



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2025

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

نظام آلي لتغليف كؤوس ورقية

يحتوي هذا الموضوع على 11 صفحة:

- العرض: من الصفحة 01 إلى الصفحة 06.
- العمل المطلوب: من الصفحة 07 إلى الصفحة 08.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 09 إلى الصفحة 11.

دفتر الشروط:

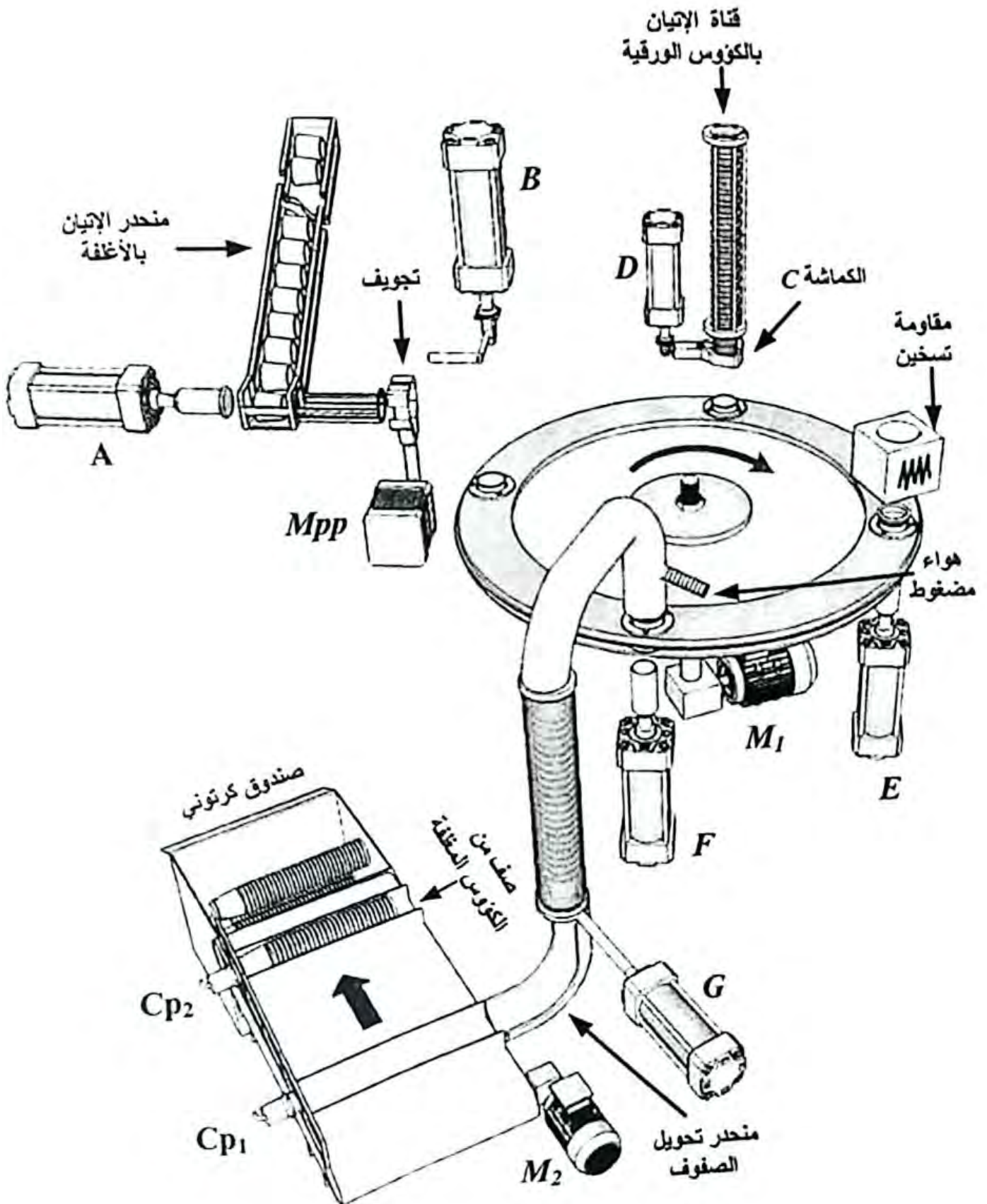
1. هدف التآلية: يهدف النظام إلى تغليف كؤوس ورقية وتعبئتها في صناديق.
2. وصف التشغيل: بعد دوران الصحن عن طريق المحرك M_1 ، تبدأ العمليات الأربعة التالية:
وضع غلاف على الصحن (الغلاف مزود بمادة لاصقة)، جذب كأس، تثبيت الغلاف وتحرير كأس مغلف.
تُعاد هذه العمليات إلى غاية تشكيل صف من 50 كأسا مغلقا عندها يحول الصّف عبر بساط ليعبأ في صندوق.
ملاحظة: - تمر الكؤوس المحرّرة عبر أنبوب يُضخّ فيه هواء مضغوط (خارج عن الدراسة) لتشكيل الصفوف.
توضيحات حول عملية تثبيت الغلاف على الكأس: بعد تنشيط الأشغولة يتم تغذية مقاومة التسخين حتى تصل إلى درجة حرارة θ عندها يصعد ذراع الزافعة E حاملا معه الكأس والغلاف، وبعد نهاية صعوده (الضغط على e) يبقى مدّة زمنية $t_2=3s$ وتنتهي الأشغولة.
الاستغلال: - عامل مختص في الصيانة - عامل دون اختصاص.
3. الأمن: حسب قوانين الأمن الصناعي.

4. التحليل الوظيفي:

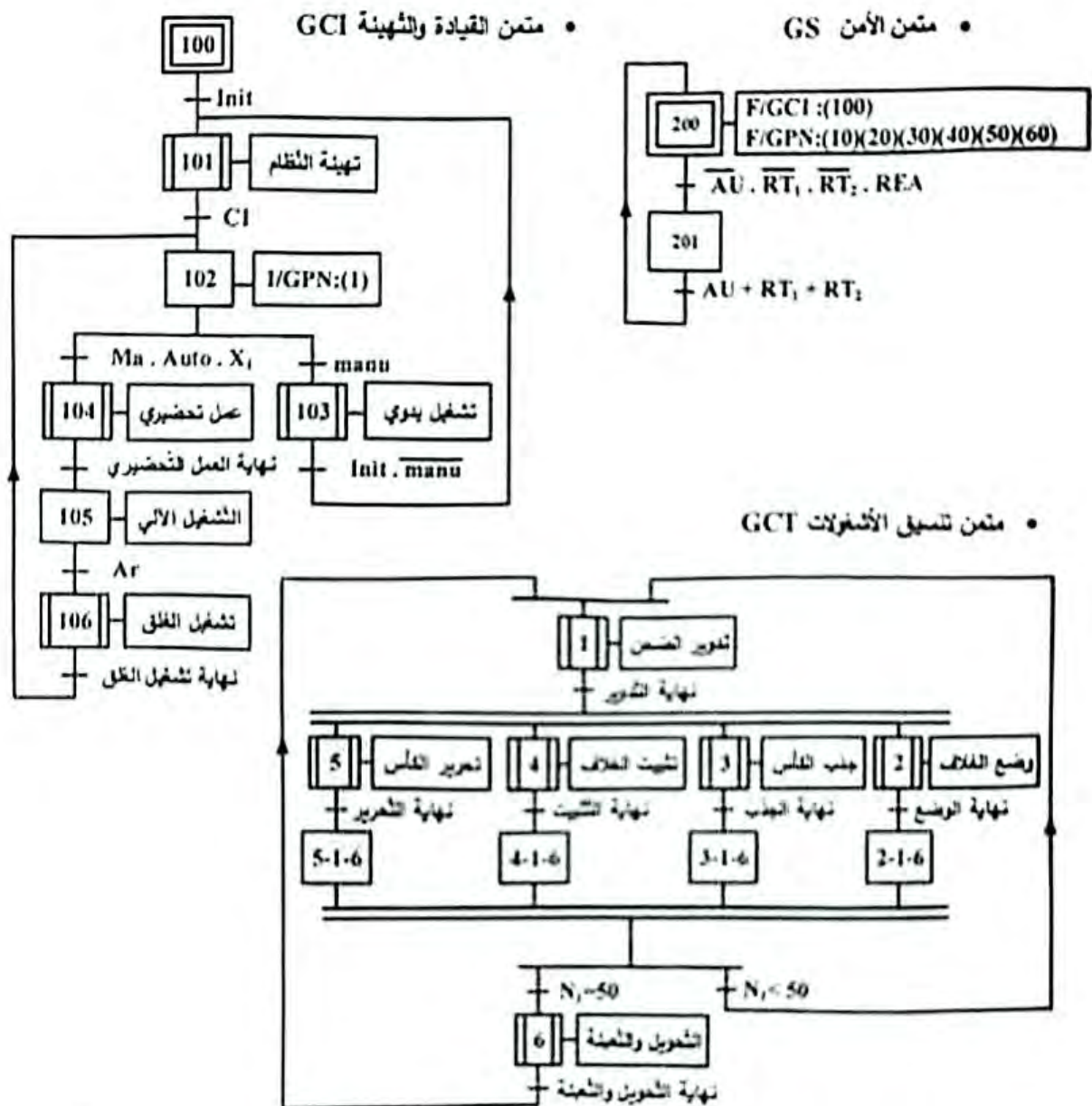
• الوظيفة الشاملة: مخطّط النشاط A-0.



W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية
E: تعليمات الاستغلال
C: الإعدادات
R: الضبط: $(N_1, t_2, \theta, t_1, N')$

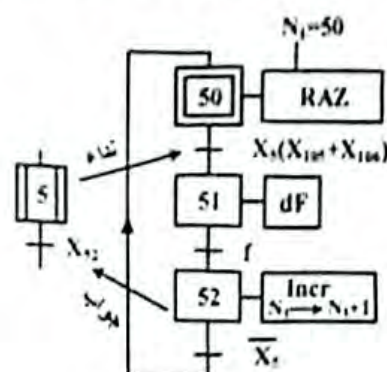
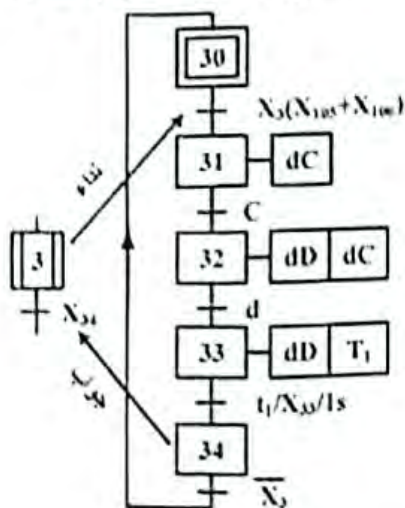


6. المناولة الزمنية:



• متن الأشغولة 3 'جذب الكأس'

