

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

تم تجزئة النظام الآلي إلى : (ستة (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 تحميل 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 .

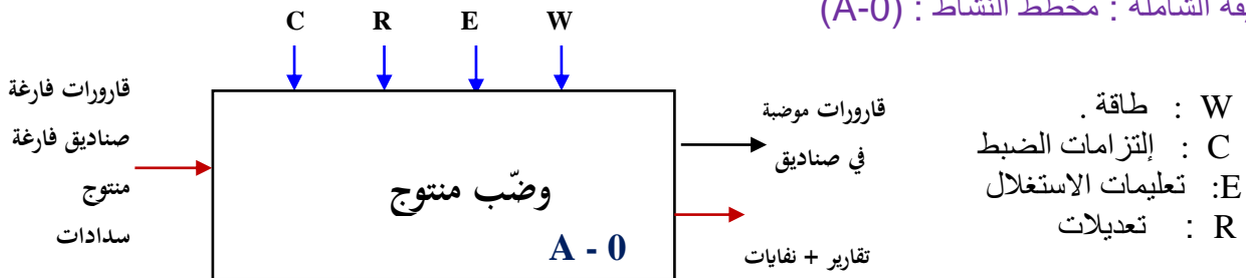
➤ دليل أنماط التشغيل و التوقف GEMMA :

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 مملوئة 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 وقدم الصندوق (خارج عن الدراسة)

3. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا فيما يخص أمن الأشخاص والعناتد .

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

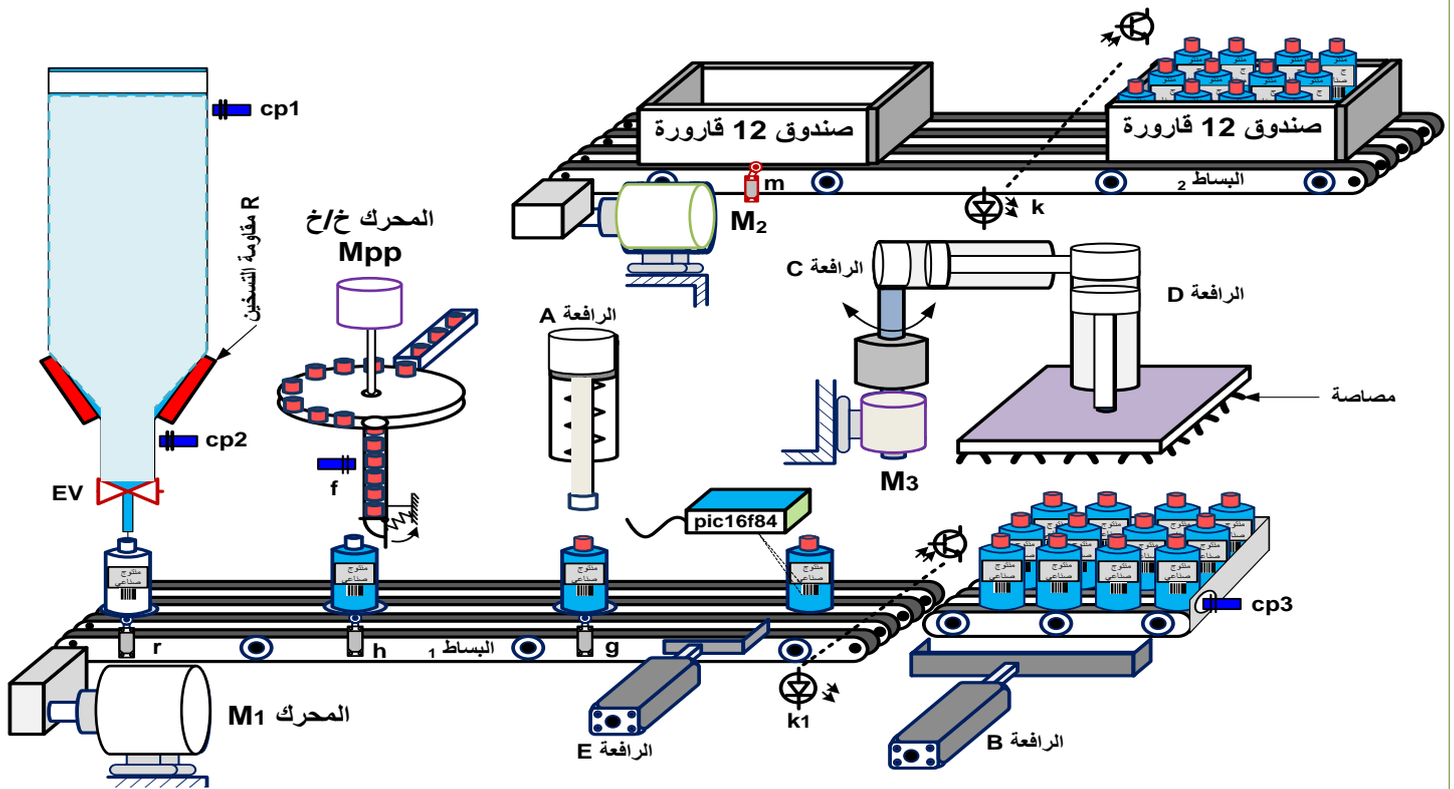
5. الوظيفة الشاملة : مخطط النشاط : (A-0)



↑  
نظام آلي عاملان

ملاحظة هامة : يجب إضافة إلتزامات الضبط C

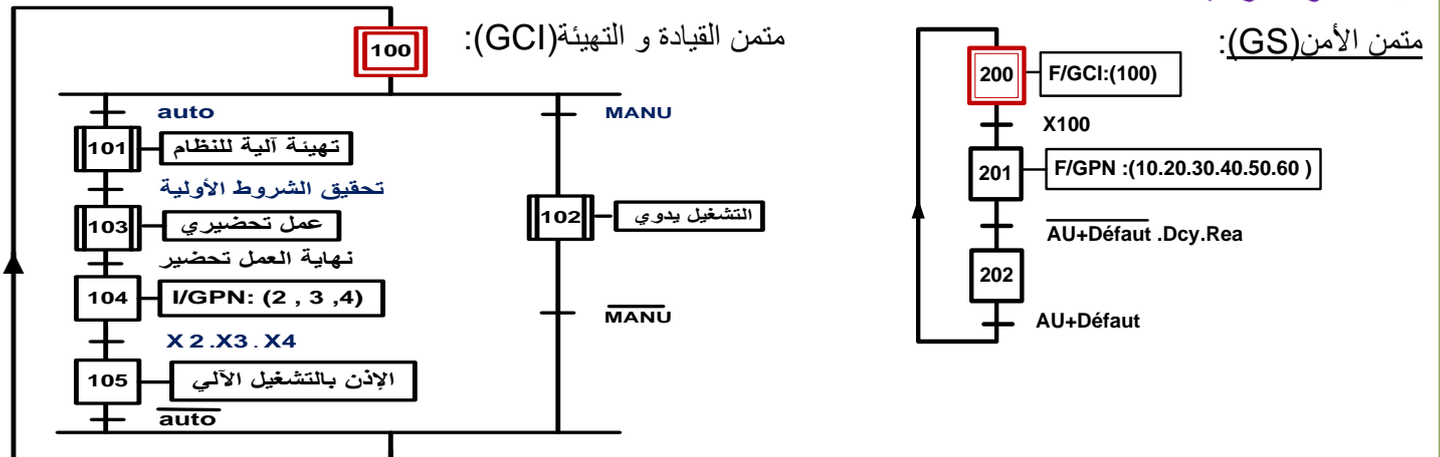
## 6- المناولة الهيكلية:



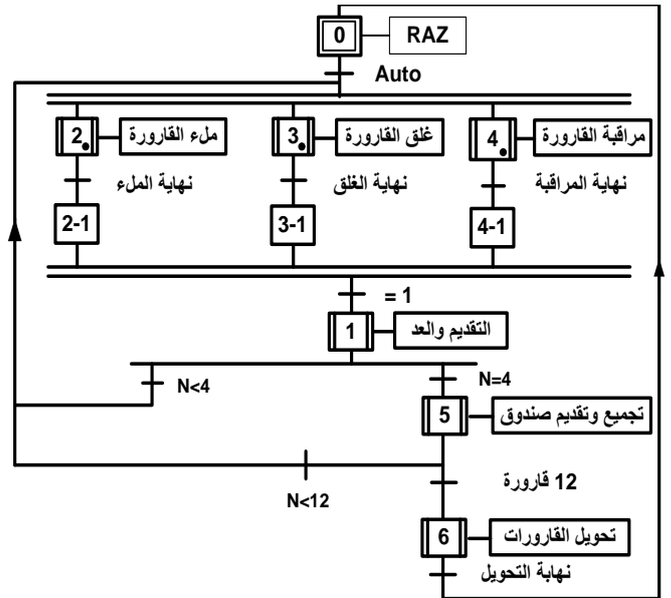
7 - جدول الاختيارات التكنولوجية: شبكة التغذية: 3x 380 V ; 50 Hz.

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

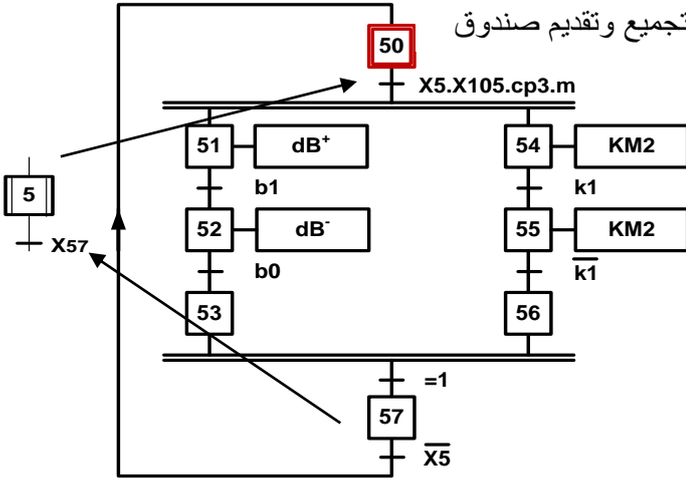
## 8- المناولة الزمنية



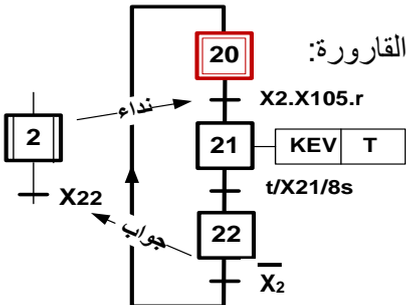
متمن الإنتاج العادي (GPN):



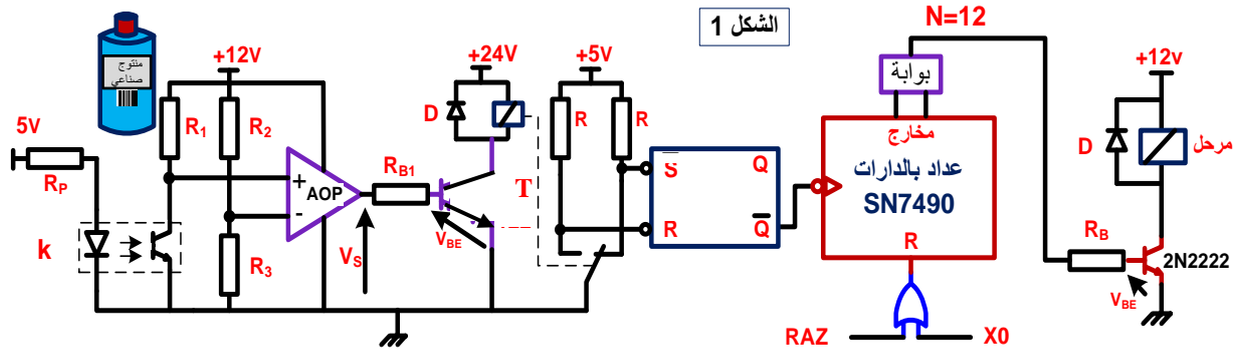
أشغولة التجميع وتقديم صندوق



متمن أشغولة ملء القارورة:

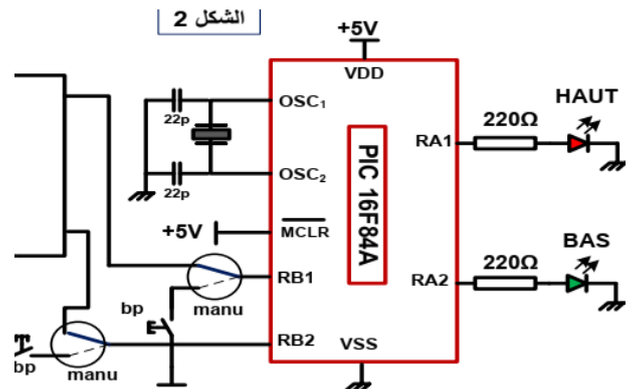
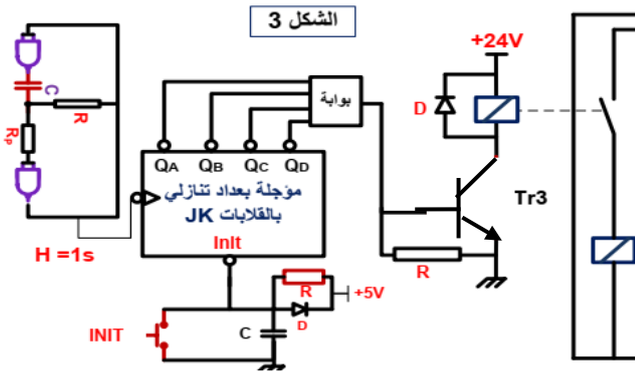


9- إنجازات تكنولوجية :  
 دائرة الكشف وعد 12 قارورة :

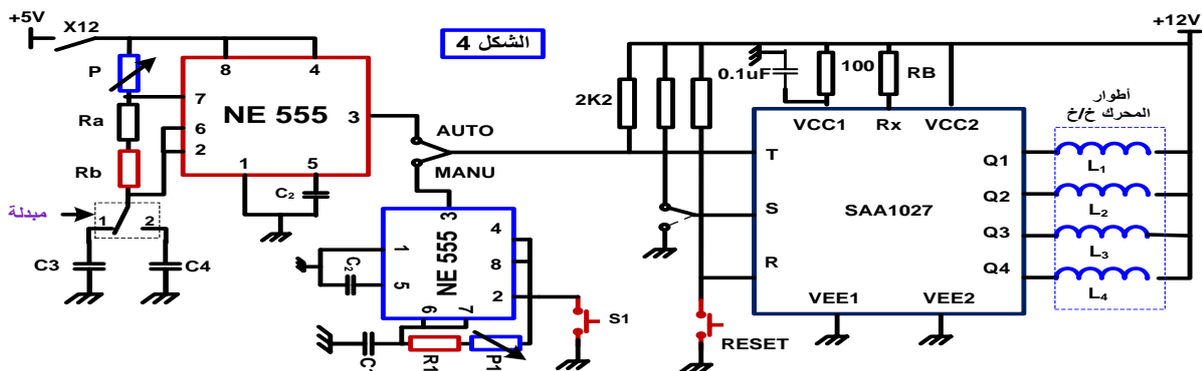


دائرة مراقبة خزان المنتج

دائرة المؤجلة T والتحكم في درجة حرارة المنتج في الخزان :



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



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

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  $X_Y$  و  $T$  لا تيرمج ) .

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 RS) ؟ و ماهي البوابة الموافقة لشروط نهاية العد (N=12).

س9: إختار المرحل RELAIS المناسب مع حساب تيار المجمع Icsat للمقل 2N2222، ثم أحسب المقاومة المناسبة  $R_B$

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  $R=100k\Omega$ .

س14: أكمل المخطط المنطقي لتحقيق التأجيل  $t = 8s$ ، علما أن دور إشارة الساعة  $T_1=1s$  .

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

س15: ماهو نوع التركيب بالدائرة NE555، أحسب الدور  $T_2$  بحيث :  $R_a=R_b= 47k\Omega$  ;  $P=50k\Omega$  ;  $C_3 = 10\mu F$

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

س17: نريد الحصول على إشارة مربعة (  $t_H = t_L$  ) ، إقتراح حلا مناسباً لذلك .

دراسة دائرة المحول لتغذية المنفذات المتصدرة :

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

أجريت عليه التجارب التالية :

التجربة في فراغ :  $U_{20}=25,3V$  ;  $P_{10} = 5w$

التجربة في القصر :  $I_{2CC} = I_{2N}$  ;  $P_{1CC} = 10W$

س18: أحسب نسبة التحويل  $m_0$  .

س19: ماذا تمثل كل من الإستطاعات  $P_{10}$  و  $P_{1cc}$  .

س20: ما هو عدد لفات الثانوي  $N_2$  إذا كان عدد لفات الأولي  $N_1=305$

س21: أحسب قيمة التيار الاسمي للثانوي  $I_{2N}$  .

المحول يصب تيارا 4A في حمولة مقاومة علما أن  $R_s = 0.52\Omega$

س22: أحسب قيمة  $\Delta U_2$ . استنتج توتر الثانوي  $U_2$

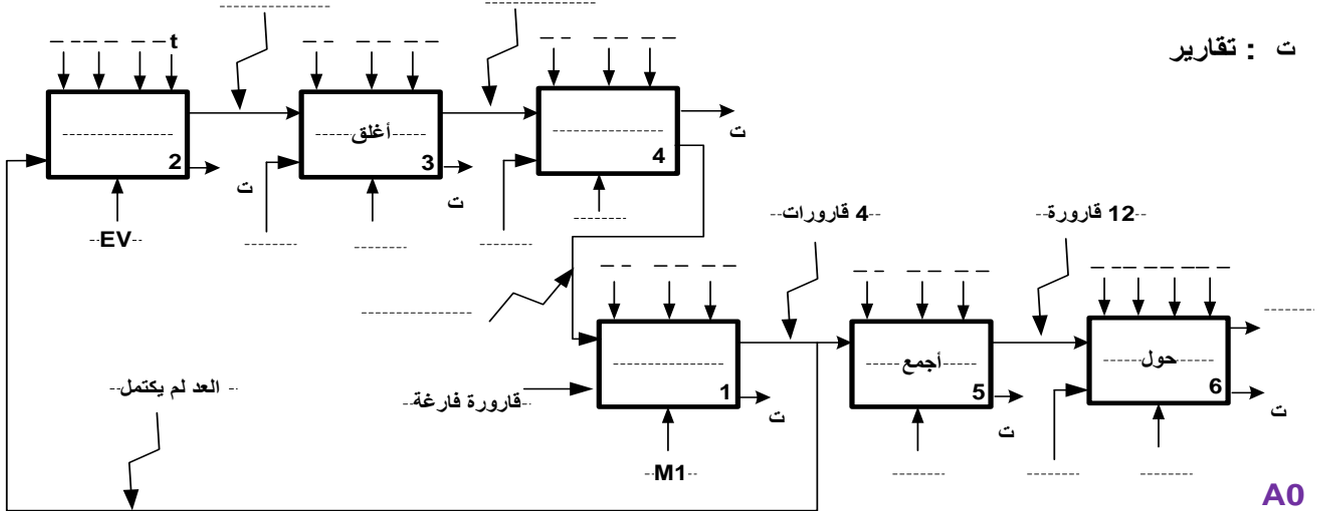
س23: أحسب الإستطاعة  $P_2$  ، ثم أحسب مردود للمحول  $\eta$  .

✍ بالتوفيق في شهادة البكالوريا ✍

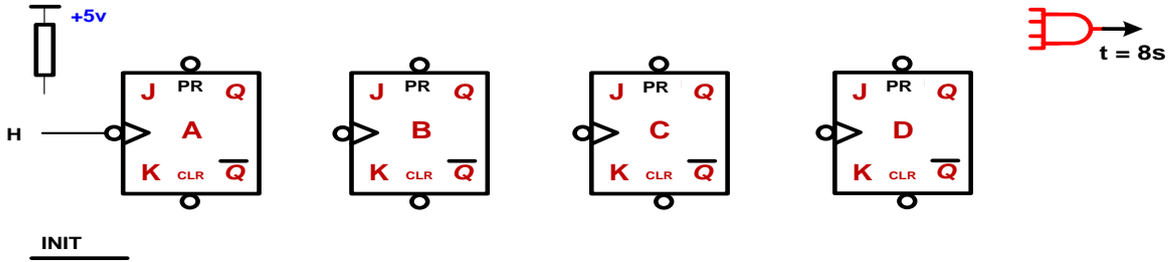
وثيقة الإجابة

/ مخطط النشاط A0

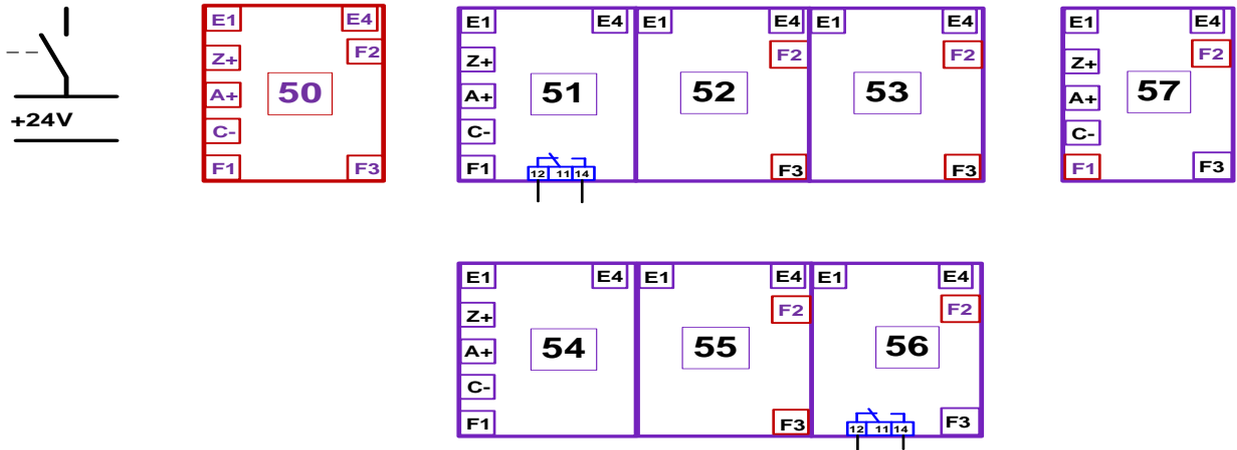
ت : تقارير



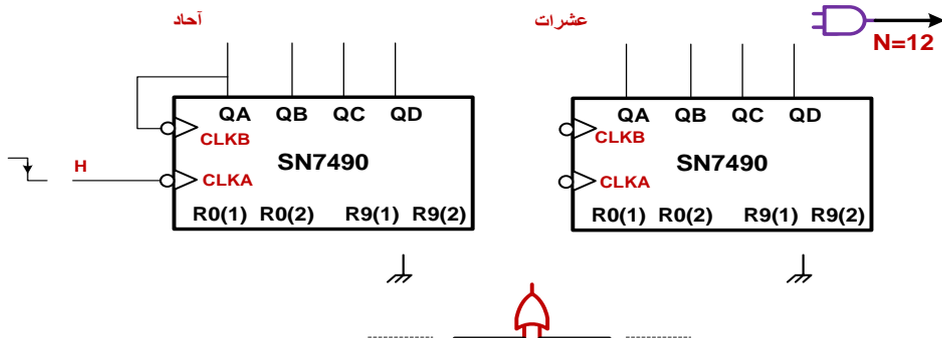
المخطط المنطقي لدارة المؤحلة بعدد تنازلي :



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



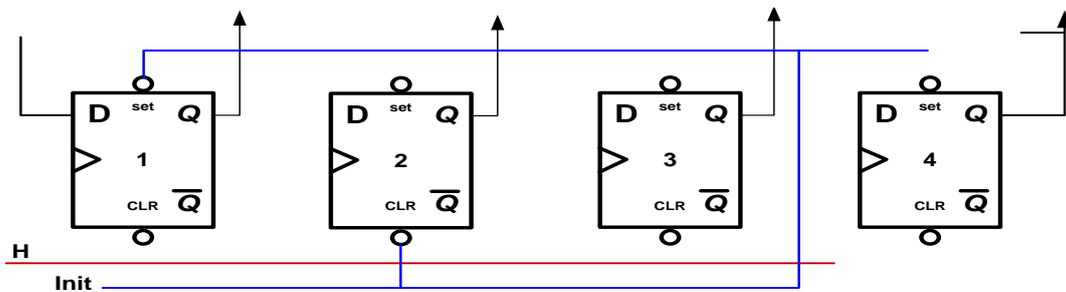
ج / المخطط المنطقي لدارة العداد لعد 12 قارورة



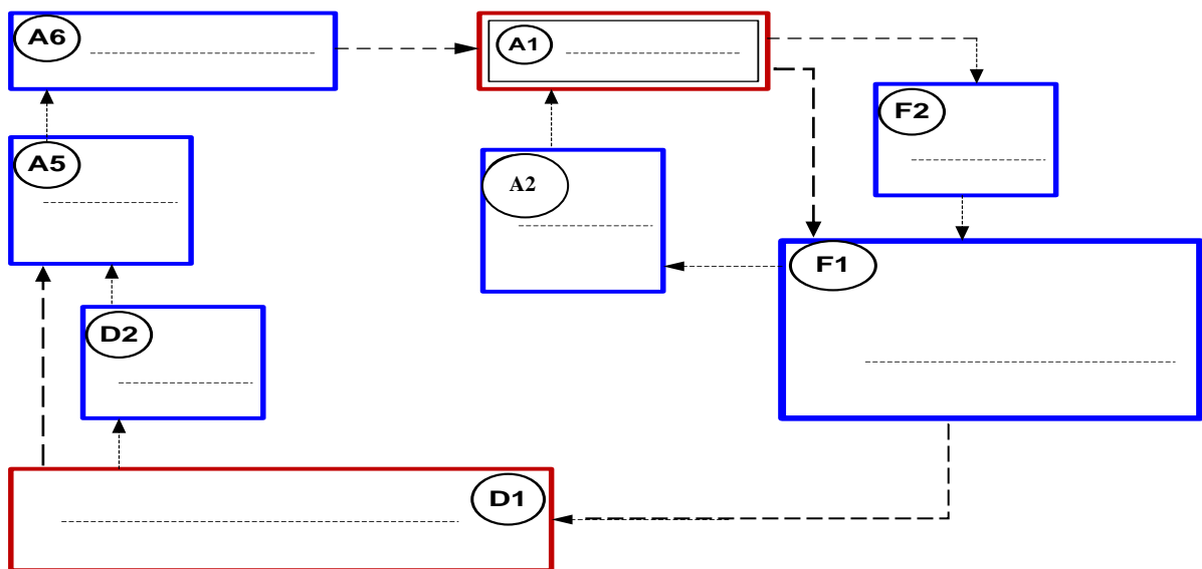
ج / جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة :

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

دائرة التحكم في المحرك في الخ (Mpp) بسجل بالقلبات D:



ج / حلقة الجيما الخاصة بالتشغيل الآلي الخلال والتهيئة:



ج / تفسير تعليمات البرنامج للمكرو مراقب:

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