

|                          |                  |                            |
|--------------------------|------------------|----------------------------|
| المؤسسة: ثانوية خلفه علي | مادة التكنولوجيا | السنة الدراسية: 2021/2020. |
| القسم: 3 ت ر هك          | الإختبار الأول   | المدة: 3 ساعات             |

## الموضوع: نظام الملء، الغلق، المراقبة، والتحويل

دقتر الشروط :

- الهدف من التآلية : يهدف النظام إلى ملء ، غلق ، مراقبة ، عد وتحويل منتج بصفة آلية ومستمرة ومنتظمة .
- وصف التشغيل :

تم تجزئة النظام الآلي إلى : (سنة (06) أشغولات) .

- الأشغولة (1) : التقديم والعد .
- الأشغولة (2) : ملء القارورة .
- الأشغولة (3) : غلق القارورة .
- الأشغولة (4) : مراقبة القارورة .
- الأشغولة (5) : التجميع وتقديم صندوق .
- الأشغولة (6) : تحويل القارورات .

➤ العمل التحضيرى :

يتم ملء الخزان ثم تسخين المنتج لدرجة حرارة  $80^{\circ}\text{C}$  بعدها :

تبدأ عملية ملء القارورة الأولى ، لتغلق بعدها ، ثم تراقب وعند حضور القارورات في المراكز الثلاثة يبدأ التشغيل الآلي

➤ التشغيل المختصر :

تبدأ عملية الملء ، الغلق ، والمراقبة في آن واحد . وعند حضور 12 قارورة في مركز التجميع بمصفوفة (4x3) مع حضور صندوق ، تحوّل القارورات إلى مركز تحويل القارورات لتوضع في صناديق بـ 12 قارورة .

➤ مركز التقديم : يدور المحرك  $M_1$  حتى الملتقط  $k_1$  ، فإذا كانت القارورة جيدة فستقطع الخلية  $k_1$  لتعد ، عندها يتوقف المحرك وتنتهي العملية .

➤ مركز تحويل القارورات : عند تجميع 12 قارورة ، يخرج ذراع الرافعة  $D$  حتى  $d_1$  ، ثم يعود ذراع الرافعة مع تنشيط المصاصة  $V^+$  حتى  $d_0$  ، بعدها يدور المحرك  $M_3$  إتجاه الأمام مع خروج ذراع الرافعة  $C$  حتى  $c_1$  ، ليخرج ذراع الرافعة  $D$  مرة أخرى حتى  $d_1$  مع تخميل المصاصة  $V^-$  ليعود ذراع الرافعة  $D$  مرة أخرى حتى  $d_0$  بعدها يدور المحرك  $M$  إتجاه الخلف مع دخول ذراع الرافعة  $C$  حتى  $c_0$  وتنتهي العملية .

➤ دليل أنماط التشغيل و التوقف GEMMA :

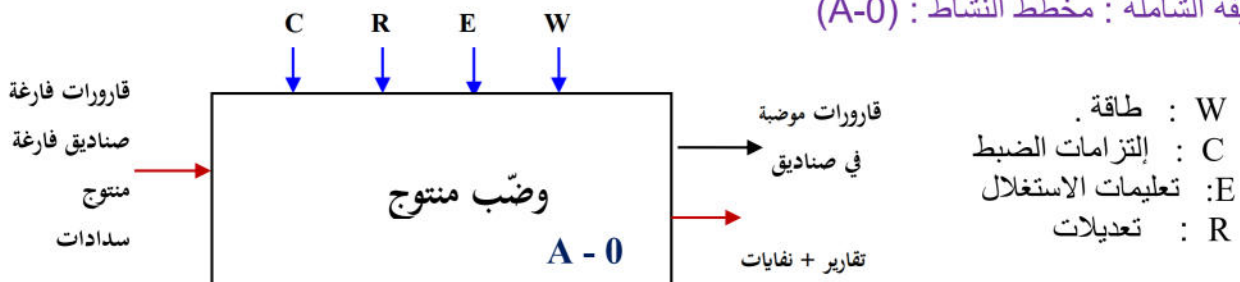
عند الضغط على  $AU$  أو تدخل أحد المرحلات الحرارية  $\Sigma RT$  تقطع التغذية على جميع المنفذات يفتح العامل القاطع  $Q$  وبعد معالجة الخلل يغلق العامل القاطع  $Q$  يدويا ، ثم يحرر  $AU$  ويضغط على  $Rea$  ويضع المبدلة في وضعية  $Auto$  يسحب العامل القارورة الغير مملوؤة والغير مغلوقة والغير مراقبة ثم يضغط على  $init$  لتعود جميع منفذات الجزء العملي إلى الوضعية الأصلية ، وعند تحقيق الشروط الإبتدائية  $CI$  يعود النظام إلى وضعية الراحة

ملاحظة : قدوم القارورة وقدوم الصندوق (خارج عن الدراسة)

3. الأمان: حسب القوانين المعمول بها دوليا فيما يخص أمن الأشخاص والعتاد .

