



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

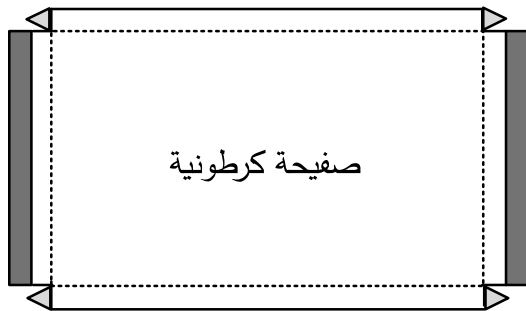
نظام آلي لتشكيل أغذية علب

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات:

- العرض: من الصفحة 20/1 إلى الصفحة 20/7
- العمل المطلوب: الصفحة 20/8.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 20/9 إلى الصفحة 20/10.

دفتر الشروط

- 1- هدف التآلية: يهدف النظام إلى تشكيل أغذية العلب المستعملة في مصانع الملابس بكمية كبيرة وفي وقت قصير.
- 2- وصف الكيفية: عند بدء التشغيل تُمسك صفيحة كرطونية (الشكل 1) ثم تُحوّل إلى مركز الطي. بعدها يتم تشكيل الجوانب الأربعة و طَيّ الجزء المزود بالمادة اللاصقة بزاوية  $180^\circ$  على مرحلتين ( $90^\circ$  بالرافعات E و  $90^\circ + E'$  بالرافعات F و F') لتتم عملية اللصق، ثم يتم إخلاء الغطاء المشكّل.

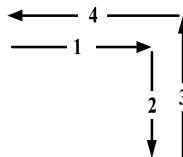


الجزء المزود بالمادة اللاصقة:

----- : حدود الطي المُشكّلة مُسبقا.

الشكل 1

توضيحات حول عملية التحويل: تتم عملية تحويل الصفائح الكرطونية من مركز التخزين إلى مركز التشكيل والطّي بواسطة الرافعتين A و B وفق الدورة التالية:



الضغط على  $b_1$  يؤدي إلى تحرير الصفيحة من الساحة الهوائية V (Ventouse) عن طريق  $dV^-$  للموزع .



3- الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

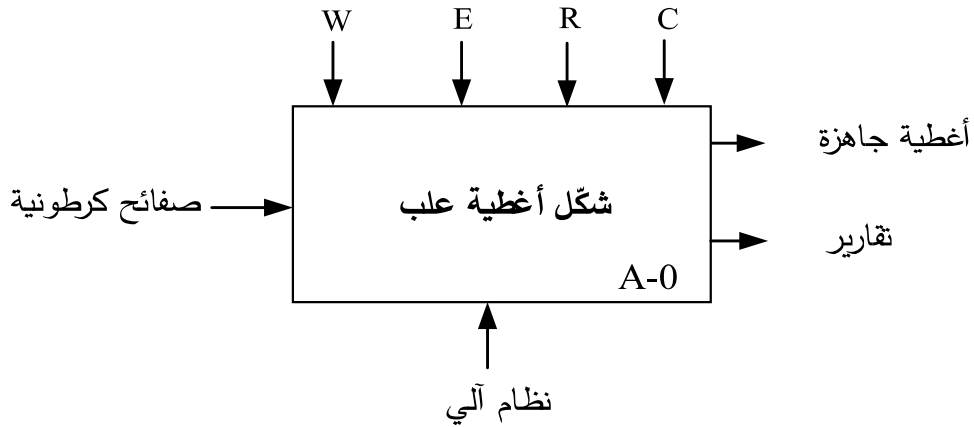
4- الاستغلال: يتطلب تشغيل النظام عاملين:

- عامل مختص: للتشغيل والصيانة والمراقبة.

- عامل غير مختص: لتزويد النظام بالصفائح والتنظيف.

5- التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0



W : طاقة كهربائية + طاقة هوائية.

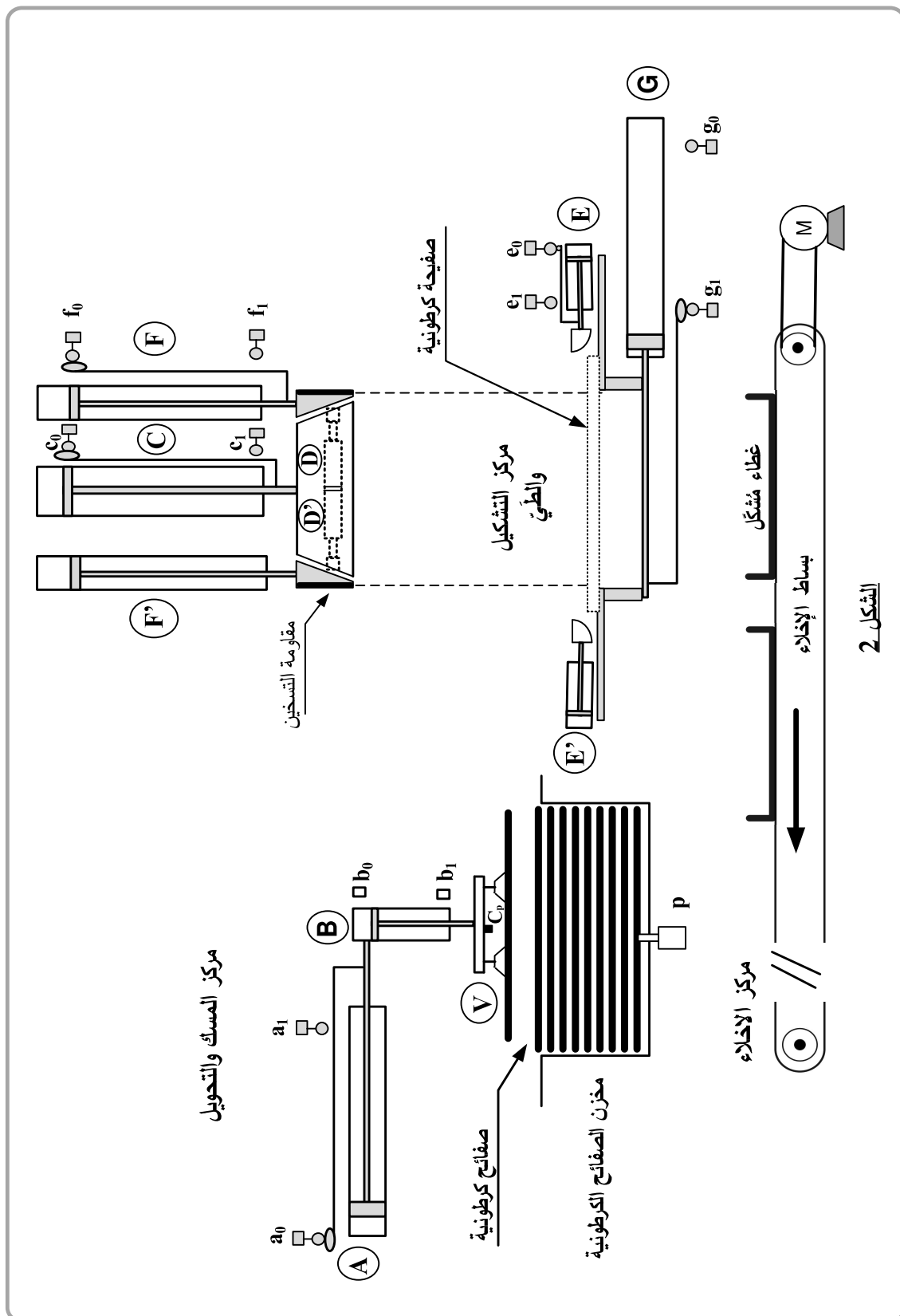
E : تعليمات الاستغلال.

R : الضبط.

C : الإعدادات.

التحليل الوظيفي التنازلي: ينقسم النظام إلى 4 أشغولات:

- الأشغولة 1: المَسْك (مَسْك الصفيحة الكرتونية).
- الأشغولة 2: التحويل (تحويل الصفيحة إلى مركز التشكيل والطّي).
- الأشغولة 3: التشكيل والطّي (تشكيل وطّي جوانب الصفيحة للصق).
- الأشغولة 4: الإخلاء (إخلاء الغطاء المُشكّل).





