

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

الموضوع: نظام الماء ، الغلق ، المراقبة ، والتحويل

دفتر الشروط :

- الهدف من التالية : يهدف النظام إلى ماء ، غلق ، مراقبة ، عد وتحويل منتوج بصفة آلية ومستمرة ومنتظمة .
- وصف التشغيل :

تم تجزئة النظام الآلي إلى : (ستة) (06) أشغالات .

- الأشغالة (1) : تقديم العدد .
- الأشغالة (2) : ماء القارورة .
- الأشغالة (3) : غلق القارورة .
- الأشغالة (4) : مراقبة القارورة .
- الأشغالة (5) : التجميع وتقديم صندوق .
- الأشغالة (6) : تحويل القارورات .

► العمل التحضيري :

يتم ماء الخزان ثم تسخين المنتوج لدرجة حرارة 80°C بعدها :

تبدأ عملية ماء القارورة الأولى ، لتعلق بعدها ، ثم ترافق وعند حضور القارورات في المراكز الثلاثة يبدأ التشغيل الآلي

► التشغيل المختصر :

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

► مركز التقديم : يدور المحرك M_1 حتى الملقط 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 تخييل 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 .

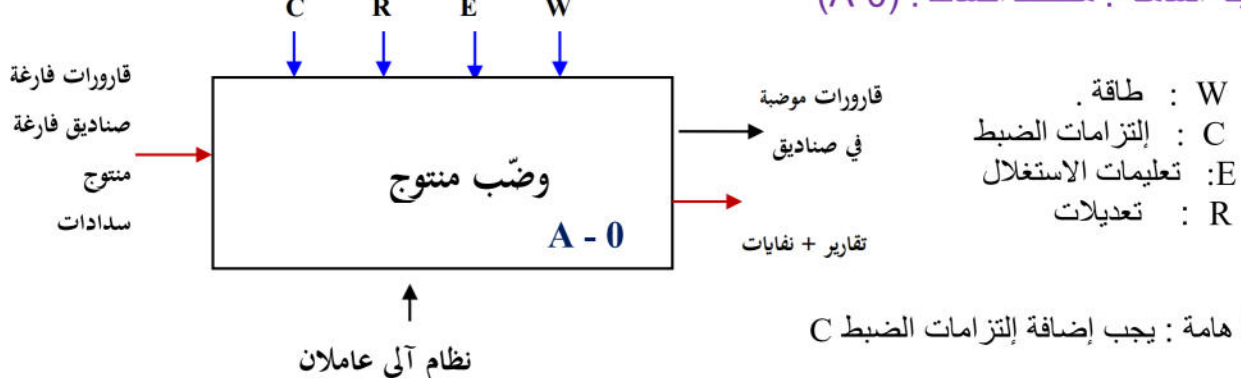
► دليل أنماط التشغيل و التوقف : GEMMA

عند الضغط على AU أو تدخل أحد المراحلات الحرارية ΣRT تقطع التغذية على جميع المنفذات يفتح العامل القاطع Q وبعد معالجة الخل يغلق العامل القاطع Q يدويا ، ثم يحرر AU ويضغط على Rea ويضع المبدلة في وضعية Auto يسحب العامل القارورة الغير مملوئة وغير مغلقة وغير مراقبة ثم يضغط على init لتعود جميع منفذات الجزء العملي إلى الوضعية الأصلية ، وعند تحقيق الشروط الإبتدائية CI يعود النظام إلى وضعية الراحة ملاحظة : قدم القارورة وقدم الصندوق (خارج عن الدراسة)

3. الأمن: حسب القوانين المعتمد بها دوليا فيما يخص أمن الأشخاص والعتاد .

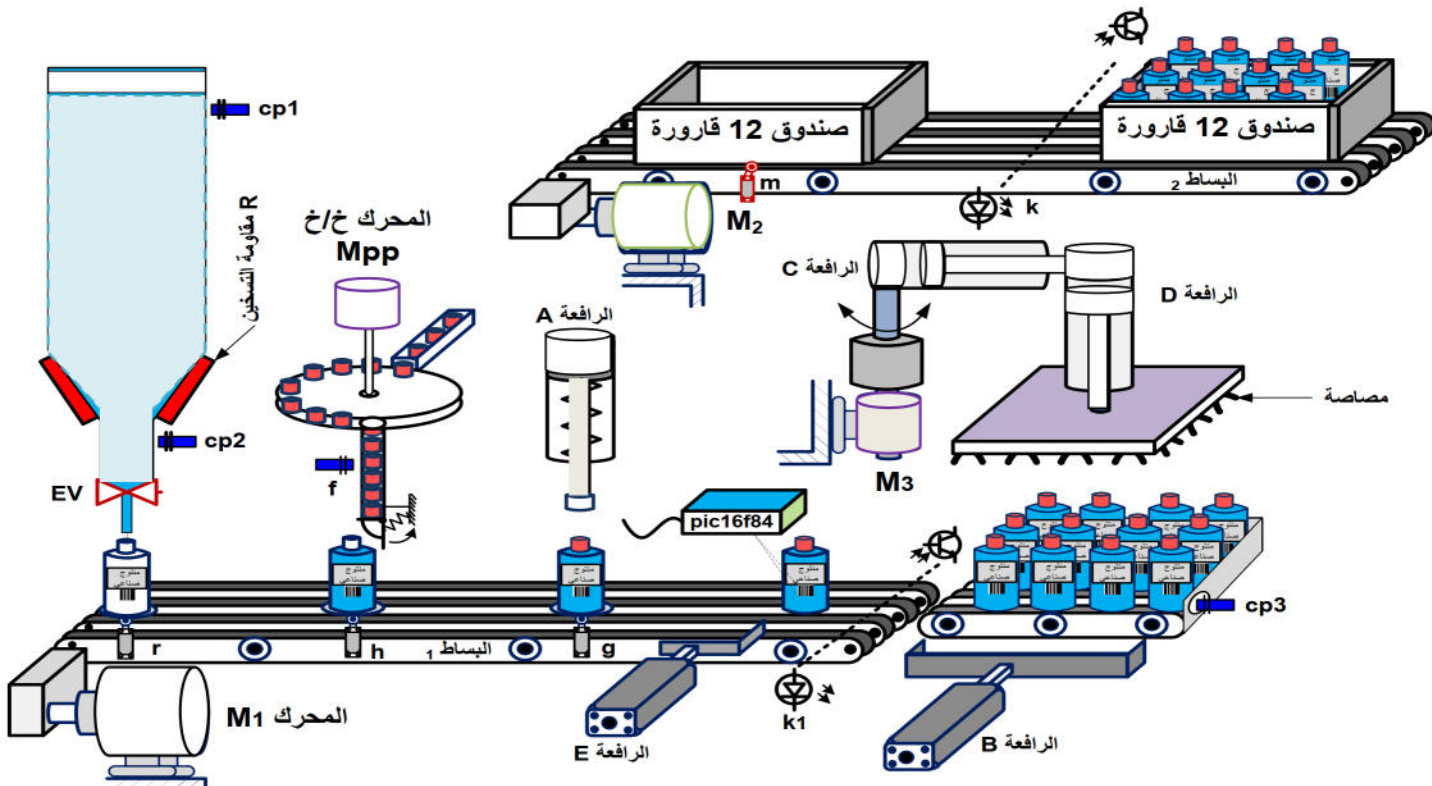
4. الاستغلال : يستوجب حضور عاملين واحد دون اختصاص لإجلاء صندوق القارورات الموضبة وإحضار القارورات الصناديق الفارغة و ماء قناة السدادات والآخر مختص في القيادة والصيانة الدورية.

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



ملاحظة هامة : يجب إضافة إلتزامات الضبط C

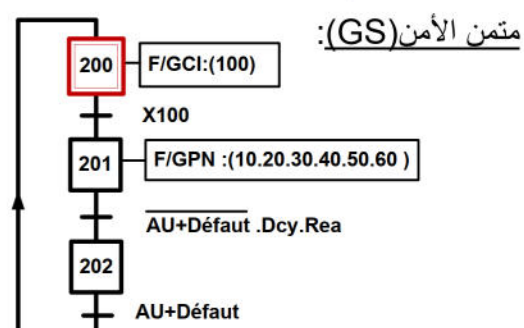
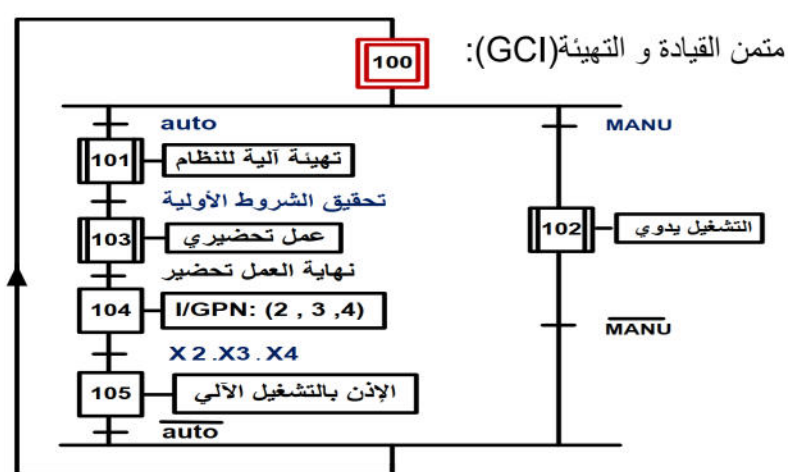
6-المناولة الهيكليّة:



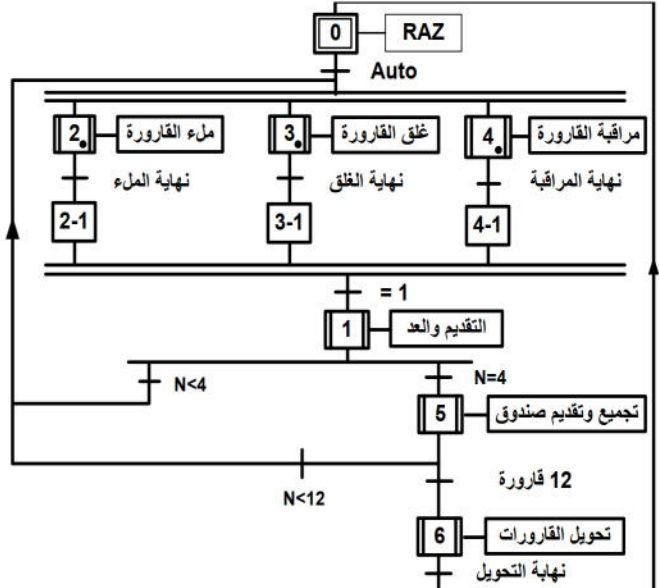
7 - جدول الاختيارات التكنولوجية: شبكة التغذية: 3x 380 V ; 50 Hz

تحويل القارورات	تجميع وتقديم صندوق	مراقبة القارورة	غلق القارورة	ملء القارورة	التقديم والعد
D,C : رافعات مزدوجة المفعول M ₃ : محرك لا تزامني	M ₂ محرك لا تزامني :: B :: رافعة مزدوجة المفعول	E :: رافعة مزدوجة المفعول	A : رافعة بسيطة M : محرك خ/خ.	: EV ₁ كهروصمam	M ₁ محرك لا تزامني إلاع مباشر
KM ₃₁ : اتجاه أمام KM ₃₂ : اتجاه خلف V ⁺ : تشطيط المصاصة V ⁻ : تخيل المصاصة dD ⁻ dD ⁺ dC ⁻ dC ⁺ خروج دخول الذراع	KA : ملامس مؤجل Δ : إقران KΔ : إقران Y dB ⁻ dB ⁺ خروج ودخول الذراع	dE ⁻ دخول الذراع dE ⁺ خروج الذراع	3/2 : موزع dA كهروهوائي الدارة : SAA1027	K EV ₁ T ₁ : مؤجلة	: KM1 ملامس كهرومغناطيسي
d ₁ , c ₁ d ₀ , c ₀ ملقطات نهاية الشوط	k الكشف: خلية m : ملقط نهاية الشوط b ₁ , b ₀ ملقطات	e ₁ , e ₀ ، ملقطات نهاية شوط cp ₃ كشف 4 قارورات	f ملقط الكشف عن السدادة a ₁ ملقط نهاية الشوط	t ₁ : زمن التأجيل 8s r : وجود قارورة	h , g ملقطات الكشف عن وجود قارورات k ₁ : خلية العد

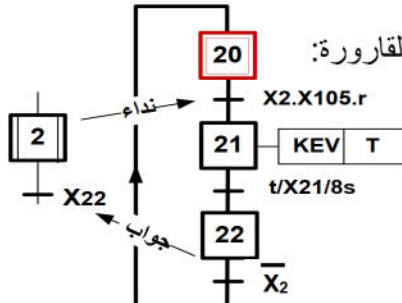
8- المناولة الزمنية



متمن الإنتاج العادي (GPN)

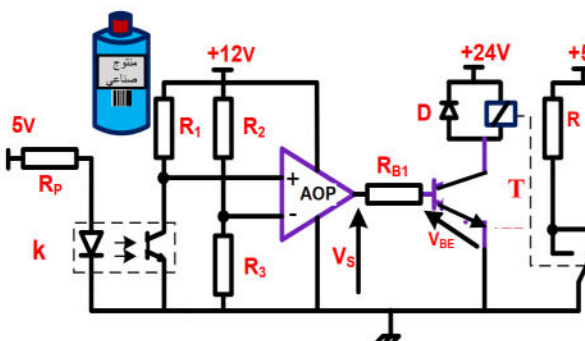


متمن أشغولة ملء القارورة:

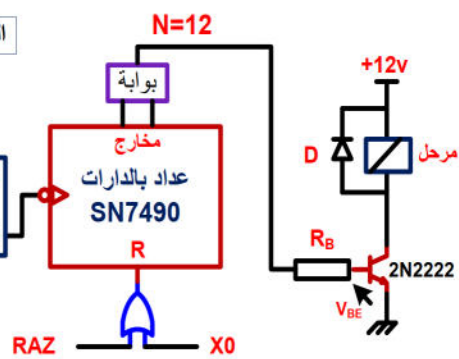


ـ 9ـ إنجازات تكنولوجية :

ـ دارة الكشف وعد 12 قارورة :

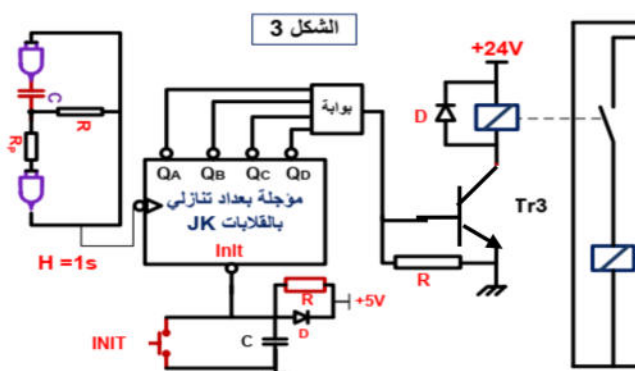


الشكل 1

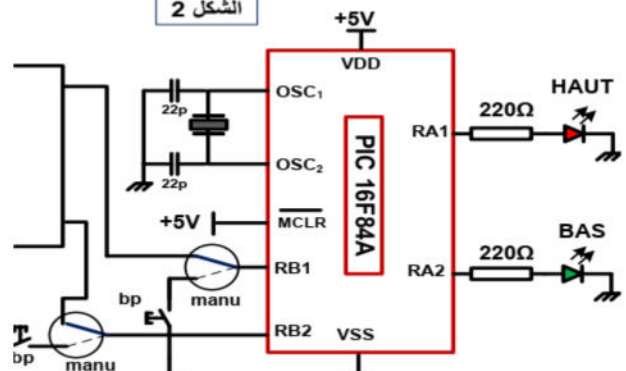


ـ دارة مراقبة خزان المنتوج :

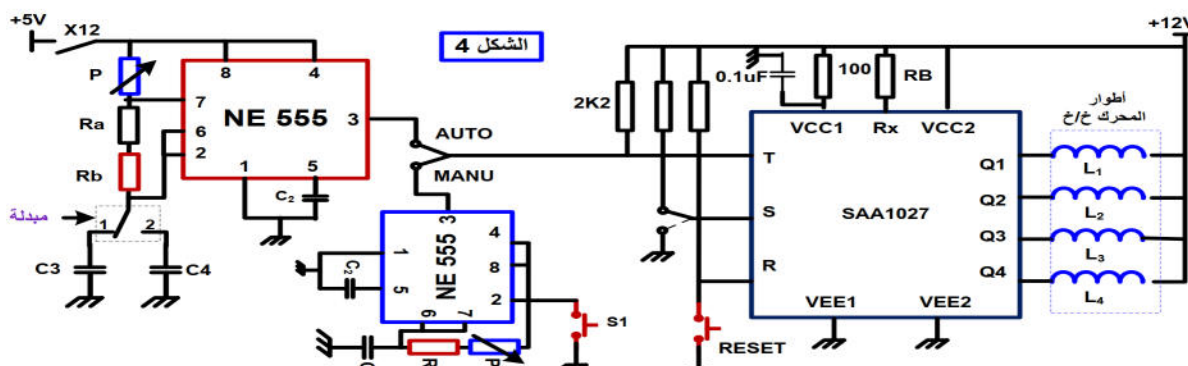
ـ دارة المؤجلة T والتحكم في درجة حرارة المنتوج في الخزان :



الشكل 2



ـ دارة التحكم في المحرك خـ/خـ (pas a pas) :



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

المراحل الكهرومغناطيسية :				
نوتر التغذية	التيار الأقصى	مقاومة الوشيعة	الإمكانية 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 متن الأشغال (6) تحويل القارورات من وجهة نظر جزء التحكم.

س3: أنجز جدول معدلات التشغيل ، التخمير والأفعال لمراحل الأشغال (2) .

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

س5 : أنشئ متن الأشغال (2) ملء القارورة موجه API (المراحل XY و T لا تبرمج).

س6 : ماهو دور المراحل X2-1 X4-1 X3-1 في المتن GPN و ما هي القابلية التي تحقق الشروط الإبتدائية CI

س7 : أكمل ربط دارة المعيق الكهربائي للأشغال (5) على وثيقة الإجابة

دارة الكشف وعد 12 قارورة : (المقاولات تعمل في نظام التبديل).

س8 : ماهو دور (القلاب S R) ؟ و ما هي البوابة الموافقة لشرط نهاية العد (N=12) .

س9 : إختار المراحل RELAIS المناسب مع حساب تيار المجمع Icsat 2N2222 للمقفل ، ثم أحسب المقاومة المناسبة R_B علما أن معامل التشبع هو 2

س10 : أكمل رسم المخطط المنطقي لدارة العداد بالدارة 7490 على وثيقة الإجابة

س11 : إملأ جدول تشغيل دارة الكشف عن القارورة على وثيقة الإجابة

دراسة الميكرومراقب 16F84A :

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

دارة المؤجلة T والتحكم في درجة حرارة المنتوج في الخزان:

س13 : أحسب سعة المكفحة C لدارة إشارة الساعة بالبوابات CMOS علما أن $R=100k\Omega$.

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

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

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

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

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

دراسة دارة المحول لتغذية المنفذات المتقدرة :

إستعملنا محول له الخصائص : 108VA ; 220V / 24V . 50Hz ;
أجريت عليه التجارب التالية :

التجربة في فراغ : $P_{10} = 5W$; $U_{20} = 25.3V$

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

س18 : أحسب نسبة التحويل m_0 .

س19 : .. ماذَا تمثل كل من الإستطاعات P_{10} و P_{1CC} .

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

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

المحول يصب تيارا 4A في حمولة مقاومية علما أن $Rs = 0.52\Omega$

س22 : أحسب قيمة ΔU_2 . استنتج توتر الثانوي U_2

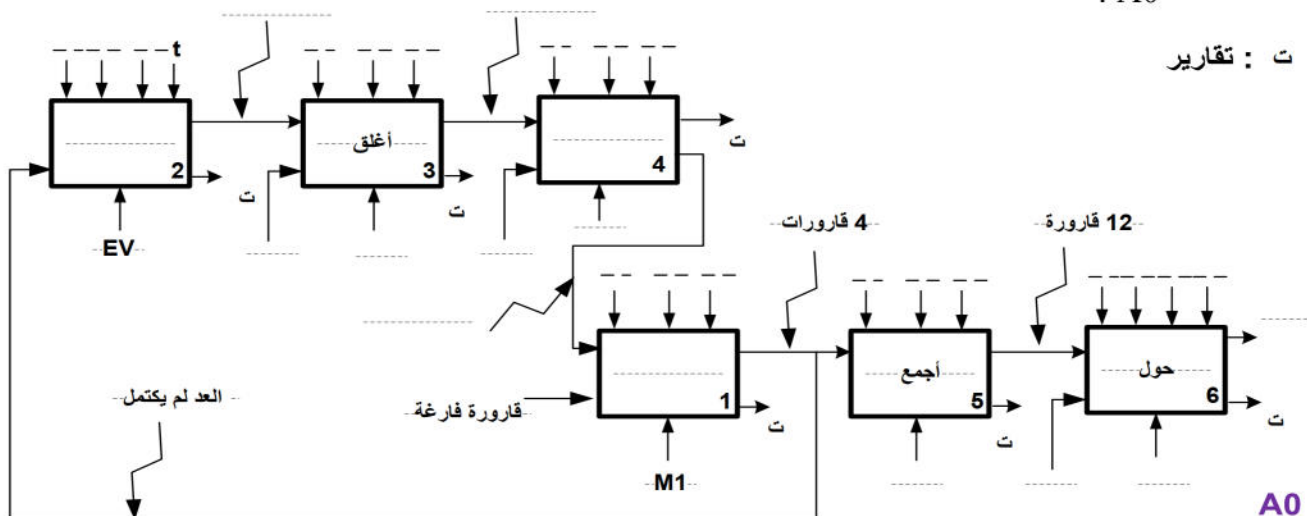
س23 : أحسب الإستطاعة P_2 ، ثم أحسب مردود للمحول η .

الإسم:
اللقب:

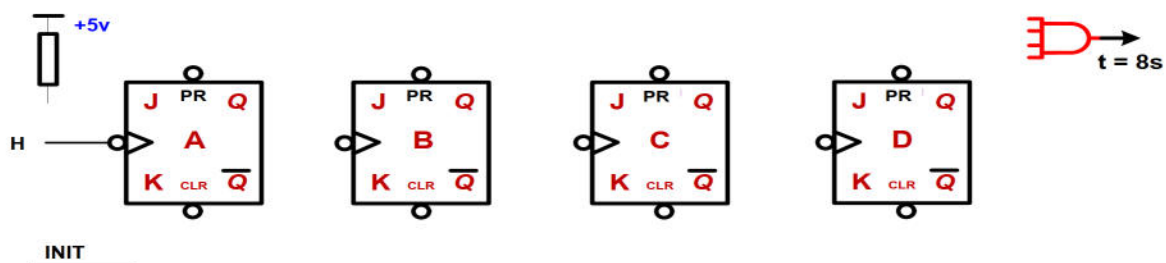
وثيقة الإجابة

: مخطط النشاط A0 /

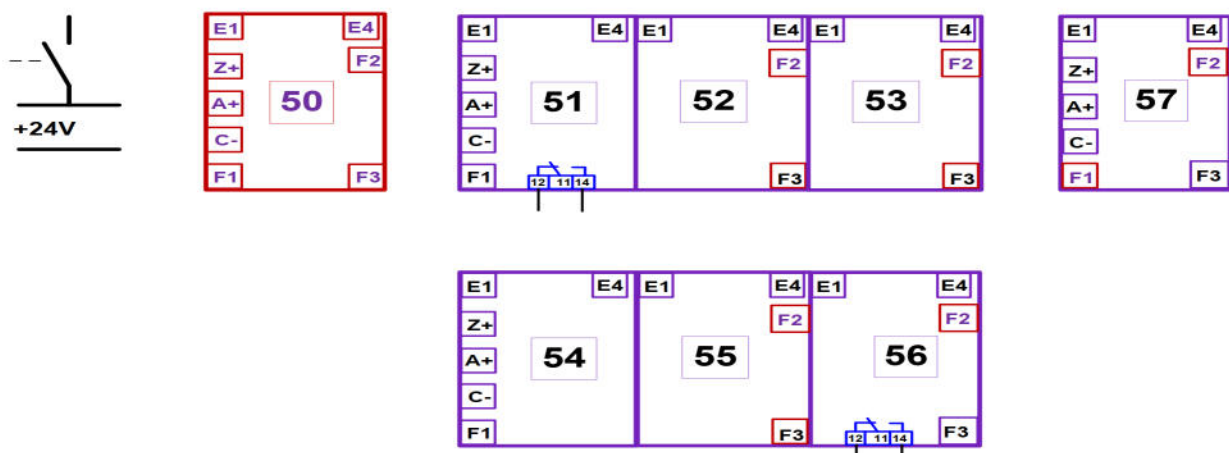
ت : تقارير



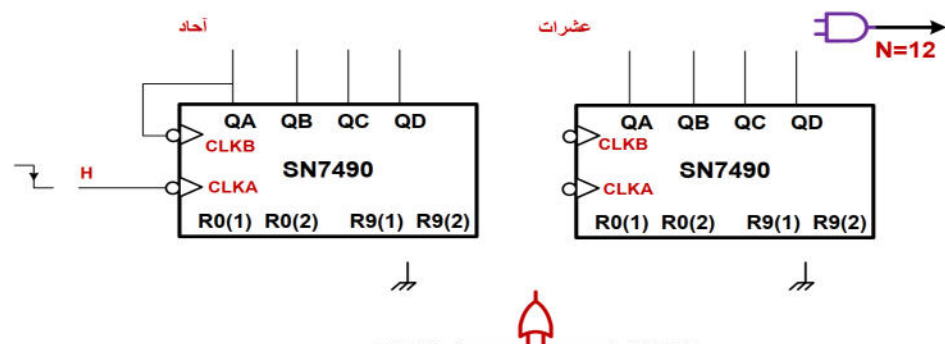
المخطط المنطقي لدارة المؤحلة بعداد تناظري :



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



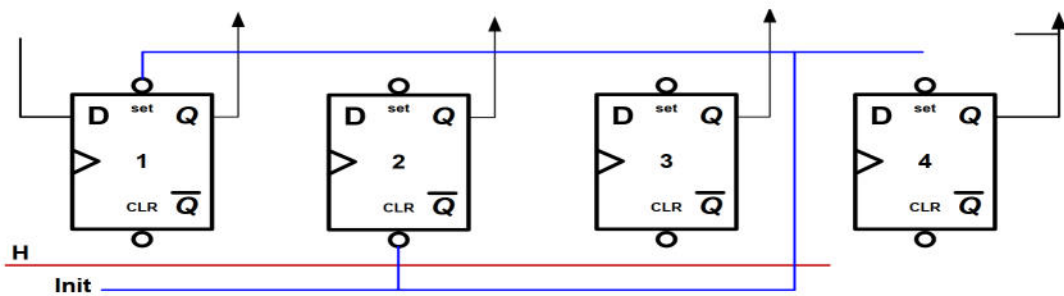
ج / المخطط المنطقي لدارة العداد لـ 12 قارورة



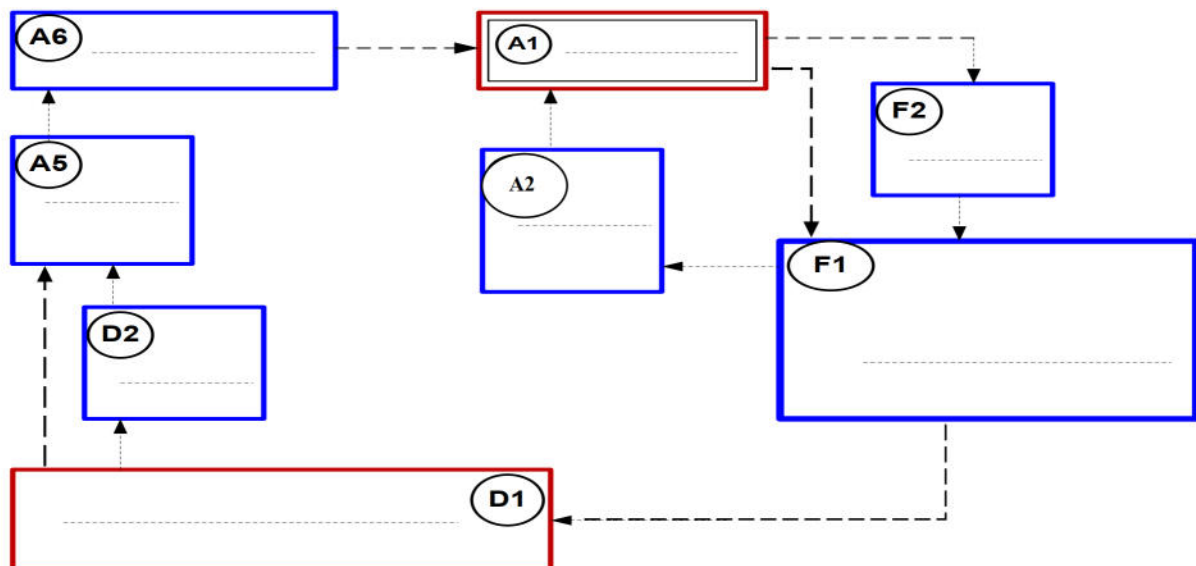
ج / جدول تشغيل دارة الكشف عن القارورة :

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

دارة التحكم في المحرك خ/خ (Mpp) سجل بالقلابات D:



ج / حلقة الجيما الخاصة بالتشغيل الآلي الخل والتاهية:



ج / تفسير تعليمات البرنامج للمكرو ومراقب:

```

BSF STATUS , 5;.....  

MOVLW 0xff ;.....  

..... TRISB ;.....  

..... 0x00 ;.....  

MOVWF TRISA ;.....  

..... STATUS , 5;.....  

CLRF PORTA :.....
```