القيمة الكبرى في الضلام:

$$V_{R2} < \frac{R_L \cdot V_{cc}}{R_L + R} \Rightarrow V_{R2}(R_L + R) < R_L \cdot V_{cc}$$

$$V_{R2} \cdot R < R_L \cdot V_{cc} - R_L V_{R2} \Rightarrow R < \frac{R_L(V_{cc} - V_{R2})}{V_{R2}} = \frac{56(12 - 7,2)}{7,2} = 37,33K\Omega$$

## ج 4: تفسير البيانات . PIC 16F84A

PIC : مراقبة الربط الخارجي/التحكم في الأجهزة المحيطة.

(5 × 0.25)

mide Range : 16

F : ذاكرة من نوع فلاش.

84 : نوع المكرورماقب.

20MHz : كوارتز أعظمي A

ج 5 : أتم كتابة التعليمات و التعليقات بلغة المجمع (7 × 0.25)

التحويل إلى البنك 0

BSF STATUS,RP0 ;

ضع القيمة 00 (في السداسي عشر) في سجل العمل W

MOVLW 0x00 ,

برمجة المرفأ A كمخرج

MOVWF TRISA ;

ضع القيمة FF (في السداسي عشر) في سجل العمل

MOVWF TRISB ;

برمجة المرفأ B كمدخل

BCF STATUS,RP0 ,

التحويل إلى البنك 0 أين توجد السجلات PORTA

CLRF PORTA ;

مسح السجل PORTA .

س 8 : أكتب معادلات التنشيط و التخمير لمراحل هذا المترن . (10 × 0.25)

الأوامر	التخمير	التنشيط	المرحلة
$dC_1^+$	$X_{41}$	$X_{43} \cdot \overline{X_4} + X_{200}$	X40
$dC_1^-$	$X_{42} + X_{200}$	$X_{40} \cdot X_4 \cdot X_{104}$	X41
	$X_{43} + X_{200}$	$X_{41} \cdot L_{12}$	X42
	$X_{40} + X_{200}$	$X_{42} \cdot L_{10}$	X43

دراسة المحول :

$$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{115}{220} = 0,52$$

ج 11: نسبة التحويل : (1)

ج 12: أحسب عدد لفات الملف الثانوي علماً أن عدد لفات الأولى (1) n1= 500spires

$$m_0 = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow N_2 = m_0 * N_1 = 0,52 * 500 = 260 \text{ spires}$$

$$R_S = R_2 + R_1 * m_0^2$$

ج 13: أحسب مقاومة لف الثانوي للمحول (5 × 0.25)

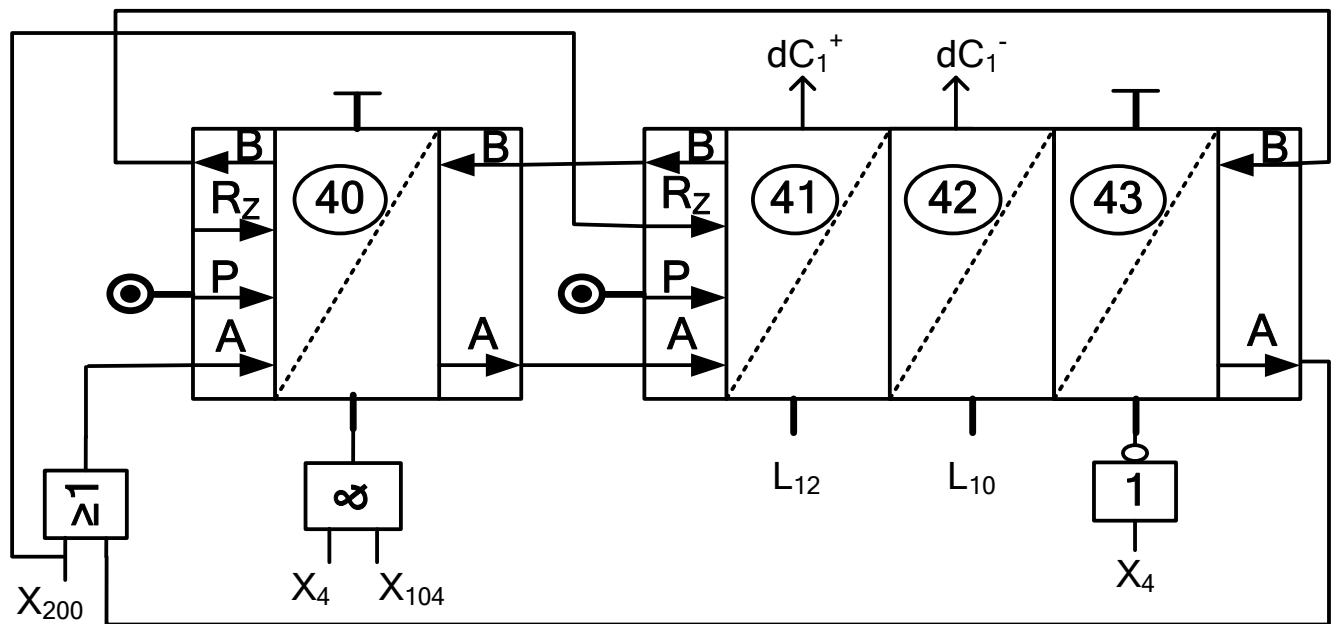
$$S = U_{2N} \cdot I_{2N} \Rightarrow I_{2N} = \frac{S}{U_{2N}} = \frac{660}{110} = 6A$$

$$R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} = \frac{18}{6^2} = 0,5\Omega$$

$$R_1 = \frac{U_1}{1} = \frac{6}{6} = 1\Omega$$

$$R_2 = R_S - R_1 * m_0^2 = 0,5 - 1 * 0,52^2 = 0,2296\Omega$$

س9: أكمل رسم المعيق الهوائي لهذه الأشغولات  
**التنشيط :** (2 × 0.25) التهيئة و الإرجاع للصفر (2 × 0.25) التخمير (2 × 0.25) المدخل (4 × 0.25)  
**المخارج** (3 = (2 × 0.25)



س7 : قم بتوصيل المداخل و المخارج الموافقة للبرنامج التهيئة . (5 × 0.25)