4. الاستغلال : يستوجب حضور عاملين واحد دون اختصاص لإجلاء صندوق القارورات الموضبة وإحضار القارورات والصناديق الفارغة و ملء قناة السدادات والأخر مختص في القيادة والصيانة الدورية.

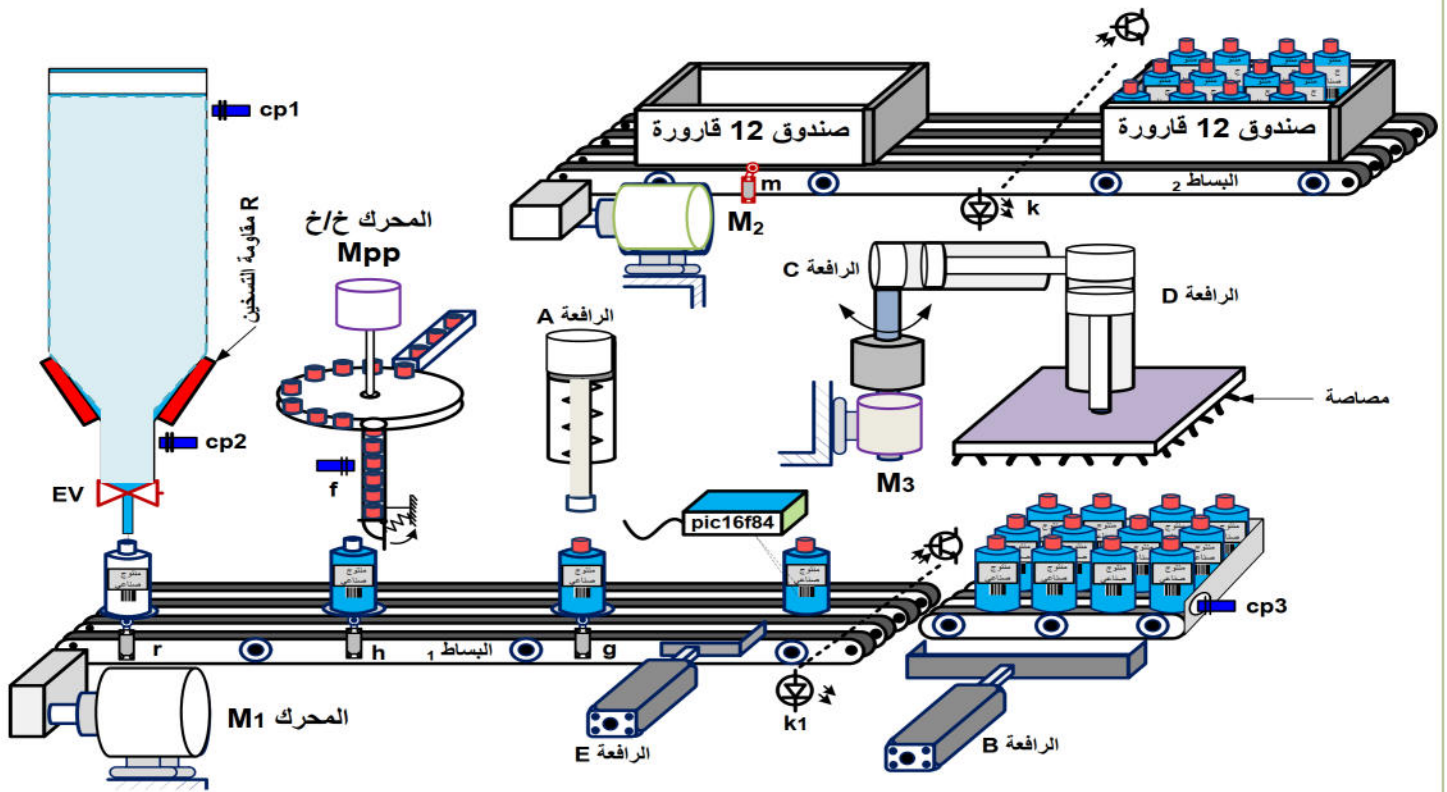
5. الوظيفة الشاملة : مخطط النشاط : (A-0)



