

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

نظام آلي لتشكيل وملء أكياس "الصلصة السائلة"

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة:

- العرض: من الصفحة 01 إلى الصفحة 08

- العمل المطلوب: من الصفحة 09 إلى الصفحة 10

- وثائق الإجابة: من الصفحة 11 إلى الصفحة 12

دفتر الشروط:

1. **هدف التأهيل:** تتطابق النظافة والمردودية والتسويق في الصناعات الغذائية مع أقل تدخل ليد الإنسان وفي أقل مدة زمنية ممكنة.

يمكن للنظام المقترن للدراسة توضيب الصلصة السائلة وبصفة آلية في أكياس بوزن 20g ووضع كل 12 كيس في علبة واحدة من أجل تسويقه.

وصف التشغيل:

- يضع العامل الشريط البلاستيكي في المكان المخصص لذلك (طي الشريط)

- يتم تشكيل الكيس على شكل أنبوب طويل وفي آن واحد تتم عملية تلحيمه أفقيا من الأسفل وعموديا من الجانب.

- يُمْلأ الكيس بمادة "الصلصة السائلة" بمقادير 20g.

- يسحب الشريط لتبدأ عملية تشكيل كيس جديد (تم عملية تلحيم الكيس الجديد من الأسفل والكيس المملوء من الأعلى وقطعه)

- تجمع الأكياس الموضبة في علب تحتوي كل علبة على 12 كيس، تسحب العلب الجاهزة بواسطة بساط يديره المحرك M_2 ، ليتم إخلاؤها من طرف العامل.

ملاحظة: يتم تلحيم الأنابيب المتشكل من الشريط البلاستيكي في بداية التشغيل أفقيا.

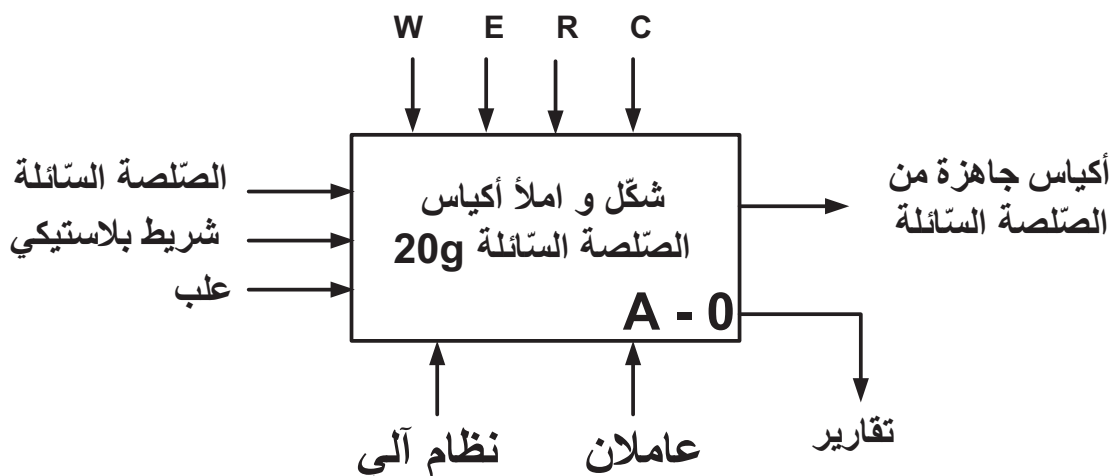
- **توضيحات حول أشغولة الكيل:** فتح الكهروصمّام $E_{V_1} = 5s$ يضمن كيل المقدار 20g من الصلصة السائلة.

- **توضيحات حول أشغولة جذب الشريط:** يتم مسح الشريط بخروج ذراعي الرافعتين B_D و B_G دون اشتغال مقاومات التلحيم ثم جذبه نحو الأسفل بدخول ذراع الرافعة C (مع الاحتفاظ بضغط الرافعتين B_D و B_G) ثم يحرر الشريط لتعود الرافعة C إلى وضعها الابتدائي.

2. **الاستغلال:** يتطلب النظام حضور عاملين:
 - تقني خاص بعمليات القيادة والمراقبة والتوقعات اليومية وإعادة التشغيل والضبط.
 - عامل دون اختصاص لعمليات وضع الشريط الملفوف واللعب الفارغة وإخلاء العلب الجاهزة.
3. **الامن:** حسب القوانين المعمول بها في مجال الأمن الصناعي.

4. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0



W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية **E:** تعليمات الاستغلال **R:** الضبط (N, t) **C:** إعدادات

التحليل الوظيفي الثنائي: (م.ت.م.ن الإنتاج العادي 1) (GPN₁):

يمكن تجزئة م.ت.م.ن الإنتاج العادي GPN₁ إلى 4 أشغولات:

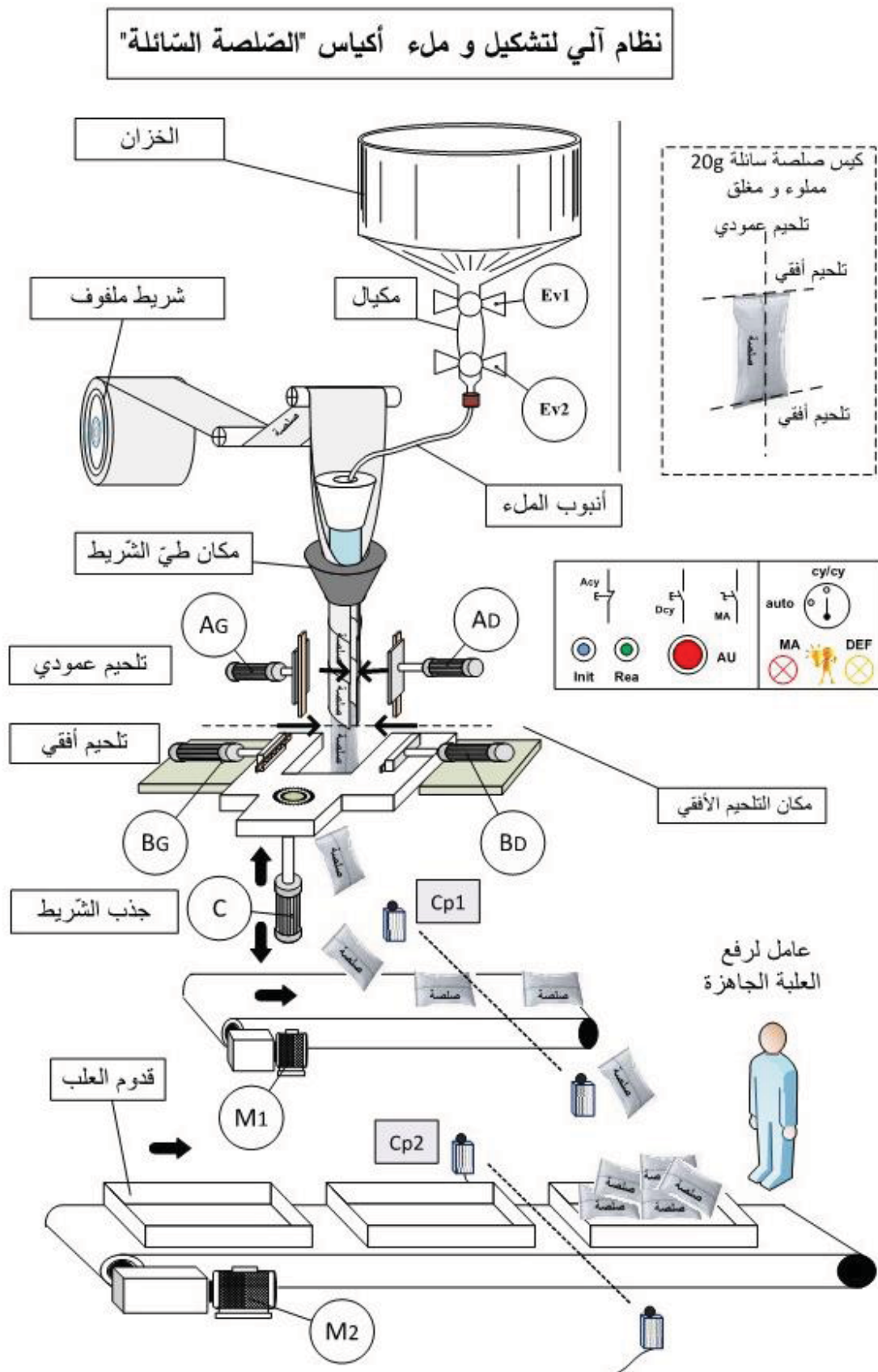
- **الأشغولة 1:** الكيل (مقدار 20g من صلصة سائلة).

- **الأشغولة 2:** تشكيل الكيس.

- **الأشغولة 3:** الملء (ملء كيس مشكل بصلصة سائلة).

- **الأشغولة 4:** جذب الشريط.

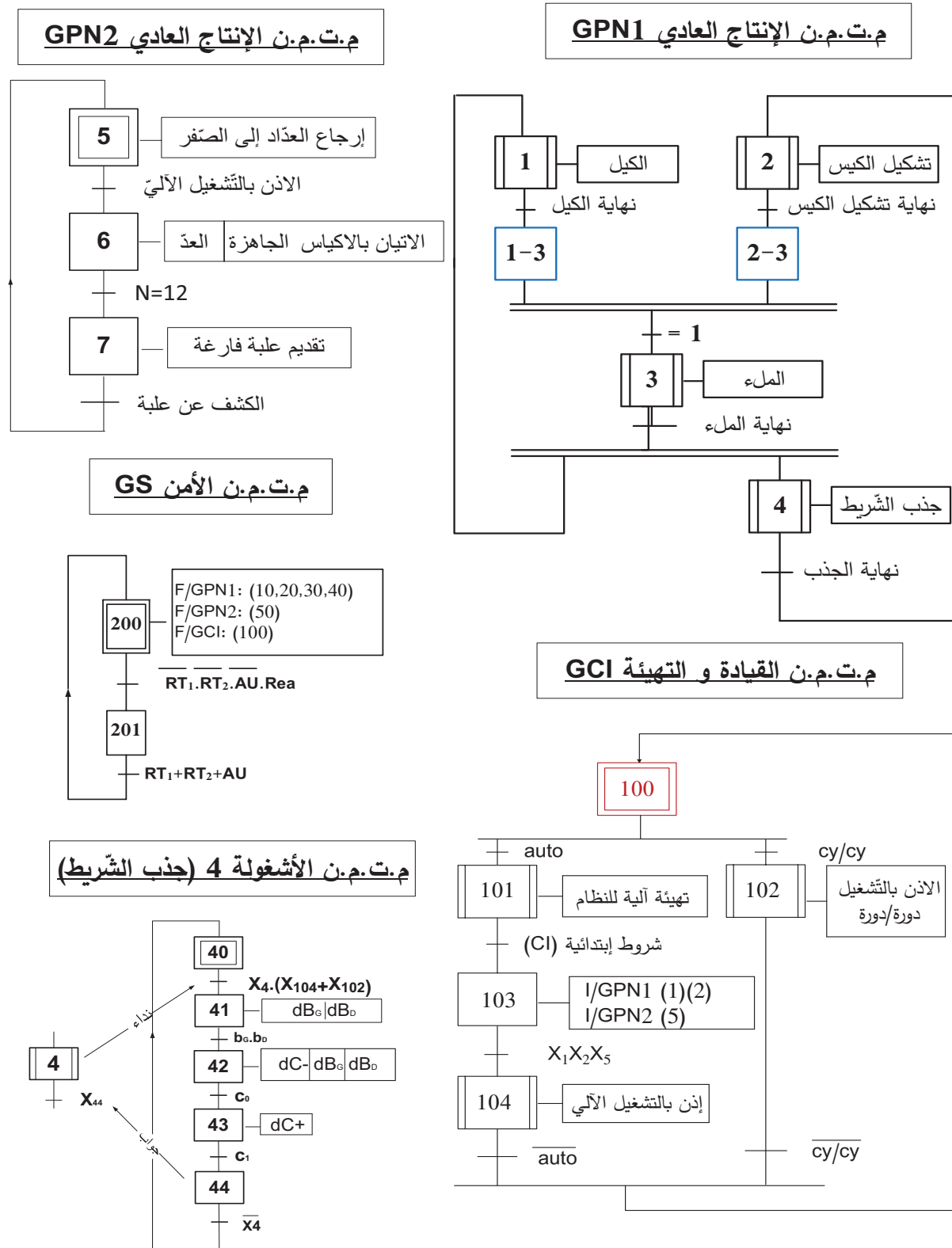
6- المناولة الهيكليّة:



7 - جدول الاختيارات التكنولوجية:

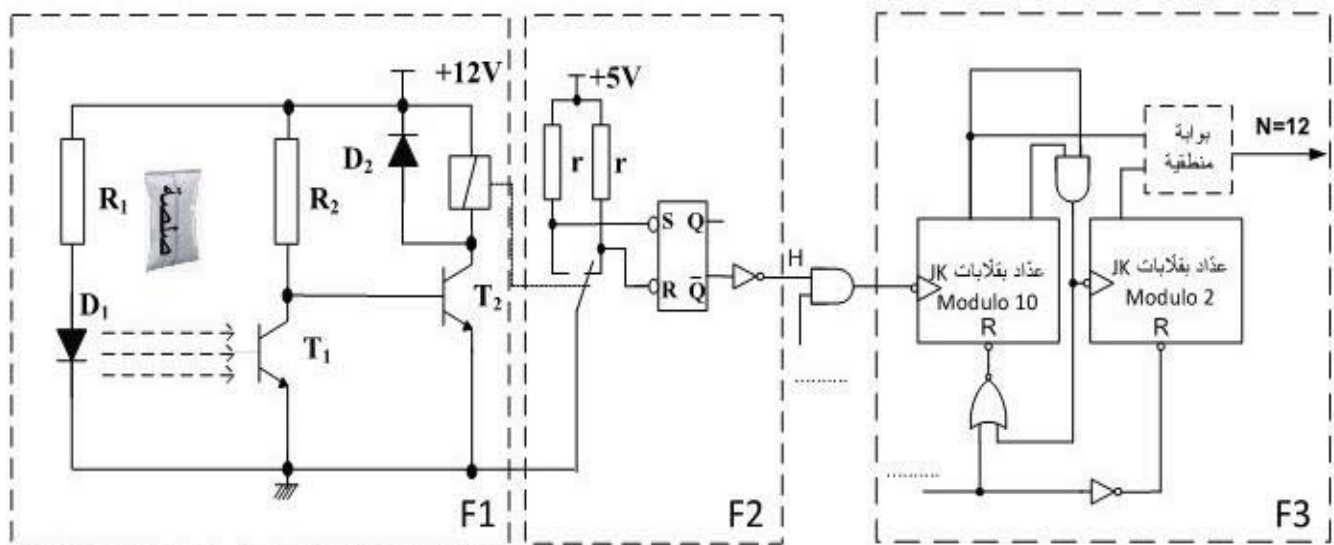
الملقطات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأشغولات	
$t_1 = 5s$: زمن تأجيل الملمس (زمن الكيل).	KEV_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ مؤجلة T_1	Ev_1 : كهروصمam ~ .24V	الكيل	الاشغولة 1
$t_3 = 5s$: زمن تأجيل الملمس (مدة الضغط على الشريط) a_G و a_D : ملقطا نهاية شوط الرافعتين A_D و A_G	dA_G, dA_D : موزع أحادي الاستقرار 3/2 تحكم كهربائي 24v ~ مؤجلة T_3	A_D : رافعة بسيطة المفعول A_G : رافعة بسيطة المفعول	التحيم العمودي	الاشغولة 2
$t_4 = 5s$: زمن تأجيل الملمس (مدة الضغط على الشريط) b_G و b_D : ملقطا نهاية شوط الرافعتين B_D و B_G	dB_D, dB_G : موزع أحادي الاستقرار 3/2 تحكم كهربائي 24v ~ مؤجلة T_4	B_D : رافعة بسيطة المفعول B_G : رافعة بسيطة المفعول	التحيم الأفقي	
$t_2 = 5s$: زمن تأجيل الملمس (زمن الملة)	KEV_2 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ مؤجلة T_2	Ev_2 : كهروصمam ~ .24V	الملء	الاشغولة 3
c_1, c_0 : ملقطا نهاية الشوط للرافعة .C b_G و b_D : ملقطا نهاية شوط الرافعتين B_D و B_G	dC^-, dC^+ : موزع ثانوي الاستقرار 5/2 تحكم كهربائي 24v ~ dB_D, dB_G : موزع أحادي الاستقرار 3/2 تحكم كهربائي 24v ~	C: رافعة ثنائية المفعول. B_D : رافعة بسيطة المفعول B_G : رافعة بسيطة المفعول	ذب الشريط	الاشغولة 4
Cp_1 : خلية كهروضوئية للكشف عن الأكياس الجاهزة	KM_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24v ~	M_1 : محرك لاتزامني 3 ~	الاتيان بالأكياس الجاهزة	وضع 12 كيس جاهز في علبة
Cp_2 : خلية كهروضوئية للكشف عن العلب الفارغة	KM_2 : ملامس كهرومغناطيسي 24v ~	M_2 : محرك لاتزامني 3 ~	تقديم علبة فارغة	
Dcy: زر التشغيل ، A: زر التوقف cy/cy+Auto: مبدلة اختيار نمط التشغيل ، Init: زر التهيئة AU: زر التوقف الاستعجالي RT ₂ ; RT ₁ : لحماية المحركين ، Rea: زر إعادة التسليح				

- المناولة الزمنية: 8

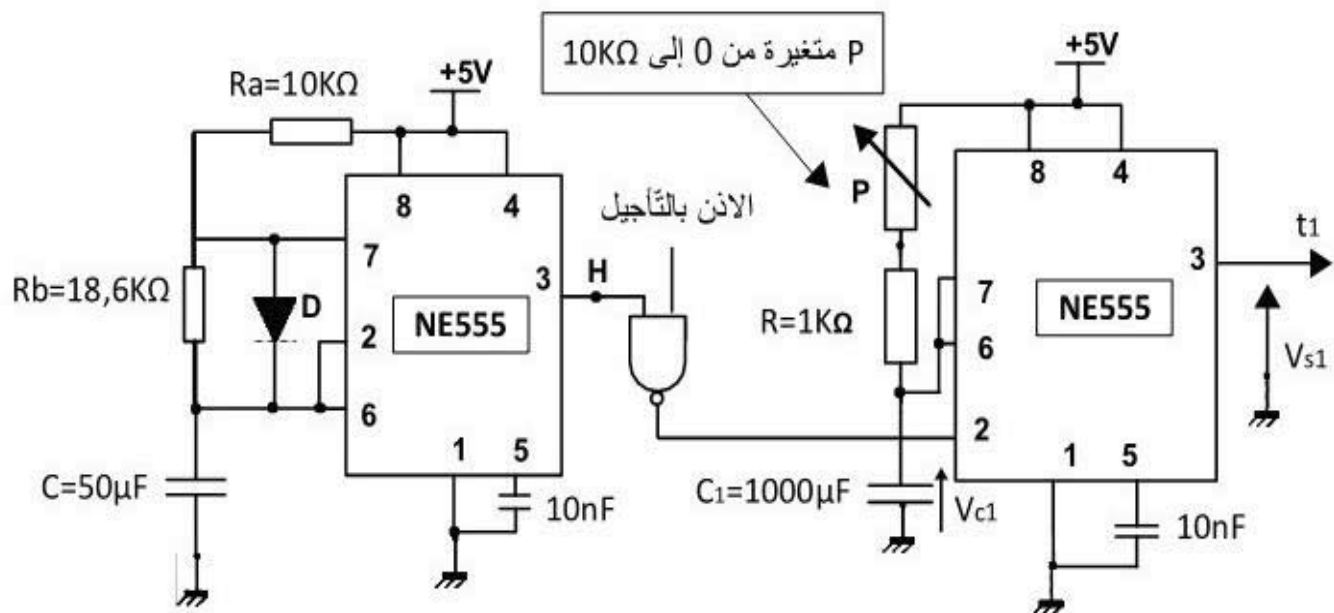


9- الإنحازات التكنولوجية:

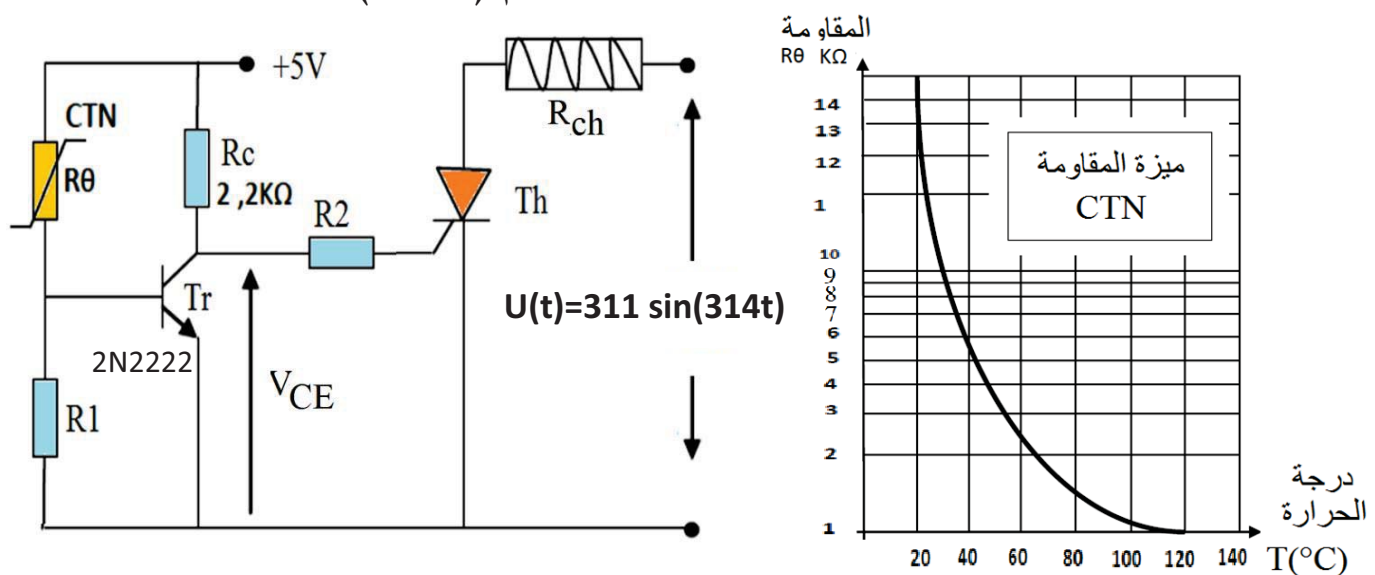
دارة عد الأكياس الاحازة (الشكل 1)



دارة المؤجلة t=5s (الشكل 2)

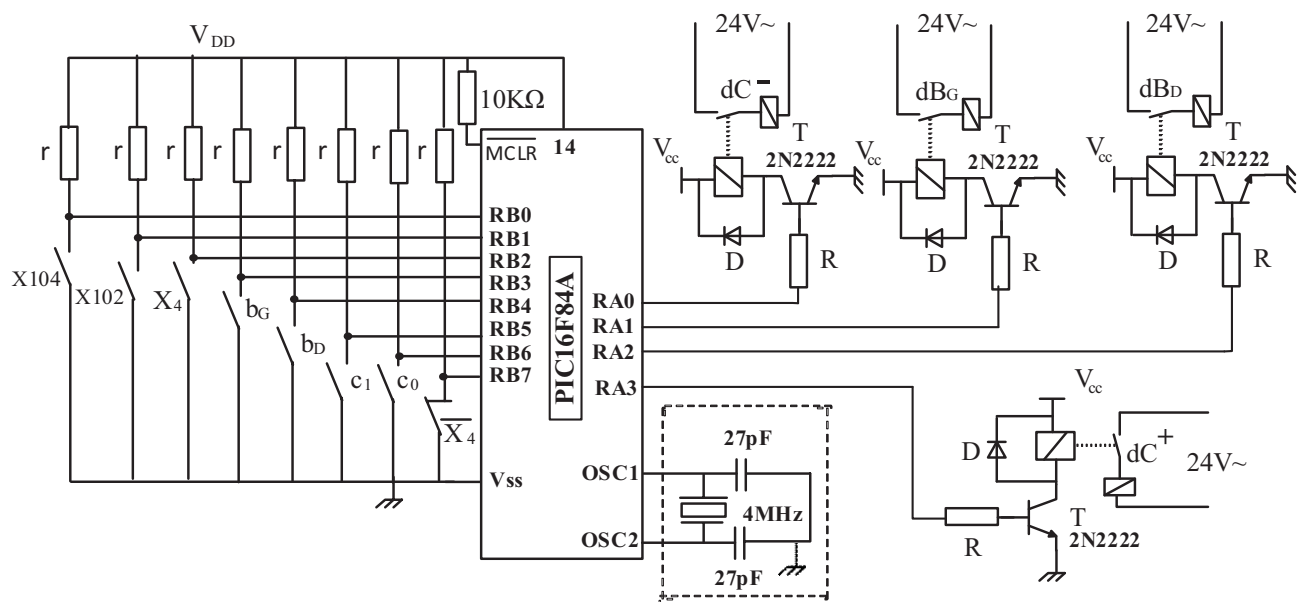


دارة مراقبة درجة حرارة مقاومة التحريم (الشكل 3)



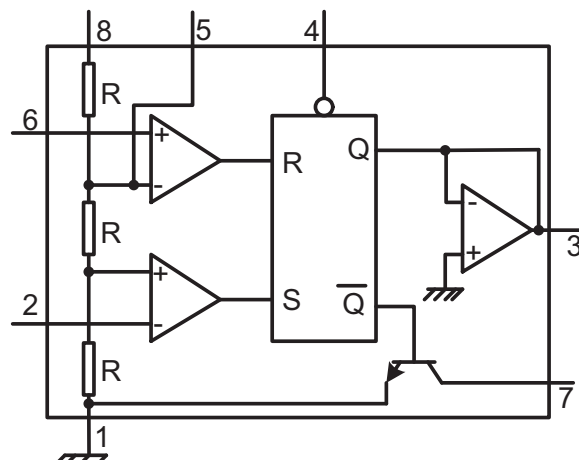
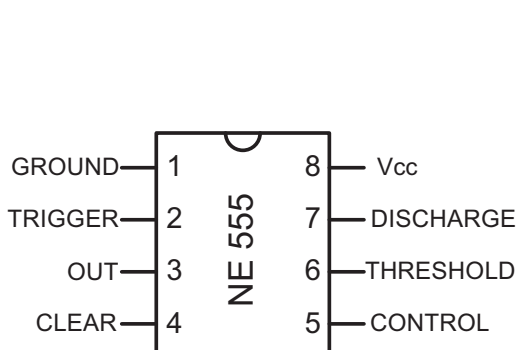
R_i=1KΩ; 2N2222 هو مرجع الم محل Tr

دارة التحكم في أشغولة حذب الشريط باستعمال الميكرومترق :PIC16F84A (الشكل 4)



10 - الملحق:

الوثيقة 1: الدارة المدمجة NE555



الوثيقة 2: الدارة المدمجة PIC16F84A

MICROCHIP

PIC16F84A

Pin Diagrams

PDIP, SOIC

Mnemonic, Operands	Description
BYTE-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS	
CLRF f	Clear f
MOVWF f	Move W to f
BIT-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS	
BCF f, b	Bit Clear f
BSF f, b	Bit Set f
BTFS C f, b	Bit Test f, Skip if Clear
BTFS S f, b	Bit Test f, Skip if Set
LITERAL AND CONTROL OPERATIONS	
MOVLW k	Move literal to W
RETFIE -	Return from interrupt
RETLW k	Return with literal in W

الوثيقة 3: خصائص المقلع 2N2222

V_{BE}	V_{CEsat}	β	I_{Cmax}	V_{CEmax}
0.7V	0.3V	100	0.8A	40V

العمل المطلوب

الجزء الأول:

- س1: أكمل بيان التحليل الوظيفي التازلي A-0 على وثيقة الإجابة 2/1.
- س2: أنشئ م.ت.م.ن أشغال الكيل من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3: أكتب على شكل جدول معادلات التشريح والتخييم للمراحل X_{100} ، X_{102} ، X_{104} لم.ت.م.ن القيادة والتهيئة.
- س4: فسر الأوامر التالية: $I/GPN_1: (1, 2)$ ، $F/GCI (100)$ ، $F/GPN_1 : (10, 20, 30, 40)$
- س5: أرسم تدرج المتامن.
- س6: أكمل ربط المعقّب الكهربائي للأشغال (4) (جذب الشريط) مبينا دارة التغذية المناسبة على وثيقة الإجابة 2/1.
- س7: ما هو دور المرحلة X_{201} في م.ت.م.ن الأمن، والمرحلة X_{102} في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة (الصفحة 05)؟

الجزء الثاني:

- دارة المؤجلة $t_1=5s$ (بالدارة NE555) (الشكل 2 – الصفحة 06)
 - س8: أحسب قيمة الدور T لإشارة الساعة.
 - س9: أحسب قيمة المقاومة P للحصول على زمن التأجيل $t_1=5s$.
 - س10: أكمل رسم شكل الاشارتين $V_{C1}(t)$ و $V_S(t)$ على وثيقة الإجابة 2/2.
- دارة عد الأكياس الجاهزة:(الشكل 1 – الصفحة 06)
 - س11: ما دور الطوابق F_1 ، F_2 ، F_3 و الثانية D_2 ؟
 - س12: أحسب قيمة المقاومة R_1 علما أن خصائص الثاني D_1 هي (1.2V، 9mA).
 - س13: أكمل رسم التصميم المنطقي لدارة العداد اللاتزامي (12 كيس) باستعمال القلابات JK على وثيقة الإجابة 2/1
- دارة مراقبة درجة حرارة مقاومة التلحيم: (الشكل 3 – الصفحة 07)
 - نبضة التحكم في زناد المقداح Th متأخرة بزمن قدره $t_\alpha=2,5ms$ بالنسبة لبداية كل نوبة.
 - س14: ما نوع التقويم؟
 - س15: أحسب القيمة المتوسطة R_{Ch-Moy} للتؤثر المطبق بين طرفي الحمولة R_{ch} (مقاومة التلحيم).
 - س16: أحسب التؤثر V_{RI} عند درجة حرارة $20^\circ C$ ثم عند $40^\circ C$ (Nehm تيار الفاعدة I_B).
 - س17: أكمل جدول تشغيل التركيب على وثيقة الإجابة 2/2.

- دارة التحكم في أشغولة جذب الشريط استعمال الميكرومتراب PIC16F84A : (الشكل4-الصفحة 07)

س18: ما دور \overline{MCLR} ؟

س19: حدد المنافذ المستعملة كمدخل والمنافذ المستعملة كمخرج.

س20: أكمل كتابة التعليمات والتعليقات لبرنامج تهيئة المدخل والمخرج على وثيقة الإجابة 2/2.

الجزء الثالث:

- التغذية الكهربائية ثلاثة الطور : $220V/380V ; 50Hz$

توفر شبكة التغذية ثلاثة الطور للنظام الآلي استطاعة فعالة $P=20KW$ في كامل الحمولة.

تم قياس الاستطاعة باستعمال طريقة الواطمين (W_1 و W_2) :

س21: أكمل ربط الواط-مترين (W_1 و W_2) على شبكة التغذية على وثيقة الإجابة 2/2.

س22: أحسب القيمة التي يشير إليها كل واط-متر إذا علمت أن معامل الاستطاعة $\cos\varphi=0,76$

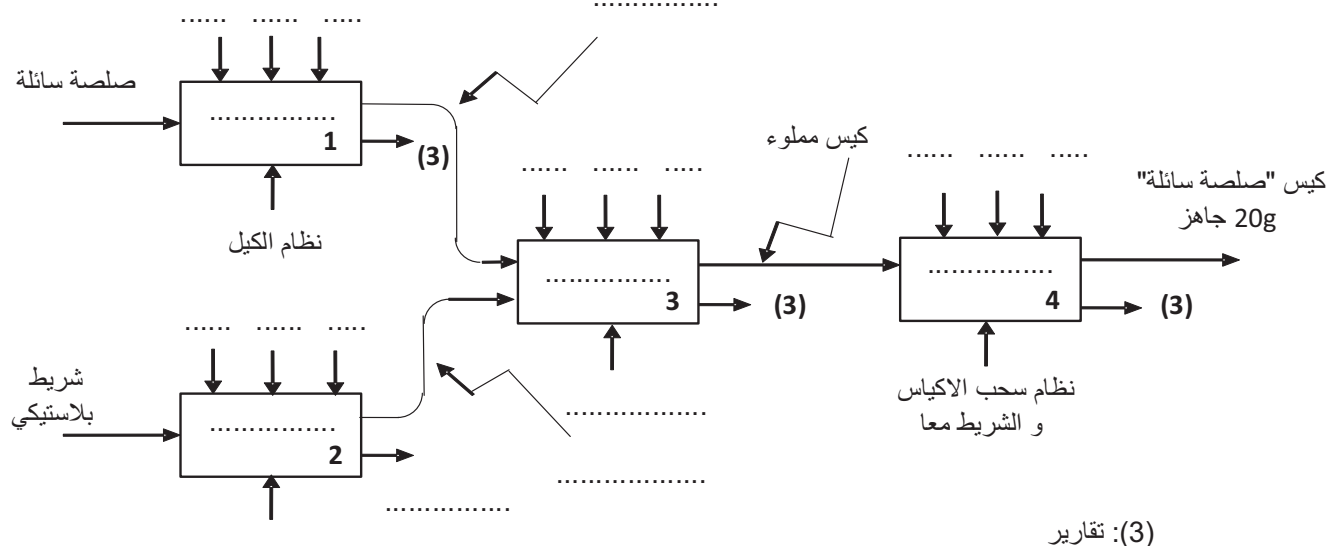
نعطي :

$$\cos\varphi=0,76 ; \tan\varphi=0,85$$

انتهى الموضوع الأول

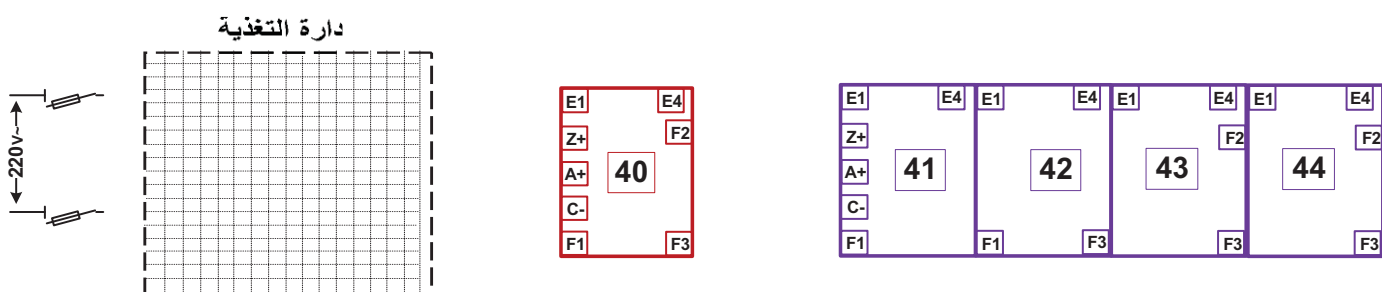
وثيقة الإجابة

ج 1 : التحليل الوظيفي التنازلي

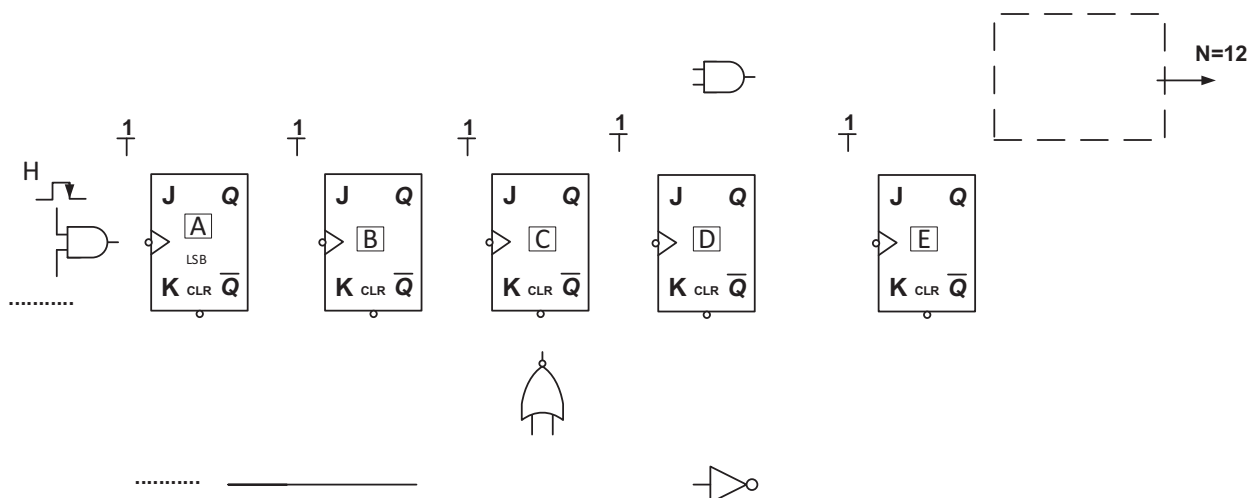


ج 6 : المعيق الكهربائي.

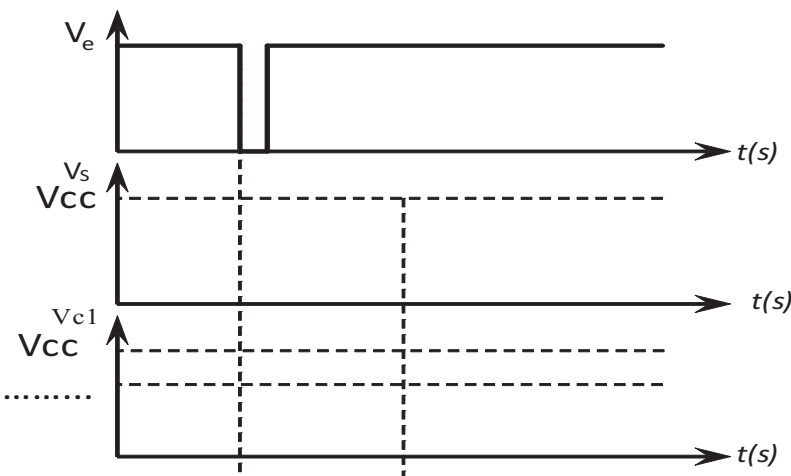
X200 —



ج 13: دارة العدّاد



ج10 : رسم الإشارتين V_s و V_c



ج17 : جدول تشغيل التركيب.

R_{Ch}	حالة	V_{AK} قيمة	حالة	V_{CE} قيمة	حالة	V_{R1} قيمة	حالة	R_θ قيمة	درجة الحرارة
									20°C
									40°C

ج20: كتابة التعليمات

```

BSF STATUS,5 ; البنك 1
MOVLW b'.....';
MOVWF TRISB ; } ..... portB
..... ; } ..... portA
..... ; ;
BCF STATUS,5 ; 0 البنك
    
```

```

BSF STATUS,5 ; البنك 1
MOVLW b'.....';
MOVWF TRISB ; } ..... portB
..... ; } ..... portA
BCF STATUS,5 ; 0 البنك
    
```

ج21: طريقة الواطمنتين