• متن الأشغولة 5 تحرير كأس مغلف



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

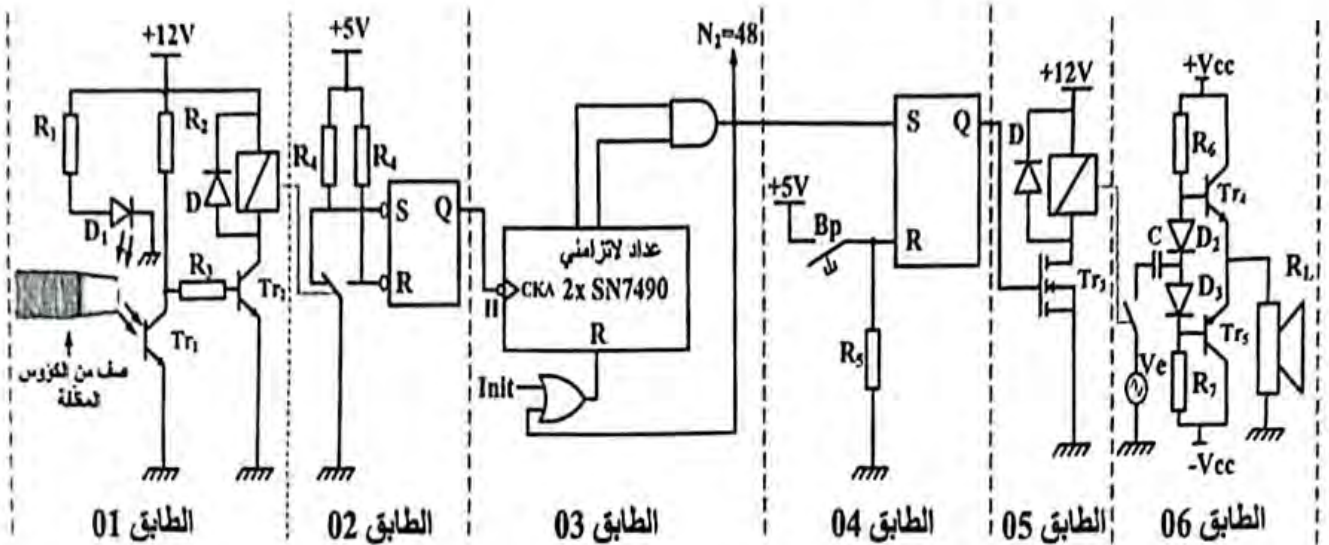
الاشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
تدوير الضحن	M_1 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور مزود بمكبج	KM_1 : ملامس كهرومغناطيسي $\sim 24V$.	P : ملتقط الكشف عن دوران الضحن برقع دورة.
وضع الغلاف	A : رافعة بسيطة المفعول. M_{pp} : محرك خطوة - خطوة. B : رافعة مزدوجة المفعول.	dA : موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار $\sim 24V$. دائرة منمجة SAA1027 dB^+ , dB^- : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار $\sim 24V$.	a : ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة A . N^9 عند الخطوات b_0 , b_1 : ملتقطي الكشف عن وضعية ساق الرافعة B .
جذب الكأس	C : كماشة. D : رافعة بسيطة المفعول.	dC : موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار $\sim 24V$. dD : موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار $\sim 24V$. T_1 : مؤجلة.	c : ملتقط الكشف عن نهاية غلق الكماشة C . d : ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة D . t_1 : تأجيل 1 ثانية.
تثبيت الغلاف على الكأس	R_{ch} : مقاومة تسخين E : رافعة بسيطة المفعول.	KR_{ch} : ملامس كهرومغناطيسي $\sim 24V$. dE : موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار $\sim 24V$. T_2 : مؤجلة.	θ : درجة حرارة المقاومة CTN e : ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة E . t_2 : تأجيل 3 ثواني.
تحرير كأس مغلف	F : رافعة بسيطة المفعول.	dF : موزع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار $\sim 24V$. $Incr$: عداد الكؤوس	f : ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة F . $N_1=50$
التحويل و التعبئة	G : رافعة مزدوجة المفعول. M_2 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور	dG^+ , dG^- : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار $\sim 24V$. KM_2 : ملامس كهرومغناطيسي $\sim 24V$.	g_0 , g_1 : ملتقطي الكشف عن وضعية ساق الرافعة G . Cp_1 : ملتقط كهروضوئي. Cp_2 : ملتقط كهروضوئي
عناصر القيادة والمراقبة والحماية	$Auto/manu$: مبدلة نمط التشغيل (آلي/يدوي)، Ma : زر التشغيل، Ar : زر التوقيف AU : زر التوقف الإستعجالي، $init$: زر التهيئة، Rea : زر إعادة التسلح. RT_1 ، RT_2 : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M_1 و M_2 على الترتيب.		

8. شبكة التغذية: 220V / 380V~ , 50Hz

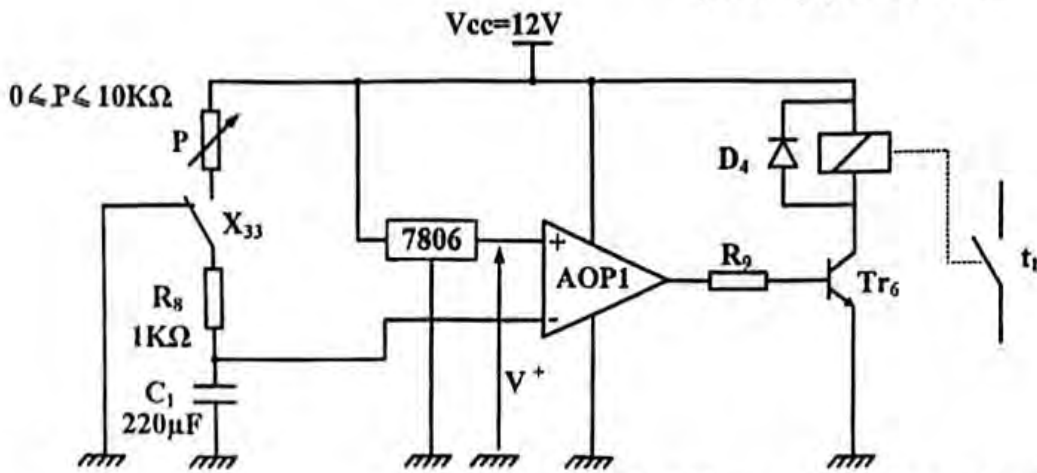


9. الإنجازات التكنولوجية:

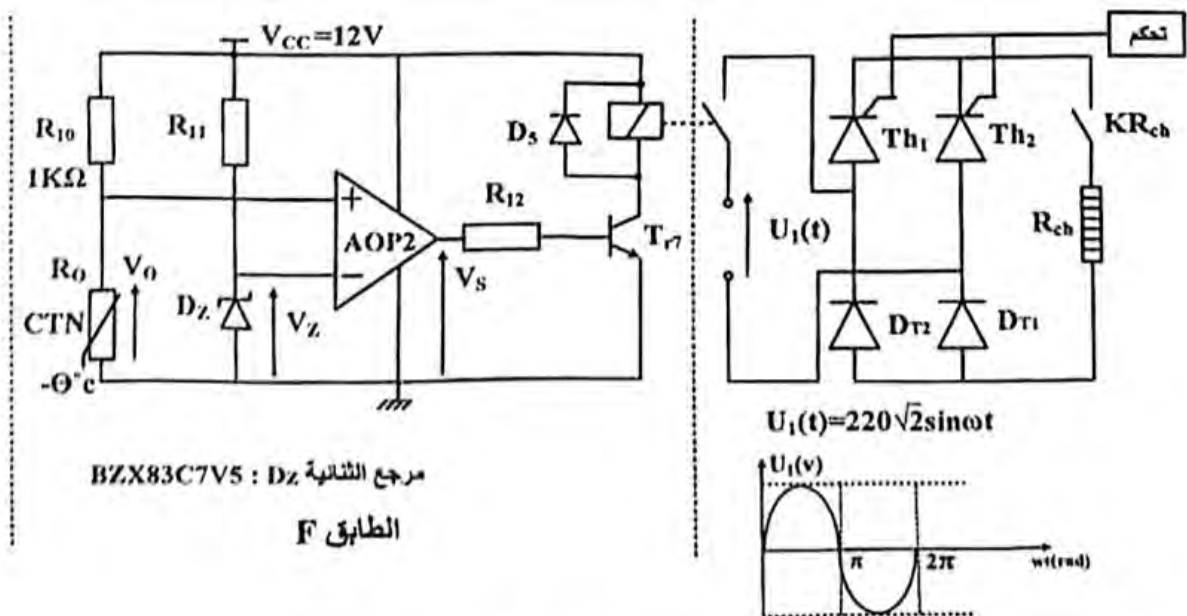
- دائرة الكشف والعدّ والتنبيه (شكل 01)



- دائرة التأجيل t_1 (1 ثانية) (شكل 02)



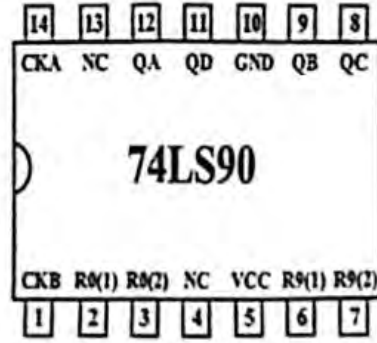
- دائرة التّحكم في مقاومة التّسخين (شكل 03)



10. الملاحق:

• الملحق 01: مستخرج من وثائق الصانع للدارة المنمجة SN7490

R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	QD	QC	QB	QA
1	1	0	x	0	0	0	0
1	1	x	0	0	0	0	0
x	x	1	1	1	0	0	1
x	0	x	0	Comptage			
0	x	0	x	Comptage			
0	x	x	0	Comptage			
x	0	0	x	Comptage			



• الملحق 02: مستخرج من وثائق الصانع للمقاومة الحرارية NCPXH682

$\theta^{\circ}(C)$	25	50	60	70	80	100
$R_{\theta}(K\Omega)$	6,8	2,829	2,049	1,514	1,134	0,662

• الملحق 03: مستخرج من وثائق الصانع للمقايح (thyristors)

المرجع	I_{AV} (A)	V_{DRM} V_{RRM} (V)	$T_{amb}=25^{\circ}C$	
			V_{GT} (V)	I_{GT} (mA)
TLS106-6	2,5	600	1	0,2
TYS807-4	5	400	2	0,5
TYN812	7,6	800	1,5	15
TYN416	10	400	1,5	25

 I_{AV} : التيار المتوسط حال تمرير المقدح V_{RRM} : التوتر الأقصى العكسي المتكرر V_{DRM} : التوتر الأقصى المتكرر المباشر حال انسداد المقدح I_{GT} : تيار قدح البوابة V_{GT} : توتر قدح البوابة



الجزء الأول: (07,25 نقطة)

- س1) أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 01.
- س2) أنشئ متمعن الأشغولة 4 تثبيت الغلاف على الكأس من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3) أكمل جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 3 "جذب الكأس" على وثيقة الإجابة 01.
- س4) مستعينا بتمعن الأشغولة 3 "جذب الكأس" (صفحة 3) أكتب معادلتني المخرجين dC و dD .
- س5) أكمل ربط دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3 "جذب الكأس" على وثيقة الإجابة 01.

الجزء الثاني: (04,75 نقطة)

- ❖ دائرة الكشف والعدّ والتنبيه: (شكل 01 - صفحة 5).
- س6) أكمل جدول تشغيل الطابق 01 على وثيقة الإجابة 02.
- س7) أكمل ربط دائرة العداد لعدّ $N_2=48$ صفًا على وثيقة الإجابة 02.
- عند امتلاء الصندوق الكرتوني ب 48 صفًا ينطلق منبه صوتي فيقوم العامل باستبداله ثم يضغط على الزر BP.
- س8) أكمل المخطط الزمني للطابق 04 على وثيقة الإجابة 02.
- س9) أكمل ملء الجدول الذي يحدّد وظيفة كل طابق على وثيقة الإجابة 03.
- ❖ دائرة التأجيل t_1 (1 ثانية): (شكل 02 - صفحة 5).
- س10) حدّد دور العناصر بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة للجدول على وثيقة الإجابة 03.
- س11) فسر مدلول الرمز 06 المطبوع على العنصر 7806.
- س12) احسب قيمة المقاومة P من أجل $V^+ = 6V$.

الجزء الثالث: (04,75 نقطة)

- ❖ دائرة التحكم في مقاومة التسخين: (شكل 03 - صفحة 5).
- مستعينا بمستخرج وثنائق الصانع للمقاومة الحرارية NCPXH682 (الملحق 02 - صفحة 6).
- س13) حدّد قيمة المقاومة R_0 عند درجتني الحرارة $\theta_1=60c^\circ$ و $\theta_2=70c^\circ$ ثمّ احسب قيمة التوتّر V_θ في كلتا الحالتين.
- س14) أكمل ملء جدول تشغيل الطابق F على وثيقة الإجابة 03.
- س15) استنتج زاوية التمرير β إذا كانت زاوية القذح $\alpha = 45^\circ$.
- س16) أكمل في الجدول الخاص بدارة التحكم في مقاومة التسخين ملء وظائف الهياكل المادية وتحليل تشغيل الجسر المقوم باعتبار عناصره مثالية على وثيقة الإجابة 03.
- س17) احسب القيمة المتوسطة للتيار المار في مقاومة التسخين من أجل $R_{ch}=20 \Omega$.
- س18) مستعينا بمستخرج وثنائق الصانع للمقادير (الملحق 03 - صفحة 6).
- س18) اختر مرجع المقادير المناسب.



