



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 كأسًا مغلفًا عندها يحول الصف عبر بساط ليعتبأ في صندوق.

ملاحظة: - تمر الكؤوس المحررة عبر أنبوب يُضخ 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  $\theta$  عندها يصعد ذراع الزافعة E حاملا معه الكأس والغلاف، وبعد نهاية صعوده (الضغط على e) يبقى

مدة 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: مخطط النشاط A-0.

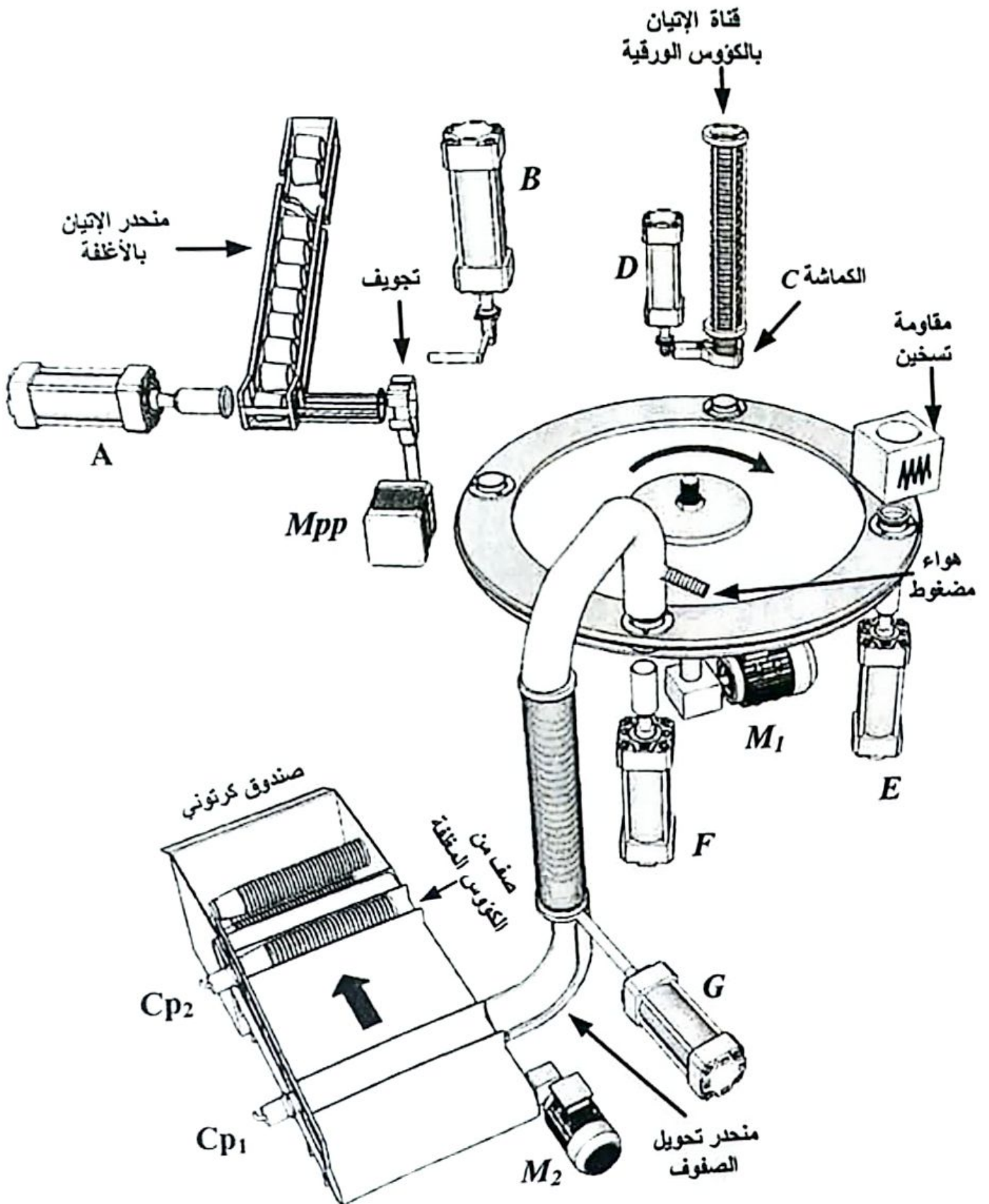


W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية

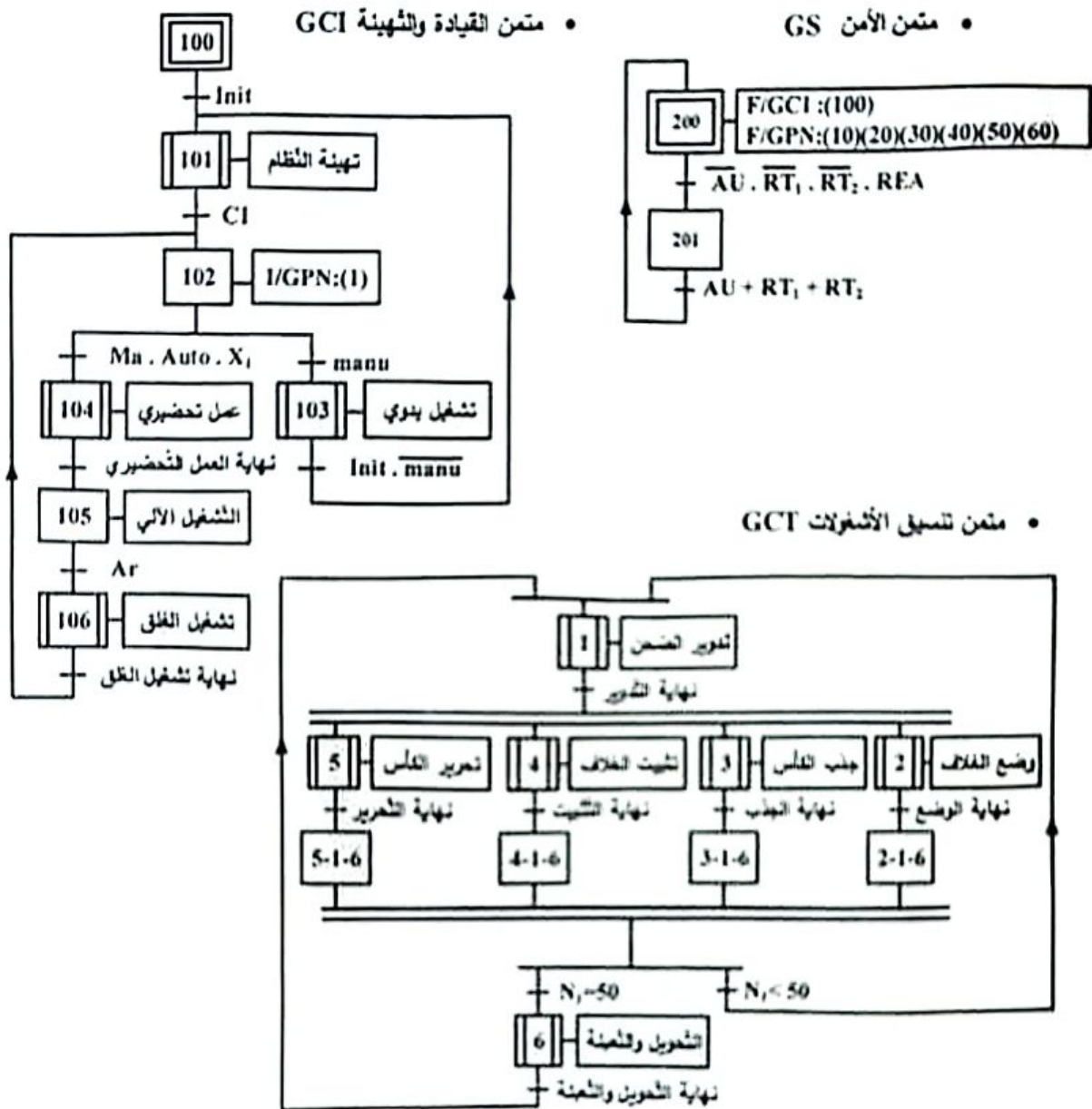
E: تعليمات الاستغلال

C: الإعدادات

R: الضبط:  $(N_1, t_2, \theta, t_1, N')$

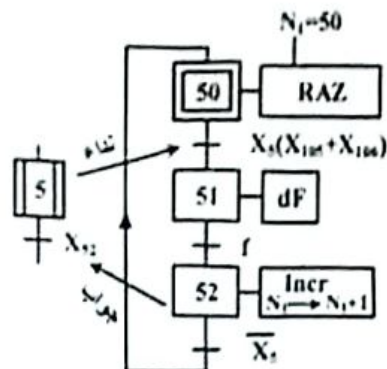
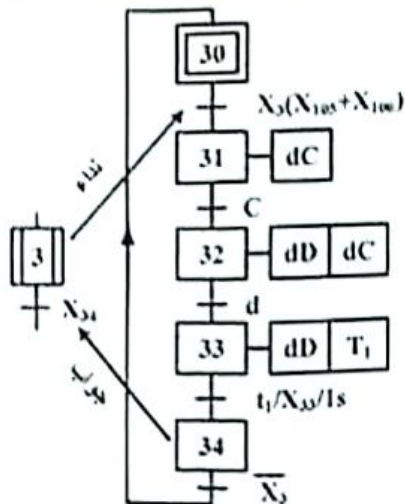


6. المناولة الزمنية:



تمتعن الأشغولة 3 'جذب الكأس'

تمتعن الأشغولة 5 تحرير كأس مغلف





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

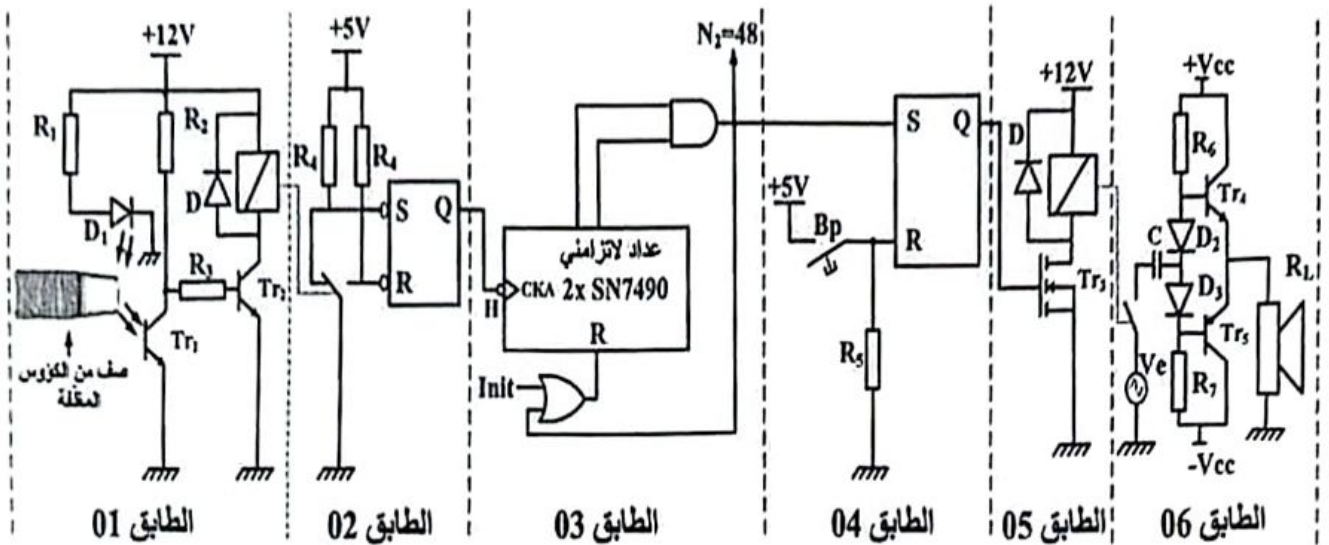
7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

المنفذات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة
P: ملتقط الكشف عن دوران الصّحن برّيع دورة.	KM <sub>1</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V.	M <sub>1</sub> : محرك لاتزامني ثلاثي الطّور مزوّد بمكبّح	تدوير الصّحن
a: ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرّافعة A. N' عدد الخطوات b <sub>0</sub> , b <sub>1</sub> : ملتقطي الكشف عن وضعية ساق الرّافعة B.	dA: موزّع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V. دائرة منمجة SAA1027 dB <sup>+</sup> , dB <sup>-</sup> : موزّع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V.	A: رافعة بسيطة المفعول. Mpp: محرك خطوة - خطوة. B: رافعة مزدوجة المفعول.	وضع الغلاف
c: ملتقط الكشف عن نهاية غلق الكماشة C. d: ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرّافعة D. t <sub>1</sub> : تأجيل I ثانية.	dC: موزّع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V. dD: موزّع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V. T <sub>1</sub> : مؤجلة.	C: كماشة. D: رافعة بسيطة المفعول.	جذب الكأس
θ: درجة حرارة المقاومة CTN e: ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة E. t <sub>2</sub> : تأجيل 3 ثواني.	KR <sub>ch</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V. dE: موزّع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V. T <sub>2</sub> : مؤجلة.	R <sub>ch</sub> : مقاومة تسخين E: رافعة بسيطة المفعول.	تثبيت الغلاف على الكأس
f: ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة F. N <sub>1</sub> =50	dF: موزّع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V. Incr: عداد الكؤوس	F: رافعة بسيطة المفعول.	تحرير كأس مغلف
g <sub>0</sub> , g <sub>1</sub> : ملتقطي الكشف عن وضعية ساق الرافعة G. Cp <sub>1</sub> : ملتقط كهروضوئي. Cp <sub>2</sub> : ملتقط كهروضوئي	dG <sup>+</sup> , dG <sup>-</sup> : موزّع كهروهوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V. KM <sub>2</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V.	G: رافعة مزدوجة المفعول. M <sub>2</sub> : محرك لاتزامني ثلاثي الطّور	التّحويل و التّعبئة
Ar: زر التوقيف. Rea: زر إعادة التّسليح. RT <sub>1</sub> , RT <sub>2</sub> : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M <sub>1</sub> و M <sub>2</sub> على الترتيب.	Auto/manu: مبدلة نمط التّشغيل (آلي/يدوي)، Ma: زر التّشغيل، init: زر التّهيئة، AU: زر التّوقف الإستعجالي، RT <sub>1</sub> , RT <sub>2</sub> : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M <sub>1</sub> و M <sub>2</sub> على الترتيب.		عناصر القيادة والمراقبة والحماية

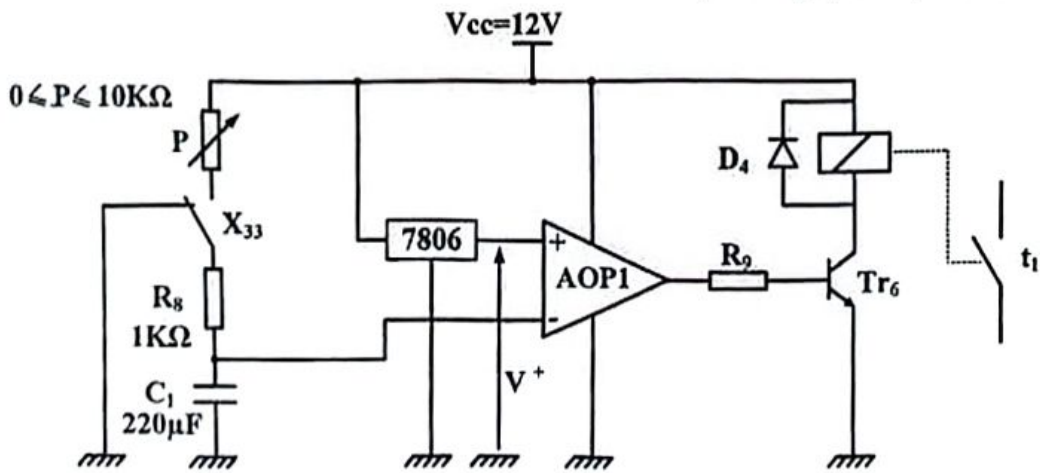
8. شبكة التّغذية: 220V / 380V~ , 50Hz

9. الإنجازات التكنولوجية:

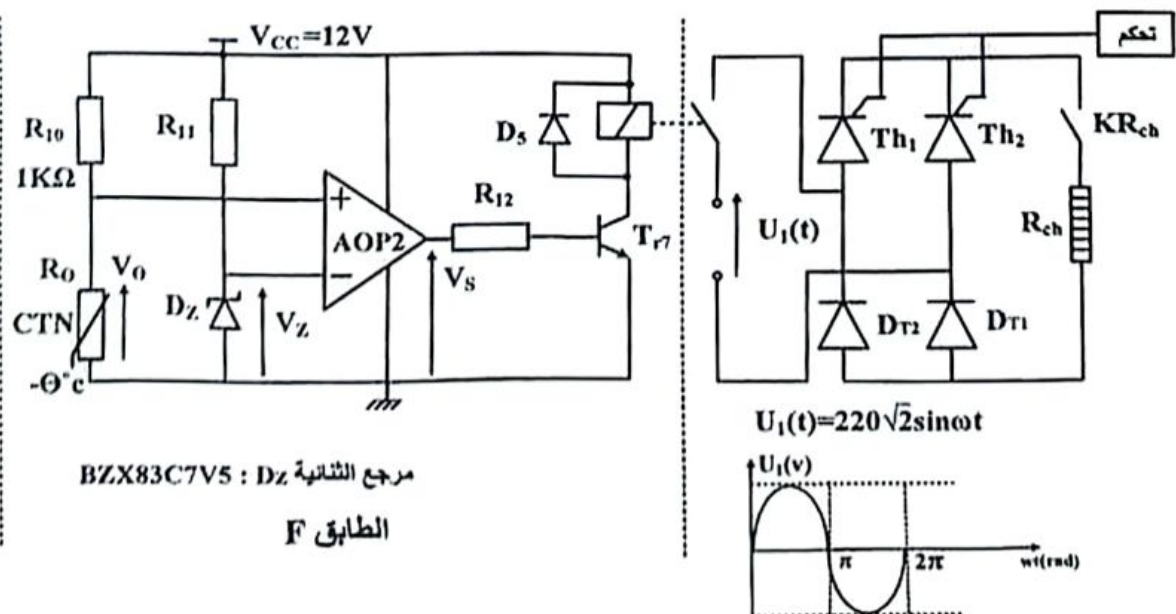
- دائرة الكشف والعدّ والتنبيه (شكل 01)



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



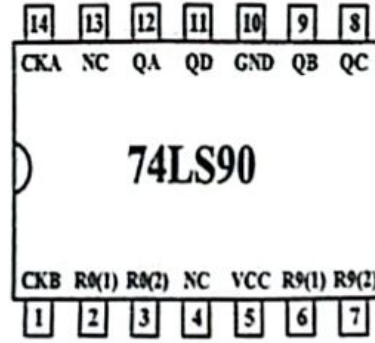
- دائرة التّحكم في مقاومة التسخين (شكل 03)



## 10. الملاحق:

- الملحق 01: مستخرج من وثائق الصانع للدارة المندمجة 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)	$T_{amb}=25\ C^{\circ}$	
			$V_{GT}$ (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 معادلتَي 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 العدّاد لعدّ  $N_2=48$  صفًا على وثيقة الإجابة 02.
- عند امتلاء الصندوق الكرتوني بـ 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 درجتَي الحرارة  $\theta_1=60c^\circ$  و  $\theta_2=70c^\circ$  ثمّ احسب قيمة التوتر  $V_\theta$  في كلتا الحالتين.
- س14) أكمل ملء جدول تشغيل الطابق F على وثيقة الإجابة 03.
- س15) استنتج زاوية التمرير  $\beta$  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 للمقاويح (الملحق 03 - صفحة 6).
- س18) اختر مرجع المقادح 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:

التجربة في الفراغ	الطريقة الفولط أمبيرمتريية
$U_1=220V ; U_{20}=26,4V ; P_{10}=3,9W$	$R_1=1,07\Omega ; R_2=0,13\Omega$

س19) استنتج الضياع في الحديد  $P_F$ .

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

❖ المحرك  $M_1$  :

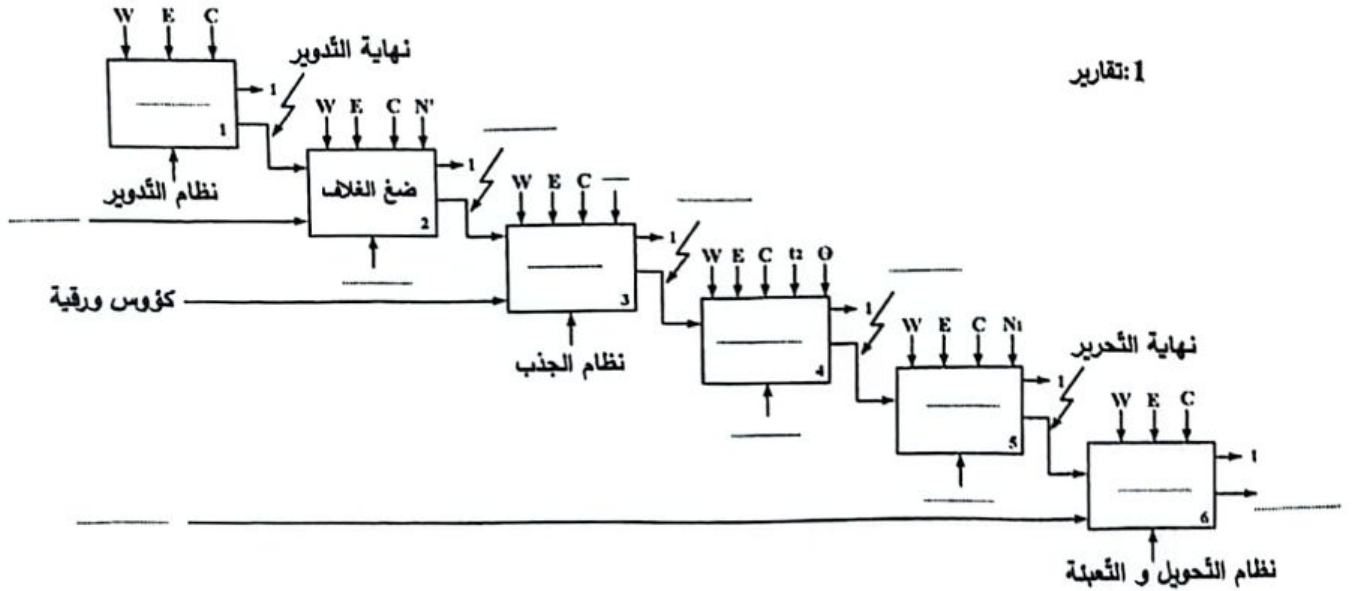
المحرك  $M_1$  (LS90S) يحمل الخصائص التالية: 220/380V ، 1,1KW ، 1429tr/min ،  $\cos\phi=0,84$ .

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

س22) احسب المردود لهذا المحرك.



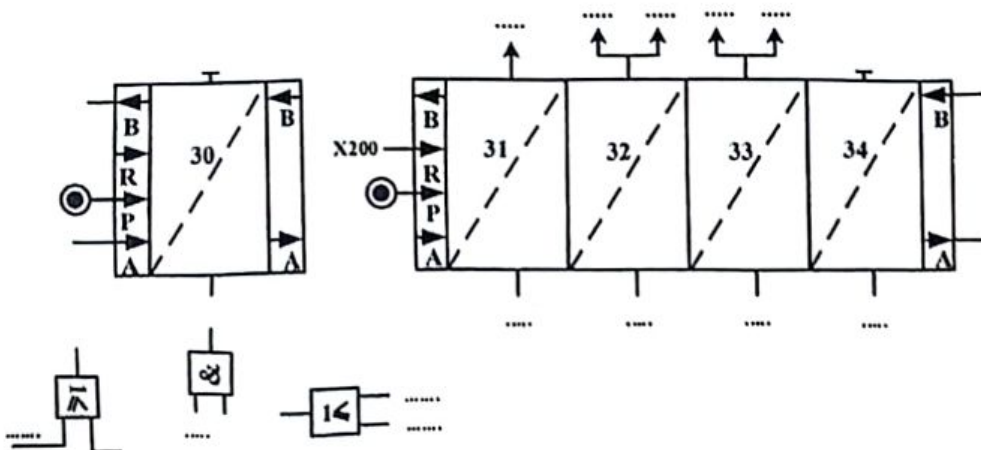
ج1) مخطط النشاط البياني A0:



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

المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التخميل	المخارج
X30			
X31			
X32			
X33			
X34			

ج5) ربط دائرة المعقّب الهوائي للأشغولة 3 "جذب الكأس":

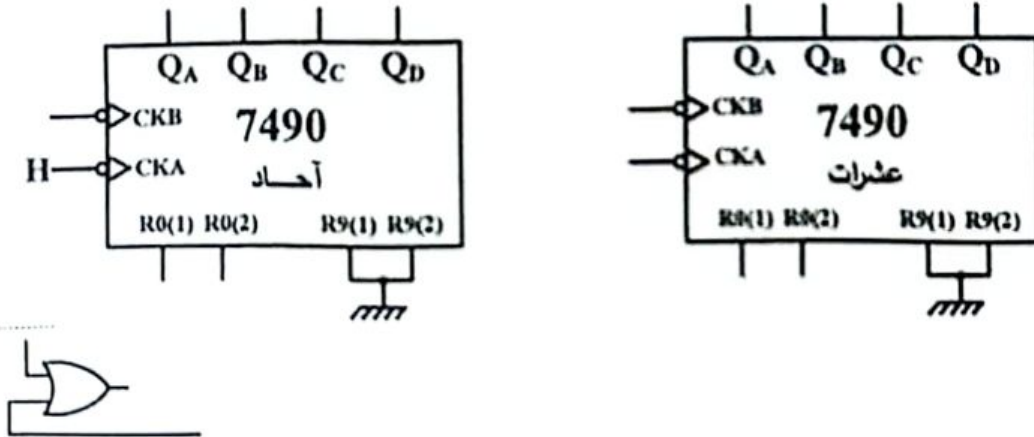


وثيقة الإجابة 02 (تعاد مع أوراق الإجابة)

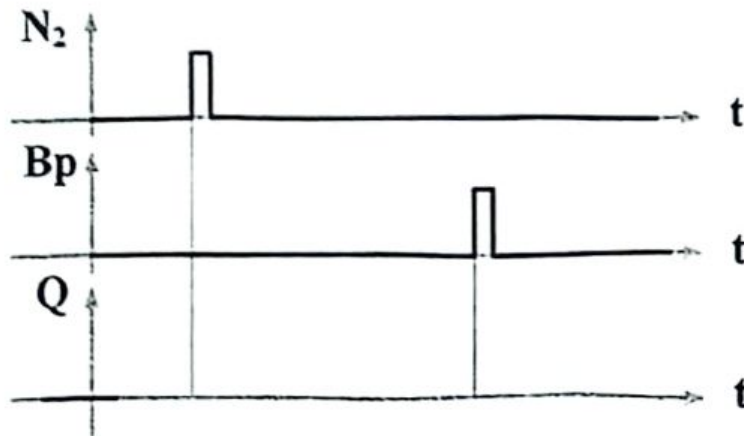
ج6) جدول تشغيل الطابق 01:

Q	R	S	حالة المقفل $Tr_2$	حالة المقفل $Tr_1$	
					عند حضور الصف
					عند غياب الصف

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 <sub>6</sub>					
المقاومة P					
التنائي D <sub>4</sub>					
الملمس X <sub>33</sub>					

ج14) جدول تشغيل الطابق F:

$\theta$ (C°)	قيمة التوتّر (V <sup>-</sup> ) (V)	قيمة التوتّر (V <sup>+</sup> ) (V)	قيمة التوتّر (V <sub>s</sub> ) (V)	حالة المقحل Tr <sub>7</sub>	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"	وظيفته	الهيكل
$0 \rightarrow \alpha$	$\alpha \rightarrow \pi$	$\pi \rightarrow \pi+\alpha$	$\pi+\alpha \rightarrow 2\pi$			
				Th <sub>1</sub>		R <sub>θ</sub> (CTN)
				Th <sub>2</sub>		D <sub>Z</sub>
		0	0	D <sub>T1</sub>		الجسر (Th <sub>1</sub> , Th <sub>2</sub> , D <sub>T1</sub> , D <sub>T2</sub> )
0	0			D <sub>T2</sub>		

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

### نظام آلي لتوضيب علبة 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.

دفتر الشروط:

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

يتم تقديم الدرج المملوء بأعواد الثقاب والغطاء الخارجي إلى مركز التثبيت والدفع لدمجها فنحصل 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 دولياً.
- 4. التحليل الوظيفي:

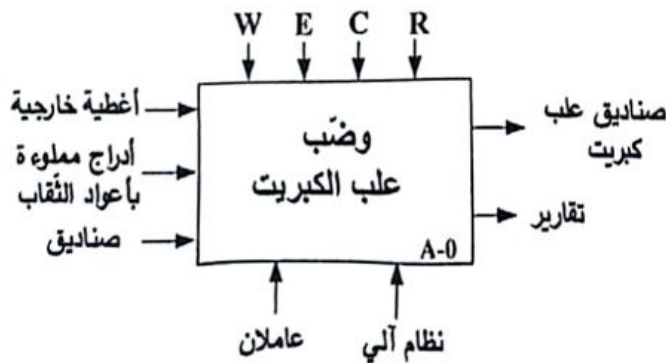
• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0

W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية

E: تعليمات الاستغلال

C: الإعدادات

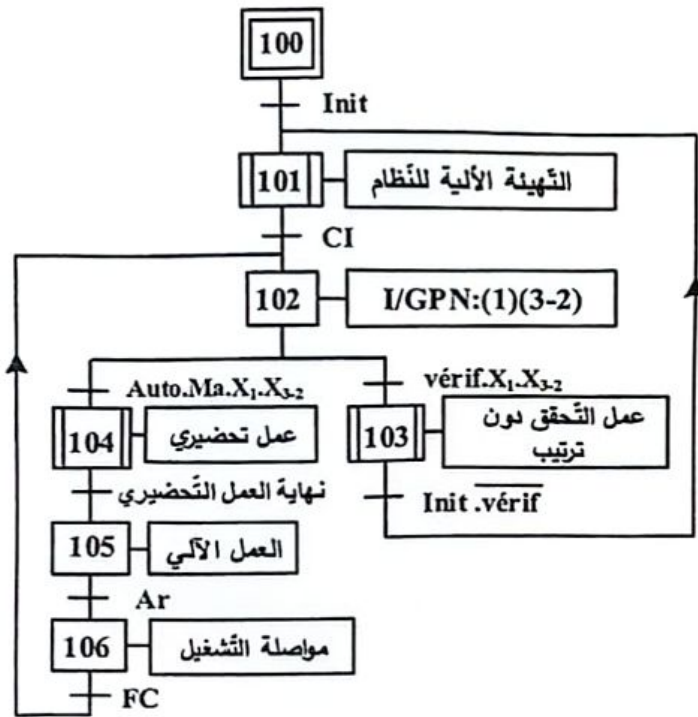
R: الضبط : ( t )



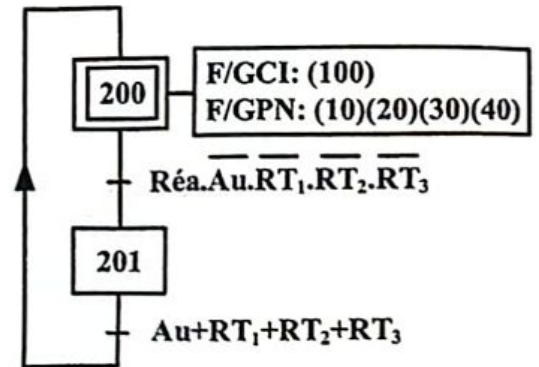


## 6. المناولة الزمنية:

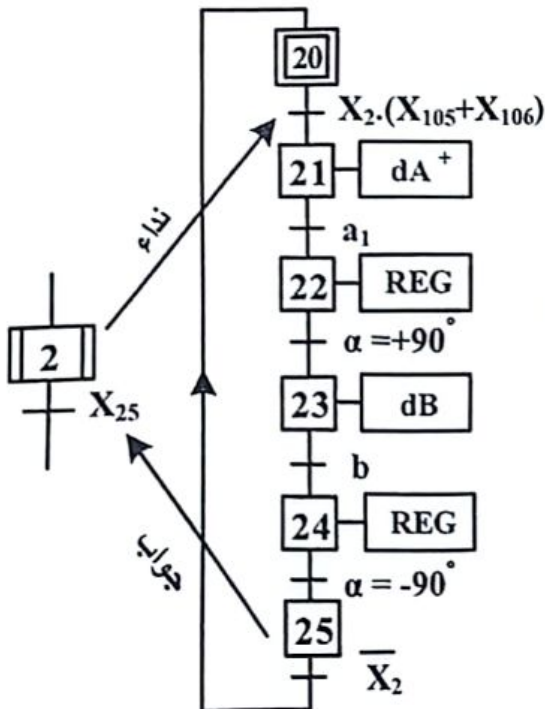
## • متمن القيادة والتهيئة GCI



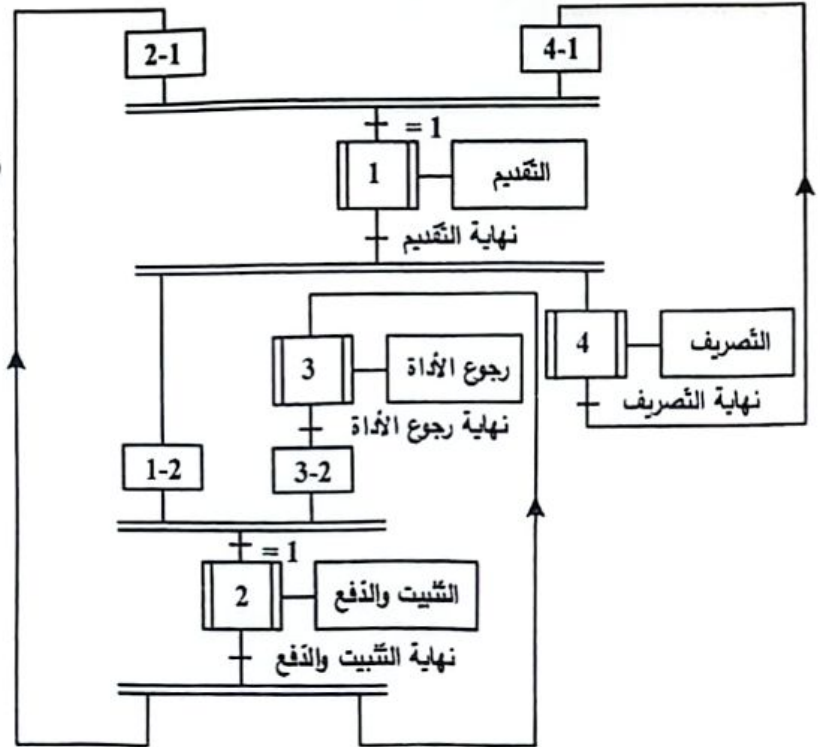
## • متمن الأمن GS



## • متمن الأشغولة 2 "التثبيت والدفع"



## • متمن تنسيق الأشغولات GCT



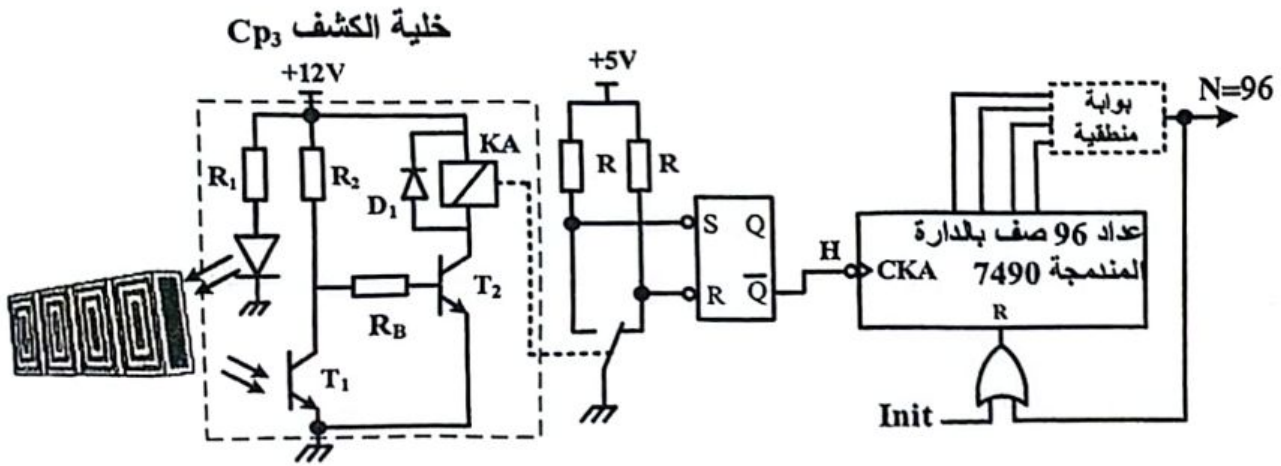


## 7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

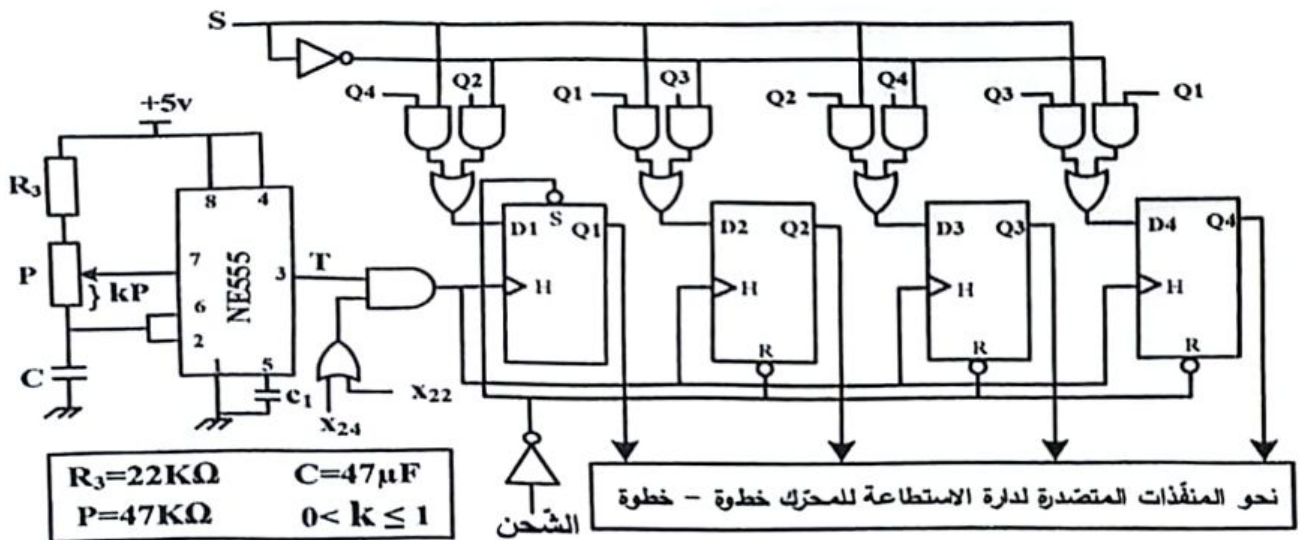
المتنقذات	المتنقذات المتصدرة	المتنقذات	الأشغولة
<p><math>Cp_1</math>: ملتنقط الكشف عن حضور التّرج</p> <p><math>Cp_2</math>: ملتنقط الكشف عن حضور 4 أغطية خارجية في مركز التثبيت و 4 علب في مركز التّصريف.</p>	<p><math>KM_1</math>: ملامس كهربومغناطيسي <math>\sim 24V</math></p> <p><math>KM_2</math>: ملامس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

9. الإنجازات التكنولوجية:

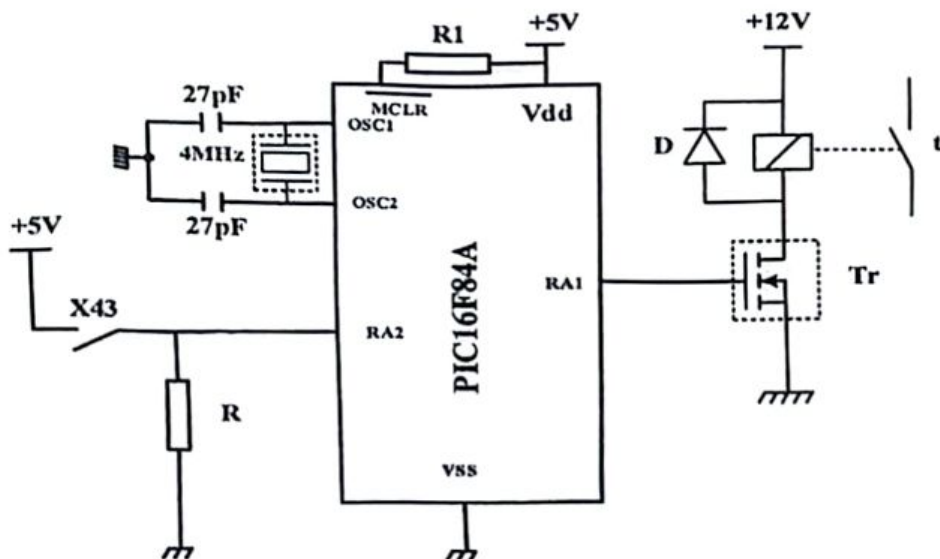
- دائرة الكشف والعدّ (شكل 01)



- دائرة التّحكم في المحرّك خطوة خطوة (شكل 02)



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



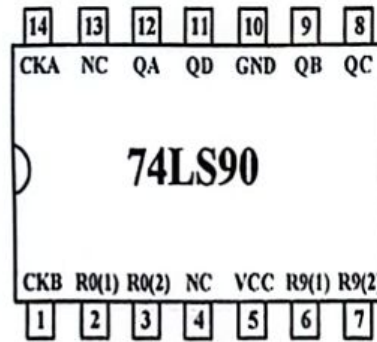
## 10. الملاحق

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

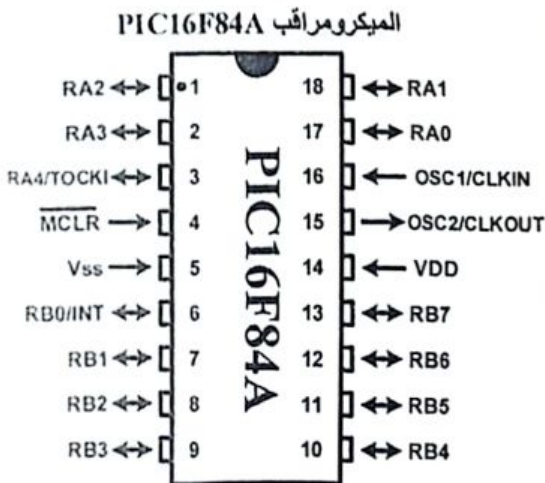
المرحلة	التنشيط	التحميل	الأفعال
X <sub>30</sub>	$X_{32} \cdot \overline{X_3} + X_{200}$	X <sub>31</sub>	-
X <sub>31</sub>	$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{105} + X_{106})$	X <sub>32</sub> + X <sub>200</sub>	dA-
X <sub>32</sub>	X <sub>31</sub> · a <sub>0</sub>	X <sub>30</sub> + X <sub>200</sub>	-

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

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 عَمَمِها 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 قِيمُها صغيرة وبالتالي يمكن

إفمَالُها ما عدا الضياع بمفعول جول في الدوار  $P_{jr}$

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

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

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

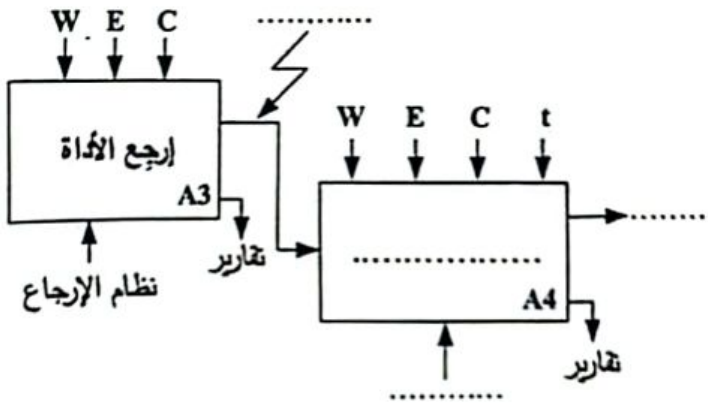
س21) أثبت في هذا المحرك صحة العلاقة التالية:  $P_u = P_n(1-g)$

س22) احسب المردود  $\eta$ .

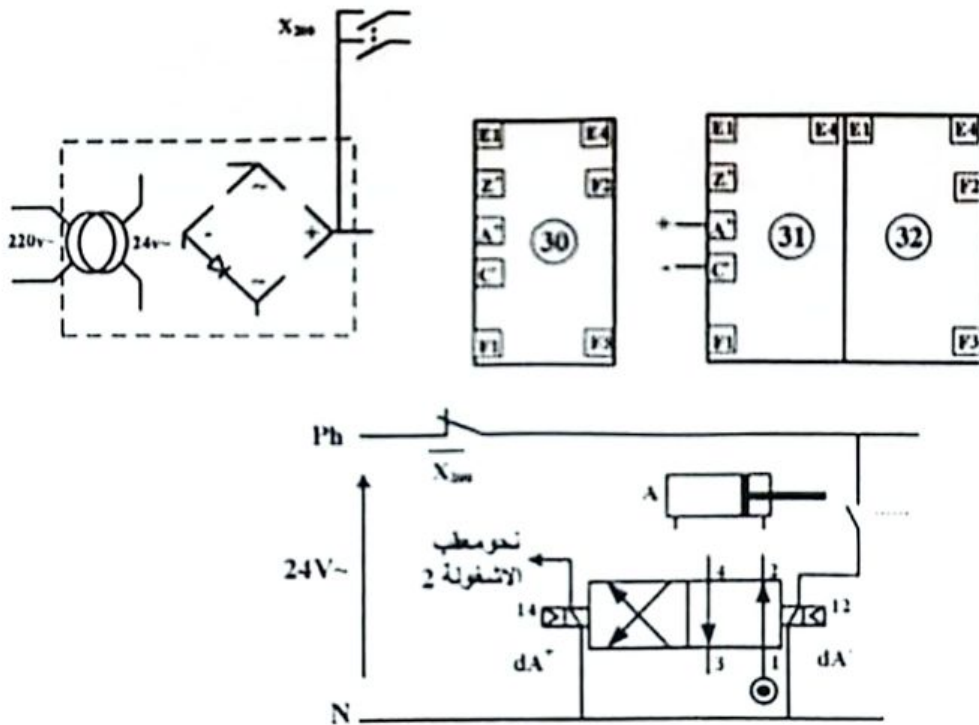


وثيقة الإجابة 01 (تعاد مع أوراق الإجابة)

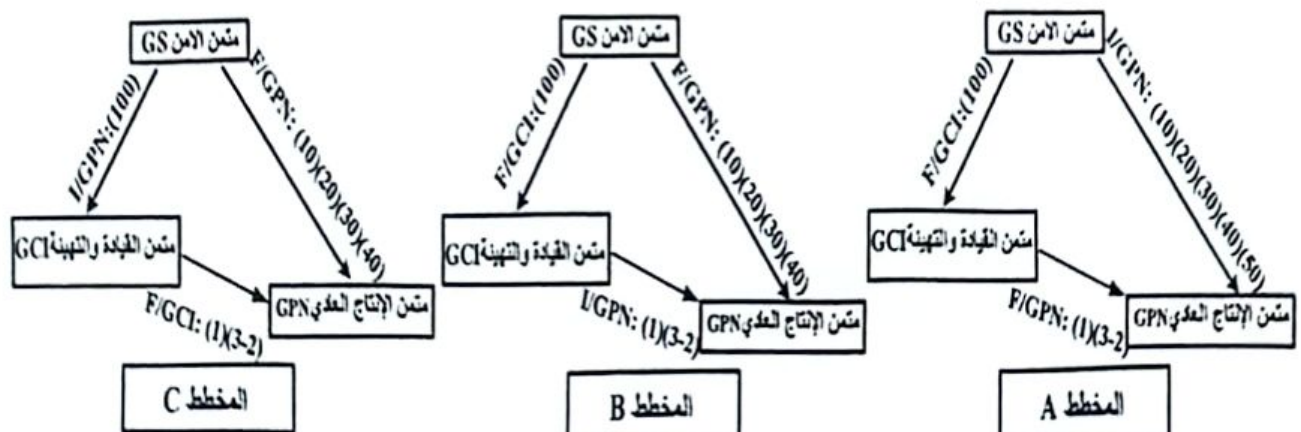
1ج) مخطط النشاط "A4":



4ج) دائرة المعقب الكهربائي ودارة التغذية ودارة الاستطاعة للأشغولة 3 رجوع الأداة:



5ج) المخطط الصحيح لتدرج المتامن : هو المخطط .....





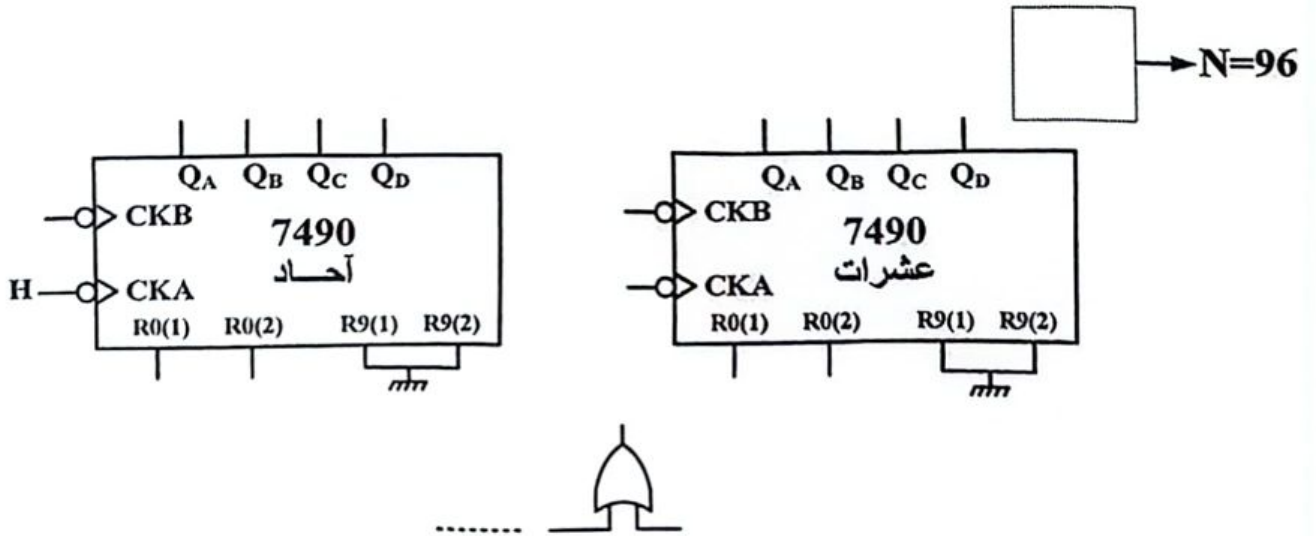
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

وثيقة الإجابة 02 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج6) جدول تشغيل دائرة الكشف والعد:

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

ج8) دائرة العداد:



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:

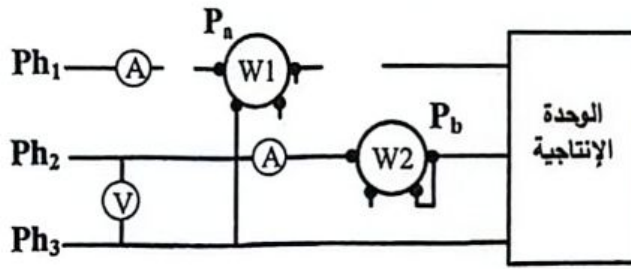
```
BSF STATUS, RP0 ;.....
MOVLW 0X1D ;.....
..... ; TRISA محتوى السجل W في TRISA
..... STATUS, RP0 ; الرجوع الى البنك 0
```

وثيقة الإجابة 03 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج15) جدول المقادير المرجعة للثانوي:

المقدار	التيار الاسمي في الثانوي	المقاومة المرجعة للثانوي	المفاعلة (المعاوقة) المرجعة للثانوي
الرمز	$I_{2n}$	.....	$X_s$
القانون	.....	.....	.....
النتيجة	6,66A	.....	.....

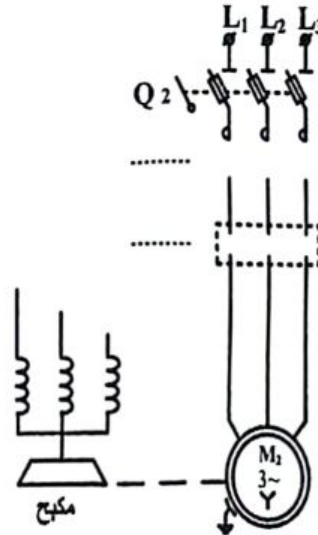
ج16) ربط دائرة الواطمترين:



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	$P_b$	$P_a$
.....	.....	.....	.....	.....	القيمة	300W	4200W

ج20) دائرة 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>في عملاقة 0,6</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><math>X_{31}</math></td> <td><math>X_{34} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}</math></td> <td><math>X_{30}</math></td> </tr> <tr> <td>dC</td> <td><math>X_{32} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{30} \cdot X_3 (X_{105} + X_{106})</math></td> <td><math>X_{31}</math></td> </tr> <tr> <td>dD   dC</td> <td><math>X_{33} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{31} \cdot c</math></td> <td><math>X_{32}</math></td> </tr> <tr> <td>dD   T1</td> <td><math>X_{34} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{32} \cdot d</math></td> <td><math>X_{33}</math></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td><math>X_{30} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{33} \cdot t_1</math></td> <td><math>X_{34}</math></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)

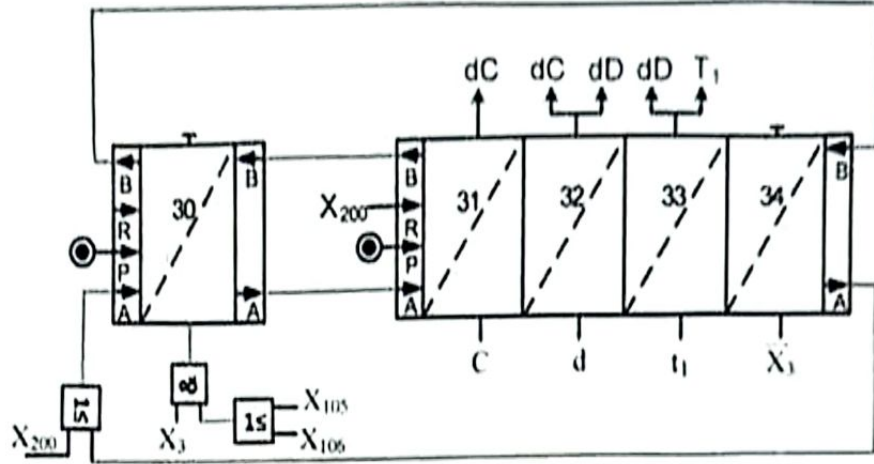
$dC = X_{11} + X_{12}$

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

المدور 3: 1, 11

0,125x2  
0,125x2

ج5) ربط دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3 'جذب الك



2 0,1x20

المدور

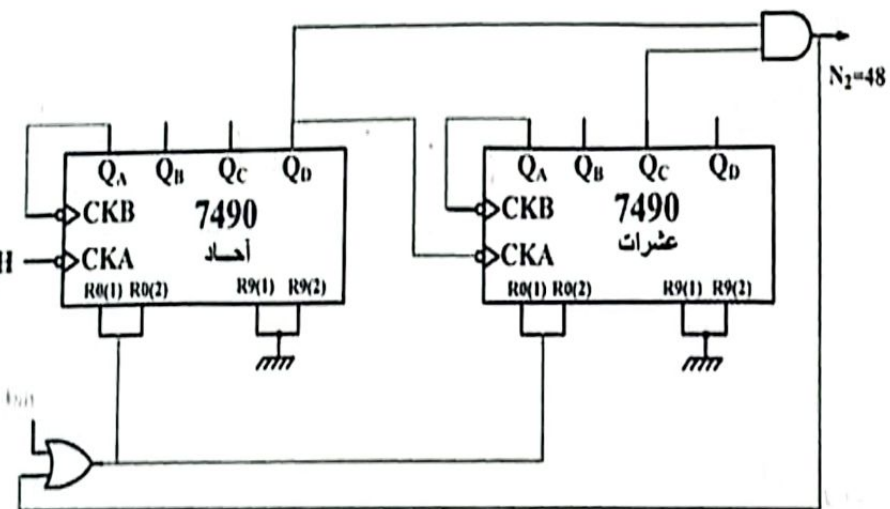
ج6) جدول تشغيل الطابق 01:

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

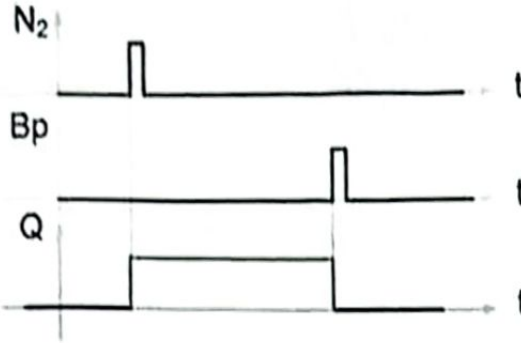
(3 أو 4) دارة ربط

الدارتين 2x0,15 + 0,2

0,5

1 (أو 2) دارة

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	مرحل سكوني أو منفذ متصغر أو التحكم في طابق الاستطاعة أو الترابط المنسجم بين التحكم والاستطاعة	دائرة الكشف	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

$$P = \frac{t_1}{C \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V^+}\right)} - R_8 = \frac{1}{220 \cdot 10^{-6} \cdot \ln\left(\frac{12}{12-6}\right)} - 10^3$$

$$P = \frac{t_1}{C \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V^+}\right)} - R_8 \quad P = 5,59K\Omega$$

ت ع

ج13) تحديد قيمة المقاومة  $R_{\theta}$  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  $V_{\theta}$  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:

$\theta$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	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	مشنع	مغذأة
70	7,5	7,23	0	مسدود أو محصور	غير مغذأة

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

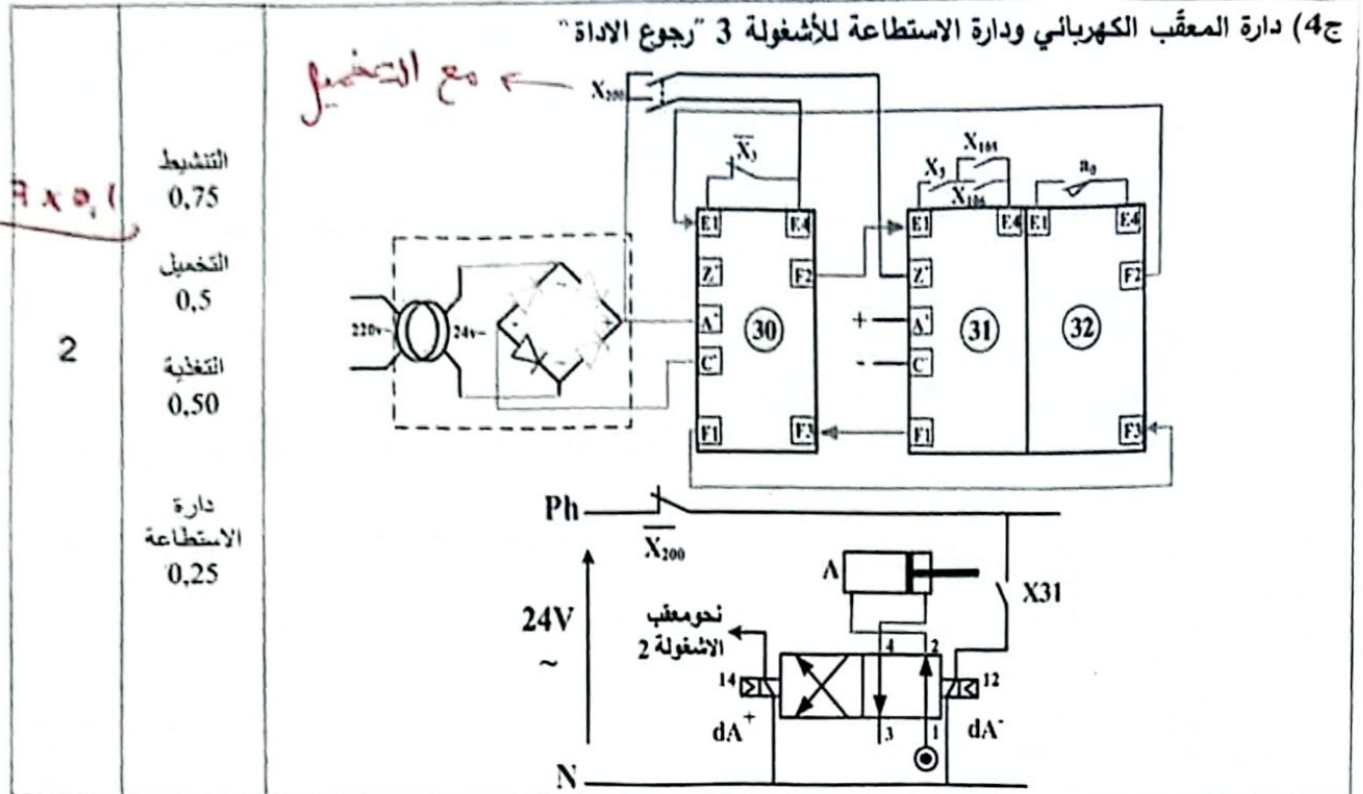
$$\beta = \pi - \alpha = 180 - 45 = 135^{\circ}$$

ج16) الجدول الخاص بدارة التحكم في مقاومة التسخين:

تحليل تشغيل الجسر المقوم					الهيكل المادي ووظيفته	
التوبة الموجبية		التوبة السالبة		حالة العنصر	وظيفة	الهيكل
$0 \rightarrow \alpha$	$\alpha \rightarrow \pi$	$\pi \rightarrow \pi + \alpha$	$\pi + \alpha \rightarrow 2\pi$	ممرز / غير ممرز نضع "1" / نضع "0"		
0	1	0	0	Th <sub>1</sub>	مراقبة درجة الحرارة أو ملتقط حراري أو كشف درجة الحرارة	$R_{\theta}$ (CTN)
0	0	0	1	Th <sub>2</sub>	توتر مرجعي	DZ
0	1	0	0	D <sub>T1</sub>	تقويم مراقب أو تقويم متحكم فيه	الجسر (Th <sub>1</sub> , Th <sub>2</sub> D <sub>T1</sub> , D <sub>T2</sub> )
0	0	1	1	D <sub>T2</sub>	أو تقويم مراقب بجسر مختلط	

0,50	0,25 =	<p>ج17) حساب القيمة المتوسطة للتيار المار في مقاومة التسخين من أجل <math>R_{ch}=20\ \Omega</math>:</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 <math>\alpha = 0</math></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: <math>220\sqrt{2}=311,12V</math></p> <p>وبالتالي مرجع المقداح المناسب هو: TYS807-4 (تقبل الإجابة في حالة نكر مرجع المقداح فقط) X</p>
0,5	0,5 =	<p>ج19) إستنتاج الضياع في الحديد <math>P_f</math>:</p> $P_f = P_{10} = 3,9W$
1,25	0,50 0,25 0,25 0,25	<p>ج20) حساب نسبة التحويل في الفراغ <math>m_0</math> والمقاومة المرجعة للتأني:</p> <p>- نسبة التحويل: <math>m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26,4}{220} = 0,12</math></p> <p>- المقاومة المرجعة للتأني: <math>R_s = R_2 + m_0^2 \cdot R_1</math></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 <math>1,4KW</math>:</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.ج	م.ج	
1	0,25 x 4	<p>ج1) مخطط النشاط "A4":</p>
2	<p>المراحل + الانتقاليات 0,25x5</p> <p>تمثيل الأشغولة 0,25</p> <p>الأفعال 0,125x4</p>	<p>ج2) تمثّل الأشغولة 4 "التصريف":</p>
1	<p>المراحل + الانتقاليات 0,25x3</p> <p>تمثيل الأشغولة 0,125</p> <p>الأفعال 0,125</p>	<p>ج3) تمثّل الأشغولة 3 "رجوع الأداة":</p>

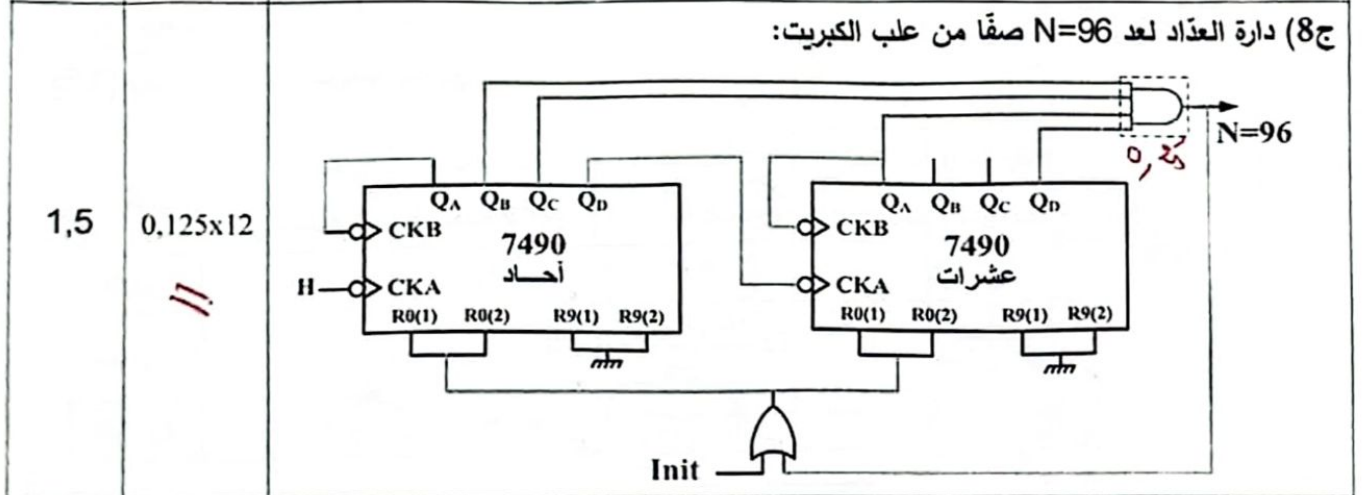


0,5 = 0,5 ج5) المخطط الصحيح لتدرج المتامن: هو المخطط B

ج6) جدول تشغيل دائرة الكشف والعد:

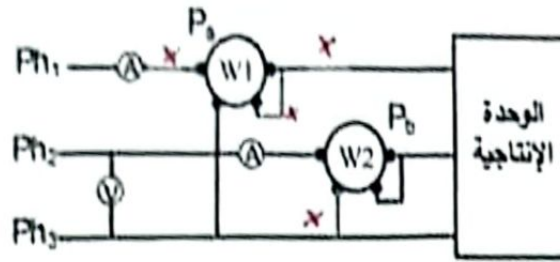
حالة المقاحل 0,125x2	Q	Q	R	S	حالة المقحل T <sub>2</sub> 0,125	حالة المقحل T <sub>1</sub> 0,125	
مداخل ومخارج القلاب 0,25x4	1	0	1	0	مسدود أو محصور أو مانع	مشبع	عند حضور العلب
	0	1	0	1	مشبع	مسدود أو محصور أو مانع	عند غياب العلب

0,5 = 0,5 ج7) العنصر الذي يحمي المقحل T<sub>2</sub> من التيارات التحريضية هو الثنائية D<sub>1</sub>  
تقبل الإجابة: ثنائية العجلة الحرة D<sub>1</sub> ✗



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 حالة استعمال مباشرة العلاقة: <math>T = (69 + K47) \cdot 0,032</math></p>																				
1	0,1x10	ج11) جدول معادلات مداخل القلابات ونوع الازاحة والقيمة المشحونة: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 OX1D ; اشحن محتوى السجل W بالقيمة (1D) <sub>16</sub> * 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 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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>الزخم</td> <td><math>I_{2n}</math></td> <td><math>R_s</math></td> <td><math>Z_s</math></td> <td><math>X_s</math></td> </tr> <tr> <td>القانون</td> <td><math>I_{2n} = \frac{S_n}{U_{2n}}</math></td> <td><math>R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2}</math></td> <td><math>Z_s = \frac{m_0 \cdot U_{1CC}}{2CC}</math></td> <td><math>X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2}</math></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	الزخم	$I_{2n}$	$R_s$	$Z_s$	$X_s$	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																		
الزخم	$I_{2n}$	$R_s$	$Z_s$	$X_s$																		
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	$\cos\phi = 0,55$	$S = 8116,6VA$	$Q = 6755VAR$	$P = 4500w$	$300 W$	$4200 W$

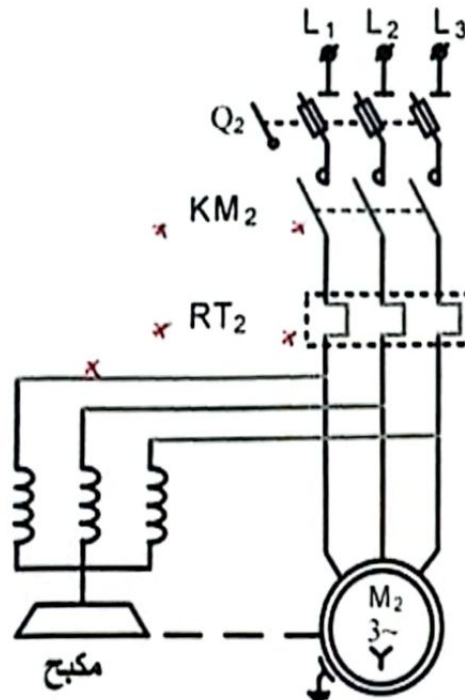
ج18) الحل المقترح لرفع معامل الاستطاعة:

إضافة مكثفات  $\times$  تقبل الإحانة: 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: <math>P_u = P_a(1 - g)</math></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>نعرض:</p> $P_u = P_a - P_a \cdot g = P_a \cdot (1 - g)$ <p>نستنتج أن العلاقة صحيحة</p>
0,75	0,5 = 0,25 =	<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	