↑  
نظام آلي عاملان

ملاحظة هامة : يجب إضافة إلتزامات الضبط C

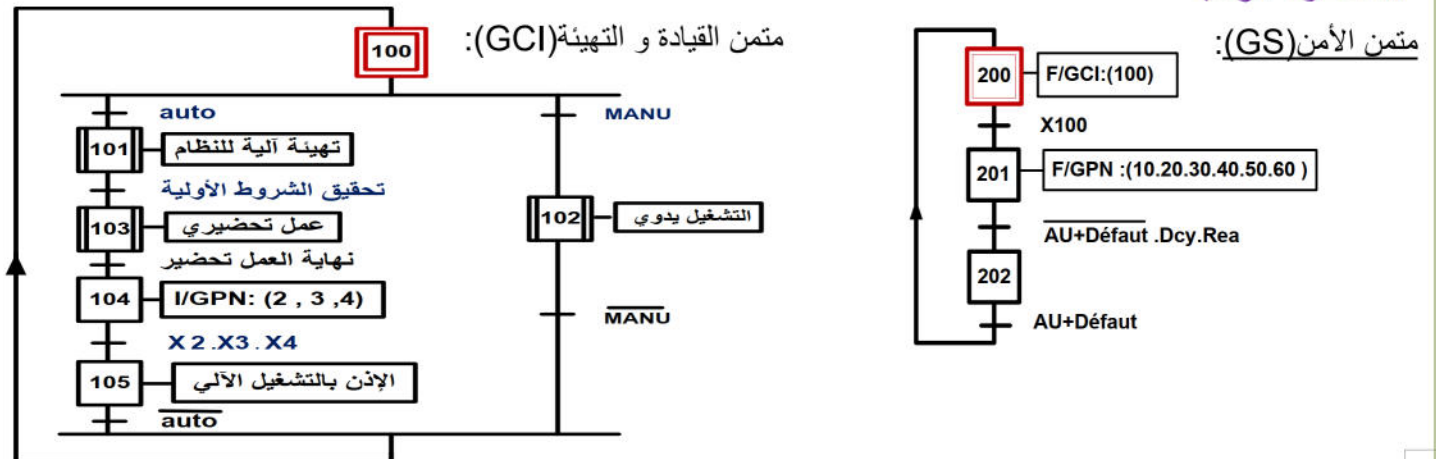
## 6- المناولة الهيكلية:



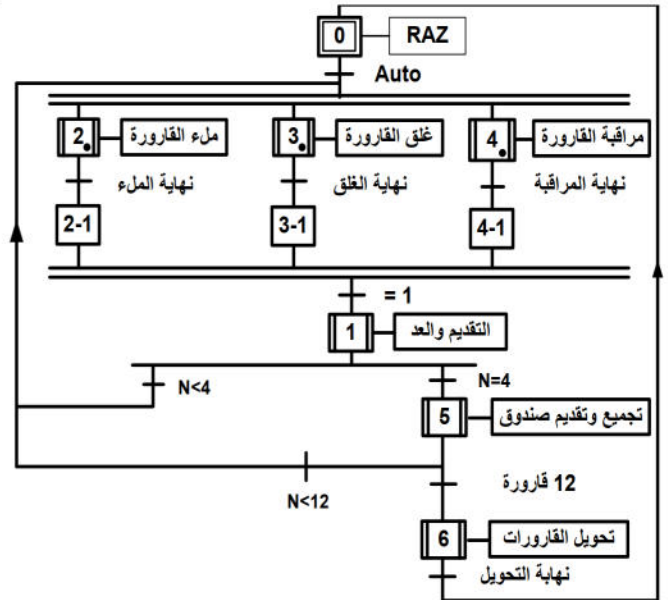
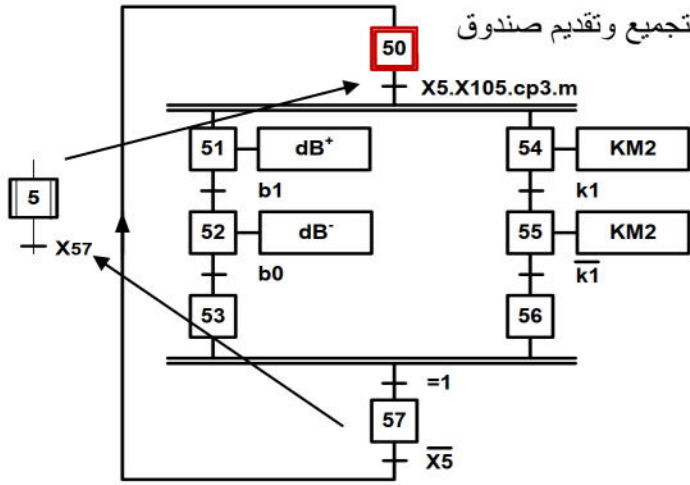
7- جدول الاختيارات التكنولوجية: شبكة التغذية: 3x 380 V ; 50 Hz.

| التقديم والعد   | ملء القارورة  | غلق القارورة  | مراقبة القارورة   | تجميع وتقديم صندوق   | تحويل القارورات  |
|---|---|---|---|--|--|
| M <sub>1</sub><br>محرك لا<br>تزامني<br>إقلاع مباشر            | EV <sub>1</sub> :<br>كهروصمام                               | A : رافعة بسيطة<br>M : محرك خ/خ .                                 | E :: رافعة<br>مزدوجة المفعول  | M <sub>2</sub> محرك لا تزامني<br>B :: رافعة مزدوجة<br>المفعول  | D,C : رافعات مزدوجة<br>المفعول<br>M <sub>3</sub> : محرك لا تزامني  |
| KM1 :<br>ملاص<br>كهرومغناطيسي                                 | EV <sub>1</sub> K<br>T <sub>1</sub> : مؤجلة                 | dA : موزع 3/2<br>كهروهوائي<br>الدائرة :<br>SAA1027                | dE <sup>-</sup> دخول الذراع<br>dE <sup>+</sup> خروج الذراع                                    | KA : ملاص مؤجل<br>KMΔ : إقران Δ<br>KMY : إقران Y<br>dB <sup>-</sup> dB <sup>+</sup><br>خروج ودخول الذراع | KM <sub>31</sub> : اتجاه أمام<br>KM <sub>32</sub> : اتجاه خلف<br>V <sup>+</sup> : تنشيط المصاصة<br>V <sup>-</sup> : تخميل المصاصة<br>dD <sup>-</sup> dD <sup>+</sup> dC <sup>-</sup> dC <sup>+</sup><br>خروج دخول الذراع |
| h, g<br>ملتقطات<br>الكشف عن<br>وجود قارورات<br>خلية العد : k1 | t <sub>1</sub> : زمن<br>التأجيل<br>8s<br>r : وجود<br>قارورة | f ملتقط الكشف عن<br>السداة<br>a <sub>1</sub><br>ملتقط نهاية الشوط | e <sub>1</sub> , e <sub>0</sub> ,<br>ملتقطات نهاية شوط<br>4 كشف<br>cp <sub>3</sub><br>قارورات | k : الكشف: خلية<br>m : ملتقط نهاية<br>الشوط<br>b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> ملتقطات                   | d <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> d <sub>0</sub> , c <sub>0</sub><br>ملتقطات نهاية الشوط   |

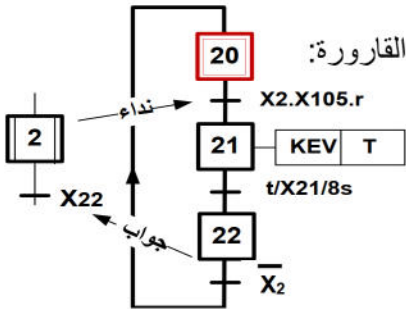
## 8- المناولة الزمنية



متمن الإنتاج العادي (GPN):

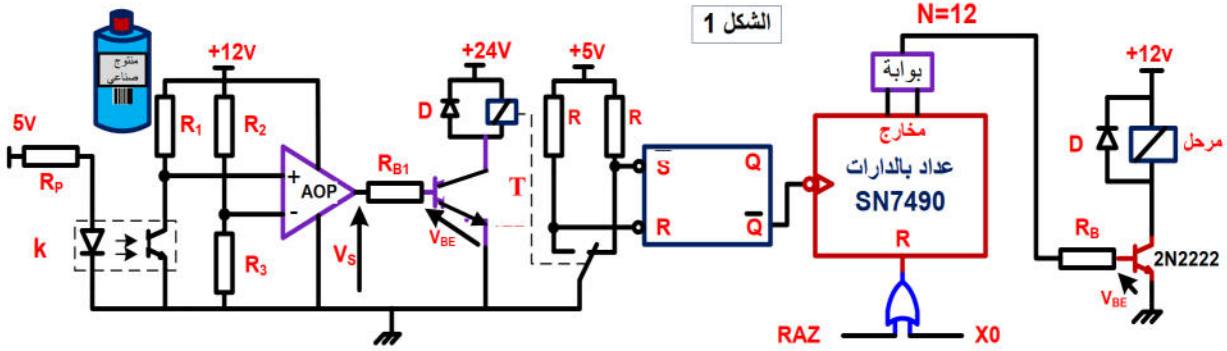


متمن أشغولة ملء القارورة:



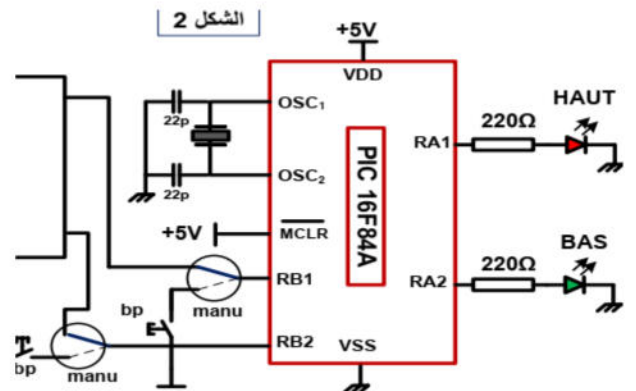
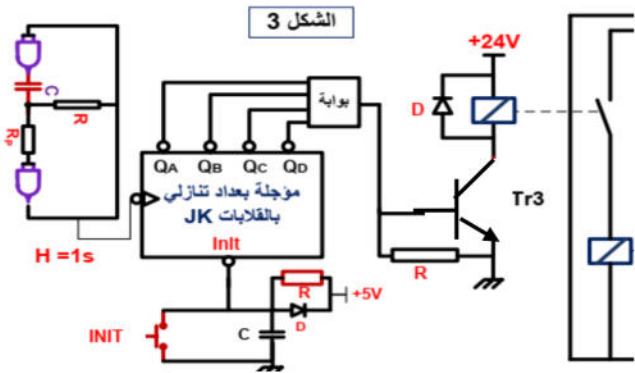
9- إنجازات تكنولوجية :

دارة الكشف وعد 12 قارورة :

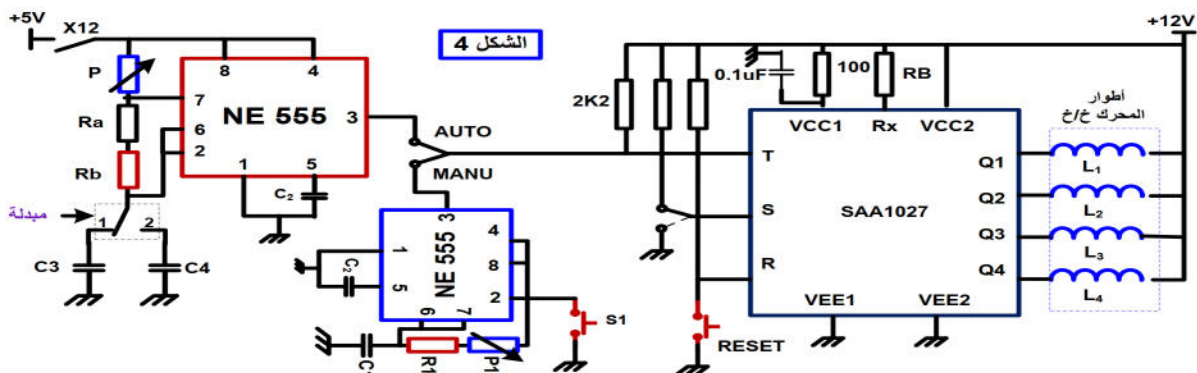


دارة المؤجلة T والتحكم في درجة حرارة المنتج في الخزان :

دارة مراقبة خزان المنتج



دارة التحكم في المحرك خ/خ (pas a pas) :



|            |                                       |                   |                                    |                             |
|------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 2N2222 NPN | $V_{CEmax}= 40V$<br>$V_{CEsat}= 0.3V$ | $P_{max} = 500mW$ | $IC_{MAX}:800mA$<br>$V_{BE}:0.75V$ | $h_{FE}:100$<br>$\beta=100$ |
|------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|

المرحلات الكهرومغناطيسية :

| توتر التغذية | التيار الأقصى | مقاومة الوشيعية | الإستطاعة الإسمية |
|--------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 12VDC        | 10A           | 360 OHM         | 450mW             |
| 24VDC        | 10A           | 600 OHM         | 900mW             |
| 6 VDC        | 10A           | 51 OHM          | 900mW             |

### الأسئلة

#### التحليل الوظيفي :

س1: أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة .

#### التحليل الزمني :

س2: أنشئ متمن الأشغولة (6) تحويل القارورات من وجهة نظر جزء التحكم.

س3: أنجز جدول معادلات التنشيط، التخميل والأفعال لمراحل الأشغولة (2) .

س4: أكمل حلقة الجيما ( GEMMA ) حسب التشغيل المحدد في دفتر الشروط على وثيقة الإجابة

س5: أنشئ متمن الأشغولة (2) ملء القارورة موجه API ( المراحل X<sub>Y</sub> و T لا تبرمج ) .

س6: ماهو دور المراحل X2-1 X4-1 X3-1 في المتمن GPN. و ماهي القابلية التي تحقق الشروط الإبتدائية CI

س7: أكمل ربط دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة (5) على وثيقة الإجابة

دائرة الكشف وعد 12 قارورة : (المقال تعمل في نظام التبديل).

س8: ماهو دور (القلاب R S) ؟ و ماهي البوابة الموافقة لشروط نهاية العد (N=12).

س9: اختر المرحل RELAIS المناسب مع حساب تيار المجمع Icsat للمقل 2N2222، ثم أحسب المقاومة المناسبة R<sub>B</sub>

علما أن معامل التشبع هو 2

س10: أكمل رسم المخطط المنطقي لدائرة العداد بالدائرة 7490 على وثيقة الإجابة

س11: إملء جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة على وثيقة الإجابة

#### دراسة الميكرومراقب 16F84A :

س12: عين المداخل و المخارج ، ثم أكمل تفسير تعليمات البرنامج على وثيقة الإجابة

#### دائرة المؤجلة T والتحكم في درجة حرارة المنتج في الخزان:

س13: أحسب سعة المكثفة C لدائرة إشارة الساعة بالبوابات CMOS علما أن R=100kΩ .

س14: أكمل المخطط المنطقي لتحقيق التأجيل t = 8s ، علما أن دور إشارة الساعة T<sub>1</sub>=1s .

#### دائرة التحكم في المحرك خ/خ (pas a pas) :

س15: ماهو نوع التركيب بالدائرة NE555 ، أحسب الدور T<sub>2</sub> بحيث : R<sub>a</sub>=R<sub>b</sub>=47kΩ ; P=50kΩ ; C<sub>3</sub> = 10uF

س16: تم تعويض الدارة SAA1027 بسجل حلقي أكمل ربط الدارة التحكم على وثيقة الإجابة

س17: نريد الحصول على إشارة مربعة ( t<sub>H</sub> = t<sub>L</sub> ) ، إقترح حلا مناسباً لذلك .

#### دراسة دائرة المحول لتغذية المنفذات المتصدرة :

س18: إستعملنا محول له الخصائص : 108VA ; 50Hz ; 220V / 24V .

أجريت عليه التجارب التالية :

التجربة في فراغ : U<sub>20</sub>=25,3V ; P<sub>10</sub> = 5w

التجربة في القصر : I<sub>2CC</sub> = I<sub>2N</sub> ; P<sub>1CC</sub>=10W

س18: أحسب نسبة التحويل m<sub>0</sub> .

س19: ماذا تمثل كل من الإستطاعات P<sub>10</sub> و P<sub>1cc</sub> .

س20: ما هو عدد لفات الثانوي N<sub>2</sub> إذا كان عدد لفات الأولي N<sub>1</sub>=305

س21: أحسب قيمة التيار الاسمي للثانوي I<sub>2N</sub> .

المحول يصب تيارا 4A في حمولة مقاومة علما أن R<sub>s</sub> = 0.52Ω

س22: أحسب قيمة ΔU<sub>2</sub>. استنتج توتر الثانوي U<sub>2</sub>

س23: أحسب الإستطاعة P<sub>2</sub> ، ثم أحسب مردود للمحول η .