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

الجزء الرابع: (03,25 نقطة)

❖ المحول:

لتغذية المنفذات المتصدرة استعملنا محول 220/24V ذو المرجح 44241 أجريت عليه التجربة في الفراغ ثم الطريقة الفولط أمبيرمتريية حيث تم تغذية اللف الأولي و اللف الثانوي بتيار مستمر فتحصلنا على النتائج التالية:

الطريقة الفولط أمبيرمتريية	التجربة في الفراغ
$R_1=1,07\Omega$; $R_2=0,13\Omega$	$U_1=220V$; $U_2=26,4V$; $P_{10}=3,9W$

س19) استنتج الضياع في الحديد P_r .

س20) احسب نسبة التحويل في الفراغ m_0 والمقاومة المرجعة للتأنيوي R_s .

❖ المحرك M_1 :

المحرك M_1 (LS90S) يحمل الخصائص التالية: 220/380V ، 1,1KW ، 1429tr/min ، $\cos\phi=0,84$.

س21) احسب شدة التيار في الطور إذا كانت الاستطاعة الممتصة $P_n=1,4KW$.

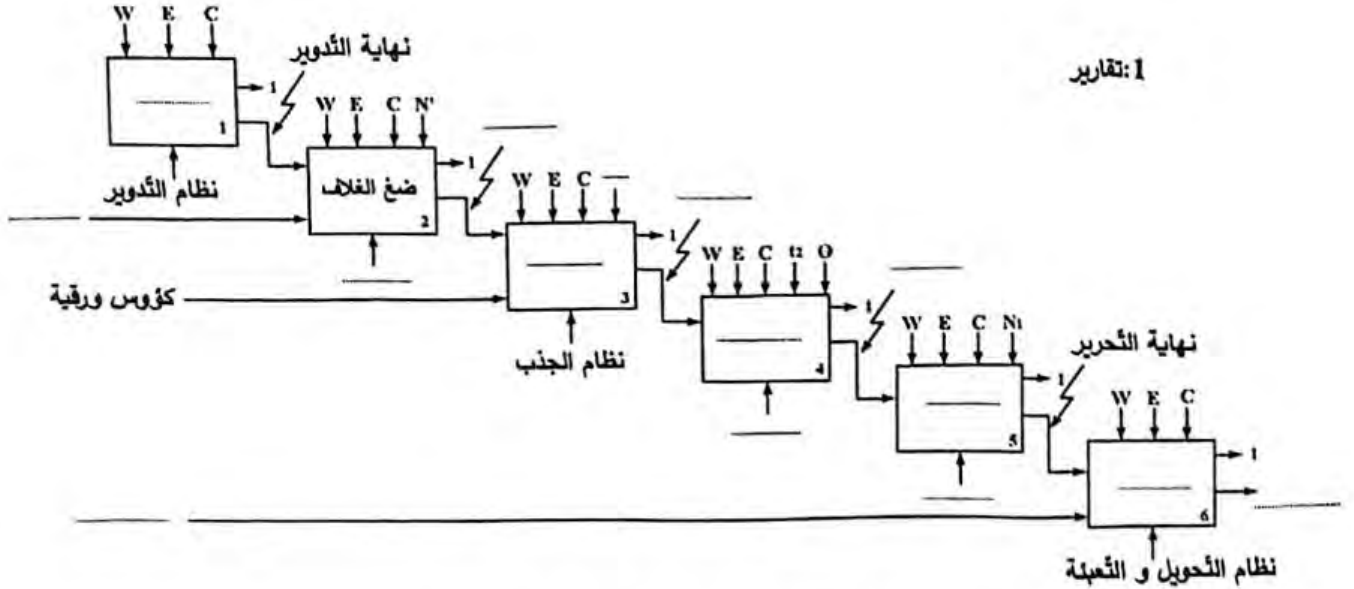
س22) احسب المردود لهذا المحرك.



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

وثيقة الإجابة 01 (تعد مع أوراق الإجابة)

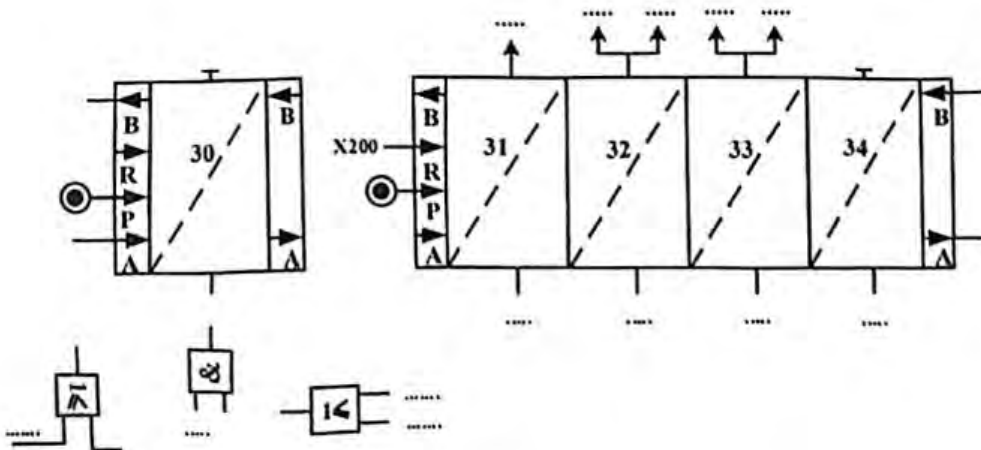
ج1) مخطط النشاط البياني A0:



ج3) جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 3 'جذب الكأس':

المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التخميل	المخارج
X30			
X31			
X32			
X33			
X34			

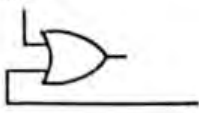
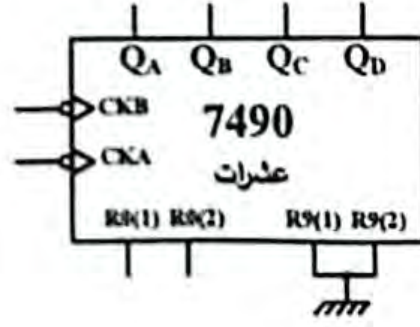
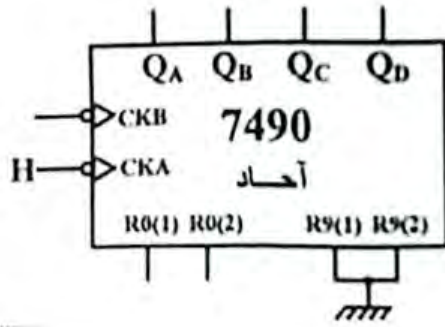
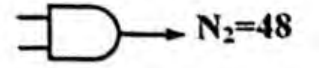
ج5) ربط دارة المعقب الهوائي للأشغولة 3 'جذب الكأس':



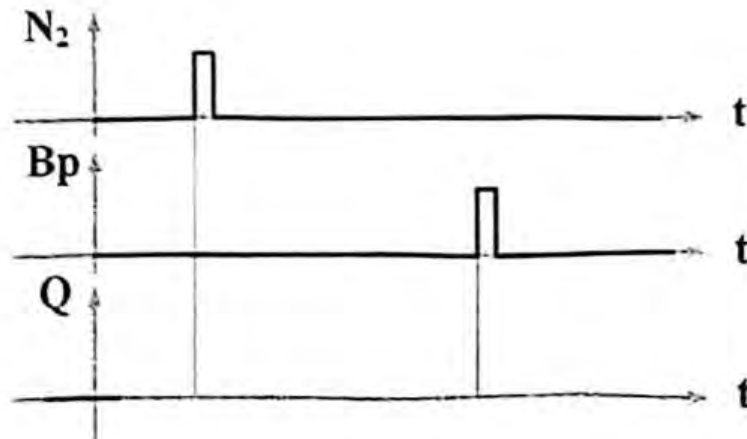
ج6) جدول تشغيل الطابق 01:

Q	R	S	حالة المقفل Tr_2	حالة المقفل Tr_1	
					عند حضور الصّف
					عند غياب الصّف

ج7) ربط دائرة العداد:



ج8) المخطط الزمني للطابق 04:





اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

وثيقة الإجابة 03 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج9) الجدول الذي يحدّد وظيفة كل طابق:

الطابق	الطابق 01	الطابق 05	الطابق 06
الوظيفة			دائرة ضد الارتدادات عداد لاتزامني

ج10) تحديد دور العناصر بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

المقارنة	التبديل	تثبيت التوتّر	الحماية	الإذن بالتأجيل	ضبط زمن التأجيل
7806					
AOP1					
Tr ₆					
المقاومة P					
التنالي D ₄					
الملمس X ₃₃					

ج14) جدول تشغيل الطابق F:

θ (C°)	قيمة التوتّر (V ⁻) (V)	قيمة التوتّر (V ⁺) (V)	قيمة التوتّر (V _s) (V)	حالة المقحل Tr ₇	حالة وشيعة المرحل مغذّاة/غير مغذّاة
60	7,5				
70	7,5				

ج16) الجدول الخاص بدارة التّحكم في مقاومة التّسخين:

تحليل تشغيل الجسر المقوم				الهيكل المادي ووظيفته	
النّوبة الموجبة		النّوبة السّالبة		حالة العنصر ممرّر / غير ممرّر نضع "1" / نضع "0"	الهيكل
$0 \rightarrow \alpha$	$\alpha \rightarrow \pi$	$\pi \rightarrow \pi+\alpha$	$\pi+\alpha \rightarrow 2\pi$	وظيفته	
				Th ₁	R _θ (CTN)
				Th ₂	D _Z
		0	0	D _{T1}	الجسر (Th ₁ , Th ₂ , D _{T1} , D _{T2})
0	0			D _{T2}	

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

نظام آلي لتوضيب علب الكبريت

يحتوي هذا الموضوع على 11 صفحة:

- العرض: من الصفحة 12 إلى الصفحة 17.
- العمل المطلوب: من الصفحة 18 إلى الصفحة 19.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 20 إلى الصفحة 22.

دفتري الشروط:

1. هدف التآلية: يهدف النظام الآلي إلى توضيب علب كبريت بوتيرة سريعة وكمتية كبيرة في وقت قصير.
2. وصف التشغيل:

يتم تقديم الدرج المملوء بأعواد الثقاب والغطاء الخارجي إلى مركز التثبيت والدفع لدمجها فحصل على علبة كبريت جاهزة يتم تحويلها نحو بساط التصريف لتعبأ داخل صناديق كرتونية. توضيحات حول أشغولة 'التصريف': عند تنشيط الأشغولة يخرج ذراع الرافعة C لتحويل العلب نحو بساط التصريف حتى الضغط على c_1 ثم يعود ذراع الرافعة إلى الوضعية الابتدائية، بعدها يدور المحرك M_3 مدة زمنية $t=3s$ وتنتهي الأشغولة.

الاستغلال:

- تقني للقيادة والصيانة الدورية.
- عامل دون اختصاص للتزويد بالصناديق.
- 3. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
- 4. التحليل الوظيفي:

• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0

W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية

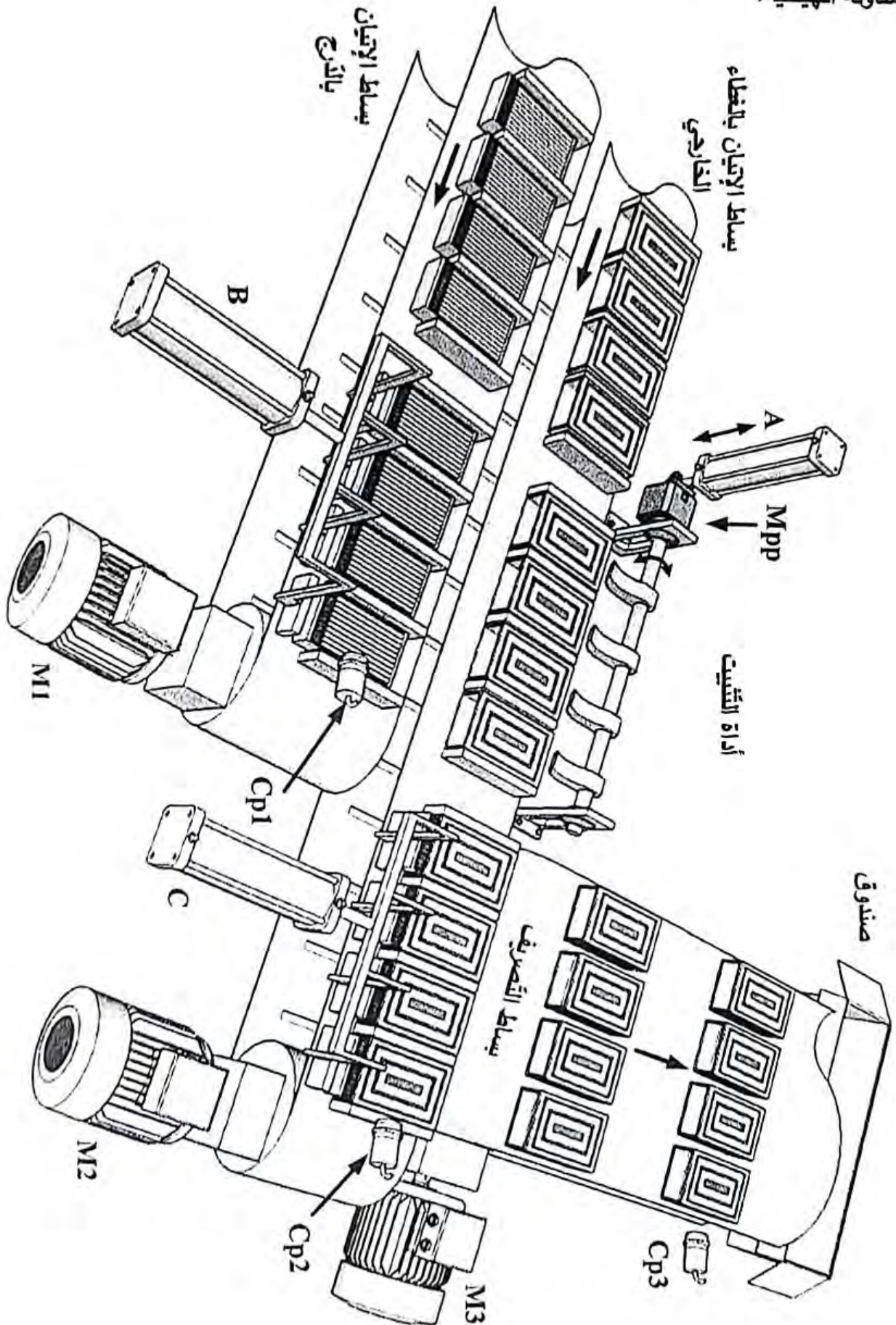
E: تعليمات الاستغلال

C: الإعدادات

R: الضبط : (t)

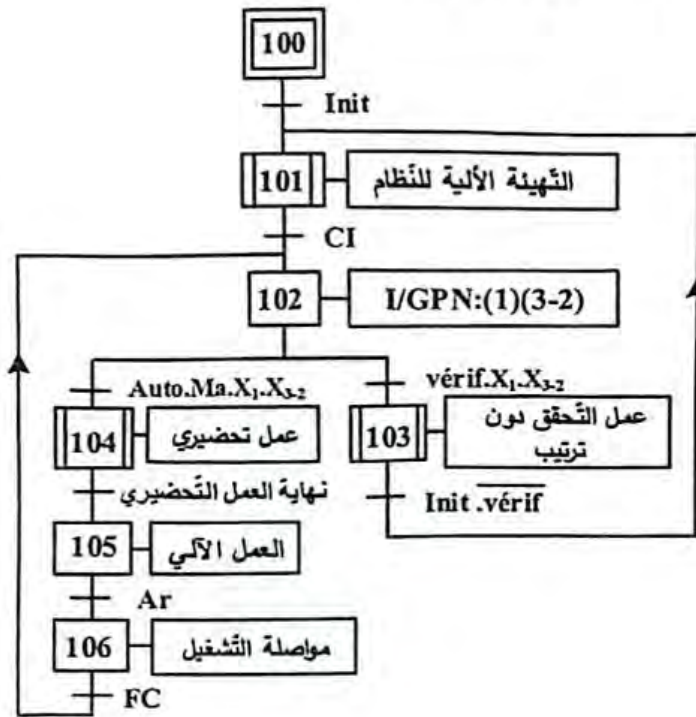


5. المناولة الهيكلية:

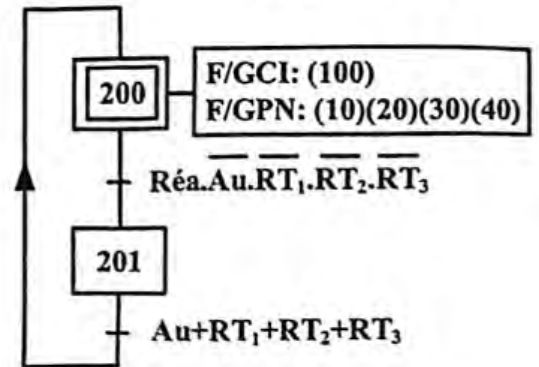


6. المناولة الزمنية:

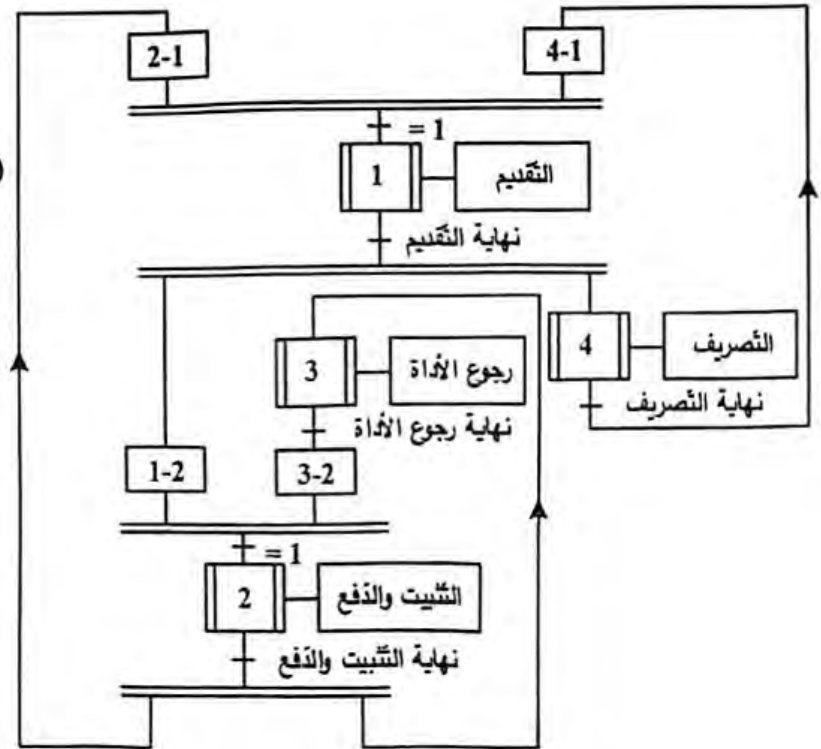
• متمن القيادة والتهيئة GCI



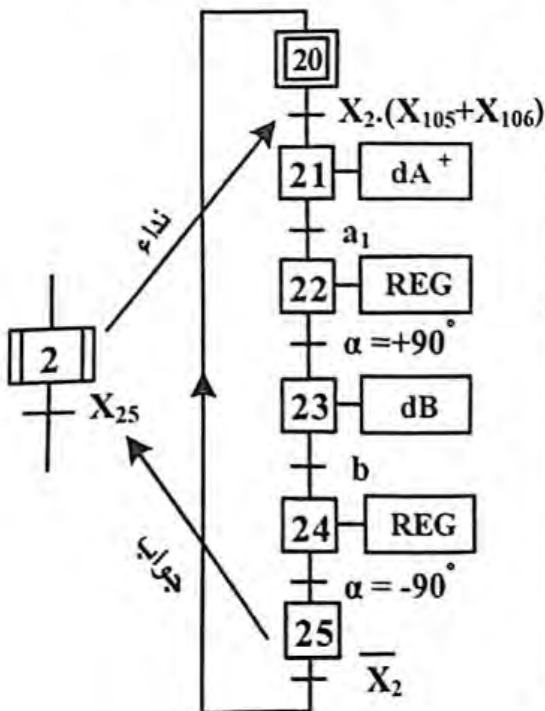
• متمن الأمن GS



• متمن تنسيق الأشغولات GCT



• متمن الأشغولة 2 "التثبيت والذفع"





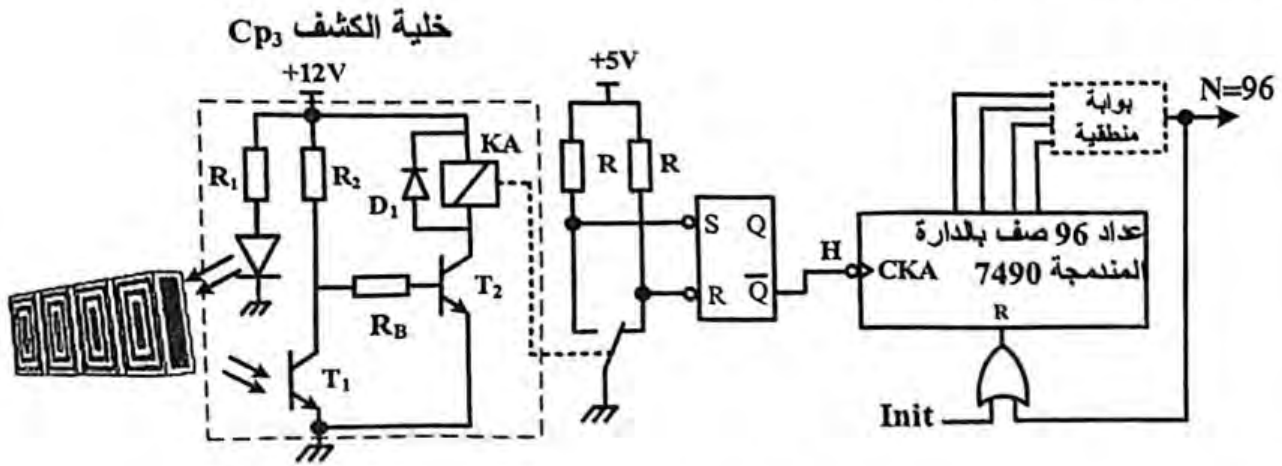
7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

المتنقذات	المتنقذات المتصدرة	المتنقذات	الأشغولة
<p>Cp_1: ملتنقط الكشف عن حضور التّرج</p> <p>Cp_2: ملتنقط الكشف عن حضور 4 أغطية خارجية في مركز التثبيت و 4 علب في مركز التّصرف.</p>	<p>KM_1: ملامس كهربومغناطيسي $\sim 24V$</p> <p>KM_2: ملامس كهربومغناطيسي $\sim 24V$</p>	<p>M_1: محرّك لا تزامني ثلاثي الطّور 220/380V</p> <p>M_2: محرّك لا تزامني ثلاثي الطّور 220/380V إقلاع مباشر مزوّد بمكيح في غياب التيار</p>	التّقديم
<p>a_1: ملتنقط الكشف عن نزول ساق الرافعة A</p> <p>$\alpha = \pm 90^\circ$: زاوية دوران المحرك M_{pp}</p> <p>b: ملتنقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة B</p>	<p>dA^+: موّزّع كهروهوائي 4/2 ثنائي الاستقرار $\sim 24V$</p> <p>REG: سجل إزاحة بالقلاب D</p> <p>dB: موّزّع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار $\sim 24V$</p>	<p>A : رافعة مزدوجة المفعول</p> <p>M_{pp}: محرّك خطوة-خطوة</p> <p>B : رافعة بسيطة المفعول</p>	التثبيت والدفع
<p>a_0: ملتنقط الكشف عن صعود ساق الرافعة A</p>	<p>dA^-: موّزّع كهروهوائي 4/2 ثنائي الاستقرار $\sim 24V$</p>	<p>A : رافعة مزدوجة المفعول</p>	رجوع أداة التثبيت
<p>c_0, c_1: ملتنقطي الكشف عن وضعية ساق الرافعة C.</p> <p>t: تأجيل 3 ثواني.</p>	<p>dC^+, dC^-: موّزّع كهروهوائي 4/2 ثنائي الاستقرار $\sim 24V$</p> <p>KM_3: ملامس كهربومغناطيسي $\sim 24V$</p> <p>T: مؤجلة.</p>	<p>C: رافعة مزدوجة المفعول</p> <p>M_3: محرّك لا تزامني ثلاثي الطّور 220/380V</p>	التّصرف
			<p>عناصر القيادة والمراقبة والحماية</p> <p>Auto/vérif: مبدلة نمط التّشغيل آلي/تحقّق</p> <p>Ma: زرّ بداية التّشغيل</p> <p>Ar: زرّ التّوقيف</p> <p>Au: زرّ التّوقف الاستعجالي</p> <p>Réa: زرّ إعادة التّسليح</p> <p>RT_1, RT_2, RT_3: تعامات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M_1, M_2, M_3</p>

