

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

نظام آلي لتصنيع أقلام رصاص خشبية

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة ( من الصفحة 22/1 إلى الصفحة 22/12)

العرض : من الصفحة 22/1 إلى الصفحة 22/7

العمل المطلوب: الصفحتان 22/8 و 22/9

الصفحة 22/10: فارغة.

وثائق الإجابة : الصفحتان 22/11 و 22/12

دفتري الشروط:

1. هدف التآلية: يهدف النظام إلى تصنيع أقلام رصاص بجودة عالية وبكميات كبيرة.

2. وصف التشغيل

- المواد الأولية: ألواح خشبية - صمغ (غراء) - أعمدة رصاص (mines)
- يتم إحضار لوحة خشبية بواسطة البساط 1 الذي يديره المحرك  $M_1$ ، تتجز عليها خمسة أخاديد بواسطة أداة نجارة (يديرها المحرك  $M_2$ )، تملأ هذه الأخاديد بالصمغ عن طريق الكهروصمام EV لمدة زمنية  $t=1s$ ، عندئذ تنطلق عمليتين في آن واحد:
  - عملية تقديم اللوحة بواسطة الرافعة V أسفل الأسطوانة الجارفة لأعمدة الرصاص (يديرها المحرك  $M_3$ )، حيث مع تقدّم اللوحة بواسطة البساط 2 (يديره المحرك  $M_4$ ) ودوران الأسطوانة يتم وضع الأعمدة في الأخاديد الواحد تلو الآخر.
  - عملية تقديم اللوحة الموالية بواسطة الرافعة W على أداة القلب التي يديرها محرك خطوة خطوة ( $M_{pp}$ ) ، لتوضع مقلوبة على الحامل الموصول بساق الرافعة H.

- بعد الانتهاء من العمليتين السابقتين:

- يتم تجميع لوحتين، حيث تُدفع اللوحة الخشبية المقلوبة بواسطة الرافعة Z فوق اللوحة الخشبية الحاملة لأعمدة الرصاص.
- يُضغَط على مجموعة، بواسطة الرافعة (P) لضمان التماسك ، و تُراقب من حيث وجود أعمدة الرصاص (mines) في كل أخدود بواسطة نظام مراقبة (خلايا كهروضوئية cp1 cp5.....)، تصدر إشارة صوتية عند الكشف عن قلم فارغ، يُنبه عامل الصيانة عند تكرار الحالة.

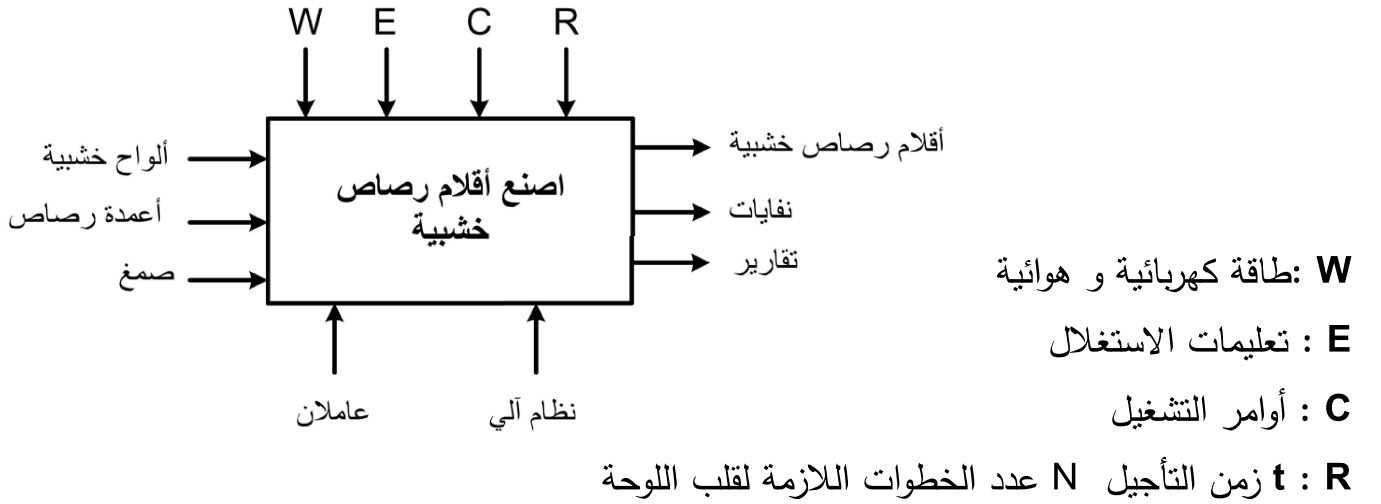
- توجه المجموعات إلى نظام فصل الأقلام (خارج الدراسة).

3. الاستغلال: عامل مختص لعمليات القيادة و الصيانة الدورية و آخرين دون اختصاص لتزويد خزاني الألواح و أعمدة الرصاص.

4. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

5. المناولة الوظيفية:

#### 1.5 الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0

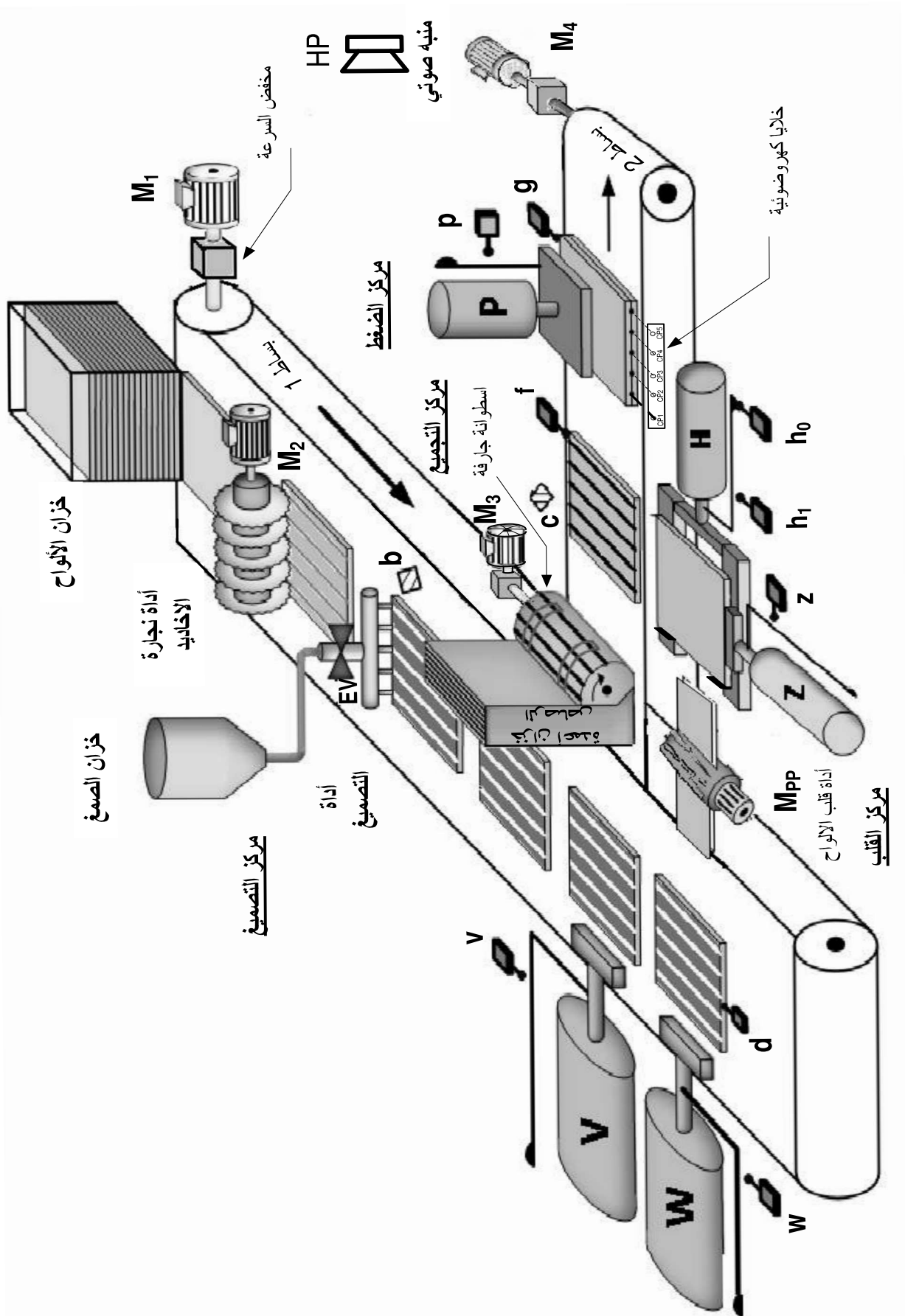


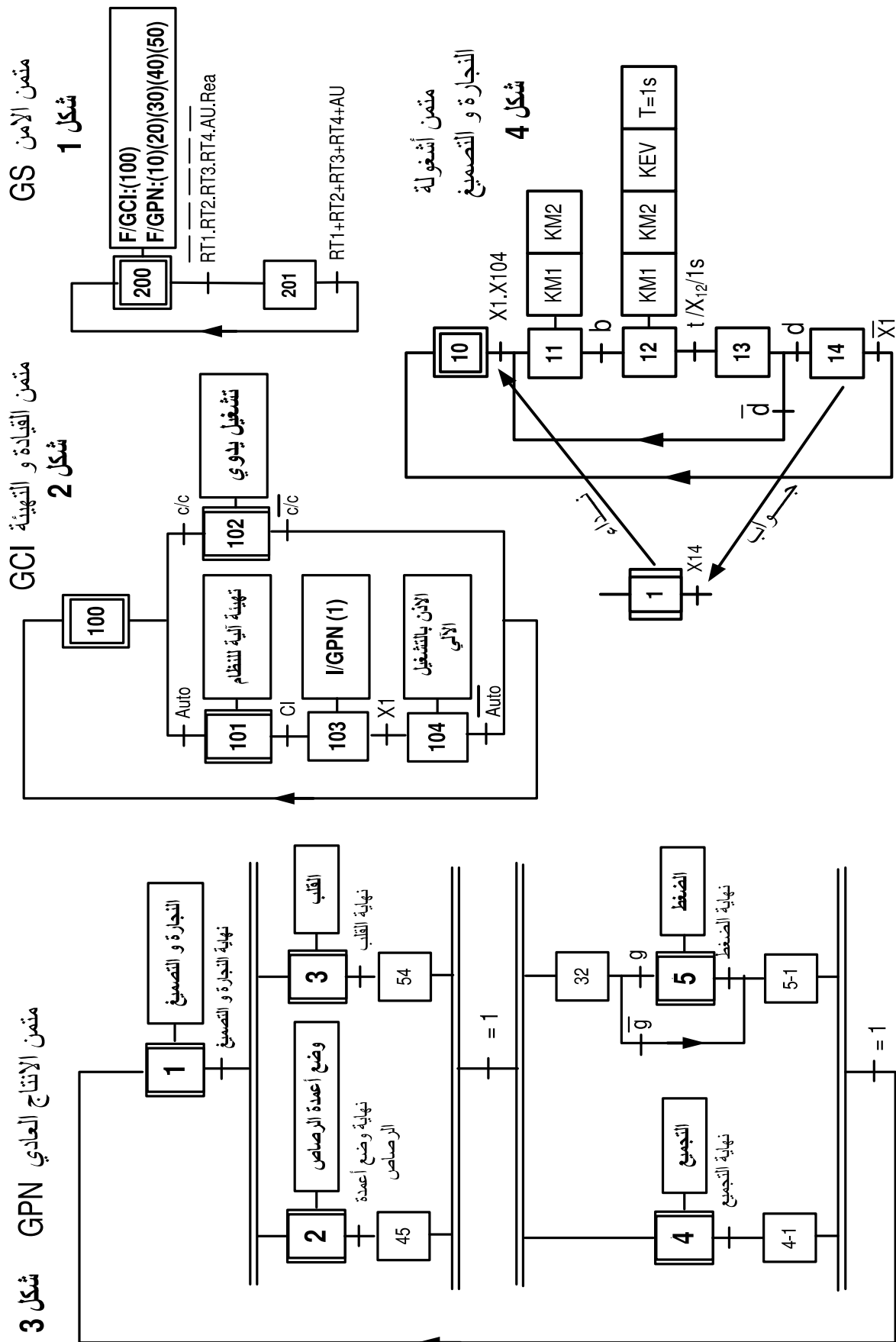
#### 2.5 التحليل الوظيفي التنازلي:

يحتوي النظام على خمس أشغولات أساسية :

- الأشغولة 01: أشغولة النجارة والتصنيع
- الأشغولة 02: أشغولة وضع أعمدة رصاص في أخاديد
- الأشغولة 03: أشغولة القلب
- الأشغولة 04: أشغولة التجميع
- الأشغولة 05: أشغولة الضغط

