



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية



دورة: 2019

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
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 لتجهيز أقلام رصاص

يحتوي الموضوع على 11 صفحة:

- العرض : من الصفحة 21/1 إلى الصفحة 21/7.
- العمل المطلوب : من الصفحة 21/8 إلى الصفحة 21/9.
- وثائق الإجابة : من الصفحة 21/10 إلى الصفحة 21/11.

دفتر الشروط :

1. هدف التآلية: يهدف النظام إلى تجهيز أقلام رصاص خشبية ( تطبيق طبقة طلاء أصفر اللون و تركيب ممحاة) بكميات كبيرة ونوعية رفيعة في مدة زمنية قصيرة.
  2. وصف التشغيل:
- المواد الأولية: أقلام رصاص خشبية خام (مصدرها نظام خارج الدراسة ) - طلاء أصفر - أطواق من الألومينيوم - ممحاة - شريط البيانات.

- الطريقة: يتم تقديم أقلام رصاص خشبية خام داخل حوض يحتوي على طلاء أصفر لتتنقل بعدها بالبساط 1 إلى مركز الجمع حيث يتم تجفيف الطلاء أثناء النقل بواسطة مجفف. و بعد جمع عدد كافٍ من الأقلام في مركز الجمع تتطلق في آن واحد العمليات:
- ختم بيانات المنتج و تقديم البساط 2.
- تركيب أطواق من الألومينيوم على أقلام .
- إدراج ممحاة في الأطواق .
- تثبيت الأطواق و الممحي على الأقلام .

توضيحات حول تركيب الاطواق : حيث تشد أربعة أقلام بخروج ساق الرافعة E ليتم إدراج أربعة أطواق عليها بخروج ساق الرافعة D ثم تعود بعدها إلى وضعيتها الابتدائية.

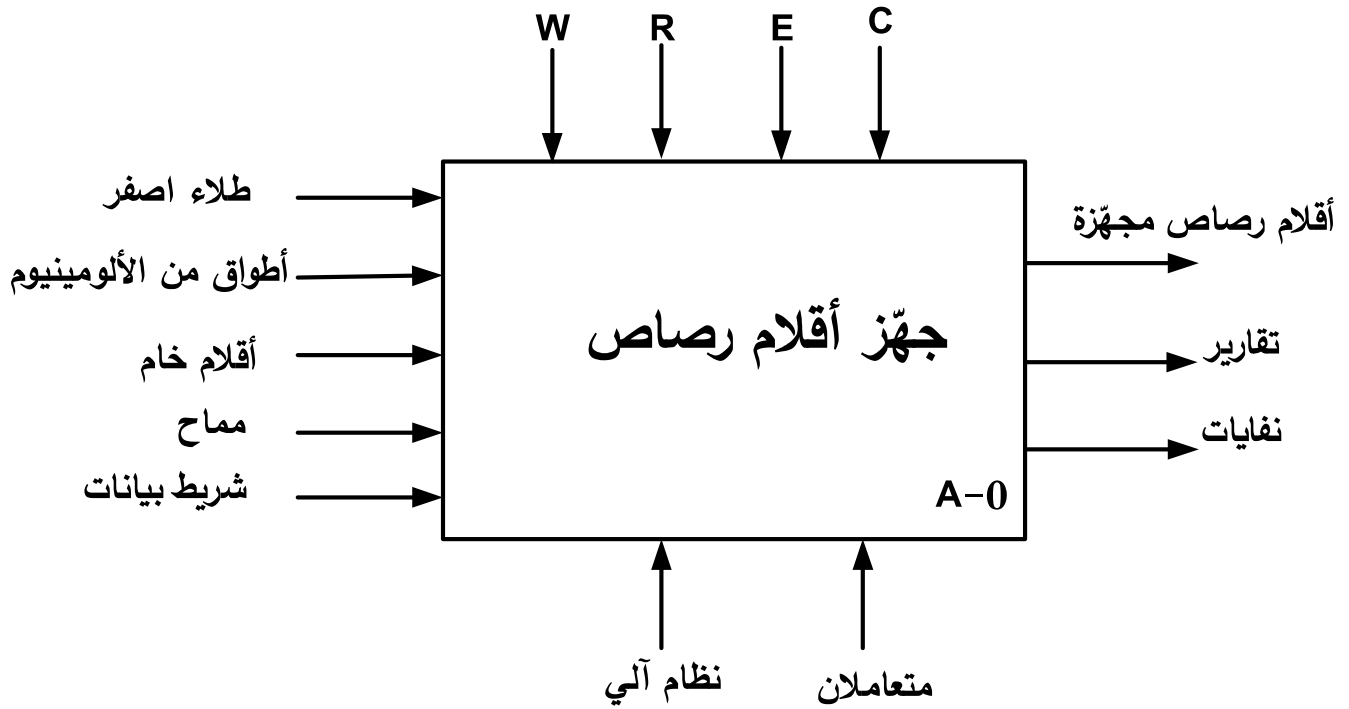


3. الاستغلال: متعامل مختص لعمليات القيادة و الصيانة الدورية و آخر دون اختصاص لتزويد القناة بالأقلام الخام و ملء الخزان بالطلاء .

4. الأمن: حسب الاتفاقيات المعمول بها دوليا في مجال الأمن الصناعي .

5. المناولة الوظيفية :

1.5 الوظيفة الشاملة : مخطط نشاط A-0



W: طاقة - E: تعليمات استغلال - R: تأجيل، إعدادات - C: إعدادات

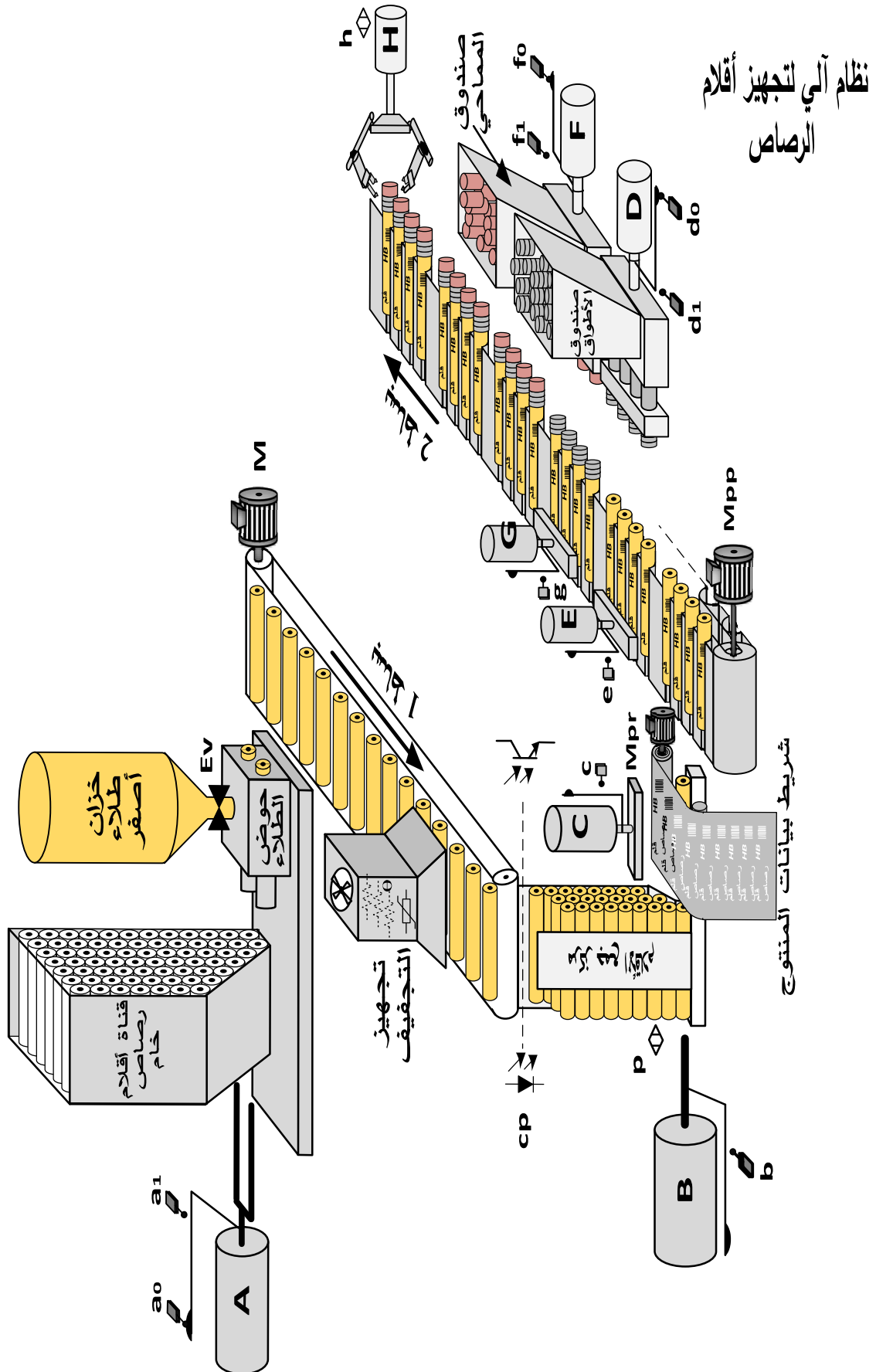
2.5 التحليل الوظيفي التنازلي :

تم تجزئة النظام إلى وظيفة تقديم و طلاء الأقلام وجمعها بالإضافة إلى أربعة أشغولات رئيسية :

- أشغولة 1 : ختم بيانات المنتج و تقديم البساط 2 .
- أشغولة 2 : تركيب أطواق من الألومنيوم على أقلام .
- أشغولة 3 : إدراج ممّاح في الأطواق.
- أشغولة 4 : تثبيت المماحي و الأطواق على الأقلام.

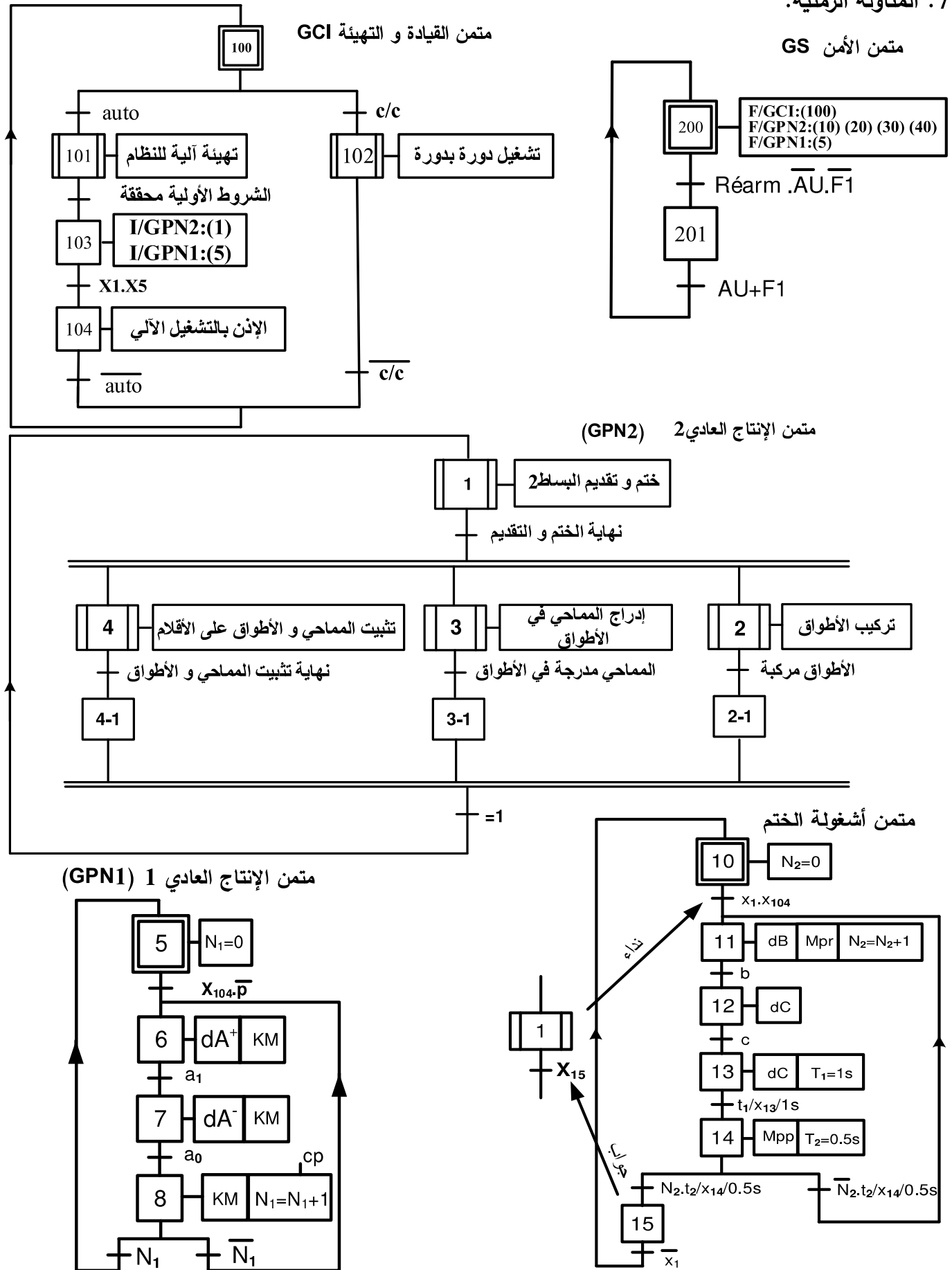


6. المناولة الهيكلية:





7. المناولة الزمنية:

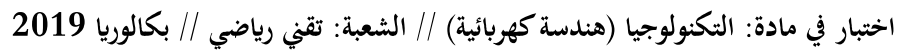




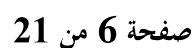
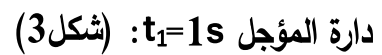
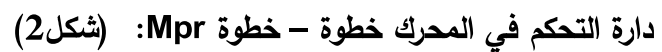
## 8. جدول الاختيارات التكنولوجية:

| الوظائف                                                       | المنفذات                                                                                                                                                                                 | المنفذات المتصدرة                                                                                                                                             | الملتقطات                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الانتاج العادي 1<br>تقديم و طلاء<br>الأقلام و جمعها<br>(GPN1) | A: رافعة مزدوجة المفعول لتقديم<br>الأقلام إلى حوض الطلاء.<br>M: محرك البساط 1 لا تزامني ثلاثي<br>الطور 220/380V-50Hz اقلاع<br>مباشر و كبح بغياب التيار.                                  | $dA^+$ ، $dA^-$ : موزع ثنائي الاستقرار<br>4/2 ، $24V\sim$ .<br>KM: ملامس كهرومغناطيسي ،<br>$24V\sim$ .                                                        | $a_0, a_1$ : ملتقطا نهاية شوطي<br>الرافعة A.<br>cp: ملتقط كهروضوئي يكشف<br>عن مرور الأقلام إلى مركز<br>الجمع.                                           |
| الانتاج العادي 2 (GPN2)                                       |                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                         |
| الاشغولة 1                                                    | B: رافعة أحادية المفعول لتقديم قلم<br>اسفل الخاتم.<br>Mpr: محرك خ/خ لجذب شريط<br>بيانات المنتج.<br>C: رافعة أحادية المفعول لختم<br>البيانات على القلم.<br>Mpp: محرك خ/خ لتقديم البساط 2. | dB: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ،<br>$24V\sim$ .<br>SAA1027: منفذ متصدر<br>المحرك Mpr .<br>dC: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ،<br>$24V\sim$ .<br>$T_1, T_2$ : مؤجلان. | b: ملتقط نهاية شوط الرافعة B.<br>c: ملتقط نهاية شوط الرافعة C.<br>$t_1$ : ملمس مؤجل يحدد مدة<br>الختم.<br>$t_2$ : ملمس مؤجل يحدد فترة تقدم<br>البساط 2. |
| الاشغولة 2                                                    | E: رافعة أحادية المفعول لشدّ<br>الأقلام.<br>D: رافعة مزدوجة المفعول لتركيب<br>الأطواق على الأقلام.                                                                                       | dE: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ،<br>$24V\sim$ .<br>$dD^+$ ، $dD^-$ : موزع ثنائي الاستقرار<br>4/2 ، $24V\sim$ .                                                  | e: ملتقط نهاية شوط الرافعة E.<br>$d_0, d_1$ : ملتقطا نهاية شوطي<br>الرافعة D.                                                                           |
| الاشغولة 3                                                    | G: رافعة أحادية المفعول لشدّ<br>الأقلام.<br>F: رافعة مزدوجة المفعول لإدراج<br>المماحي في الأطواق.                                                                                        | dG: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ،<br>$24V\sim$ .<br>$dF^+$ ، $dF^-$ : موزع ثنائي الاستقرار<br>4/2 ، $24V\sim$ .                                                  | g: ملتقط نهاية شوط الرافعة G.<br>$f_0, f_1$ : ملتقطا نهاية شوطي<br>الرافعة F.                                                                           |
| الاشغولة 4                                                    | H: رافعة أحادية المفعول لتثبيت<br>المماحي و الأطواق.                                                                                                                                     | dH: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ،<br>$24V\sim$ .                                                                                                                 | h: ملتقط جوار حثي.                                                                                                                                      |
| عناصر الأمن<br>والقيادة                                       | AU: زر التوقيف الاستعجالي - $F_1$ : ملمس المرحل الحراري - Réarm : زر إعادة التسليح -<br>auto/c/c: مبدلة نمطي التشغيل.                                                                    |                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                         |

شبكة التغذية ثلاثية الطور: 3x380V ; 50Hz



**دائرة تنظيم درجة حرارة التجفيف: (شكل 1)**





## 10. ملاحق:

### جدول 1: خصائص المقاومة الحرارية $R_{\theta}$ : B57164K0222K000

| $\theta(^{\circ}\text{C})$ | -10.0 | -5.0 | 0.0  | 5.0  | 10.0 | 15.0 | 20.0 | 25.0 | 30.0 | 35.0 | 40.0 | 45.0  | 50.0  | 55.0  | 60.0  | 65.0  | 70.0  | 75.0  | 80.0  |
|----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $R_{\theta} (\Omega)$      | 11399 | 8822 | 6882 | 5405 | 4276 | 3404 | 2729 | 2200 | 1784 | 1455 | 1194 | 984.0 | 815.5 | 679.0 | 568.2 | 477.6 | 403.1 | 403.1 | 290.9 |

### جدول 3: خصائص محولات أحادية الطور 24V

| $U_{cc}$<br>% | المردود (%)<br>عند $\cos\phi$ |     |     | الهبوط في التوتر (%)<br>عند $\cos\phi$ |      |     | الضیاعات<br>الكلية | الضیاعات<br>في الفراغ | الإستطاعة | المرجع |
|---------------|-------------------------------|-----|-----|----------------------------------------|------|-----|--------------------|-----------------------|-----------|--------|
|               | 1                             | 0,6 | 0,3 | 1                                      | 0,6  | 0,3 | (W)                | (W)                   | (VA)      |        |
| 10,3          | 84                            | 76  | 62  | 8,9                                    | 10,8 | 8,9 | 7,5                | 3,9                   | 40        | 442 11 |
| 9,1           | 81                            | 72  | 57  | 8,6                                    | 9,5  | 7,6 | 14,3               | 6,0                   | 63        | 442 12 |
| 8,5           | 85                            | 77  | 63  | 9,2                                    | 8,6  | 6,3 | 17,9               | 8,2                   | 100       | 442 13 |
| 7,4           | 86                            | 79  | 66  | 7,9                                    | 7,8  | 5,9 | 25,5               | 11,2                  | 160       | 442 14 |
| 6,1           | 89                            | 83  | 70  | 6,2                                    | 6,5  | 5,2 | 31,6               | 14,9                  | 250       | 442 15 |
| 4,2           | 90                            | 84  | 72  | 5,6                                    | 3,8  | 2,2 | 48,3               | 18,3                  | 400       | 442 16 |
| 3,8           | 89                            | 82  | 70  | 4,7                                    | 4    | 2,3 | 80,9               | 25,5                  | 630       | 442 17 |
| 2,3           | 83                            | 89  | 80  | 2,8                                    | 2,1  | 1,3 | 73,9               | 44,2                  | 1000      | 442 18 |

### جدول 2: خصائص ثنائيات زينر

| Type      | $V_{Znom} (V)$ |
|-----------|----------------|
| BZX83C4V7 | 4.7            |
| BZX83C6V8 | 6.8            |
| BZX83C7V5 | 7.5            |
| BZX83C8V2 | 8.2            |
| BZX83C9V1 | 9.1            |
| BZX83C10  | 10             |
| BZX83C15  | 15             |

### جدول 5: مداخل التحكم للدارة SAA1027

| المدخل | التعيين                                 |
|--------|-----------------------------------------|
| R      | Reset: الوضع في الحالة الابتدائية       |
| M      | Mode: اختيار اتجاه الدوران              |
| C      | Count: مدخل الساعة فعال بالجبهة الصاعدة |

### جدول 4: تشغيل الدارة SAA1027

| Counting<br>séquence | M = L |    |    |    | M = H |    |    |    |
|----------------------|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
|                      | Q1    | Q2 | Q3 | Q4 | Q1    | Q2 | Q3 | Q4 |
| 0                    | L     | H  | L  | H  | L     | H  | L  | H  |
| 1                    | H     | L  | L  | H  | L     | H  | H  | L  |
| 2                    | H     | L  | H  | L  | H     | L  | H  | L  |
| 3                    | L     | H  | H  | L  | H     | L  | L  | H  |
| 0                    | L     | H  | L  | H  | L     | H  | L  | H  |

### إعدادات السجل OPTION\_REG للميكرومراقب PIC16F84A:

| PS0 | PS1 | PS2 | PSA | T0SE | T0CS | INTEDG | RBP |
|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|
|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|

### ملخص معطيات الصانع

| المعامل | PS0 | PS1 | PS2 |
|---------|-----|-----|-----|
| 2       | 0   | 0   | 0   |
| 4       | 1   | 0   | 0   |
| 8       | 0   | 1   | 0   |
| 16      | 1   | 1   | 0   |
| 32      | 0   | 0   | 1   |
| 64      | 1   | 0   | 1   |
| 128     | 0   | 1   | 1   |
| 256     | 1   | 1   | 1   |

T0CS: اختيار نوع الساعة (0 : ساعة داخلية ، 1 : ساعة خارجية )

T0SE : اختيار نوع الجبهة ( 0 : جبهة نازلة ، 1 : جبهة صاعدة )

PSA : اسناد قاسم التردد

( 0 : قاسم التردد لـ TMR0 ، 1 : قاسم التردد لـ WDT )

PS2, PS1, PS0 : معامل قاسم التردد حسب الجدول التالي :



## العمل المطلوب

- س1. أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1 ( الصفحة 21/10).
  - س2. أكمل مخطط تدرج متامن النظام على وثيقة الإجابة 2/1 ( الصفحة 21/10).
  - س3. أذكر دور  $cp$  في متمع الإنتاج العادي 1 (GPN1).
  - س4. أنشئ متمع أشغولة تركيب الأطواق ( أشغولة 2) من وجهة نظر جزء التحكم.
  - س5. أكمل جدول معادلات التنشيط و التخميل و المخارج للأشغولة 1 على وثيقة الإجابة 2/1 ( الصفحة 21/10)
  - س6. أكمل رسم المعقب الهوائي للأشغولة 1 على وثيقة الإجابة 2/2 ( الصفحة 21/11)
- **دائرة تنظيم درجة حرارة التجفيف** (شكل 1 صفحة 21/6)
- س7. أستخرج عبارة التوتر  $V_{\theta}$  بدلالة  $V_{cc1}$  ،  $R_{\theta}$  و  $R_1$  وأحسب قيمتيه  $V_{\theta1}$  و  $V_{\theta2}$  عند درجتي الحرارة  $25^{\circ}C$  و  $60^{\circ}C$  على الترتيب مستعينا بالجدول 1 ( الصفحة 21/7).
  - س8. أكمل الجدول الذي يلخص كيفية إشتغال هذه الدارة على وثيقة الإجابة 2/2 ( الصفحة 21/11).
  - س9. إستخرج مرجع ثنائي زينر  $D_z$  المستعمل علما أن القلاب RS مجسّد في التكنولوجيا TTL مستعينا بالجدول 2 المعطى في الملحق ( الصفحة 21/7).
  - س10. أذكر إسم و دور العنصر  $Tr_2$ . إذا كانت إستطاعة مقاومة التسخين  $P_R = 600W$  ، برر اختيار العنصر  $Tr_2$  علما ان خصائصه هي :  $V_{DRM}=400V$  ،  $I_{TRMS}=4A$
- **دائرة التحكم في المحرك خطوة- خطوة Mpr** (شكل 2 صفحة 21/6)
- س11. أحسب سعة المكثفة  $C_1$  للحصول على تردد  $f=10Hz$  في مخرج الدارة NE555.
  - س12. أحسب عدد خطوات المحرك في الدورة  $Np/tr$  علما أنه ذو مغناطيس دائم و عدد أزواج أقطابه  $p=1$  مستعينا بالجدول 4 في الملحق ( الصفحة 21/7).
  - س13. عين الهيكل المادي الذي يجسّد وظيفة التحكم في المحرك Mpr ، و استخرج حالات المخارج  $Q_1Q_2Q_3Q_4$  عند تطبيق التغذية ( $Init=1$ ) ثم بعد تطبيق النبضة الثانية في C مستعينا بالجدولين 4 و 5 في الملحق (الصفحة 21/7).