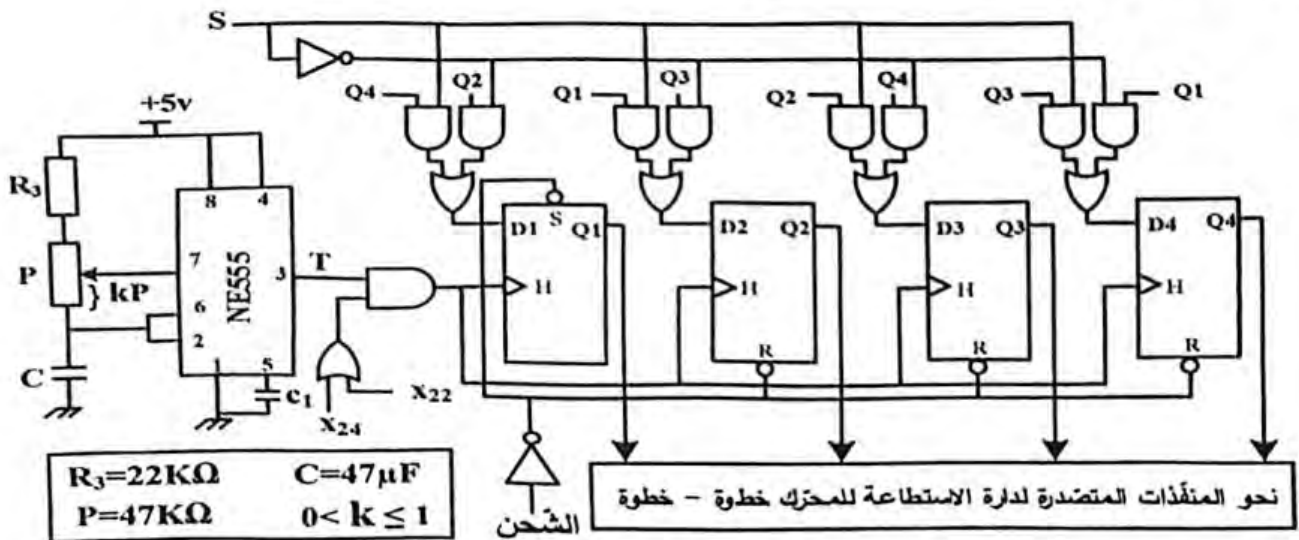
8. شبكة التّغذية: 220/380V~ , 50Hz

9. الإنجازات التكنولوجية:

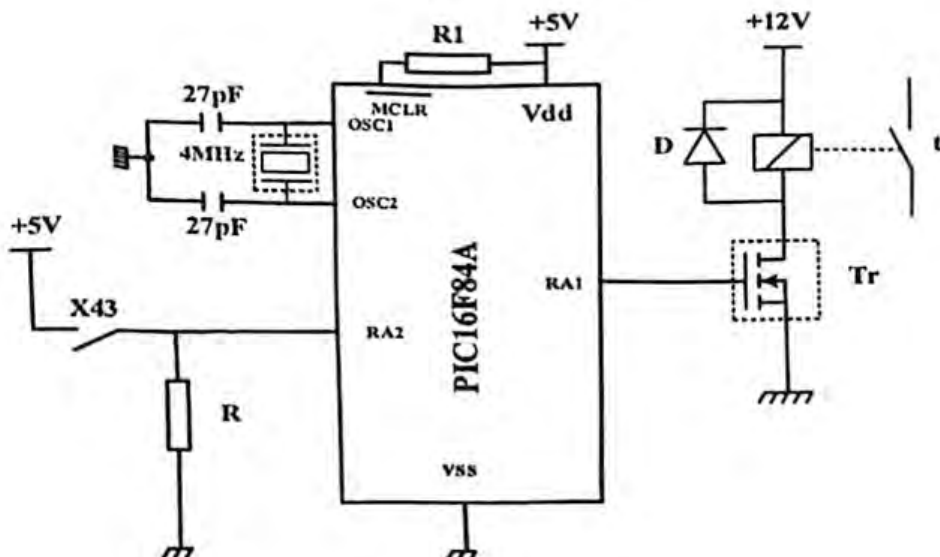
- دارة الكشف والعدّ (شكل 01)



- دارة التّحكم في المحرّك خطوة خطوة (شكل 02)



- دارة التّأجيل t (3 ثانية) بإستعمال الميكرو مراقب (شكل 03)



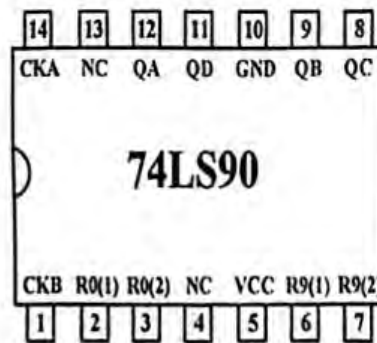
10. الملاحق

• الملحق 01: جدول معادلات التنشيط والتحميل للأشغولة 3 " رجوع الأداة "

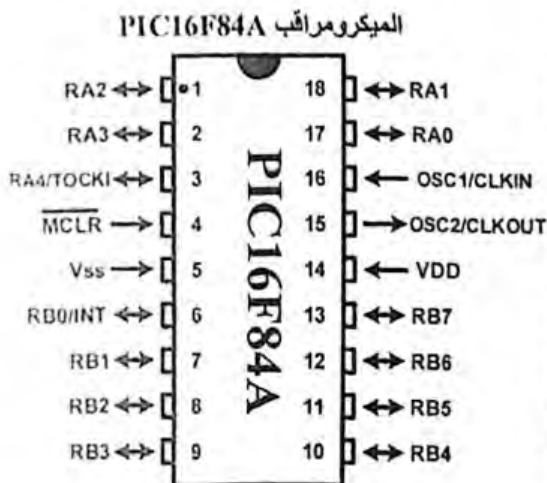
المرحلة	التنشيط	التحميل	الأفعال
X ₃₀	$X_{32} \cdot \overline{X_3} + X_{200}$	X ₃₁	-
X ₃₁	$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{105} + X_{106})$	$X_{32} + X_{200}$	dA-
X ₃₂	$X_{31} \cdot a_0$	$X_{30} + X_{200}$	-

• الملحق 02: وثيقة الصانع للدارة المدمجة 74LS90

R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	QD	QC	QB	QA
1	1	0	x	0	0	0	0
1	1	x	0	0	0	0	0
x	x	1	1	1	0	0	1
x	0	x	0	Comptage			
0	x	0	x	Comptage			
0	x	x	0	Comptage			
x	0	0	x	Comptage			



• الملحق 03: وثائق الصانع للميكرو مراقب PIC16F84A



BYTE-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS		
ADDWF	f,d	Add W and f
ANDWF	f,d	AND W with f
CLRF	f	Clear f
CLRWF	-	Clear W
COMF	f,d	Complement f
DECF	f,d	Decrement f
DECFSZ	f,d	Decrement f, Skip if 0
INCF	f,d	Increment f
INCFSZ	f,d	Increment f, Skip if 0
IORWF	f,d	Inclusive OR W with f
MOVF	f,d	Move f
MOVWF	f	Move W to f
BIT-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS		
BCF	f,b	Bit Clear f
BSF	f,b	Bit Set f
BTFSZ	f,b	Bit Test f, Skip if Clear
BTFS	f,b	Bit Test f, Skip if Set
LITERAL AND CONTROL OPERATIONS		
ADDLW	k	Add literal and W
ANDLW	k	AND literal with W
CALL	K	Call subroutine
CLRWD	-	Clear Watchdog Timer
GOTO	K	Go to address
IORLW	K	Inclusive OR literal with W
MOVLW	k	Move literal to W



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

العمل المطلوب:

الجزء الأول: (06,50 نقطة)

- س1) أكمل مخطط النشاط A4 لأشغولة "التصريف" على وثيقة الإجابة 01.
 س2) أنشئ متمعن الأشغولة 4 "التصريف" من وجهة نظر جزء التحكم.
 مستعينا بجدول الاختيارات التكنولوجية صفحة 15 وجدول معادلات التنشيط والتحميل (الملحق 01 صفحة 17).
 س3) أنشئ متمعن الأشغولة 3 "رجوع الأداة" من وجهة نظر جزء التحكم.
 س4) أكمل ربط دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة 3 "رجوع الأداة" مع ربط دائرة التغذية وربط دائرة الاستطاعة للرافعة A على وثيقة الإجابة 01.
 س5) حدّد من بين مخططات تدرج المتامن المخطط الصحيح الموافق لهذا النظام على وثيقة الإجابة 01.

الجزء الثاني: (07,25 نقطة)

- ❖ دائرة الكشف والعدّ (شكل 01 - صفحة 16).
 س6) أكمل جدول تشغيل دائرة الكشف والعدّ على وثيقة الإجابة 02.
 س7) حدّد العنصر الذي يحمي المقحل T_2 من التيارات المتحرّضة في وشيعة المرخل الكهرومغناطيسي KA.
 س8) أكمل ربط دائرة العدّاد لعد $N=96$ صفًا من علب الكبريت على وثيقة الإجابة 02.
 ❖ دائرة التحكم في المحرك خطوة خطوة (شكل 02 - صفحة 16).
 س9) اكتب عبارة دور إشارة الساعة T بدلالة k.
 س10) احسب قيمة k للحصول على $T=3s$.
 س11) أكمل 'حسب قيم' جدول معادلات مداخل القلابات ونوع الإزاحة والقيمة المشحونة على وثيقة الإجابة 02.
 ❖ دائرة التأجيل t (3 ثانية) باستعمال الميكرومراقب (شكل 03 - صفحة 16).
 س12) أكمل كتابة برنامج تهيئة المداخل والمخارج على وثيقة الإجابة 02.
 س13) حدّد دور البلور (الكوارتز QUARTZ) في دائرة الميكرومراقب.
 س14) انكر اسم العنصر الإلكتروني Tr ووظيفته في الدارة.

الجزء الثالث: (06,25 نقطة)

❖ المحوّل:

لتغذية المنفّذات المتصدّرة تمّ استعمال محوّل يحمل الخصائص : $160VA; 220/24V; 50HZ$
 أُجريت عليه التجارب التالية :

التجربة في الفراغ	التجربة في القصر
$U_1=220V; U_{20}=24,4V; P_{10}=9W; I_{10}=0,2A$	$U_{1cc}=20V; I_{2cc}=I_{2N}; P_{1cc}=11W$

بالاعتماد على القياسات المتحصّلة عليها من التجريبتين وخصائص المحوّل:

- س15) أكمل ملء الفراغات في جدول المقادير المرجعة للتأنيدي على وثيقة الإجابة 02.

❖ الاستطاعة في الثلاثي الطور:

توافقت زيارة تلاميذ قسم 3 هندسة كهربائية لوحدة إنتاج علب الكبريت مع تواجد عون شركة الكهرباء والغاز للبحث عن سبب التسخين غير العادي لخطوط التغذية الذي قد يكون راجعا إلى انخفاض معامل استطاعة الوحدة ($\cos\phi < 0,8$). أراد أستاذ الهندسة الكهربائية التأكد من ذلك فطلب من التلميذ أيمن قياس الاستطاعة الكلية التي تمتصها الوحدة بطريقة الواطمترين وحساب معامل الاستطاعة.

بناء على مكتسباتك حول الاستطاعة في الثلاثي الطور ساعد زميلك على الإجابة على الأسئلة التالية:

س16) أكمل ربط دائرة الواطمترين على وثيقة الإجابة 03.

س17) أكمل ملء جدول حساب الاستطاعات ومعامل الاستطاعة ثم صديق على صحة الفرضية المقترحة من عَمَمها على وثيقة الإجابة 03.

س18) اقترح حلاً لرفع معامل استطاعة هذه الوحدة الإنتاجية.