## 6. المناولة الهيكلية: نظام آلي لصناعة أقلام رصاص خشبية



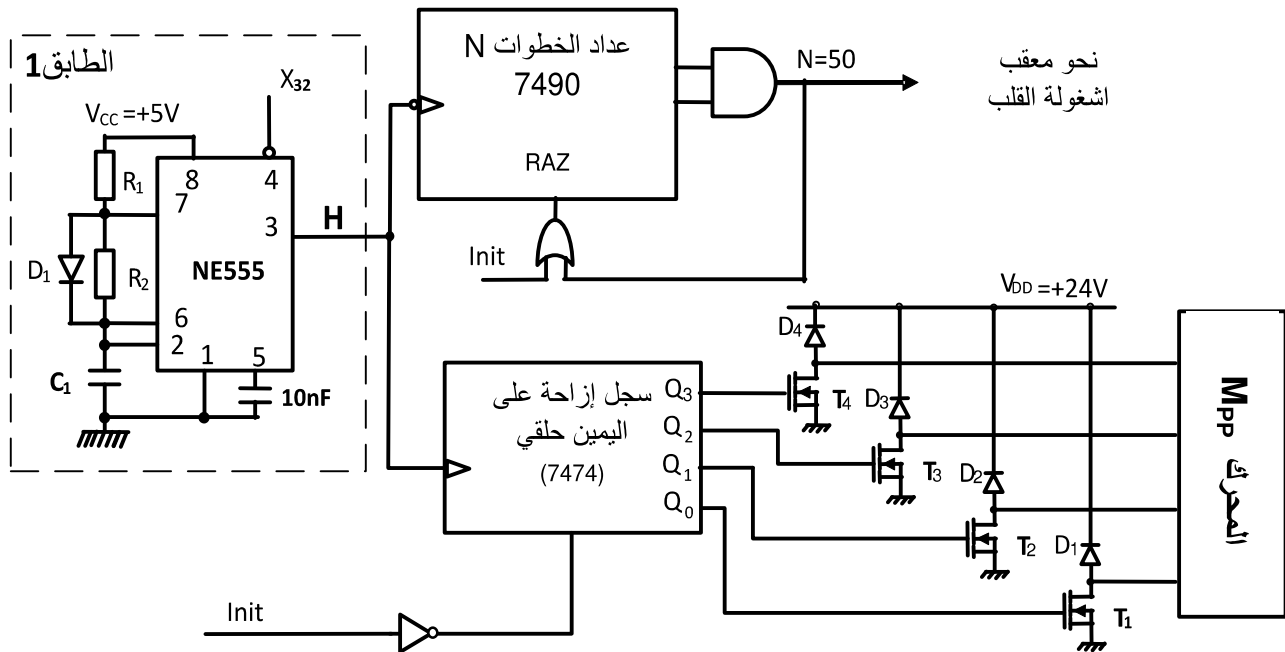


## 8. جدول الاختيارات التكنولوجية

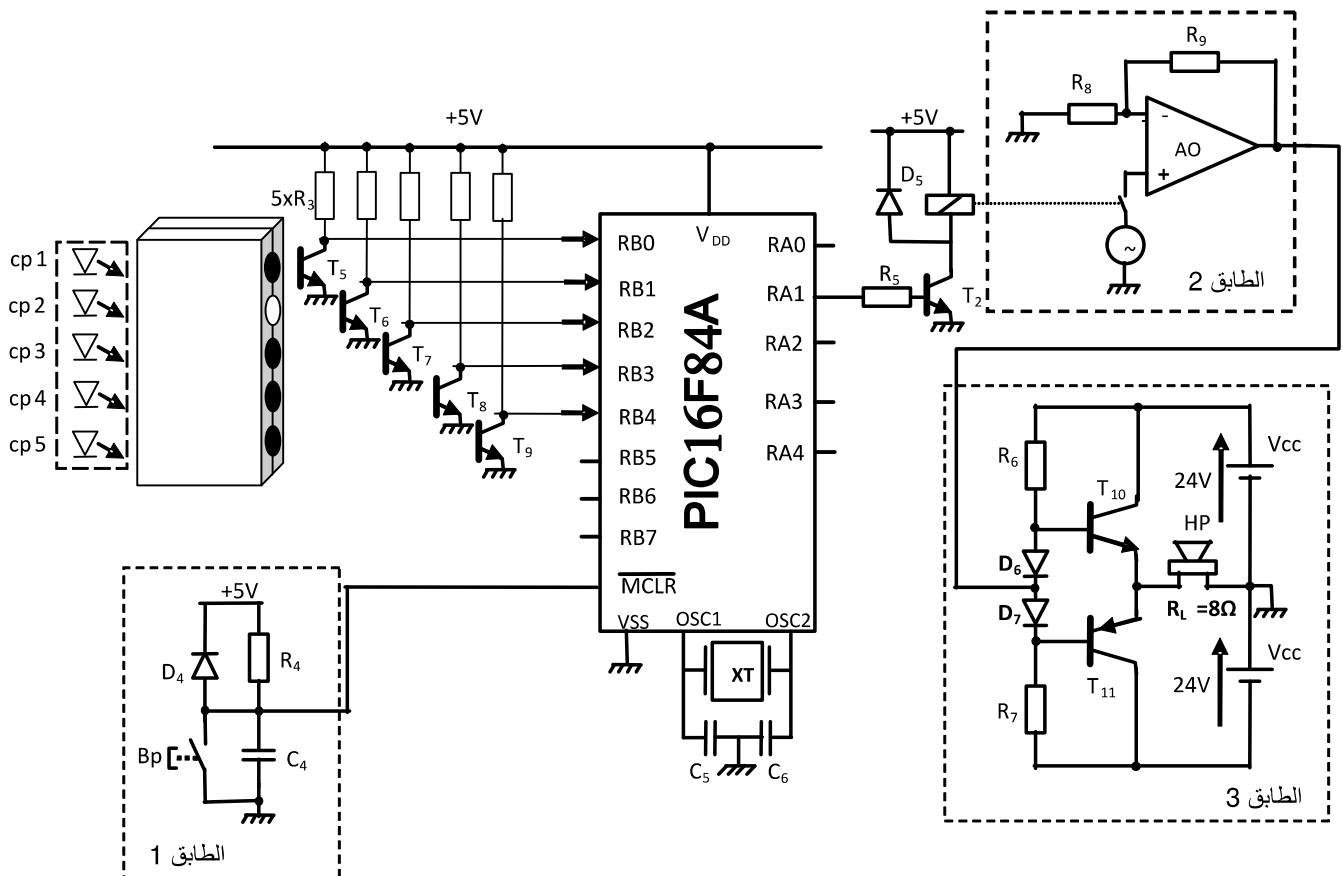
| الأشغولة                                 | المنفذات                                                                                                                                                                     | المنفذات المتصدرة                                                                                                              | الملتقطات                                                                                                                                  | القيادة و الأمن                                                                                   |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| النجارة والتصميم                         | $M_1$ : محرك البساط 1:<br>$370W\ 220V/380V\ 50Hz$<br>$M_2$ : محرك أداة نجارة<br>الأخاديد<br>$550W\ 220V/380V\ 50Hz\ \cos\varphi=0,8$<br>$2940tr/mn$<br>EV: كهروصمام التصميم. | $KM_1, KM_2$ : ملامسا<br>المحركين $M_1$ و $M_2$<br>على التوالي $\sim 24V$ .<br>KEV: ملامس<br>الكهروصمام EV $\sim 24V$          | b: ملتقط جوار يكشف عن<br>لوحة في مركز التصميم.<br>d: ملتقط الكشف عن<br>وصول لوحة في مركز<br>القلب.<br>t=1s: ملمس مؤجل يحدد<br>زمن التصميم. | Auto- C/C:<br>مبدلة اختيار نمط<br>التشغيل.<br>AU: زر التوقيف                                      |
| وضع<br>أعمدة<br>الرصاص<br>في<br>الأخاديد | V: رافعة بسيطة المفعول<br>لتقديم لوحة أسفل الأسطوانة.<br>$M_3$ : محرك أسطوانة وضع<br>أعمدة الرصاص.<br>$M_4$ : محرك البساط 2:<br>$370W\ 220V/380V\ 50Hz$                      | dV: موزع 3/2 أحادي<br>استقرار $\sim 24V$<br>$KM_3$ : ملامس المحرك<br>$M_3 \sim 24V$<br>$KM_4$ : ملامس المحرك<br>$M_4 \sim 24V$ | v: ملتقط الكشف عن ساق<br>الرافعة V .<br>c: ملتقط جوار يكشف عن<br>نهاية وضع الأعمدة.<br>f: ملتقط يكشف وجود لوحة<br>في مركز التجميع.         | الاستعجالي.<br>RT <sub>1</sub> , RT <sub>2</sub> ,<br>RT <sub>3</sub> , RT <sub>4</sub><br>تماسات |
| القلب                                    | W: رافعة بسيطة المفعول<br>لتقديم اللوحة على أداة القلب.<br>H: رافعة مزدوجة المفعول<br>لاستقبال اللوحة المقلوبة<br>Mpp: محرك خطوة خطوة<br>لعملية القلب                        | dW: موزع 3/2 أحادي<br>استقرار $\sim 24V$<br>(dH <sup>-</sup> , dH <sup>+</sup> ): موزع 5/2<br>ثنائي استقرار $\sim 24V$         | w: ملتقط الكشف عن ساق<br>الرافعة W<br>N: عداد خطوات المحرك<br>Mpp لقلب لوحة<br>h <sub>0</sub> , h <sub>1</sub> : الكشف عن ساق<br>الرافعة H | المرحلات<br>الحرارية لحماية<br>المحركات.<br>Rea: زر إعادة<br>التسليح                              |
| التجميع                                  | Z: رافعة أحادية المفعول<br>لدفع اللوحة المقلوبة فوق<br>اللوحة الحاملة لأعمدة<br>الرصاص.                                                                                      | dZ: موزع 3/2 أحادي<br>استقرار $\sim 24V$                                                                                       | z: ملتقط الكشف عن ساق<br>الرافعة Z .                                                                                                       |                                                                                                   |
| الضغط                                    | P: رافعة بسيطة المفعول<br>للضغط على اللوحيتين.                                                                                                                               | dP: موزع 3/2 أحادي<br>استقرار $\sim 24V$                                                                                       | g: ملتقط الكشف عن وجود<br>لوحة في مركز الضغط.<br>p: ملتقط الكشف عن ساق<br>الرافعة P.                                                       |                                                                                                   |

❖ شبكة التغذية ثلاثية الطور 3x380V, 50Hz

### ❖ دائرة التحكم في محرك Mpp (شكل 5)



## ❖ دارة التحكم في نظام المراقبة (شكل 6)

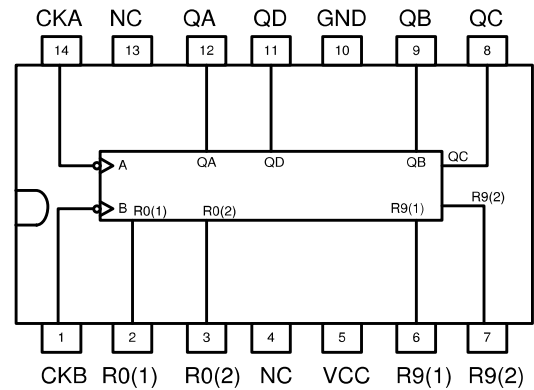


## 10. الملحق

### الدائرة المندمجة 7490

### جدول تشغيل الدائرة المندمجة 7490

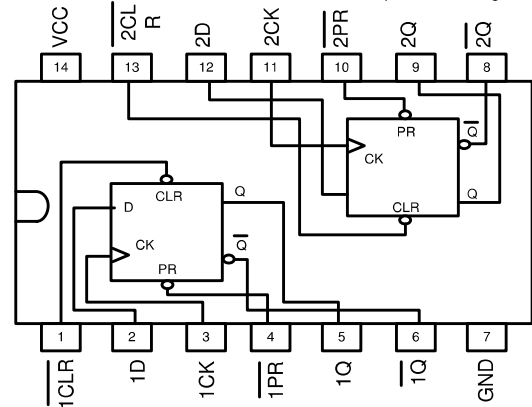
| R <sub>0(1)</sub> | R <sub>0(2)</sub> | R <sub>9(1)</sub> | R <sub>9(2)</sub> | Q <sub>D</sub> | Q <sub>C</sub> | Q <sub>B</sub> | Q <sub>A</sub> |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1                 | 1                 | 0                 | ×                 | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1                 | 1                 | ×                 | 0                 | 0              | 0              | 0              | 0              |
| ×                 | ×                 | 1                 | 1                 | 1              | 0              | 0              | 1              |
| ×                 | 0                 | ×                 | 0                 | Comptage       |                |                |                |
| 0                 | ×                 | 0                 | ×                 | Comptage       |                |                |                |
| 0                 | ×                 | ×                 | 0                 | Comptage       |                |                |                |
| ×                 | 0                 | 0                 | ×                 | Comptage       |                |                |                |



### الدائرة المندمجة 7474

### جدول تشغيل الدائرة المندمجة 7474

| ENTREES |     |    |   | SORTIES |    |
|---------|-----|----|---|---------|----|
| PR      | CLR | CK | D | Q       | Q̄ |
| 0       | 1   | ×  | × | 1       | 0  |
| 1       | 0   | ×  | × | 0       | 1  |
| 0       | 0   | ×  | × | 1       | 1  |
| 1       | 1   | ↑  | 1 | 1       | 0  |
| 1       | 1   | ↑  | 0 | 0       | 1  |
| 1       | 1   | 0  | × | Q0      | Q0 |
| 1       | 1   | 1  | × | Q0      | Q0 |



### سجل الإعدادات المادية CONFIG للميكرو مراقب : 16F84A

| bits | 13 | 12 | 11 | 10 | 9  | 8  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3     | 2    | 1     | 0     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|-------|-------|
|      | CP | CP | CP | CP | CP | CP | CP | CP | CP | CP | PWRTE | WDTE | FOSC1 | FOSC0 |

### مأخوذ من وثيقة الصانع 16F84A

|          |                                                                                                     |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bit 13:4 | CP: Code Protection bit<br>1 = Code protection off<br>0 = All memory is code protected              |
| bit 3    | PWRTE: Power-up Timer Enable bit<br>1 = Power-up timer is disabled<br>0 = Power-up timer is enabled |
| bit 2    | WDTE: Watchdog Timer Enable bit<br>1 = WDT enabled<br>0 = WDT disabled                              |

### جدول اختيار نوع المذبذب

| FOSC1 | FOSC0 | نوع المذبذب |
|-------|-------|-------------|
| 1     | 1     | RC          |
| 1     | 0     | HS          |
| 0     | 1     | XT          |
| 0     | 0     | LP          |

- FOSC1, FOSC0: اختيار نوع المذبذب (الجدول أعلاه)

- WDTE: تفعيل المؤقتة WDT (مؤقتة الحراسة)  
WDTE: 1 مفعّل  
WDTE: 0 غير مفعّل

- PWRTE: تفعيل تأجيل التغذية

1: التأجيل غير مفعّل  
0: التأجيل مفعّل

- CP: حماية شفرة البرنامج المخزن في الذاكرة من القراءة  
0: حماية مفعّلة  
1: حماية غير مفعّلة



---

• محرك أداة النجارة – خصائصه كالتالي:

220V/380V ; 50Hz ;  $\cos\varphi=0,8$  ; 2940tr/mn ; 550W

س14. ما هو الإقران المناسب للفات الساكن على شبكة التغذية؟ علل.

س15. احسب الانزلاق g.

س16. احسب العزم المفيد Tu.

• دائرة التغذية المستقرة +5V

توفير تغذية مستقرة +5V انطلاقا من منبع تغذية متناوب 220V.

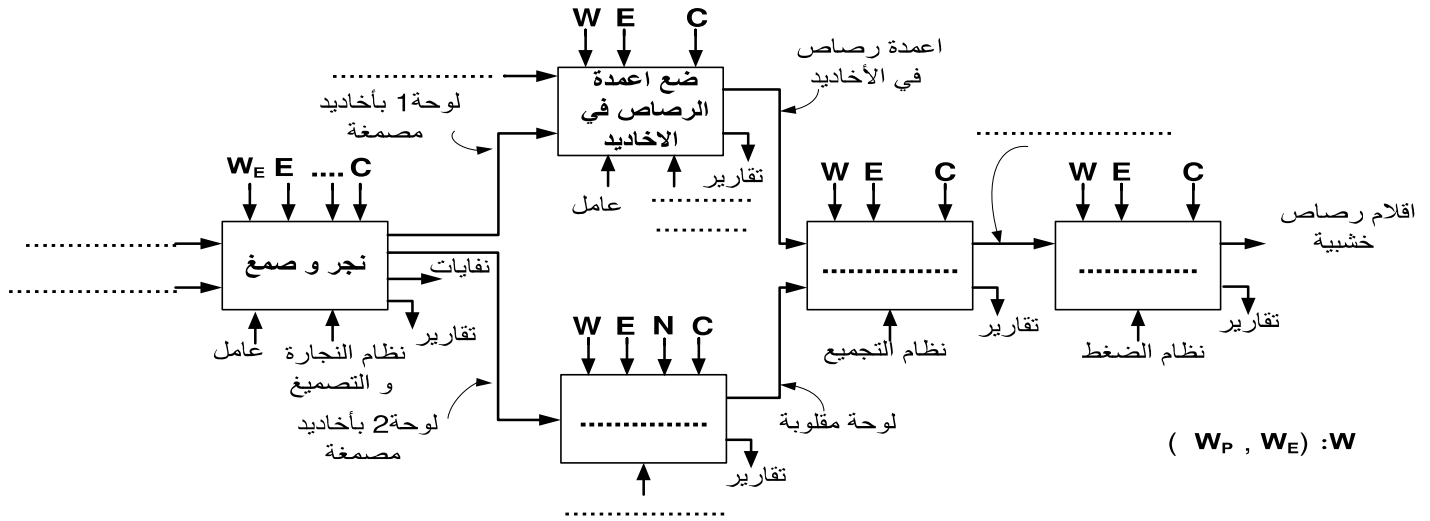
س17. اذكر مختلف الطوابق المشكلة لهذه الدارة.

س18. ارسم شكل الإشارة عند مخرج كل طابق.



## وثيقة الإجابة 2/1 : تعاد مع أوراق الإجابة

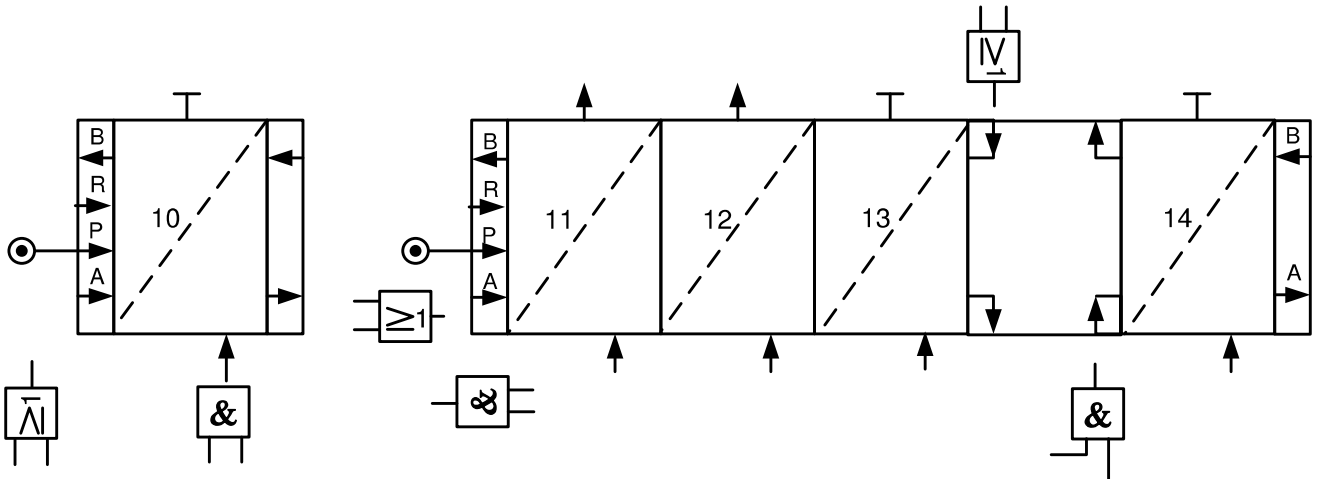
ج1. مخطط النشاط A0



ج3. جدول معادلات التنشيط، التخميل وحالات المخارج لأشغلة نجارة الأخاديد و التصميم.

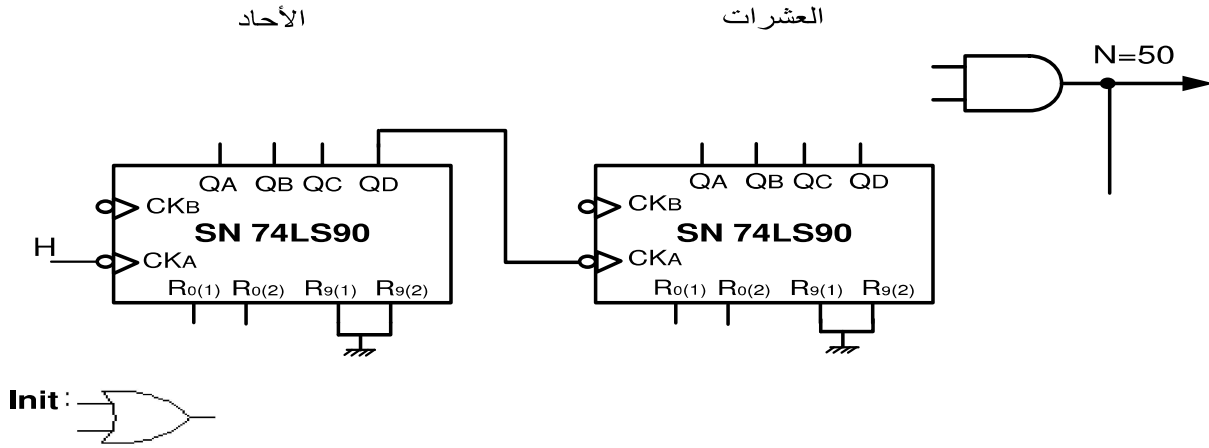
| المراحل | التنشيط | التخميل | المخارج |     |                 |                 |
|---------|---------|---------|---------|-----|-----------------|-----------------|
|         |         |         | T       | KEV | KM <sub>2</sub> | KM <sub>1</sub> |
| 10      |         |         |         |     |                 |                 |
| 11      |         |         |         |     |                 |                 |
| 12      |         |         |         |     |                 |                 |
| 13      |         |         |         |     |                 |                 |
| 14      |         |         |         |     |                 |                 |

ج4. رسم المعقب الهوائي لأشغلة نجارة الأخاديد و التصميم.

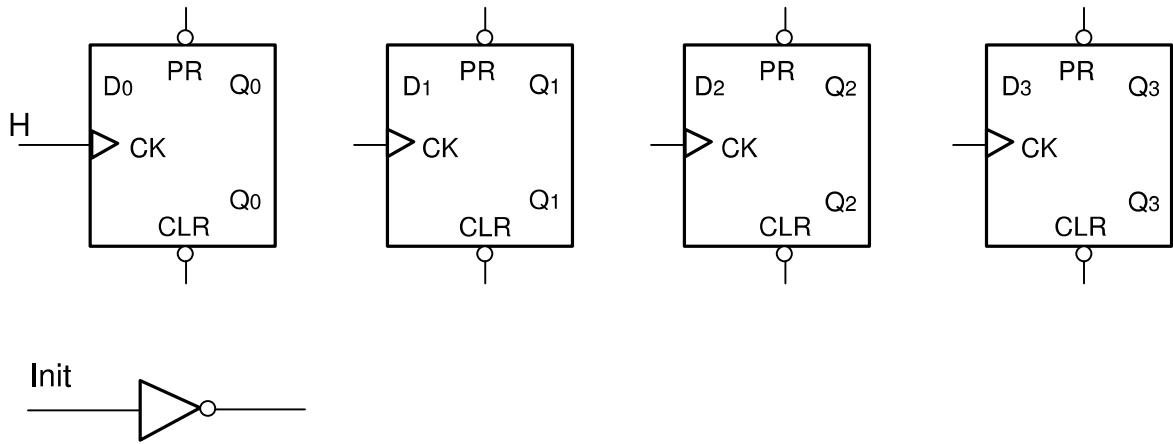


## وثيقة الإجابة 2/2 : تعاد مع أوراق الإجابة

ج5. رسم المخطط المنطقي للعداد



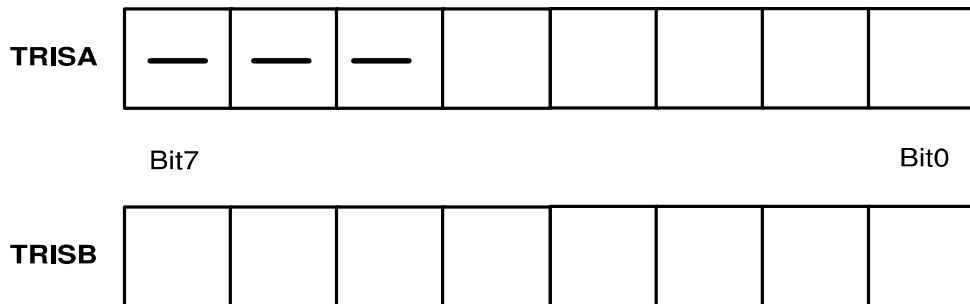
ج6. رسم المخطط المنطقي للسجل الحلقى



ج9. سجل الإعدادات المادية CONFIG .



ج10. كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB



نهاية الموضوع الأول

## نظام آلي لطبع وتعبئة عناصر تقنية

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات ( من الصفحة 22/13 إلى الصفحة 22/22 )

العرض : من الصفحة 22/13 إلى الصفحة 22/19

العمل المطلوب : الصفحة 22/20

وثائق الإجابة : الصفحتان 22/21 و 22/22

### دفتـر الشروط:

1. الهدف من التآلية: يهدف النظام إلى طبع بيانات على عناصر تقنية تدخل في تركيب الأنابيب المتفلورة (Néons).

2. وصف التشغيل: يحتوي النظام على الأشغولات التالية:

أشغولة التحويل: تأتي القطع (العناصر التقنية) عبر منحدر ليتم التقاطها بواسطة الكماشة K ، ثم تحويلها إلى البساط.

أشغولة الطبع: عند الكشف عن القطعة بواسطة الملتقط  $C_{P1}$ ، تُحجز القطعة بواسطة الرافعة B ، ثم ينزل حامل الطابعة بواسطة الرافعة D، ليتم طبع القطعة بواسطة الخاتم (Tampon) المتحكم فيه بالرافعة P، بعد نهاية الطبع وفي آن واحد يعود حامل الطابعة وتحرر القطعة برجوع ذراع الرافعة B. أشغولة النقل والتعبئة: عند اكتمال عدد 10 قطع تنزل ساق الرافعة E لتلتقطها بفعل تمغيط

الكهرومغناطيس ( $E_M$ ) ، بعد مدة 3 ثوانٍ تُثقل و تُعبئ في علب جاهزة. أشغولة رجوع أداة النقل: بعد التعبئة تعود أداة النقل إلى وضعيتها الابتدائية.

أشغولة تقديم البساط: تتم بواسطة محرك خطوة / خطوة.

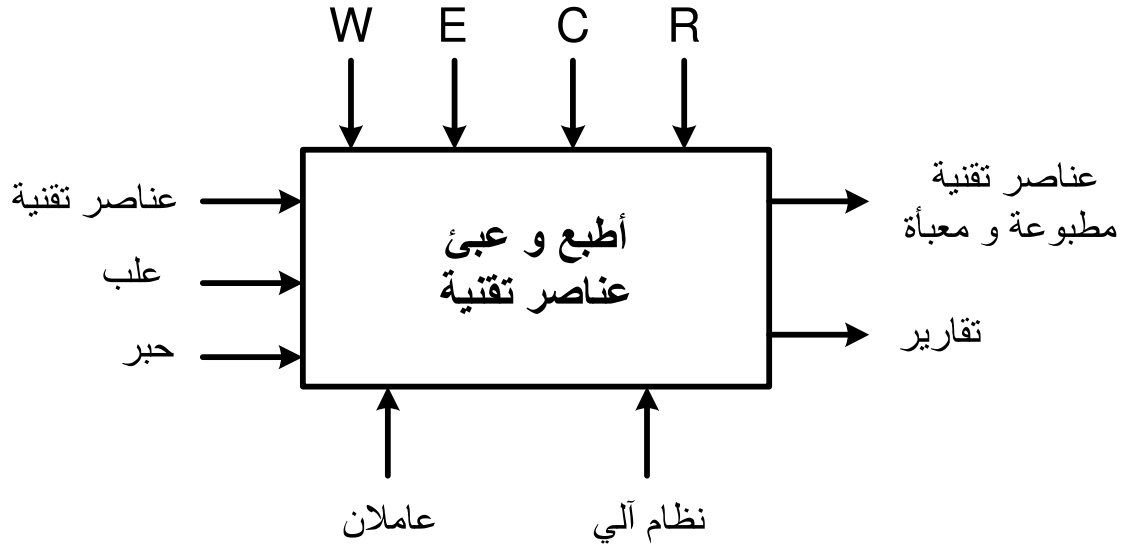
3. الأمن: حسب قوانين الأمن المعمول بها.

4. الاستغلال:

- عامل مختص في القيادة و الصيانة الدورية.
- عامل بدون اختصاص لوضع العلب الفارغة ثم إخلاءها بعد التعبئة.

## 5. المناولة الوظيفية:

### الوظيفة الشاملة:



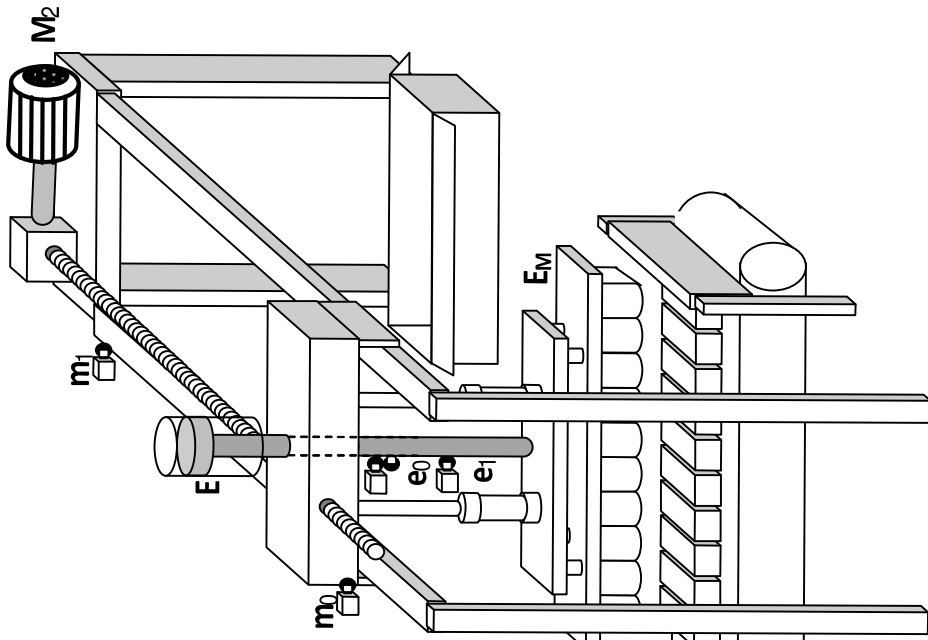
W: طاقة كهربائية وهوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

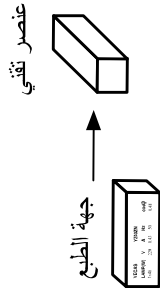
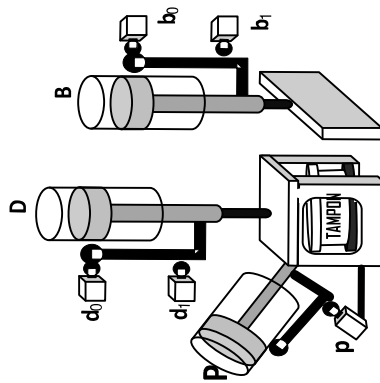
C: أوامر التشغيل.

R: t: زمن التأجيل ، N: 10 قطع.

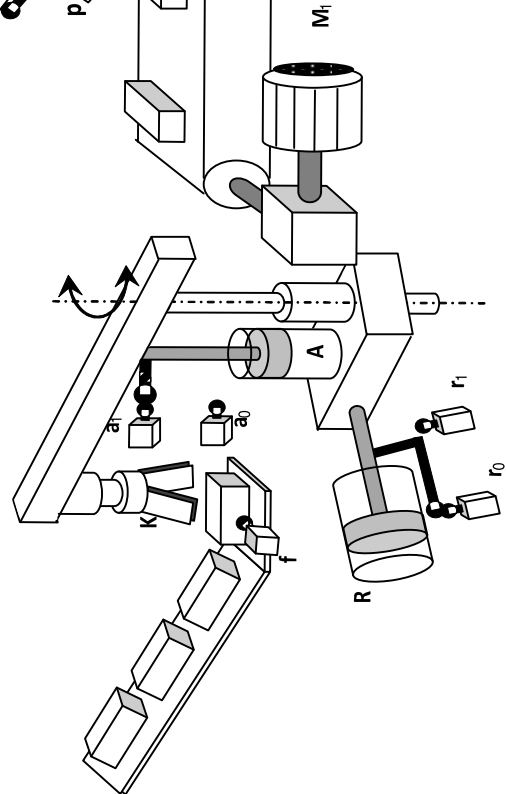
مركز النقل و التعبئة



مركز الطبع

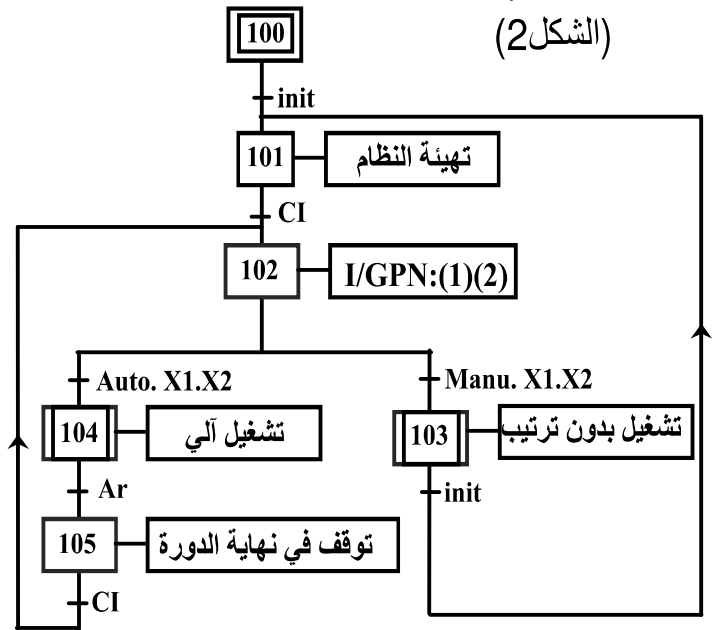


مركز التحويل

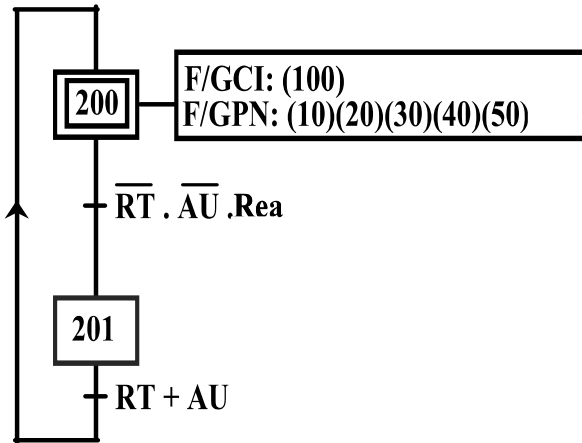


## 7. المناولة الزمنية:

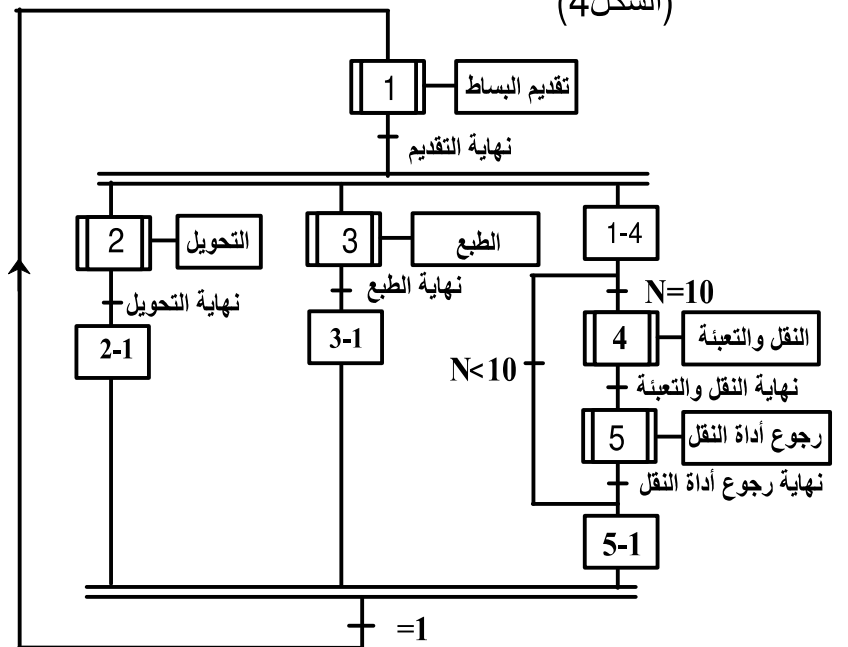
### متن القيادة والتهيئة GCI (الشكل 2)



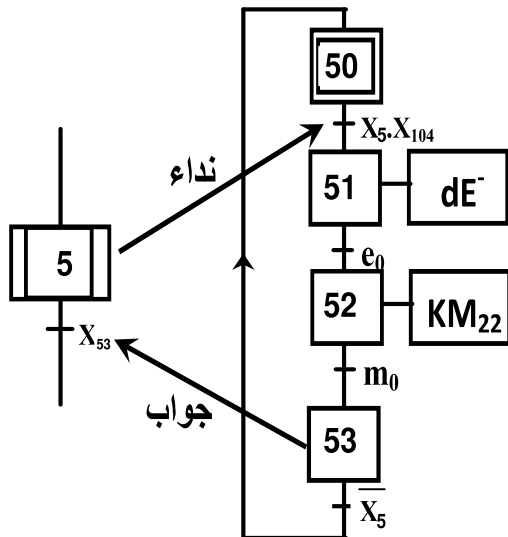
### متن الأمن GS (الشكل 3)



### متن تنسيق الأشغولات GPN (الشكل 4)



### متن الأشغولة (5) " رجوع أداة النقل " (الشكل 5)



## 8. الاختيارات التكنولوجية:

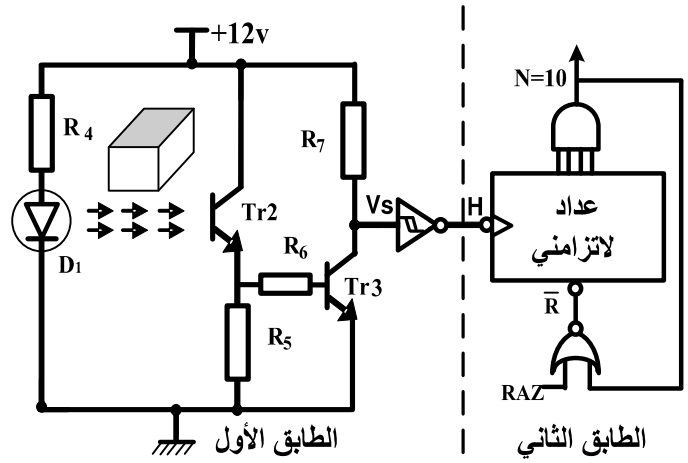
| الأشغولات       | المنفذات                                                                                           | المنفذات المتصدرة                                                                                                                                                                                                                          | الملتقطات                                                                                                                                                                                                      | عناصر القيادة والحماية                                                                             |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التحويل         | K: رافعة أحادية المفعول للتحكم في الكماشة.<br>A: رافعة ثنائية المفعول.<br>R: رافعة ثنائية المفعول. | dK: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.<br>dA <sup>+</sup> , dA <sup>-</sup> : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.<br>dR <sup>+</sup> , dR <sup>-</sup> : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC. | f: ملتقط الكشف عن حضور قطعة .<br>k: ملتقط الكشف عن النقاط القطعة من طرف الكماشة.<br>a <sub>1</sub> , a <sub>0</sub> : الكشف عن وضعية الرافعة A.<br>r <sub>1</sub> , r <sub>0</sub> : الكشف عن وضعية الرافعة R. | R <sub>T</sub> : مرحل حراري لحماية المحرك M <sub>2</sub> .<br>AU: التوقف الإستعجالي.<br>:Auto/Manu |
| الطبع           | B: رافعة ثنائية المفعول.<br>D: رافعة ثنائية المفعول.<br>P: رافعة أحادية المفعول.                   | dB <sup>+</sup> , dB <sup>-</sup> , dD <sup>+</sup> , dD <sup>-</sup> : موزعات ثنائية الاستقرار 5/2 ذات تحكم كهرو هوائي 24VDC.<br>dP: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.                                                   | b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> : الكشف عن وضعية الرافعة B.<br>d <sub>1</sub> , d <sub>0</sub> : الكشف عن وضعية الرافعة D<br>p: ملتقط الكشف عن وضعية الرافعة P.<br>C <sub>P1</sub> : ملتقط سيعي.               | مبدلة إختيار نمط التشغيل الآلي / اليدوي.<br>Ar: زر التوقيف.                                        |
| النقل و التعبئة | E: رافعة ثنائية المفعول.<br>EM: كهرومغناطيس.                                                       | dE <sup>+</sup> , dE <sup>-</sup> : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.<br>K <sub>M22</sub> , K <sub>M21</sub> : ملامسان كهرومغناطيسيان للتحكم في إتجاه دوران المحرك M <sub>2</sub> (خلف-أمام).                             | C <sub>P2</sub> : خلية كهروضوئية.<br>e <sub>1</sub> , e <sub>0</sub> : الكشف عن وضعية الرافعة E.<br>m <sub>1</sub> , m <sub>0</sub> : الكشف عن وضعية أداة النقل.<br>t: زمن التأجيل 3s                          | init: زر التهيئة.<br>RAZ: تصفير يدوي للعداد.                                                       |
| رجوع أداة النقل | M <sub>2</sub> : محرك لاتزامني ثلاثي الطور.                                                        |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                | R <sub>ea</sub> : زر إعادة التسليح.                                                                |
| تقديم البساط    | M <sub>1</sub> : محرك خطوة / خطوة أحادي القطبية                                                    | SAA1027                                                                                                                                                                                                                                    | /                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                    |

## شبكة التغذية:

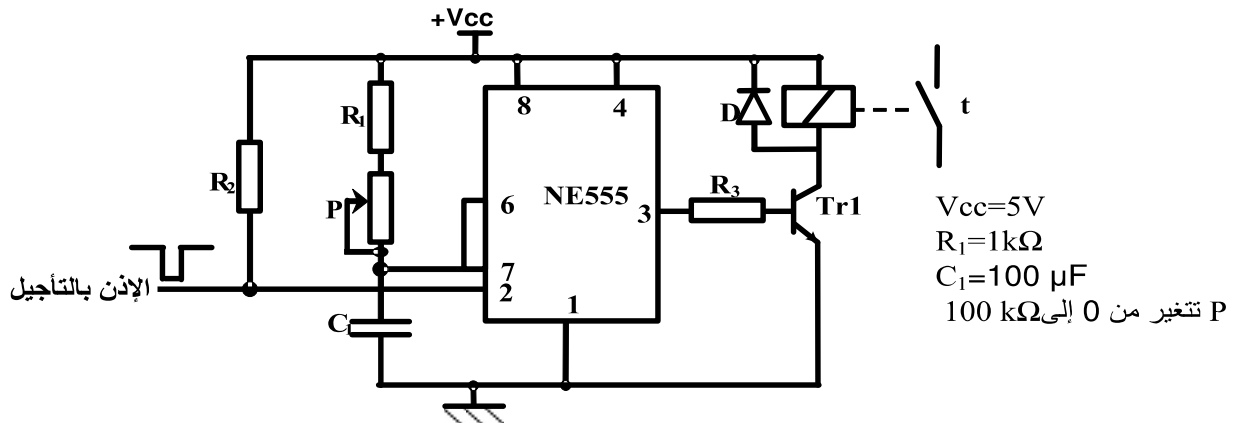
220 / 380V ، 50Hz

## 9. الانجازات التكنولوجية:

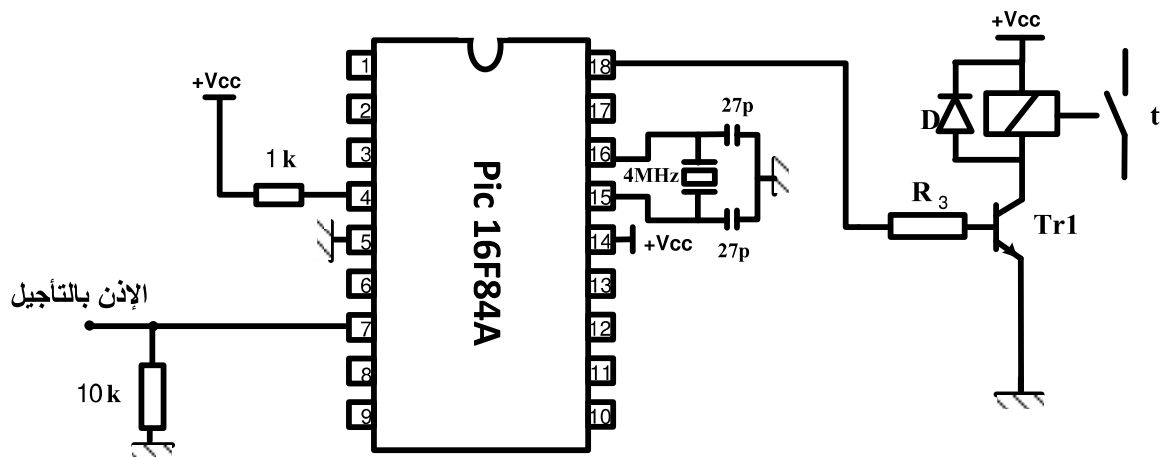
• دائرة الكشف والعد: (الشكل 6)



• دائرة التأجيل: (الشكل 8)

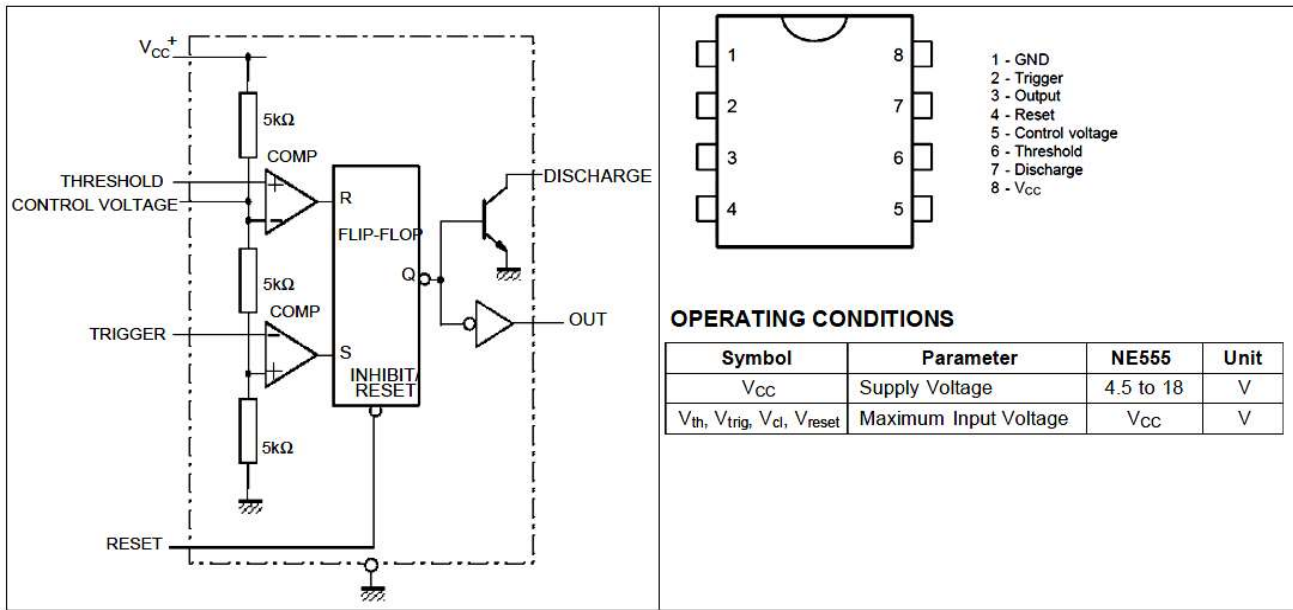


• دائرة التأجيل باستعمال الميكرو مراقب: (الشكل 9)



## 10. الوثائق التقنية:

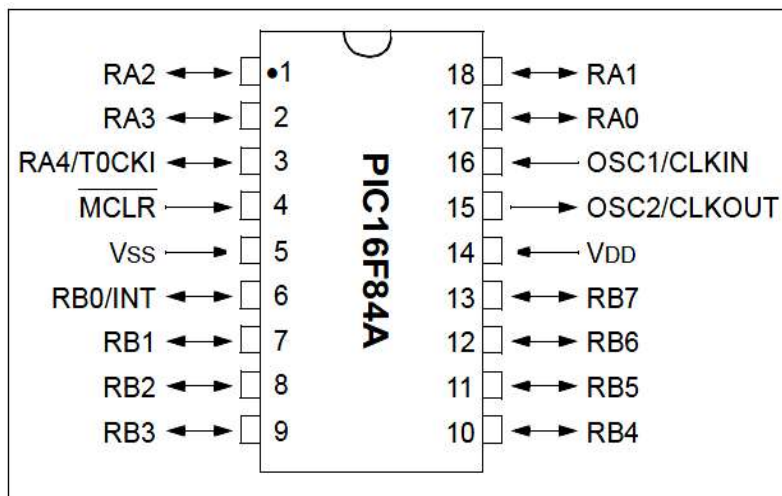
### • وثيقة الصانع للدائرة NE555: (الشكل 10)



### • وثيقة الصانع لمقاحل دارلنغتون:

| Darlington Transistors                       |             | BC517  | BC618  | MJE270G |
|----------------------------------------------|-------------|--------|--------|---------|
| rating                                       | symbol      |        |        |         |
| Collector-Emitter voltage                    | $V_{CEmax}$ | 30 V   | 55 V   | 100 V   |
| Collector-Base voltage                       | $V_{CB0}$   | 40 V   | 80 V   | 100 V   |
| Emitter-Base voltage                         | $V_{BE0}$   | 10 V   | 12 V   | 5 V     |
| Collector current (DC)                       | $I_C$       | 1 A    | 500 mA | 2 A     |
| Base current (DC)                            | $I_B$       | —      | 200 mA | 100mA   |
| Total power dissipation<br>$T_A=25^{\circ}C$ | $P_D$       | 625 mW | 625 mW | 15 W    |

### • وثيقة الصانع للدائرة PIC16F84A: (الشكل 11)



## العمل المطلوب:

- س1 اكمل النشاط البياني التنازلي A-0 على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).
- س2 ارسم م ت م ن من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة "الطبع".
- س3 اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتحميل لأشغولة "رجوع أداة النقل".
- س4 اكمل المعقب الكهربائي لأشغولة "رجوع أداة النقل" على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).

### • دائرة الكشف والعد: (الشكل 6- الصفحة 18 من 22)

- س5 اكمل جدول التشغيل للطابق الأول على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).
- س6 اكمل رسم دائرة العداد التصاعدي على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).
- س7 اكمل المخطط الزمني المناسب لتشغيل العداد على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

### • دائرة التأجيل: (الشكل 8- الصفحة 18 من 22)

- س8 احسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على تأجيل قدره 3 ثواني.

### • دائرة التأجيل باستعمال الميكرو مراقب: (الشكل 9- الصفحة 18 من 22)

- نريد برمجة زمن التأجيل t باستعمال الميكرو مراقب PIC16F84A.
- س9 أتمم التعليمات والتعليقات في البرنامج الرئيسي على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22)، ببرمجة: RA1 كمخرج ، RB1 كمدخل (الإذن بالتأجيل) ، temp : برنامج فرعي للتأجيل (3 ثواني).

### • دائرة التحكم في الكهرومغناطيس: (الشكل 7- الصفحة 18 من 22)

- س10 علما أن مقاومة المرحل  $40\Omega$ ، أحسب شدة التيار  $I_c$  في حالة التشبع، والتوتر  $V_{CE}$  في حالة الإنسداد للمقفل.
- س11 اعتمادا على وثيقة الصانع لمقفل دارلينتون (الصفحة 19 من 22)، اختر المقفل المناسب للتشغيل؟ علل إجابتك؟.

### • المحرك $M_2$ :

هو عبارة عن محرك لاتزامني ثلاثي الطور ذو اتجاهين للدوران يحمل الخصائص التالية:

$$220/380V, 50Hz, 9,3A, \cos\varphi=0,86, 725tr/min \text{ مقاومة لف واحد من الساكن } 0,15\Omega$$

- س12 اوجد عدد أزواج الأقطاب والانزلاق.

- س13 احسب الاستطاعة الممتصة.

- س14 احسب الضياعات بمفعول جول في الساكن و في الدوار. علما أن الضياعات في حديد الساكن والضياعات

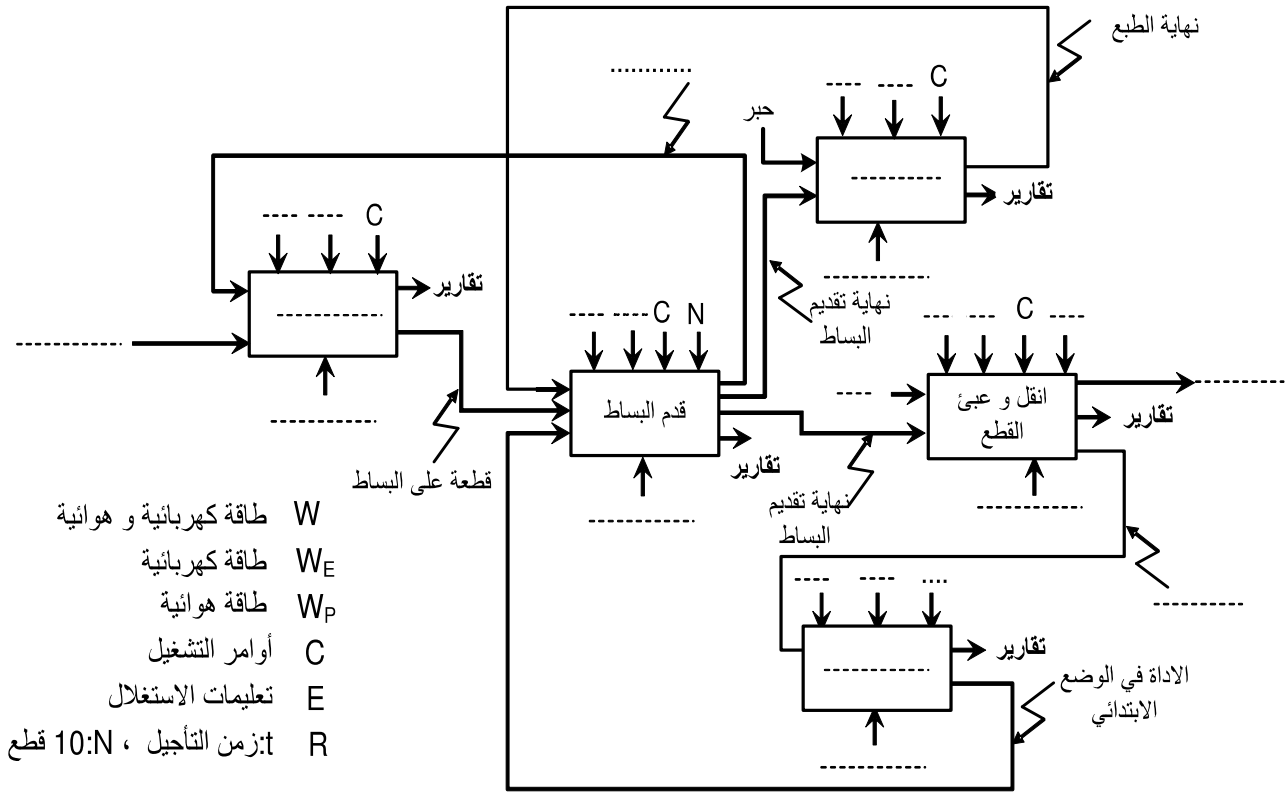
الميكانيكية متساوية وقيمة كل منها 30W.

- س15 استنتج العزم المفيد، والمردود.

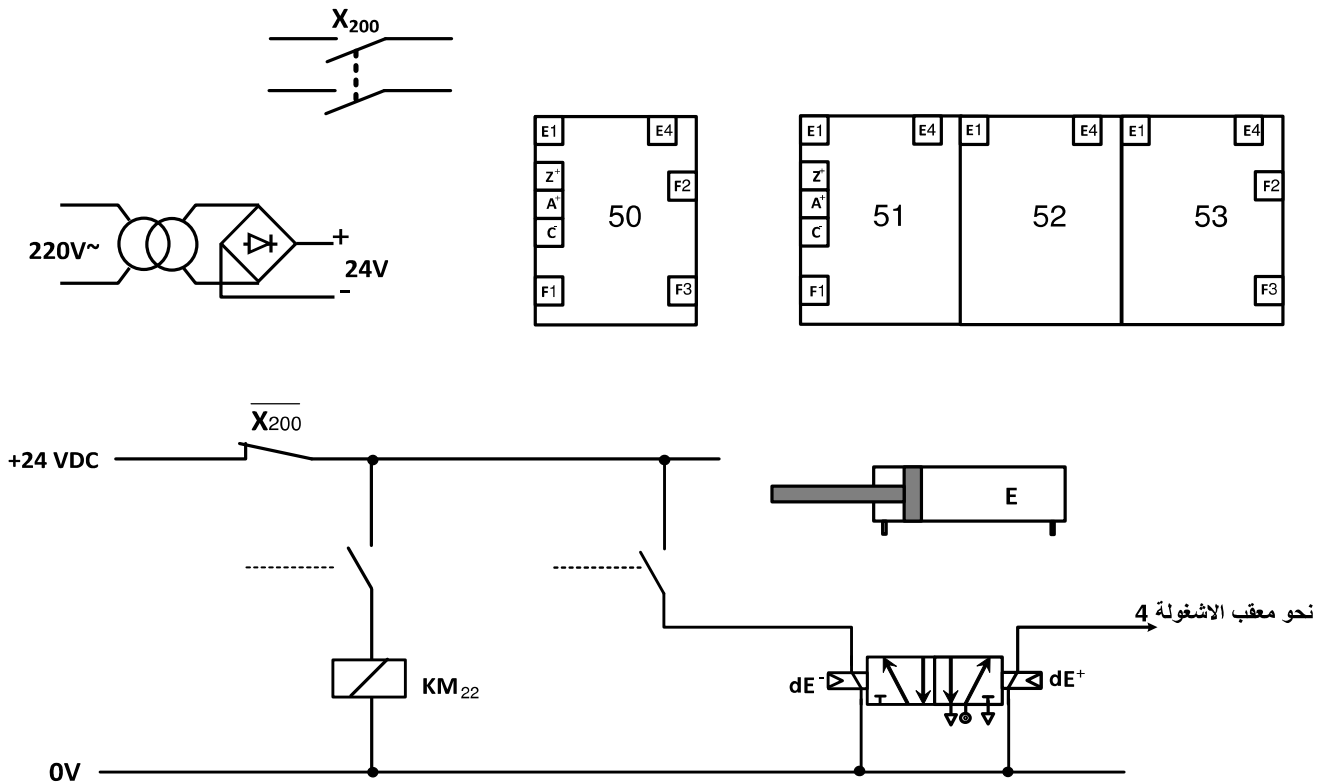
- س16 ارسم دائرة الاستطاعة للمحرك  $M_2$

## وثيقة الإجابة 1: تعاد مع أوراق الإجابة

### ج1. النشاط البياني التنازلي A-0:



### ج4. المعقب الكهربائي ودارة الاستطاعة لأشغولة " رجوع أداة النقل " :

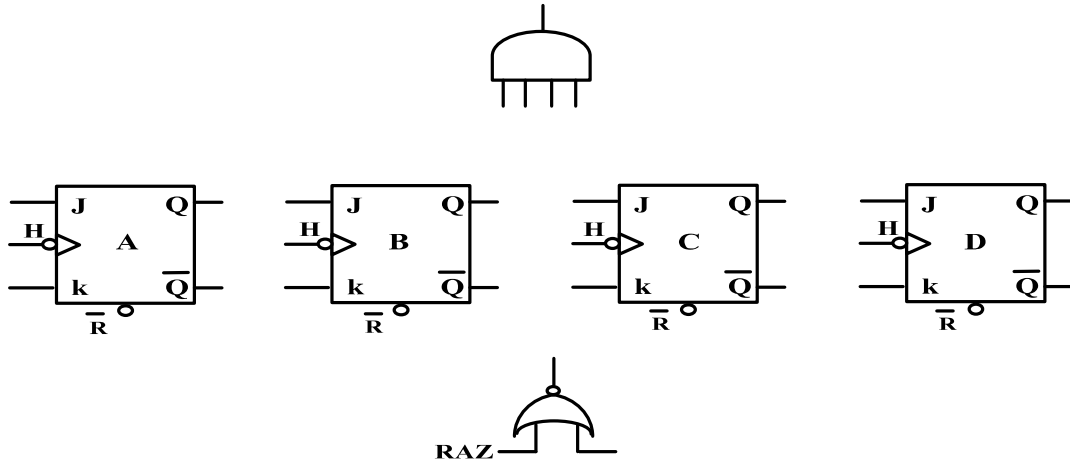


وثيقة الإجابة 2: تعاد مع أوراق الإجابة

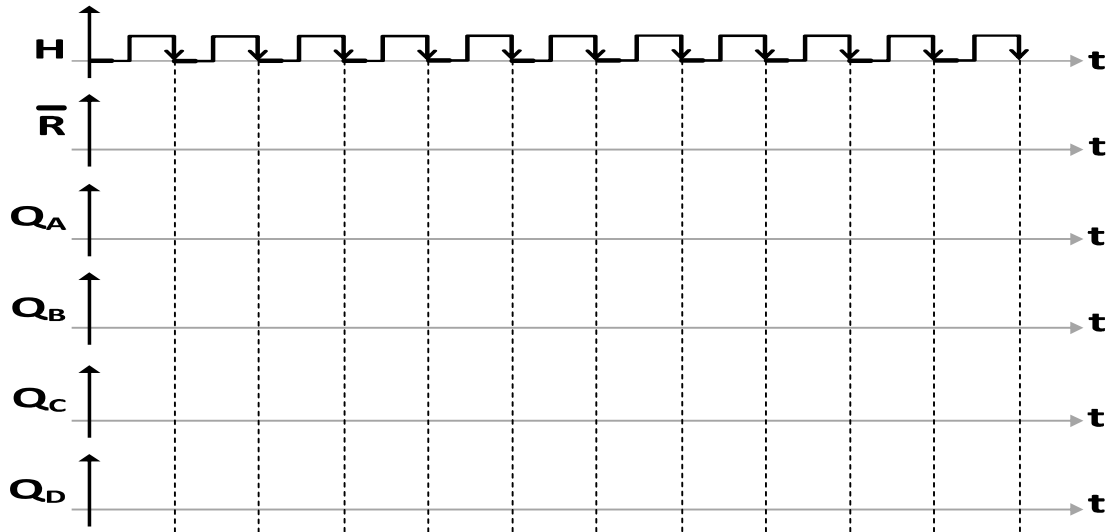
ج5. جدول التشغيل للطابق الأول لدارة الكشف والعد:

| H | V <sub>s</sub> | Tr3 | Tr2 |                 |
|---|----------------|-----|-----|-----------------|
|   |                |     |     | عند غياب القطعة |
|   |                |     |     | عند حضور القطعة |

ج6. دارة العداد التصاعدي:



ج7. المخطط الزمني للعداد:



ج9. البرنامج الرئيسي للميكرو مراقب 16F84A:

```

Start
btfss PORTB,1      ; .....
goto Start         ; .....
bsf PORTA,1        ; .....
.....temp         ; نداء البرنامج الفرعي للتأجيل (temp)
..... PORTA,1      ; اجعل المخرج RA1=0
goto Start
end                ; .....
    
```

نهاية الموضوع الثاني

الموضوع الأول

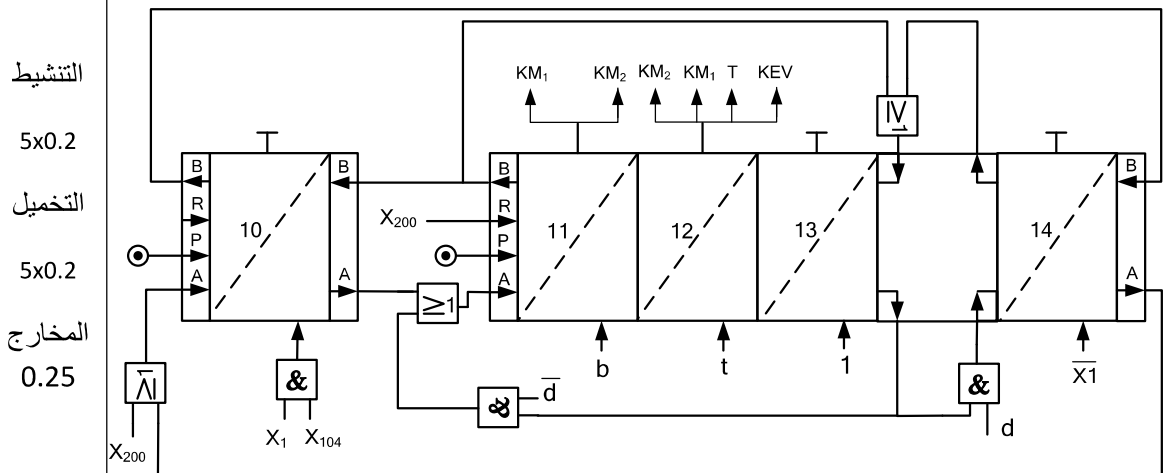
| العلامة |                                                                           | عناصر الإجابة                                                                                                                                                               |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة                                                                     |                                                                                                                                                                             |
| 01,5    | 0,15x10                                                                   | <p>ج1. بيانات مخطط النشاط A0:</p> <p>W: (W<sub>E</sub>, W<sub>P</sub>)</p> <p>ملاحظة: تم إدراج الالتزامات C في كل الاشغولات لبرمجة النشاط (باستعمال API) أو تغيير عتاد.</p> |
| 01,25   | <p>مرحلة + انتقال + فعل 0.25X3</p> <p>X<sub>4</sub> + نداء + جواب 0.5</p> | <p>ج2. متمن أشغولة التجميع:</p>                                                                                                                                             |

## الموضوع الأول

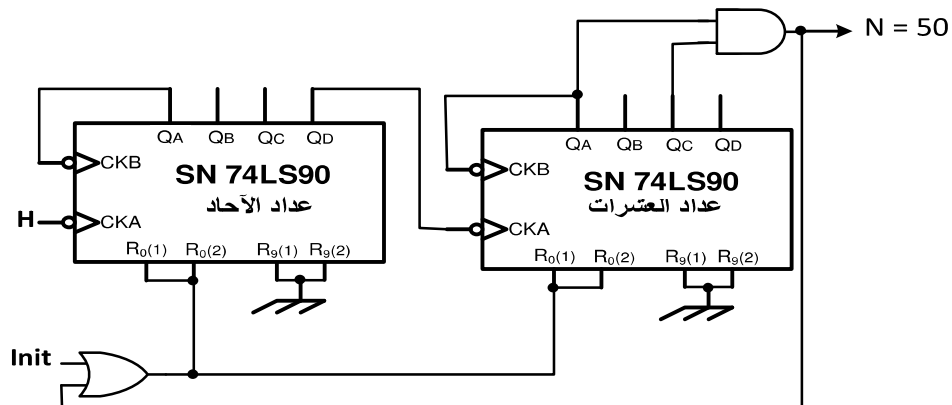
ج3. معادلات تنشيط وتحميل مراحل متمن الأشغولة 1:

| المراحل | تنشيط                                                   | تحميل                       | المخارج |     |                 |                 |
|---------|---------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|-----|-----------------|-----------------|
|         |                                                         |                             | T       | KEV | KM <sub>2</sub> | KM <sub>1</sub> |
| 10      | $X_{14} \cdot \bar{X}_1 + X_{200}$                      | $X_{11}$                    |         |     |                 |                 |
| 11      | $X_{10} \cdot X_1 \cdot X_{104} + X_{13} \cdot \bar{d}$ | $X_{12} + X_{200}$          |         |     | 1               | 1               |
| 12      | $X_{11} \cdot b$                                        | $X_{13} + X_{200}$          | 1       | 1   | 1               | 1               |
| 13      | $X_{12} \cdot t$                                        | $X_{11} + X_{14} + X_{200}$ |         |     |                 |                 |
| 14      | $X_{13} \cdot d$                                        | $X_{10} + X_{200}$          |         |     |                 |                 |

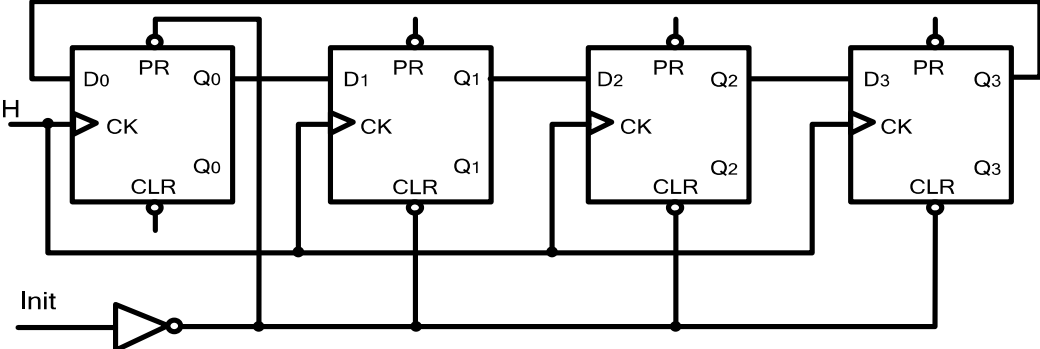
ج4. المعقب الهوائي للأشغولة 1:



ج5. المخطط المنطقي لعداد الخطوات:



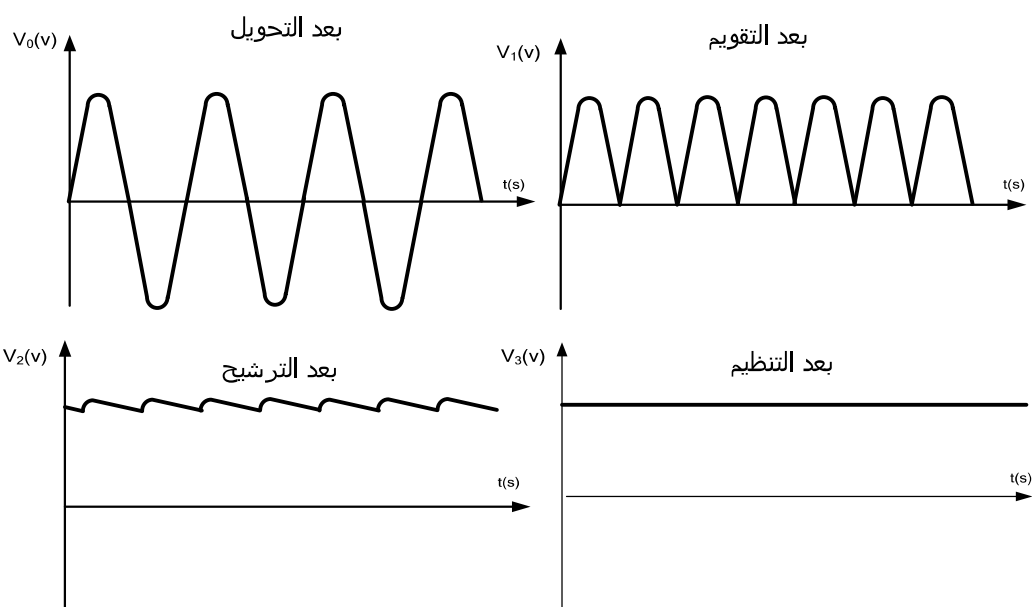
الموضوع الأول

|       |                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 01,75 | Init<br>0.5<br><br>ربط<br>القلابات<br>4x0.25<br><br>الساعة<br>0.25 | ج6. المخطط المنطقي للسجل الحلقي:<br>                                                                                                                                                                                                                                                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 01,25 | 0.50<br>0.25<br>0.25<br>0.25                                       | ج7. حساب سعة المكثفة $C_1$ :<br>الدور:<br>$T = (R_1 + R_2) \cdot C_1 \cdot \ln 2$ $R_1 = R_2 = R$ $T = \frac{1}{f} = 2.0,69 \cdot R \cdot C_1$ $C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot R \cdot f}$ $C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot 22 \cdot 10^3 \cdot 7} = 4,7 \mu F$ تطبيق عددي                                                                                                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 01    | 0.25<br>0,25<br>0,25<br>0,25                                       | ج8. نوع المقحل :<br>مقحل NMOSFET أو مقحل المجال المؤثر قناة N<br>تفسير البيانات:<br>$V_{DS}$ : القيمة القصوى للتوتر بين المصرف و المنبع<br>$I_D$ : شدة التيار القصوى في المصرف<br>$V_{GStH}$ : توتر العتبة بوابة - منبع                                                                                                                                                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 01    | 4x0,25                                                             | ج9. كتابة محتوى السجل CONFIG:<br><table border="1"><tr><td>1</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><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> Bit13Bit0<br>WDT_Off ← "0" غير مفعل<br>PWRTE_Off ← "1" غير مفعل<br>XT_OSC ← "01" مذبذب كوارتز<br>CP_Off ← "حماية غير مفعلة 1" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1     | 1                                                                  | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |   |   |   |

الموضوع الأول

|     |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 01  | 0.5          | ج10. كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|     | 0.5          | <div><div>TRISA</div><table><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><div>Bit7<span style="float:right;">Bit0</span></div><div>TRISB</div><table><tr><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></table></div> <div><div>- التأكد من صحة Bit 1 من TRIS A</div><div>- التأكد من صحة Bit 0 الى Bit 4 من TRIS B</div><div>و تقبل أي حالة في برمجة البتات المتبقية (كمداخل أو مخرج)</div></div> | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| —   | —            | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1   | 1            | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0,5 | 0,25         | ج11. دور الطابق 3 و الثنائيات D <sub>6</sub> و D <sub>7</sub> :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|     | 0,25         | <div>دور الطابق: مضخم إستطاعة (تركيب دفع جذب)</div> <div>دور الثنائيات: إزالة تشوه التقاطع (Distorsion de croisement).</div> <div>تقبل أيضا الاجابة:إزالة تشوه توتر الخروج بجوار نقطة الراحة عند توترات الدخول الضعيفة الأقل من توترات العتبة (V<sub>BE</sub>)</div>                                                                                                                                                                                                                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0,5 | 0,25         | ج12. القيمة العظمى I <sub>Cmax</sub> لشدة التيار في الحمولة:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|     | 0,25         | <div>تكون شدة التيار أعظمية في الحمولة عندما يبلغ التوتر V<sub>S</sub> القيمة القصوى V<sub>CC</sub></div> <div><math display="block">I_{Cmax} = \frac{V_{CC}}{R_L}</math></div> <div>تطبيق عددي: <math>I_{Cmax} = \frac{24}{8} = 3A</math></div>                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1   | 0,5          | ج13. حساب الاستطاعة المفيدة الأعظمية :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|     | 0,5          | <div><math display="block">P_U = \frac{(V_S)^2}{2R_L}</math></div> <div>تكون الاستطاعة المفيدة أعظمية عندما يبلغ التوتر V<sub>S</sub> القيمة القصوى V<sub>CC</sub></div> <div><math display="block">P_{Umax} = \frac{(V_{CC})^2}{2R_L} = \frac{1}{2} R_L \cdot I_{Cmax}^2</math></div> <div>تطبيق عددي: <math>P_{Umax} = \frac{1}{2} 8 \cdot 3^2 = 36W</math></div>                                                                                                                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0,5 | 0,25<br>0,25 | ج14. إقران ملف الساكن على الشبكة 3x380v, 50HZ :<br><div>• إقران: نجمي</div> <div>التعليل : لأن التوتر الذي يتحمله كل ملف هو 220v</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

الموضوع الأول

|     |              |                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,5 | 0,25         | ج15. حساب الإنزلاق: سرعة الدوران: $n = 2940 \text{tr/mn}$<br>إذن $n_s = 3000 \text{tr/mn}$<br>$g = \frac{n_s - n}{n_s}$<br>تطبيق عددي: $g = \frac{3000 - 2940}{3000}$ ومنه $g = 2\%$                                |
| 0,5 | 0,25<br>0,25 | ج16. حساب العزم المفيد:<br>$T_u = \frac{P_u}{\Omega} \quad T_u = \frac{P_u}{2 \cdot \pi \cdot \frac{n}{60}}$<br>تطبيق عددي:<br>$T_u = \frac{550}{2,3,14 \cdot \frac{2940}{60}}$ ومنه $T_u \approx 1,78 \text{ N.m}$ |
| 01  | 0,25x4       | ج17. مختلف طوابق التغذية المستمرة +5v:<br>- طابق التخفيض (تحويل) - طابق التقويم<br>- طابق الترشيح - طابق التنظيم (التثبيت)                                                                                          |
| 01  | 0,25x4       | ج18. أشكال الإشارات :<br><br>تقبل الإشارات في حالة استعمال التقويم أحادي النوبة.                                                |

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016  
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف  
الموضوع الثاني

| العلامة |                                        | عناصر الإجابة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1,75    | كل أشغولة<br>0.25                      | <p>ج1. التحليل الوظيفي التنازلي:</p> <p>نهاية الطبع</p> <p>أطبع قطعة</p> <p>نظام الطبع</p> <p>نقل و إيداع</p> <p>نظام النقل و التعبئة</p> <p>ارجع أداة النقل</p> <p>نهاية النقل و الإيداع في الوضع الابتدائي</p> <p>W: طاقة كهربائية و هوائية<br/>W<sub>E</sub>: طاقة كهربائية<br/>W<sub>P</sub>: طاقة هوائية<br/>C: أوامر التشغيل (التزامات مطهريّة)<br/>E: تعليمات الاستغلال<br/>R: زمن التأجيل ، 10:N قطع</p> <p>ملاحظة: تم إدراج الالتزامات C في كل الاشغولات لبرمجة النشاط (باستعمال API) أو تغيير عتاد</p> |
|         | مادة أولية<br>0.25                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|         | خروج<br>قيمة مضافة<br>0.25             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 02      | مرحلة + انتقال<br>+ فعل<br>6×0.25      | <p>ج2. م ت م ن من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة "الطبع":</p> <p>نداء</p> <p>جواب</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>X<sub>6</sub> X<sub>104</sub> Cp1</p> <p>dB<sup>+</sup></p> <p>b<sub>1</sub></p> <p>d<sub>1</sub></p> <p>dP</p> <p>p</p> <p>dD<sup>-</sup> dB<sup>-</sup></p> <p>do.bo</p> <p>X<sub>35</sub></p> <p>X<sub>3</sub></p>                                                                                                                                          |
|         | + نداء + X <sub>3</sub><br>جواب<br>0.5 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016  
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف  
الموضوع الثاني

| ج3. معادلات التنشيط والتحميل لأشغولة "رجوع أداة النقل": |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 01                                                      | كل سطر<br>0.25                                                                                                                                                                                                              | <table><tr><th>المرحلة</th><th>التنشيط</th><th>التحميل</th></tr><tr><td>X<sub>50</sub></td><td><math>X_{53} \cdot \overline{X_5} + X_{200}</math></td><td>X<sub>51</sub></td></tr><tr><td>X<sub>51</sub></td><td><math>X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}</math></td><td>X<sub>52</sub></td></tr><tr><td>X<sub>52</sub></td><td><math>X_{51} \cdot e_0</math></td><td>X<sub>53</sub></td></tr><tr><td>X<sub>53</sub></td><td><math>X_{52} \cdot m_0</math></td><td></td></tr></table> | المرحلة | التنشيط         | التحميل | X <sub>50</sub> | $X_{53} \cdot \overline{X_5} + X_{200}$ | X <sub>51</sub> | X <sub>51</sub> | $X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}$ | X <sub>52</sub> | X <sub>52</sub> | $X_{51} \cdot e_0$ | X <sub>53</sub> | X <sub>53</sub> | $X_{52} \cdot m_0$ |                 |
| المرحلة                                                 | التنشيط                                                                                                                                                                                                                     | التحميل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| X <sub>50</sub>                                         | $X_{53} \cdot \overline{X_5} + X_{200}$                                                                                                                                                                                     | X <sub>51</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| X <sub>51</sub>                                         | $X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}$                                                                                                                                                                                            | X <sub>52</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| X <sub>52</sub>                                         | $X_{51} \cdot e_0$                                                                                                                                                                                                          | X <sub>53</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| X <sub>53</sub>                                         | $X_{52} \cdot m_0$                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| ج4. المعقب الكهربائي لأشغولة "رجوع أداة النقل":         |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| 02,5                                                    | <div>+ X<sub>200</sub><br/>التغذية<br/>0.25</div> <div>التنشيط<br/>0.25</div> <div>التحميل<br/>0.25</div> <div>كل<br/>الاستقباليات<br/>01</div> <div>التحكم في<br/>المخارج<br/>2×0.25</div> <div>ربط الرافعة<br/>0.25</div> | <div></div> <div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| ج5. شرح مبدأ تشغيل الطابق الأول لخلية الكشف:            |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| 01                                                      | كل عمود<br>0.25                                                                                                                                                                                                             | <table><tr><th>H</th><th>Vs</th><th>Tr3</th><th>Tr2</th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>0 (0V)</td><td>مشيع</td><td>مشيع</td><td>عند غياب القطعة</td></tr><tr><td>0</td><td>1 (12 V)</td><td>مسدود</td><td>مسدود</td><td>عند حضور القطعة</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                        | H       | Vs              | Tr3     | Tr2             |                                         | 1               | 0 (0V)          | مشيع                             | مشيع            | عند غياب القطعة | 0                  | 1 (12 V)        | مسدود           | مسدود              | عند حضور القطعة |
| H                                                       | Vs                                                                                                                                                                                                                          | Tr3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tr2     |                 |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| 1                                                       | 0 (0V)                                                                                                                                                                                                                      | مشيع                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | مشيع    | عند غياب القطعة |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |
| 0                                                       | 1 (12 V)                                                                                                                                                                                                                    | مسدود                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | مسدود   | عند حضور القطعة |         |                 |                                         |                 |                 |                                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |                 |

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016  
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف  
الموضوع الثاني

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                               |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01,75 | <p>ربط JK<br/>0.25</p> <p>الساعة<br/>0.25</p> <p>البوابة "لأو"<br/>0.5</p> <p>البوابة "و"<br/>0.75</p> | <p>ج6. دائرة العداد التصاعدي:</p>                                                                                                             |
| 01,25 | 5×0.25                                                                                                 | <p>ج7. المخطط الزمني للعداد التصاعدي:</p>                                                                                                     |
| 01    | <p>0.5</p> <p>0.5</p>                                                                                  | <p>ج8. حساب قيمة المقاومة:</p> $P = \frac{t}{C_1 \times \ln 3} - R_1$ $P = \frac{3}{100 \times 10^{-6} \times 1.1} - 10^3$ $P = 26,27K\Omega$ |

**الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016**  
**اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف**  
**الموضوع الثاني**

|      |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01,5 | 6×0.25                       | <p>ج9. البرنامج الرئيسي للميكرو مراقب 16F84A:</p> <pre> Start btfss PORTB,1      ; RB1=1 اقفز إلى التعليمة الموالية من أجل goto Start          ; اذهب إلى Start bsf PORTA,1         ; RA1=1 اجعل المخرج call temp           ; (temp) نداء البرنامج الفرعي للتأجيل bcf PORTA,1         ; RA1=0 اجعل المخرج goto Start end                 ; نهاية البرنامج الرئيسي </pre>                                                                                       |
| 01   | 0.5<br>0.25<br>0.25          | <p>ج10. حساب شدة التيار في حالة التشبع:</p> $I_{Csat} = \frac{V_{CC}}{R}$ $I_{Csat} = \frac{24}{40} = 0,6A$ $I_{Csat} = 600mA$ <p>حساب التوتر في حالة الانسداد:</p> $V_{CEblocage} = V_{CC}$ $V_{CEblocage} = 24V$                                                                                                                                                                                                                                             |
| 0,5  | 0.25<br>0.25                 | <p>ج11. المقحل المناسب للتشغيل هو BC517 (حسب جدول وثيقة الصانع لمقابل دارلنغتون صفحة 19 من 22)</p> <p>التعليق: لأن <math>V_{CEblocage} &lt; V_{CE\max}</math> , <math>I_{Csat} &lt; I_C</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 01   | 0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25 | <p>ج12. حساب عدد أزواج الأقطاب:</p> <p>لدينا سرعة الدوران <math>725tr/min</math> ، وبما أن تواتر الشبكة <math>50Hz</math> ، نستنتج سرعة التزامن <math>750tr/min</math>.</p> <p>ومنه <math>P = \frac{60f}{n_s}</math></p> <p>ومنه <math>P = 4</math> و <math>P = \frac{60 \times 50}{750} = 4</math></p> <p>حساب الانزلاق: <math>g = \frac{n_s - n}{n_s}</math></p> <p>ومنه <math>g = 3,3\%</math> و <math>g = \frac{750 - 725}{750} = 0,033 = 3,3\%</math></p> |

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016  
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف  
الموضوع الثاني

|     |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,5 | 0.25<br><br>0.25                         | <p>ج13. حساب الاستطاعة الممتصة:</p> $P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$ $P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 9,3 \times 0,86 = 5264,11 W$ $P_a = 5264,11 W$                                                                                                                                                  |
| 01  | 0.25<br><br>0.25<br><br>0.25<br><br>0.25 | <p>ج14. حساب الضياع بمفعول جول في الساكن:</p> $P_{js} = 3R_s \cdot I^2$ $P_{js} = 3 \times 0,15 \times (9,3)^2 = 38,92 W$ $P_{js} = 38,92 W$ <p>حساب الضياع بمفعول جول في الدوار:</p> $P_{jr} = g \cdot P_{tr} = g (P_a - P_{js} - P_{fs})$ $P_{jr} = 0,033 \times (5264,11 - 38,92 - 30) = 171,44 W$ $P_{jr} = 171,44 W$ |
| 01  | 0.25<br><br>0.25<br><br>0.25<br><br>0.25 | <p>ج15. العزم المفيد:</p> $P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m) = 4993,75 W$ $C_u = \frac{P_u \times 60}{2\pi n} = \frac{4993,75 \times 60}{2 \times 3,14 \times 725}$ $C_u = 65,78 Nm$ <p>المردود:</p> $\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{4993,75}{5264,11} \simeq 0.95$ <p>و منه <math>\eta \simeq 95\%</math></p> |

ج16. دائرة الاستطاعة للمحرك M2:

