



الموضوع : نظام آلي لتوضيب علب منتج غذائي  
(موجود داخل أكياس بلاستيكية)



يحتوي الموضوع على 17 صفحة .

- ملف العرض من الصفحة 17/01 إلى 17/10 .
- العمل المطلوب من الصفحة 17/11 إلى 17/13 .
- وثائق الإجابة الصفحات 17/14 ، 17/15 ، 17/16 و 17/17

دفتر الشروط :

1. الهدف من التألية : يهدف النظام الآلي إلى تعليب منتج غذائي ( ملء ، غلق و تحويل ) ثم توضيب عدد من مجموعات علب جاهزة مغلفة

في صناديق بصفة آلية مستمرة ومنتظمة ، مع مراعاة شروط النظافة والجودة .

2. وصف التشغيل : بعد العمل التحضيري من ملء لقناة التغذية بالعلب الفارغة في مركز التقديم و ملء للخزان بالمنتج الغذائي في مركز الملء ينطلق النظام الإنتاجي الآلي في العمل مباشرة بعد الضغط على الزر **Dcy** بإتيان العلب في مختلف مراكز العمل وفق العمليات التالية :

– الأشغولة 1 "تقديم العلب الفارغة " : بعد الكشف عن وجود علب فارغة بواسطة الملتقط **cp1** يتم تقديمها على البساط المتحرك بخروج ذراع الرافعة **A** حتى ملامسة **a1** ثم عودته إلى غاية ملامسة **a0** وفي غياب العلب الفارغة تبقى الرافعة في حالة الراحة وتنتهي الأشغولة.

– الأشغولة 2 "ملء العلب بكيس المنتج الغذائي " : بعد الكشف عن وجود علب فارغة في مركز الملء بواسطة الملتقط **cp2** ، تنزل ذراع الرافعة **B** ، لتبقى في الأسفل مدة زمنية قدرها  $t_1=2s$  تسمح بتشكيل الكيس المحمل بالمنتج الغذائي بعد تسخين الشريط البلاستيكي ، تلحمه و قطعه ، يسقط الكيس داخل العلب بفعل ثقله وتنتهي الأشغولة .

ملاحظة : مقاومات التسخين **R<sub>ch</sub>** تشتغل باستمرار .

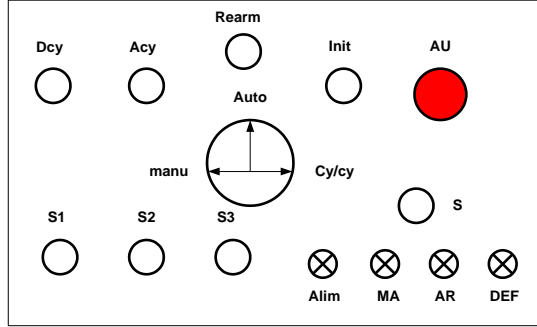
– الأشغولة 3 "غلق العلب " : يُكشف عن العلب في مركز الغلق بواسطة الملتقط **cp3** ، لغلق العلب يزل ذراع الرافعة **C** إلى غاية ملامسة **c1** ثم يصعد ذراع الرافعة **C** حتى ملامسة **c0** ، وعند غياب العلب في مركز الغلق تبقى الرافعة في حالة الراحة وتنتهي الأشغولة.

– الأشغولة 4 "تحويل وعد العلب الجاهزة " : بعد الكشف عن **03** علب جاهزة في مركز التحويل بواسطة الملتقط **cp4** تنطلق عملية التحويل إلى مركز التغليف بنزول ذراع الرافعة **D** حتى ملامسة **d1** ثم صعود ذراع الرافعة **F** حتى ملامسة **f1** إن وجدت مجموعة العلب جاهزة مغلفة والتي يكشف عنها ملتقط اللون **TCS**. بعدها يدور المحرك **M1** لتحوّل العلب الثلاثة (**03**) الجاهزة نحو مركز التغليف التي يكشف عنها بواسطة الملتقط **cp5** وسقوط مجموعة العلب (**09**) المغلفة في الصندوق التي يكشف عنها وعدّها بالخلية **k** ثم نزول ذراع الرافعة **F** حتى ملامسة **f0** بعدها تُدفع **03** علب الأولى بخروج ذراع الرافعة **E** حتى ملامسة **e2** ثم دخول ذراع الرافعة **E** حتى ملامسة **e0** ليصعد ذراع الرافعة **D** حتى ملامسة **d0** وتنتهي الأشغولة .

– الأشغولة "5 تغليف 9 علبه جاهزة " : يُكشف عن العلب التسعة (09) الجاهزة بواسطة الملتقطات cp5 و cp6 و cp7  
 معا لتبدأ عملية التغليف بدوران لحرّك  $M_2$  مدة زمنية قدرها  $t_2=20s$  ، وتنتهي الأشغولة .

3. الاستغلال : تشغيل النظام يستوجب وجود عاملين 02 :

– تقني مختص : للصيانة الدورية ، المراقبة والتهيئة ، البرمجة بواسطة API ، القيادة والأمن من خلال لوحة التحكم التالية :



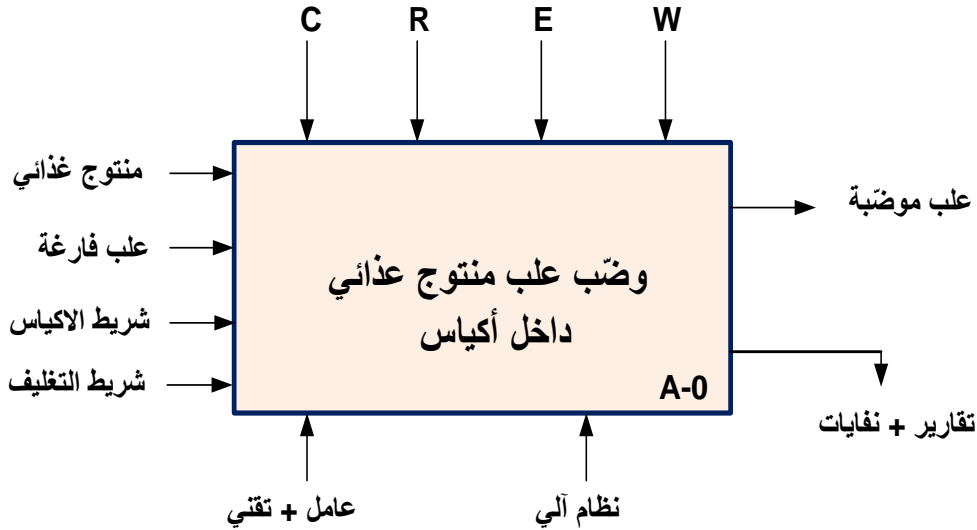
– عامل دون تخصص : ملء المنتج الغذائي ، إحضار العلب الفارغة ، وضع الاشرطة البلاستيكية وإجراء الصناديق الجاهزة .

4. الأمن : حسب القوانين المعمول بها في النظام الدولي (SI) لضمان الأمن .

5. الجاهزية : يجب على النظام الآلي أن لا يتوقف أكثر من 30mn في اليوم الواحد .

6. التحليل الوظيفي :

1.7 الوظيفة الشاملة : مخطط النشاط (A-0)

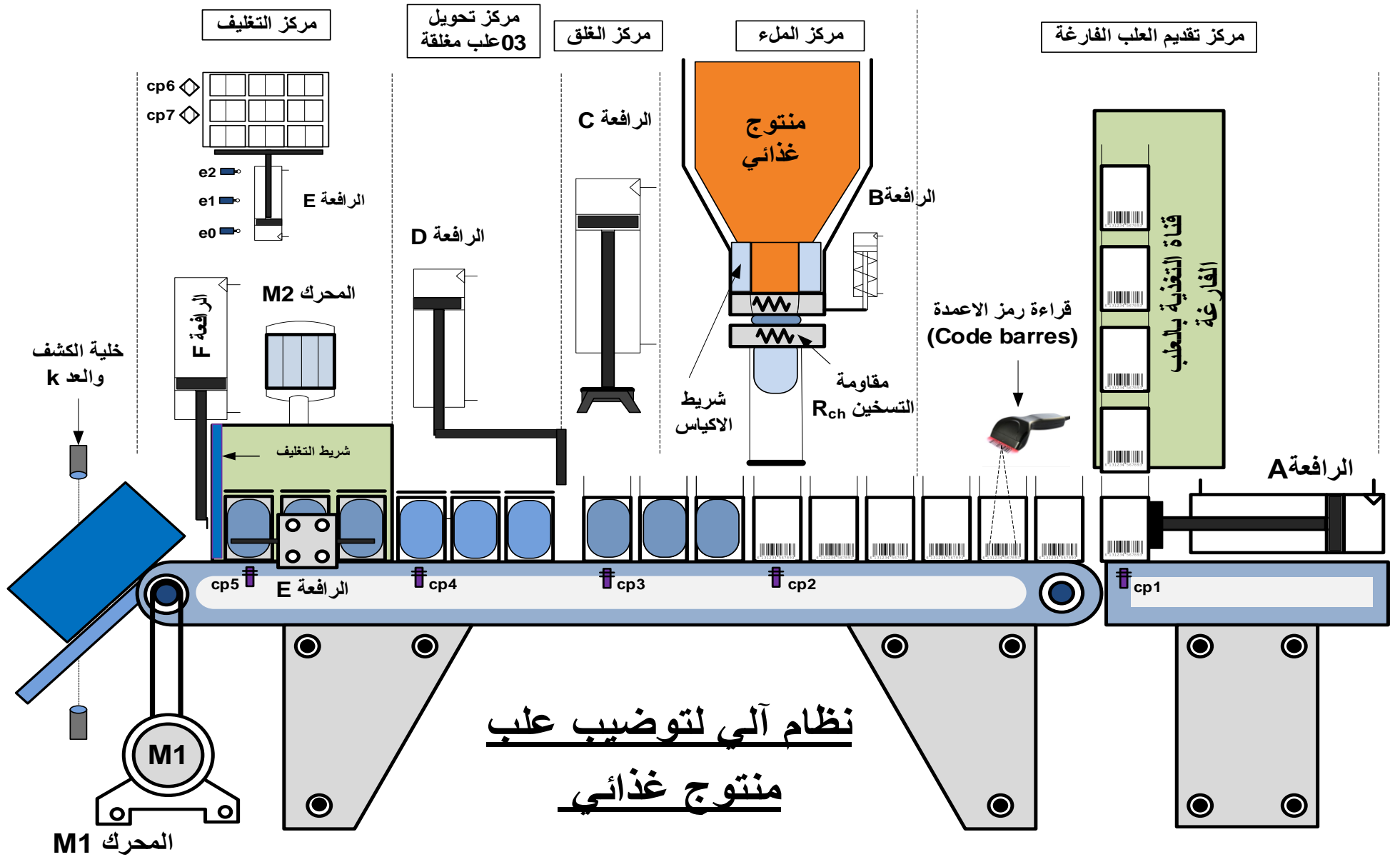


W : الطاقة :  $w_p$  : طاقة هوائية  $w_e$  : طاقة كهربائية

C : الإعدادات : (التشغيل متحكم فيه بواسطة آلي مبرمج صناعي API) .

E : تعليمات الاستغلال : التحكم في تشغيل النظام الآلي (Dcy -Acy - manu -auto -cy/cy-.....).

R : إلتزامات الضبط:  $N_1$  ،  $N_2$  : عدادات ،  $t_1$  ،  $t_2$  : أزمنة التأجيل



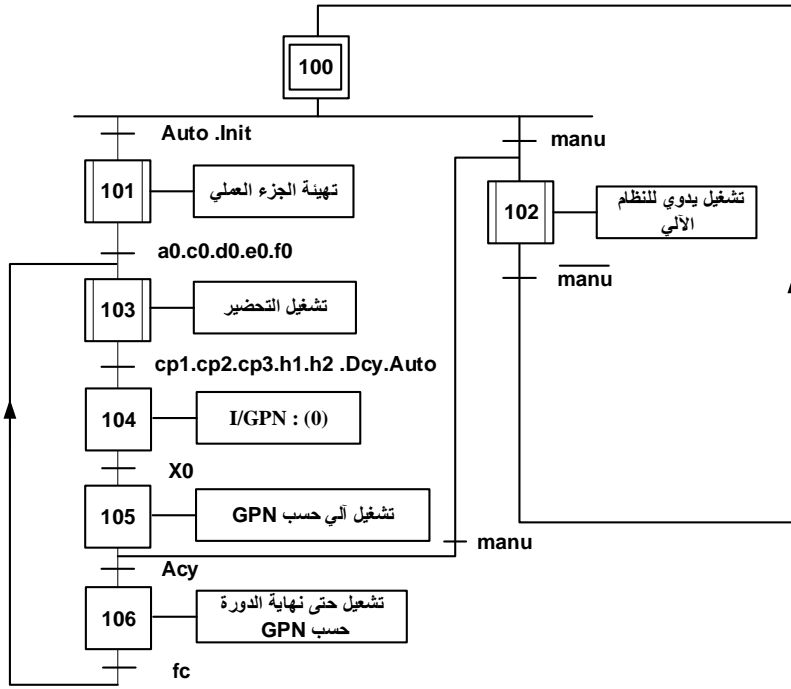
| تغليف 9 علب جاهزة   | تحويل وعد العلب الجاهزة   | غلق العلب   | ملء العلب بأكياس<br>المنتوج الغذائي   | تقديم العلب الفارغة   |                   |
|---|---|---|---|---|-------------------|
| $M_2$ محرك لا تزامني 3~<br>إتجاه واحد للدوران   | $F, E, D$ : رافعات مزدوجة المفعول<br>$M_1$ محرك لا تزامني 3~<br>إتجاهين للدوران   | $C$ : رافعة مزدوجة المفعول  | $B$ : رافعة بسيطة المفعول   | $A$ : رافعة مزدوجة المفعول  | المنفذات          |
| $KM_2$ : ملامس كهربائي<br>$T_2$ : مؤجلة   | $KM_{11}, KM_{12}$ : ملامسات كهربائية<br>$dD, dE, dF$ : موزعات هوائية 5/2<br>$dD^+, dE^+, dF^+$ : خروج الذراع الرافعات<br>$dF^-, dE^-, dD^-$ : دخول الذراع الرافعات | $dC$ : موزع هوائي 4/2<br>ثنائية الإستقرار<br>$dC^+$ : نزول الذراع<br>$dC^-$ : صعود الذراع | $T_1$ : مؤجلة<br>$dB$ : موزع كهروهوائي 3/2<br>أحادي الإستقرار   | $dA$ : موزع هوائي 4/2<br>ثنائية الإستقرار<br>$dA^+$ : خروج الذراع<br>$dA^-$ : دخول الذراع | المنفذات المتصدرة |
| $cp_7, cp_6$ : الكشف عن وجود 09<br>علب للتغليف<br>$N_2$ : عدد 9 علب<br>$t_2 = 20 s$<br>$h_2$ : ملتقط الكشف عن الشريط التغليف<br>$TCS$ : ملتقط اللون | $cp_5, cp_4$ : الكشف عن العلب المحوّلة<br>$d_0, d_1, e_0, e_1, e_2, f_0, f_1$<br>ملتقطات نهاية الشوط<br>$N_1$ : عدد 3 علب<br>$k$ : خلية الكشف والعد                 | $c_1, c_0$ : ملتقطات نهاية الشوط<br>$cp_3$ : ملتقط الكشف<br>عن وجود علب في مركز الغلق     | $t_1 = 2 s$<br>$cp_2$ : ملتقط الكشف<br>عن وجود علب في مركز الملء<br>$b$ : ملتقط نهاية الشوط<br>$h_1$ : ملتقط الكشف<br>عن شريط الاكياس | $a_1, a_0$ : ملتقطات نهاية<br>الشوط<br>$cp_1$ : ملتقط الكشف<br>عن وجود علب فارغة          | الملتقطات         |

القيادة والأمن : **ream** : إعادة تسليح أجهزة الحماية \_ **Auto** : آلي \_ **Acy** : توقف في نهاية الدورة \_ **manu** : التشغيل اليدوي \_ **S<sub>3</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>1</sub>** : ضواغط التشغيل اليدوي بدون ترتيب  
**S** : ضاغط التشغيل اليدوي بترتيب \_ **AU** : توقيف إستعجالي \_ **cy/cy** : تشغيل دورة بدورة \_ **Dcy** : بداية الدورة \_ **Init** : التهيئة \_ **RT<sub>1</sub>, RT<sub>2</sub>** : مراحل حرارية  
**RAZ** : إرجاع العداد إلى الصفر **N = 0** .

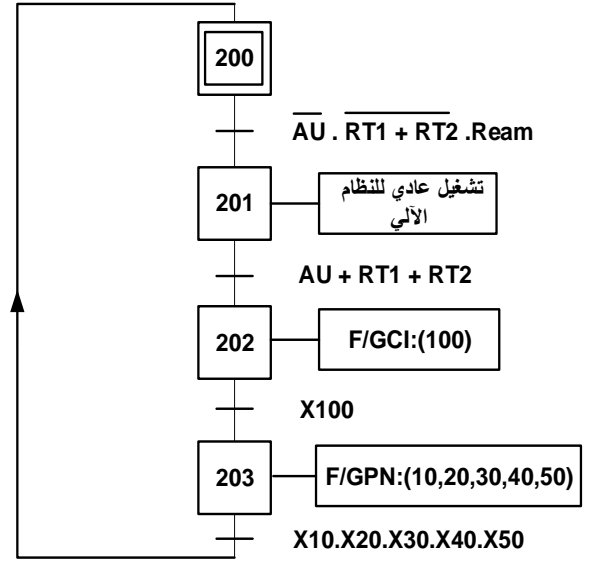
230V/ 400V - 50 Hz

شبكة التغذية :

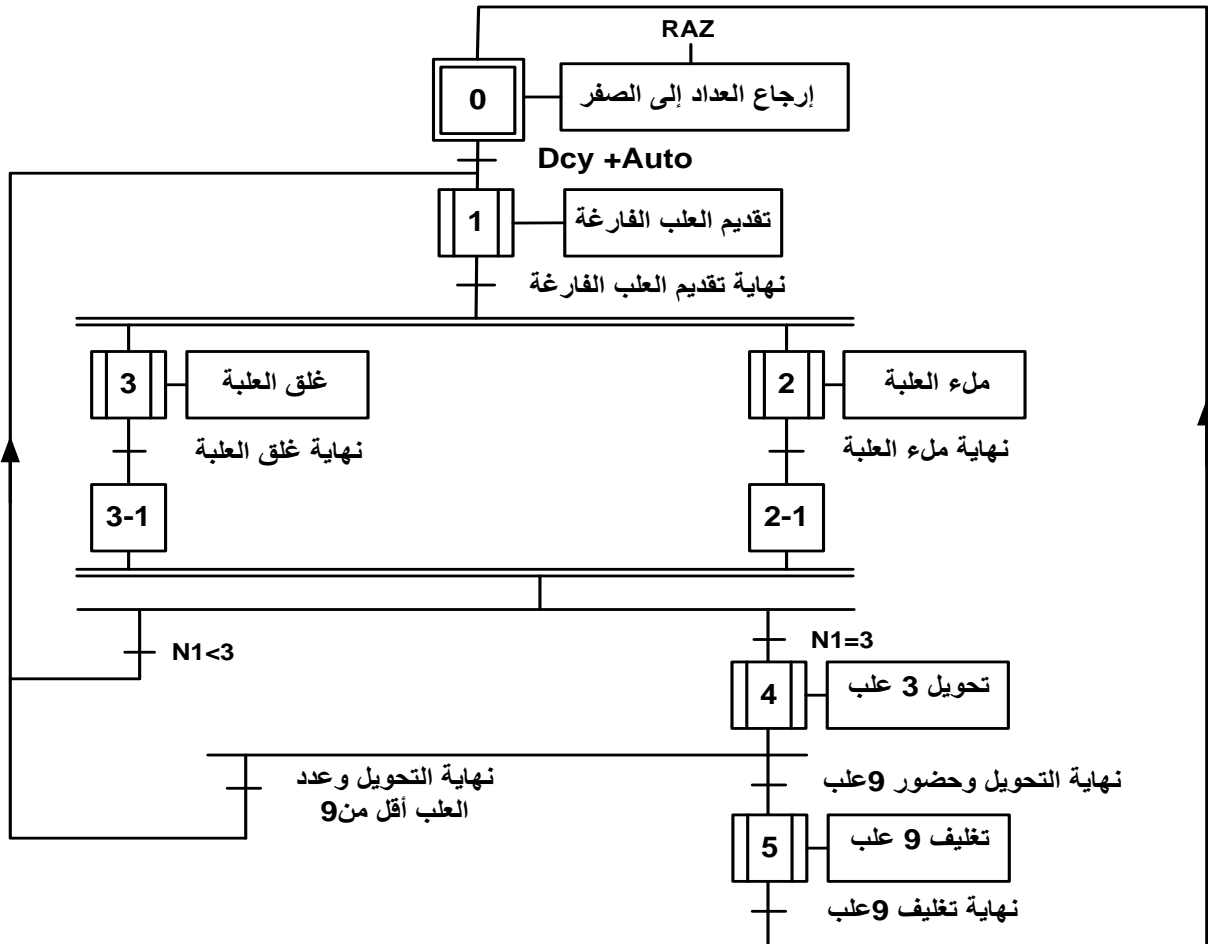
متمن القيادة والتهيئة GCI :



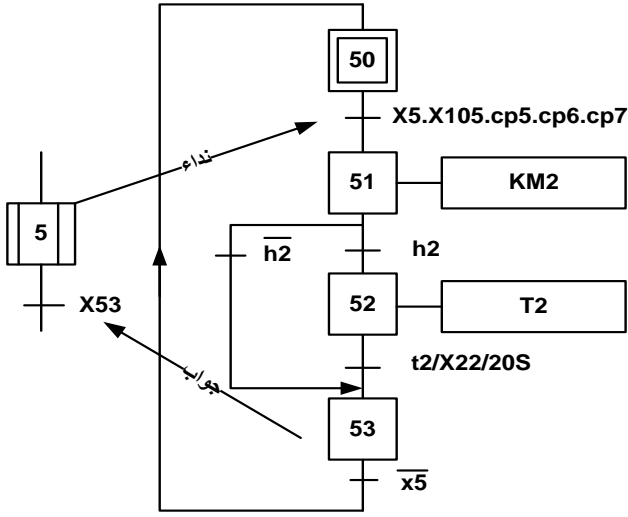
متمن الأمان (GS) :



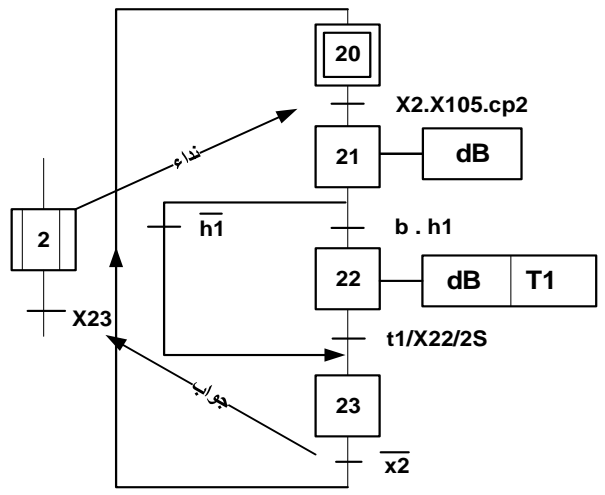
متمن الإنتاج العادي (GPN) :



متمن الأشغولة 5 "تغلييف 9 علب جاهدة "

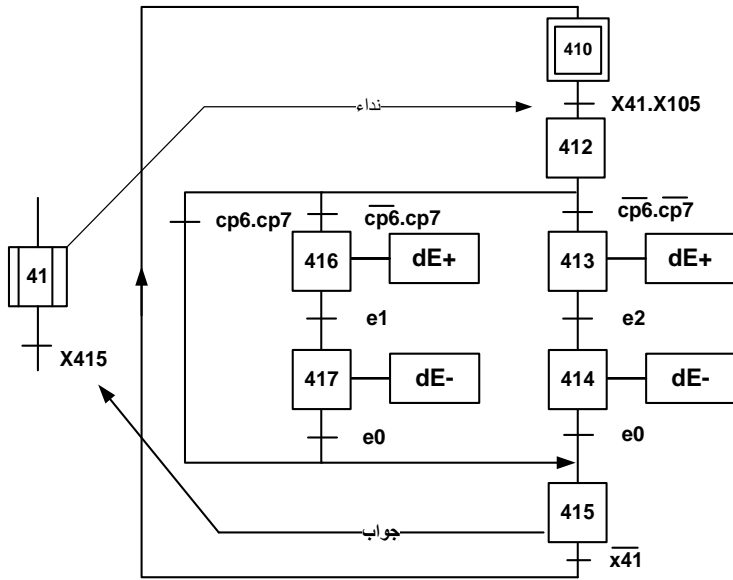


متمن الأشغولة 2 "ملء العلب بأكياس المنتوج الغذائي "

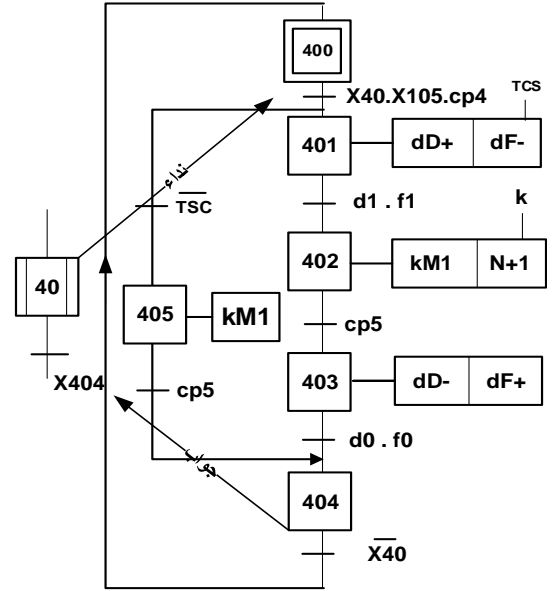


الأشغولة 4 "تحويل وعد العلب الجاهدة " : لاحظنا أن هذه الأشغولة معقدة فتم تفكيكها إلى أشغولتين :

الأشغولة 4 "تحويل 09 علب للتوضيب " :

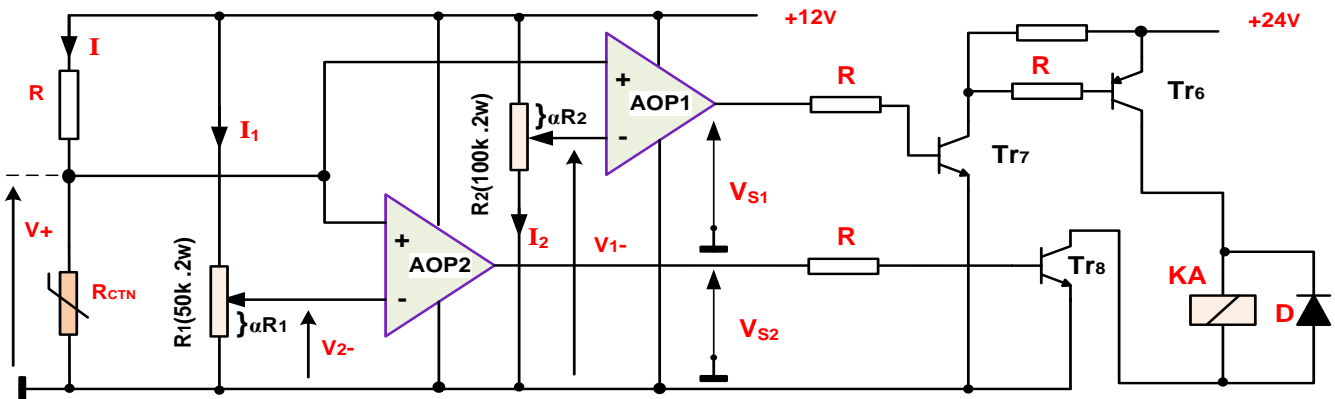


الأشغولة 4 "تحويل وعد 03 علب جاهدة " :

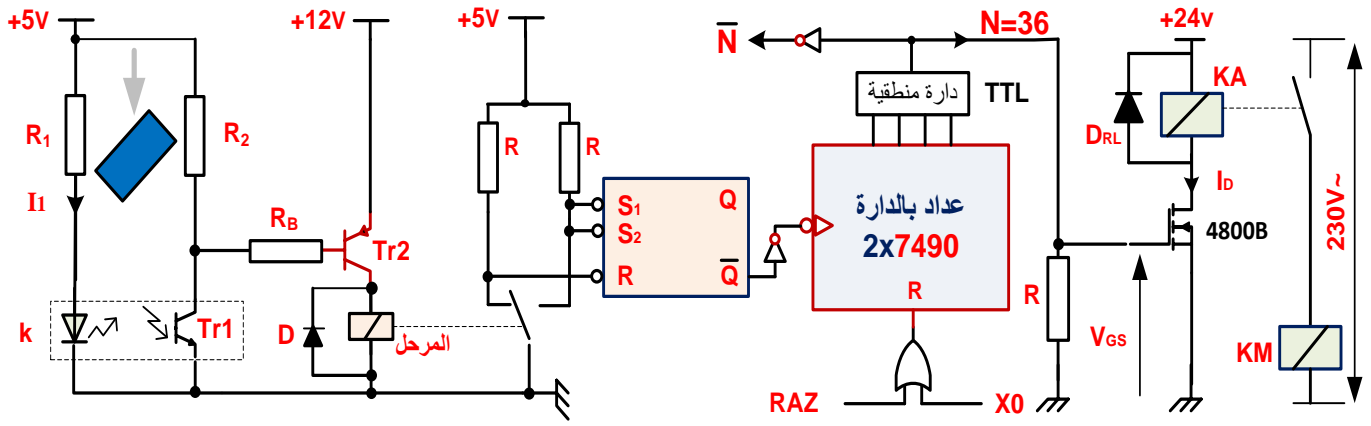


10. إنجازات تكنولوجية :

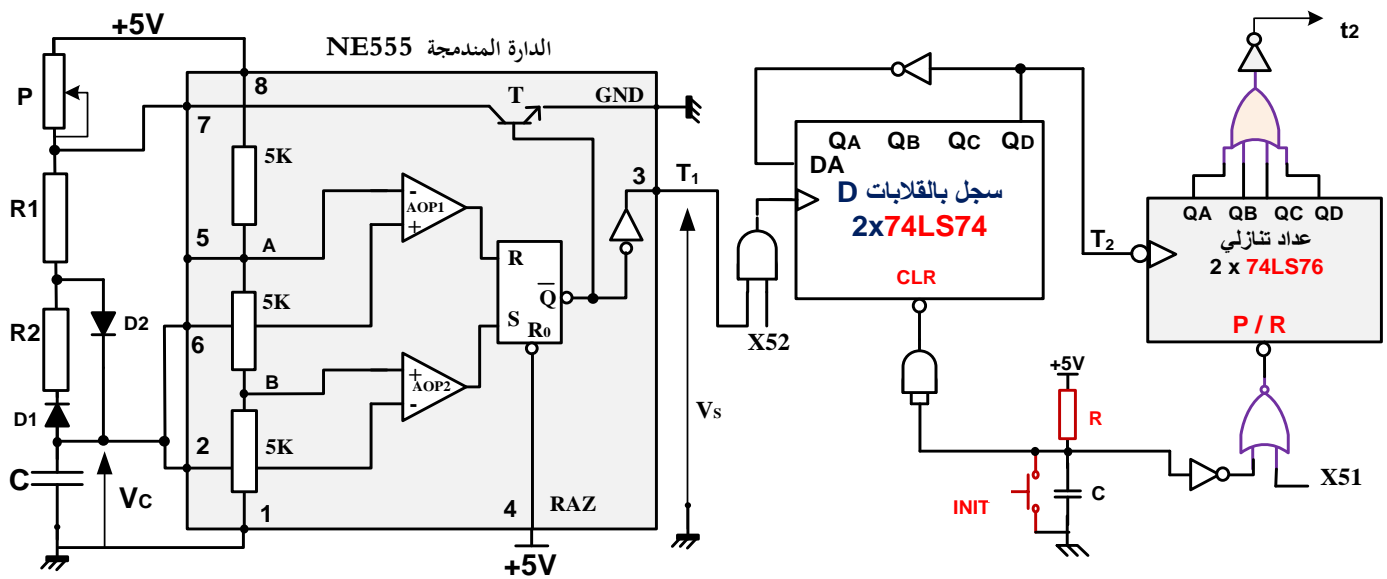
• دائرة مراقبة درجة الحرارة : الشكل 01



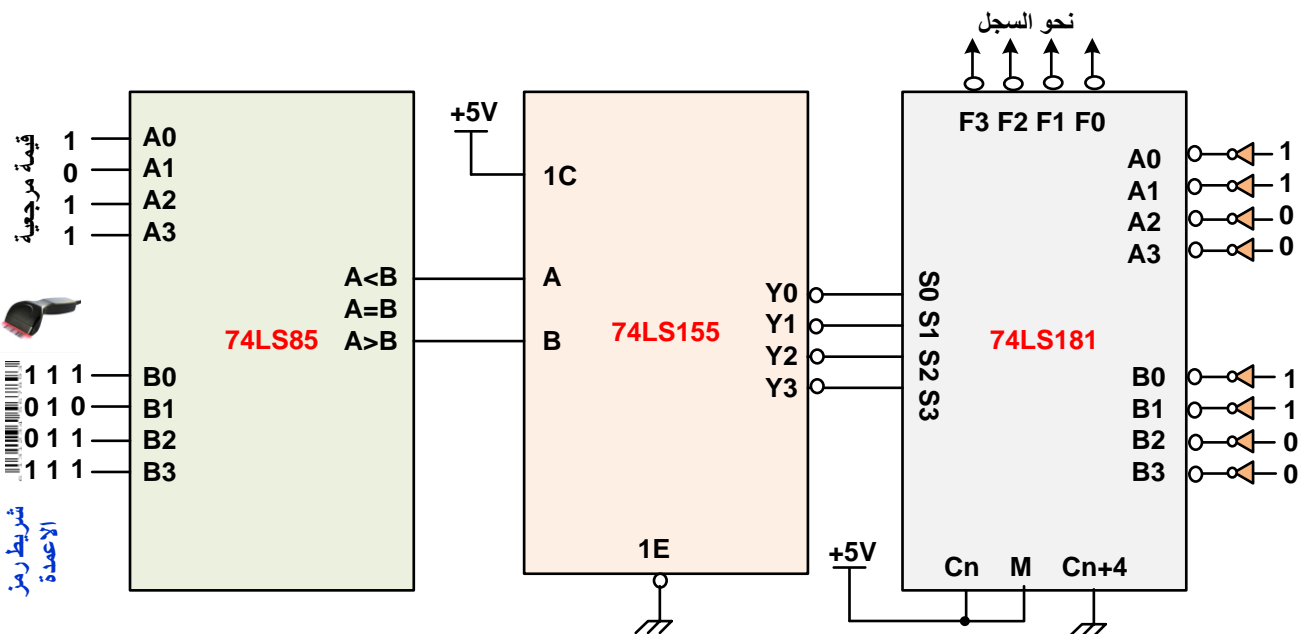
• دائرة الكشف وعد 36 مجموعة علب مغلقة : الشكل 02



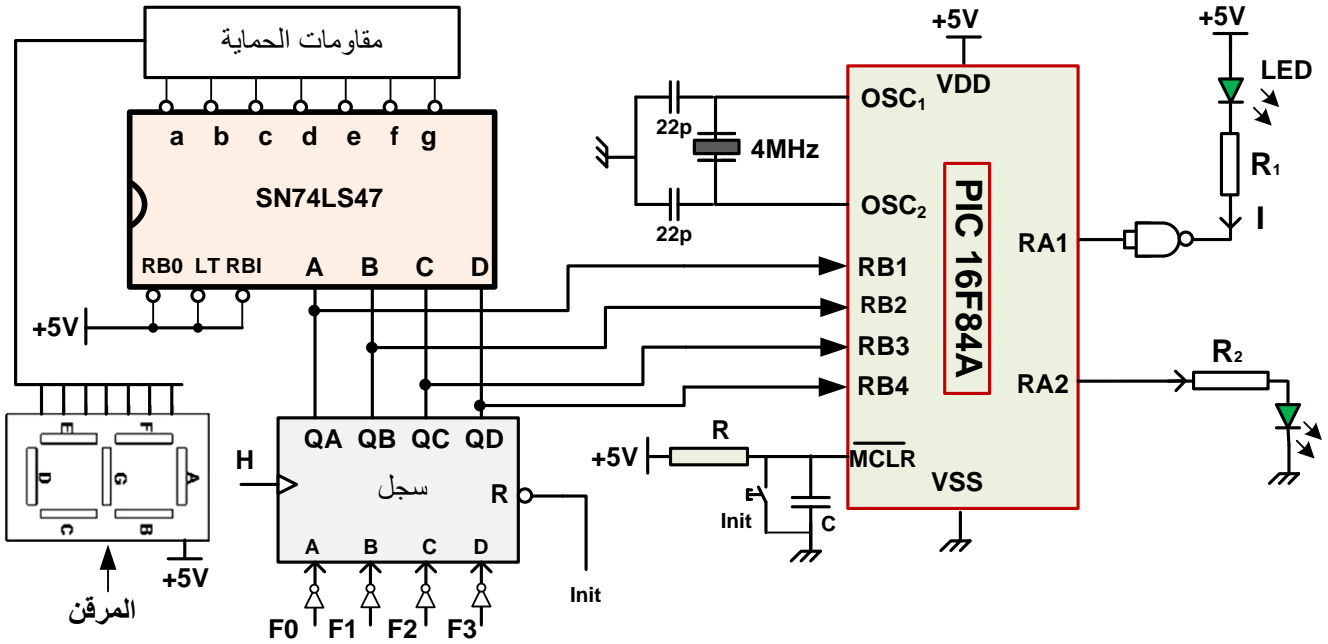
• دائرة إشارة الساعة بالدائرة المتدمجة NE555 والمؤجلة T<sub>2</sub> : الشكل 03



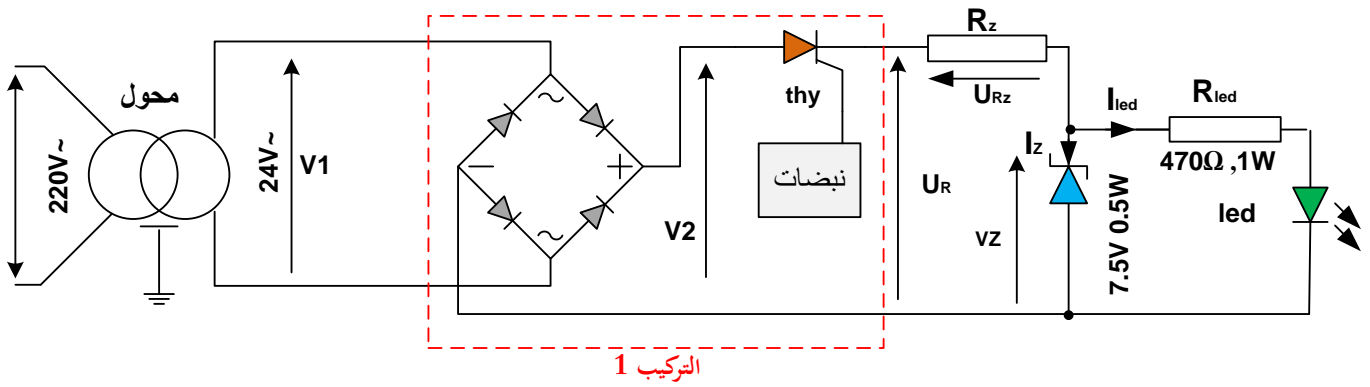
• دائرة مراقبة رمز الاعمدة (Code barres) : الشكل 04 (ملاحظة مراقبة رمز المنتج)



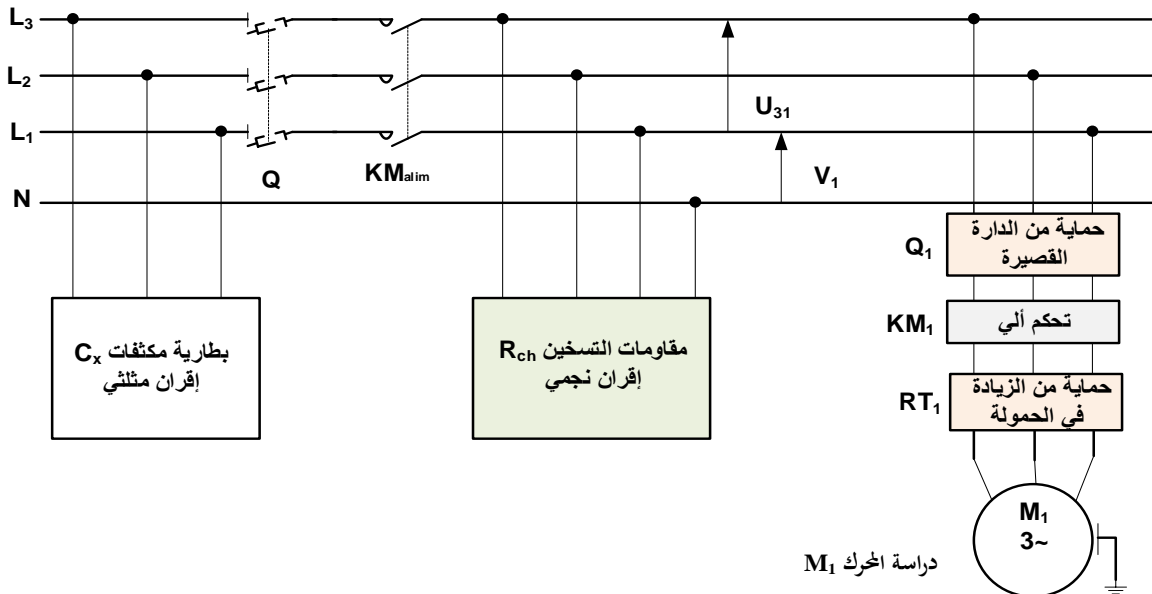
• دائرة الميكرومراقب 16F84A مع دائرة السجل والمرقن : الشكل 05



• دائرة التحويل والتقويم : الشكل 06



• شبكة التغذية ثلاثية الطور : الشكل 07





جدول 02 : تشغيل دائرة موجه المعلومات

## Démultiplexeur 2x (2x4 Bits) 74LS155

| select |   |    |    | sorties |    |    |    |
|--------|---|----|----|---------|----|----|----|
| A      | B | 1E | 1C | Y0      | Y1 | Y2 | Y3 |
| L      | L | L  | H  | L       | H  | H  | H  |
| H      | L | L  | H  | H       | L  | H  | H  |
| L      | H | L  | H  | H       | H  | L  | H  |
| H      | H | L  | H  | H       | H  | H  | L  |

جدول 01 : تشغيل دائرة المقارن

## Comparateur 74LS85

| Entrees منظر |       |       |       | sorties منظر |     |   |
|--------------|-------|-------|-------|--------------|-----|---|
| A3.B3        | A2.B2 | A1.B1 | A0.B0 | A>B          | A<B |   |
| A3>B3        | X     | X     | X     | 1            | 0   | 0 |
| A3<B3        | X     | X     | X     | 0            | 1   | 0 |
| A3=B3        | A2>B2 | X     | X     | 1            | 0   | 0 |
| A3=B3        | A2<B2 | X     | X     | 0            | 1   | 0 |

جدول 03 : تشغيل دائرة الوحدة الحسابية والمنطقية


## Unité arithmétique logique (UAL) 74LS181

| Fonction select |    |    |    | Logic function M=H | Arithmetic Function M=L |
|-----------------|----|----|----|--------------------|-------------------------|
| S3              | S2 | S1 | S0 |                    | Cn = H                  |
| 0               | 0  | 0  | 0  | $\overline{A}$     | F=A                     |
| 0               | 0  | 0  | 1  | $F=A+B$            | F=A + B                 |
| 1               | 1  | 0  | 1  | $F=A+\overline{B}$ | F=(A + B)plusA          |
| 1               | 0  | 1  | 1  | $F=A.B$            | F=A.BMinus 1            |

جدول 04 : خصائص المقاحل (Transistors)

|                    |   |                             |  |                               |
|--------------------|---|-----------------------------|--|-------------------------------|
| 2N2222 NPN         | $V_{CEmax} = 40V$<br>$V_{CEsat} = 0.3V$ | $P_{max} = 500mW$           | $I_{Cmax} = 800mA$<br>$V_{BE} = 0.75V$ | $h_{FE}:100$<br>$\beta = 100$ |
| MOSFET 4800B       | $V_{DS} (V)$                            | $R_{DS} (\Omega)$           | $I_D (A)$                              | $V_T (V)$                     |
|                    | 30v                                     | $V_{GS} = 10v \quad 0.0185$ | 9                                      | 3                             |
|                    |   | $V_{GS} = 5v \quad 0.035$   | 7                                      | 3                             |
| DARLINGTON TIP 122 | $V_{CEmax} = 100v$                      | $I_{Cmax} = 5A$             | $I_B = 0.1A$                           | $h_{FE} = 1000$               |
| BD 135             | <b>NPN</b>                              | $P_{MAX} = 12.5 w$          | $I_{Cmax} = 1.5A$                      | $V_{CEmax} = 45v$             |
| BD 134             | <b>PNP</b>                              | $P_{MAX} = 12.5 w$          | $I_{Cmax} = 1.5A$                      | $V_{CEmax} = 45v$             |
| C122D              | Thyristor                               | $V_{AKmax} = 600 V$         | $I_{max} = 5 A$                        | $I_g = 30mA$                  |
| BD681S             | Darlington                              | $V_{CEmax} = 100 V$         | $I_{Cmax} = 4 A$                       | $V_{BE} = 1.4v$               |

جدول 05 : خصائص البوابة المنطقية (NAND)

|  |                  |                   |
|--|------------------|-------------------|
| خصائص البوابة NAND  | $I_{OL} = 16 mA$ | $I_{OH} = 0.4 mA$ |
|--|------------------|-------------------|

جدول 06 : خصائص المرحلات الكهرومغناطيسية (Relais Électromagnétiques)

| توتر التغذية | التيار الأقصى للتماس | مقاومة الوشيجة | الإستطاعة الإسمية |
|--------------|----------------------|----------------|-------------------|
| 12VDC        | 10A                  | 360 Ω          | 450mW             |
| 24VDC        | 10A                  | 600 Ω          | 900mW             |
| 6 VDC        | 10A                  | 51 Ω           | 900mW             |
| 48 VDC       | 10A                  | 2.560 Ω        | 900mW             |



جدول 07 : خصائص المحولات الكهربائية (Transformateurs)

| المرجع       |            |            |                      |
|--------------|------------|------------|----------------------|
| TS40/12      | 220v / 12v | S = 40 VA  | I <sub>2</sub> = ? A |
| TSZSW30.002M | 220v / 24v | S = 30 VA  | I <sub>2</sub> = ? A |
| TS40-022     | 220v / 9v  | S = 40 VA  | I <sub>2</sub> = ? A |
| TSZM100-24V  | 220v / 24v | S = 100 VA | I <sub>2</sub> = ? A |

جدول 08 : خاص باختيار نوع الملامس الكهربائي (contacteurs)



الإستطاعة الإسمية للمحركات اللاتزامنية 3 الطور 4 أقطاب

اللاماس الكهربائي

| puissance<br>KW | 220V<br>A | 230V<br>A | 380V<br>A | 400V<br>A | النوع       |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
|                 |           |           |           |           | Contacteur  |
| 1.5             | 6.1       | 6.8       | 3.5       | 3.4       | LC1 D09 (4) |
| 2.2             | 8.7       | 9.6       | 5         | 4.8       | LC1 D09 (4) |
| 4               | 14.5      |           | 8.5       | 8.1       | LC1 D09 (4) |
| 5.5             | 20        | 22        | 11.5      | 11        | LC1 D12 (4) |



جدول 09 : خاص باختيار المرحل الحراري ونوع المنصهرة حسب شدة تيار الخط الإسمية I<sub>N</sub>



Zone de réglage fusibles

| A<br>Classe 10A | aM<br>A | gG<br>A | نوع<br>Relais |
|-----------------|---------|---------|---------------|
| 1.6 .....2.5    | 4       | 6       | LDR 07        |
| 2.5 .....4      | 6       | 10      | LDR 08        |
| 4.....6         | 8       | 16      | LDR 10        |
| 5.5.....8       | 12      | 20      | LDR 12        |

## العمل المطلوب

- س1 : أكمل التحليل الوظيفي التنازلي ( النشاط A0 ) على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14 .
- س2 : أذكر وجهة النظر التي أنشأنا بها متمن الإنتاج العادي (GPN) مع التعليل ؟
- س3 : فسر التعيينات التالية : (10,20,30,40,50) : F/ GPN و I/ GCI : (0) ؟
- س4 : أرسم التدرج بين المتامن الثلاثة التالية : GS , GCI , GPN ؟
- س5 : ما دور كل من المرحلة 201 في متمن GS ، المرحلة (1-2) في متمن GPN والمرحلة 105 في متمن GCI ؟
- س6 : أنشئ متمن الأشغولة 3 "غلق العلبة" من وجهة نظر جزء التحكم PC ؟.
- س7 : أكمل جدول معادلات التنشيط ، التخميل و المخارج للأشغولة 2 " ملء العلبة " على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14 .
- س8 : أكمل ربط دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة 2 " ملء العلبة " ، مع دائرة التحكم في المنقذات المتصدرة على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14 .
- دائرة مراقبة درجة الحرارة في عملية ملء العلبة : الشكل 01 الصفحة 17/06 .
- س9 : أحسب كل من التيارات  $I_1$  و  $I_2$  المارة في المقاومين  $R_1$  و  $R_2$  على الترتيب ؟ ثم قارنهما بالتيارين  $I_{1max}$  و  $I_{2max}$  .
- س10 : أكتب عبارة التوترين  $V_1^-$  و  $V_2^-$  بدلالة  $R_1$  ،  $R_2$  و  $\alpha$  ؟ ثم أحسب قيمة التوترين  $V_1^-$  و  $V_2^-$  علماً أن : ( $\alpha = 0.6$ )
- س11 : أكمل ملء جدول تشغيل دائرة مراقبة درجة الحرارة على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 16/14 .
- س12 : أحسب الإستطاعة المستهلكة من طرف المقحل Tr8 ؟ إذا علمت أنه من نوع 2N2222 (مع إهمال إستطاعة المقحل Tr6) .
- دائرة الكشف وعد مجموعة العلب الموضّبة بسعة 36 مجموعة : الشكل 02 الصفحة 17/07 .
- س13 : حدد قيمة المقاومة  $R_1$  لحماية الخلية k ؟ علماً أن خصائص الخلية هي (  $15mA \cdot 1.2V$  ) .
- س14 : أملاً جدول تشغيل دائرة الكشف وعدّ 36 مجموعة علب مغلّفة على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15 .
- س15 : أكمل ربط التصميم المنطقي لدائرة العداد بالدارة SN 74LS90 لعدّ 36 مجموعة علب مغلّفة على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15 .
- س16 : أكتب المعادلة المنطقية للمدخل R و للمخرج N و  $\bar{N}$  للعداد ؟
- س17 : أرسم التصميم المنطقي للمخرج  $\bar{N}$  بالبوابات NOT و OR فقط ؟
- س18 : أحسب التيار  $I_D$  المار في وشيعة المرحل KA ؟ ثم أحسب الإستطاعة المستهلكة من طرف المقحل ذو المرجع MOSFET 4800B ؟
- دائرة إشارة الساعة بالدارة المندمجة NE555 والمؤجلة  $T_2$  : الشكل 03 الصفحة 17/07 .
- س19 : ماذا يمثل كل من التوترين  $V_A$  و  $V_B$  في الدارة NE555 ؟ أحسب قيم  $V_A$  و  $V_B$  ؟
- س20 : أكتب العبارة الحرفية لكل من : زمن الشحن  $t_H$  ؟ وزمن التفريغ  $t_L$  ؟
- س21 : إستنتج العبارة الحرفية للدور  $T_1$  بدلالة كل من  $t_H$  و  $t_L$  ؟
- س22 : أحسب قيمة الدور  $T_1$  ، واستنتج قيمة الدور  $T_2$  ؟ بحيث :  $R_1 = 8.2K$  ،  $C = 10\mu F$  ،  $R_2 = 4.7K$  ،  $P = 8.5K$  ؟
- س23 : أكتب عبارة النسبة الدورية  $\delta$  . بدلالة كل من :  $R_1$  ،  $R_2$  ، P ؟ أحسب قيمة هذه النسبة ؟
- س24 : أكمل جدول تشغيل دائرة إشارة الساعة على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15 .
- س25 : ما هي سعة العداد التنازلي N لتحقيق زمن تأجيل  $t_2 = 20S$  ؟ ثم أكمل المخطط الزمني الموافق لهذا العداد على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 16/15 .
- س26 : أكتب المعادلة المنطقية لمخرج العداد التنازلي  $t_2$  عند نهاية العد ؟
- س27 : أرسم التصميم المنطقي للمخرج  $t_2$  بالبوابات NOT و AND فقط ؟

• دائرة مراقبة رمز الاعمدة (Code barres) : الشكل 04 الصفحة 17/07.

- س28 : أذكر إسم ودور كل من الدارات المنطقية المندمجة التالية : 74LS85 ، 74LS155 ، 74LS181 ؟ .  
 - مستعينا بالجداول 1 ، 2 و 3 لتشغيل الدارات المنطقية المندمجة السابقة على الترتيب من الملحق الصفحة 17/09.  
 س29 : ما هي الحالات المنطقية لمخارج الدارة 74LS85 و للمداخل : (A3<B3. X. X. X) ؟ .  
 س30 : ما هي الحالات المنطقية لمخارج الدارة 74LS155 (Y0Y1Y2Y3) و للمداخل : (L H L H) ؟ .  
 س30 : ما هي الحالات المنطقية لمخارج الدارة 74LS181 (F0F1F2F3) و للمداخل S : (0 0 0 0) مع M=H ؟ .  
 س31 : أكمل ملء جدول تشغيل دائرة مراقبة رمز الاعمدة (Code barres) مراقبة رمز المتوج فقط على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16.

• دائرة الميكرومراقب 16F84A مع دائرة السجل و المرقرن : الشكل 05 الصفحة 17/08.

- س32 : ما نوع السجل المستعمل في الدارة ، ثم علّل سبب إختيار المرقرن نوع مصعد مشترك ؟  
 س33 : ما هي القيمة الرقمية الثنائية لمداخل التوازي ABCD للسجل لحالة المخرج F=A.B للدارة 74LS181 ؟  
 س34 : ما هي القيمة الرقمية التي يشير إليها المرقرن 7 قطع للحالة السابقة للمخرج F=A.B ؟  
 س35 : أكمل كتابة برنامج تهيئة المداخل والمخارج على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 16/15.  
 س36 : ما هي الحالة المنطقية لمخرج البوابة NAND إذا كانت الحالة المنطقية للمخرج RA1=1 ؟ .  
 س37 : حدد قيمة المقاومة R<sub>1</sub> لحماية الثنائي الضوئي LED ؟ .  
 س38 : أملأ محتوى سجلات الإتجاه TRISA ، TRISB على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16.  
 - نريد جعل الثنائي الضوئي LED غماز ، قمنا بكتابة برنامج فرعي للتأجيل بإستعمال التعليمات التالية:  
**DECSZ COUNT CALL TOMPO RETURN GO TO BOUCLE**  
 س39 : فسّر التعليمات السابقة للبرنامج الفرعي للتأجيل ؟  
 س40 : أحسب زمن التأجيل التقريبي إذا كانت مدة تنفيذ التعليمه هو (2cycle machine) ؟

• دائرة التحويل والتقويم : الشكل 06 الصفحة 17/08.

- س41 : أحسب القيمة المتوسطة للتوترين  $V_{2moy}$  ،  $U_{Rmoy}$  ؟ ثم أكتب عبارة التوتر  $U_{Rz}$  ( علما أن زاوية القدح  $\theta = \frac{\pi}{3}$  ) ؟  
 س42 : أحسب التيار  $I_{zmax}$  المار في ثنائي زينر ، ثم أحسب قيمة التيار  $I_{ledmax}$  المار في الثنائي led ؟  
 س43 : نريد استبدال التركيب 1 بتركيب آخر ، أعط إسم التركيب المقترح ثم أرسم التركيب الجديد على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 16/15.  
 س44 : أكمل المخطط الزمني للتوترات  $v_1$  ،  $v_2$  ،  $u_R$  على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17.

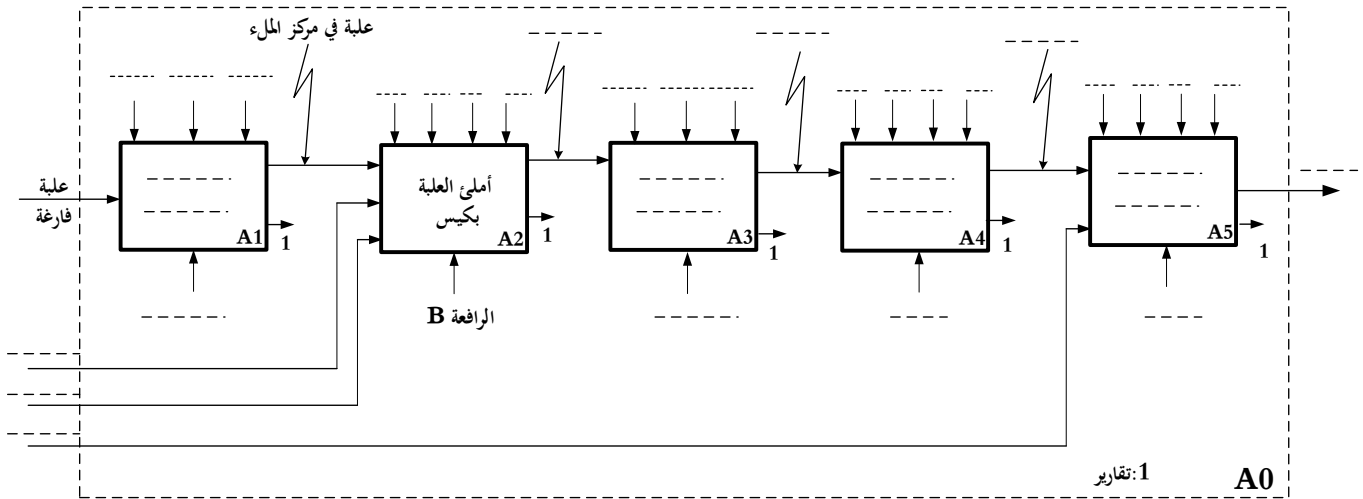
• شبكة التغذية ثلاثية الطور : الشكل 07 الصفحة 17/08.

- دراسة المحرك  $M_1$  : خصائص المحرك  $M_1$  (230V /400V) ومستعينا بالجداول 8 و 9 من الملحق الصفحة 17/10.  
 إذا كان الإنزلاق  $g=0.04$  ، والإستطاعة المفيدة  $P_u = 1.5kW$  ، و معامل الإستطاعة 0.86 .  
 س45 : ما نوع الإقران المناسب للقات ساكن المحرك  $M_1$  ، مع التبرير؟  
 - أحسب كل من :  
 س46 : سرعة التزامن  $n_s$  وسرعة الدوار  $n$  ؟  
 س47 : الإستطاعة الممتصة  $P_a$  ؟  
 س48 : الضياع بمفعول جول في الساكن  $P_{js}$  إذا كانت مقاومة لف واحد  $r = 1\Omega$  .  
 س49 : الإستطاعة المرسله  $P_{tr}$  إذا كانت الضياعات الثابتة  $P_{cte} = 80w$  والضياع الميكانيكي  $P_{meca} = 40w$  .  
 س50 : الضياع بمفعول جول في الدوار  $P_{jr}$  .

- س51 : العزم الكهرومغناطيسي **(Cem) Tem** والعزم المفيد **(Cu) Tu** ، ثم مردود الحرك ؟
- س52 : أكمل رسم دائرة الإستطاعة مع إختيار نوع الملامس **KM<sub>1</sub>** ونوع المرحل الحراري **RT** على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 16/16.
- دراسة مقاومات التسخين **R<sub>ch</sub>** : خصائص المقاومة الواحدة : **( 500W )**
- س53 : أكمل ربط إقران دائرة المقاومات **R<sub>ch</sub>** على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17.
- س54 : احسب تيار الخط **I** ، ثم إستنتج تيار الطور **J**
- س55 : احسب الإستطاعة **P** المقدمة من طرف مقاومات التسخين **R<sub>ch</sub>** ؟
- دراسة الرافعة **B** والموزع الكهروهوائي **3/2** :
- س56 : فسّر التعيين **3/2** ثم أكمل ربط الرافعة **B** بالموزع الكهروهوائي **3/2** على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17.
- لحماية الشبكة وعدم تسديد فاتورة الإستطاعة الإرتكاسية تم وضع بطارية مكثفات **C<sub>x</sub>** في بداية الشبكة
- س57 : أكمل ربط إقران بطارية المكثفات **C<sub>x</sub>** على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17.
- دراسة المحول :
- مستعينا بالجدول 7 من الملحق الصفحة 17/10. اختر المرجع المناسب للمحول من أجل تغذية دائرة التحويل علما أن **S=100 VA**
- التجربة في فراغ : **P<sub>10</sub> = 5w U<sub>20</sub> =24V**
- التجربة في القصر : **U<sub>1cc</sub> =17V I<sub>2cc</sub> = I<sub>2N</sub> P<sub>1cc</sub> =7W**
- س58: ماذا تمثل كل من الإستطاعات **P<sub>10</sub>** و **P<sub>1cc</sub>** .
- أحسب ما يلي :
- س59 : نسبة التحويل **m<sub>0</sub>** ؟ والتيارات الإسمية للأولي والثانوي **I<sub>2N</sub>** ، **I<sub>1N</sub>** ؟
- س60 : المقادير المرجعة إلى الثانوي **Rs** ، **Zs** ، **Xs** .
- س61 : قيمة الهبوط في توتر الثانوي **ΔU<sub>2</sub>** إذا كان المحول يصب تيارا **3A** في حمولة حثية بمعامل **cosφ=0.8**.
- س62 : التوتر **U<sub>2</sub>** ، الإستطاعة **P<sub>2</sub>** .
- س63 : مردود المحول ؟.
- إذا كان المحول يصب تيارا إسميا في حمولة مقاومة ، أحسب ما يلي :
- س64 : قيمة الهبوط في توتر الثانوي **ΔU<sub>2</sub>** جديد ؟
- س65 : التوتر **U<sub>2</sub>** جديد ، الإستطاعة **P<sub>2</sub>** جديدة.
- س66 : مردود المحول الجديد ؟.
- س67 : أكتب عبارة المردود الأعظمي للمحول **η<sub>max</sub>** بدلالة كل من **P<sub>10</sub>** و **P<sub>2</sub>** فقط ؟.
- س68 : أحسب المردود الأعظمي للمحول **η<sub>max</sub>** ؟.

الاسم واللقب : ..... وثيقة الإجابة 1: (تعداد مع أوراق الإجابة)

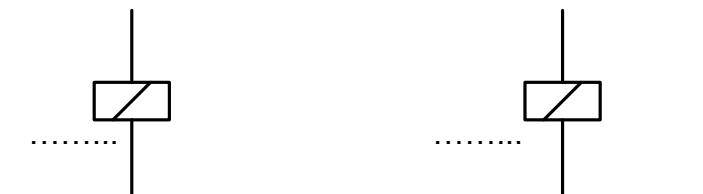
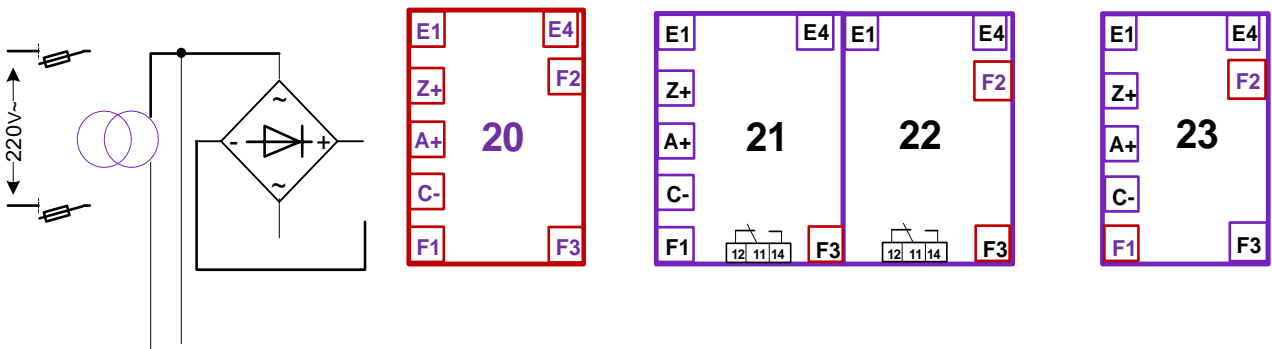
ج 1 : التحليل الوظيفي التنازلي : (النشاط البياني A0)



ج 7 : جدول معادلات التنشيط ، التحميل والأفعال للأشغولة 02 :

| المرحلة | التنشيط | التحميل | الأفعال |
|---------|---------|---------|---------|
| 20      |         |         |         |
| 21      |         |         |         |
| 22      |         |         |         |
| 23      |         |         |         |

ج 8 : المعقب الكهربائي للأشغولة 2 " ملء العلب الفارغة " :



الاسم واللقب : ..... وثيقة الإجابة 2: (تعاد مع أوراق الإجابة)

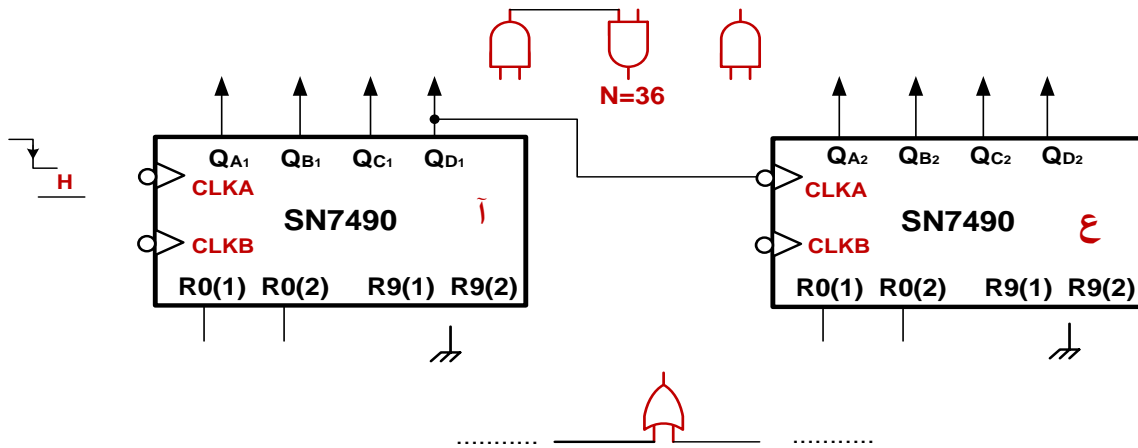
ج11 : جدول تشغيل دائرة مراقبة درجة الحرارة

| حالة   | حالة   | حالة   | قيمة     | قيمة     | قيمة    | قيمة    |              |
|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|--------------|
| $Tr_8$ | $Tr_6$ | $Tr_7$ | $V_{S2}$ | $V_{S1}$ | $V_2^-$ | $V_1^-$ |              |
|        |        |        |          |          |         |         | $V^+ = 7.5V$ |
|        |        |        |          |          |         |         | $V^+ = 3.5V$ |

ج14 : جدول تشغيل دائرة الكشف وعد 36 مجموعة علب مغلقة :

| قيمة العداد N |          |          |          |          |          |          |          | المخرج | حالة | حالة | حالة | حالة وشيعة | حالة المقحل | حالة المقحل | العناصر       |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------|------|------|------------|-------------|-------------|---------------|
| $Q_{A2}$      | $Q_{B2}$ | $Q_{C2}$ | $Q_{D2}$ | $Q_{A1}$ | $Q_{B1}$ | $Q_{C1}$ | $Q_{D1}$ |        |      |      |      |            |             |             |               |
| 0             | 1        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        |        |      |      |      |            |             |             | غياب 9 علب    |
|               |          |          |          |          |          |          |          |        |      |      |      |            |             |             | حضور 9 علب    |
|               |          |          |          |          |          |          |          |        |      |      |      |            |             |             | ثم غياب 9 علب |

ج15 : التصميم المنطقي لدائرة العداد بالدارة المدمجة SN74LS90 لعد 36 مجموعة علب مغلقة

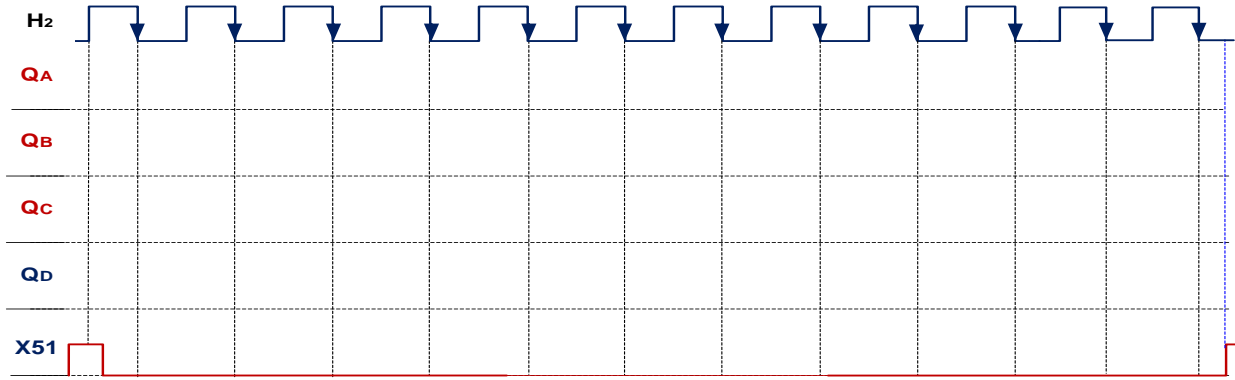


ج24 : جدول دائرة إشارة الساعة بالدارة المدمجة NE555 والمؤجلة  $T_2$

|            | قيمة $V_A$ | قيمة $V_B$ | حالة R | حالة S | حالة $\bar{Q}$ | حالة المقحل T | قيمة $V_S$ |
|------------|------------|------------|--------|--------|----------------|---------------|------------|
| $V_C = 0V$ |            |            |        |        |                |               |            |
| $V_C = 4V$ |            |            |        |        |                |               |            |

الاسم واللقب : ..... وثيقة الإجابة 3: (تعداد مع أوراق الإجابة)

ج25 : المخطط الزمني لدارة المؤجلة  $T_2$  بعدد تنازلي :



ج31 : جدول دارة مراقبة رمز الاعمدة (Code bars) :

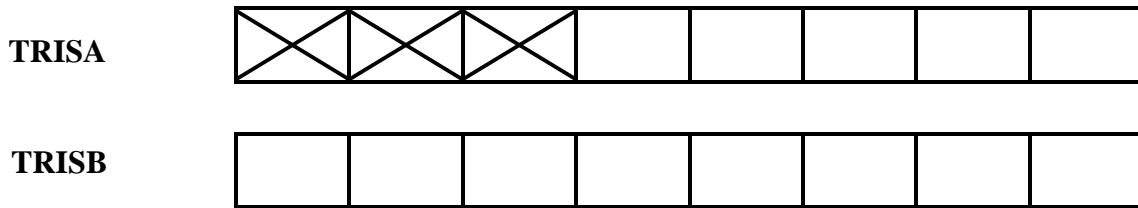
| الدارة 74LS85 |    |    |    | الدارة 74 LS155 |    |    |    | الدارة 74 LS181 |       |   |   |             |             |             |
|---------------|----|----|----|-----------------|----|----|----|-----------------|-------|---|---|-------------|-------------|-------------|
| المدخل A مرجع |    |    |    | المدخل B        |    |    |    | A < B           | A > B | A | B | Y0 Y1 Y2 Y3 | S0 S1 S2 S3 | F0 F1 F2 F3 |
| A0            | A1 | A2 | A3 | B0              | B1 | B2 | B3 |                 |       |   |   |             |             |             |
| 1             | 0  | 1  | 1  | 1               | 0  | 1  | 1  |                 |       |   |   |             |             |             |
| 1             | 0  | 1  | 1  | 1               | 1  | 1  | 1  |                 |       |   |   |             |             |             |
| 1             | 0  | 1  | 1  | 1               | 0  | 0  | 1  |                 |       |   |   |             |             |             |

ج35 : كتابة تعليمات برنامج تهيئة المدخل والمخارج :

```

start   bsf    status, RP0      ; .....
        movlw 0xFE             ; .....
        movwf trisb           ; .....
        movlw 0xF8             ; .....
        movwf trisa           ; .....
        bcf    status, RP0     ; .....
    
```

ج38 : محتوى سجلين الإتجاه TRISA, TRISB



ج43 : دارة التحويل والتقويم

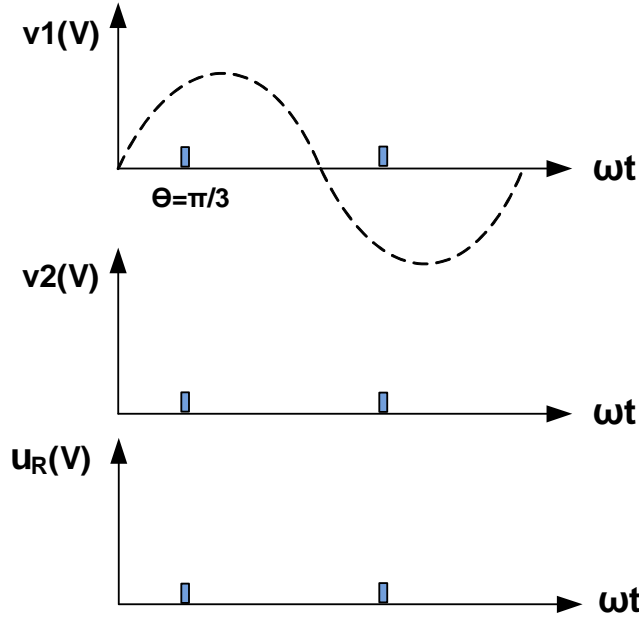


رسم التركيب الجديد المقترح هنا



الاسم واللقب : ..... وثيقة الإجابة 4: (تعاد مع أوراق الإجابة)

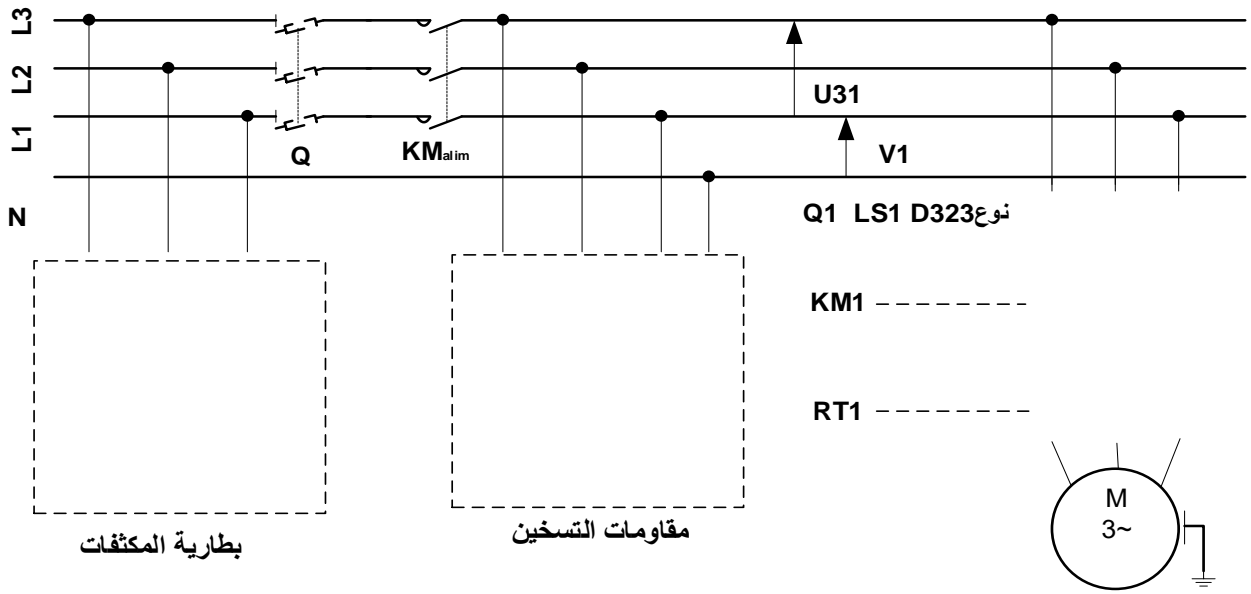
ج 44 : المخطط الزمني للتوترات : زاوية القدح  $\theta = \frac{\pi}{3}$



ج 57 : إقران بطارية المكثفات  $C_x$

ج 53 : إقران دائرة المقاومات  $R_{ch}$

ج 52 : رسم دائرة الإستطاعة للمحرك  $M_1$



ج 56 : دائرة الإستطاعة للرافعة B