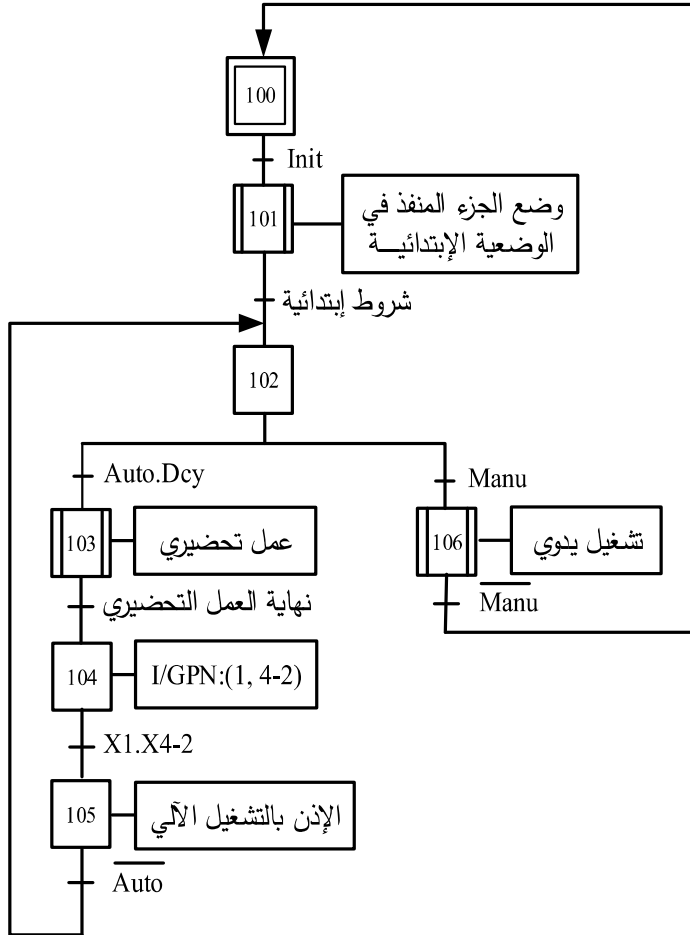
## 7- الاختيارات التكنولوجية

| الأشغولة                                                                                                                                                                                                                                                                        | المنفذات                                                                                                                                                                                                                                                                                              | المنفذات المتصدرة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | الملتقطات                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| المسك                                                                                                                                                                                                                                                                           | B: رافعة مزدوجة المفعول.<br>V: ساحبة هوائية (Ventouse).                                                                                                                                                                                                                                               | $dB^+$ , $dB^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>$dV^+$ , $dV^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .                                                                                                                                                                                                        | $b_1$ , $b_0$ : ملتقطات نهاية شوط.<br>Cp: كاشف جوار سعوي.                                                                                                             |
| التحويل                                                                                                                                                                                                                                                                         | A: رافعة مزدوجة المفعول.<br>B: رافعة مزدوجة المفعول.<br>V: ساحبة هوائية (Ventouse).                                                                                                                                                                                                                   | $dA^+$ , $dA^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>$dB^+$ , $dB^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>$dV^+$ , $dV^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .                                                                                                                                | $a_1$ , $a_0$ : ملتقطات نهاية شوط.<br>$b_1$ , $b_0$ : ملتقطات نهاية شوط.                                                                                              |
| التشكيل والطّي                                                                                                                                                                                                                                                                  | C: رافعة مزدوجة المفعول لنزول وصعود أداة تشكيل الجوانب.<br>D و D': رافعات بسيطة المفعول لتثبيت الجوانب عموديا.<br>E و E': رافعات مزدوجة المفعول لطّي الجوانب بـ $90^\circ$ .<br>F و F': رافعات مزدوجة المفعول لطّي الجوانب بـ $180^\circ$ .<br>$2 \times R_{ch}$ : مقاومات التسخين لتفعيل مادة اللصق. | $dC^+$ , $dC^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>dD: موزع 3/2 أحادي الاستقرار<br>كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>$dE^+$ , $dE^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>$dF^+$ , $dF^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>KR: ملاس كهرومغناطيسي<br>$24V \sim$ للتحكم في $2 \times R_{ch}$ . | $c_1$ , $c_0$ : ملتقطات نهاية شوط.<br>$d_1$ : ملتقط نهاية شوط.<br>$e_1$ , $e_0$ : ملتقطات نهاية شوط.<br>$f_1$ , $f_0$ : ملتقطات نهاية شوط.<br>$t_1 = 2s$ : زمن اللصق. |
| الإخلاء                                                                                                                                                                                                                                                                         | G: رافعة مزدوجة المفعول.<br>M: محرك لاتزامني $\sim 3$ لتدوير بساط الإخلاء.                                                                                                                                                                                                                            | $dG^+$ , $dG^-$ : موزع 5/2 ثنائي<br>الاستقرار كهروهوائي $\sim 24V$ .<br>KM: ملاس كهرومغناطيسي<br>$24V \sim$ .                                                                                                                                                                                                                                       | $g_1$ , $g_0$ : ملتقطات نهاية شوط.<br>$t_2 = 18s$ : زمن دوران البساط.                                                                                                 |
| <p>AU: زر التوقف الاستعجالي ، RT: مرحل حراري لحماية المحرك M ، Rea: زر إعادة التسليح<br/>Auto / Manu: مبدلة اختيار نمط التشغيل يدوي أو آلي ، Init: زر لوضع الجزء المنفذ في الوضعية الابتدائية<br/>p: ملتقط يكشف عن نفاذ الصفائح الكرطونية من الخزان ، Dcy: زر بداية الدورة.</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       |
| شبكة التغذية: 220/380V ; 50Hz                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       |

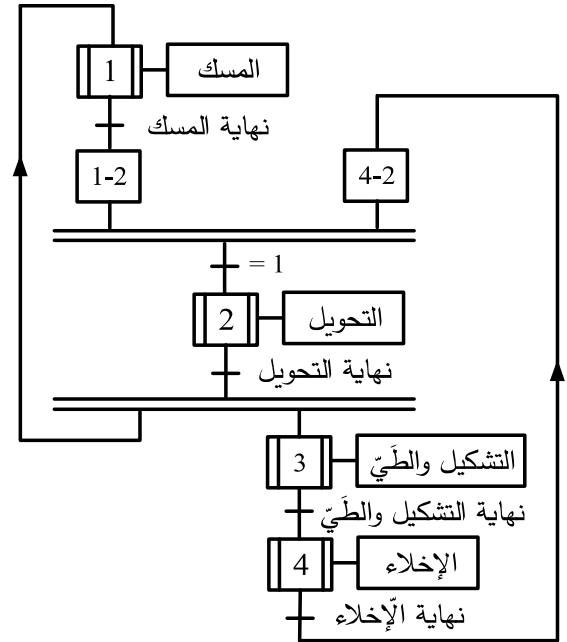


## 8- المناولة الزمنية

### متن القيادة و التهيئة: (GCI)

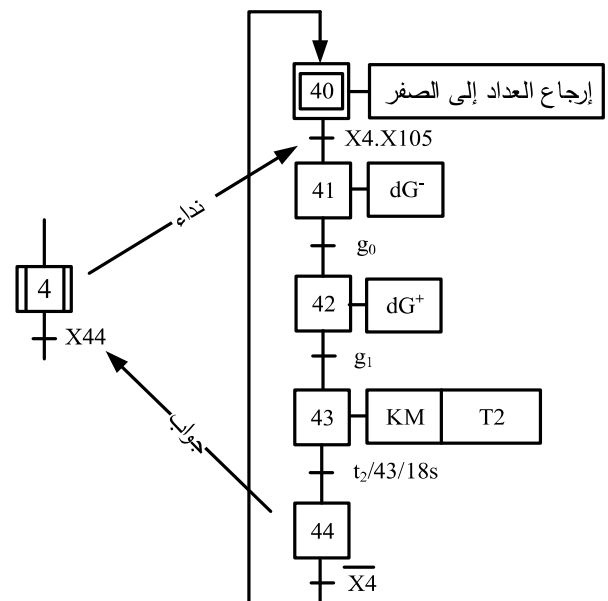
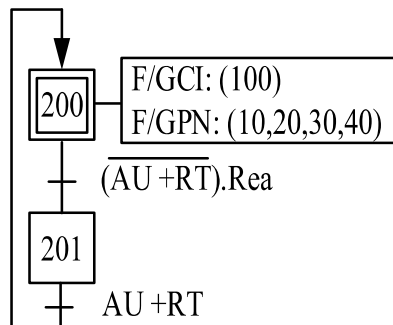


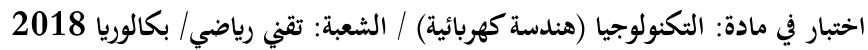
### متن تنسيق الأشغولات: (GCT)



### متن الأشغولة 4: (الإخلاء)

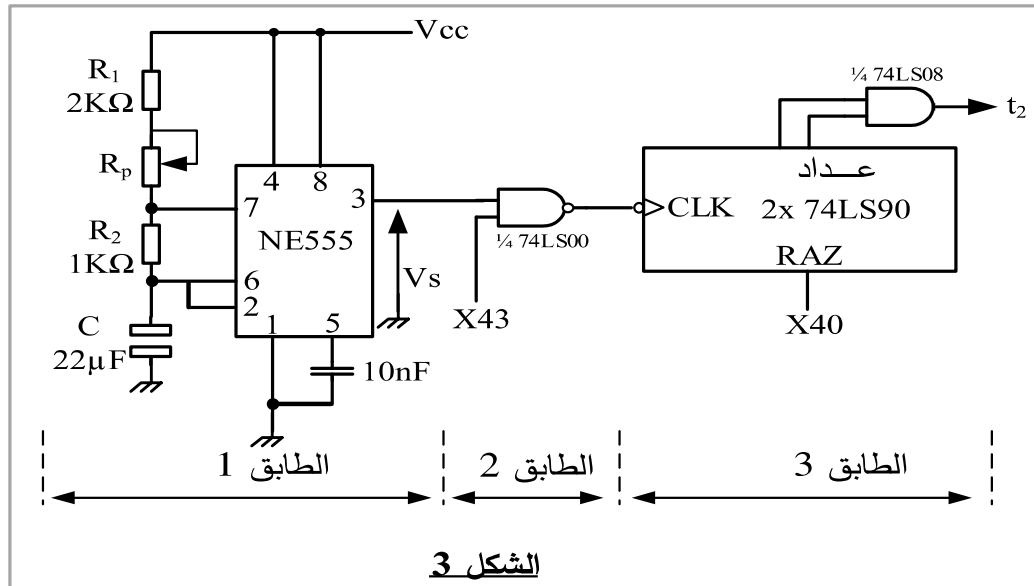
### متن الأمن: (GS)



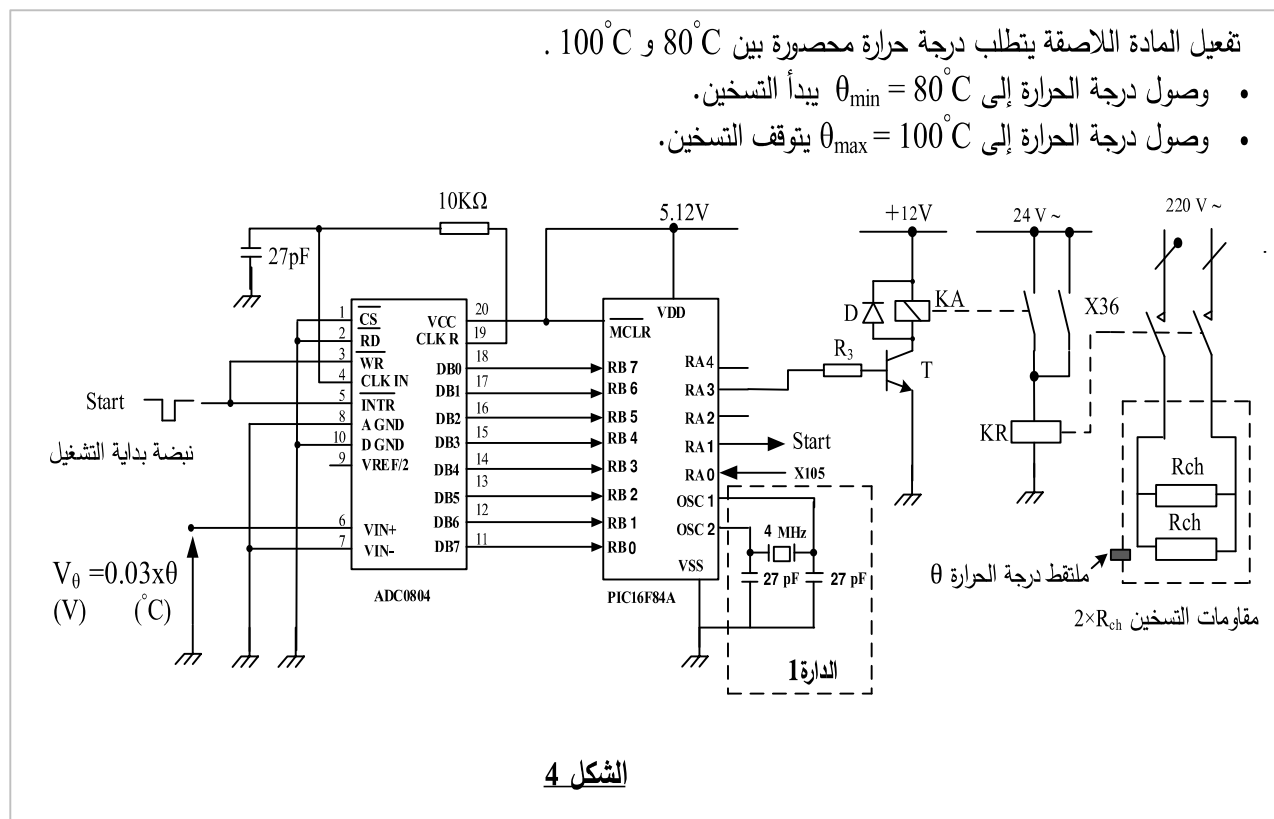


## 9- الإنجازات التكنولوجية

**دائرة الموجلة T2:** للحصول على تأجيل قدره  $t_2 = 18s$  استعملنا مؤجلة ذات عداد تصاعدي كما يبينه الشكل التالي:



**دائرة مراقبة درجة حرارة التسخين: لمراقبة درجة حرارة تفعيل المادة اللاصقة استعملنا البنية المبرمجة التالية :**





## 10- ملحق

وثيقة 1: مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المدمجة 74LS90:

| FAIRCHILD SEMICONDUCTOR™    |                |                |                |                | DM7490A Decade and Binary Counters |       |       |       |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|-------|-------|-------|
| BCD Count Sequence (Note 1) |                |                |                |                | Reset/Count Function Table         |       |       |       |
| Count                       | Outputs        |                |                |                | Reset Inputs                       |       |       |       |
|                             | Q <sub>D</sub> | Q <sub>C</sub> | Q <sub>B</sub> | Q <sub>A</sub> | R0(1)                              | R0(2) | R9(1) | R9(2) |
| 0                           | L              | L              | L              | L              | H                                  | H     | L     | X     |
| 1                           | L              | L              | L              | H              | H                                  | H     | X     | L     |
| 2                           | L              | L              | H              | L              | X                                  | X     | H     | H     |
| 3                           | L              | L              | H              | H              | X                                  | L     | X     | L     |
| 4                           | L              | H              | L              | L              | L                                  | X     | L     | X     |
| 5                           | L              | H              | L              | H              | L                                  | X     | X     | L     |
| 6                           | L              | H              | H              | L              | L                                  | X     | X     | X     |
| 7                           | L              | H              | H              | H              | X                                  | L     | L     | X     |
| 8                           | H              | L              | L              | L              |                                    |       |       |       |
| 9                           | H              | L              | L              | H              |                                    |       |       |       |

Note 1: Output QA is connected to input B for BCD count.

