



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.

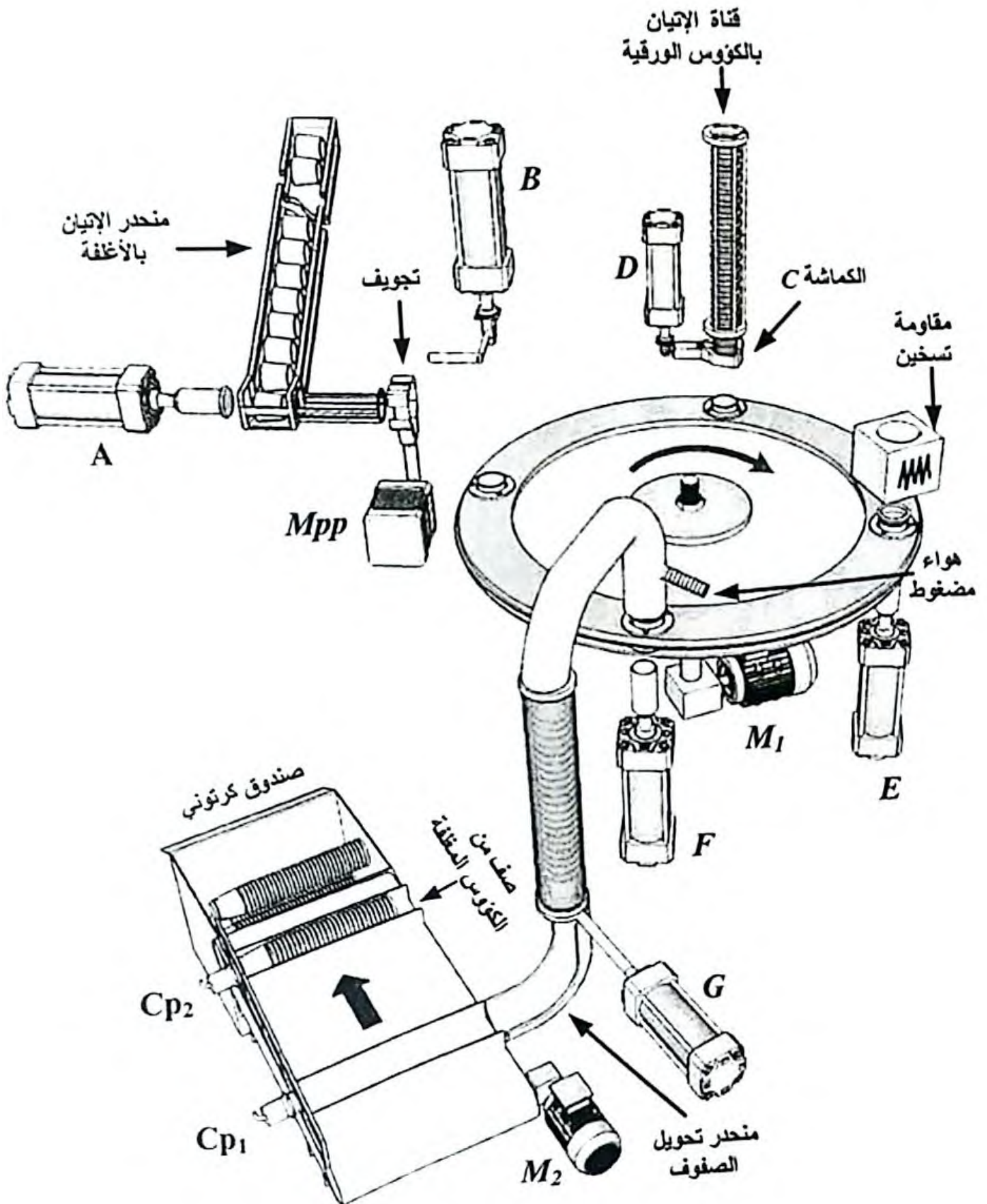
دقتر الشروط:

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 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 θ 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:

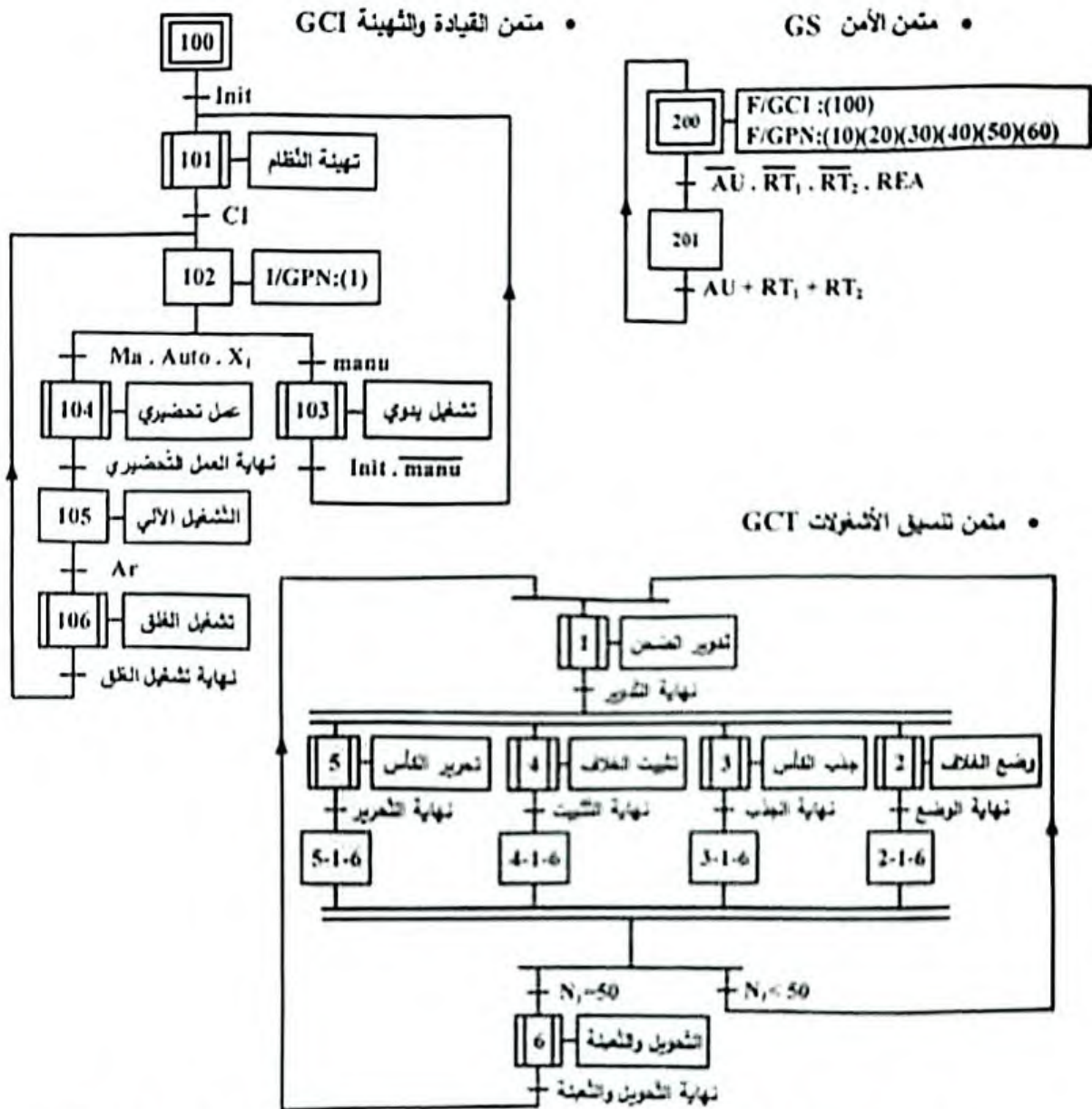
• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0.



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

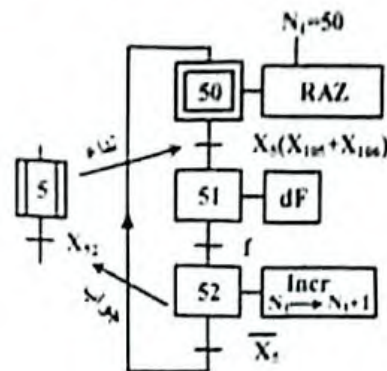
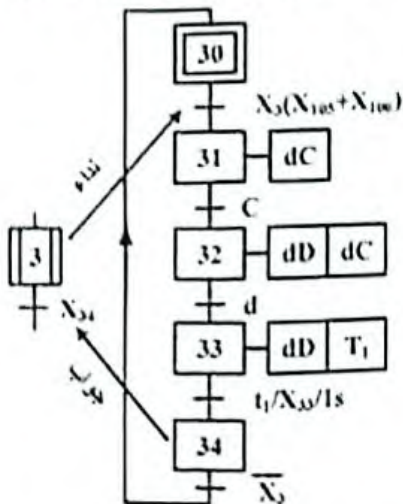


6. المناولة الزمنية:



• متن الأشغلة 3 'تجذب الكأس'

• متن الأشغلة 5 'تحرير كأس مغلف'



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

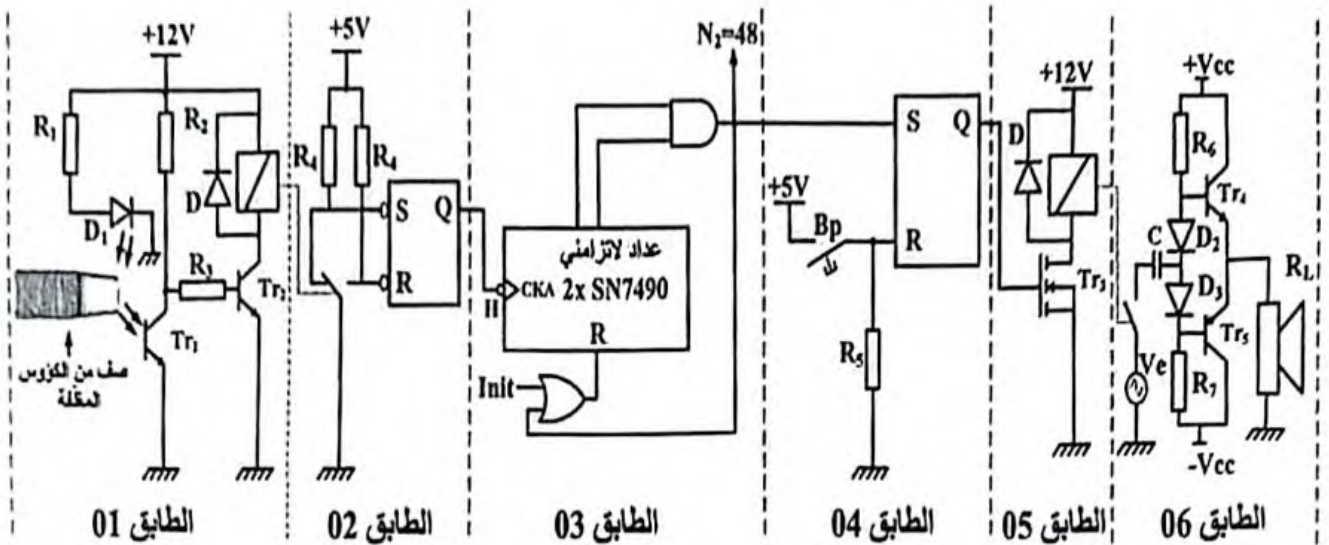
7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

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

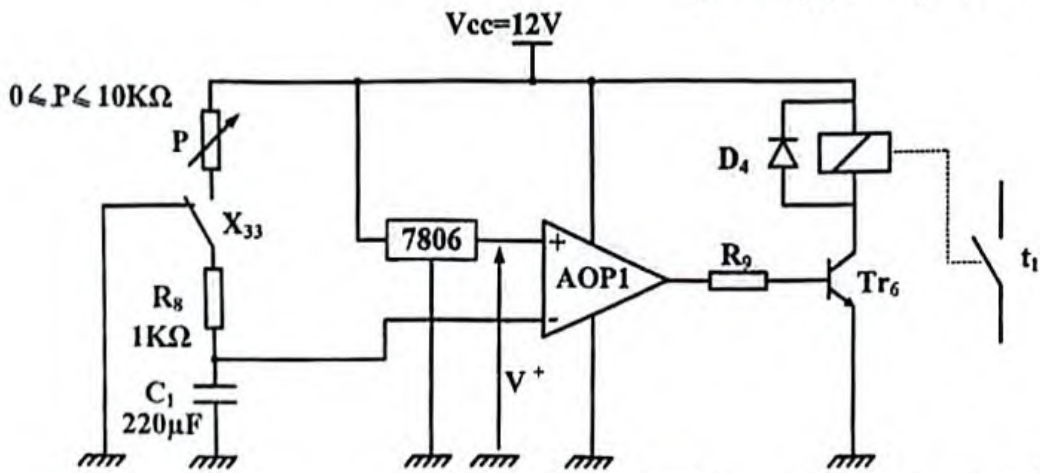
8. شبكة التّغذية: 220V / 380V~ , 50Hz

9. الإنجازات التكنولوجية:

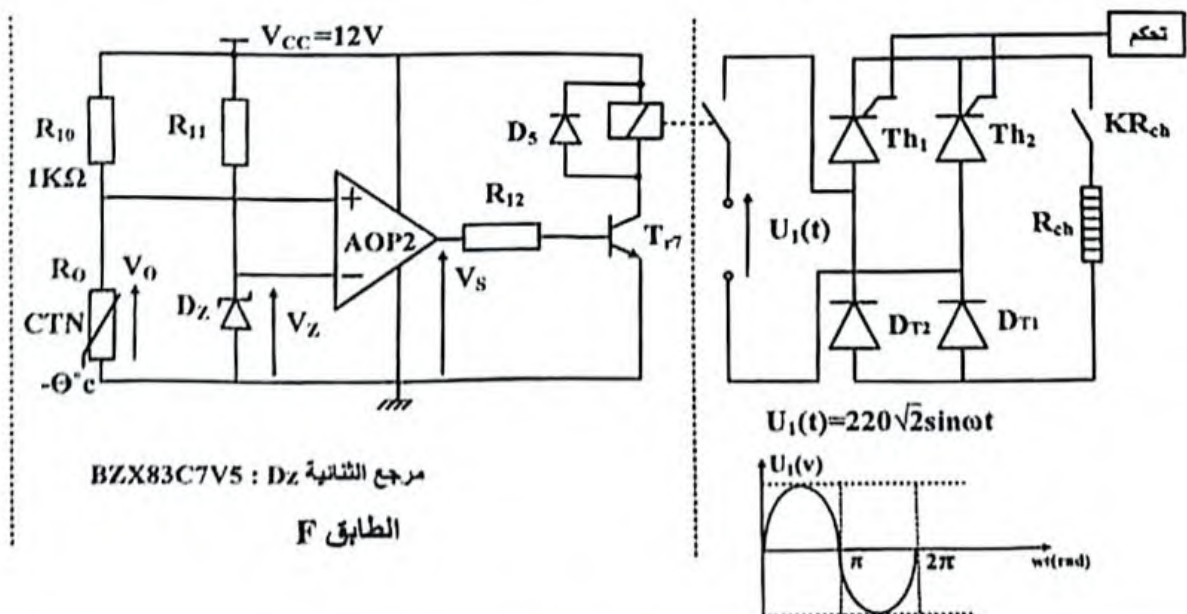
- دائرة الكشف والعدّ والتنبيه (شكل 01)



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



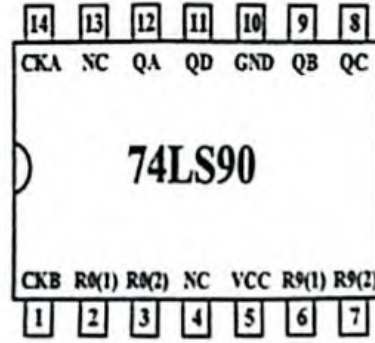
- دائرة التّحكم في مقاومة التّسخين (شكل 03)



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)	$T_{amb}=25^{\circ}C$	
			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 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 الصّانع 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 التّوتر 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 التّحكم 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 الصّانع 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_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 $P_a=1,4KW$.

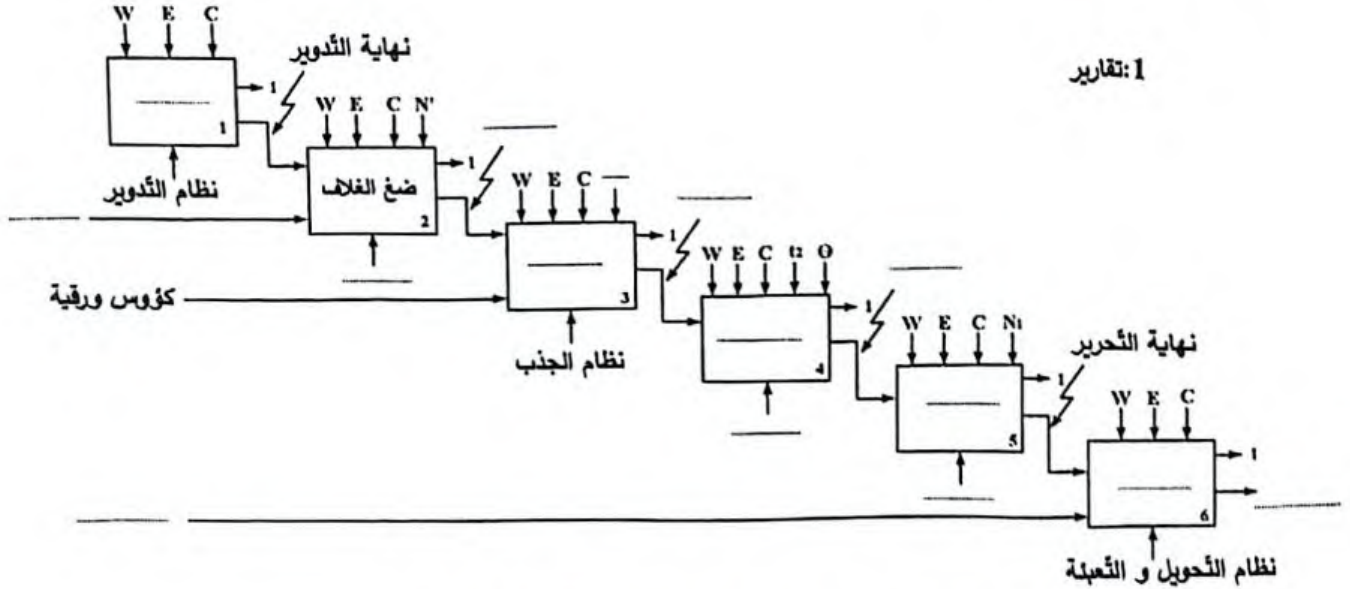
س22) احسب المردود لهذا المحرك.



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

وثيقة الإجابة 01 (تعاد مع أوراق الإجابة)

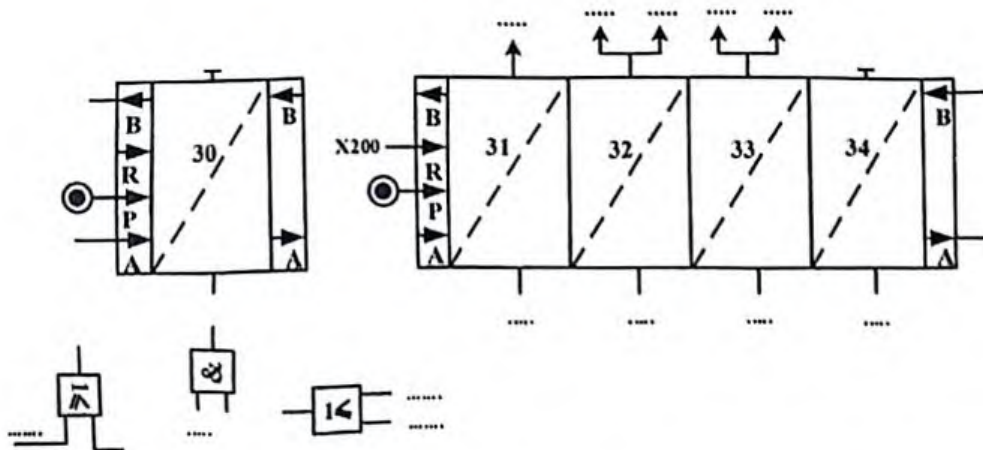
ج1) مخطط النشاط البياني A0:



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

المخارج	معادلات التحميل	معادلات التنشيط	المرحلة
			X30
			X31
			X32
			X33
			X34

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





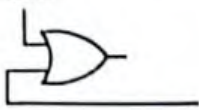
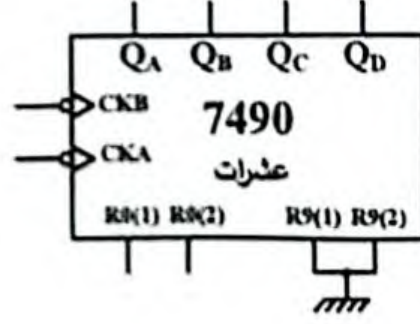
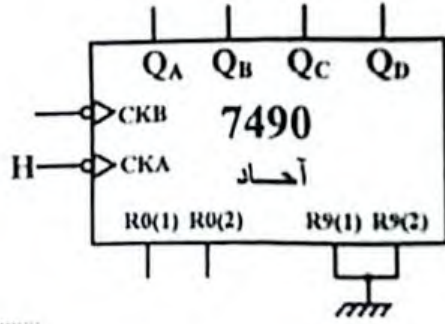
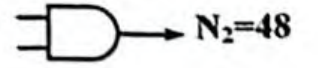
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

وثيقة الإجابة 02 (تعاد مع أوراق الإجابة)

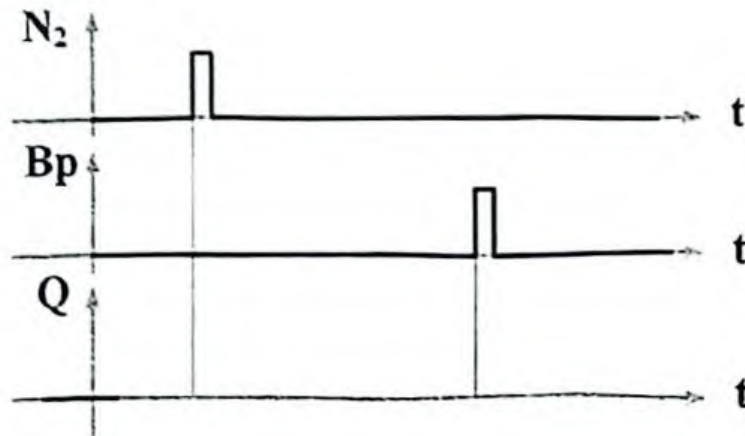
ج6) جدول تشغيل الطابق 01:

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 ضدّ الارتدادات	عداد لاتزامني	

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

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

ج14) جدول تشغيل الطابق F:

θ (C°)	قيمة التّوتر (V ⁻) (V)	قيمة التّوتر (V ⁺) (V)	قيمة التّوتر (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"	وظيفته	الهيكل
$0 \rightarrow \alpha$	$\alpha \rightarrow \pi$	$\pi \rightarrow \pi+\alpha$	$\pi+\alpha \rightarrow 2\pi$			
				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}		



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 دوليا.
- 4. التحليل الوظيفي:

• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0

W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية

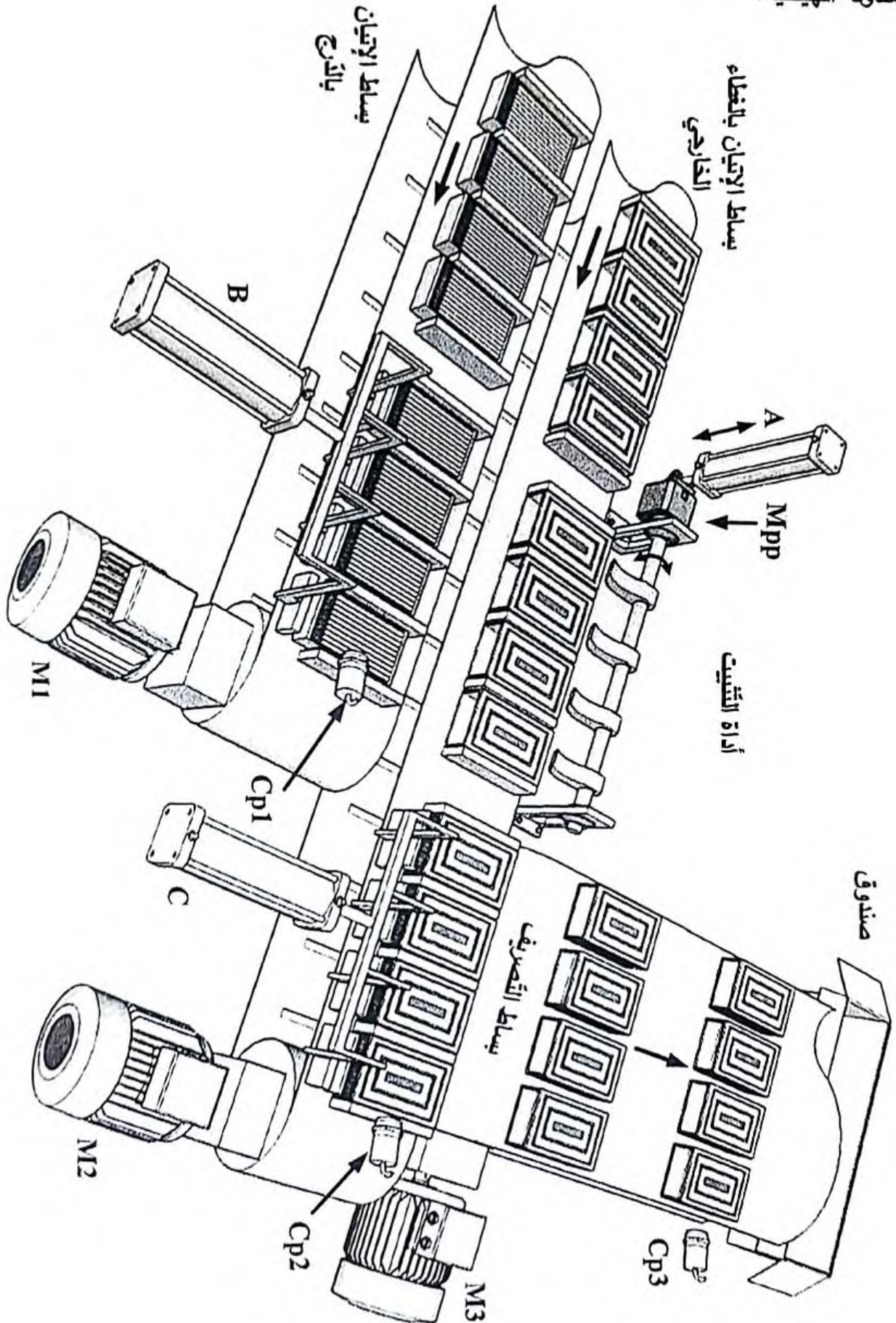
E: تعليمات الاستغلال

C: الإعدادات

R: الضبط : (t)

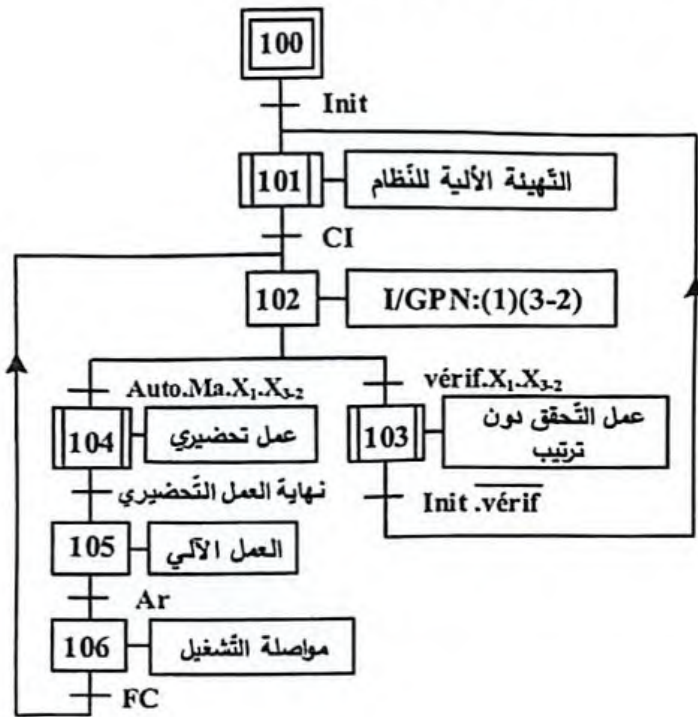


5. المناولة الهيكلية:

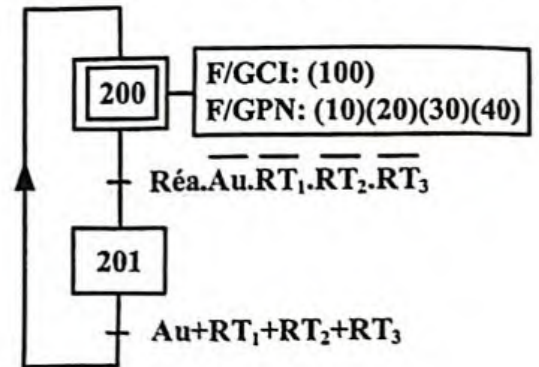


6. المناولة الزمنية:

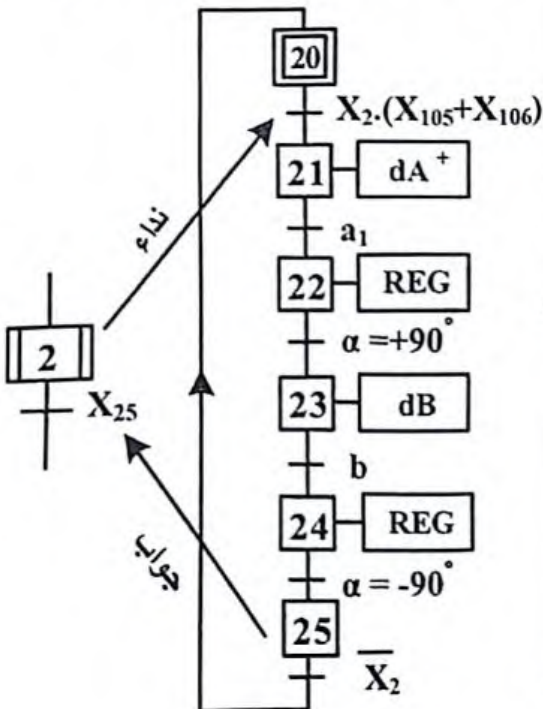
• متمن القيادة والتهيئة GCI



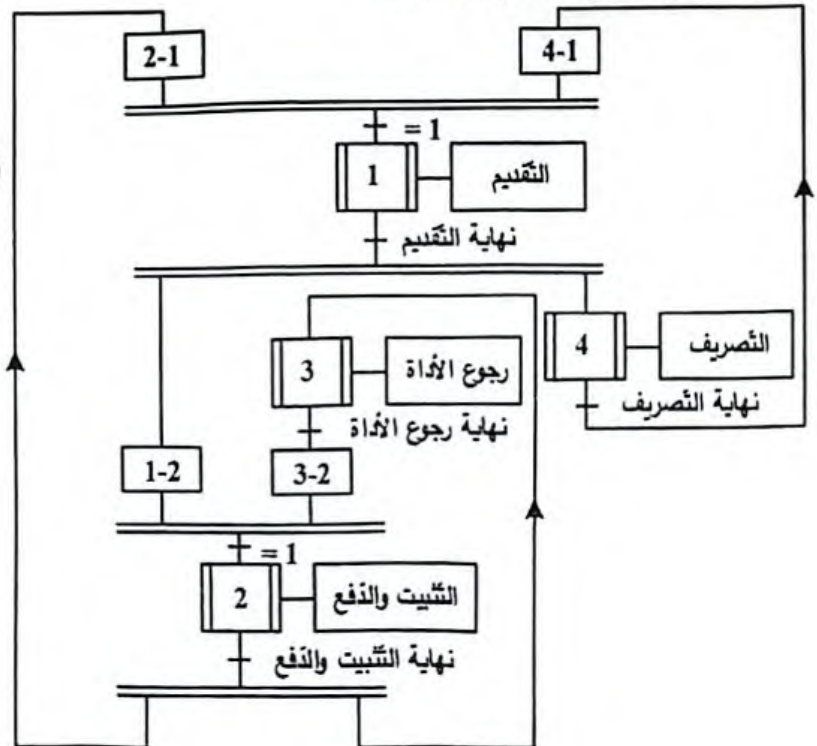
• متمن الأمن GS



• متمن الأشغولة 2 "التثبيت والدفع"



• متمن تنسيق الأشغولات GCT





7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

الأمثلة	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة
<p>Cp1: ملتقط الكشف عن حضور التّرج</p> <p>Cp2: ملتقط الكشف عن حضور 4 أغطية خارجية في مركز التثبيت و 4 علب في مركز التصريف.</p>	<p>KM1: ملامس كهربومغناطيسي ~24V</p> <p>KM2: ملامس كهربومغناطيسي ~24V</p>	<p>M1: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380V</p> <p>M2: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380V إقلاع مباشر مزود بمكيح في غياب التيار</p>	التقديم
<p>a1: ملتقط الكشف عن نزول ساق الرافعة A</p> <p>$\alpha = \pm 90^\circ$: زاوية دوران المحرك Mpp</p> <p>b: ملتقط الكشف عن وضعية ساق الرافعة B</p>	<p>dA⁺: موزّع كهروهوائي 4/2 ثنائي الاستقرار ~24V</p> <p>REG: سجل إزاحة بالقلاب D</p> <p>dB: موزّع كهروهوائي 3/2 أحادي الاستقرار ~24V</p>	<p>A: رافعة مزدوجة المفعول</p> <p>Mpp: محرك خطوة-خطوة</p> <p>B: رافعة بسيطة المفعول</p>	التثبيت والدفع
<p>a0: ملتقط الكشف عن صعود ساق الرافعة A</p>	<p>dA⁻: موزّع كهروهوائي 4/2 ثنائي الاستقرار ~24V</p>	<p>A: رافعة مزدوجة المفعول</p>	رجوع أداة التثبيت
<p>c0, c1: ملتقطي الكشف عن وضعية ساق الرافعة C.</p> <p>t: تأجيل 3 ثواني.</p>	<p>dC⁺, dC⁻: موزّع كهروهوائي 4/2 ثنائي الاستقرار ~24V</p> <p>KM3: ملامس كهربومغناطيسي ~24V</p> <p>T: مؤجلة.</p>	<p>C: رافعة مزدوجة المفعول</p> <p>M3: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380V</p>	التصريف
<p>Init: زرّ التهيئة</p> <p>Ar: زرّ التوقيف</p> <p>Réa: زرّ إعادة التسلّح</p> <p>RT1, RT2, RT3: تعامات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M1, M2, M3</p>	<p>Auto/vérif: مبتلة نمط التشغيل آلي/تحقق</p> <p>Ma: زرّ بداية التشغيل</p> <p>Au: زرّ التوقف الاستعجالي</p>	<p>عناصر القيادة والمراقبة والحماية</p>	

8. شبكة التغذية: 220/380V~, 50Hz



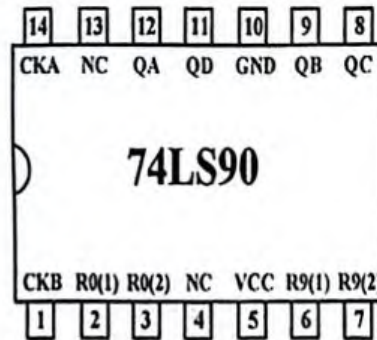
10. الملاحق

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

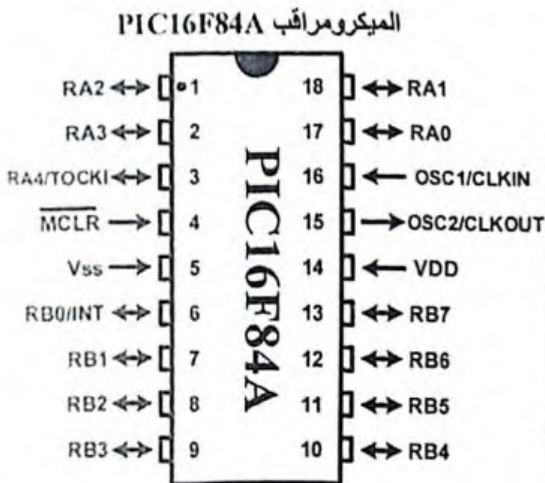
المرحلة	التنشيط	التحميل	الأفعال
X ₃₀	$X_{32} \cdot \overline{X_3} + X_{200}$	X ₃₁	-
X ₃₁	$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{105} + X_{106})$	X ₃₂ + X ₂₀₀	dA-
X ₃₂	X ₃₁ · a ₀	X ₃₀ + X ₂₀₀	-

• 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
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 الإختيارات 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 المرحّل 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 البلّور (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 المتحصّل 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 عندها 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 قيمها صغيرة وبالتالي يمكن

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

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

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

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

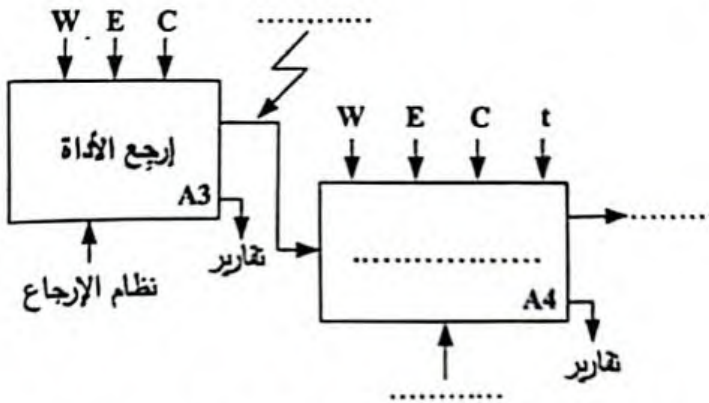
س21) أثبت في هذا المحرك صحة العلاقة التالية: $P_u = P_n(1-g)$

س22) احسب المردود η .

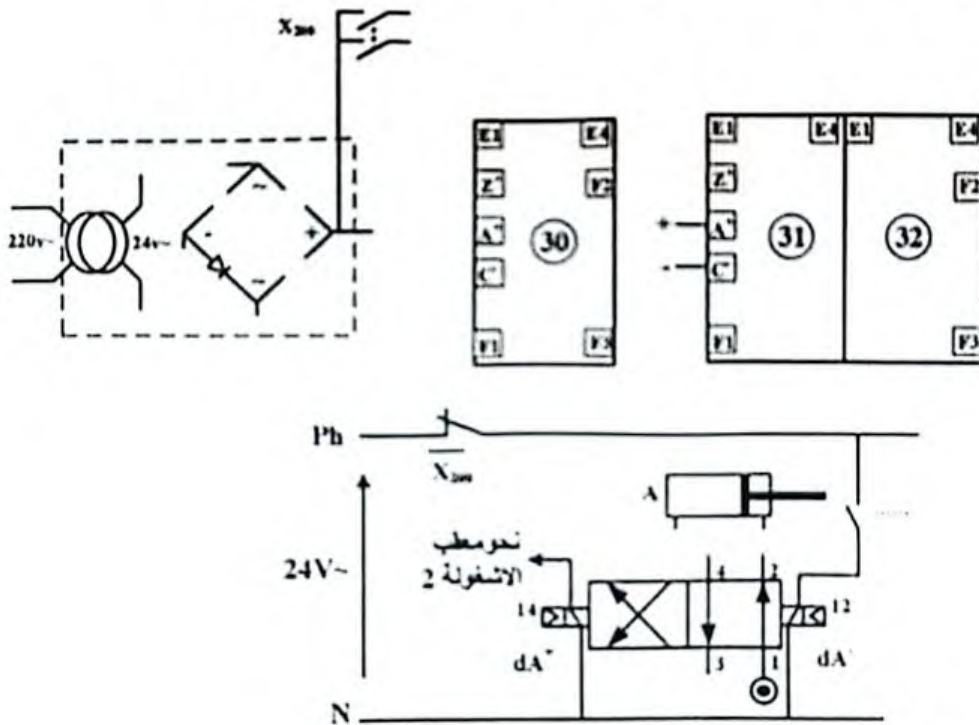


وثيقة الإجابة 01 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط "A4":



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



ج5) المخطط الصحيح لتدرج المتامن : هو المخطط





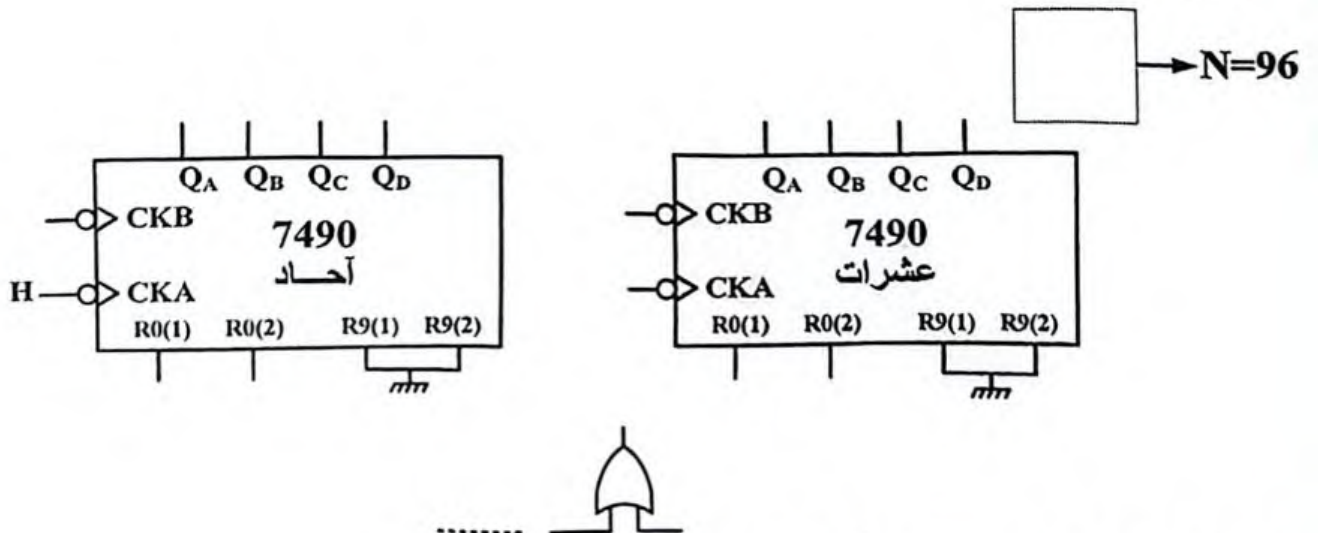
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2025

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
```


ج4) كتابة معادلتى المخرجين dC و dD:

$X_{200} \text{ (مصحح)}$

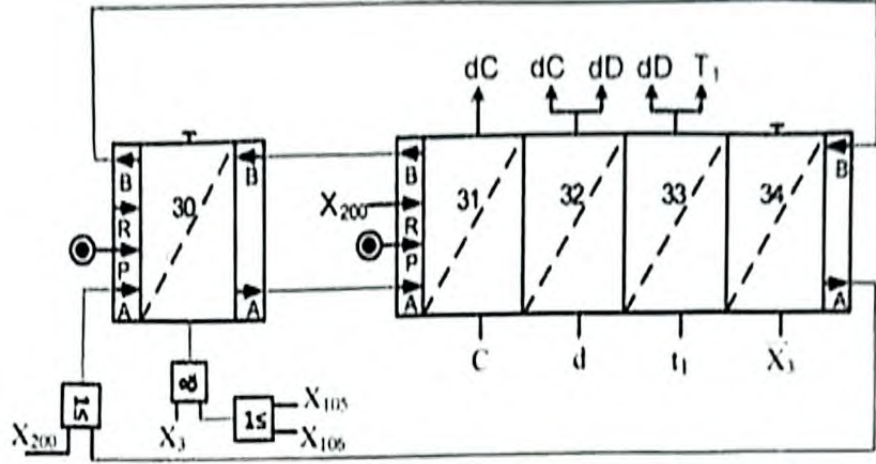
$dC = X_{11} + X_{12}$

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

المدور 3: 1, 11

0,125x2
0,125x2

ج5) ربط دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3 'جذب الك



2 0,1x20

المدور

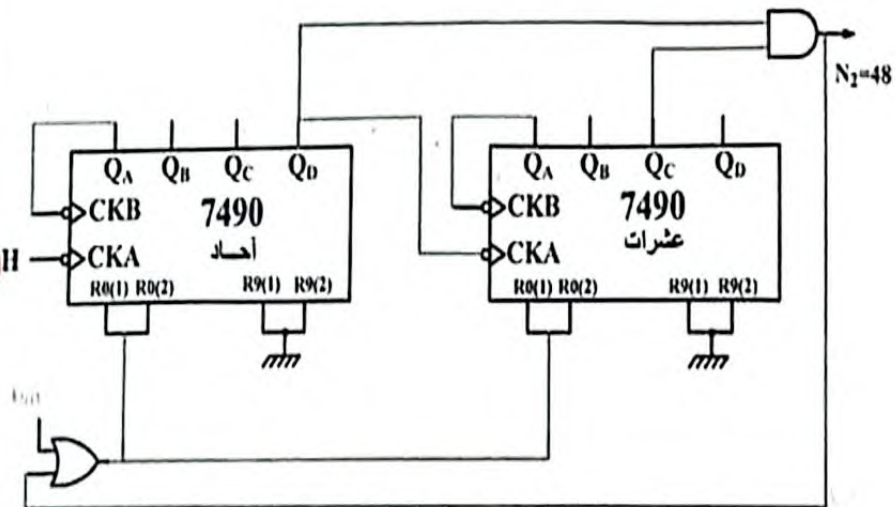
ج6) جدول تشغيل الطابق 01:

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

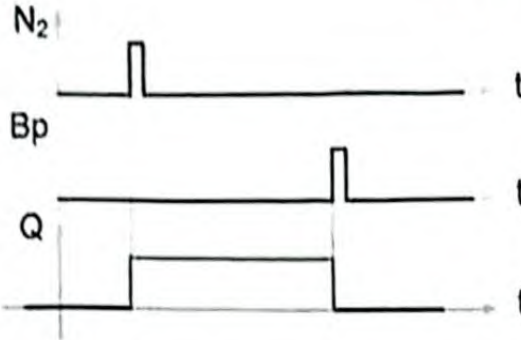
الدارتين
2x0,15

+ 0,2

0,5

(3 أو 4) 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	عزاد لاتزامني	مرخل سكوني 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:

0,25 0,25

06 : التوتر المثبت

أو التوتر المنظم أو توتر خروج المنظم

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_0 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 $R_{01}=2,049\text{K}\Omega$

عند درجة حرارة $\theta_2=70^\circ\text{C}$ قيمة المقاومة $R_{02}=1,515\text{K}\Omega$

قيمة التوتر V_0 عند درجتَي الحرارة $\theta_1=60^\circ\text{C}$ و $\theta_2=70^\circ\text{C}$

ت ع:

$$V_0 = V^+ = V_{CC} \frac{R_0}{R_0 + R_{10}}$$

0,25x2

0,25

0,125x2

0,125

0,125

0,125

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 مغذاة/غير مغذاة
60	7,5	8,06	12	مشنع	مغذاة
70	7,5	7,23	0	مسدود أو محصور	غير مغذاة

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

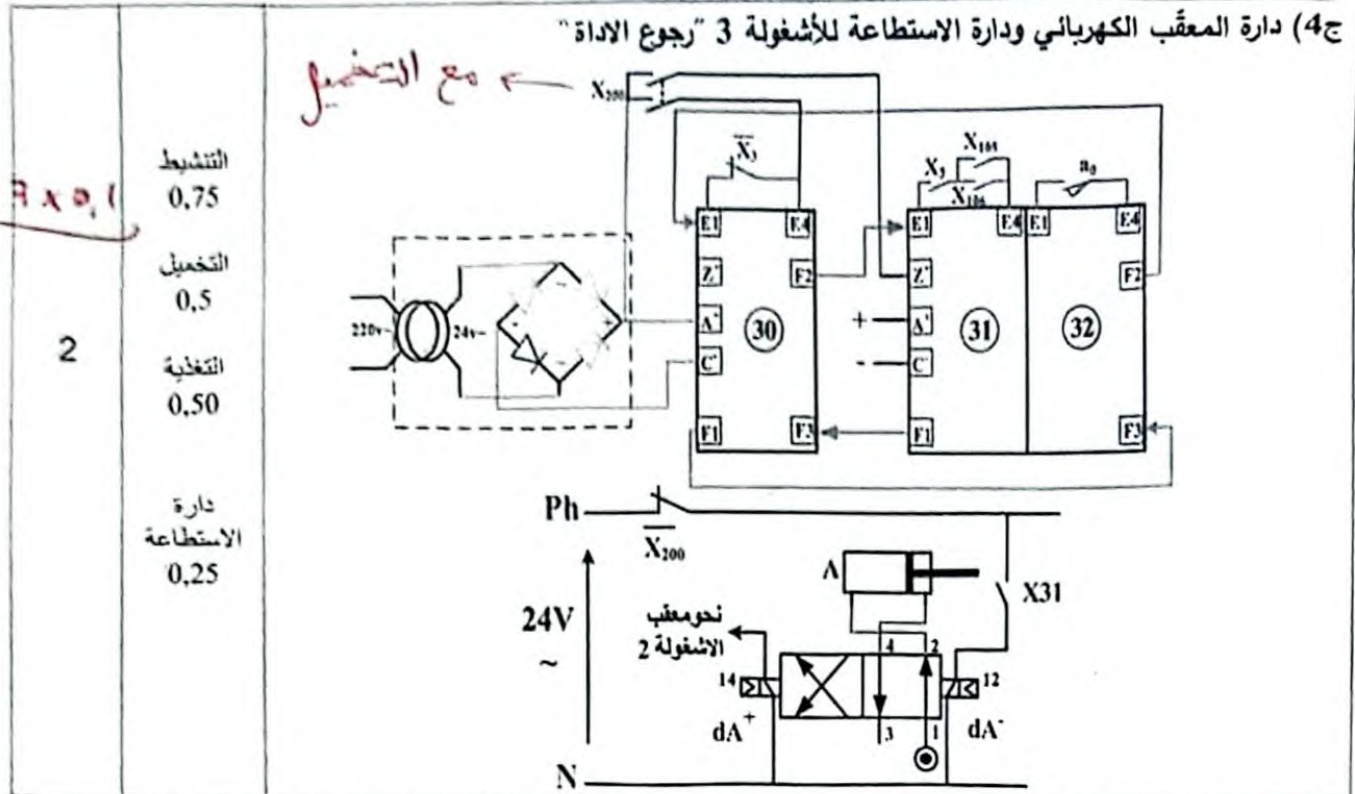
$$\beta = \pi - \alpha = 180 - 45 = 135^\circ$$

ج16) الجدول الخاص بدارة التحكم في مقاومة التسخين:

تحليل تشغيل الجسر المقوم					الهيكل المادي ووظيفته	
التوبة الموجبة		التوبة السالبة		حالة العنصر	وظيفته	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 ₁	مراقبة درجة الحرارة أو ملتقط حراري أو كشف درجة الحرارة	$R_0(\text{CTN})$
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	

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.ج	م.ج	
1	0,25 x 4	<p>ج1) مخطّط النشاط "A4":</p>
2	<p>المراحل + الانتقاليات 0,25x5</p> <p>تمثيل الاشغولة 0,25</p> <p>الأفعال 0,125x4</p>	<p>ج2) متمن الأشغولة 4 "التصريف":</p>
1	<p>المراحل + الانتقاليات 0,25x3</p> <p>تمثيل الاشغولة 0,125</p> <p>الأفعال 0,125</p>	<p>ج3) متمن الأشغولة 3 "رجوع الأداة":</p>



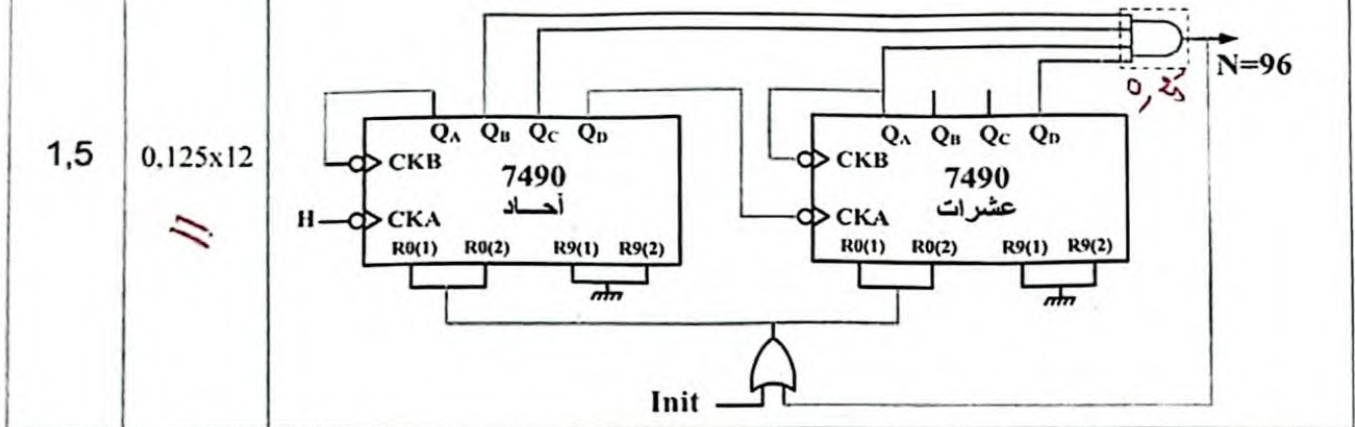
0,5 = 0,5 ج5) المخطط الصحيح لتدرج المتامن: هو المخطط B

ج6) جدول تشغيل دائرة الكشف والعذ:

حالة المقاحل 0,125x2	Q	Q	R	S	حالة المقحل T ₂ 0,125	حالة المقحل T ₁ 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

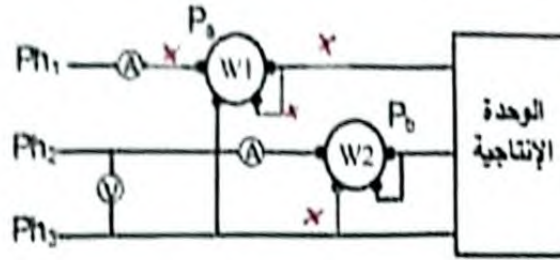
ج7) العنصر الذي يحمي المقحل T₂ من التيارات التحريضية هو الثنائية D₁
تقبل الإجابة: ثنائية العجلة الحرة D₁ ✗

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



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: $T = (69 + K47) \cdot 0,032$</p>																				
1	0,1x10	ج11) جدول معادلات مداخل القلابات ونوع الازاحة والقيمة المشحونة: <table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>نوع الازاحة</th> <th>معادلات مداخل القلابات</th> <th>القيمة المشحونة (Q1Q2Q3Q4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>يسار حلقي</td> <td>D1=Q2 D2=Q3 D3=Q4 D4=Q1</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>يمين حلقي</td> <td>D1=Q4 D2=Q1 D3=Q2 D4=Q3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>لا تقبل الإجابة يمين يسار بدون ذكر حلقي</p>	س	نوع الازاحة	معادلات مداخل القلابات	القيمة المشحونة (Q1Q2Q3Q4)	0	يسار حلقي	D1=Q2 D2=Q3 D3=Q4 D4=Q1	1000	1	يمين حلقي	D1=Q4 D2=Q1 D3=Q2 D4=Q3									
س	نوع الازاحة	معادلات مداخل القلابات	القيمة المشحونة (Q1Q2Q3Q4)																			
0	يسار حلقي	D1=Q2 D2=Q3 D3=Q4 D4=Q1	1000																			
1	يمين حلقي	D1=Q4 D2=Q1 D3=Q2 D4=Q3																				
1	0,25x4	ج12) برنامج تهيئة المداخل والمخارج: * اذهب الى البنك 1 * اشحن محتوى السجل W بالقيمة (1D) ₁₆ اشحن محتوى السجل W في TRISA اذهب الى البنك 0 * BSF STATUS,RP0 ; * MOVLW OXID ; * MOVWF TRISA ; * BCF STATUS,RP0 ; تقبل تعليقات أخرى لها نفس المعنى تقبل الإجابة اذا أُمير إلى النظام السادس عشر ب H أو hex																				
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 مقحل 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																		

17ج ربط دائرة الواطمتريين:



17ج 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	$\cos\phi = 0,55$	$S = 8116,6VA$	$Q = 6755VAR$	$P = 4500w$	$300 W$	$4200 W$

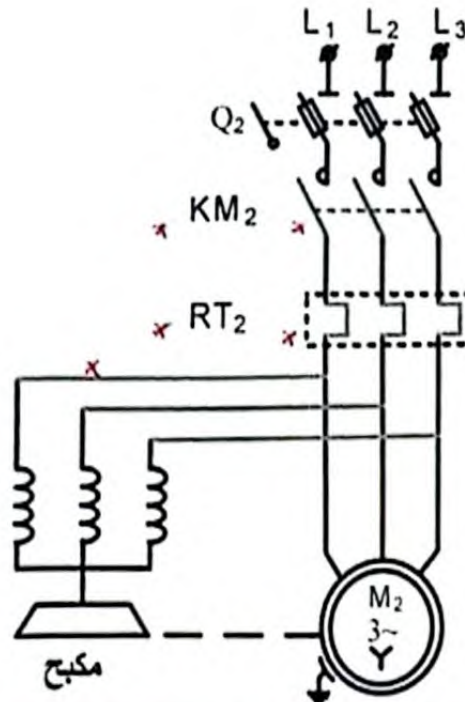
18ج الحل المقترح لرفع معامل الاستطاعة:

إضافة مكثفات \times تقبل الإحانة: بطارية مكثفات \times

19ج حساب الانزلاق:

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

20ج 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 = 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	