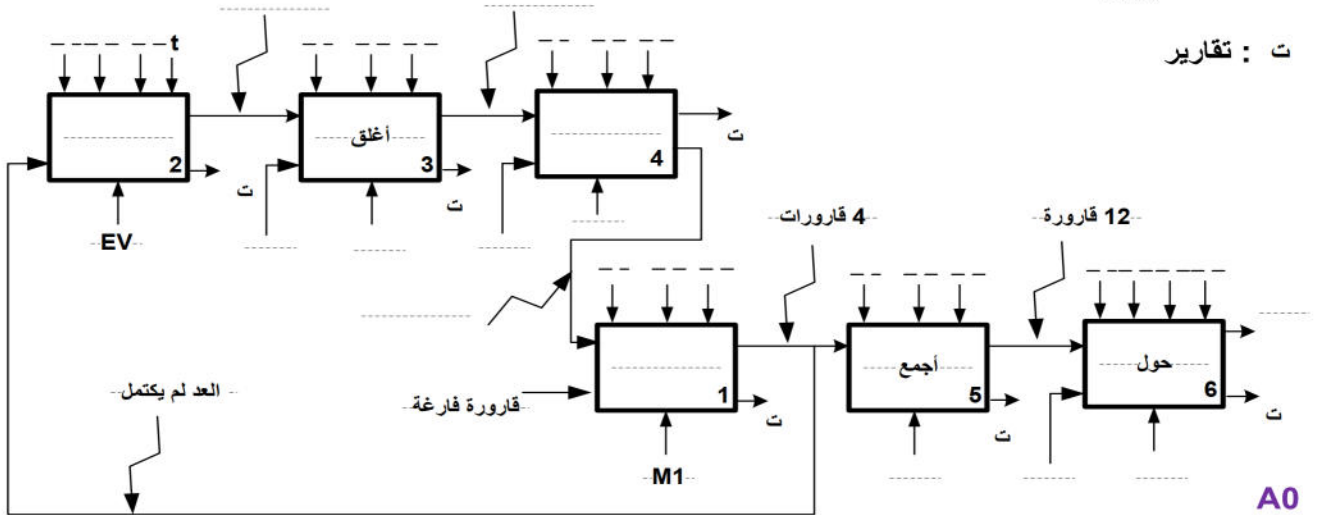
✍ بالتوفيق في شهادة البكالوريا ✍

وثيقة الإجابة

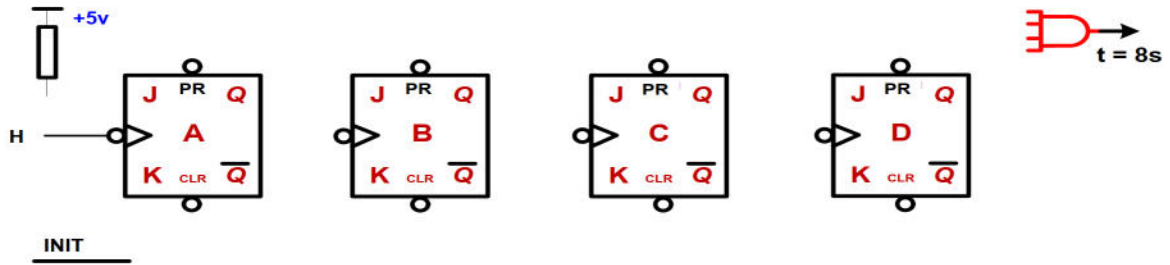
الإسم: .....  
اللقب: .....

/ مخطط النشاط A0 :

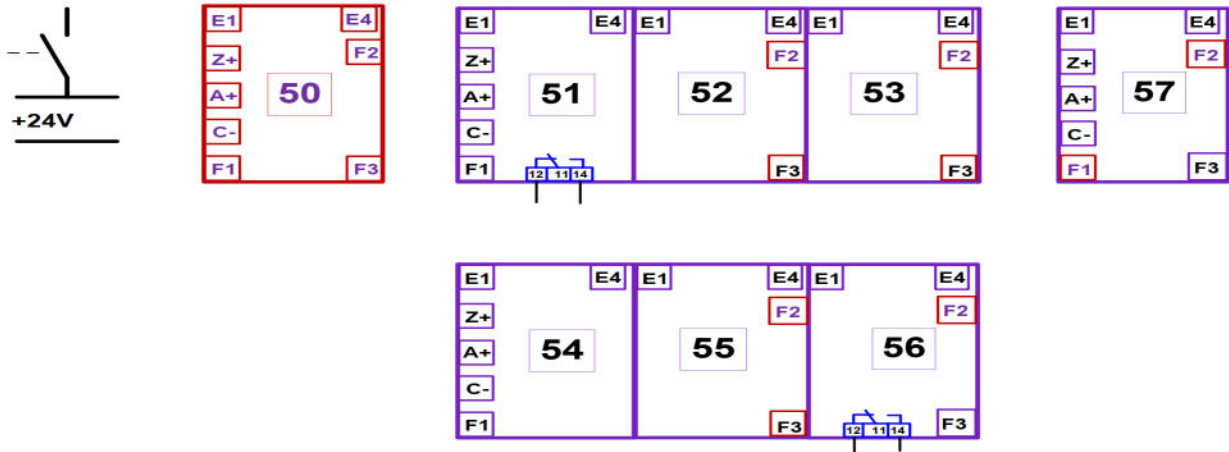
ت : تقارير



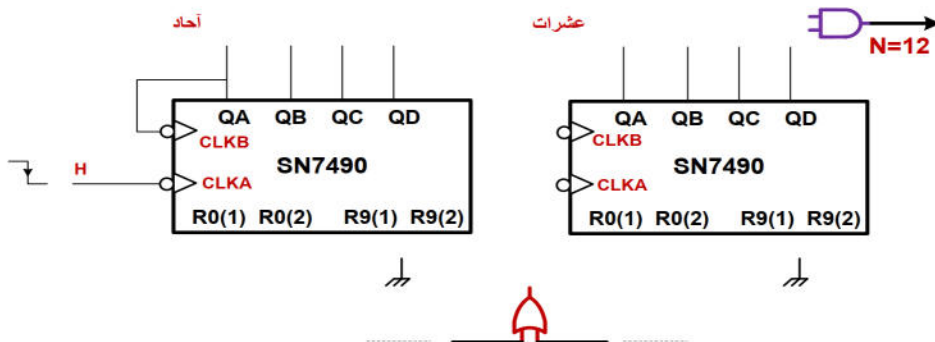
المخطط المنطقي لدارة المؤهلة بعداد تنازلي :



ج / المعقب الكهربائي لأشغولة (05) التجميع وتقديم الصندوق :



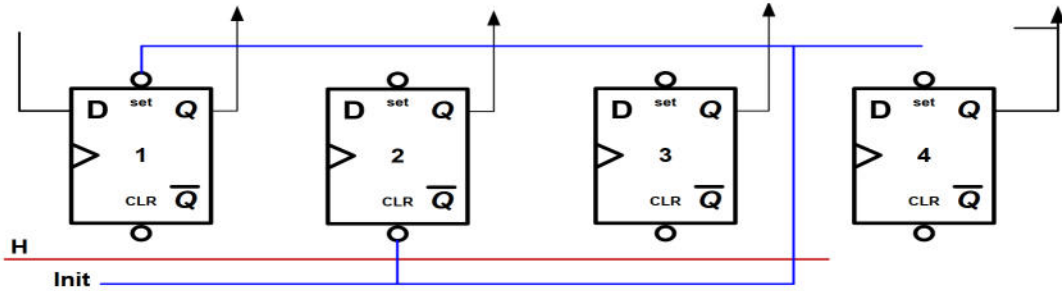
ج / المخطط المنطقي لدارة العداد لعد 12 قارورة



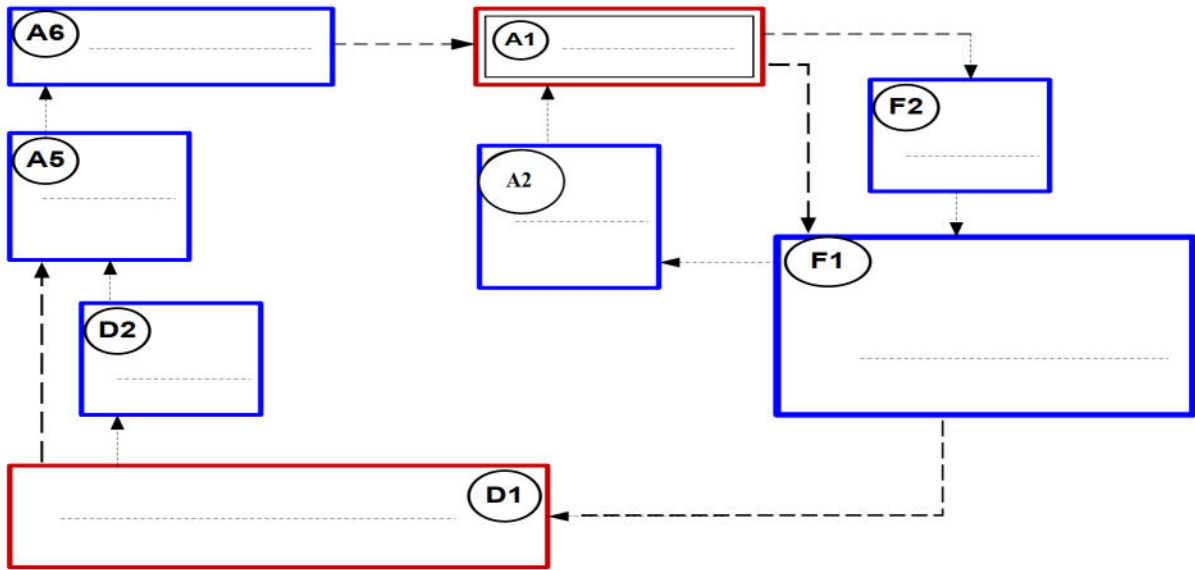
ج / جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة :

| حالة العداد | Q | S | R | T | VS | k             |
|-------------|---|---|---|---|----|---------------|
|             |   |   |   |   |    | حضور القارورة |
|             |   |   |   |   |    | غياب القارورة |

دائرة التحكم في المحرك خ/خ (Mpp) بسجل بالقلبات D:



ج / حلقة الجيما الخاصة بالتشغيل الآلي الخلل والتهيئة:



ج / تفسير تعليمات البرنامج للمكرو مراقب:

```
BSF STATUS, 5;.....
MOVLW 0xff ;.....
..... TRISB ;.....
..... 0x00 ;.....
MOVWF TRISA ;.....
..... STATUS, 5;.....
CLRF PORTA :.....
```