وثيقة 2: مستخرج من وثائق الصانع للميكرومراقب 16F84A:

MICROCHIP

PIC16F84A

SPECIAL FUNCTION REGISTER FILE SUMMARY

| Addr          | Name                 | Bit 7                         | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4                         | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0   | Value on Power-on RESET | Details on page |
|---------------|----------------------|-------------------------------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|---------|-------------------------|-----------------|
| <b>Bank 0</b> |                      |                               |       |       |                               |       |       |       |         |                         |                 |
| 05h           | PORTA <sup>(4)</sup> | —                             | —     | —     | RA4/T0CK1                     | RA3   | RA2   | RA1   | RA0     | ---x xxxx               | 16              |
| 06h           | PORTB <sup>(4)</sup> | RB7                           | RB6   | RB5   | RB4                           | RB3   | RB2   | RB1   | RB0/INT | xxxxx xxxxx             | 18              |
| <b>Bank 1</b> |                      |                               |       |       |                               |       |       |       |         |                         |                 |
| 85h           | TRISA                | —                             | —     | —     | PORTA Data Direction Register |       |       |       |         | ---1 1111               | 16              |
| 86h           | TRISB                | PORTB Data Direction Register |       |       |                               |       |       |       |         | 1111 1111               | 18              |

PORTA and TRISA Registers

PORTA is a 5-bit wide, bi-directional port. The corresponding data direction register is TRISA. Setting a TRISA bit (= 1) will make the corresponding PORTA pin an input (i.e., put the corresponding output driver in a Hi-Impedance mode). Clearing a TRISA bit (= 0) will make the corresponding PORTA pin an output (i.e., put the contents of the output latch on the selected pin).

PORTB and TRISB Registers

PORTB is an 8-bit wide, bi-directional port. The corresponding data direction register is TRISB. Setting a TRISB bit (= 1) will make the corresponding PORTB pin an input (i.e., put the corresponding output driver in a Hi-Impedance mode). Clearing a TRISB bit (= 0) will make the corresponding PORTB pin an output (i.e., put the contents of the output latch on the selected pin).

وثيقة 3: مستخرج من وثائق الصانع للمحركات اللائزمانية ثلاثية الطور:



IP 55 - 50 Hz - Classe F - 230 V Δ / 400 V Y - S1

| Type                 | Puissance nominale à 50 Hz | Vitesse nominale                 | Couple nominal     | Intensité nominale      | Facteur de puissance | Rendement | Courant démarrage / Courant nominal | IM B3 |
|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-------------------------------------|-------|
|                      | P <sub>N</sub> kW          | n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup> | C <sub>N</sub> N.m | I <sub>N</sub> (400V) A | cos φ                | η %       | I <sub>D</sub> / I <sub>N</sub>     | kg    |
| LS 56 L              | 0.09                       | 1400                             | 0.6                | 0.39                    | 0.6                  | 55        | 3.2                                 | 4     |
| LS 63 M              | 0.12                       | 1380                             | 0.8                | 0.44                    | 0.7                  | 56        | 3.2                                 | 4.8   |
| LS 63 M <sup>2</sup> | 0.12                       | 1375                             | 0.8                | 0.44                    | 0.77                 | 56        | 3                                   | 4.8   |
| LS 63 M              | 0.18                       | 1390                             | 1.2                | 0.64                    | 0.65                 | 62        | 3.7                                 | 5     |
| LS 63 M <sup>2</sup> | 0.18                       | 1410                             | 1.2                | 0.62                    | 0.75                 | 63        | 3.7                                 | 5     |
| LS 63 M              | 0.25                       | 1390                             | 1.6                | 0.85                    | 0.65                 | 65        | 4                                   | 5.1   |
| LS 63 M <sup>2</sup> | 0.25                       | 1390                             | 1.6                | 0.85                    | 0.65                 | 65        | 4                                   | 5.1   |
| LS 71 L              | 0.25                       | 1425                             | 1.7                | 0.8                     | 0.65                 | 69        | 4.6                                 | 6.4   |
| LS 71 L              | 0.37                       | 1420                             | 2.5                | 1.06                    | 0.7                  | 72        | 4.9                                 | 7.3   |
| LS 71 L              | 0.55                       | 1400                             | 3.8                | 1.62                    | 0.7                  | 70        | 4.8                                 | 8.3   |
| LS 80 L              | 0.55                       | 1400                             | 3.8                | 1.6                     | 0.74                 | 67        | 4.4                                 | 8.2   |
| LS 80 L              | 0.75                       | 1400                             | 5.1                | 2.01                    | 0.77                 | 70        | 4.5                                 | 9.3   |
| LS 80 L              | 0.9                        | 1425                             | 6                  | 2.44                    | 0.73                 | 73        | 5.8                                 | 10.9  |

(extrait catalogue LEROY SOMER)



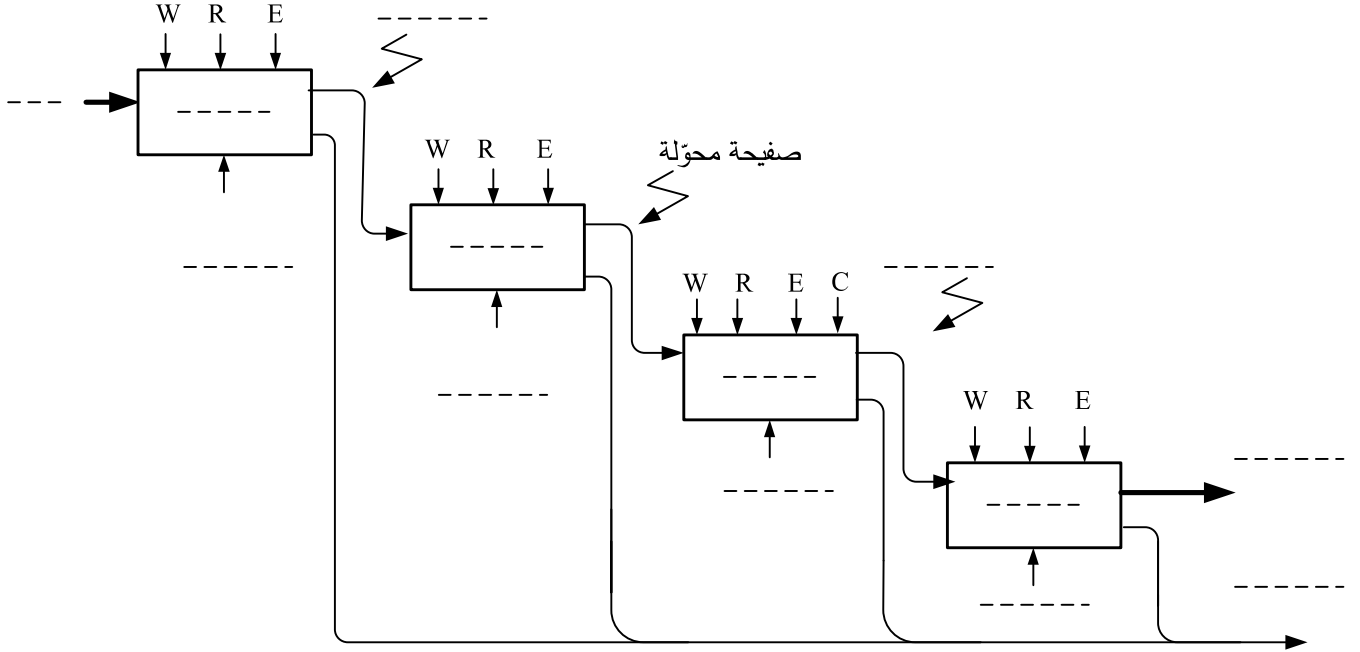
### العمل المطلوب

- س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/9).
- س2: أنشئ متمعن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 2 (التحويل).
- س3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل والأفعال لمراحل متمعن الأشغولة 4 (الإخلاء) .
- س4: أكمل ربط المعقب الكهربائي ودائرة المنفذات المتصدرة للأشغولة 4 على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/9).
- دائرة المؤجلة T2: شكل 3 (الصفحة 20/6).
- س5: حدد دور كل من الإشارتين X40, X43.
- س6: حدد البنى (الهياكل) المادية التي تنشئ الوظائف التالية: الإذن بالتأجيل ، توليد إشارة الساعة ، التأجيل.
- س7: أحسب دور إشارة التوقيتية من أجل  $R_P = 16 K\Omega$  .
- س8: أحسب النسبة الدورية ( $\sigma$ ) الموافقة.
- مستعينا بالوثيقة 1 (الصفحة 20/7):
- س9: استنتج الحالة المنطقية لمخارج العداد  $Q_D Q_C Q_B Q_A$  من أجل الحالتين المنطقيتين:
- $$R_0(1) \cdot R_0(2) = 1 \text{ و } R_9(1) = 0 \quad * \quad R_0(1) \cdot R_0(2) \cdot R_9(1) \cdot R_9(2) = 1 \quad *$$
- س10: أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد ( $N = 60$ ) على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10).
- دائرة مراقبة درجة حرارة التسخين: شكل 4 (الصفحة 20/6).
- س11: حدّد وظيفة الدارة1.
- مستعينا بالوثيقة 2 (الصفحة 20/7):
- س12: أملء على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10) محتوى السجلين TRISA و TRISB.
- س13: أكمل جدول التشغيل على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10).
- س14: أحسب  $V_{\theta_{min}}$  و  $V_{\theta_{max}}$  الموافقين لـ  $\theta_{min}$  و  $\theta_{max}$ .
- المحرك M: بسبب خلل في المحرك استلزم استبداله، من أجل ذلك تم أخذ الخصائص الكهربائية من لوحته الإشارية: 220V/ 380V ,  $\eta = 70\%$  , 0.55KW .
- باستعمال الوثيقة 3 (الصفحة 20/7):
- س15: عيّن نوع المحرك المناسب.
- س16: استخرج المقادير الإسمية: سرعة الدوران، معامل الاستطاعة، النسبة بين التيار الممتص و تيار الإقلاع.
- س17: أحسب في التشغيل الإسمي الاستطاعة الممتصة و تيار الإقلاع.

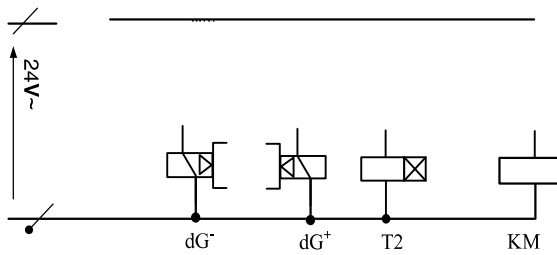
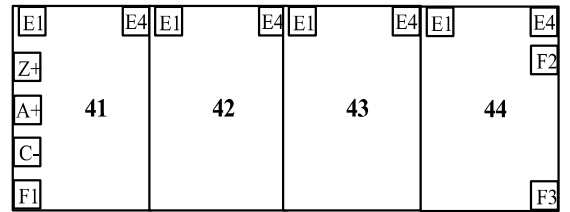
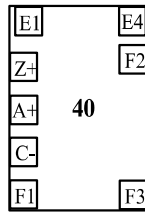
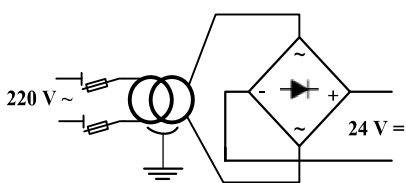


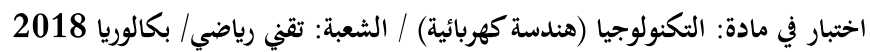
### وثيقة الإجابة 1

ج1: النشاط البياني A0:



ج4: المعقب الكهربائي للأشغولة 4:





**ج10: المخطط المنطقي لإدارة العداد:**



**ج13: جدول التشغيل:**

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

### الموضوع : نظام آلي لتجميع ومعالجة قطع معدنية

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات:

- العرض: من الصفحة 20/11 إلى الصفحة 20/17.
- العمل المطلوب: الصفحة 20/18.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 20/19 إلى الصفحة 20/20.

