



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

دورة: 2021

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

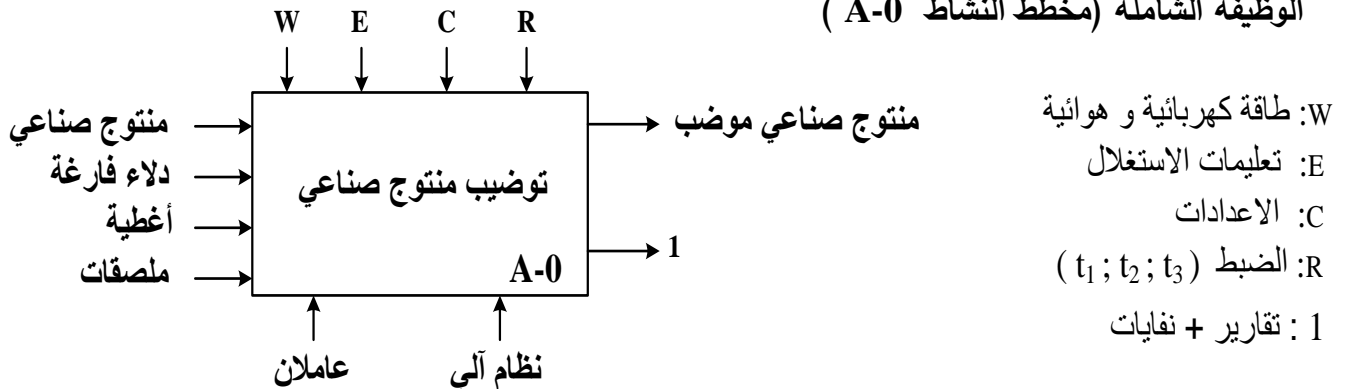
نظام آلي لتوضيب منتج صناعي

يحتوي هذا الموضوع على 8 صفحات (من الصفحة 16/1 إلى الصفحة 16/8)
العرض: من الصفحة 16/1 إلى الصفحة 16/5
العمل المطلوب: الصفحة 16/6
وثائق الإجابة: الصفحتان 16/7 ، 16/8

دفتري الشروط:

1. هدف التآلية: يهدف هذا النظام إلى توضيب منتج صناعي في أدنى وقت ممكن وبصفة مستمرة.
2. وصف التشغيل:
 - تصل الدلاء الفارغة بواسطة بسات الإتيان إلى الصحن الدوار الذي يحولها بين مختلف المراكز:
 - مركز الملء - مركز الغلق - مركز تثبيت الملصق - مركز المراقبة
 - توضيح حول أشغولة الملء: تتم عملية الملء بفتح الكهرو صمام EV لمدة 5s و تنتهي الأشغولة .
 - توضيح حول عملية المراقبة :
 - إذا كان الملصق موجود يحول الدلو إلى بسات الإخلاء الذي يدور بصفة مستمرة.
 - أما إذا كان الملصق غير موجود يوجه الدلو نحو الرسكلة (عملية الرسكلة خارجة عن الدراسة)
3. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
4. الاستغلال: عامل مختص لعمليات المراقبة والصيانة الدورية، وآخر دون اختصاص.
5. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة (مخطط النشاط A-0)





6. الاختيارات التكنولوجية:

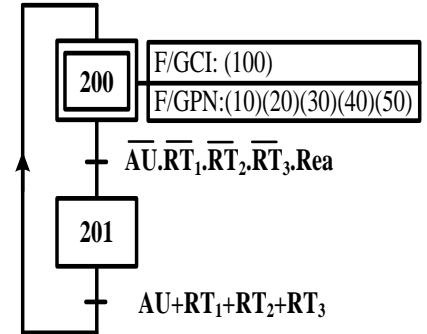
الأشغولات	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
التحويل والإتيان	Mpp1: محرك خطوة خطوة M1 : محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380V	مقابل ثنائية KM1: ملاس كهرومغناطيسي ~24V	m1: ملتقط الكشف عن دوران الصحن p: ملتقط الكشف الإتيان بدلو
الملء	EV: كهرو صمام	KEV: ملاس كهرومغناطيسي ~24V T1 : مؤجلة	t1: زمن الملء 5s
الغلق	B: رافعة ثنائية المفعول V: مصاصة هوائية أحادية الاستقرار Mpp2: محرك خطوة خطوة A: رافعة أحادية المفعول	dB ⁺ ; dB ⁻ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار تحكم كهروهوائي ~24V dV: تنشيط المصاصة T2 : مؤجلة مقابل ثنائية dA: موزع 3/2 أحادي الاستقرار تحكم كهرو هوائي ~24V	b0 ; b1: ملتقطات نهاية شوط الرافعة B t2: زمن التأجيل 1s m2: ملتقط الكشف عن نهاية دوران المحرك Mpp2 a: ملتقط الكشف عن خروج ساق الرافعة A
تثبيت الملصق	Mpp3: محرك خطوة خطوة	مقابل ثنائية	m3: ملتقط الكشف عن نهاية دوران المحرك Mpp3
المراقبة	M2: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380V	KM2: ملاس كهرومغناطيسي ~24V T3: مؤجلة	c : ملتقط الكشف عن وجود ملصق t3: زمن التأجيل 10s
عناصر القيادة والحماية	Dcy: زر التشغيل ، Ar : زر التوقيف Auto/Manu: مبدلة اختيار نمط التشغيل يدوي / آلي ، Init: زر التهيئة AU: زر التوقف الاستعجالي RT1 ; RT2 ; RT3 : مرحلات حرارية لحماية المحركات ثلاثية الطور ، Rea: زر إعادة التسليح		

شبكة التغذية ثلاثية الطور: 220 / 380V, 50Hz

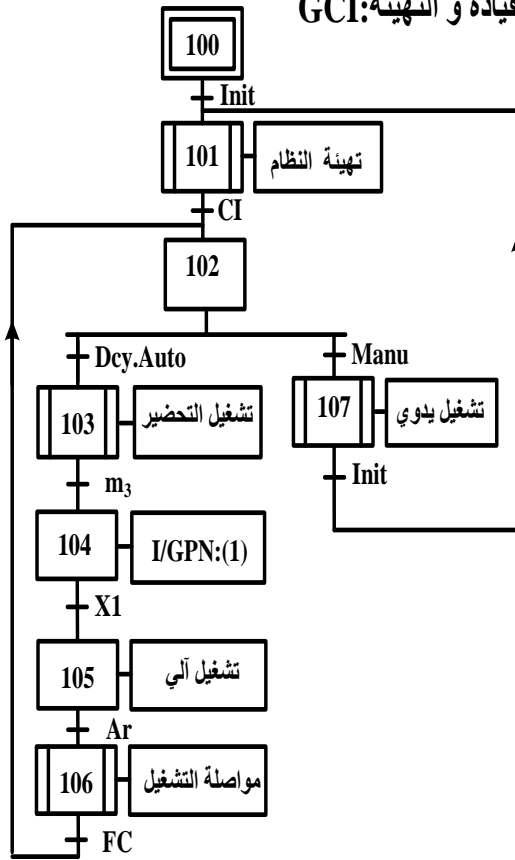


7. المناولة الزمنية:

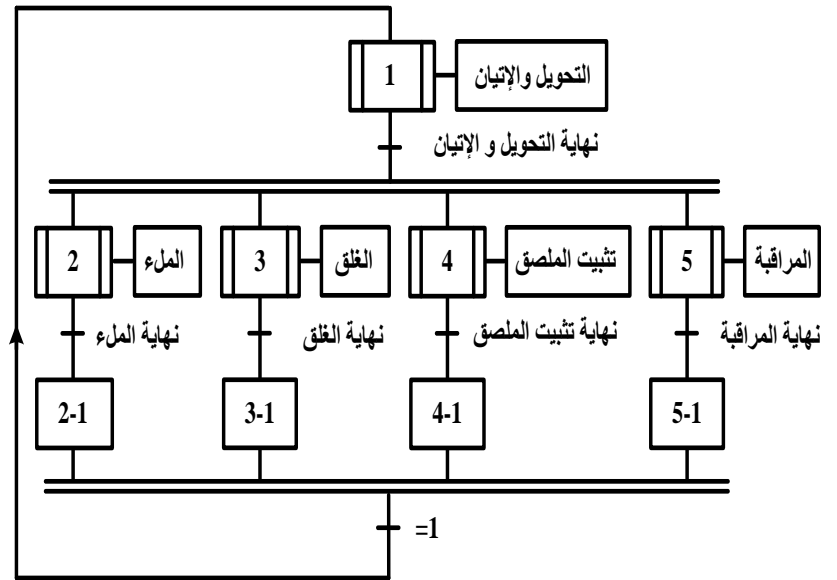
متن الأمن: GS



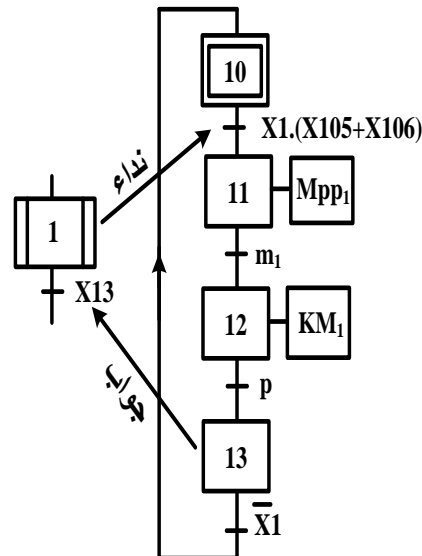
متن القيادة و التهيئة: GCI



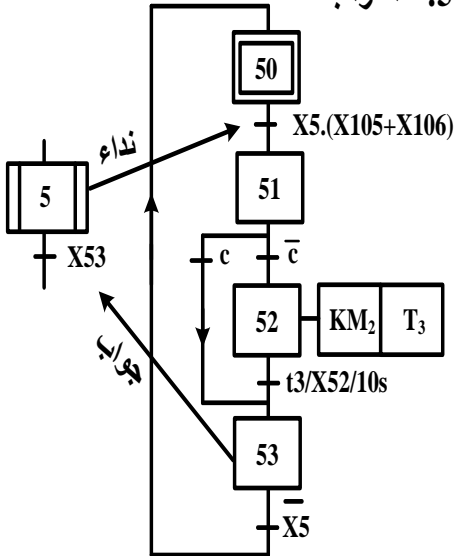
متن تنسيق الأشغولات: GCT



متن الأشغولة 1: "التحويل و الاتيان"



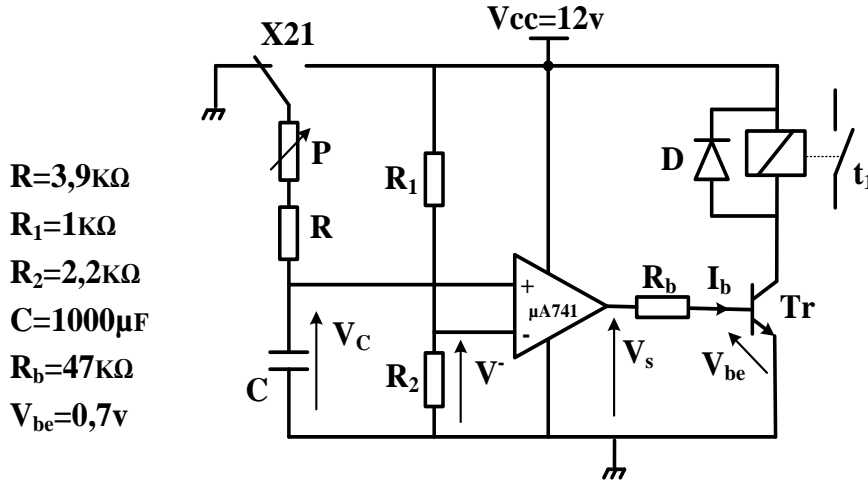
متن الأشغولة 5: "المراقبة"





8. إنجازات تكنولوجية:

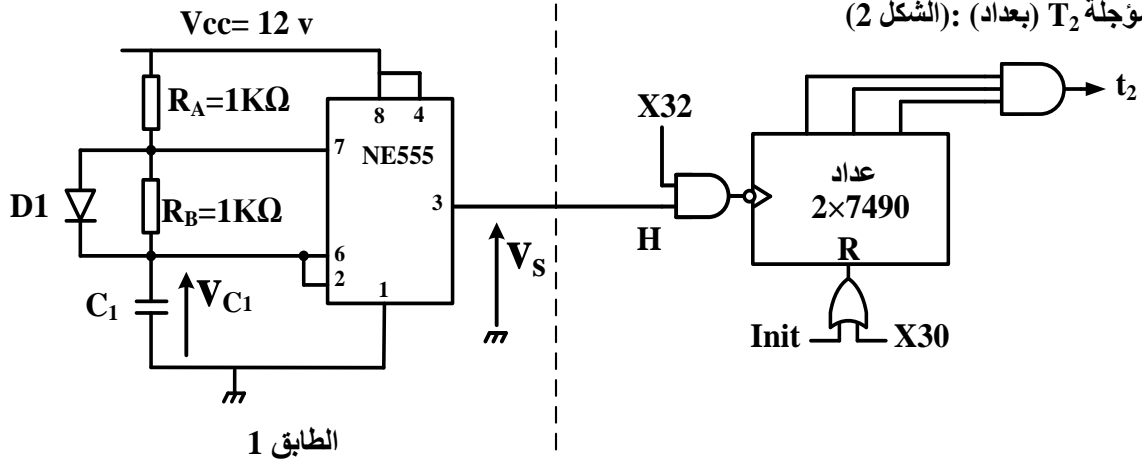
● دائرة المؤجلة T_1 (بخلية RC): (الشكل 1)



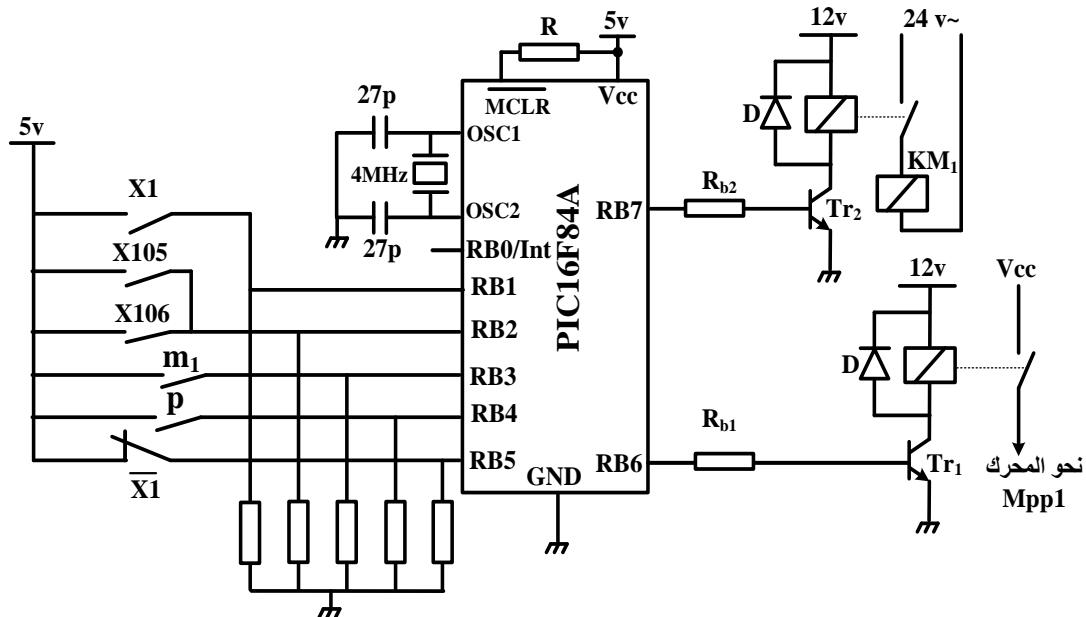
● وثيقة الصانع لثنائيات زينر:

Device المرجع	Zener Voltage		
	$V_z(v)$		I_z mA
	Min	Max	
BZX85C3V3	3,1	3,5	80
BZX85C5V1	4,8	5,4	45
BZX85C6V2	5,8	6,6	35
BZX85C8V2	7,7	8,7	25
BZX85C12	11,4	12,7	20

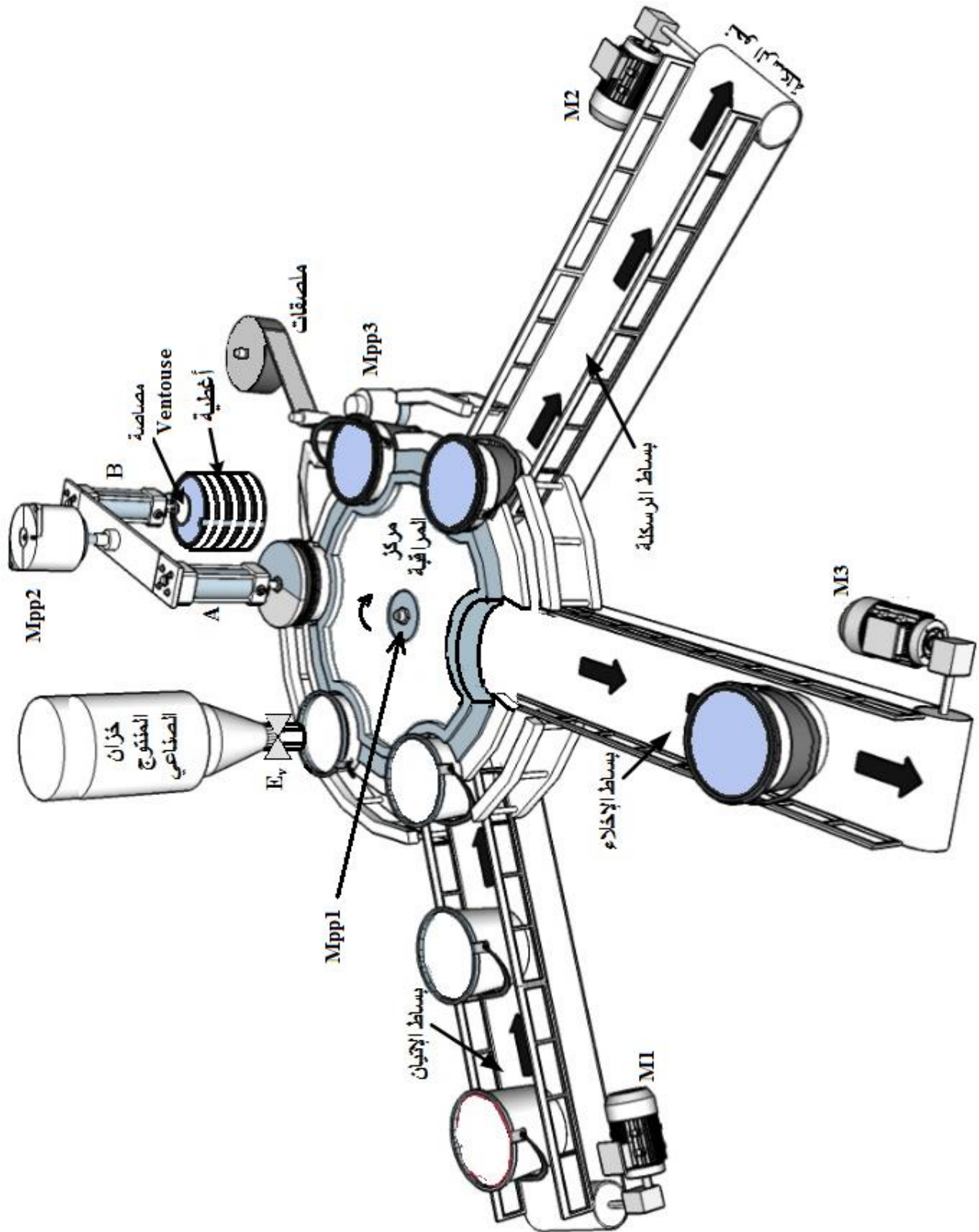
● دائرة المؤجلة T_2 (بعداد): (الشكل 2)



● دائرة التحكم في الأشغولة 1 بالميكرو مراقب PIC16F84A: (الشكل 3)



9. المناولة الهيكلية:



العمل المطلوب

الجزء الأول: (7,5 نقطة)

- س1) أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1.
- س2) أنشئ متمن الأشغولة 2 " الملاء " من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3) ما دور المرحلة X201 من متمن الأمن (الصفحة 3).
- س4) أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 5 " المراقبة ".
- س5) أكمل رسم المعقب الكهربائي مع ربط دارة المخارج للأشغولة 5 " المراقبة " على وثيقة الإجابة 2/1.

الجزء الثاني: (9 نقاط)

- دارة المؤجلة T_1 (بخلية RC): الشكل 1 (الصفحة 4) .
- س6) أحسب قيمة التوتر V^- ، وماذا يمثل ؟
- نريد تعويض المقاومة R_2 بثنائية زينر .
- س7) مستعينا بوثيقة الصانع (الصفحة 4) اختر المرجع المناسب لثنائية زينر .
- س8) أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل $t_1=5s$.
- س9) أحسب قيمة شدة التيار I_b المار في المقحل Tr .
- دارة المؤجلة T_2 (بعداد): الشكل 2 (الصفحة 4) .
- س10) ما دور الطابق 1 ؟ و ما دور الثنائية D_1 ؟
- س11) عين دارة الشحن ودارة التفريغ.
- س12) أحسب سعة المكثفة C_1 للحصول على إشارة ساعة دورها $T=0,04s$.
- س13) أكمل على نفس المعلم رسم التوترات $v_{C1}(t)$ و $v_s(t)$ على وثيقة الإجابة 2/2.
- س14) أوجد التردد N للعداد؟ ثم أكمل المخطط المنطقي على وثيقة الإجابة 2/2.
- دارة التحكم في الأشغولة 1 باستعمال الميكرو مراقب PIC16F84A: الشكل 3 (الصفحة 4)
- س15) أكمل ملء محتوى السجل TRISB على وثيقة الإجابة 2/2.
- س16) أكمل كتابة التعليقات والتعليمات لبرنامج تهيئة المداخل والمخارج على وثيقة الإجابة 2/2.

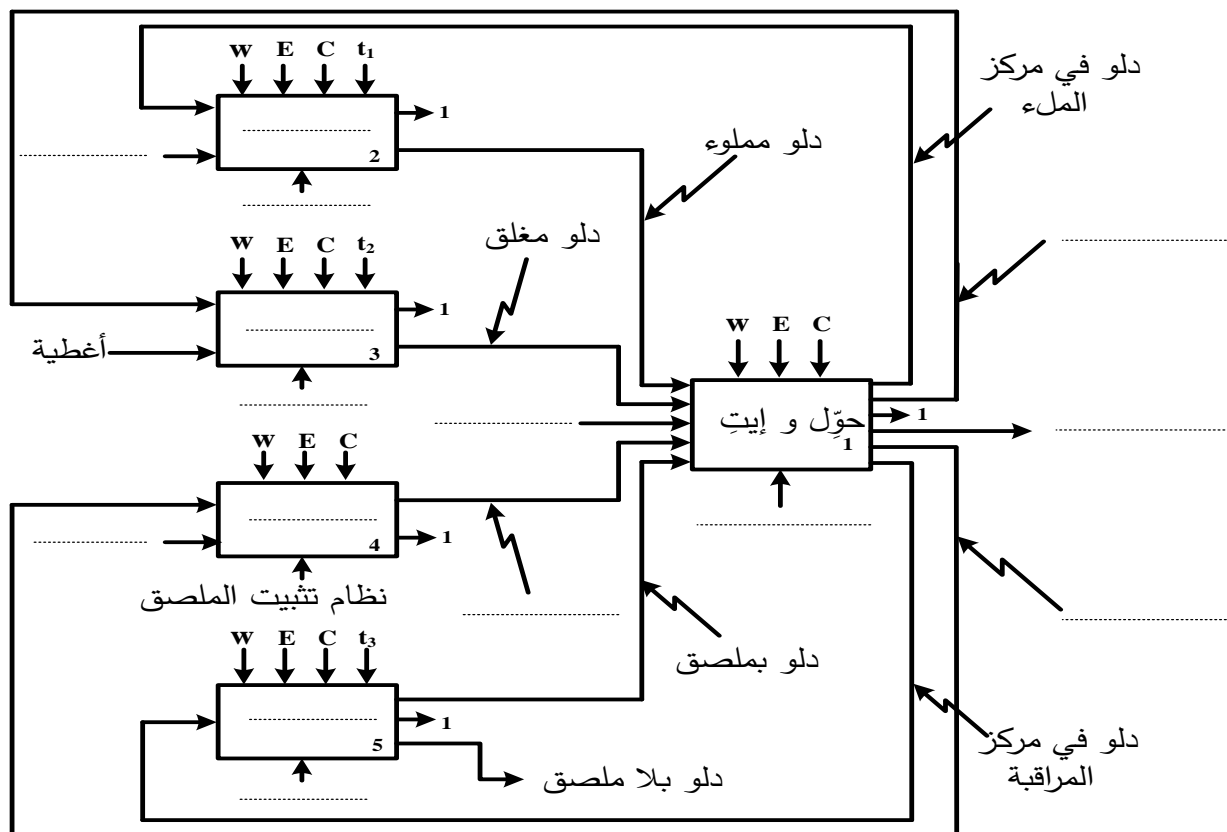
الجزء الثالث: (3,5 نقطة)

- لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول له الخصائص التالية: $100VA, 220/24V, 50 Hz$.
- س17) فسر خصائص المحول.
- س18) أحسب التيارات الاسمية في الأولي I_{1n} و الثانوي I_{2n} .
- إذا كان عدد لفات الأولي $N_1=1180$ و عدد لفات الثانوي $N_2=140$.
- س19) أحسب نسبة التحويل m_0 و التوتر الثانوي في الفراغ U_{20} .
- س20) أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عند التشغيل الاسمي.

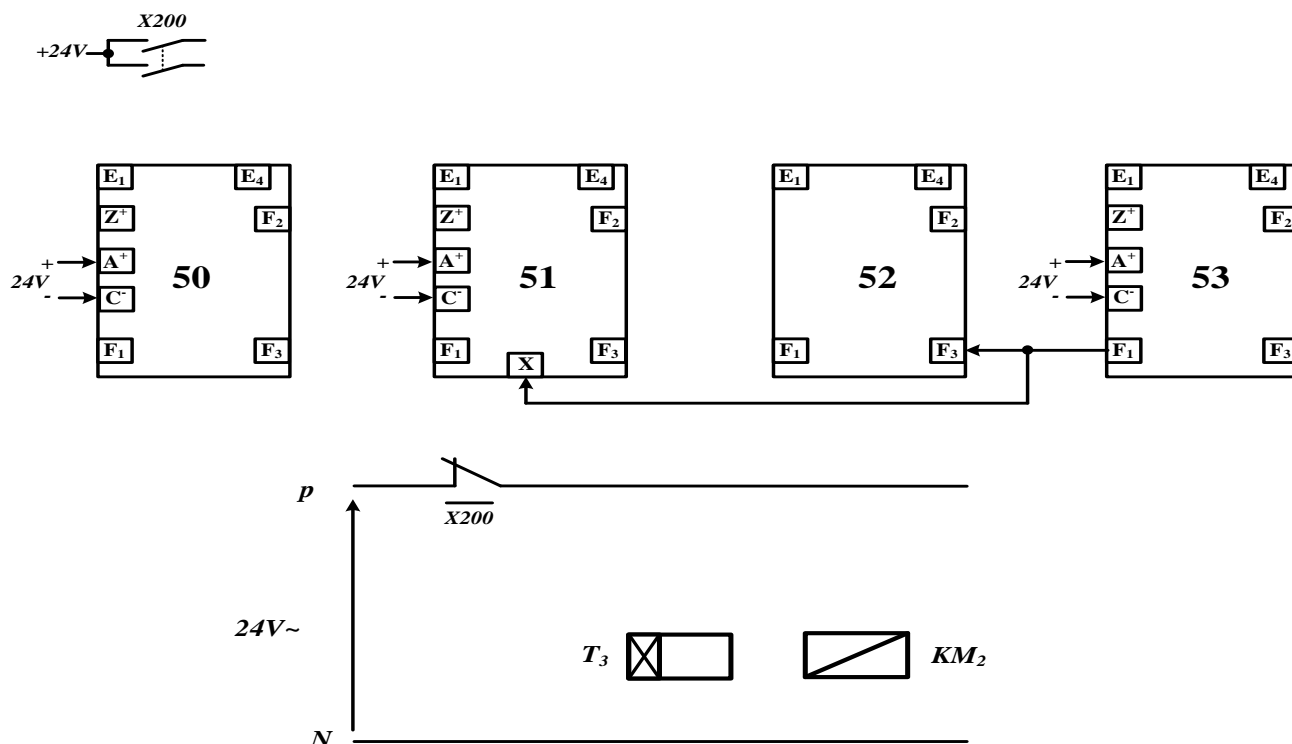


وثيقة الإجابة 2/1: تعاد مع أوراق الإجابة

ج1) مخطط النشاط A0 :



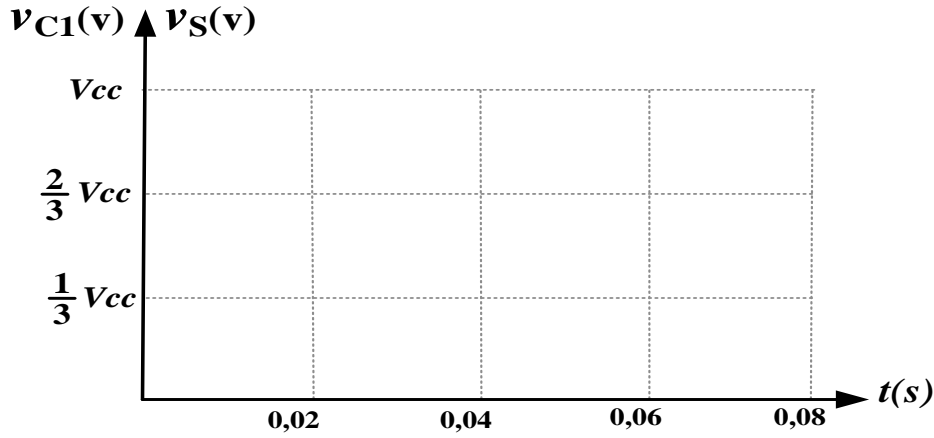
ج5) المعقب الكهربائي للأشغولة 5 "أشغولة المراقبة" مع ربط دائرة المخارج:



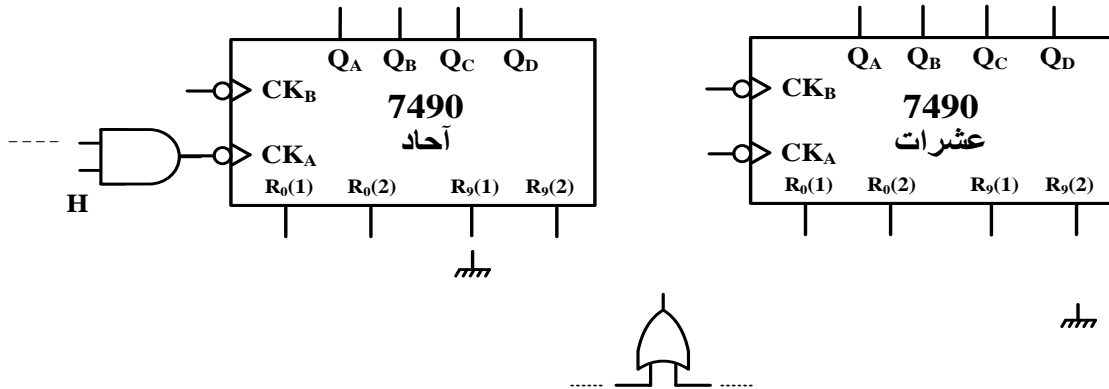


وثيقة الإجابة 2/2: تعاد مع أوراق الإجابة

ج13) رسم التوترات $v_{S(t)}$ و $v_{C1(t)}$:



ج14) المخطط المنطقي:



ج15) محتوى السجل TRISB:

RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
							1

ج16) برنامج تهيئة المداخل والمخارج:

```

bsf      STATUS , RP0      ; .....
movlw    OX3F               ; .....
movwf    TRISB              ; .....
bcf      STATUS , RP0      ; .....
.....      ; مسح محتوى السجل PORTB
    
```


الموضوع الثاني نظام آلي لملأ قارورات بمعقم كحولي لزج

يحتوي هذا الموضوع على 8 صفحات (من الصفحة 16/9 إلى الصفحة 16/16)
العرض: من الصفحة 16/9 إلى الصفحة 16/13
العمل المطلوب: الصفحة 16/14
وثائق الإجابة: الصفحتان 16/15 ، 16/16

دفتري الشروط

1. هدف التآلية:

تهدف تآلية هذا النظام إلى رفع مردودية إنتاج معقم كحولي لزج يستعمل للحد من انتشار وباء كورونا.

2. وصف التشغيل:

يتم دفع المعقم الكحولي اللزج بواسطة برغي حلزوني يديره محرك **M1** لينزل في غرفة المعايرة والملا حيث تملأ القارورات وتحول إلى مركز الغلق ثم تصرف (طريقة التصريف غير مدروسة).

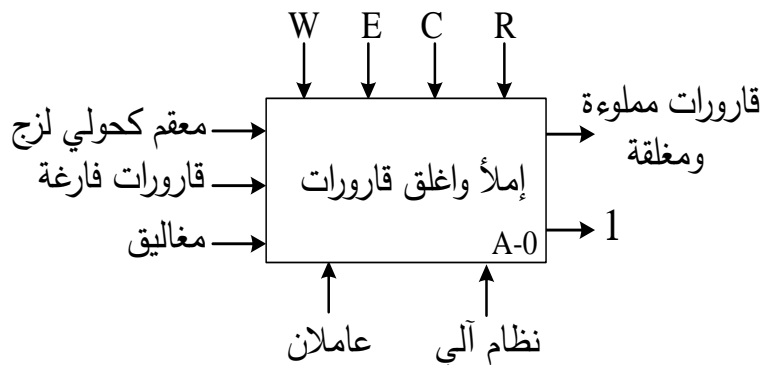
توضيح حول أشغولة الغلق: يتم تقديم المغلاق بخروج ذراع الرافعة **E** حتى الضغط على **e1** ثم تنزل الرافعة **D** لغلق القارورة وتنتهي الأشغولة برجع ذراع الرافعة **E**.

ملاحظات:

- عند غلق 96 قارورة يرن جرس لتنبيه العامل بضرورة ملء قناة المغاليق قبل فراغها.
- الاتيان بالقارورات الفارغة يكون بالمحرك **M2** الذي يشتغل بصفة مستمرة.
- الاستغلال:** عامل متخصص في عمليات القيادة والصيانة الدورية، وعامل آخر لتزويد قناة المغاليق.
- 3. الأمن:** حسب المقاييس الدولية المعمول بها في الأمن الصناعي.

4. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0



W: طاقة كهربائية وهوائية .

E: تعليمات الاستغلال.

C: الاعدادات.

R: الضبط (كمية المعقم + عدد المغاليق)

1: تقارير + نفايات



5. -جدول الاختيارات التكنولوجية:

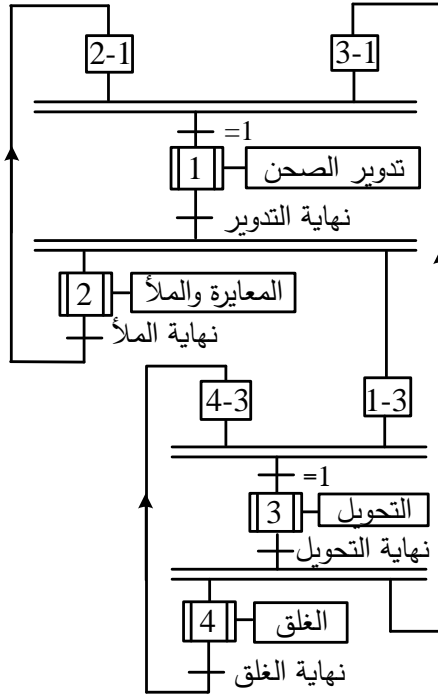
الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
تدوير الصحن	A : رافعة مزدوجة المفعول B : رافعة مزدوجة المفعول	dA^+, dA^- : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 تحكم كهربائي ~24v dB^+, dB^- : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 تحكم كهربائي ~24v	a_0, a_1 : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة A. b_0, b_1 : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة B.
المعايرة والملا	C : رافعة مزدوجة المفعول Mpp : محرك خطوة خطوة	dC^+, dC^- : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 تحكم كهربائي ~24v دارة مندمجة SAA1027	m: ملتقط الكشف عن وجود قارورة فارغة في مركز الملا c_0, c_1 : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة C. S: نهاية دوران المحرك خ خ
التحويل	M3 : محرك لا تزامني ~3 مزود بمخفض السرعة 220/380V	KM_3 : ملامس كهرومغناطيسي ~24v	Cp: ملتقط للكشف عن وصول قارورة إلى مركز الغلق. P : ملتقط يكشف عن وجود المغاليق
الغلق	E : رافعة مزدوجة المفعول D : رافعة أحادية المفعول	dE^+, dE^- : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 تحكم كهربائي ~24v dD: موزع أحادي الاستقرار 3/2 تحكم كهربائي ~24v	e_0, e_1 : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة E. d: ملتقط نهاية شوط الرافعة D.
الحماية والأمن	Dcy: زر التشغيل ، Ar : زر التوقيف Auto/C/c: مبدلة اختيار نمط التشغيل ، Init: زر التهيئة AU: زر التوقف الاستعجالي RT1 ; RT2 ; RT3 : مراحل حرارية لحماية المحركات ثلاثية الطور ، Rea: زر إعادة التسليح		

شبكة التغذية: 50HZ , 220/380V

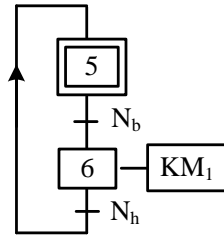


6. المناولة الزمنية:

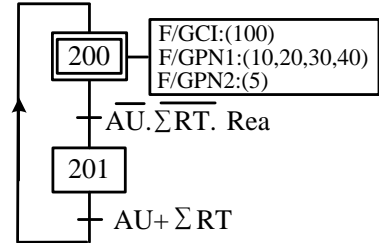
متمن الإنتاج العادي GPN1



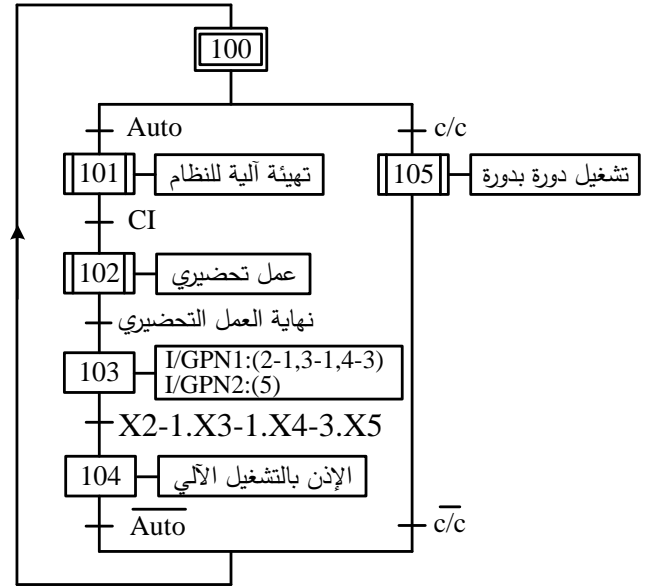
متمن الإنتاج العادي GPN2
دفع المقعم الكحولي



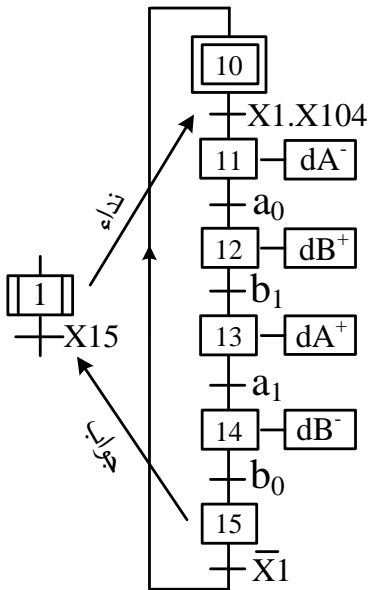
متمن الأمن GS



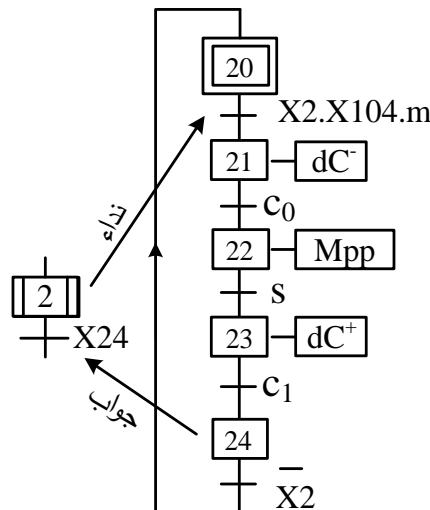
متمن القيادة والتهيئة GCI



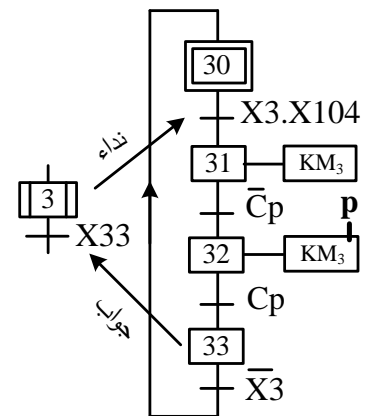
متمن أشغولة تدوير الصحن



متمن أشغولة المعايرة و الملاء

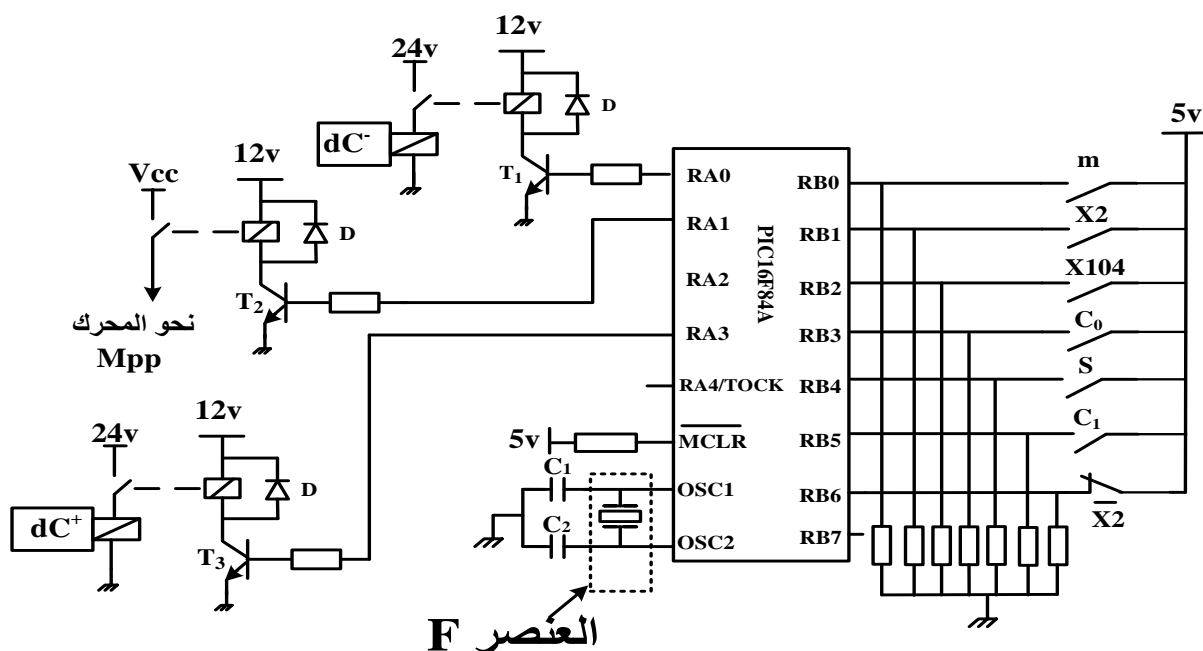


متمن أشغولة التحويل



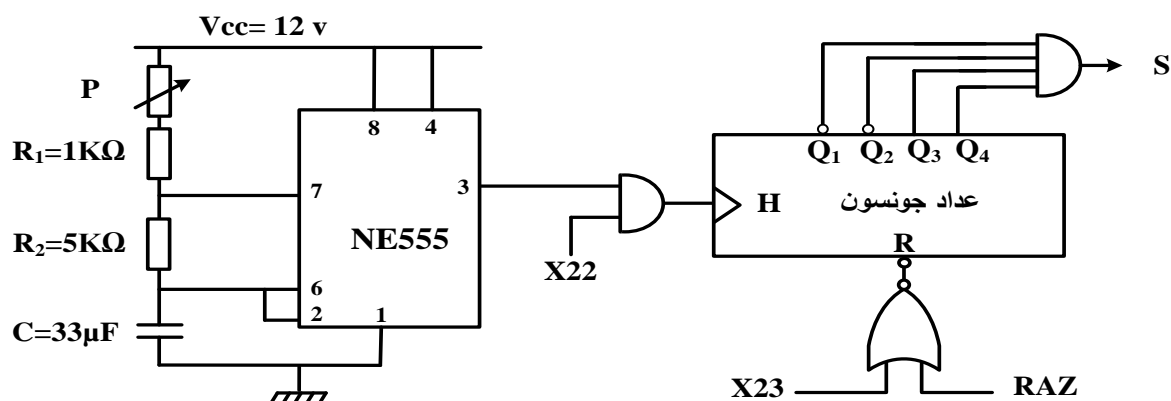
7. إنجازات تكنولوجية:

- دارة تجسيد متمن أشغولة المعايرة و الملاً بالميكرومراقب PIC16F84A (الشكل 1)

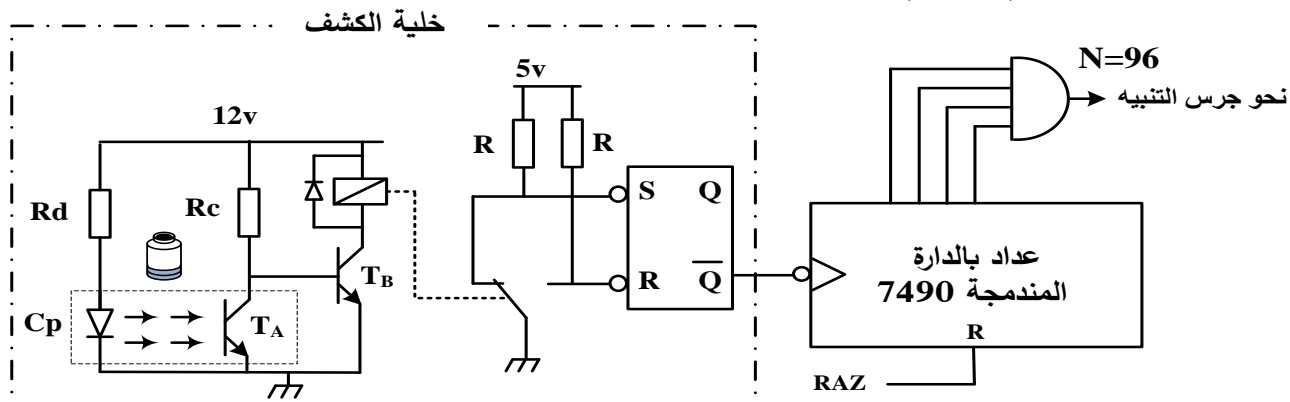


- دائرة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون) (الشكل 2)

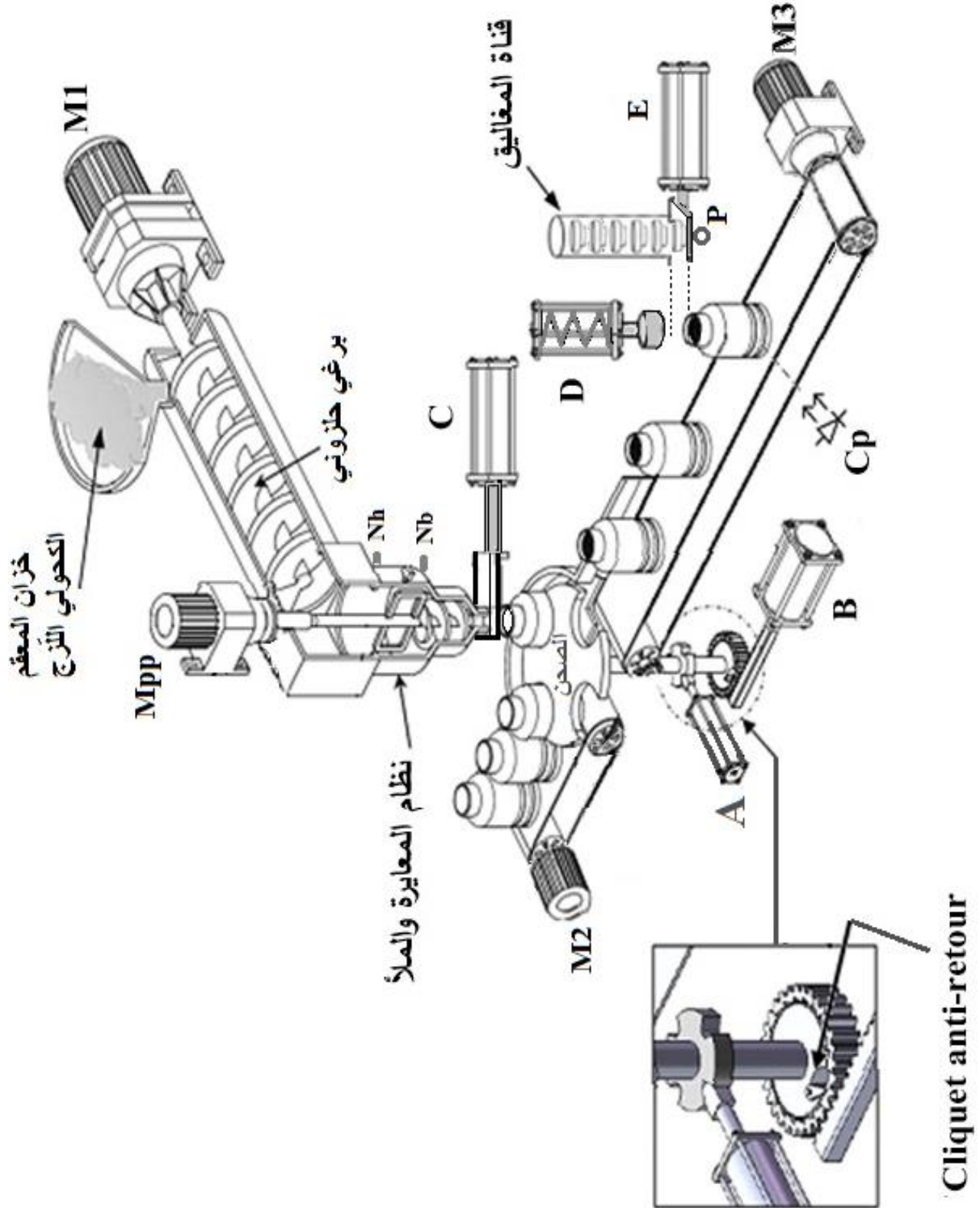
تستعمل هذه الدارة لتوقيف المحرك خطوة خطوة بعد عدد معين من الدورات كافي لملء قارورة.



- **دائرة عداد المغاليق (الشكل 3)**



8. المناولة الهيكلية:



العمل المطلوب

الجزء الأول: (9 نقاط)

- س1) أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1.
- س2) استخرج متمن الأشغولة 4 (الغلق) من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3) حدد الشروط الابتدائية CI في هذا النظام.
- س4) أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 1 (تدوير الصحن).
- س5) أكمل رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع ربط دائرة المخارج على وثيقة الإجابة 2/1.
- س6) مثل المتمن GPN2 "دفع المعقم الكحولي" (الصفحة 11) في المنطق المبرمج (API) بلغة الغرافسات.
- س7) المتمن GPN2 يحتوي على استحالة تكنولوجية في المنطق المربوط، اقترح حلا بيانيا لحذفها.

الجزء الثاني: (7,5 نقاط)

- دائرة تجسيد متمن الأشغولة 2 (المعايرة و الملاء) بالميكرومراقب PIC16F84A شكل 1 (الصفحة 12)
 - س8) ما اسم العنصر F المستعمل في دائرة المذبذب؟
 - س9) ما دور البت رقم 5 (RP0) من سجل الحالة STATUS.
 - س10) املاء محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2/1.
- دائرة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون) الشكل 2 (الصفحة 12)
 - س11) أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة دورها $T = 0,5 S$
 - س12) أوجد معادلة المخرج S.
 - س13) أكمل جدول الإزاحة حتى الحصول على $S=1$.
 - س14) أكمل رسم دائرة السجل على وثيقة الإجابة 2/2.
- دائرة عداد المغاليق شكل 3 (الصفحة 12)
 - س15) أكمل جدول تشغيل خلية الكشف على وثيقة الإجابة 2/2
 - س16) أكمل رسم دائرة العداد على وثيقة الإجابة 2/2

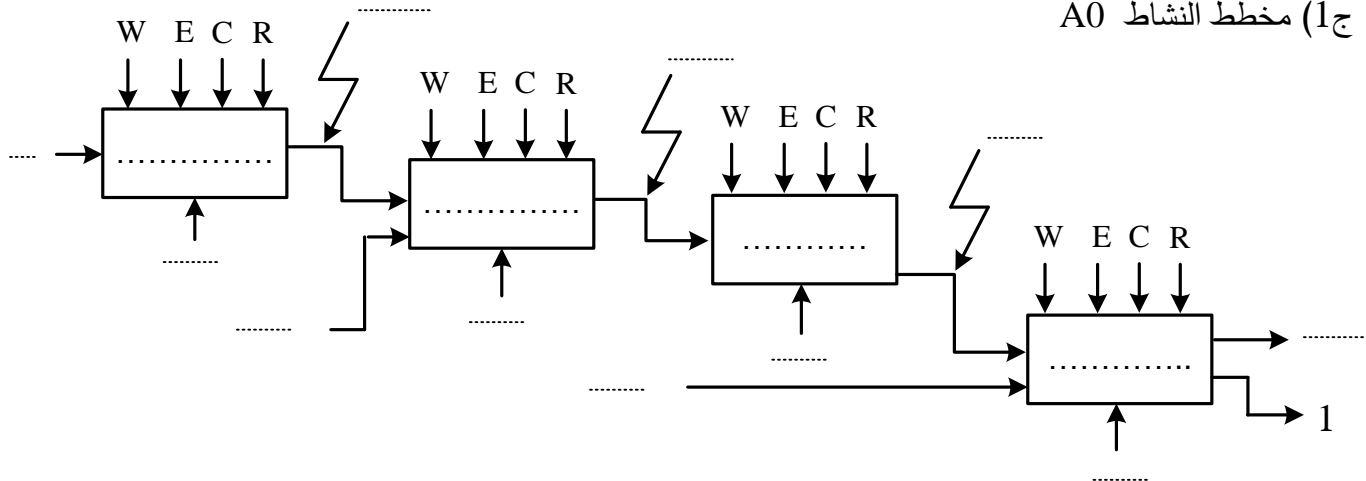
الجزء الثالث: (3,5 نقاط)

- لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول أحادي الطور 220/24V.
- أجريت عليه تجربة الدارة القصيرة : $P_{1CC}=12,2W$; $I_{2CC}=I_{2n}=6,67A$
- س17) أحسب المقاومة المرجعة إلى الثانوي R_s
 - س18) أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عندما يغذي المحول حمولة مقاومة بتيار اسمي .
 - س19) أحسب نسبة التحويل في الفراغ m_0 .
 - س20) أحسب الاستطاعة الظاهرية S.



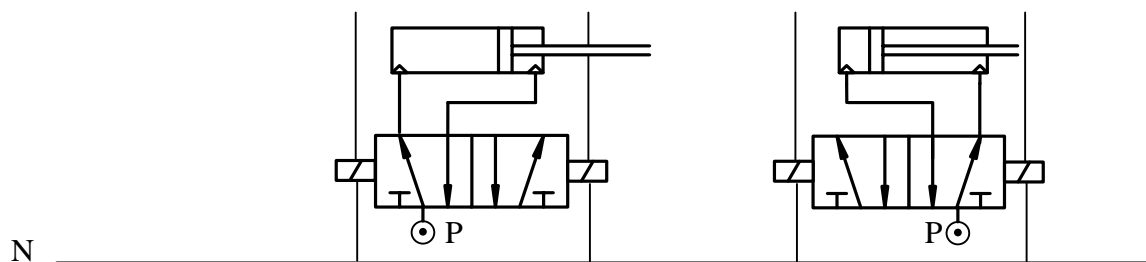
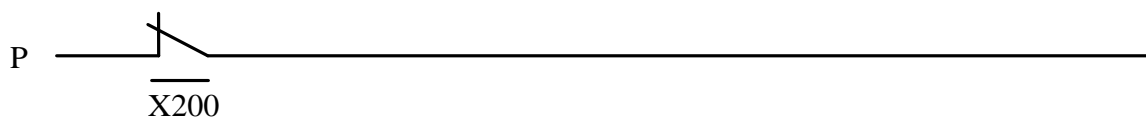
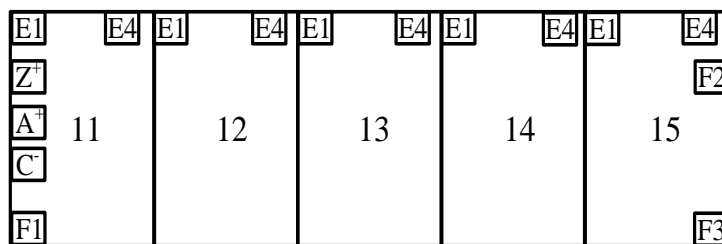
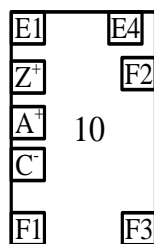
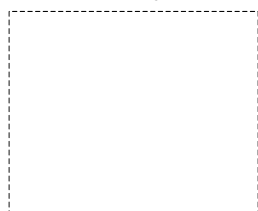
وثيقة الإجابة 2/1 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط A0



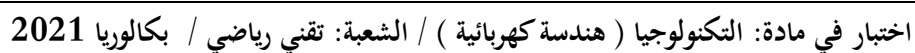
ج5) المعقب الكهربائي لأشغولة تدوير الصحن

دائرة التغذية



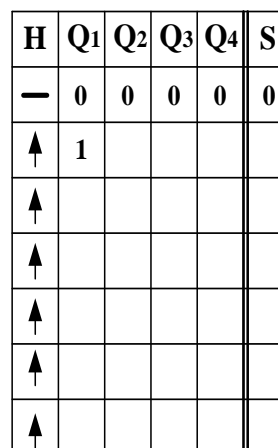
ج10) محتوى السجلان

	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0		
TRISA	—	—	—	1	1		
	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1
TRISB	1						



ج14) دارة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون)

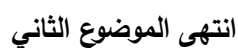
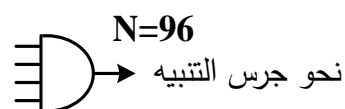
ج13) جدول الإزاحة



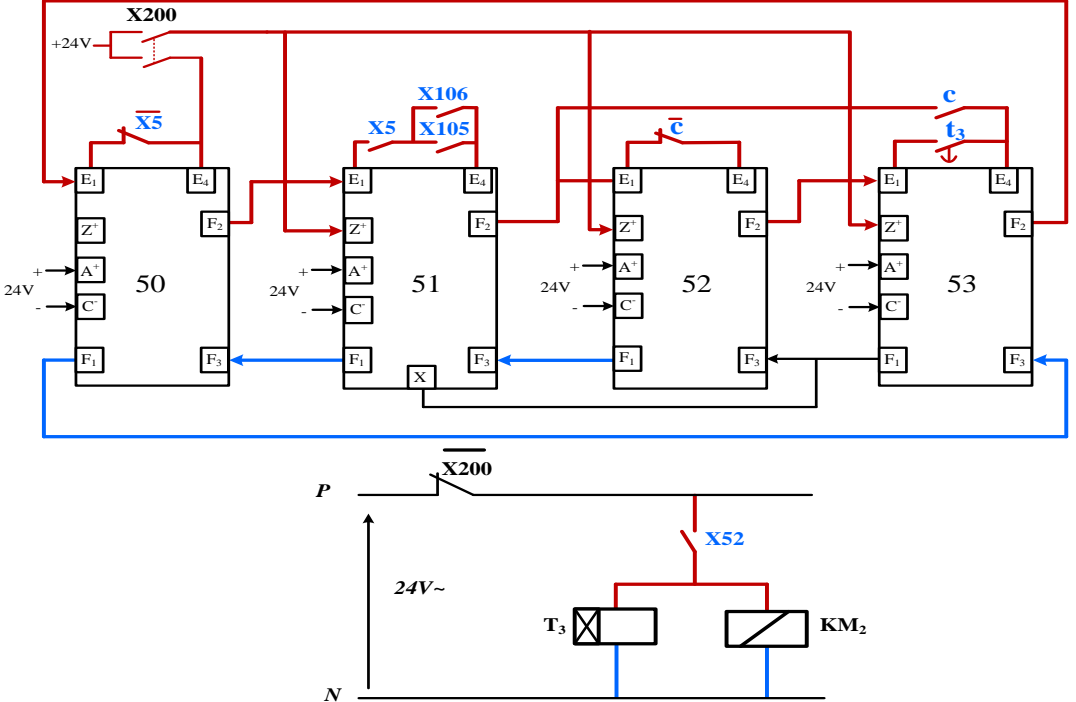
ج15) جدول تشغيل خلية الكشف

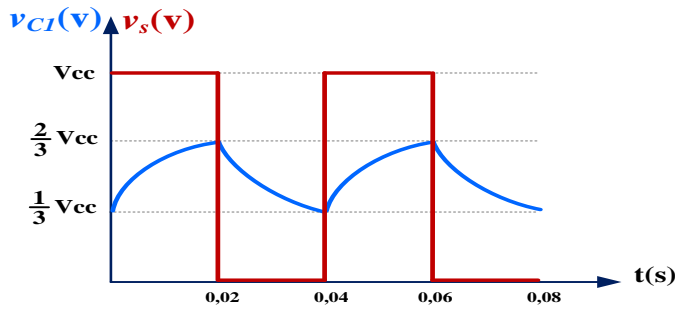
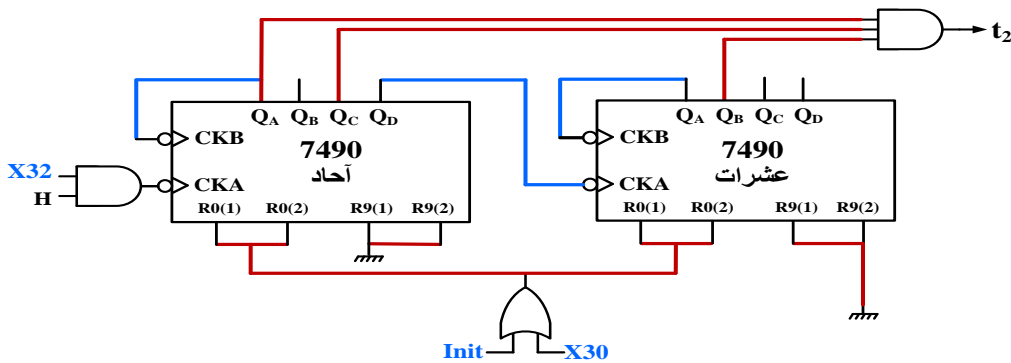
Q	R	S	T _B	T _A	
					غياب القارورة
					حضور القارورة

ج16) دارة العداد



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																				
مجموع	مجزأة																					
1,5	0,1x15	<p>ج(1) مخطط النشاط A0:</p>																				
1, 5	<p>(كل مرحلة وانتقال 0.25 3x0.25</p> <p>الأفعال 2x0.25</p> <p>تمثيل الاشغولة 0.25</p>	<p>ج(2) متمن الأشغولة 2 " الملء " من وجهة نظر جزء التحكم:</p>																				
0, 5	0, 5	<p>ج(3) دور المرحلة X201 : مرحلة التشغيل العادي (الإنتاج العادي)، اي لا يوجد خلل في النظام</p>																				
1,5	<p>(التنشيط والتحميل 0.125 0,125x8</p> <p>الأفعال 0,25x2</p>	<p>ج(4) جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 5 "أشغولة المراقبة"</p> <table><tr><th>المرحلة</th><th>التنشيط</th><th>التحميل</th><th>المخارج</th></tr><tr><td>X50</td><td>$X53.\overline{X5}+X200$</td><td>X51</td><td>/</td></tr><tr><td>X51</td><td>$X50.X5.(X105+X106)$</td><td>$X52+ X53+ X200$</td><td>/</td></tr><tr><td>X52</td><td>$X51.\overline{c}$</td><td>$X53+X200$</td><td>KM_2 T_3</td></tr><tr><td>X53</td><td>$X51.c + X52.t_3$</td><td>$X50+X200$</td><td>/</td></tr></table>	المرحلة	التنشيط	التحميل	المخارج	X50	$X53.\overline{X5}+X200$	X51	/	X51	$X50.X5.(X105+X106)$	$X52+ X53+ X200$	/	X52	$X51.\overline{c}$	$X53+X200$	KM_2 T_3	X53	$X51.c + X52.t_3$	$X50+X200$	/
المرحلة	التنشيط	التحميل	المخارج																			
X50	$X53.\overline{X5}+X200$	X51	/																			
X51	$X50.X5.(X105+X106)$	$X52+ X53+ X200$	/																			
X52	$X51.\overline{c}$	$X53+X200$	KM_2 T_3																			
X53	$X51.c + X52.t_3$	$X50+X200$	/																			

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
2,5	0,5 لكل مقياس مرحلة 0,5×4	<p>ج5) المعقب الكهربائي للأشغولة 5 "المراقبة" مع ربط دائرة المخارج:</p> 
0,75	0,25 0,25 0,25	<p>ج6) حساب قيمة التوتر V^- :</p> $V^- = \frac{V_{cc} \times R_2}{R_2 + R_1}$ <p>تطبيق عددي:</p> $V^- = \frac{12 \times 2,2}{1 + 2,2} = 8,25v$ <p>V^- : يمثل التوتر المرجعي .</p>
0,25	0,25	<p>ج7) مرجع ثنائية زينر المناسبة:</p> <p>بما أن $V^- = 8,25v$ ومن خلال وثيقة الصانع مرجع الثنائية المناسبة: BZX85C8V2.</p>
1	4×0,25	<p>ج8) قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل $t_1 = 5s$.</p> $t_1 = \tau \times \ln \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c} ; \quad \tau = (R + P) \times C ; \quad V_c = V^- = 8,25v$ $P = \frac{t_1}{C \ln \left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V^-} \right)} - R \Rightarrow P = \frac{5}{1000 \times 10^{-6} \times \ln \left(\frac{12}{12 - 8,25} \right)} - 3,9 \times 10^3$ $\Rightarrow P = 0,4k\Omega$
0,75	0,5 0,25	<p>ج9) حساب التيار I_b المار في المقحل Tr</p> $V_{cc} - R_b \cdot I_b - V_{be} = 0 \Rightarrow I_b = \frac{V_{cc} - V_{be}}{R_b}$ $I_b = \frac{12 - 0,7}{47 \times 10^3} = 0,24mA$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0,5	0,25 0,25	ج10) دور الطابق 1: مولد نبضات (مولد إشارة الساعة) بالدارة NE555 أو (قلب لا مستقر) دور الثنائية D_I : قصر المقاومة R_B أثناء الشحن أو تسريع عملية الشحن
0,5	0,25 0,25	ج11) تعيين دارة الشحن و دارة التفريغ . دارة الشحن: عن طريق R_A فقط . دارة التفريغ: عن طريق R_B .
0,75	0,5 0,25	ج12) حساب سعة المكثفة C_I للحصول على إشارة ساعة دورها $T=0,04s$. $T = 0,7(R_A + R_B)C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{T}{0,7.(R_A + R_B)}$ $C_1 = \frac{0,04}{0,7 \times (1+1) \times 10^3} = 28,57 \mu F$
0,5	2x0,25	ج13) رسم التوترات v_s و v_{cI} : 
		ملاحظة: تقبل الإجابة في حالة رسم منحنى شحن المكثفة انطلاقا من الصفر
2	الآحاد 0,5 العشرات 0,5 البوابة 0,5	ج14) تردد العداد : $N = \frac{t_2}{T} = \frac{1}{0,04} = 25$ المخطط المنطقي: 

العلامة		عناصر الإجابة							
مجموع	مجزأة								
1	المدخل 0,75 المخارج 0,25	ج15) محتوى السجل $TRISB$:							
		$RB7$	$RB6$	$RB5$	$RB4$	$RB3$	$RB2$	$RB1$	$RB0$
		0	0	1	1	1	1	1	1
1	0,2 × 5	ج16) برنامج تهيئة المداخل والمخارج							
		الذهاب إلى البنك 1							
		شحن السجل (W) بالقيمة $(3F)_{16}$							
1	0,25x4	ج17) تفسير خصائص المحول:							
		100VA : الاستطاعة الظاهرية الاسمية S							
		220V : التوتر الأولي الاسمي U_{1n}							
1	0,5	ج18) حساب التيارات الاسمية:							
		$S = U_{1n} \cdot I_{1n} \Rightarrow I_{1n} = \frac{S}{U_{1n}} = \frac{100}{220} = 0,454A$							
		$S = U_{2n} \cdot I_{2n} \Rightarrow I_{2n} = \frac{S}{U_{2n}} = \frac{100}{24} = 4,167A$							
1	0,5	ج19) حساب نسبة التحويل في الفراغ m_0 :							
		$m_0 = \frac{N_2}{N_1} = \frac{140}{1180} = 0,1186$							
		حساب التوتر الثانوي في الفراغ U_{20} :							
1	0,25x2	$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0 \times U_1 = 0,1186 \times 220 = 26V$							
		ملاحظة: تقبل قيم التوتر الثانوي في حالة فراغ ما بين 24,2V الى 26,4V							
		ج20) حساب الهبوط التوتر ΔU_2 عند التشغيل الاسمي :							
0,5	0,25x2	$\Delta U_2 = U_{20} - U_{2n} = 26 - 24 = 2V$							
		ملاحظة: تقبل قيم الهبوط في التوتر ما بين 0,2V الى 2,4V							

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
1,5	0,1 × 15	<p>ج1) مخطط النشاط A0</p> <p>يمكن ذكر المنفذات كدعامة</p>
1, 5	<p>(مرحلة وانتقال) (0.25 0,25×5</p> <p>تمثيل الأشغولة 0,25</p>	<p>ج2) متمن الأشغولة 4 " الغلق":</p>
0, 5	0, 5	<p>ج3) الشروط الابتدائية CI:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $CI = a_1.b_0. m.c_1. p. e_0$ </div> <p>ملاحظة: تعطى النقطة كاملة في حالة عدم ذكر الملتقطين m و p</p>

العلامة		عناصر الإجابة																																																			
مجموع	مجزأة																																																				
2	(التنشيط والتحميل) (0,125 12 × 0,125 الأفعال 0,125×4	ج(4) جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 1 "تدوير الصحن"																																																			
		<table><tr><th rowspan="2">المراحل</th><th rowspan="2">التنشيط</th><th rowspan="2">التحميل</th><th colspan="4">المخارج</th></tr><tr><th>dB⁻</th><th>dB⁺</th><th>dA⁻</th><th>dA⁺</th></tr><tr><td>X10</td><td>X15.X̄1+X200</td><td>X11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X11</td><td>X10.X1.X104</td><td>X12+X200</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>X12</td><td>X11.a₀</td><td>X13+X200</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X13</td><td>X12.b₁</td><td>X14+X200</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>X14</td><td>X13.a₁</td><td>X15+X200</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X15</td><td>X14.b₀</td><td>X10+X200</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	المراحل	التنشيط	التحميل	المخارج				dB ⁻	dB ⁺	dA ⁻	dA ⁺	X10	X15.X̄1+X200	X11					X11	X10.X1.X104	X12+X200			1		X12	X11.a₀	X13+X200	1				X13	X12.b₁	X14+X200			1		X14	X13.a₁	X15+X200	1				X15	X14.b₀	X10+X200		
المراحل	التنشيط	التحميل				المخارج																																															
			dB ⁻	dB ⁺	dA ⁻	dA ⁺																																															
X10	X15.X̄1+X200	X11																																																			
X11	X10.X1.X104	X12+X200			1																																																
X12	X11.a₀	X13+X200	1																																																		
X13	X12.b₁	X14+X200			1																																																
X14	X13.a₁	X15+X200	1																																																		
X15	X14.b₀	X10+X200																																																			
2,5	0,5 التغذية 0,25 لكل مقياس مرحلة (0,25×6) دائرة المخارج (0,5 0,125×4	ج(5) المعقب الكهربائي للأشغولة 1 " تدوير الصحن " مع ربط دائرة المخارج:																																																			
0,75	3×0,25	ج(6) تمثيل الممتن GPN2 "دفع المعقم الكحولي" في المنطق المبرمج بلغة الغرافسات																																																			

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0,25	0,25	<p>ج(7) الحل المقترح لحذف الاستحالة التكنولوجية</p> <div><div><div><div>5</div><div>N_b</div><div>6</div><div>=1</div><div>7</div><div>KM₁</div><div>N_h</div></div><div>أو الحل الثاني</div><div><div><div>5</div><div>N_b</div><div>6</div><div>KM₁</div><div>N_h</div><div>7</div><div>=1</div></div></div></div><p>تقبل الإجابة: نضيف مرحلة لحذف الاستحالة (أي دون رسم)</p></div>
0,25	0,25	<p>ج(8) اسم العنصر F المستعمل في دارة المذبذب هو: البلور (الكوارتز) QUARTZ</p>
0,25	0,25	<p>ج(9) دور البت 5 (RP0) من السجل STATUS: تحديد البنك المستعمل</p> <p>(RP0=1 بنك 1 ، RP0=0 بنك 0)</p>
0,75	<div>TRISA 0,25</div> <div>TRISB 0,5</div>	<p>ج(10) محتوى السجلان</p> <div><div>RA4RA3RA2RA1RA0</div><div>TRISA<div>- - - 1 0 1 0 0</div></div><div>RB7RB6RB5RB4RB3RB2RB1RB0</div><div>TRISB<div>1 1 1 1 1 1 1 1</div></div></div>
1	<div>0,5</div> <div>0,25</div> <div>0,25</div>	<p>ج(11) حساب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة دورها T=0,5s.</p> <p>$T = 0,7(R_1 + P + 2R_2)C$</p> <p>$P = \frac{T}{0,7 \times C} - (R_1 + 2R_2)$</p> <p>$P = \frac{0,5}{0,7 \times 33 \times 10^{-6}} - 11 \times 10^3 = 10,64K\Omega$</p>
0,5	0,5	<p>ج(12) معادلة المخرج S</p> <p>$S = \overline{Q_1} . \overline{Q_2} . Q_3 . Q_4$</p>

العلامة		عناصر الإجابة																																																
مجموع	مجزأة																																																	
0,75	6x0,125	ج13) جدول الازاحة يمين (عداد جونسون)																																																
		<table><tr><th>H</th><th>Q₁</th><th>Q₂</th><th>Q₃</th><th>Q₄</th><th>S</th></tr><tr><td>—</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>↑</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>↑</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>↑</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>↑</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>↑</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>↑</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	H	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	S	—	0	0	0	0	0	↑	1	0	0	0	0	↑	1	1	0	0	0	↑	1	1	1	0	0	↑	1	1	1	1	0	↑	0	1	1	1	0	↑	0	0	1	1	1
		H	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	S																																											
		—	0	0	0	0	0																																											
		↑	1	0	0	0	0																																											
		↑	1	1	0	0	0																																											
		↑	1	1	1	0	0																																											
		↑	1	1	1	1	0																																											
↑	0	1	1	1	0																																													
↑	0	0	1	1	1																																													
1,5	إشارة الساعة 0,5 ربط القلايات 0,5 بوابة المخرج و ارجاع الى الصفر 0,5	ج14) دائرة السجل																																																
		تقبل الإجابة في حالة ربط Q ₄ بـ D ₁ عن طريق بوابة نفي																																																
		1	0,1x10	ج15) جدول تشغيل خلية الكشف																																														
				<table><tr><th>Q</th><th>R</th><th>S</th><th>T_B</th><th>T_A</th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>محصور</td><td>مشبع</td><td>غياب القارورة</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>مشبع</td><td>محصور</td><td>حضور القارورة</td></tr></table>	Q	R	S	T _B	T _A		1	0	1	محصور	مشبع	غياب القارورة	0	1	0	مشبع	محصور	حضور القارورة																												
				Q	R	S	T _B	T _A																																										
				1	0	1	محصور	مشبع	غياب القارورة																																									
				0	1	0	مشبع	محصور	حضور القارورة																																									

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1,5	الأحاد 0,5 العشرات 0,5 اليوابة 0,5	<p>ج16) دائرة العداد نحو جرس التنبيه N=96</p>
0,75	0,5 0,25	<p>ج17) حساب المقاومة المرجعة إلى الثانوي</p> $R_s = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2}$ $R_s = \frac{12,2}{6,67^2} = 0,27\Omega$
0,75	0,5 0,25	<p>ج18) حساب الهبوط في التوتر في حالة حمولة اسمية مقاومة</p> $\Delta U_2 = R_s \times I_{2n}$ $\Delta U_2 = 0,27 \times 6,67 = 1,8V$
1,25	0,25 0,25x2 0,25 0,25	<p>ج19) حساب نسبة التحويل في الفراغ</p> $m_o = \frac{U_{20}}{U_1}$ $\Delta U_2 = U_{20} - U_{2n} \Rightarrow U_{20} = U_{2n} + \Delta U_2$ $U_{20} = 24 + 1,8 = 25,8v$ $m_o = \frac{25,8}{220} = 0,117$
0,75	0,5 0,25	<p>ج20) حساب الاستطاعة الظاهرية</p> $S = U_{2n} \times I_{2n}$ $S = 24 \times 6,67 = 160VA$