❖ المحرك M_2 :

مرجع المحرك M_2 (LS90L) بإقلاع مباشر مزود بمكبج بغياب التيار يحمل المواصفات التالية:

$$P_u = 1,5 \text{kw} \text{ وسرعة دوران } n = 1428 \text{ tr/min}$$

س19) احسب الانزلاق g .

س20) أكمل دائرة الاستطاعة لهذا المحرك على وثيقة الإجابة 03.

أجريت على هذا المحرك إختبارات لقياس مجموع الضياعات ($\sum P_{ertes}$) فكانت قِيمها صغيرة وبالتالي يمكن

إهمالها ما عدا الضياع بمفعول جول في الدوار P_{jr}

$$P_u = P_a - \sum P_{ertes}$$

$$P_{js} \approx 0 \quad P_{fs} \approx 0 \quad P_{jr} \neq 0 \quad P_m \approx 0$$

$$\sum P_{ertes} = P_{jr}$$

س21) أثبت في هذا المحرك صحة العلاقة التالية: $P_u = P_n(1-g)$

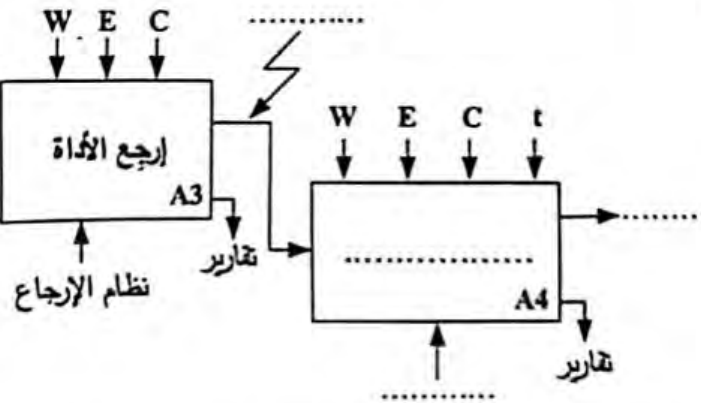
س22) احسب المردود η .



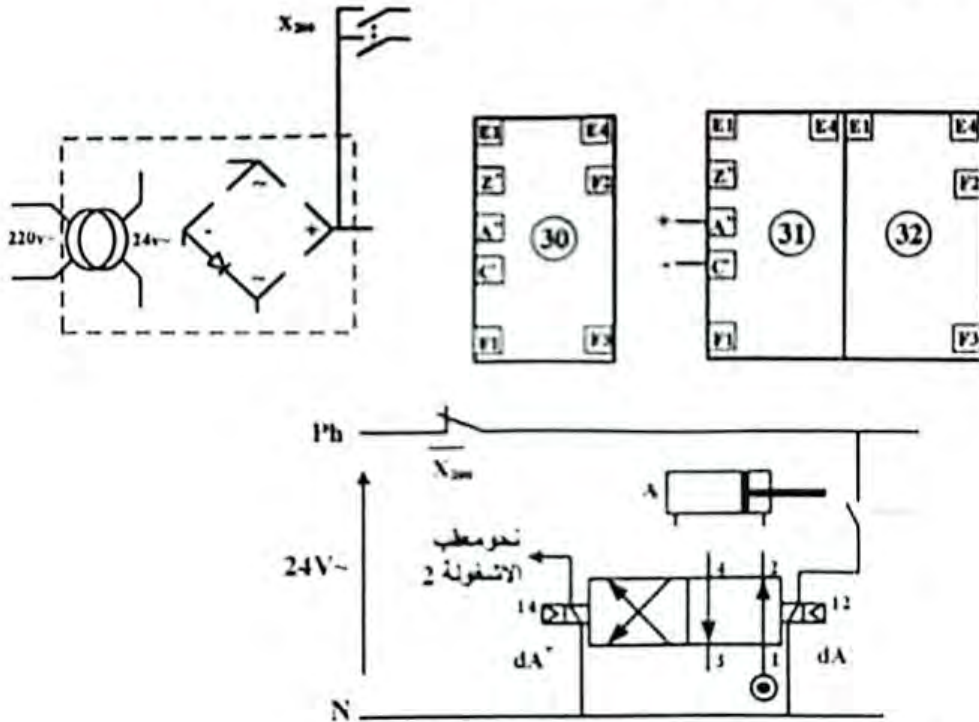
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

وثيقة الإجابة 01 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط "A4":



ج4) دائرة المعقب الكهربائي ودارة التغذية ودارة الاستطاعة للأشغولة 3 'رجوع الأداة':



ج5) المخطط الصحيح لتدرج المتامن : هو المخطط





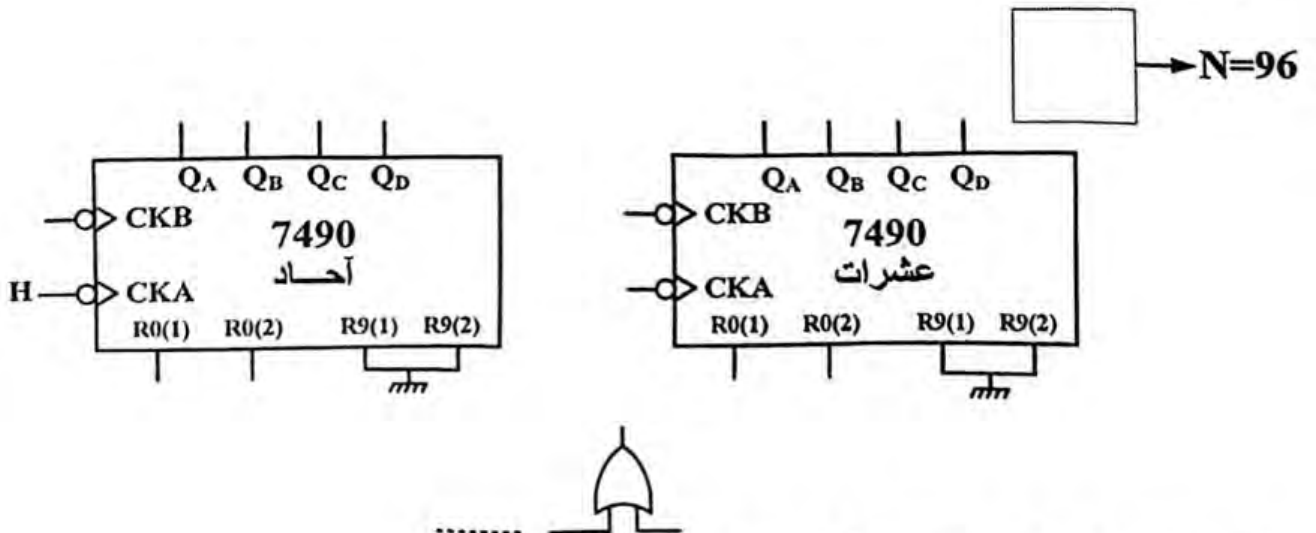
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

وثيقة الإجابة 02 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج6) جدول تشغيل دائرة الكشف والعدّ:

\bar{Q}	Q	R	S	حالة المقفل T_2	حالة المقفل T_1	
						عند حضور العلب
						عند غياب العلب

ج8) دائرة العدّاد:



ج11) جدول معادلات مداخل القلابات ونوع الإزاحة والقيمة المشحونة:

القيمة المشحونة ($Q_1Q_2Q_3Q_4$)	معادلات مداخل القلابات				نوع الإزاحة	S
.....	$D_1 = \dots\dots\dots$	$D_2 = Q_3$	$D_3 = \dots\dots\dots$	$D_4 = \dots\dots\dots$	0
.....	$D_1 = \dots\dots\dots$	$D_2 = \dots\dots\dots$	$D_3 = \dots\dots\dots$	$D_4 = \dots\dots\dots$	1

ج12) برنامج تهيئة المداخل والمخارج:

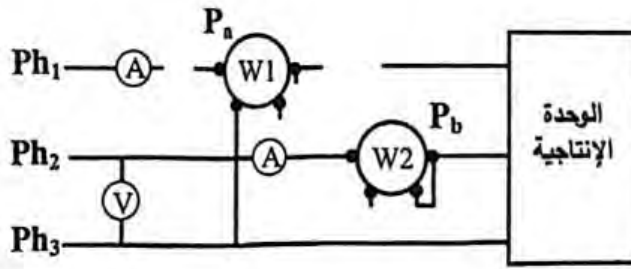
```
BSF STATUS, RP0 ;.....
MOVLW 0X1D ;.....
..... ; TRISA اشحن محتوى السجل W في TRISA
..... STATUS, RP0 ; الرجوع الى البنك 0
```

وثيقة الإجابة 03 (تعد مع أوراق الإجابة)

ج15) جدول المقادير المرجعة للثانوي:

المقدار	التيار الاسمي في الثانوي	المقاومة المرجعة للثانوي	المفاعلة (المعاوقة) المرجعة للثانوي	الرمز	القانون	النتيجة
	I_{2n}	X_s			
		Z_s		$Z_s = \frac{m_0 \cdot U_{1CC}}{I_{2CC}}$	
	6,66A	

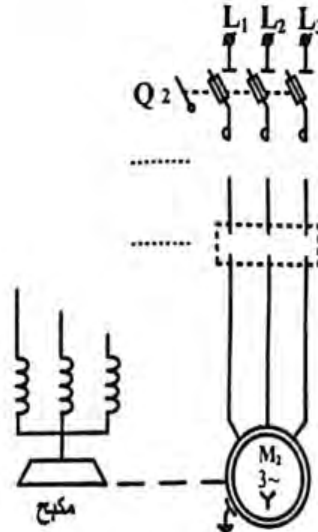
ج16) ربط دارة الواطمترين:



ج17) جدول حساب الاستطاعات ومعامل الاستطاعة:

المصادقة مرتفع/ منخفض	العلاقات والحسابات				القياسات	
	$\cos\phi = \dots\dots\dots$	$S = \dots\dots\dots$	$Q = \sqrt{3}(P_a - P_b)$	$P = \dots\dots\dots$	القانون	القياسات
.....	القيمة	$P_b = 300W$ $P_a = 4200W$

ج20) دارة الاستطاعة للمحرك M_2 :



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																								
مجموع	مجزأة																									
1,5	0,1x15	<p>(1ج) مخطط النشاط البياني A0:</p>																								
1,75	<p>المراحل + الانتقاليات 0,25x5</p> <p>تمثيل الاشغولة 0,25</p> <p>الأفعال 0,25</p> <p>مداور</p>	<p>(2ج) ممتن الأشغولة 4 تثبيت الغلاف على الكاس:</p>																								
1,5	0,1x15	<p>(3ج) معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 3 "جذب الكاس":</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المخارج</th> <th>معادلات التحميل</th> <th>معادلات التنشيط</th> <th>المراحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/</td> <td>X_{31}</td> <td>$X_{34} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$</td> <td>$X_{30}$</td> </tr> <tr> <td>dC</td> <td>$X_{32} + X_{200}$</td> <td>$X_{30} \cdot X_3 (X_{105} + X_{106})$</td> <td>$X_{31}$</td> </tr> <tr> <td>dD dC</td> <td>$X_{33} + X_{200}$</td> <td>$X_{31} \cdot c$</td> <td>X_{32}</td> </tr> <tr> <td>dD T1</td> <td>$X_{34} + X_{200}$</td> <td>$X_{32} \cdot d$</td> <td>X_{33}</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>$X_{30} + X_{200}$</td> <td>$X_{33} \cdot t_1$</td> <td>X_{34}</td> </tr> </tbody> </table>	المخارج	معادلات التحميل	معادلات التنشيط	المراحل	/	X_{31}	$X_{34} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	X_{30}	dC	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 (X_{105} + X_{106})$	X_{31}	dD dC	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot c$	X_{32}	dD T1	$X_{34} + X_{200}$	$X_{32} \cdot d$	X_{33}	/	$X_{30} + X_{200}$	$X_{33} \cdot t_1$	X_{34}
المخارج	معادلات التحميل	معادلات التنشيط	المراحل																							
/	X_{31}	$X_{34} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	X_{30}																							
dC	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 (X_{105} + X_{106})$	X_{31}																							
dD dC	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot c$	X_{32}																							
dD T1	$X_{34} + X_{200}$	$X_{32} \cdot d$	X_{33}																							
/	$X_{30} + X_{200}$	$X_{33} \cdot t_1$	X_{34}																							

ج4) كتابة معادلتى المخرجين dC و dD:

X_{200} (مصحح)

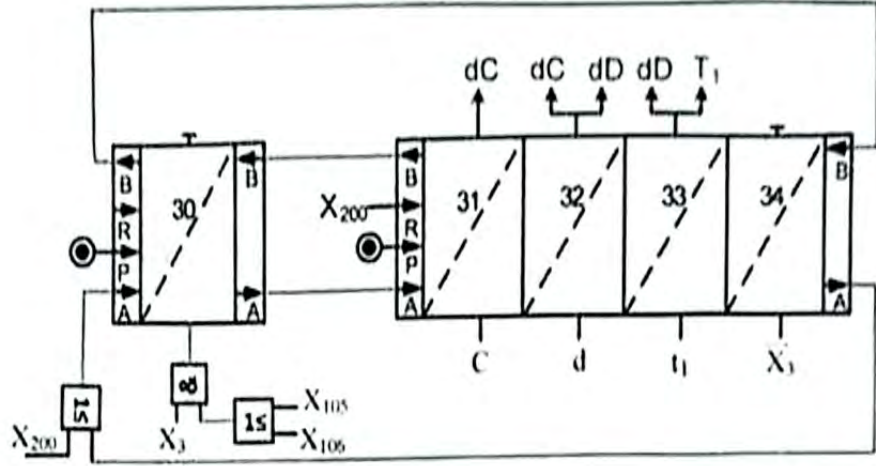
$dC = X_{11} + X_{12}$

$dD = X_{12} + X_{13}$

المدور 3: 1, 11

0,125x2
0,125x2

ج5) ربط دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3 'جذب الك



2 0,1x20

المدور

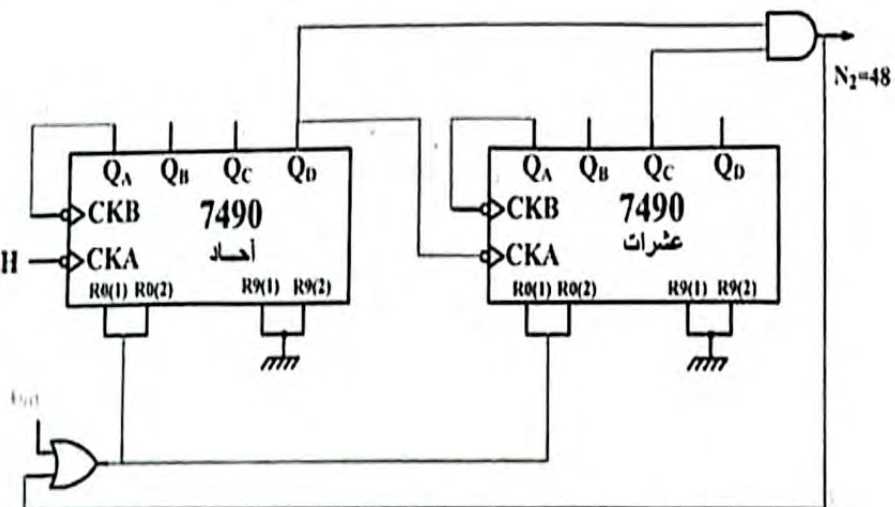
ج6) جدول تشغيل الطابق 01:

Q	R	S	حالة المقفل Tr2	حالة المقفل Tr1	
1	0	1	مستود أو محصور أو مانع	ممنوع	عند حضور الصف
0	1	0	ممنوع	مستود أو محصور أو مانع	عند غياب الصف

1 0,1x10

المدور

ج7) ربط دائرة العداد:



1,5

بوابة أو 2x0,25

بوابة أو 4x0,125

(3 أو 4) دارة ربط

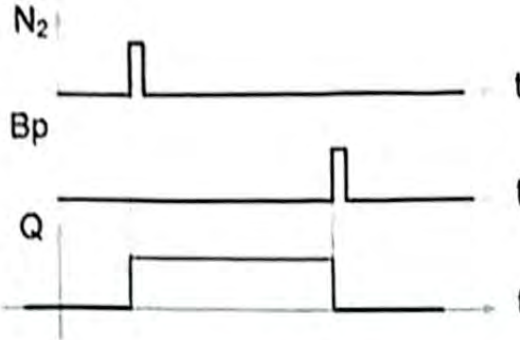
الدارتين 2x0,15

+ 0,2

0,5

1 (أو 2) دارة ربط

ج8) المخطط الزمني للطابق 04 :



0,25 0,25

ج9) الجدول الذي يحدد وظيفة كل طابق:

الطابق	الطابق 02	الطابق 03	الطابق 05	الطابق 01	الطابق 06
الوظيفة	دائرة ضد الارتدادات	عداد لاتزامني	مرخل سكوبي أو منفذ متصدر أو التحكم في طابق الاستطاعة أو الترابط المنسجم بين التحكم والاستطاعة	دائرة الكنتف	مضخم صنف B أو مضخم دفع وجذب Push-pull أو مضخم استطاعة

0,50 0,1x5

المدور

ج10) تحديد دور العناصر بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

	المقارنة	التبديل	تثبيت التوتر	الحماية	الإنن بالتأجيل	ضبط زمن التأجيل
7806			X			
AOP1	X					
Tr6		X				
المقاومة P					X	
الثنائي D4				X		
الملس X33					X	

0,75 0,125x6

المدور

ج11) تفسير مدلول الزمن 06 المطبوع على العنصر 7806:

06 : التوتر المثبت

أو التوتر المنظم أو توتر خروج المنظم

0,25 0,25

ج12) قيمة المقاومة P من أجل $V^+ = 6V$:

0,5 0,25

$$P = \frac{t_1}{C \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V^+}\right)} - R_B = \frac{1}{220 \cdot 10^{-6} \cdot \ln\left(\frac{12}{12-6}\right)} - 10^3$$

$$P = \frac{t_1}{C \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V^+}\right)} - R_B \quad P = 5,59K\Omega$$

ت ع

ج13) تحديد قيمة المقاومة R_{θ} عند درجتَي الحرارة $\theta_1=60^{\circ}\text{C}$ و $\theta_2=70^{\circ}\text{C}$:

عند درجة حرارة $\theta_1=60^{\circ}\text{C}$ قيمة المقاومة $R_{\theta_1}=2,049\text{K}\Omega$ 0,25

عند درجة حرارة $\theta_2=70^{\circ}\text{C}$ قيمة المقاومة $R_{\theta_2}=1,515\text{K}\Omega$ 0,25

قيمة التوتر V_{θ} عند درجتَي الحرارة $\theta_1=60^{\circ}\text{C}$ و $\theta_2=70^{\circ}\text{C}$ 0,25

$$V_{\theta} = V^+ = V_{CC} \frac{R_{\theta}}{R_{\theta} + R_{10}}$$

ت ع:

$$V_{\theta_1} = 12 \cdot \frac{2,049 \cdot 10^3}{(2,049 + 1)10^3} = 8,06\text{v}$$

$$V_{\theta_2} = 12 \cdot \frac{1,515 \cdot 10^3}{(1,515 + 1)10^3} = 7,23\text{v}$$

ج14) جدول تشغيل الطابق F:

θ ($^{\circ}\text{C}$)	قيمة التوتر (V^-) (V)	قيمة التوتر (V^+) (V)	قيمة التوتر (V_s) (V)	حالة المفعل Tr_7	حالة وشيعة المرحل مغذأة/غير مغذأة
60	7,5	8,06	12	مشتع	مغذأة
70	7,5	7,23	0	مسدود أو محصور	غير مغذأة

المدور

ج15) استنتاج زاوية التمرير β إذا كانت زاوية القذح $\alpha = 45^{\circ}$:

$$\beta = \pi - \alpha = 180 - 45 = 135^{\circ}$$

ج16) الجدول الخاص بدارة التحكم في مقاومة التسخين:

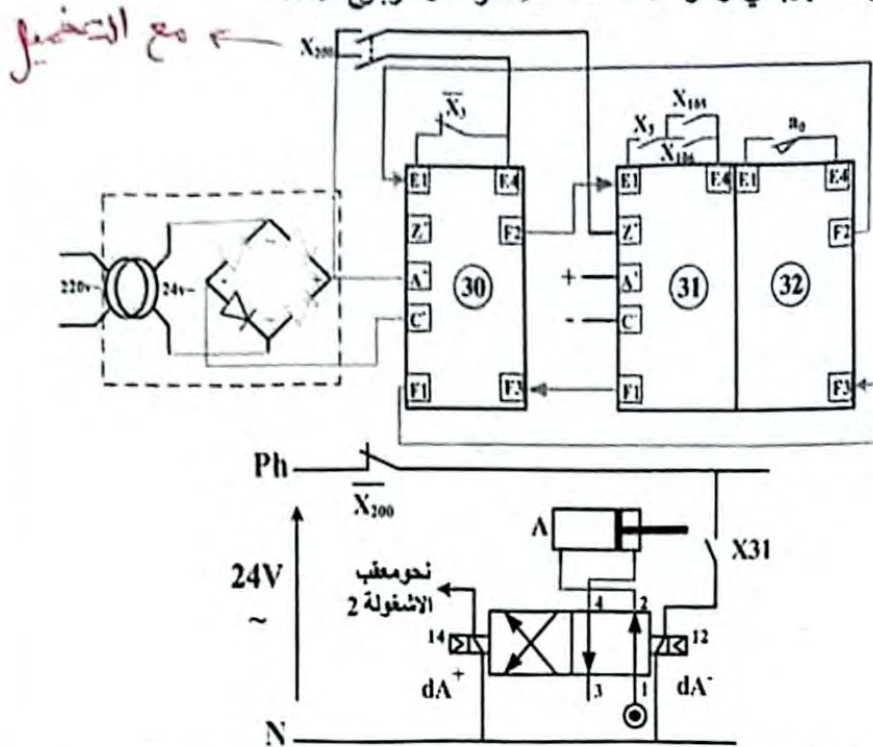
الوظيفة 0,125x4	تحليل تشغيل الجسر المقوم				الهيكل المادي ووظيفته		
	التوبة الموجبة		التوبة السالبة		حالة العنصر ممرز / غير ممرز نضع "1" / نضع "0"	الهيكل	
	$0 \rightarrow \alpha$	$\alpha \rightarrow \pi$	$\pi \rightarrow \pi + \alpha$	$\pi + \alpha \rightarrow 2\pi$			وظيفته
كل عمود 0,25x4	0	1	0	0	Th ₁	مراقبة درجة الحرارة أو ملنقط حراري أو كشف درجة الحرارة	R_{θ} (CTN)
	0	0	0	1	Th ₂	توتر مرجعي	DZ
	0	1	0	0	D _{T1}	تقويم مراقب أو تقويم متحكم فيه	الجسر (Th ₁ , Th ₂ D _{T1} , D _{T2})
	0	0	1	1	D _{T2}	أو تقويم مراقب بجسر مختلط	

النص

0,50	0,25 =	<p>ج17) حساب القيمة المتوسطة للتيار المار في مقاومة التسخين من أجل $R_{ch}=20\ \Omega$:</p> $I_{moyRch} = \frac{V_{max} \cdot (1 + \cos\alpha)}{\pi R_{ch}}$ <p>ت ع:</p> $I_{moyRch} = \frac{220\sqrt{2} \cdot (1 + 0,707)}{3,14 \cdot 20}$ $I_{moyRch} = 8,45A$
0,25	0,25 =	<p>ج18) اختيار مرجع المقداح المناسب: إذا أخذنا بعين الاعتبار أن كل مقداح يمزر خلال نصف الدور فقط، فإن كل مقداح يتحمل لصف القيمة المتوسطة لتيار الحمل ويكون أعظما من أجل $\alpha = 0$</p> $I_{THmax} = \frac{V_{max}(1 + \cos 0)}{2\pi R_{ch}} = \frac{V_{max}}{\pi R_{ch}} = \frac{220\sqrt{2}}{3,14 \cdot 20} = 4,95A$ <p>بالنسبة للتوتر العكسي الأعظمي كل المقاديع مناسبة: $220\sqrt{2}=311,12V$</p> <p>وبالتالي مرجع المقداح المناسب هو: TYS807-4 (تقبل الإجابة في حالة ذكر مرجع المقداح فقط) X</p>
0,5	0,5 =	<p>ج19) إستنتاج الضياع في الحديد P_f:</p> $P_f = P_{10} = 3,9W$
1,25	0,50 0,25 0,25 0,25	<p>ج20) حساب نسبة التحويل في الفراغ m_0 والمقاومة المرجعة للتأني:</p> <p>- نسبة التحويل: $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26,4}{220} = 0,12$</p> <p>- المقاومة المرجعة للتأني: $R_s = R_2 + m_0^2 \cdot R_1$</p> $R_s = 0,13 + 0,12^2 \cdot 1,07 = 0,145\Omega$
0,75	0,5 =	<p>ج21) حساب شدة التيار في الطور إذا كانت الاستطاعة الممتصة $1,4KW$:</p> $P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos\varphi$ $I = \frac{P_a}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos\varphi}$ $I = \frac{1400}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,84} = 2,53A$ <p>ت ع:</p>
0,75	0,5 =	<p>ج22) حساب مردود المحرك:</p> $\eta = \frac{P_u}{P_a}$ $\eta = \frac{1100}{1400} = 0,78$ <p>ت ع:</p> $\eta = 78\%$
20	المجموع	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
م.س	مجزأة	
1	0,25 x 4 <i>11</i>	<p>ج1) مخطّط النشاط " A4 ":</p>
2	<p>المراحل + الانتقاليات 0,25x5</p> <p>تمثيل الأشغولة 0,25</p> <p>الأفعال 0,125x4</p> <p><i>(وَأشغولة) 3 وأشغولة 4 (د.س)</i></p>	<p>ج2) متمن الأشغولة 4 "التصريف":</p>
1	<p>المراحل + الانتقاليات 0,25x3 <i>11</i></p> <p>تمثيل الأشغولة 0,125</p> <p>الأفعال 0,125 <i>11</i></p>	<p>ج3) متمن الأشغولة 3 "رجوع الأداة":</p>

ج4) دائرة المعقب الكهربائي ودائرة الاستطاعة للأشغولة 3 "رجوع الاداة"



0,1 x 7

التشغيل 0,75

التحميل 0,5

التغذية 0,50

ثارة الاستطاعة 0,25

2

0,5

0,5

ج5) المخطط الصحيح لتدرج المتامن: هو المخطط B

ج6) جدول تشغيل دائرة الكشف والعذ:

حالة المقفل	حالة المقفل T_1	حالة المقفل T_2	S	R	Q	Q
عند حضور العلب	مشتع	مسدود أو محصور أو مانع	0	1	0	1
عند غياب العلب	مسدود أو محصور أو مانع	مشتع	1	0	1	0

1,25

مداخل ومخارج القلاب 0,25x4

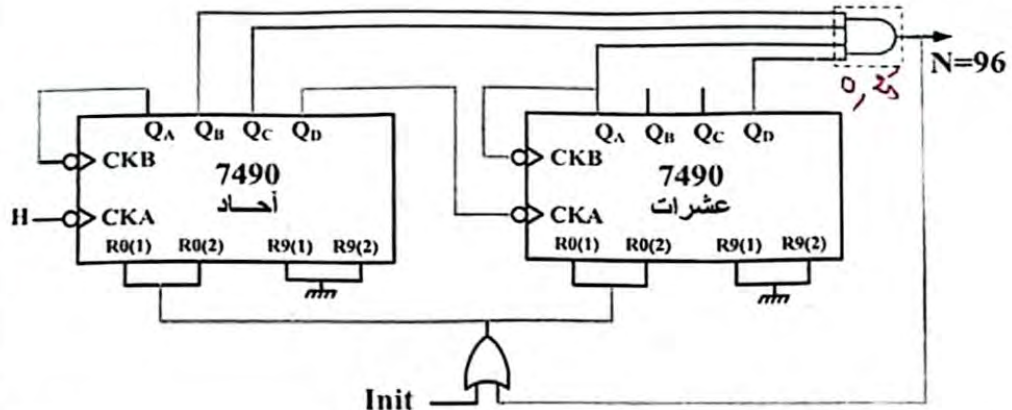
0,5

0,5

ج7) العنصر الذي يحمي المقفل T_2 من التيارات التحريضية هو الثنائية D_1

تقبل الإجابة: ثنائية العجلة الحرة D_1 ✗

ج8) دائرة العداد لعد $N=96$ صفًا من علب الكبريت:

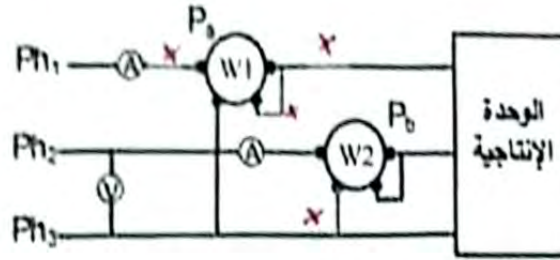


1,5

0,125x12

0,5	0,5	ج9) عبارة دور إشارة الساعة T بدلالة k: $T = \tau \cdot \ln 2 = (R_3 + P + KP) \cdot C \ln 2$ $T = (22 + 47 + K47) 10^3 \cdot 4710^{-6} \cdot 0,69$ $T = (69 + K47) \cdot 0,032$																				
0,5	0,5	ج10) قيمة k للحصول على T=3s: $K = \frac{T}{p \cdot c \cdot \ln 2} - \frac{(R_3 + p)}{p}$ $K = 0,5$ <p>تقبل الإجابة في حثه استعمال مباشرة العلاقة: $T = (69 + K47) \cdot 0,032$</p>																				
1	0,1x10	ج11) جدول معادلات مداخل القلابات ونوع الازاحة والقيمة المشحونة: <table border="1"> <thead> <tr> <th>القيمة المشحونة (Q1Q2Q3Q4)</th> <th colspan="4">معادلات مداخل القلابات</th> <th>نوع الازاحة</th> <th>s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1000</td> <td>D1=Q2</td> <td>D2=Q3</td> <td>D3=Q4</td> <td>D4=Q1</td> <td>يسار حلقي</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D1=Q4</td> <td>D2=Q1</td> <td>D3=Q2</td> <td>D4=Q3</td> <td>يمين حلقي</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>لا تقبل الإجابة يمين يسار بدون ذكر حلقي</p>	القيمة المشحونة (Q1Q2Q3Q4)	معادلات مداخل القلابات				نوع الازاحة	s	1000	D1=Q2	D2=Q3	D3=Q4	D4=Q1	يسار حلقي	0	D1=Q4	D2=Q1	D3=Q2	D4=Q3	يمين حلقي	1
القيمة المشحونة (Q1Q2Q3Q4)	معادلات مداخل القلابات				نوع الازاحة	s																
1000	D1=Q2	D2=Q3	D3=Q4	D4=Q1	يسار حلقي	0																
	D1=Q4	D2=Q1	D3=Q2	D4=Q3	يمين حلقي	1																
1	0,25x4	ج12) برنامج تهيئة المداخل والمخارج: BSF STATUS,RP0 ; اذهب الى البنك 1 MOVLW 0x1D ; اشحن محتوى السجل W بالقيمة (1D) ₁₆ MOVWF TRISA ; اشحن محتوى السجل W في TRISA BCF STATUS,RP0 ; اذهب الى البنك 0 <p>تقبل تعليقات أخرى لها نفس المعنى تقبل الإجابة اذا أُمير إلى النظام السادس عشر ب H أو hex</p>																				
0,5	0,5	ج13) دور البلور (الكوارتز QUARTZ): توليد إشارة الساعة أو مولد نبضات أو مذبذب																				
0,5	0,25	ج14) ذكر اسم العنصر ووظيفته: ✓ العنصر الإلكتروني Tr مقل MOSFET ذو قناة N أو ذو تأثير المجال بقناة N ✓ وظيفته: التبديل أو مضخم سكوني																				
1	0,125x8	ج15) جدول المقادير المرجعة للثانوي: <table border="1"> <thead> <tr> <th>المقدار</th> <th>التيار الاسمي في الثانوي</th> <th>المقاومة المرجعة للثانوي</th> <th>الممانعة المرجعة للثانوي</th> <th>المفاعلة (المعاوقة) المرجعة للثانوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الزمن</td> <td>I_{2n}</td> <td>R_s</td> <td>Z_s</td> <td>X_s</td> </tr> <tr> <td>القانون</td> <td>$I_{2n} = \frac{S_n}{U_{2n}}$</td> <td>$R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2}$</td> <td>$Z_s = \frac{m_0 \cdot U_{1CC}}{2CC}$</td> <td>$X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2}$</td> </tr> <tr> <td>النتيجة</td> <td>6,66A</td> <td>0,25 Ω</td> <td>0,33Ω</td> <td>0,21Ω</td> </tr> </tbody> </table>	المقدار	التيار الاسمي في الثانوي	المقاومة المرجعة للثانوي	الممانعة المرجعة للثانوي	المفاعلة (المعاوقة) المرجعة للثانوي	الزمن	I_{2n}	R_s	Z_s	X_s	القانون	$I_{2n} = \frac{S_n}{U_{2n}}$	$R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2}$	$Z_s = \frac{m_0 \cdot U_{1CC}}{2CC}$	$X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2}$	النتيجة	6,66A	0,25 Ω	0,33Ω	0,21Ω
المقدار	التيار الاسمي في الثانوي	المقاومة المرجعة للثانوي	الممانعة المرجعة للثانوي	المفاعلة (المعاوقة) المرجعة للثانوي																		
الزمن	I_{2n}	R_s	Z_s	X_s																		
القانون	$I_{2n} = \frac{S_n}{U_{2n}}$	$R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2}$	$Z_s = \frac{m_0 \cdot U_{1CC}}{2CC}$	$X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2}$																		
النتيجة	6,66A	0,25 Ω	0,33Ω	0,21Ω																		

16) ربط دائرة الواطمتريين:



ج17) جدول حساب الاستطاعات ومعامل الاستطاعة:

المصادقة	العلاقات والحسابات				القياسات	
	$\cos\phi = \frac{P}{S}$	$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$	$Q = \sqrt{3}(P_a - P_b)$	$P = P_a + P_b$	P_b	P_a
مرتفع/منخفض	$\cos\phi = 0,55$	$S = 8116,6VA$	$Q = 6755VAR$	$P = 4500w$	300 W	4200 W

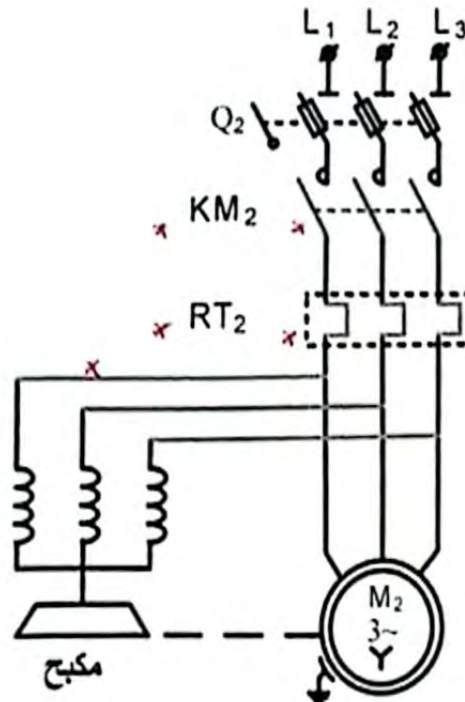
ج18) الحل المقترح لرفع معامل الاستطاعة:

إضافة مكثفات \times تقبل الإحالة: بطارية مكثفات \times

ج19) حساب الانزلاق:

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1428}{1500} = 0,048$$

ج20) دائرة الاستطاعة لهذا المحرك:



0,5	0,5 =	<p>ج21) إثبات صحة العلاقة: $P_u = P_a(1 - g)$</p> $P_u = P_a - \Sigma P_{ertes}$ $\Sigma P_{ertes} = P_{jr}$ <p>ومنه:</p> $P_u = P_a - P_{jr}$ <p>نعلم أن:</p> $P_{tr} = P_a - (P_{js} + P_{fs}) = P_a$ <p>إن:</p> $P_{jr} = P_{tr} \cdot g = P_a \cdot g$ <p>نعوض:</p> $P_u = P_a - P_a \cdot g = P_a \cdot (1 - g)$ <p>نستنتج أن العلاقة صحيحة</p>
0,75	0,5 =	<p>ج22) حساب المرود:</p> $\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{P_a(1 - g)}{P_a} = (1 - g)$ <p>ت ع:</p> $\eta = (1 - 0,048) = 0,952$ <p>ومنه</p> $\eta = 95,2\%$
20	المجموع	