#### دفتر الشروط

1. هدف التالية: يهدف هذا النظام لتجميع ومعالجة قطع معدنية في أدنى وقت ممكن و بصفة مستمرة.
2. وصف الكيفية: تأتي القطع تباعا بواسطة البساط 1 لتشكيل صف من خمسة (5) قطع، وتحول إلى مكان التجميع على شكل مصفوفة مكونة من خمسة (5) صفوف، ثم تُرفع وتحول للمعالجة ويتم إخلاءها بعد ذلك عن طريق البساط 2.

#### توضيحات حول عملية المعالجة والإخلاء:

تبدأ المعالجة بخروج ساق الرافعة C ثم رَش مصفوفة القطع بالسائل لمدة زمنية  $t_3=10s$  بواسطة المضخة المتحكم فيها بالمحرك M4 . بانتهاء عملية الرَش يرجع ساق الرافعة C و يدخل ساق الرافعة D لإخلاء مصفوفة القطع المعالجة ، وتنتهي الدورة برجوع ساق الرافعة D.

ملاحظة : لا تنطلق عملية المعالجة عندما يصل مستوى السائل إلى حد أدنى يكشف عنه ملتقط المستوى cn.

3. الأمن : حسب القوانين المعمول بها.

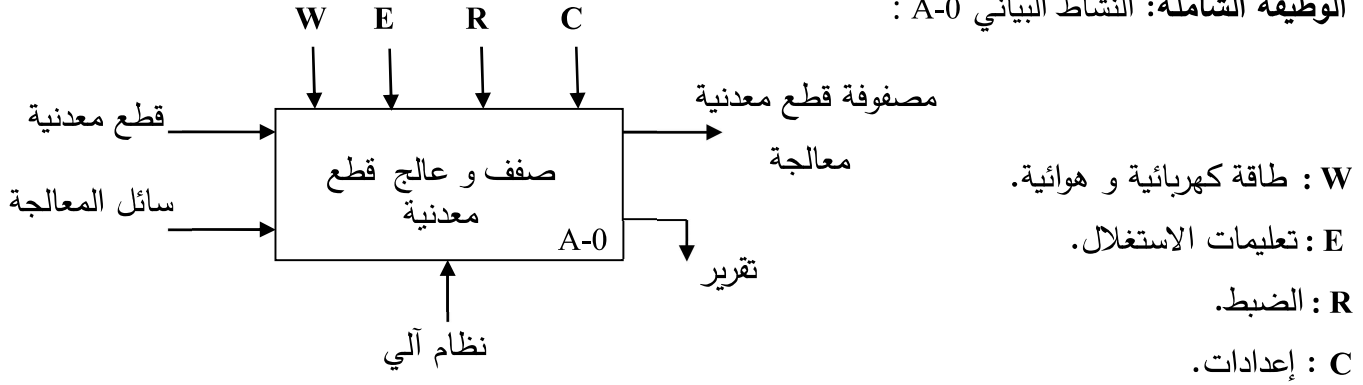
4. الاستغلال : يحتاج النظام لعاملين:

- عامل للتشغيل والتوقيف.
- عامل مختص للصيانة والمراقبة.



5. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0 :

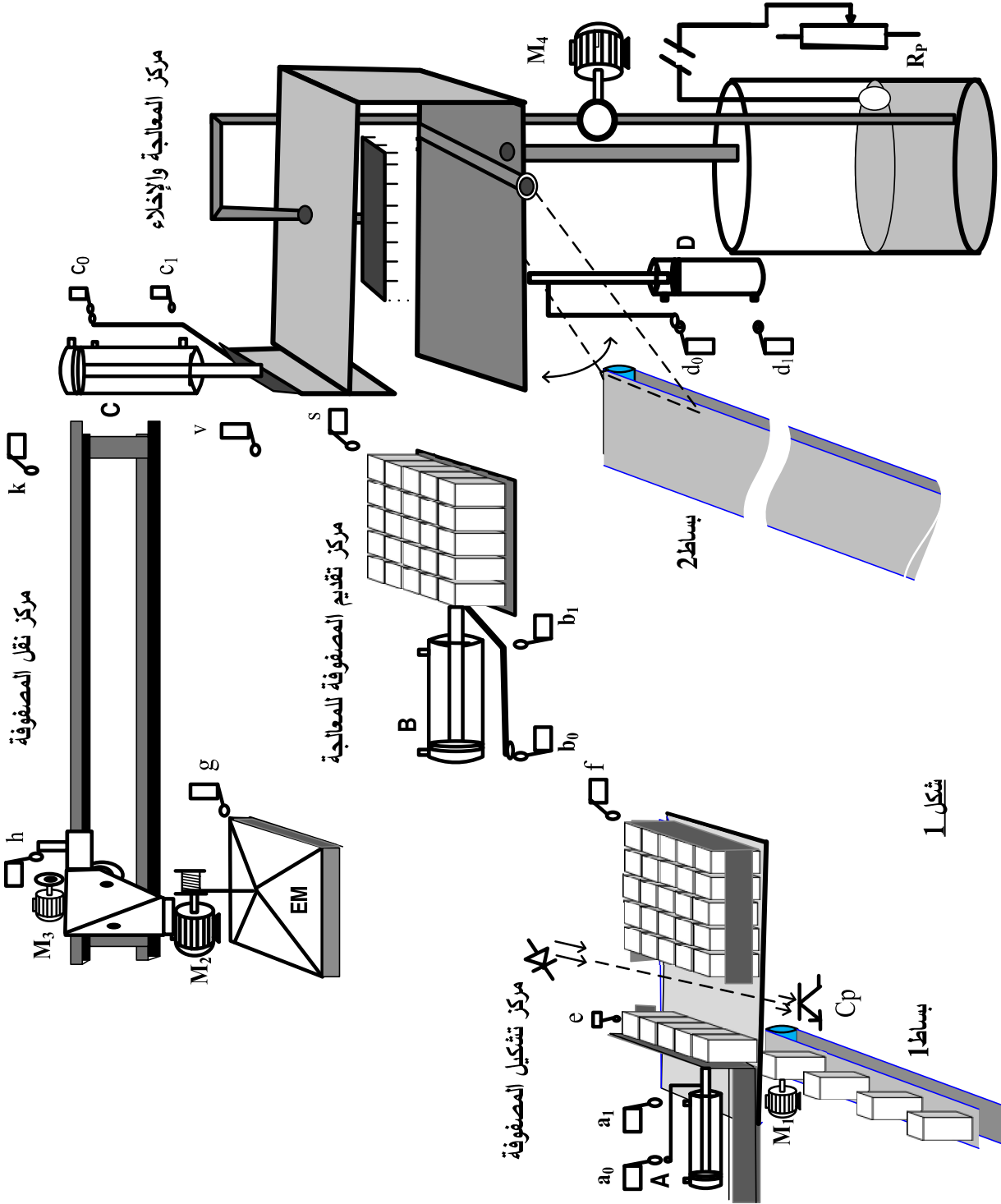


التحليل الوظيفي التنازلي: يجرأ النظام إلى 4 أشغولات.

- الأشغولة 1 : التشكيل (تشكيل المصفوفة).
- الأشغولة 2 : النقل (نقل المصفوفة).
- الأشغولة 3 : التقديم (تقديم المصفوفة للمعالجة).
- الأشغولة 4 : المعالجة و الإخلاء (معالجة المصفوفة وإخلائها).



6. المناولة الهيكلية





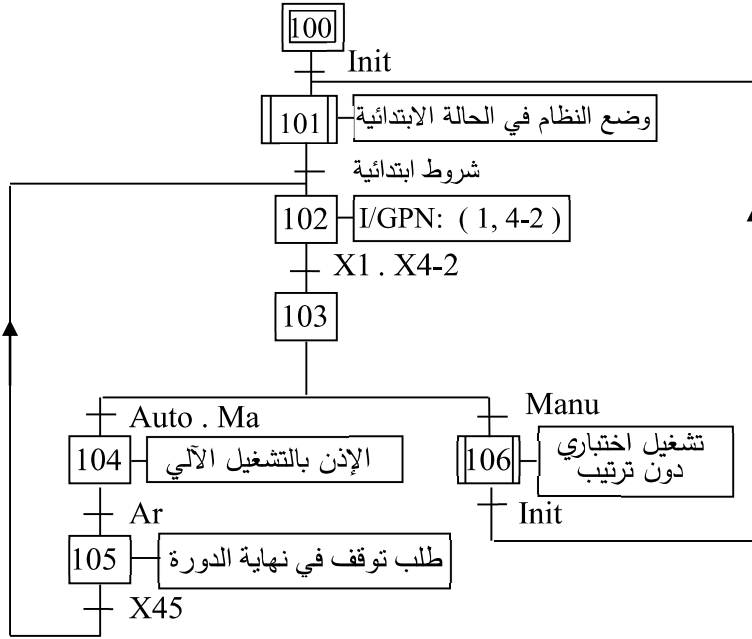
## 7. الاختيارات التكنولوجية

| الأشغولة                                                                                                                                                                                                                                                                                | المنفذات                                                                                                                                                      | المنفذات المتصدرة                                                                                                                                                                                            | الملتقطات                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التشكيل                                                                                                                                                                                                                                                                                 | M1 : محرك لا تزامني 3~<br>اتجاه واحد للدوران.<br>220/380V , Cosφ = 0.8<br>n=1440 tr/min , I=7A<br>A : رافعة مزدوجة المفعول.                                   | KM1 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24 V<br>dA <sup>+</sup> , dA <sup>-</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار<br>كهروهوائي ~ 24 V.                                                                                         | a <sub>0</sub> , a <sub>1</sub> : نهاية شوط .<br>e : ملقط يكشف عن تشكيل صف.<br>Cp : خلية كهروضوئية للكشف عن مرور صف .                                                                                                                                         |
| النقل                                                                                                                                                                                                                                                                                   | M2 : محرك لا تزامني 3~<br>220/380V , اتجاهين للدوران.<br>M3 : محرك لا تزامني 3~<br>220/380V , اتجاهين للدوران.<br>EM : كهرومغناطيس أحادي<br>الاستقرار ~ 220V. | KM21 , KM22 : ملامسات ~ 24 V<br>للتحكم في M2.<br>KM31 , KM32 : ملامسات ~ 24 V<br>للتحكم في M3.<br>KEM : ملامس الكهرومغناطيس ~ 24 V<br>T1, T2 : مؤجلات.                                                       | f,g : نهاية شوط لـ (EM) من جهة اليسار .<br>h,k : نهاية شوط يكشفان عن موضع جملة النقل.<br>v,s : نهاية شوط لـ (EM) من جهة اليمين .<br>t <sub>1</sub> =5s : زمن تثبيت المصفوفة<br>بالكهرومغناطيس .<br>t <sub>2</sub> =5s : زمن تحرير المصفوفة عن الكهرومغناطيس . |
| التقديم                                                                                                                                                                                                                                                                                 | B : رافعة مزدوجة المفعول.                                                                                                                                     | dB <sup>+</sup> , dB <sup>-</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار<br>كهروهوائي ~ 24 V.                                                                                                                            | b <sub>0</sub> , b <sub>1</sub> : نهاية شوط .                                                                                                                                                                                                                 |
| المعالجة والاخلاء                                                                                                                                                                                                                                                                       | M4 : محرك لا تزامني 3~<br>اتجاه واحد للدوران.<br>D : رافعة مزدوجة المفعول.<br>C : رافعة مزدوجة المفعول.<br>T3 : مؤجلة                                         | KM4 : ملامس ~ 24 V للتحكم في M4.<br>dD <sup>+</sup> , dD <sup>-</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار<br>كهروهوائي ~ 24 V .<br>dC <sup>+</sup> , dC <sup>-</sup> : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار<br>كهروهوائي ~ 24 V . | d <sub>0</sub> , d <sub>1</sub> : نهاية شوط.<br>t <sub>3</sub> =10s : زمن المعالجة .<br>c <sub>0</sub> , c <sub>1</sub> : نهاية شوط.                                                                                                                          |
| Ma/Ar : مبدلة التشغيل و التوقف ، AU : زر التوقف الاستعجالي ، Rea : زر إعادة التسليح ، Init : زر التهيئة<br>RT <sub>1</sub> ... RT <sub>4</sub> : مرحلات حرارية لحماية المحركات ، Auto/Manu : مبدلة الاشتغال آلي أو تشغيل اختباري دون ترتيب<br>cn : ملقط يكشف عن مستوى السائل في الخزان. |                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                               |
| شبكة التغذية : 220V/380V ; 50 Hz                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                               |