• دائرة المؤجل  $t_1=1s$  (شكل 3 صفحة 21/6)

س14. أكمل رسم المخطط المنطقي للمؤجل بعدد على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 21/11).

س15. عين الهيكل المادي الذي يجسد وظيفة الترابط المنسجم بين التكنولوجيا الكهربائية و الهوائية في هذه الدارة.

نريد تغيير دائرة المؤجل السابقة بدارة أخرى منجزة بالميكرومراقب PIC16F84A حيث نستعمل مذبذب (ساعة) خارجي نشط على الجبهة الصاعدة و بقاسم التردد على 128 .

س16. أنقل على ورقة إجابتك ثم أكمل ملء اعدادات السجل OPTION\_REG الموالي مستعينا بملخص معطيات الصانع في الملحق (الصفحة 21/7).

اعدادات السجل OPTION\_REG

|   |   |  |  |   |  |  |  |
|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 1 | 0 |  |  | 0 |  |  |  |
|---|---|--|--|---|--|--|--|

• محول تغذية ذو المرجع 442 14

مستعينا بالجدول 3 لمعطيات الصانع في الملحق (الصفحة 21/7)، أحسب :

س17. ضياعات جول  $P_r$ .

س18. الاستطاعة المفيدة  $P_2$  من اجل حمولة حثية معامل استطاعتها  $\cos\phi_2=0,6$ .

• محرك البساط 1 :

س19.

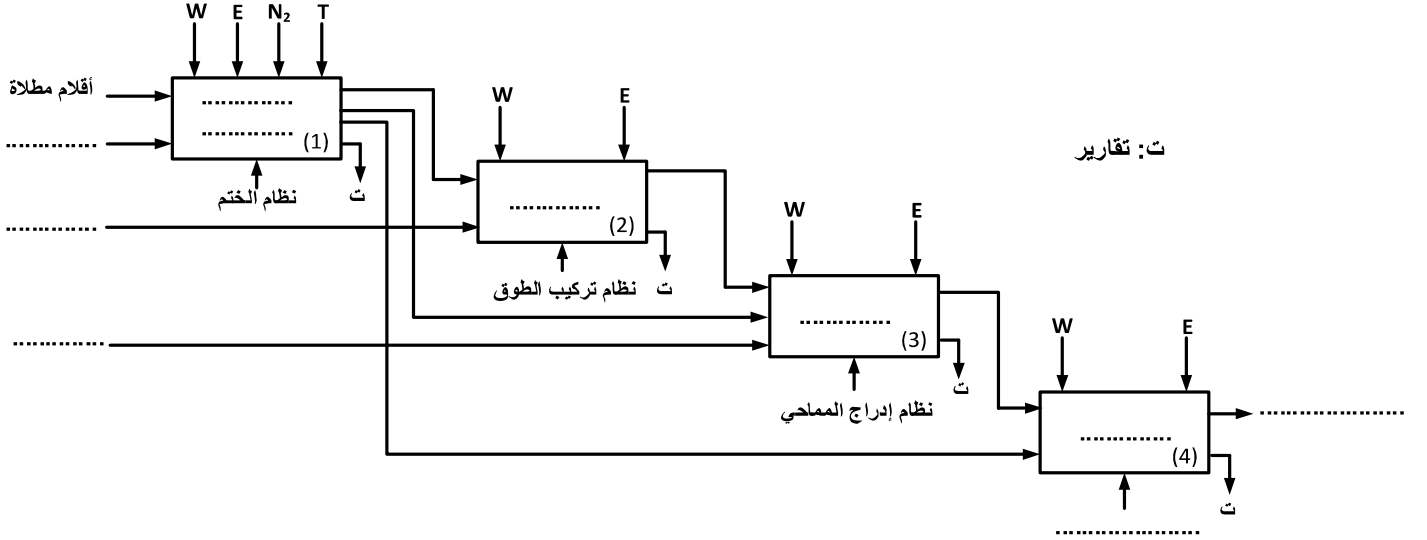
أ- أذكر كيف تقرر لفائف المحرك M.

ب- أرسم دائرة استطاعة هذا المحرك.

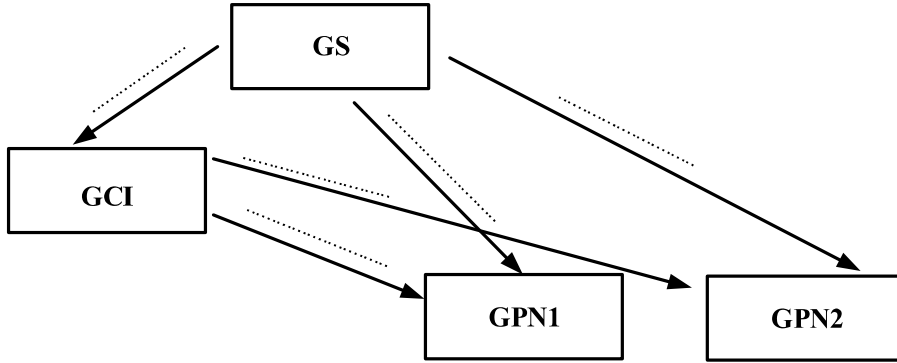


وثيقة الإجابة 2/1 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط A0:



ج2) تدرج المتامن:



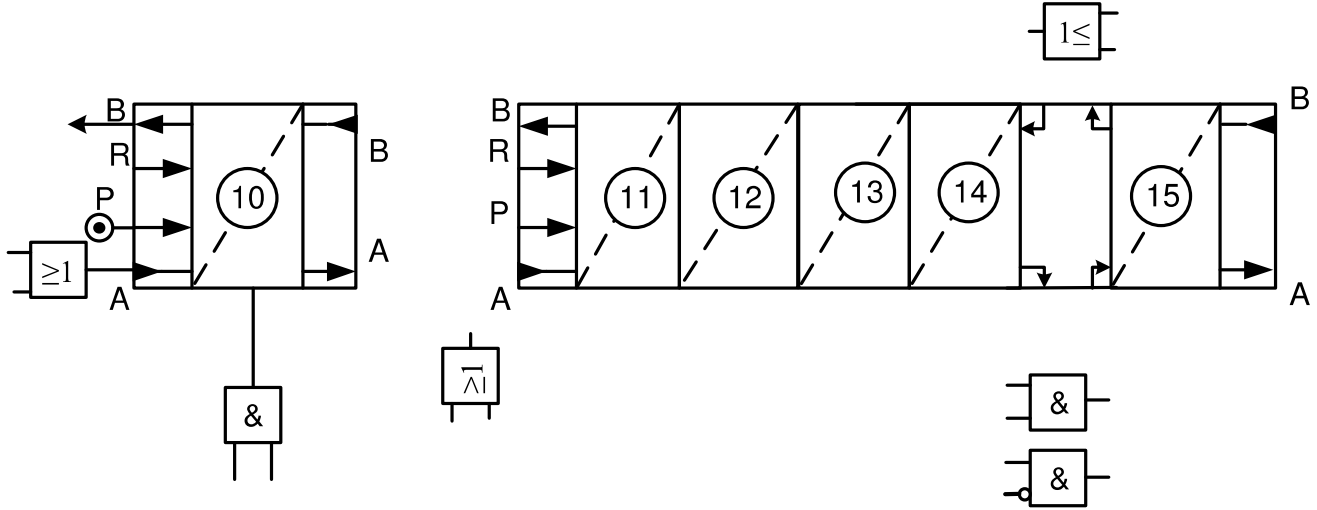
ج5) جدول معادلات التنشيط والتحميل للأشغولة 1:

| المراحل | التنشيط | التحميل | المخارج |
|---------|---------|---------|---------|
| 10      |         |         |         |
| 11      |         |         |         |
| 12      |         |         |         |
| 13      |         |         |         |
| 14      |         |         |         |
| 15      |         |         |         |



وثيقة الإجابة 2/2 (تعاد مع أوراق الإجابة)

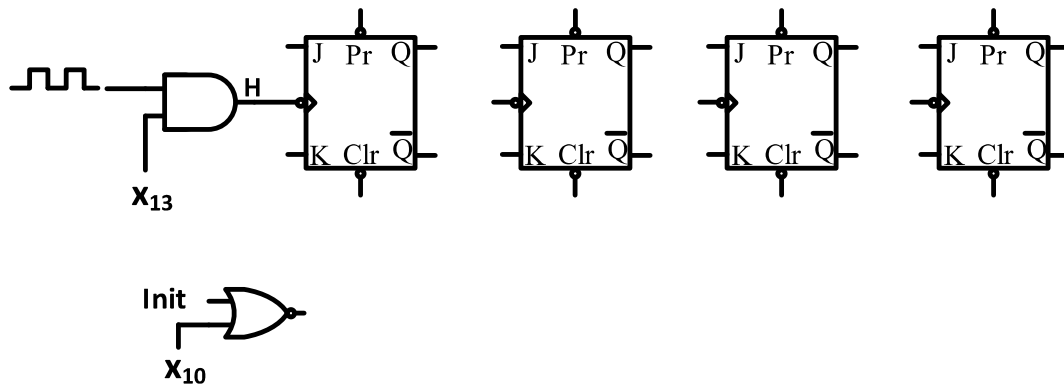
ج6) المعقب الهوائي:



ج8) جدول اشتغال دائرة تنظيم درجة الحرارة:

| مغذاة/غير مغذاة R | حالة $T_2$ | حالة $T_1$ | $\bar{Q}$ | S | R | $V_{S2}(V)$ | $V_{S1}(V)$ | $V_2(V)$ | $V_1(V)$ | $V_0(V)$ | $\theta$ |
|-------------------|------------|------------|-----------|---|---|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
|                   |            |            |           | 0 |   |             |             | 3,82     | 6,12     | 6.19     | 25°C     |
|                   |            |            |           |   |   | 9           |             | 3,82     | 6,12     |          | 60°C     |

ج14) دائرة المؤجل بعدد:



إنتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني نظام آلي لتوضيب معجون أسنان

يحتوي الموضوع على 10 صفحات.

- العرض: من الصفحة 21/12 إلى الصفحة 21/18.
- العمل المطلوب: الصفحة 21/19.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 21/20 إلى الصفحة 21/21.

دفتري الشروط:

1. هدف التآلية: يهدف النظام إلى توضيب معجون أسنان بكمية كبيرة في وقت قصير مع مراعاة الجودة والشروط الصحية.
2. وصف التشغيل:  
الأشغولة 1 "وضع أنبوب على البساط": تأتي الأنابيب عبر مستوى مائل وتوضع مقلوبة فوق البساط على الحامل، لتتم في آن واحد العمليات الثلاث التالية:
  - الأشغولة 2 "تعديل فتحة الأنبوب": عن طريق المحرك  $M_2$ .
  - الأشغولة 3 "ملء الأنبوب المعدل بالمعجون": عن طريق الرافعة B والكهروصمام Ev.
  - الأشغولة 4 "تلحيم فتحة الأنبوب المملوء": يتم غلق الكماشة عن طريق خروج ذراع الرافعة C حتى تؤثر على الملتقط  $c_1$ ، ثم تلحيم الأنبوب بواسطة مقاومة التسخين حتى درجة الحرارة  $\theta = 100^\circ\text{C}$ ، بعدها تدخل ذراع الرافعة C حتى تؤثر على الملتقط  $c_0$ .
5. الأشغولة "التحويل بين المراكز والرفع": بعد دخول ذراع الرافعة D، تُحول الأنابيب بين المراكز الثلاثة بواسطة البساط المتحكم فيه بالمحرك  $M_1$ ، بعد توقف البساط تخرج ذراع الرافعة D لرفع الحوامل.
6. الأشغولة "الإخلاء": يتم إخلاء العلبة بواسطة البساط المتحكم فيه بالمحرك  $M_3$ .



#### ملاحظات:

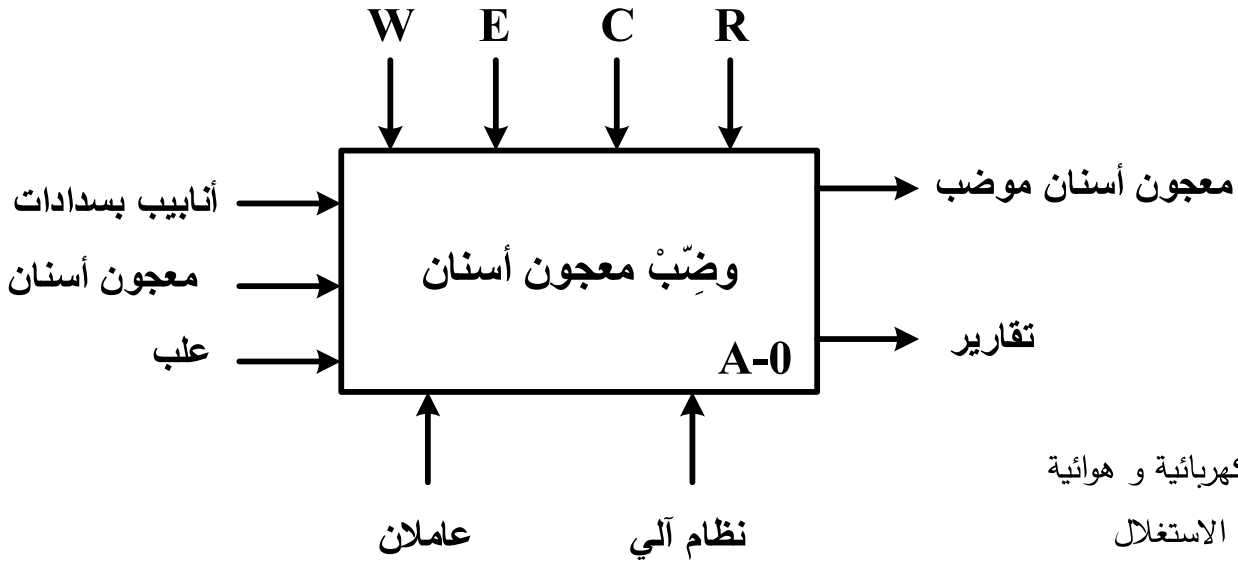
- يتم التحضير مسبقا للتشغيل بحضور الأنابيب في المراكز (التعديل، الملء، التلحيم) ثم رفع الحوامل.
- يتم مراقبة الأنبوب قبل وضعه في الحامل بواسطة قارئ الشيفرة المرمزة لتنبيه العامل بسحب الأنبوب في حالة عدم صلاحية الشيفرة.

3. الاستغلال: عامل مختص لعمليات القيادة والصيانة الدورية وآخر دون اختصاص.

4. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

5. المناولة الوظيفية:

1.5 الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0



W: طاقة كهربائية و هوائية

E: تعليمات الاستغلال

C: أوامر التشغيل

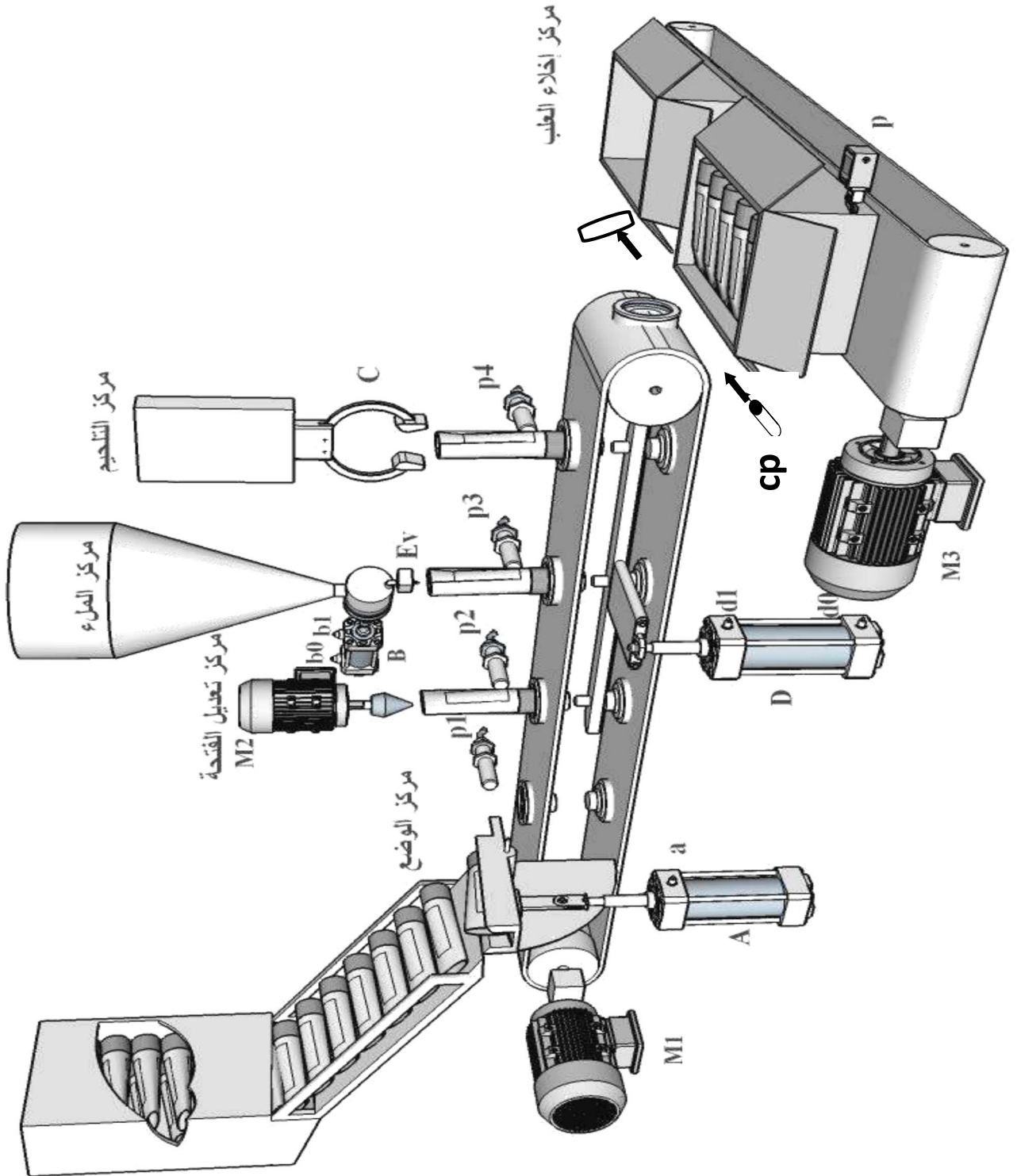
R: الزمن التأجيل،  $\theta$  درجة حرارة التلحيم، N عدد الأنابيب.

2.5 التحليل الوظيفي التنازلي:

أنظر وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 21/20).

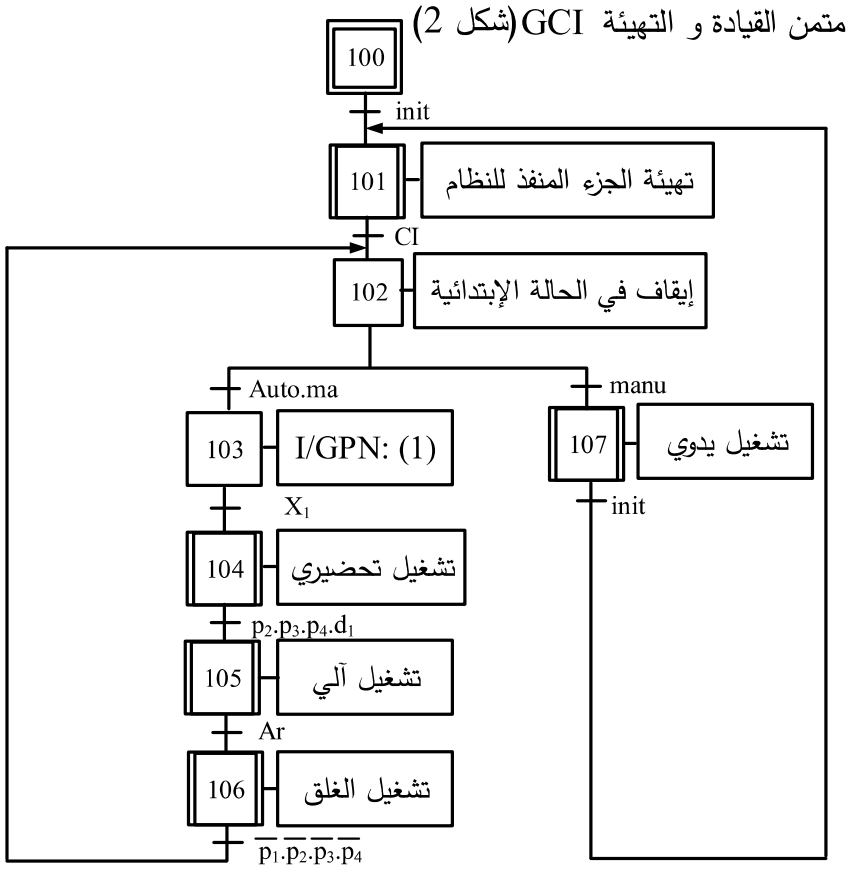


6. المناولة الهيكلية:

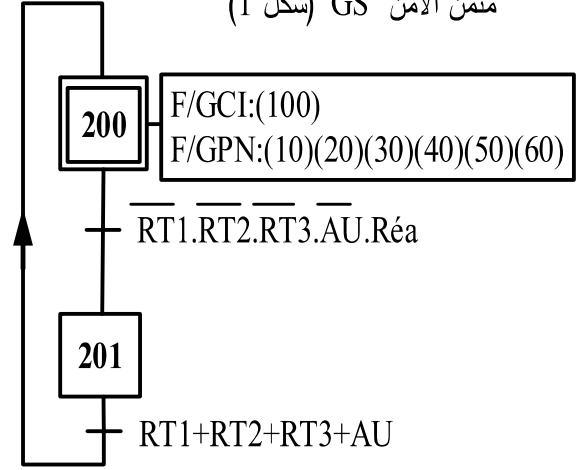




### 7. المناولة الزمنية:

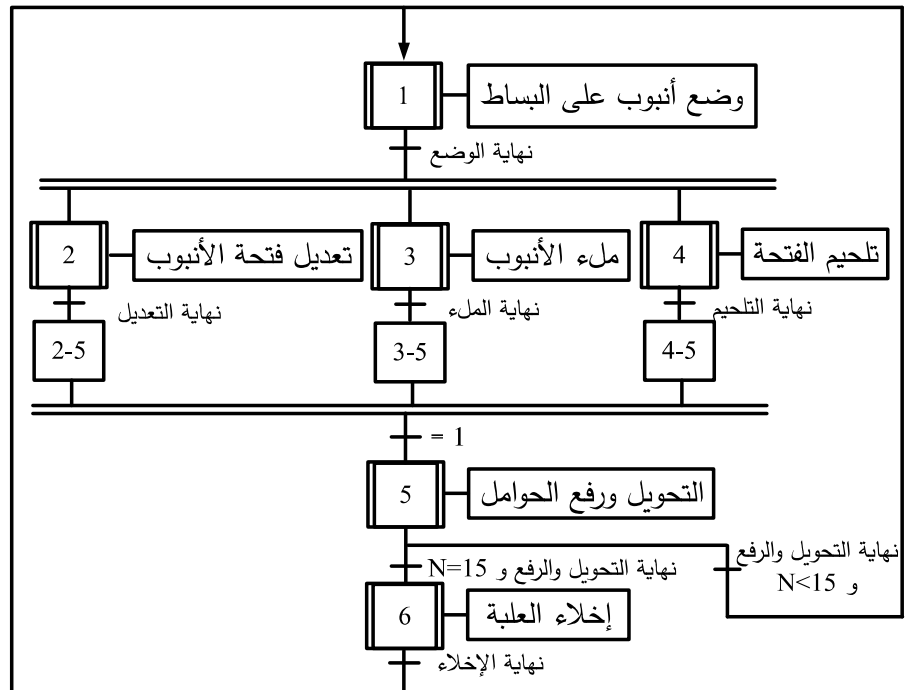
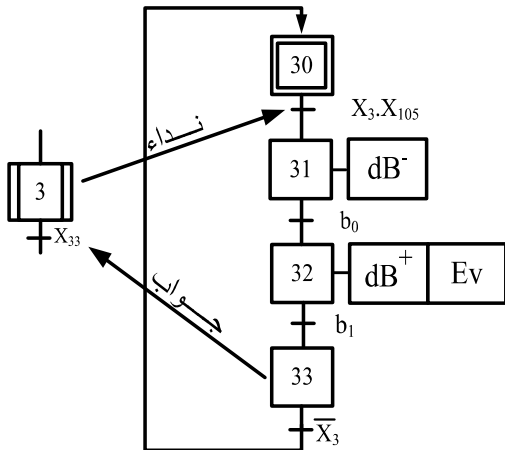


### متن الأمن GS (شكل 1)



### متن الانتاج العادي GPN (شكل 3)

#### متن الأشغلة 3: "ملء الأنبوب" (شكل 4)





### 8. جدول الاختيارات التكنولوجية:

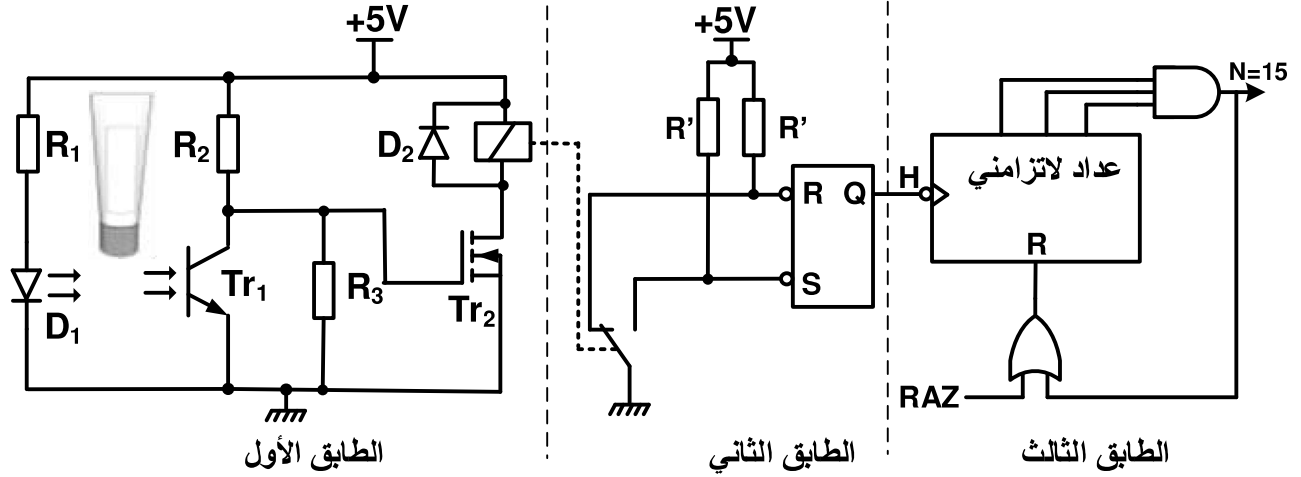
| الأشغولات            | المنفذات                                                                                 | المنفذات المتصدرة                                                                                                | الملتقطات                                                                                                    | القيادة والأمن                                                                                                            |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وضع أنبوب            | A: رافعة بسيطة المفعول.                                                                  | dA: موزع 3/2 أحادي الاستقرار ~24V.                                                                               | a: الكشف عن نهاية خروج ساق الرافعة A.                                                                        | ma: زر ضاغط للإذن بالتشغيل                                                                                                |
| تعديل فتحة الأنبوب   | M <sub>2</sub> : محرك لا تزامني ثلاثي الطور.                                             | KM <sub>2</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V.                                                                       | t: زمن التأجيل.                                                                                              | :Auto/ manu<br>مبدلة اختيار نمط التشغيل.                                                                                  |
| ملء الأنبوب          | B: رافعة مزدوجة المفعول.<br>Ev: كهرو صمام.                                               | dB <sup>+</sup> , dB <sup>-</sup> : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V.                                               | b <sub>0</sub> , b <sub>1</sub> : الكشف عن وضعية ساق الرافعة B.                                              | p <sub>4</sub> , p <sub>3</sub> , p <sub>2</sub> , p <sub>1</sub> :<br>ملتقطات الكشف عن حضور الأنابيب في المراكز الأربعة. |
| تلحيم الفتحة         | C: رافعة مزدوجة المفعول للتحكم في فتح وغلق الكماشة.<br>R <sub>ch</sub> : مقاومة التسخين. | dC <sup>+</sup> , dC <sup>-</sup> : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V.                                               | c <sub>0</sub> , c <sub>1</sub> : الكشف عن وضعية ساق الرافعة C.<br>θ: الكشف عن درجة الحرارة.                 | AU: زر التوقيف الاستعجالي.                                                                                                |
| التحويل ورفع الحوامل | D: رافعة مزدوجة المفعول.<br>M <sub>1</sub> : محرك لا تزامني ثلاثي الطور. 220/380V- 50Hz  | dD <sup>+</sup> , dD <sup>-</sup> : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V.<br>KM <sub>1</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V. | d <sub>0</sub> , d <sub>1</sub> : الكشف عن وضعية ساق الرافعة D.<br>cp: ملتقط كهروضوئي يكشف عن مرور الأنابيب. | RT3, RT2, RT1: تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات.<br>Réa: زر إعادة التسليح.                                        |
| الإخلاء              | M <sub>3</sub> : محرك لا تزامني ثلاثي الطور. 220/380V- 50Hz                              | KM <sub>3</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V.                                                                       | p: الكشف عن وجود صندوق.                                                                                      | init: زر تهيئة الجزء المنفذ.<br>Ar: زر التوقيف.                                                                           |

شبكة التغذية ثلاثية الطور: 3x380V-50Hz.

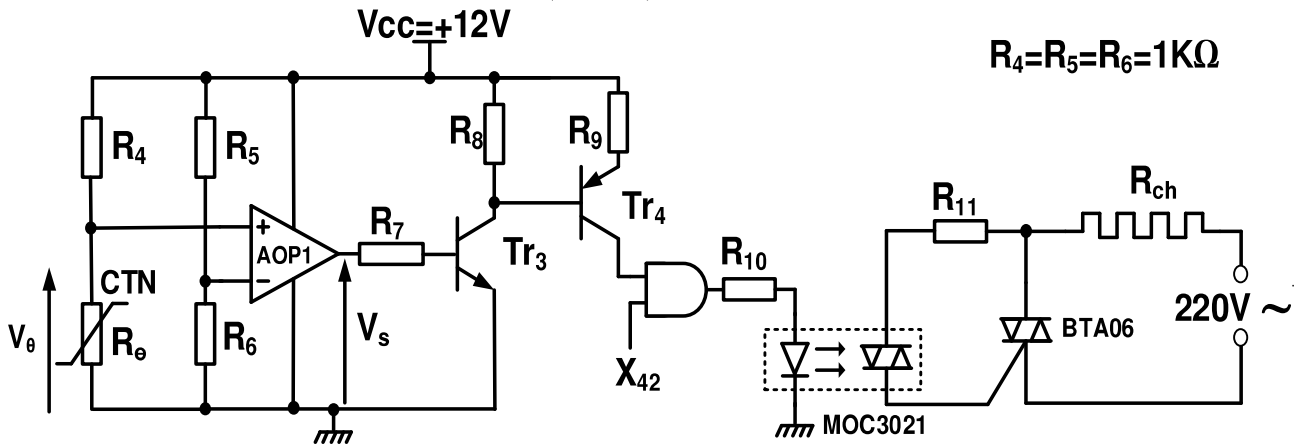


9. الإنجازات التكنولوجية:

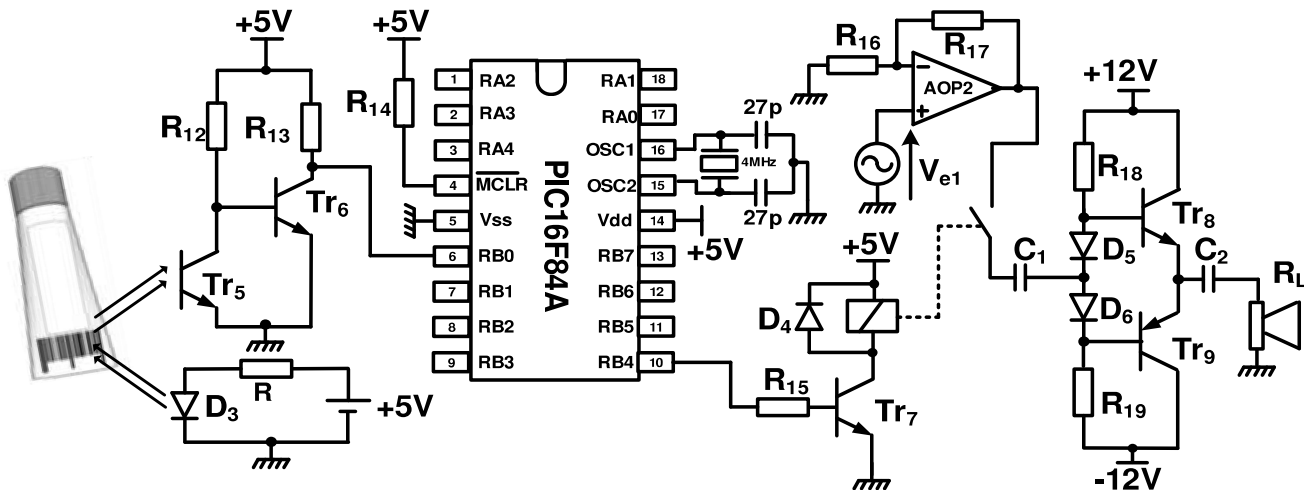
دائرة الكشف وعد الأنابيب: (شكل 5)



دائرة مراقبة درجة حرارة مقاومة تسخين الكماشة: (شكل 6)



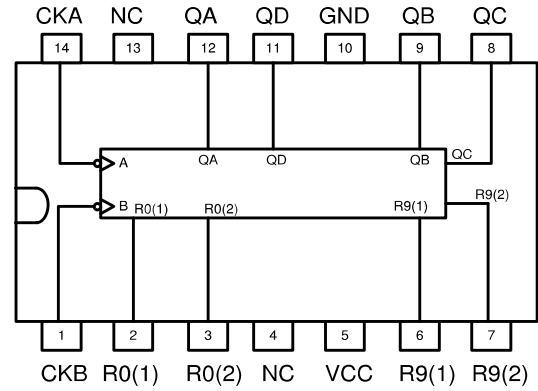
دائرة قارئ الشيفرة المرمزة: (شكل 7)





## 10. الملاحق:

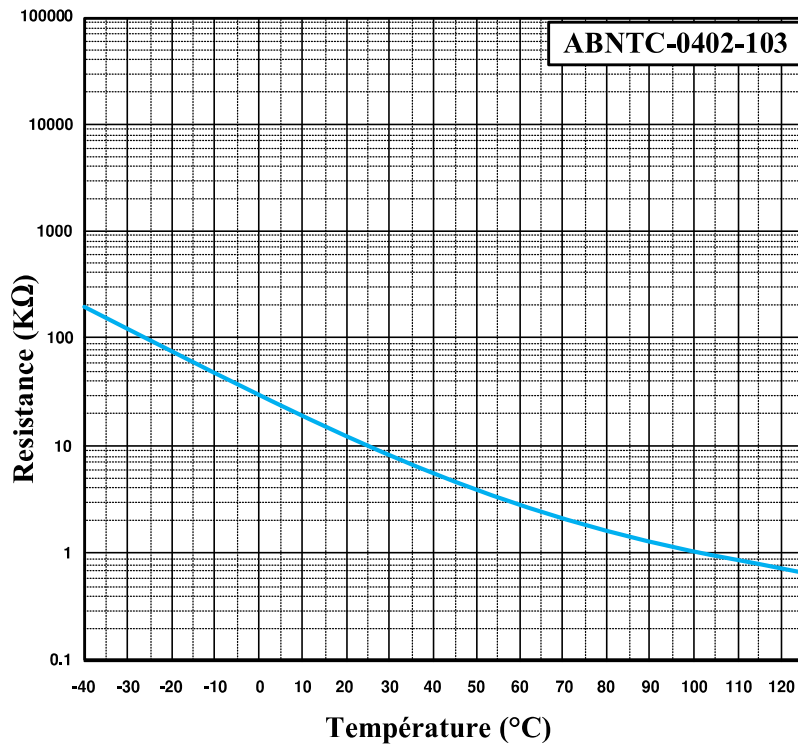
### الدائرة المندمجة 7490: (شكل 8)



### جدول تشغيل الدائرة المندمجة 7490: (شكل 9)

| $R_{0(1)}$ | $R_{0(2)}$ | $R_{9(1)}$ | $R_{9(2)}$ | $Q_D$    | $Q_C$ | $Q_B$ | $Q_A$ |
|------------|------------|------------|------------|----------|-------|-------|-------|
| 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 |       |       |       |

### الخاصية المميزة للمقاومة الحرارية CTN: (شكل 10)



### جدول خصائص المحولات أحادية الطور 24V: (شكل 11)

| المرجع | الاستطاعة | الضياعات في الفراغ | الضياعات الكلية | المردود (%) عند $\cos\phi$ |
|--------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------------|
|        | (VA)      | (W)                | (W)             |                            |
| 44211  | 40        | 3.9                | 7.5             | 76                         |
| 44212  | 63        | 6.0                | 14.3            | 72                         |
| 44213  | 100       | 8.2                | 17.9            | 77                         |
| 44214  | 160       | 11.2               | 25.5            | 79                         |



### العمل المطلوب:

- س1. أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 21/20).
- س2. أنشئ متمن الأشغولة 4 " تلحيم الفتحة " من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3. أكمل جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 3 على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 21/20).
- س4. أكمل رسم المعقب الكهربائي للأشغولة 3 موضحا دائرة التغذية على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 21/20).
- دائرة الكشف وعد الأنابيب: (شكل 5 صفحة 21/17).
  - س5. أحسب شدة التيار  $I_D$  من أجل  $R_{DS}=0.3\Omega$  ومقاومة المرحل  $R=70\Omega$ .
  - س6. حدد دور الطابق الثاني.
  - س7. أكمل ربط مخطط العداد على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 21/21).
- دائرة مراقبة درجة حرارة مقاومة تسخين الكماشة: (شكل 6 صفحة 21/17).
  - س8. أوجد التوتر  $V_\theta$  من أجل درجة حرارة  $\theta=100^\circ C$  مستعينا بالخاصية المميزة (شكل 10 صفحة 21/18).
  - س9. أكمل جدول التشغيل للتركيب على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 21/21).
  - س10. أعط اسم ووظيفة العنصر MOC3021.
- دائرة قارئ الشيفرة المرمزة (Lecteur de code barre): (شكل 7 صفحة 21/17).
  - س11. حدد المنافذ المستعملة كمداخل والمنافذ المستعملة كمخارج للميكرومراقب PIC16F84A.
  - س12. أحسب قيمة مقاومة الحمولة  $R_L$  من أجل استطاعة مفيدة أعظمية  $P_{u_{max}}=18W$ .
- دائرة الاستطاعة للمحرك  $M_2$ :

لدينا 3 محركات تحمل الخصائص التالية: 127/220V- 50Hz , 220/380V- 50Hz , 380/660V- 50Hz

  - س13. اختر المحرك المناسب من أجل إقلاع نجمي - مثلي، مع التعليل.
  - إذا كان للمحرك المستعمل عدد أقطاب  $2p=4$ ، و إنزلاق  $g=4\%$ .
  - س14. أحسب سرعة الدوران  $n$  للمحرك.
  - س15. أحسب الضياع بمفعول جول في الدوار  $P_{jr}$  إذا كانت الاستطاعة المنقولة الى الدوار  $P_{tr}=3415W$ .
- محول دائرة التغذية للمنفذات المتصدرة:

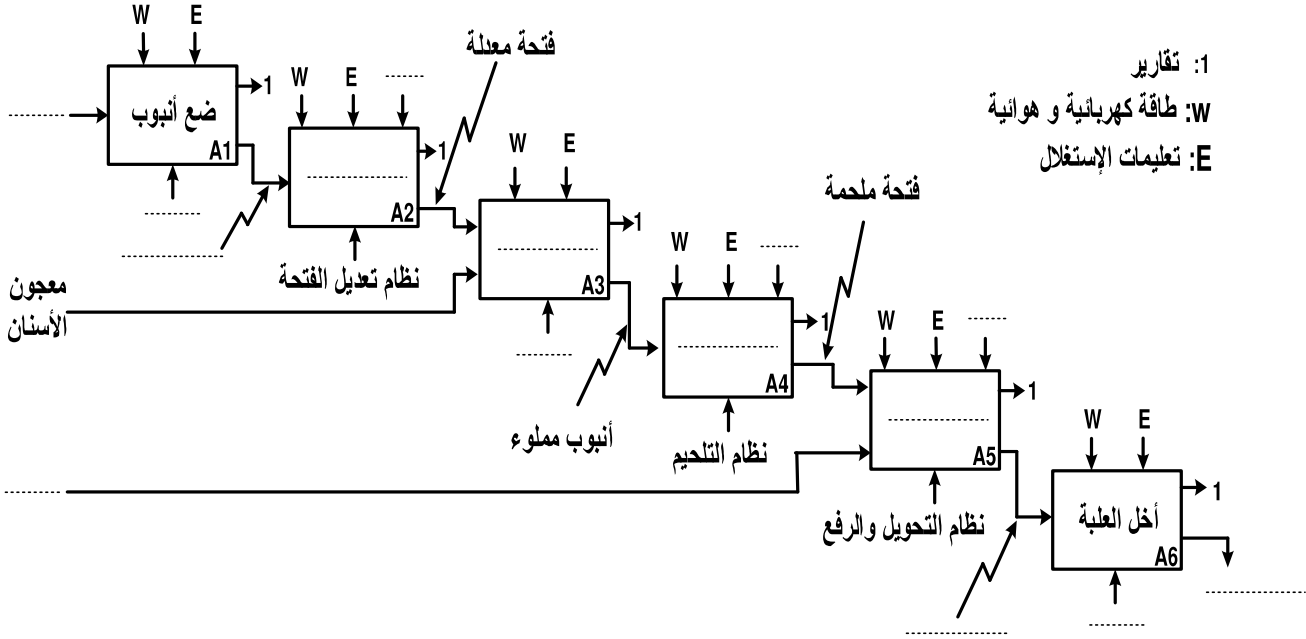
إذا كانت الضياعات بمفعول جول  $P_j=8.3W$ . مستعينا بجدول معطيات الصانع (شكل 11 صفحة 21/18).

  - س16. عين مرجع المحول المناسب.
  - س17. أحسب الاستطاعة في الثانوي  $P_2$  من أجل حمولة حثية.
  - س18. هل مردود المحول المستعمل يمثل القيمة الاعظمية  $\eta_{max}$  ؟ علل.



## وثيقة الإجابة 2/1 (تُعاد مع أوراق الإجابة)

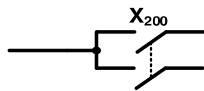
ج1) مخطط النشاط A0:



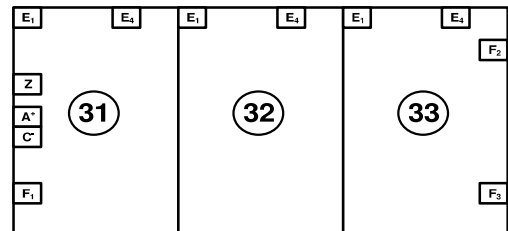
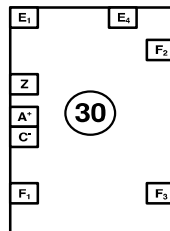
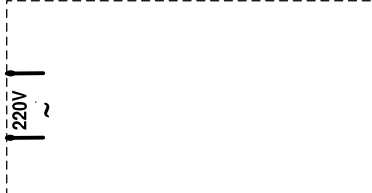
ج3) جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 3 "ملء الأنبوب":

| المراحل | التنشيط | التحميل | المخارج |
|---------|---------|---------|---------|
| 30      |         |         |         |
| 31      |         |         |         |
| 32      |         |         |         |
| 33      |         |         |         |

ج4) المعقب الكهربائي للأشغولة 3 "ملء الأنبوب":

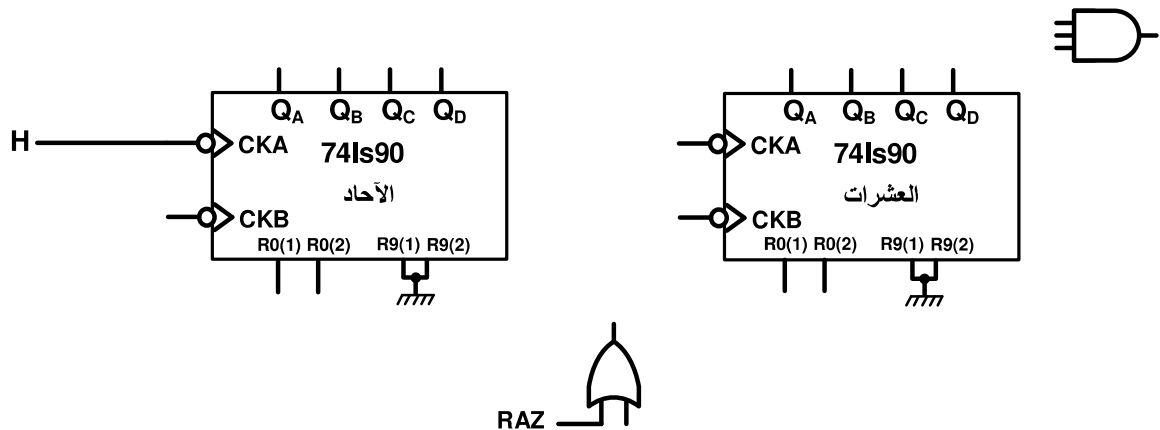


دائرة التغذية



**وثيقة الإجابة 2/2 (تُعاد مع أوراق الإجابة)**

ج7) ربط مخطط العداد:



**ج9) جدول تشغيل دارة مراقبة درجة الحرارة:**

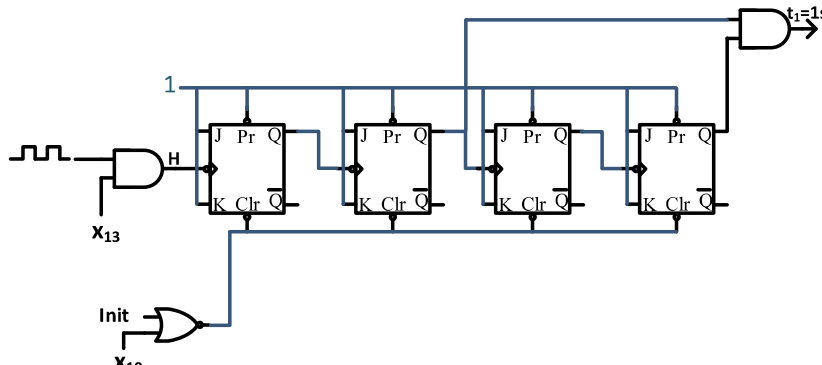
| المقاومة $R_0$<br>( $R_0 < 1K \Omega$ أو<br>$R_0 > 1K \Omega$ ) | التوتر<br>$V_s$ | حالة<br>المقفل<br>$Tr_1$ | حالة<br>المقفل<br>$Tr_2$ | $X_{42}$ | حالة مخرج<br>البوابة | مقاومة التسخين $R_{ch}$<br>مغذاة/غير مغذاة | درجة<br>الحرارة        |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------|--------------------------------------------|------------------------|
|                                                                 |                 |                          |                          | 1        |                      |                                            | $\theta < 100^\circ C$ |
|                                                                 |                 |                          |                          | 1        |                      |                                            | $\theta > 100^\circ C$ |

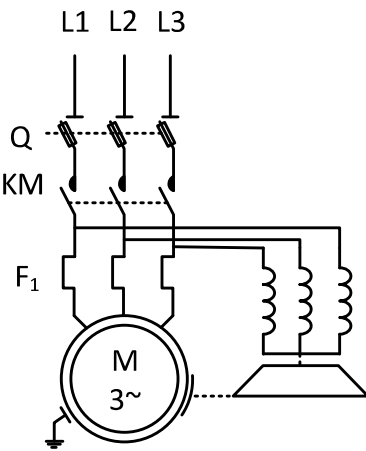
## إنتهى الموضوع الثاني

| العلامة |                                                                    | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)         |
|---------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة                                                              |                                       |
| 2       | 0.2x10                                                             | <p>ج1. مخطط النشاط A0:</p>            |
|         |                                                                    | <p>ج2. مخطط تدرج المتامن:</p>         |
| 0.25    | 0.25                                                               | <p>ج3. دور cp : شرط الترخيص للعد</p>  |
| 2       | 0.2x10<br>مرحلة + استقبالية<br>0.2=<br>0.2=فعل<br>أشغولة2<br>0.2 = | <p>ج4. متمن أشغولة تركيب الأطواق:</p> |

| العلامة |                    | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|---------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|----------------|---------|----|--------------------------------|----------|---------|----|-----------------------------------------------|-------------------|----------------|----|-----------|-------------------|------|----|-----------|-------------------|-----------|--|--|--------------------------|------------|----|--|--|-------------------|----------------|----|
| مجموع   | مجزأة              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
| 2       | 0.1x5<br>للمخارج   | <div>ج5. جدول معادلات التنشيط و التخميل و المخارج:</div> <table><thead><tr><th>المراحل</th><th>التنشيط</th><th>التخميل</th><th>المخارج</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td><math>X_{15}\overline{X_1}+X_{200}</math></td><td><math>X_{11}</math></td><td><math>N_2=0</math></td></tr><tr><td>11</td><td><math>X_{10} X_1X_{104}+ X_{14} \overline{N_2}t_2</math></td><td><math>X_{12} +X_{200}</math></td><td><math>dB, Mpr, N_2</math></td></tr><tr><td>12</td><td><math>X_{11}b</math></td><td><math>X_{13} +X_{200}</math></td><td><math>dC</math></td></tr><tr><td>13</td><td><math>X_{12}c</math></td><td><math>X_{14} +X_{200}</math></td><td><math>dC, T_1</math></td></tr><tr><td></td><td></td><td><math>X_{15} +X_{11}+X_{200}</math></td><td><math>Mpp, T_2</math></td><td>14</td></tr><tr><td></td><td></td><td><math>X_{10} +X_{200}</math></td><td><math>X_{14}N_2t_2</math></td><td>15</td></tr></tbody></table> | المراحل                                       | التنشيط           | التخميل        | المخارج | 10 | $X_{15}\overline{X_1}+X_{200}$ | $X_{11}$ | $N_2=0$ | 11 | $X_{10} X_1X_{104}+ X_{14} \overline{N_2}t_2$ | $X_{12} +X_{200}$ | $dB, Mpr, N_2$ | 12 | $X_{11}b$ | $X_{13} +X_{200}$ | $dC$ | 13 | $X_{12}c$ | $X_{14} +X_{200}$ | $dC, T_1$ |  |  | $X_{15} +X_{11}+X_{200}$ | $Mpp, T_2$ | 14 |  |  | $X_{10} +X_{200}$ | $X_{14}N_2t_2$ | 15 |
|         | المراحل            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | التنشيط                                       | التخميل           | المخارج        |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         | 10                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | $X_{15}\overline{X_1}+X_{200}$                | $X_{11}$          | $N_2=0$        |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         | 11                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | $X_{10} X_1X_{104}+ X_{14} \overline{N_2}t_2$ | $X_{12} +X_{200}$ | $dB, Mpr, N_2$ |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         | 12                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | $X_{11}b$                                     | $X_{13} +X_{200}$ | $dC$           |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
| 13      | $X_{12}c$          | $X_{14} +X_{200}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | $dC, T_1$                                     |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         |                    | $X_{15} +X_{11}+X_{200}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | $Mpp, T_2$                                    | 14                |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         |                    | $X_{10} +X_{200}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | $X_{14}N_2t_2$                                | 15                |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
| 2       | 0.1x5<br>للمخارج   | <div>ج6. المعقب الهوائي:</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         | 0.125x6<br>للتنشيط |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         | 0.125x6<br>للتخميل |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
| 1       | 0.5                | <div>ج7. عبارة التوتر <math>V_{\theta}</math> بدلالة <math>V_{cc1}</math> ، <math>R_{\theta}</math> و <math>R_1</math>:</div> <div><math display="block">V_{\theta} = \frac{R_{\theta}}{R_{\theta}+R_1} V_{cc1}</math></div> <div>- حساب قيمة <math>V_{\theta 1}</math> عند الدرجة <math>25^{\circ}C</math></div> <div><math display="block">V_{\theta 1} = \frac{2,2}{2,2+1} 9 = 6,19V</math></div> <div>- حساب قيمة <math>V_{\theta 2}</math> عند الدرجة <math>60^{\circ}C</math></div> <div><math display="block">V_{\theta 2} = \frac{0,5682}{0,5682+1} 9 = 3,26V</math></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         | 0.25               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |
|         | 0.25               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |                   |                |         |    |                                |          |         |    |                                               |                   |                |    |           |                   |      |    |           |                   |           |  |  |                          |            |    |  |  |                   |                |    |

| العلامة   |         | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|-----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|---------|----|---|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---|-------|-------|------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|-----------|---------|-------|---|---|---|---|---|------|------|------|------|
| مجموع     | مجزأة   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| 1.5       | 0.1x15  | ج8. جدول اشتغال دائرة تنظيم درجة الحرارة:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           |         | <table><tr><th>R مغذاة / غير مغذاة</th><th>حالة Tr2</th><th>حالة T1</th><th>Q̄</th><th>S</th><th>R</th><th>Vs2 (V)</th><th>Vs1 (V)</th><th>V2 (V)</th><th>V1 (V)</th><th>Vθ (V)</th><th>θ</th></tr><tr><td>مغذاة</td><td>عبوري</td><td>مشبع</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>3,82</td><td>6,12</td><td>6,19</td><td>25°C</td></tr><tr><td>غير مغذاة</td><td>لاعبوري</td><td>محصور</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td><td>3,82</td><td>6,12</td><td>3,26</td><td>60°C</td></tr></table> | R مغذاة / غير مغذاة | حالة Tr2 | حالة T1 | Q̄ | S | R       | Vs2 (V) | Vs1 (V) | V2 (V) | V1 (V) | Vθ (V) | θ | مغذاة | عبوري | مشبع | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 3,82 | 6,12 | 6,19 | 25°C | غير مغذاة | لاعبوري | محصور | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 3,82 | 6,12 | 3,26 | 60°C |
|           |         | R مغذاة / غير مغذاة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | حالة Tr2            | حالة T1  | Q̄      | S  | R | Vs2 (V) | Vs1 (V) | V2 (V)  | V1 (V) | Vθ (V) | θ      |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           |         | مغذاة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | عبوري               | مشبع     | 1       | 0  | 1 | 0       | 9       | 3,82    | 6,12   | 6,19   | 25°C   |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| غير مغذاة | لاعبوري | محصور                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                   | 1        | 0       | 9  | 0 | 3,82    | 6,12    | 3,26    | 60°C   |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| 0.25      | 0.25    | ج9. مرجع ثنائي زينر : BZX83C4V7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| 1         | 0.25    | ج10. اسم العنصر Tr2 : ترياك                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | دوره : منفذ متصدر إلكتروني، أو التحكم في الحمولة R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | التبرير :<br>$\sqrt{2} \cdot 220 < V_{DRM} = 400V$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | $I_{Tr2} = \frac{P_R}{U} = \frac{600}{220} = 2,72A < I_{TRMS} = 4A$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| 0.75      | 0.5     | ج11. حساب C1:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | $\frac{1}{f} = T = (R_{11} + R_{12})C_1 \ln 2$ $C_1 = \frac{1}{f(R_{11} + R_{12}) \ln 2} = 1\mu F$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| 0.5       | 0.25    | ج12. عدد خطوات المحرك Mpr:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | $Np/tr = mpK_1K_2$ $Np/tr = 4.1.1.1 = 4 \text{ pas/tr}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
| 0.75      | 0.25    | ج13. الهيكل المادي الذي يجسد وظيفة التحكم في المحرك Mpr :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | الدائرة المندمجة SAA1027                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | - حالات المخارج :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |
|           | 0.25    | <ul style="list-style-type: none"><li>• عند تطبيق التغذية : Q1Q2Q3Q4= 0101</li><li>• بعد النبضة الثانية : Q1Q2Q3Q4= 1010</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                     |          |         |    |   |         |         |         |        |        |        |   |       |       |      |   |   |   |   |   |      |      |      |      |           |         |       |   |   |   |   |   |      |      |      |      |

| العلامة |                                                                                      | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| مجموع   | مجزأة                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.5     | 0.25x6                                                                               | <p>ج14. المخطط المنطقي للمؤجل بعداد:</p>                                                                                                                                                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|         | 0.25 J=K=1<br>0.25 الساعة<br>0.25 Pr المدخل<br>0.25 Clr المدخل<br>0.25*2 البوابة "و" |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0.25    | 0.25                                                                                 | <p>ج15. الهيكل المادي الذي يجسد الترابط المنسجم بين التكنولوجيا الكهربائية و الهوائية هو الموزع 3/2 .</p>                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0.5     | 0.1x5                                                                                | <p>ج16. ملء السجل OPTION_REG :</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>                                                                                                      | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1       | 0                                                                                    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |   |   |   |
| 0.75    | 0.125                                                                                | <p>ج17. معطيات الصانع الخاصة بالمحول:</p> <p>الضياعات في الفراغ: <math>P_{10}=11,2W=P_f</math></p> <p>الضياعات الكلية : <math>P_{tot}=25.5W</math></p> <p>ضياعات جول : <math>P_j=P_{tot}-P_f=25.5-11,2=14,3W</math></p>                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |
|         | 0.125<br>0.50                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0.75    | 0.5                                                                                  | <p>ج18. حساب الاستطاعة المفيدة <math>P_2</math> :</p> $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{tot}} \Rightarrow P_2 = \frac{P_{tot} \cdot \eta}{1 - \eta}$ $P_2 = \frac{25.5 \cdot 0,79}{1 - 0,79} \simeq 96W$ <p style="text-align: right;">أو <math>P_2 = S \cos \phi_2</math></p> |   |   |   |   |   |   |   |   |
|         | 0.25                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |   |   |   |   |   |   |   |

| العلامة |                    | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                      |
|---------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة              |                                                                                                                                                                    |
| 1.25    | 0.25<br><br>4x0.25 | <p>ج19. أ- تقرر لفائف المحرك :اقران نجمي</p> <p>ب- رسم دائرة استطاعة المحرك.</p>  |

| العلامة |                                                                                                                                               | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                        |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                       |
| 1.5     | 0.1x15                                                                                                                                        | <p><b>ج1. مخطط النشاط A0:</b></p> <p>1: تقارير<br/>W: طاقة كهربائية و هوائية<br/>E: تعليمات الإستغلال</p> <p>ملاحظة: يمكن وضع R مكان t و <math>\theta</math> و N.</p> |
| 2.50    | <p>مرحلة +<br/>انتقال<br/>0.25X5<br/>أفعال<br/>0.25X3<br/><math>X_4</math><br/>+<br/>نداء +<br/>+ <math>X_{44}</math><br/>جواب<br/>0.25X2</p> | <p><b>ج2. ممتن أشغولة التلحيم:</b></p>                                                                                                                                |

| العلامة |                                                                     | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         |                    |                  |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
|---------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|------------------|---------|----|-----------------------------------------|----------|---|----|----------------------------------|--------------------|---------------|----|--------------------|--------------------|------------------|----|--------------------|--------------------|---|
| مجموع   | مجزأة                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |                    |                  |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
| 2.5     | 0.25<br>x<br>10                                                     | <p>ج3. معادلات تنشيط وتخميل مراحل متمن الأشغولة 3</p> <table> <tr> <th>المراحل</th><th>التنشيط</th><th>التخميل</th><th>المخارج</th></tr> <tr> <td>30</td><td><math>X_{33} \cdot \overline{X_3} + X_{200}</math></td><td><math>X_{31}</math></td><td>/</td></tr> <tr> <td>31</td><td><math>X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{105}</math></td><td><math>X_{32} + X_{200}</math></td><td><math>\text{dB}^-</math></td></tr> <tr> <td>32</td><td><math>X_{31} \cdot b_0</math></td><td><math>X_{33} + X_{200}</math></td><td>EV    <math>\text{dB}^+</math></td></tr> <tr> <td>33</td><td><math>X_{32} \cdot b_1</math></td><td><math>X_{30} + X_{200}</math></td><td>/</td></tr> </table> | المراحل                                 | التنشيط            | التخميل          | المخارج | 30 | $X_{33} \cdot \overline{X_3} + X_{200}$ | $X_{31}$ | / | 31 | $X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{105}$ | $X_{32} + X_{200}$ | $\text{dB}^-$ | 32 | $X_{31} \cdot b_0$ | $X_{33} + X_{200}$ | EV $\text{dB}^+$ | 33 | $X_{32} \cdot b_1$ | $X_{30} + X_{200}$ | / |
|         |                                                                     | المراحل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | التنشيط                                 | التخميل            | المخارج          |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
|         |                                                                     | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | $X_{33} \cdot \overline{X_3} + X_{200}$ | $X_{31}$           | /                |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
|         |                                                                     | 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | $X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{105}$        | $X_{32} + X_{200}$ | $\text{dB}^-$    |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
|         |                                                                     | 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | $X_{31} \cdot b_0$                      | $X_{33} + X_{200}$ | EV $\text{dB}^+$ |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
| 33      | $X_{32} \cdot b_1$                                                  | $X_{30} + X_{200}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | /                                       |                    |                  |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
| 2.5     | التنشيط<br>5x0.25<br><br>التخميل<br>3x0.25<br><br>التغذية<br>2x0.25 | <p>ج4. المعقب الكهربائي للأشغولة 3</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |                    |                  |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
|         |                                                                     | <p>ج5. حساب شدة التيار <math>I_D</math>:</p> <p>لدينا <math>V_{DD} = R I_D + R_{DS} I_D</math></p> <p>و منه <math>I_D = \frac{V_{DD}}{R + R_{DS}}</math> تطبيق عددي: <math>I_D = \frac{5}{70 + 0.32} = 71,12 \text{mA}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |                    |                  |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
|         |                                                                     | <p>ج6. دور الطابق (2):</p> <p>دائرة ضد الارتداد ومولد إشارة الساعة</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |                    |                  |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |
|         |                                                                     | <p>ج7. مخطط العداد:</p> <p>ملاحظة: يمكن عدم ربط <math>Q_A</math> مع CKB في عداد العشرات نظرا لاستعمال قلاب واحد.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |                    |                  |         |    |                                         |          |   |    |                                  |                    |               |    |                    |                    |                  |    |                    |                    |   |

| العلامة                 |                                                                                                 | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                       |              |                    |                         |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|-------------------------|----------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------|------|---|---|-------|-------------------------|-------------------------|---|-------|-------|---|---|-----------|
| مجموع                   | مجزأة                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                       |              |                    |                         |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| 0.75                    | 3x0.25                                                                                          | <p><b>ج8.</b> حساب <math>V_{\theta}</math>:</p> <p>من الخاصية المميزة للمقاومة CTN: <math>R_{\theta} = 1K\Omega</math></p> <p>حسب مجزئ التوتر: <math>V_{\theta} = \frac{R_{\theta}.V_{CC}}{R_{\theta} + R_4}</math> : تطبيق عددي: <math>V_{\theta} = \frac{1 \times 12}{1 + 1} = 6v</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                       |              |                    |                         |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| 1                       | <p>توزع النقطة على المقاومة <math>R_{\theta}</math> و التوتر <math>V_s</math></p> <p>4x0.25</p> | <p><b>ج9.</b> جدول التشغيل لدارة مراقبة درجة حرارة مقاومة التسخين للكماشة:</p> <table><tr><th>درجة الحرارة</th><th>المقاومة <math>R_{\theta}</math></th><th>التوتر <math>V_s</math></th><th>حالة المقفل <math>Tr_1</math></th><th>حالة المقفل <math>Tr_2</math></th><th><math>X_{42}</math></th><th>حالة مخرج البوابة</th><th>مقاومة التسخين <math>R_{ch}</math></th></tr><tr><td><math>\theta &lt; 100^{\circ}C</math></td><td><math>R_{\theta} &gt; 1K\Omega</math></td><td><math>V_{cc}</math></td><td>مشبع</td><td>مشبع</td><td>1</td><td>1</td><td>مغذاة</td></tr><tr><td><math>\theta &gt; 100^{\circ}C</math></td><td><math>R_{\theta} &lt; 1K\Omega</math></td><td>0</td><td>محصور</td><td>محصور</td><td>1</td><td>0</td><td>غير مغذاة</td></tr></table> <p><b>ملاحظة:</b> إن ترقيم المقفلين في الجدول بـ <math>Tr_1</math> و <math>Tr_2</math> عوض من <math>Tr_3</math> و <math>Tr_4</math> لا يعيق الإجابة على كيفية التشغيل لأن الشكل (6) المطلوب يحتوي سوى على مقفلين <math>Tr_3</math> و <math>Tr_4</math> . وعليه يمكن منح العلامة الخاصة بحالتي المقفلين.</p> | درجة الحرارة       | المقاومة $R_{\theta}$ | التوتر $V_s$ | حالة المقفل $Tr_1$ | حالة المقفل $Tr_2$      | $X_{42}$ | حالة مخرج البوابة | مقاومة التسخين $R_{ch}$ | $\theta < 100^{\circ}C$ | $R_{\theta} > 1K\Omega$ | $V_{cc}$ | مشبع | مشبع | 1 | 1 | مغذاة | $\theta > 100^{\circ}C$ | $R_{\theta} < 1K\Omega$ | 0 | محصور | محصور | 1 | 0 | غير مغذاة |
| درجة الحرارة            | المقاومة $R_{\theta}$                                                                           | التوتر $V_s$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | حالة المقفل $Tr_1$ | حالة المقفل $Tr_2$    | $X_{42}$     | حالة مخرج البوابة  | مقاومة التسخين $R_{ch}$ |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| $\theta < 100^{\circ}C$ | $R_{\theta} > 1K\Omega$                                                                         | $V_{cc}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | مشبع               | مشبع                  | 1            | 1                  | مغذاة                   |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| $\theta > 100^{\circ}C$ | $R_{\theta} < 1K\Omega$                                                                         | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | محصور              | محصور                 | 1            | 0                  | غير مغذاة               |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| 0,5                     | 0.25<br>0.25                                                                                    | <p><b>ج10.</b> اسم العنصر وظيفته:</p> <p>- MOC 3021 الترياك الضوئي.</p> <p>- عزل دارة التحكم عن دارة الاستطاعة أو التحكم في الترياك</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                       |              |                    |                         |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| 0,5                     | 0,25<br>0,25                                                                                    | <p><b>ج11.</b> المنفذ المبرمج كمدخل RB0 ، المنفذ المبرمج كمخرج RB4.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                       |              |                    |                         |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| 0.75                    | 0.25x3                                                                                          | <p><b>ج12.</b> حساب قيمة المقاومة <math>R_L</math>:</p> <p>لدينا: <math>P_{umax} = \frac{V_{cc}^2}{2R_L}</math></p> <p>ومنه <math>R_L = \frac{V_{cc}^2}{2P_{umax}}</math> تطبيق عددي: <math>R_L = \frac{12^2}{2 \times 18} = 4\Omega</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                       |              |                    |                         |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |
| 1                       | 0.5<br>0.5                                                                                      | <p><b>ج13.</b> دارة الاستطاعة للمحرك <math>M_2</math>:</p> <p>المحرك المناسب لإقلاع نجمي- مثلثي هو الذي يحمل الخصائص 380/660V- 50Hz لأن كل لف يتحمل 380V في الاقران المثلثي.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                    |                       |              |                    |                         |          |                   |                         |                         |                         |          |      |      |   |   |       |                         |                         |   |       |       |   |   |           |

| العلامة |                     | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة               |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 1       | 0.25<br>0.5<br>0.25 | <p><b>ج14.</b> حساب سرعة الدوران:</p> $n_s = \frac{60 f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 1500 \text{tr/mn}$ $g = \frac{n_s - n}{n_s} \Rightarrow n = n_s(1 - g)$ <p>تطبيق عددي: <math>n = 1500(1 - 0.04) = 1440 \text{ tr/mn}</math></p>                                         |
| 0.5     | 0.25<br>0.25        | <p><b>ج15.</b> حساب الضياع بمفعول جول في الدوار:</p> $P_{jr} = g \cdot P_{tr}$ <p>تطبيق عددي: <math>P_{jr} = 0.04 \times 3415 = 136.6W</math></p>                                                                                                                             |
| 0.5     | 0.25<br>0.25        | <p><b>ج16.</b> محول التغذية:</p> <p>مرجع المحول المناسب</p> <p>لدينا: <math>P_j = P_t - P_f = 8.3W</math> و من الجدول نجد: <math>P_t = 14.3W</math> , <math>P_f = 6W</math></p> <p>إذن المرجع هو : 44212</p>                                                                  |
| 0.75    | 0.5<br>0.25         | <p><b>ج17.</b> حساب الاستطاعة في الثانوي <math>P_2</math>:</p> $\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_t} \Rightarrow P_2 = \frac{\eta P_t}{1 - \eta}$ <p><math>P_2 \simeq 36.8W</math></p> <p>أو <math>P_2 = S \cos \varphi_2</math> و بهذه العلاقة نجد <math>P_2 \simeq 37.8W</math></p> |
| 0.5     | 0.25<br>0.25        | <p><b>ج18.</b> مردود المحول:</p> <p>مردود المحول المستعمل لا يمثل المردود الأعظمي.</p> <p>لأن: <math>P_f \neq P_j</math></p>                                                                                                                                                  |