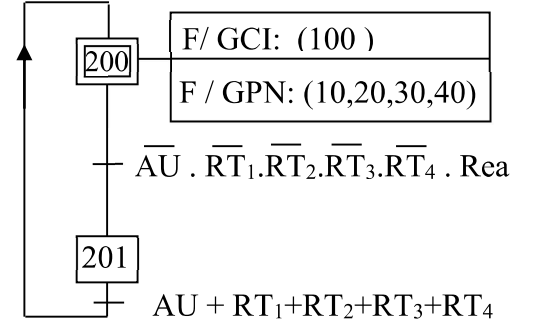


8. المناولة الزمنية:

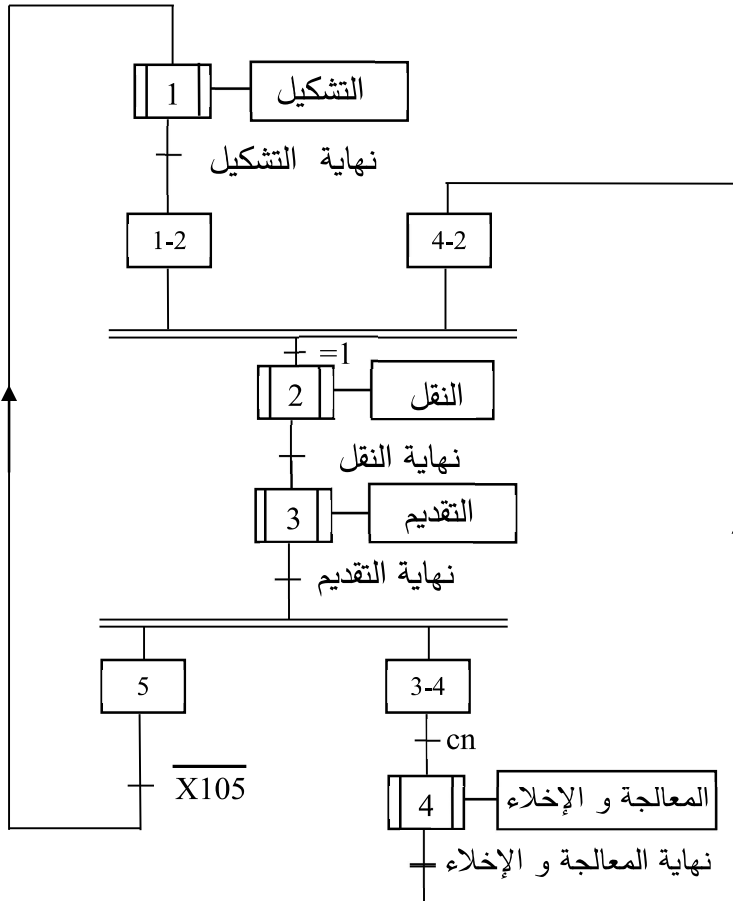
متن القيادة والتهيئة: (G C I)



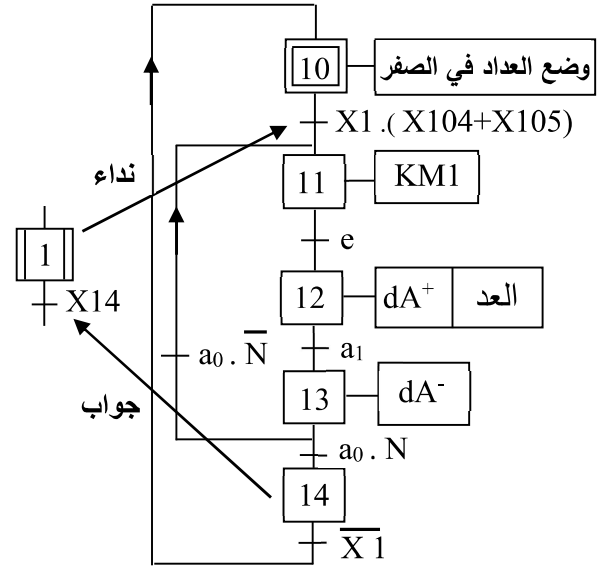
متن الأمن: (G S)



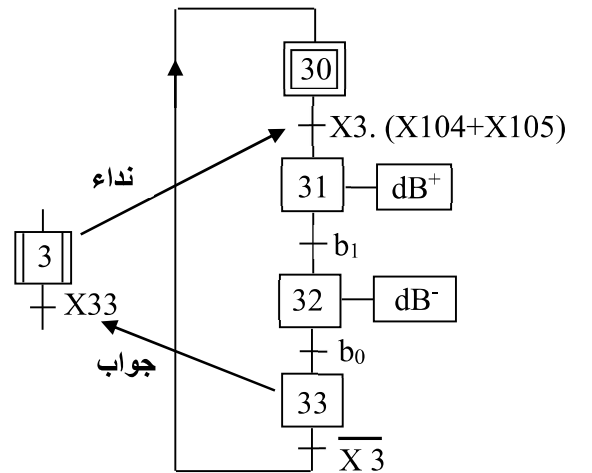
متن تنسيق الأشغولات: (GPN)

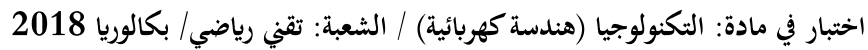


متن الأشغولة 1: (التشكيل)

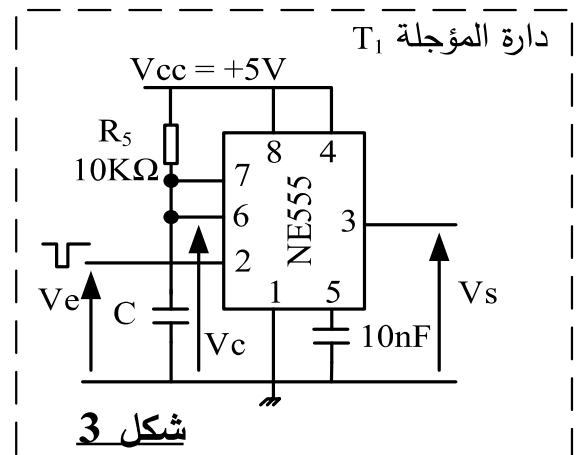


متن الأشغولة 3: (التقديم)

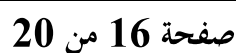




- لتكوين مصفوفة استُعملت خلية كهروضوئية (Cp) وعداد بدارة مندمجة 74LS90 وفق التركيب الالكتروني التالي:



وظفت الدارة المندمجة PIC 16F84A للتحكم في أشغولة تقديم المصفوفة وفق التركيب التالي:





وثيقة 1: الدارة المندمجة SN74LS90

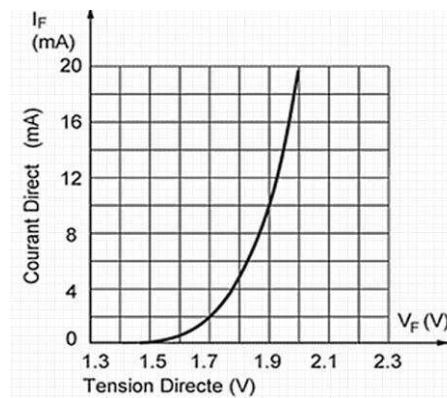
| <b>Function Tables</b>                                          |                |                |                |                |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>LS90</b><br><b>BCD Count Sequence</b><br><b>(See Note A)</b> |                |                |                |                |
| Count                                                           | Output         |                |                |                |
|                                                                 | Q <sub>D</sub> | Q <sub>C</sub> | Q <sub>B</sub> | Q <sub>A</sub> |
| 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              |

| <b>LS90</b><br><b>Reset/Count Truth Table</b> |       |       |       |                                                             |
|-----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------------------------------------------------|
| Reset Inputs                                  |       |       |       | Output                                                      |
| R0(1)                                         | R0(2) | R9(1) | R9(2) | Q <sub>D</sub> Q <sub>C</sub> Q <sub>B</sub> Q <sub>A</sub> |
| 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                                             | L     | L     | X     | COUNT                                                       |

Note A: Output Q<sub>A</sub> is connected to input B for BCD count.  
 Note B: Output Q<sub>D</sub> is connected to input A for bi-quinary count.  
 Note C: Output Q<sub>A</sub> is connected to input B.  
 Note D: H = High Level, L = Low Level, X = Don't Care.

وثيقة 2: خاصية الثنائي الضوئي CQY24



وثيقة 3: الدارة المندمجة PIC 16F84A

# MICROCHIP

# PIC16F84A

## Pin Diagrams

| Mnemonic, Operands                            |      | Description               |
|-----------------------------------------------|------|---------------------------|
| <b>BYTE-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS</b> |      |                           |
| CLRF                                          | f    | Clear f                   |
| MOVWF                                         | f    | Move W to f               |
| <b>BIT-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS</b>  |      |                           |
| BCF                                           | f, b | Bit Clear f               |
| BSF                                           | f, b | Bit Set f                 |
| BTFSC                                         | f, b | Bit Test f, Skip if Clear |
| BTFSS                                         | f, b | Bit Test f, Skip if Set   |
| <b>LITERAL AND CONTROL OPERATIONS</b>         |      |                           |
| MOVLW                                         | k    | Move literal to W         |
| RETFIE                                        | -    | Return from interrupt     |
| RETLW                                         | k    | Return with literal in W  |

### PDIP, SOIC

Pin diagram for the PIC16F84A PDIP, SOIC package. The package is shown with pins 1 through 18. The pin numbers are listed on the left and right sides of the package. The pin functions are listed next to the pin numbers. The pin functions are: RA2, RA3, RA4/T0CKI, MCLR, Vss, RB0/INT, RB1, RB2, RB3, RA1, RA0, OSC1/CLKIN, OSC2/CLKOUT, VDD, RB7, RB6, RB5, and RB4.

|               |                  |
|---------------|------------------|
| RA2 ↔ 1       | 18 ↔ RA1         |
| RA3 ↔ 2       | 17 ↔ RA0         |
| RA4/T0CKI ↔ 3 | 16 ↔ OSC1/CLKIN  |
| MCLR → 4      | 15 ↔ OSC2/CLKOUT |
| Vss → 5       | 14 ↔ VDD         |
| RB0/INT ↔ 6   | 13 ↔ RB7         |
| RB1 ↔ 7       | 12 ↔ RB6         |
| RB2 ↔ 8       | 11 ↔ RB5         |
| RB3 ↔ 9       | 10 ↔ RB4         |



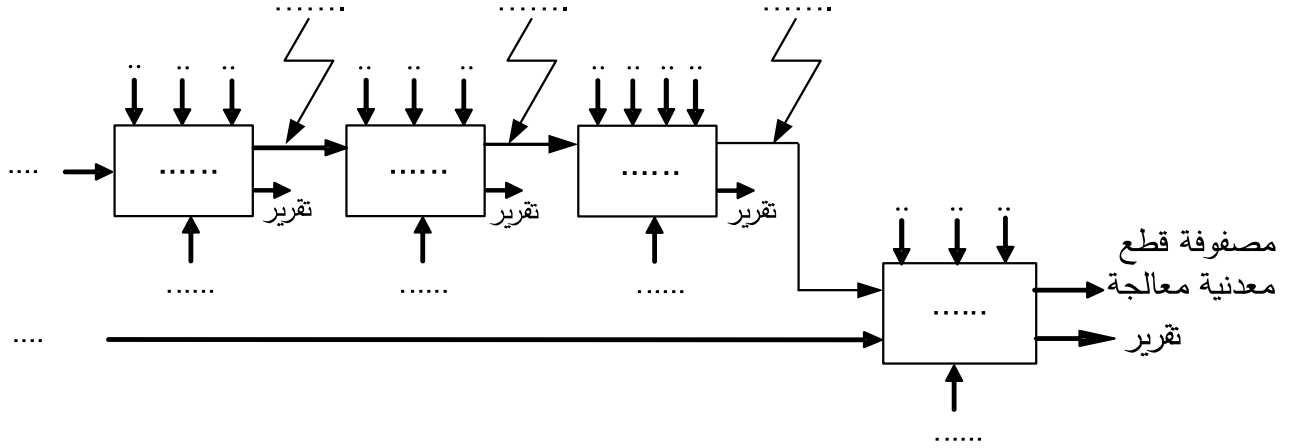
### العمل المطلوب

- س 1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/19).
- س 2: أنشئ متمن الأشغولة 4 (المعالجة و الإخلاء) من وجهة نظر جزء التحكم وفق دفتر الشروط.
- س 3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل والأفعال لمراحل متمن الأشغولة 1 (التشكيل) .
- س 4: أكمل ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1 (التشكيل) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/19).
- دائرة عدّ الصفوف: شكل 2 (الصفحة 20/16).
- س 5: حدد دور المقاومة  $R_I$  في التركيب.
- يتطلب اشتغال المقحل الكهروضوئي T1 تيار في الثنائي الضوئي CQY24 شدته ( $I_F=20mA$ )، مستعينا بالوثيقة 2 (الصفحة 20/17) .
- س 6: أحسب قيمة المقاومة  $R_X$  .
- س 7: أكمل ربط العداد على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- دائرة المؤجلة  $T_1$  : شكل 3 (الصفحة 20/16).
- س 8: أحسب سعة المكثفة C .
- دائرة الكشف عن مستوى سائل المعالجة: شكل 4 (الصفحة 20/16) .
- س 9: اقترح حلا في التركيب لحماية المقحل T3 عند التبديل على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- س 10: أعط عبارة  $V^+$  و عبارة  $V^-$  .
- دائرة التحكم في أشغولة تقديم المصفوفة باستعمال الميكرومراقب: شكل 5 (الصفحة 20/16).
- س 11: أكمل ملء السجلات TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- س 12: أكمل كتابة برنامج تهيئة المداخل / المخارج على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
- دراسة المحرك M1 : (المقاومة المقاسة بين طورين  $r = 2\Omega$  ،  $P_{fs} = 300W$  ) .
- س 13: أحسب الانزلاق.
- س 14: أحسب الضياع بمفعول جول في الساكن.
- س 15: أحسب الضياع بمفعول جول في الدوار.
- دراسة المحول لتغذية المنفذات المتصدرة:
- خصائص المحول:  $U_1 = 220V$  ،  $m_0 = 0,112$  ، الضياعات  $P_f + P_j = 10W$  .
- س 16: أحسب توتر الثانوي في الفراغ.
- س 17: أحسب توتر الثانوي إذا كان الهبوط في التوتر يساوي  $0,64V$  .
- س 18: أحسب مردود المحول علما أن المواصفات الكهربائية للحمولة:  $I = 5A$  ،  $\cos\phi = 0,94$  .

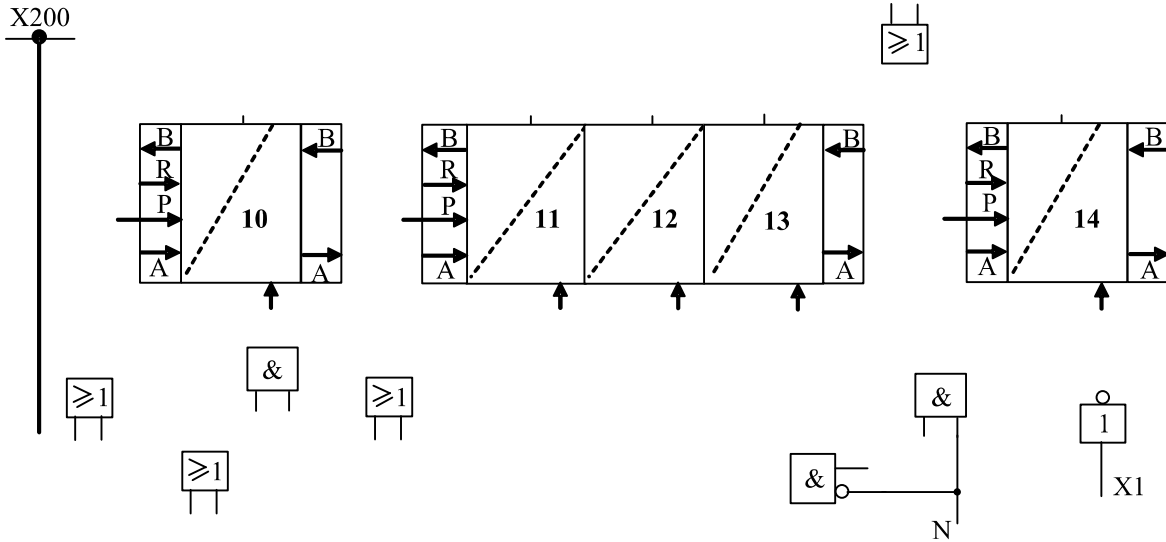


وثيقة الإجابة 1

ج 1: التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0)



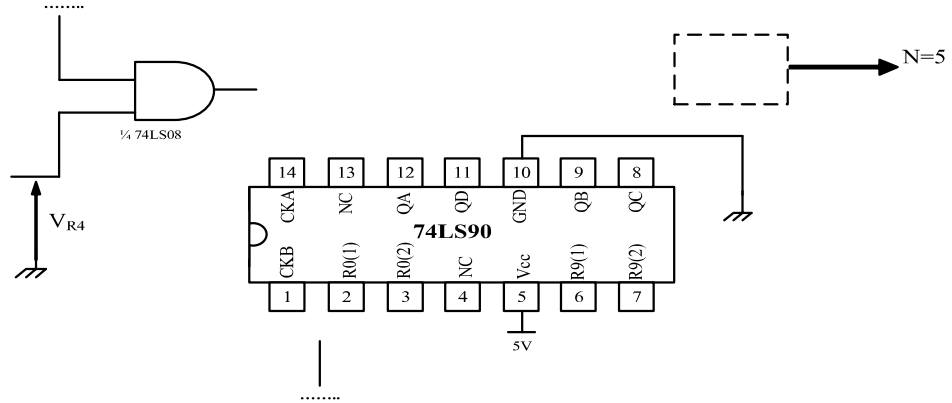
ج 4: ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1 (التشكيل)



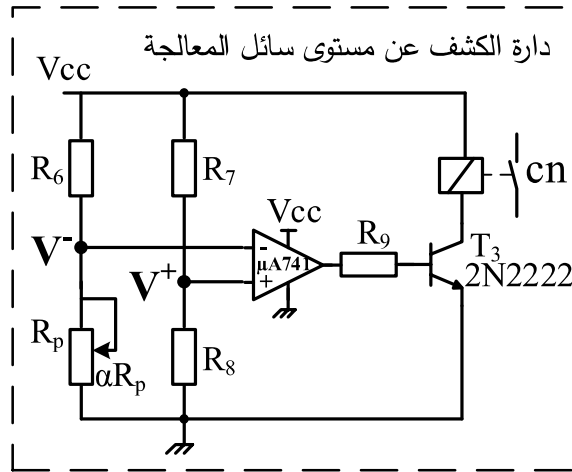


## وثيقة الإجابة 2

ج7 : ربط العداد.



ج9 : اقتراح الحل في التركيب لحماية المقفل T3 عند التبديل.



ج11: ملء السجلات TRISA و TRISB.

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

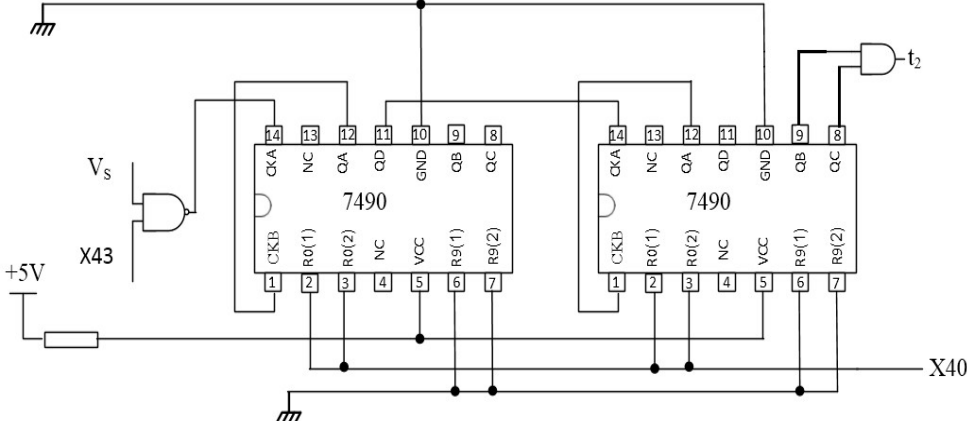
ج12: كتابة برنامج تهيئة المداخل / المخرجات.

|       |             |                                           |
|-------|-------------|-------------------------------------------|
| BSF   | STATUS, RP0 | ; .....                                   |
| ..... | TRISB       | ; أمح محتوى السجل TRISB                   |
| MOVLW | .....       | ; إشن السجل W بالقيمة الثنائية (00011111) |
| MOVWF | .....       | ; إشن محتوى السجل W في السجل TRISA        |
| ..... | STATUS, RP0 | ; الرجوع إلى البنك 0                      |

انتهى الموضوع الثاني

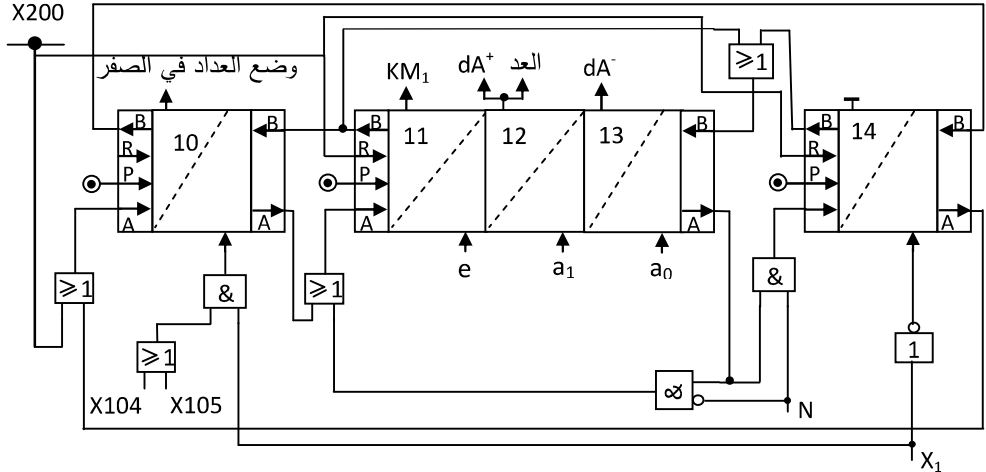
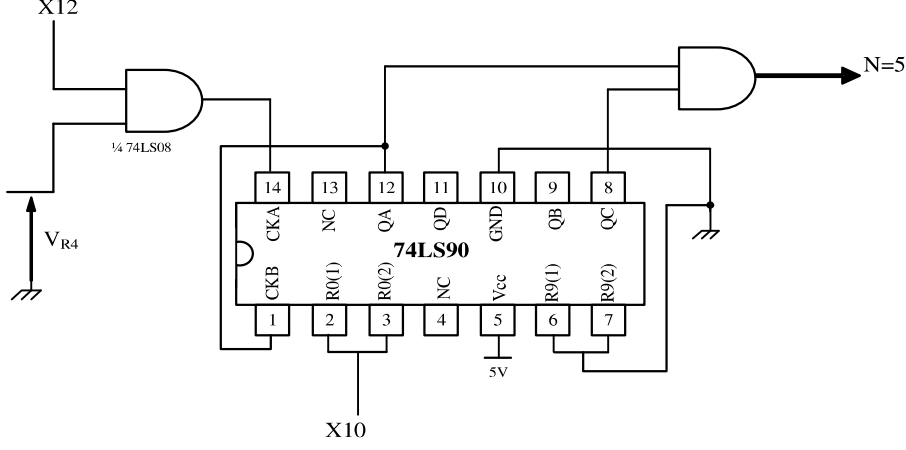
| العلامة |                            | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
|---------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----|----------------------------|-----|----------------------|-----|---------------|--------------|--------|-----|-----------|--------------|--------|-----|-----------|--------------|---------|-----|-----------|--------------|
| مجموع   | مجزأة                      |                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
| 1       | 4x0.25                     | <p><b>ج1: التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0)</b></p> <p>ملاحظة: في حالة كتابة لكل أشغولة منفذاتها تعتبر الإجابة صحيحة.</p> <p><b>ج2: متمن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 2 ( التحويل ).</b></p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
|         | 1.75                       | 7x0.25                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
|         | 2.00                       | 8x0.25                                                                                                                                                                                                     | <p>ملاحظة: عند إضافة <math>dV+</math> في المرحلتين 21 و 22 تعتبر الإجابة صحيحة.</p> <p><b>ج3: معادلات التنشيط والتخميل والأفعال لمراحل متمن لأشغولة 4 (الإخلاء).</b></p> <table><tr><th>المراحل</th><th>التنشيط</th><th>التخميل</th><th>الأفعال</th></tr><tr><td>X40</td><td><math>X44.\overline{X4} + X200</math></td><td>X41</td><td>وضع العداد إلى الصفر</td></tr><tr><td>X41</td><td><math>X40.X4.X105</math></td><td><math>X42 + X200</math></td><td><math>dG^-</math></td></tr><tr><td>X42</td><td><math>X41.g_0</math></td><td><math>X43 + X200</math></td><td><math>dG^+</math></td></tr><tr><td>X43</td><td><math>X42.g_1</math></td><td><math>X44 + X200</math></td><td>KM , T2</td></tr><tr><td>X44</td><td><math>X43.t_2</math></td><td><math>X40 + X200</math></td><td>/</td></tr></table> | المراحل | التنشيط | التخميل | الأفعال | X40 | $X44.\overline{X4} + X200$ | X41 | وضع العداد إلى الصفر | X41 | $X40.X4.X105$ | $X42 + X200$ | $dG^-$ | X42 | $X41.g_0$ | $X43 + X200$ | $dG^+$ | X43 | $X42.g_1$ | $X44 + X200$ | KM , T2 | X44 | $X43.t_2$ | $X40 + X200$ |
| المراحل | التنشيط                    | التخميل                                                                                                                                                                                                    | الأفعال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
| X40     | $X44.\overline{X4} + X200$ | X41                                                                                                                                                                                                        | وضع العداد إلى الصفر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
| X41     | $X40.X4.X105$              | $X42 + X200$                                                                                                                                                                                               | $dG^-$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
| X42     | $X41.g_0$                  | $X43 + X200$                                                                                                                                                                                               | $dG^+$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
| X43     | $X42.g_1$                  | $X44 + X200$                                                                                                                                                                                               | KM , T2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |
| X44     | $X43.t_2$                  | $X40 + X200$                                                                                                                                                                                               | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |         |         |         |     |                            |     |                      |     |               |              |        |     |           |              |        |     |           |              |         |     |           |              |

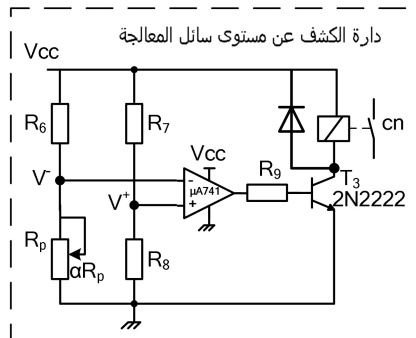
| العلامة |        | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                           |
|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة  |                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 3.00    | 8x0.25 | <p><b>ج4:</b> ربط المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتصدرة للأشغولة 4 (الإخلاء).</p>                                                                                                                                                                    |
|         | 4x0.25 | <p>دائرة المنفذات المتصدرة</p>                                                                                                                                                                                                                          |
| 0.50    | 2x0.25 | <p><b>ج5:</b> دور كل من الإشارتين X40 ، X43 .</p> <p>X40: إرجاع العداد للصفر .</p> <p>X43: الإذن بالعد .</p>                                                                                                                                            |
|         | 2x0.25 | <p><b>ج6:</b> البنى المادية التي تنجز الوظائف التالية.</p> <p>الإذن بالتأجيل : البوابة (74LS00) NAND أو الطابق 2</p> <p>توليد إشارة الساعة : القلاب اللامستقر NE555 أو الطابق 1</p> <p>التأجيل : البوابة (74LS08) AND و العداد (74LS90) أو الطابق 3</p> |
| 0.50    | 2x0.25 | <p><b>ج7:</b> حساب دور إشارة التوقيتية T .</p> $T = 0.7(R_1 + R_p + 2R_2)C$ $T = 0.7(2 + 16 + 2 \times 1)10^3 \times 22 \times 10^{-6}$ $T = 0.3s$                                                                                                      |
|         | 2x0.25 | <p><b>ج8:</b> حساب النسبة الدورية.</p> $\sigma = \frac{R_1 + R_p + R_2}{R_1 + R_p + 2R_2}$ $\sigma = \frac{19}{20} \Rightarrow \sigma = 95\%$                                                                                                           |
| 0.50    | 2x0.25 |                                                                                                                                                                                                                                                         |

| العلامة                                             |                      | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |                              |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
|-----------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|----------------|---|---|--------------|-----------------------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----|---|----------------|---|---|---|---|
| مجموع                                               | مجزأة                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                              |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| 1.00                                                | 2x0.50               | <p>ج9: الحالة المنطقية لمخارج العداد <math>Q_D Q_C Q_B Q_A</math></p> <p><math>R9(1).R9(2).R0(1).R0(2) = 1 : Q_D Q_C Q_B Q_A = 1001</math></p> <p><math>R9(1) = 0 , R0(1).R0(2) = 1 : Q_D Q_C Q_B Q_A = 0000</math></p> <p>ج10: المخطط المنطقي للعداد</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |                              |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| 2.00                                                | 6x0.25 + 0.50        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                              |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| 0.50                                                | 0.50                 | <p>ج11: وظيفة الدارة 1: توليد إشارات الساعة (توقيتية).</p> <p>ج12: محتوى السجلين TRISA و TRISB</p> <table border="1"><thead><tr><th>السجل</th><th colspan="8">المحتوى</th></tr></thead><tbody><tr><td>TRISA</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>TRISB</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></tbody></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | السجل         | المحتوى                      |                |   |   |              |                                                     |                      |                      | TRISA         |                              |       |       | 1     | 0     | 1 | 0              | 1         | TRISB     | 1         | 1   | 1 | 1              | 1 | 1 | 1 | 1 |
| السجل                                               | المحتوى              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                              |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| TRISA                                               |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               | 1                            | 0              | 1 | 0 | 1            |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| TRISB                                               | 1                    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1             | 1                            | 1              | 1 | 1 | 1            |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| 0.50                                                | 2x0.25               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                              |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| 2.00                                                | 2x1.00               | <p>ج13: جدول التشغيل</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="5">الحالات</th><th rowspan="2">درجة الحرارة</th></tr><tr><th>مقاومات التسخين <math>2 \times R_{ch}</math> (مغذاة/غير مغذاة)</th><th>KR (محرّض/غير محرّض)</th><th>KA (محرّض/غير محرّض)</th><th>حالة المقفل T</th><th>المنفذ RA3 (الحالة المنطقية)</th></tr></thead><tbody><tr><td>مغذاة</td><td>محرّض</td><td>محرّض</td><td>متشبع</td><td>1</td><td><math>\theta_{min}</math></td></tr><tr><td>غير مغذاة</td><td>غير محرّض</td><td>غير محرّض</td><td>حصر</td><td>0</td><td><math>\theta_{max}</math></td></tr></tbody></table> <p>ج14: حساب <math>V_{\theta min}</math> و <math>V_{\theta max}</math> الموافقين لـ <math>\theta_{min}</math> و <math>\theta_{max}</math>.</p> <p><math>V_{\theta min} = 0.03 \times \theta = 0.03 \times 80 = 2.4 V</math></p> <p><math>V_{\theta max} = 0.03 \times \theta = 0.03 \times 100 = 3 V</math></p> | الحالات       |                              |                |   |   | درجة الحرارة | مقاومات التسخين $2 \times R_{ch}$ (مغذاة/غير مغذاة) | KR (محرّض/غير محرّض) | KA (محرّض/غير محرّض) | حالة المقفل T | المنفذ RA3 (الحالة المنطقية) | مغذاة | محرّض | محرّض | متشبع | 1 | $\theta_{min}$ | غير مغذاة | غير محرّض | غير محرّض | حصر | 0 | $\theta_{max}$ |   |   |   |   |
| الحالات                                             |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                              | درجة الحرارة   |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| مقاومات التسخين $2 \times R_{ch}$ (مغذاة/غير مغذاة) | KR (محرّض/غير محرّض) | KA (محرّض/غير محرّض)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | حالة المقفل T | المنفذ RA3 (الحالة المنطقية) |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| مغذاة                                               | محرّض                | محرّض                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | متشبع         | 1                            | $\theta_{min}$ |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| غير مغذاة                                           | غير محرّض            | غير محرّض                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | حصر           | 0                            | $\theta_{max}$ |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |
| 0.50                                                | 2x0.25               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |                              |                |   |   |              |                                                     |                      |                      |               |                              |       |       |       |       |   |                |           |           |           |     |   |                |   |   |   |   |

| العلامة |           | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                     |
|---------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجزأة   | مجزأة     |                                                                                                                                                                                                   |
| 0.50    | 0.50      | ج15: - نوع المحرك المناسب: LS71L                                                                                                                                                                  |
| 0.75    | 3x0.25    | ج16: المقادير الإسمية المطلوبة:<br>- سرعة الدوران: $N = 1400 \text{tr/min}$<br>- معامل الإستطاعة: $\cos \varphi = 0.7$<br>- نسبة تيار الإقلاع على التيار الإسمي: $I_D/I_N = 4.8$                  |
| 2.00    | 2x0.50    | ج17: الحسابات:<br>- الاستطاعة الممتصة: $\eta = \frac{P_u}{P_a}$ ومنه $P_a = \frac{P_u}{\eta} = \frac{0.55}{0.7}$<br>$P_a = 785.71 \text{W}$<br>- شدة تيار الإقلاع: لدينا: $\frac{I_D}{I_N} = 4.8$ |
|         | 0.50<br>+ | $I_N = \frac{P_a}{\sqrt{3}U \cos \varphi} = \frac{785.71}{1.73 \times 380 \times 0.7}$<br>$I_N = 1.7 \text{A}$                                                                                    |
|         | 0.25      | $I_D = 4.8 \times I_N = 4.5 \times 1.7$<br>$I_D = 8.16 \text{A}$<br>ومنه                                                                                                                          |
|         |           | ملاحظة: في حالة استعمال التيار الاسمي الوارد في الجدول $I_N = 1.62 \text{A}$ تمنح للتلميذ 0.50 نقطة.                                                                                              |

| العلامة |                                               | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
|---------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----|----------------------------|-----|------------|-----|-----------------------------------------------|------------|-----|-----|---------|------------|-----------|-----|-----------|----------------|-----|-----|-------------|------------|
| مجموع   | مجزأة                                         |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
| 1       | 4x0.25                                        | <p><b>ج1: التحليل الوظيفي التتازلي (النشاط البياني A0)</b></p> <p>مصفوفة مشكاة<br/>مصفوفة منقولة<br/>مصفوفة مقدمة<br/>شغل<br/>نقل<br/>قلم<br/>عالج واخل<br/>قطع معدنية<br/>مصفوفة معالجة<br/>تقرير<br/>نظام المعالجة والإحلاء</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
|         | 1.75                                          | 7x0.25                                                                                                                                                                                                                            | <p><b>ج2: متمن الأشغولة 4 (المعالجة والإحلاء)</b></p> <p>ملاحظة:<br/>يمكن تعويض المرحلة 43<br/>بمرحلتين متزامنتين<br/>أو متتاليتين و تعتبر<br/>الإجابة صحيحة.</p> <p>نداء<br/>جواب<br/>X4<br/>X45<br/>X4.(X104+X105)<br/>dC+<br/>c1<br/>KM4 T3<br/>t3 / 42 / 10s<br/>dC- dD-<br/>c0, d1<br/>dD+<br/>d0<br/>X4</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
|         | 2.00                                          | 8x0.25                                                                                                                                                                                                                            | <p><b>ج3: جدول تنشيط وتخميل مراحل الأشغولة 1 (التشكيل):</b></p> <table><thead><tr><th>المرحلة</th><th>التنشيط</th><th>التخميل</th><th>المخارج</th></tr></thead><tbody><tr><td>X10</td><td><math>X14.\overline{X1} + X200</math></td><td>X11</td><td>العداد RAZ</td></tr><tr><td>X11</td><td><math>X10.X1.(X104 + X105) + X13.a_0.\overline{N}</math></td><td><math>X12+X200</math></td><td>KM1</td></tr><tr><td>X12</td><td><math>X11.e</math></td><td><math>X13+X200</math></td><td>العد، dA+</td></tr><tr><td>X13</td><td><math>X12.a_1</math></td><td><math>X14+X11+X200</math></td><td>dA-</td></tr><tr><td>X14</td><td><math>X13.a_0.N</math></td><td><math>X10+X200</math></td><td>/</td></tr></tbody></table> | المرحلة | التنشيط | التخميل | المخارج | X10 | $X14.\overline{X1} + X200$ | X11 | العداد RAZ | X11 | $X10.X1.(X104 + X105) + X13.a_0.\overline{N}$ | $X12+X200$ | KM1 | X12 | $X11.e$ | $X13+X200$ | العد، dA+ | X13 | $X12.a_1$ | $X14+X11+X200$ | dA- | X14 | $X13.a_0.N$ | $X10+X200$ |
| المرحلة | التنشيط                                       | التخميل                                                                                                                                                                                                                           | المخارج                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
| X10     | $X14.\overline{X1} + X200$                    | X11                                                                                                                                                                                                                               | العداد RAZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
| X11     | $X10.X1.(X104 + X105) + X13.a_0.\overline{N}$ | $X12+X200$                                                                                                                                                                                                                        | KM1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
| X12     | $X11.e$                                       | $X13+X200$                                                                                                                                                                                                                        | العد، dA+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
| X13     | $X12.a_1$                                     | $X14+X11+X200$                                                                                                                                                                                                                    | dA-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |
| X14     | $X13.a_0.N$                                   | $X10+X200$                                                                                                                                                                                                                        | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |         |         |         |     |                            |     |            |     |                                               |            |     |     |         |            |           |     |           |                |     |     |             |            |

| العلامة |             | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة       |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 3.00    | 12 x 0.25   | <p><b>ج4:</b> المعقب الهوائي لأشغولة تشكيل المصفوفة.</p>                                                                                                                         |
| 0.5     | 0.5         | <p><b>ج5:</b> دور المقاومة <math>R_1</math> : حماية التثائي الضوئي CQY24 عندما تكون المقاومة المتغيرة <math>R_X = 0 \Omega</math></p>                                                                                                                              |
| 0.75    | 0.50 + 0.25 | <p><b>ج6:</b> قيمة المقاومة <math>R_X</math> : من الممييزة (الوثيقة 2) نستنتج أن <math>V_F = 2V</math>.</p> $V_{CC} = (R_1 + R_X) \cdot I_F + V_F$ $R_X = \frac{V_{CC} - V_F}{I_F} - R_1$ $R_X = \frac{5 - 2}{20 \cdot 10^{-3}} - 100 \Rightarrow R_X = 50 \Omega$ |
| 1.75    | 7x0.25      | <p><b>ج7:</b> ربط العداد:</p>                                                                                                                                                  |

| العلامة |                   | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
|---------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|------|-------|-------------------------|-------|-------------|--------------------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|-----|-------------|----------------------|---|---|---|
| مجموع   | مجزأة             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| 0.75    | 0.50<br>+<br>0.25 | <p>ج8: حساب سعة المكثفة C .</p> $t_1 = 1.1 \times R_5 C$ $C = \frac{t_1}{1.1 R_5} \Rightarrow C = \frac{5}{1.1 \times 10^{-3}}$ $C = 454 \mu F :$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
|         | 1.00              | 1.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>ج9: اقتراح الحل في التركيب.</p> <div><p>دائرة الكشف عن مستوى سائل المعالجة</p></div> |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| 1.00    | 2x0.50            | <p>ج10: إيجاد عبارة كل من V<sup>-</sup> و V<sup>+</sup> .</p> $V^- = V_{cc} \frac{\alpha R_p}{\alpha R_p + R_6}$ $V^+ = V_{cc} \frac{R_8}{R_8 + R_7}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| 0.50    | 2x0.25            | <p>ج11: ملء السجلات TRISA و TRISB .</p> <table><tr><td>TRISA</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>TRISB</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>                                                                                                                                                                                              | TRISA                                                                                                                                                                     | -           | -                    | -    | 1     | 1                       | 1     | 1           | 1                                          | TRISB | 0     | 0                                   | 0   | 0           | 0                    | 0 | 0 | 0 |
| TRISA   | -                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -                                                                                                                                                                         | 1           | 1                    | 1    | 1     | 1                       |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| TRISB   | 0                 | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                                                                                                                                                                         | 0           | 0                    | 0    | 0     | 0                       |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| 1.25    | 5x0.25            | <p>ج 12: كتابة برنامج تهيئة المداخل / المخرجات.</p> <table><tr><td>BSF</td><td>STATUS, RP0</td><td>; التوجه نحو البنك 1</td></tr><tr><td>CLRF</td><td>TRISB</td><td>; أمح محتوى السجل TRISB</td></tr><tr><td>MOVLW</td><td>B'00011111'</td><td>; إشحن السجل W بالقيمة الثنائية (00011111)</td></tr><tr><td>MOVWF</td><td>TRISA</td><td>; إشحن محتوى السجل W في السجل TRISA</td></tr><tr><td>BCF</td><td>STATUS, RP0</td><td>; الرجوع إلى البنك 0</td></tr></table> | BSF                                                                                                                                                                       | STATUS, RP0 | ; التوجه نحو البنك 1 | CLRF | TRISB | ; أمح محتوى السجل TRISB | MOVLW | B'00011111' | ; إشحن السجل W بالقيمة الثنائية (00011111) | MOVWF | TRISA | ; إشحن محتوى السجل W في السجل TRISA | BCF | STATUS, RP0 | ; الرجوع إلى البنك 0 |   |   |   |
| BSF     | STATUS, RP0       | ; التوجه نحو البنك 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| CLRF    | TRISB             | ; أمح محتوى السجل TRISB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| MOVLW   | B'00011111'       | ; إشحن السجل W بالقيمة الثنائية (00011111)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| MOVWF   | TRISA             | ; إشحن محتوى السجل W في السجل TRISA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |
| BCF     | STATUS, RP0       | ; الرجوع إلى البنك 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                           |             |                      |      |       |                         |       |             |                                            |       |       |                                     |     |             |                      |   |   |   |

| العلامة |          | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجزأة   | مجزأة    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 0.75    | 0.5<br>+ | ج13: حساب الانزلاق.<br>$n = 1440 \text{ tr/min} \Rightarrow n_s = 1500 \text{ tr/min}$                                                                                                                                                                                                                                      |
|         |          | $g = \frac{n_s - n}{n_s}$ $g = \frac{1500 - 1440}{1500} \Rightarrow g = 4\%$                                                                                                                                                                                                                                                |
| 0.75    | 0.5<br>+ | ج14: حساب الضياع بمفعول جول في الساكن.<br>$P_{js} = \frac{3}{2} r I^2$ $P_{js} = 1.5 \times 2 \times (7)^2 \Rightarrow P_{js} = 147 \text{ W}$                                                                                                                                                                              |
|         |          | ج15: حساب الضياع بمفعول جول في الدوار.<br>$P_{jr} = g P_{tr}$ $P_a = P_{tr} + P_{fs} + P_{js} \Rightarrow P_{tr} = P_a - (P_{fs} + P_{js})$ $P_a = \sqrt{3} U I \cos \varphi = 3681.44 \text{ W}$ $P_{tr} = 3681.44 - (147 + 300) = 3234.44 \text{ W}$ $P_{jr} = 0.04 \times 3234.44 \Rightarrow P_{jr} = 129.38 \text{ W}$ |
| 1.00    | 4x0.25   | ج16: حساب التوتر الثانوي في الفراغ.<br>$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0 \cdot U_1$ $U_{20} = 0.112 \times 220 \Rightarrow U_{20} = 24.64 \text{ V}$                                                                                                                                                       |
|         |          | ج17: حساب توتر الثانوي.<br>$U_2 = U_{20} - \Delta U_2$ $U_2 = 24 \text{ V}$                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 0.75    | 0.5<br>+ | ج18: حساب المردود.<br>$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2 \Rightarrow P_2 = 24 \times 5 \times 0.94$ $P_2 = 112.8 \text{ W}$                                                                                                                                                                                          |
|         |          | $\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_j} \Rightarrow \eta = \frac{112.8}{112.8 + 10}$ $\eta = \frac{112.8}{122.8} \Rightarrow \eta = 91\%$                                                                                                                                                                                       |
| 0.75    | 0.5<br>+ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |