

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول نظام آلي لتشكيل أغطية علب

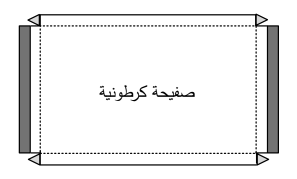
يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات:

- العرض: من الصفحة 1/20 إلى الصفحة 20/7
  - العمل المطلوب: الصفحة 20/8.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 9/20 إلى الصفحة 20/10.

#### دفتر الشروط

-1 هدف التألية: يهدف النظام إلى تشكيل أغطية العلب المستعملة في مصانع الملابس بكمية كبيرة وفي وقت قصير.

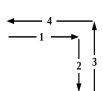
-2 وصف الكيفية: عند بدء التشغيل تُمسك صفيحة كرطونية (الشكل 1) ثم تُحوّل إلى مركز الطي. بعدها يتم تشكيل الجوانب الأربعة و طَيُّ الجزء المزود بالمادة اللاصقة بزاوية °180 على مرحلتين (°90 بالرافعات + و + و + و + و + و + التم عملية اللصق، ثم يتم إخلاء الغطاء المشكّل.



. الجزء المزود بالمادة اللاصقة.

----: حدود الطي المُشكّلة مُسبقا.

#### الشكل 1



. الضغط على  $b_1$  يؤدي إلى تحرير الصفيحة من الساحبة الهوائية V (Ventouse) عن طريق  $dV^-$  للموزع b



3- الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

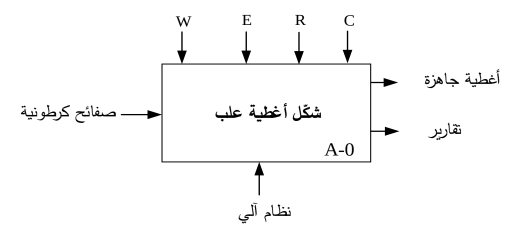
4- الاستغلال: يتطلب تشغيل النظام عاملين:

- عامل مختص: للتشغيل والصيانة والمراقبة.

- عامل غير مختص: لتزويد النظام بالصفائح والتنظيف.

## 5 - التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0



W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية.

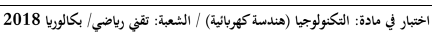
E : تعليمات الاستغلال.

R: الضبط.

: الإعدادات.

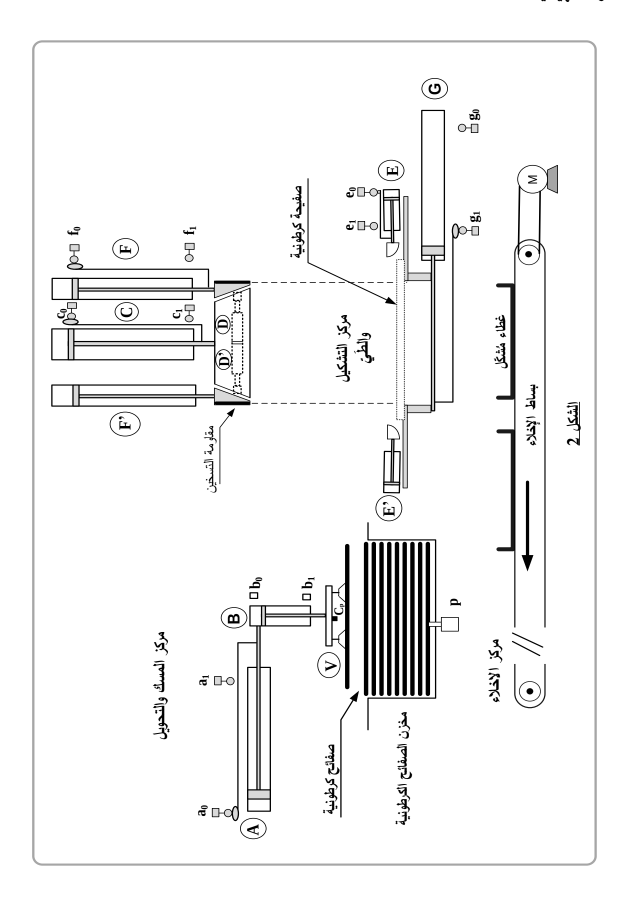
### التحليل الوظيفي التنازلي: ينقسم النظام إلى 4 أشغولات:

- الأشغولة 1: المسك (مسك الصفيحة الكرطونية).
- الأشغولة 2: التحويل (تحويل الصفيحة إلى مركز التشكيل والطّيّ).
- الأشغولة 3: التشكيل والطّي (تشكيل وطّيّ جوانب الصفيحة للصق).
  - الأشغولة 4: الإخلاء (إخلاء الغطاء المُشكّل).





# 6- المناولة الهيكلية





# 

الملتقطات	المنفذات المتصدرة	االمنفذات	الأشغولة
b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> : ملتقطات نهاية	+dB : موزع 5/2 ثنائي	B: رافعة مزدوجة المفعول.	
شوط.	الاستقرار كهروهوائي ~24V.	V: ساحبة هوائية (Ventouse ).	المسك
cp: كاشف جوار سعوي.	+dV : موزع 5/2 ثنائي		(تمثیت
	الاستقرار كهروهوائي ~24V.		
ملتقطات نهایة: $a_1$ , $a_0$	†dA- , dA : موزع 5/2 ثنائي	<ul> <li>A: رافعة مزدوجة المفعول.</li> </ul>	
شوط.	الاستقرار كهروهوائي ~24V.	B: رافعة مزدوجة المفعول.	
ملتقطات نهایة: $b_1 \cdot b_0$	+ dB · , dB ن موزع 5/2 ثنائي	V: ساحبة هوائية (Ventouse ).	التحويل
شوط.	الاستقرار كهروهوائي ~24V.		التعويل
	+ dV : موزع 5/2 ثنائي		
	الاستقرار كهروهوائي ~24V.		
ملتقطات نهایة : $c_1$ , $c_0$	+dC : موزع 5/2 ثنائي : dC ثنائي	C: رافعة مزدوجة المفعول لنزول وصعود أداة	
شوط.	الاستقرار كهروهوائي ~24V.	تشكيل الجوانب.	
. ملتقط نهاية شوط : ${ m d}_1$	dD : موزع 2/ 3 أحادي الاستقرار	و D: رافعات بسيطة المفعول لتثبيت $\mathrm{D}'$	
ملتقطات نهایة : $\mathbf{e}_1$ , $\mathbf{e}_0$	كهروهوائي ~24V.	الجوانب عموديا.	
شوط.	'dE⁻ , dE : موزع 5/2 ثنائي	'E و E: رافعات مزدوجة المفعول لطي الجوانب	التشكيل
ملتقطات نهایة : $f_1$ , $f_0$	الاستقرار كهروهوائي ~24V.	.90° ب	والطَيّ
شوط.	'dF⁻ , dF : موزع 5/2 ثنائي	'F و F: رافعات مزدوجة المفعول لطي الجوانب	
زمن اللصق. $t_I \! = 2 s$	الاستقرار كهروهوائي ~24V.	.180° ب	
	KR : ملامس كهرومغناطيسي	2×R <sub>ch</sub> : مقاومات التسخين لتفعيل مادة	
	~24 V للتحكم في 24 X.	اللصق.	
ملتقطات نهایة : $g_1,g_0$	+dG , dG: موزع 5/2 ثنائي	G: رافعة مزدوجة المفعول.	
شوط.	الاستقرار كهروهوائي ~24V.	M: محرك لاتزامني ~ 3 لتدوير بساط	الإخلاء
زمن دوران: $t_2=18s$	KM : ملامس كهرومغناطيسي	الإخلاء.	, <u>۽ —</u> ر
البساط.	.24 V~		
إعادة التسليح	لحماية المحرك Mea ، Mez : زر	التوقف الاستعجالي ، RT: مرحل حراري	AU : زر ا

Auto / Manu : مبدلة اختيار نمط التشغيل يدوي أو آلي ، اnit: زر لوضع الجزء المنفذ في الوضعية الإبتدائية

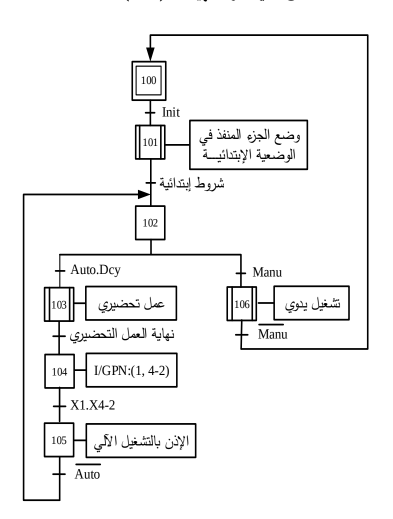
p: ملتقط يكشف عن نفاذ الصفائح الكرطونية من الخزان ، Dcy: زر بداية الدورة.

شبكة التغذية: 220/380V ; 50Hz

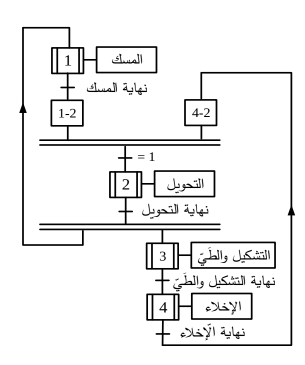


### 8 – المناولة الزمنية

#### متمن القيادة و التهيئة: (GCI)

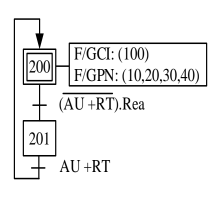


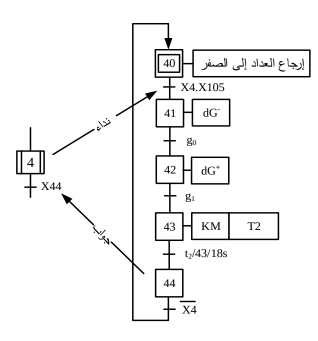
### متمن تنسيق الأشغولات: (GCT)



### متمن الأشغولة 4: (الإخلاء)

### متمن الأمن: (GS)

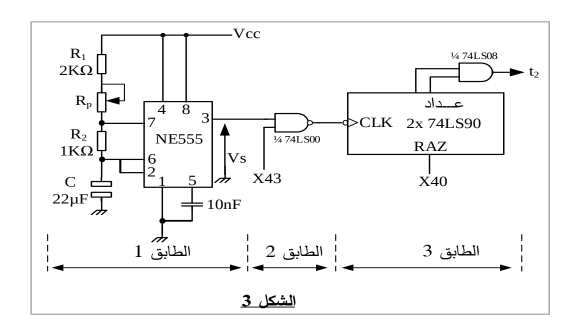




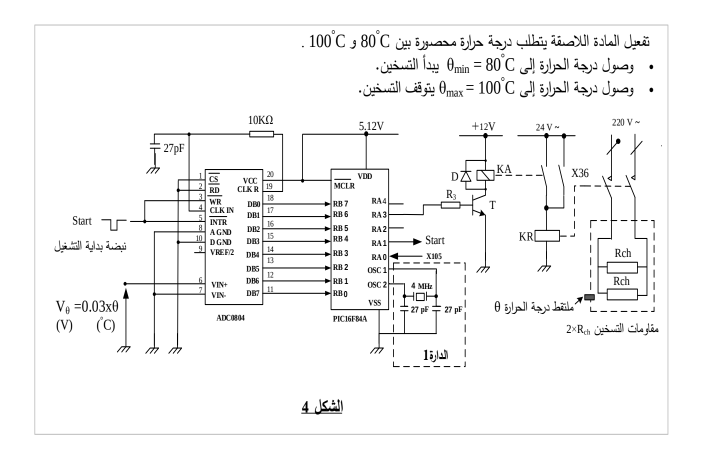


### 9- الإنجازات التكنولوجية

دارة المؤجلة  ${f T2}$ : للحصول على تأجيل قدره  ${f t_2}=18$  استعملنا مؤجلة ذات عداد تصاعدي كما يبينه الشكل التالى:



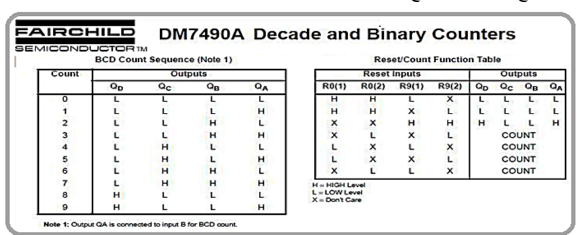
دارة مراقبة درجة حرارة التسخين: لمراقبة درجة حرارة تفعيل المادة اللاصقة استعملنا البنية المبرمجة التالية:





10- ملحق

وثيقة 1: مستخرج من وثائق الصانع للدارة المندمجة 74LS90:



وثيقة2: مستخرج من وثائق الصانع للميكرومراقب 16F84A:

Mic	CROCH	IP 🔽	Š.						PIC	16F8	4A
SPEC	IAL FUNCT	ION REG	ISTER F	ILE SUI	MMARY						
Addr	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Value on Power-on RESET	Details on pag
Bank	0			•				•			
05h	PORTA <sup>(4)</sup>	_		_	RA4/T0CKI	RA3	RA2	RA1	RAO	x xxxx	16
06h	PORTB(6)	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0/INT	XXXX XXXX	18
Bank	1						•	•			
85h	TRISA	-	-	-	PORTA Data	Direction	Register			1 1111	16
86h	TRISB	PORTB C	ata Directi	on Registe	er		-			1111 1111	18

#### **PORTA and TRISA Registers**

PORTA is a 5-bit wide, bi-directional port. The corresponding data direction register is TRISA. Setting a TRISA bit (= 1) will make the corresponding PORTA pin an input (i.e., put the corresponding output driver in a Hi-Impedance mode). Clearing a TRISA bit (= 0) will make the corresponding PORTA pin an output (i.e., put the contents of the output latch on the selected pin).

#### PORTB and TRISB Registers

PORTB is an 8-bit wide, bi-directional port. The corresponding data direction register is TRISB. Setting a TRISB bit (= 1) will make the corresponding PORTB pin an input (i.e., put the corresponding output driver in a Hi-Impedance mode). Clearing a TRISB bit (= 0) will make the corresponding PORTB pin an output (i.e., put the contents of the output latch on the selected pin).

وثيقة 3: مستخرج من وثائق الصانع للمحركات اللاتزامنية ثلاثية الطور:



IP 55 - 50 Hz - Classe F - 230 V A / 400 V Y - S1

	Puissance nominale a 50 Hz	Vitesse nominale	Couple nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance	Rendement	Courant demarrage / Courant nominal	Masse
Туре	P <sub>N</sub> KW	N <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	C <sub>N</sub>	IN(400V)	C08 @	η	I <sub>D</sub> /I <sub>N</sub>	IM B3
LS 56 L	0.09	1400	0.6	0.39	0.6	55	3.2	4
LS 63 M	0.12	1380	0.8	0.44	0.7	56	3.2	4.8
LS 63 M	0.12	1375	0.8	0.44	0.77	56	3	4.8
LS 63 M	0.18	1390	1.2	0.64	0.65	62	3.7	5
LS 63 M <sup>2</sup>	0.18	1410	1.2	0.62	0.75	63	3.7	5
LS 63 M	0.25	1390	1.6	0.85	0.65	65	4	5.1
LS 63 M	0.25	1390	1.6	0.85	0.65	65	4	5.1
LS 71 L	0.25	1425	1.7	0.8	0.65	69	4.6	6.4
LS 71 L	0.37	1420	2.5	1.06	0.7	72	4.9	7.3
LS 71 L	0.55	1400	3.8	1.62	0,7	70	4.8	8.3
LS 80 L	0.55	1400	3.8	1.6	0.74	67	4.4	8.2
LS 80 L	0.75	1400	5.1	2.01	0.77	70	4.5	9.3
LS 80 L	0.9	1425	6	2.44	0.73	73	5.8	10.9

(extrait catalogue LEROY SOMER)



#### العمل المطلوب

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/9).

س2: أنشئ متمن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 2 (التحويل).

س3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل والأفعال لمراحل متمن الأشغولة 4 (الإخلاء) .

س4: أكمل ربط المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتصدرة للأشغولة 4 على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/9).

• دارة المؤجلة T2: شكل3 (الصفحة 20/6).

س5: حدد دور كل من الإشارتين X40, X43.

س6: حدد البُنَى (الهياكل) المادية التي تُنشئ الوظائف التالية: الإذن بالتأجيل ، توليد إشارة الساعة ، التأجيل.

 $R_{P}=16~{
m K}\Omega$  أحسب دور إشارة التوقيتية من أجل R

**س8**: أحسب النسبة الدورية (σ) الموافقة.

مستعينا بالوثيقة 1 (الصفحة 20/7):

 $\mathbf{w}$ : استنتج الحالة المنطقية لمخارج العداد  $\mathbf{Q_DQ_CQ_BQ_A}$  من أجل الحالتين المنطقيتين:

 $R0(1) \cdot R0(2) = 1 \cdot R9(1) = 0 * R0(1) \cdot R0(2) \cdot R9(1) \cdot R9(2) = 1 *$ 

(20/10) على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة (N=60)).

• دارة مراقبة درجة حرارة التسخين: شكل 4 (الصفحة 20/6).

س11: حدّد وظيفة الدارة1.

مستعينا بالوثيقة 2 (الصفحة 20/7):

س12: أملء على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10) محتوى السجلين TRISA و TRISB.

س 13: أكمل جدول التشغيل على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/10).

 $0_{min}$  و  $0_{max}$  الموافقين لـ  $0_{min}$  و  $0_{min}$  الموافقين الـ  $0_{min}$ 

• المحرك M: بسبب خلل في المحرك استازم استبداله، من أجل ذلك تم أخذ الخصائص الكهربائية من لوحته الإشارية: 0.55KW,  $\eta = 70\%$ , 220V/ 380V.

باستعمال الوثيقة 3 (الصفحة 20/7):

س15: عين نوع المحرك المناسب.

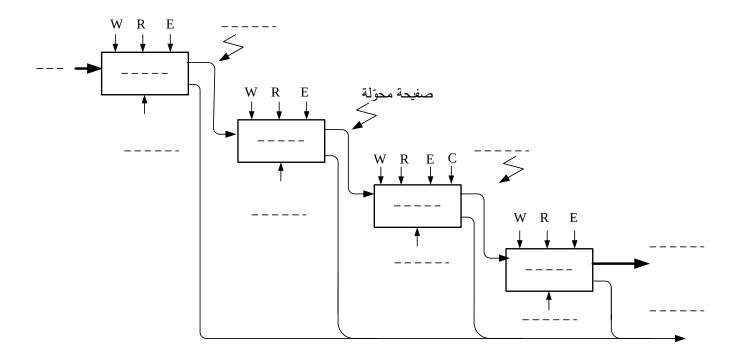
س16: استخرج المقادير الإسمية: سرعة الدوران، معامل الاستطاعة، النسبة بين التيار الممتص وتيار الإقلاع.

س17: أحسب في التشغيل الإسمى الاستطاعة الممتصة وتيار الإقلاع.

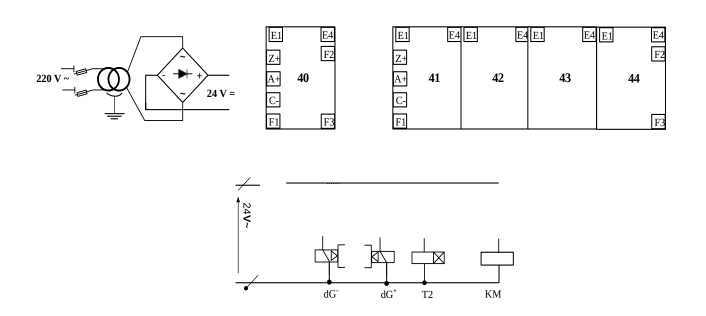


# وثيقة الإجابة 1

## ج1: النشاط البياني A0:



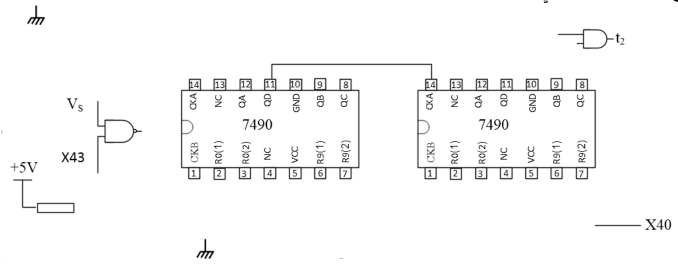
# ج4: المعقب الكهربائي للأشغولة 4:





# وثيقة الإجابة 2

### ج10: المخطط المنطقي لدارة العداد:



### ج12: ملء السجلين TRISA و TRISB:

السجل		المحتوى					
TRISA	-	-	-	1		1	
TRISB							

# ج13: جدول التشغيل:

		الحالات			
مقاومات التسخين 2×R <sub>ch</sub> (مغذاة/غير مغذاة)	KR (محرض/غیر محرض)	(محرض/غیر محرض)	حالة المقحل T	المنفذ RA3 (الحالة المنطقية)	درجة الحرارة
					$\theta_{min}$
					$\theta_{max}$

# انتهى الموضوع الأول

### الموضوع الثانى

### الموضوع: نظام آلي لتجميع ومعالجة قطع معدنية

### يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات:

- العرض: من الصفحة 20/11 إلى الصفحة 20/17.
  - العمل المطلوب: الصفحة 20/18.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 20/19 إلى الصفحة 20/20.

#### دفتر الشروط

- 1. هدف التألية: يهدف هذا النظام لتجميع ومعالجة قطع معدنية في أدنى وقت ممكن و بصفة مستمرة.
- 2. وصف الكيفية: تأتي القطع تباعا بواسطة البساط 1 لتشكيل صف من خمسة (5) قطع، وتحول إلى مكان التجميع على شكل مصفوفة مكونة من خمسة (5) صفوف، ثم تُرفع وتحول للمعالجة ويتم إخلاءها بعد ذلك عن طريق البساط 2.

### توضيحات حول عملية المعالجة والإخلاء:

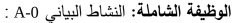
تبدأ المعالجة بخروج ساق الرافعة C ثم رَشٌ مصفوفة القطع بالسائل لمدة زمنية  $t_3=10$ 8 بواسطة المضخة المتحكم فيها بالمحرك D4 . بانتهاء عملية الرشّ يرجع ساق الرافعة D5 و يدخل ساق الرافعة D6 لإخلاء مصفوفة القطع المعالجة ، وتنتهي الدورة برجوع ساق الرافعة D6.

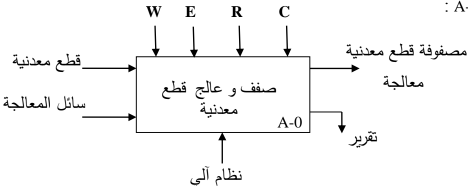
ملاحظة : لا تنطلق عملية المعالجة عندما يصل مستوى السائل إلى حد أدنى يكشف عنه ملتقط المستوى cn.

- 3. الأمن: حسب القوانين المعمول بها.
- 4. الاستغلال: يحتاج النظام لعاملين:
- عامل للتشغيل والتوقيف.
- عامل مختص للصيانة والمراقبة.



# 5. التحليل الوظيفي:





W: طاقة كهربائية و هوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

R: الضبط.

: إعدادات.

التحليل الوظيفي التنازلي: يجزأ النظام إلى 4 أشغولات.

الأشغولة 1: التشكيل (تشكيل المصفوفة).

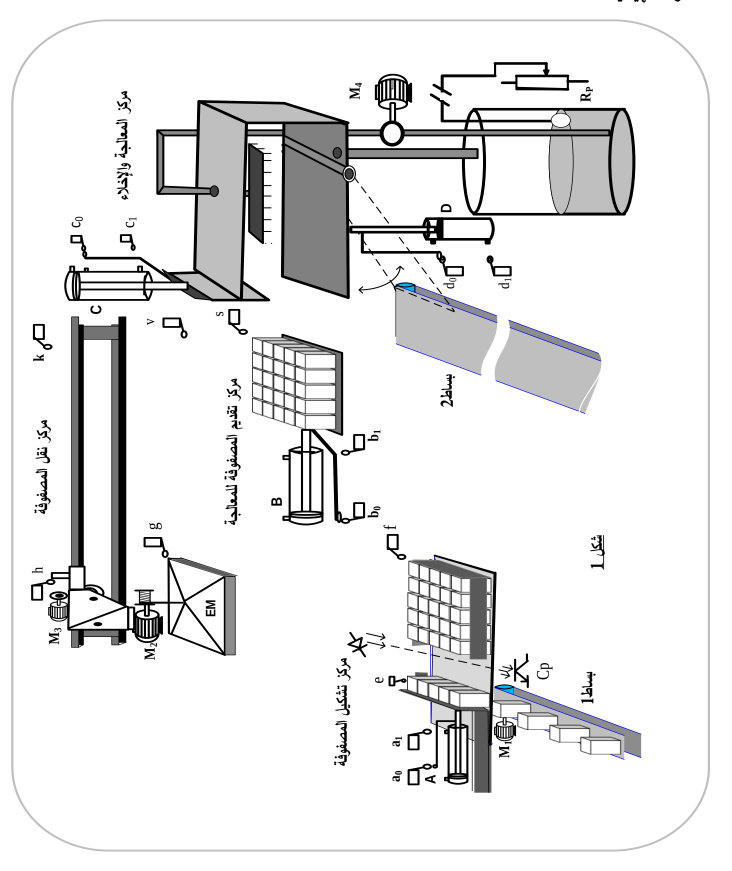
• الأشغولة 2: النقل (نقل المصفوفة).

• الأشغولة 3: التقديم (تقديم المصفوفة للمعالجة).

• الأشغولة 4: المعالجة و الإخلاء (معالجة المصفوفة وإخلائها).



# 6. المناولة الهيكلية





## 7. الاختيارات التكنولوجية

الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة
ao, aı : نهاية شوط . e : ملتقط يكشف عن تشكيل صف. Cp : خلية كهروضوئية للكشف عن مرور صف .	KM1 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24 V + dA : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24 V .	M1 : محرك لا تزامني ~3 اتجاه واحد للدوران. ا220/380V , Cosφ = 0.8 n=1440 tr/min , I=7A الفعة مزدوجة المفعول.	التشكيل
f,g: نهاية شوط لـ (EM) من جهة اليسار. h,k : نهاية شوط يكشفان عن موضع جملة النقل. النقل. v,s : نهاية شوط لـ (EM) من جهة اليمين. t <sub>1</sub> =5s : زمن تثبيت المصفوفة بالكهرومغناطيس. t <sub>2</sub> =5s : زمن تحرير المصفوفة عن الكهرومغناطيس.	24 V ~ ملامسات ~ KM21 , KM22 للتحكم في M2. 24 V ~ ملامسات ~ KM31 , KM32 للتحكم في M3. KEM : ملامس الكهرومغناطيس ~ 24 V	M2 : محرك لا تزامني ~3 : M2 : محرك لا تزامني ~3 : M2 : محرك لا تزامني ~3 : M3 : محرك لا تزامني للدوران. 220/380V : كهرومغناطيس أحادي : EM : كهرومغناطيس أحادي الاستقرار ~220V.	النقل
: b <sub>0</sub> , b <sub>1</sub> نهاية شوط .	†dB <sup>-</sup> ,dB: موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24 V .	B : رافعة مزدوجة المفعول.	التقديم
نهاية شوط. $d_0$ , $d_1$ : زمن المعالجة $t_3$ = $t_3$ : نهاية شوط. $c_0$ , $c_1$	M4: ملامس ~ V 24 للتحكم في M4. + dD - , dD : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~V 24 . + dC - , dC : موزع 4/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~V 24 .	C : رافعة مزدوجة المفعول.	المعالجة والإخلاء

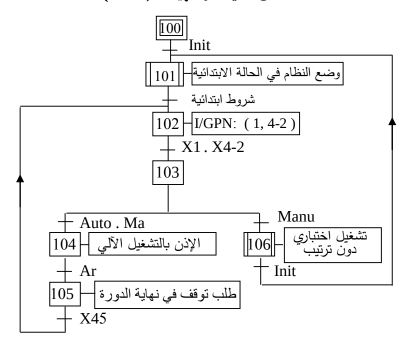
Ma/Ar : مبدلة التشغيل و التوقف ، AU : زر التوقف الاستعجالي ، Rea : زر إعادة التسليح ، Init : زر التهيئة RA/Ar : مرحلات حرارية لحماية المحركات ، Auto/Manu مبدلة الاشتغال آلي أو تشغيل اختباري دون ترتيب cn: ملتقط يكشف عن مستوى السائل في الخزان.

شبكة التغذية: 220V/380V; 50 Hz

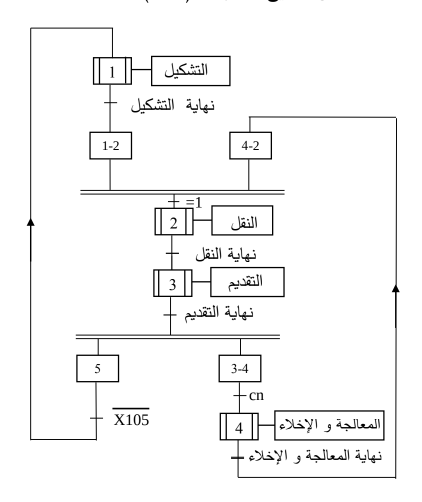


### 8. المناولة الزمنية:

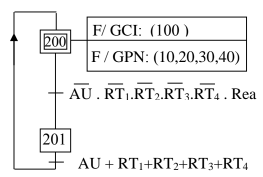
#### متمن القيادة والتهيئة: (G C I)



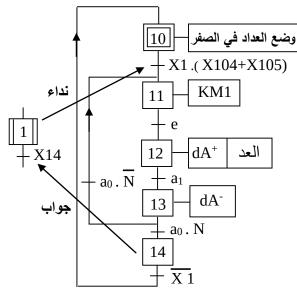
# متمن تنسيق الأشغولات: (GPN)



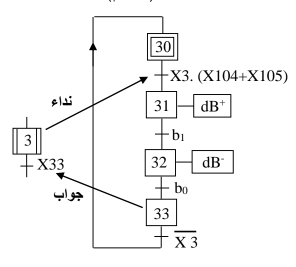
### متمن الأمن: (GS)



### متمن الأشغولة 1: (التشكيل)



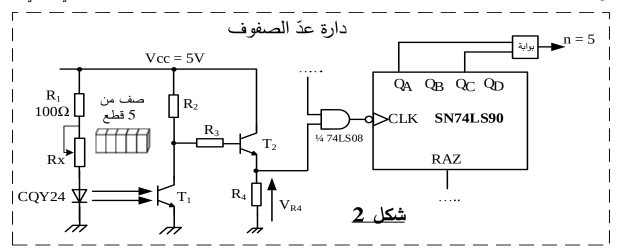
### متمن الأشغولة 3: (التقديم)





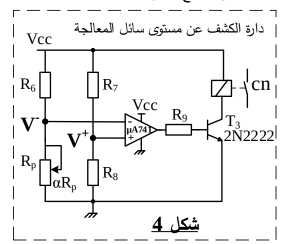
#### 9. انجازات تكنولوجية

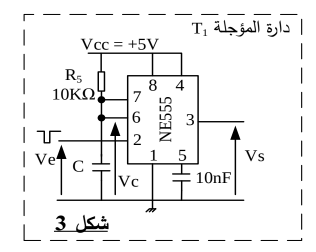
لتكوين مصفوفة استعملت خلية كهروضوئية (Cp) وعداد بدارة مندمجة 74LS90 وفق التركيب الالكتروني التالي:



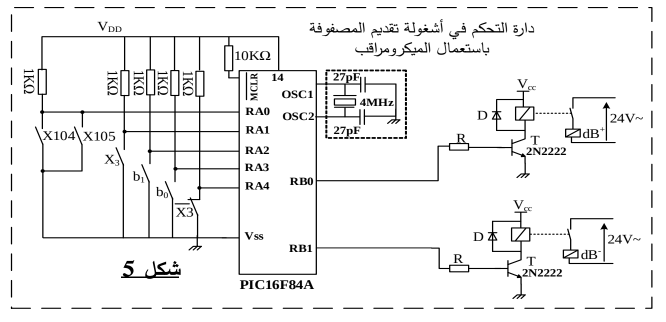
لتوفير الزمن الكافي لضمان شد مصفوفة
 بالكهرومغناطيس (EM) وُظف التركيب التالي:

لمراقبة مستوى سائل المعالجة استعمل مفرق Rp تتغير
 قيمة مقاومته مع مستوى السائل.





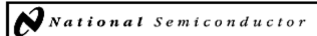
• وظفت الدارة المندمجة PIC 16F84A للتحكم في أشغولة تقديم المصفوفة وفق التركيب التالي:





10 - ملحق

وثيقة 1: الدارة المندمجة SN74LS90



#### **Function Tables**

LS90 BCD Count Sequence (See Note A)

Count		Out	tput	
Count	QD	QC	QB	QA
0	L	L	L	L
1	L	L	L	н
2	L	L	н	L
3	L	L	н	н
4	L	н	L	L
5	L	н	L	н
6	L	н	н	L
7	L	н	н	н
8	н	L	L	L
9	н	L	L	н

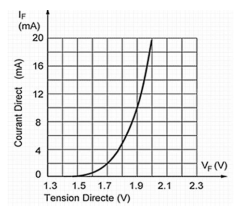
LS90 Reset/Count Truth Table

	Reset	Inputs			Out	put		
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	QD	$\mathbf{Q}_{\mathbf{C}}$	$Q_{\mathbf{B}}$	$\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}$	
н	н	L	х	L	L	L	L	
н	н	x	L	L	L	L	L	
x	x	н	н	н	L	L	н	
x	L	x	L	l	COL	JNT		
L	×	L	×	COUNT				
L	x	×	L	COUNT				
x	L	L	x		COL	JNT		

Nate B: Output QD is connected to input A for bi-quinary count.

Note C: Output  $Q_A$  is connected to input B. Note D: H = High Level, L = Low Level, X = Don't Care.

وثيقة 2: خاصية الثنائي الضوئي CQY24



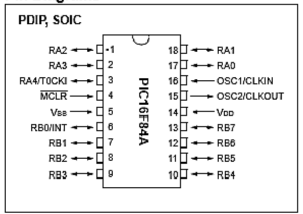
وثيقة 3: الدارة المندمجة PIC 16F84A



# PIC16F84A

Mnem Opera		Description	
BYTE-ORIE	NTED FIL	E REGISTER OPERATIONS	
CLRF	f	Clear f	
MOVWF	f	Move W to f	
BIT-ORIEN	BIT-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS		
BCF	f, b	Bit Clear f	
BSF	f, b	Bit Set f	
BTFSC	f, b	Bit Test f, Skip if Clear	
BTFSS	f, b	Bit Test f, Skip if Set	
LITERAL A	ND CONT	ROL OPERATIONS	
MOVLW	k	Move literal to W	
RETFIE	-	Return from interrupt	
RETLW	k	Return with literal in W	

#### Pin Diagrams





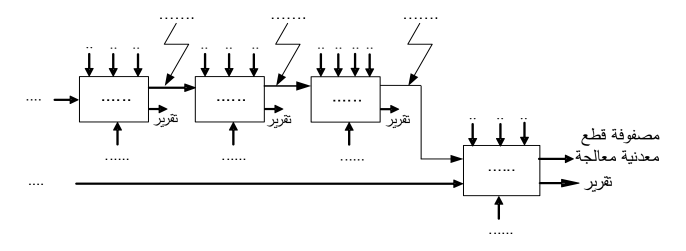
#### العمل المطلوب

- س 1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني AO) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/19).
- س 2: أنشئ متمن الأشغولة 4 (المعالجة و الإخلاء) من وجهة نظر جزء التحكم وفق دفتر الشروط.
- س 3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل والأفعال لمراحل متمن الأشغولة 1 (التشكيل) .
- س 4: أكمل ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1 (التشكيل) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 20/19).
  - دارة عدّ الصفوف: شكل 2 (الصفحة 20/16).
    - س 5: حدد دور المقاومة  $R_1$  في التركيب.
- $_{\rm I_F=20mA}$ )، مستعينا بالوثيقة 2 CQY24 شدته ( $_{\rm I_F=20mA}$ )، مستعينا بالوثيقة 2 (الصفحة  $_{\rm I_F=20mA}$ ).
  - $\mathbf{w}$  6: أحسب قيمة المقاومة  $\mathbf{R}_{\mathrm{X}}$  .
  - س 7: أكمل ربط العداد على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
    - دارة المؤجلة T1 : شكل3 (الصفحة 20/16).
      - س 8: أحسب سعة المكثفة C.
  - دارة الكشف عن مستوى سائل المعالجة: شكل 4 (الصفحة 20/16).
  - س 9: اقترح حلا في التركيب لحماية المقحل T3 عند التبديل على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
    - $^{-}$  عبارة  $^{+}$  و عبارة  $^{-}$  .
  - دارة التحكم في أشغولة تقديم المصفوفة باستعمال الميكرومراقب: شكل 5 (الصفحة 20/16).
    - س 11: أكمل ملء السجلات TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
    - س 12: أكمل كتابة برنامج تهيئة المداخل / المخارج على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 20/20).
      - دراسة المحرك M1: (المقاومة المقاسة بين طورين  $P_{\mathrm{fS}}=300$  ،  $r=2\Omega$ 
        - س 13: أحسب الانزلاق.
        - س 14: أحسب الضياع بمفعول جول في الساكن.
        - س 15: أحسب الضياع بمفعول جول في الدوار.
        - دراسة المحول لتغذية المنفذات المتصدرة:
    - $P_f+P_J=10$ W ناصول: ،  $m_0=0,112$  ،  $U_1=220$ V :خصائص المحول
      - س 16: أحسب توتر الثانوي في الفراغ.
      - س 17: أحسب توتر الثانوي إذا كان الهبوط في التوتر يساوي V 0,64 V.
    - .  $\cos \varphi = 0.94$  ، I = 5A: أحسب مردود المحول علما أن المواصفات الكهربائية للحمولة: 18

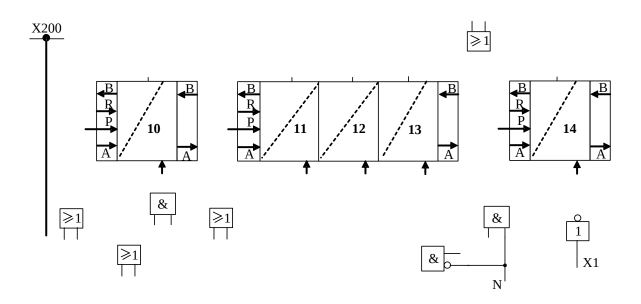


# وثيقة الإجابة 1

# ج 1: التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0)



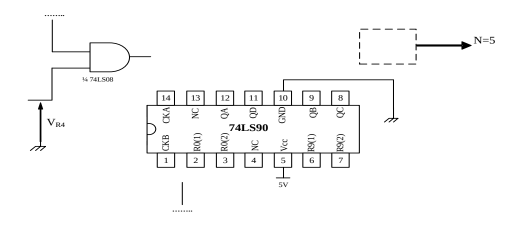
# ج 4: ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1 (التشكيل)



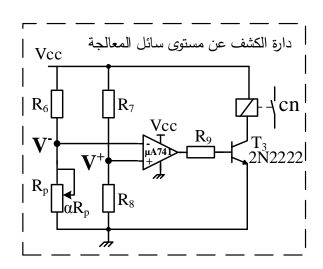


# وثيقة الإجابة 2

### ج7: ربط العداد.



ج9: اقتراح الحل في التركيب لحماية المقحل T3 عند التبديل.



### ج 11: ملء السجلات TRISA و TRISB.

TRISA	-	-	-				
TRISB	0	0	0	0	0	0	

### ج 12: كتابة برنامج تهيئة المداخل / المخارج.

BSF	STATUS,RP0	;
	TRISB	أمح محتوى السجل TRISB أم
MOVLW		(00011111) ; المجل $(000111111)$ ;
MOVWF		إشحن محتوى السجل W في السجل TRISA ;
	STATUS, RP0	0 الرجوع إلى البنك

# انتهى الموضوع الثاني

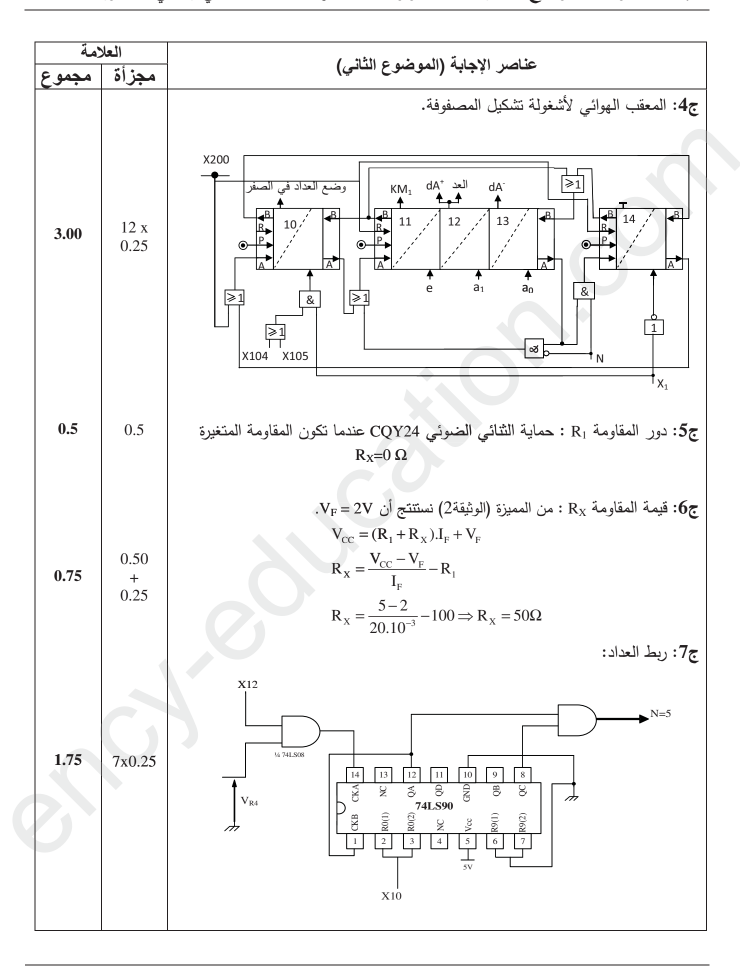
رمة	العلا			1 1*-				
مجموع	مجزأة	(كول)	الإجابة (الموضوع الأول)					
			ط البياني A0)	الوظيفي التتازلي (النشاه	ج1: التحليل			
1	4×0.25	سوکة W E R صفائح کارطونیة ریر نظام المسك	صفانح محولة صفانح مد WER WEF كل و كل	W E R	أغطية جاهزة تقرير-			
		حيحة.	لذاتما تعتبر الإجابة صـ	عالة كتابة لكل أشغولة منف	ملاحظة: في -			
		.(ب	م للأشغولة2 ( التحوب	ن وجهة نظر جزء التحك	ج2: متمن مر			
1.75	7×0.25	2 X25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* dV				
			$\frac{1}{\sqrt{X^2}}$					
		بابة صحيحة.	21 و 22 تعتبر الإج	ضافة +dV في المرحلتين	ملاحظة:عند إ			
		غولة4 (الإخلاء).	عال لمراحل متمن أش	، التنشيط والتخميل والأف	ج3: معادلات			
2.00	8x0.25	الأفعال	التخميل	التنشيط	المراحل			
		وضع العداد إلى الصفر	X41	$X44.\overline{X4} + X200$	X40			
		dG <sup>-</sup>	X42 + X200	X40.X4.X105	X41			
		$dG^+$	X43 + X200	$X41.g_0$	X42			
		KM, T2	X44 + X200	$X42.g_1$	X43			
		· ·						

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
3.00	8x0.25	36: ربط المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتصدرة للأشغولة 4 (الإخلاء).    X200   X4. X105   X4. X1
	+	
	4x0.25	X200  X41  X42  X43  AG'  T2  KM
		ج <b>5</b> : دور كل من الإشارتين X40 ، X40 .
0.50	2x0.25	X40: إرجاع العداد للصفر.
		X43: الإذن بالعد.
1.00	2x0.25 + 2x0.25	ج6: البنى المادية التي تنجز الوظائف التالية. الإذن بالتأجيل: البوابة (74LS00 أو الطابق 2 توليد إشارة الساعة: القلاب اللامستقر NE555 أو الطابق 1 التأجيل: البوابة (74LS08 و العداد (74LS90) أو الطابق 3
	280.23	ج7: حساب دور إشارة التوقيتية T .
0.50		$T = 0.7 \left( R_1 + R_p + 2R_2 \right) C$
0.20	• • • •	$T = 0.7(2+16+2x1)10^{3}x22x10^{-6}$
0.50	2x0.25	$T = 0.3s$ $\sigma = \frac{R_1 + R_p + R_2}{R_1 + R_p + 2R_2}$ $\sigma = \frac{R_1 + R_p + R_2}{R_1 + R_p + 2R_2}$
	2x0.25	$\sigma = \frac{19}{20} \Rightarrow \sigma = 95\%$

العلامة					501	_ •	* *** ** *	<b>N</b> 91	1 * -			
مجموع	مجزأة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)									
1.00	2x0.50		$Q_DQ_CQ_BQ_A$ الحالة المنطقية لمخارج العداد $Q_DQ_CQ_BQ_A$ الحالة المنطقية لمخارج $Q_DQ_CQ_BQ_A=1001$ $Q_DQ_CQ_BQ_A=1001$ $Q_DQ_CQ_BQ_A=0000$ $Q_DQ_CQ_BQ_A=1000$ $Q_DQ_CQ_BQ_A=1000$ $Q_DQ_CQ_BQ_A=10000$ $Q_DQ_CQ_BQ_A=10000$									
2.00	6x0.25 + 0.50	V <sub>s</sub> +5V X43		L CKB CKA R	749	0	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		13 12 1 Su 6 6 7490 (1)02 2 2 3 1		X4	0
0.50	0.50		ج11: وظيفة الدارة 1: توليد إشارات الساعة (توقيتية). ج12: محتوى السجلين TRISA و TRISB									
		السجل					<u>تو ی</u>	المح				$\rceil$ $ $
0.50	2x0.25	TRISA					1	0	1	0	1	-
		TRISB	1	1	1	l	1	1	1	1	1	
			ج13: جدول التشغيل									
						ات	الحالا					
2.00	2x1.00	التسخين 2×R غير مغذاة)	ch	KR رض/غیر حرض)	(محر		KA (محرض/غ محرض)	المقحل T		المنفذ RA3 (الحالة المنطقية)	ِجة ترارة	
		مغذاة		محرض		محرض		متشبع		1	θ min	
		مغذاة	غير	محرض	غير	نں	غير محرم	صر	_	0	θ т	ax
0.50	2x0.25	$\theta_{min}$ و $\theta_{max}$ الموافقين ل $V_{\theta min}$ و $V_{\theta min}$ الموافقين $V_{\theta min}$ و $V_{\theta min}$ الموافقين $V_{\theta min} = 0.03 \times \theta = 0.03 \times 80 = 2.4  V$ $V_{\theta max} = 0.03 \times \theta = 0.03 \times 100 = 3  V$				ج41						

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجزأة	مجزأة	(65 25 7 11; 5
0.50	0.50	ج15: - نوع المحرك المناسب: LS71L
		ج16: المقادير الإسمية المطلوبة:
		- سرعة الدوران: N = 1400tr/min
0.75	3x0.25	- معامل الإستطاعة: Cosφ = 0.7
		$I_{ m D}/I_{ m N}=4.8$ نسبة تيار الإقلاع على التيار الإسمى: $-$
		ج17: الحسابات:
	2x0.50	$Pa = \frac{P_u}{\eta} = \frac{0.55}{0.7}$ ومنه $\eta = \frac{P_u}{P_a}$ : الاستطاعة الممتصنة $\eta = \frac{P_u}{P_a}$
	2/10.50	$\eta$ 0.7 ومنه $\eta = \frac{\pi}{P_a}$ الاستطاعة الممتصلة: $Pa = 785.71W$
		Iu = 765.71W
2.00		$\frac{I_D}{I_N}$ = 4.8 دينا: الإقلاع: $I_N$
		$I_N$
	0.50	P 785.71
	0.50	$I_{N} = \frac{P_{a}}{\sqrt{3}U\cos\phi} = \frac{785.71}{1.73\times380\times0.7}$
	0.25	$I_{N} = 1.7A$
	0.25	$I_D=4.8 imes I_N=4.5 imes 1.7$ ومنه $I_D=8.16A$
		$I_D$ – 0.10A
		ملاحظة: في حالة استعمال التيار الاسمى الوارد في الجدول $I_N=1.62A$ تمنح للتلميذ
		. 3.50 نقطة.

العلامة		/ niệti a ro tià I i abi							
مجموع	مجزأة		عناصر الإجابة (الموضوح						
1	4×0.25	ِطع معدنية سائل سالجة	مصفوفة قطع						
1.75	7×0.25	داء 4 + X45 + حواب	42 43 43 44	عض المرحلة 43	ملاحظة: يمكن تعو بمرحلتين				
			45	<u></u> - X4	1.00 :37				
	C	المخارج	:(2						
	C	المخارج RAZ العداد	َّلَ): التخميل		المرحلة				
2.00	8x0.25	المخارج RAZ العداد KM1	:(2						
2.00	8x0.25	RAZ العداد	ر): التخميل X11	- X4 - X4 - X4 - X4 التشكيا وتخميل مراحل الأشغولة 1 (التشكيا التشيط التتشيط - X14.X1 + X200 - X14.X1	المرحلة X10				
2.00	8x0.25	RAZ العداد KM1	ري): التخميل X11 X12+X200	- X4 - X4 التشكيا التشيط التشيط X14.X1+X200 X10.X1.(X104+X105)+X13.a <sub>0</sub> N	المرحلة X10 X11				



العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0.75	0.50 + 0.25	. C بعة المكثفة $t_1=1.1xR_5C$ $C=\frac{t_1}{1.1R_5}\Rightarrow C=\frac{5}{1.1x10.10^3}$ $C=454\mu F$
1.00	1.00	ج9: اقتراح الحل في التركيب.  الحمد المحال في التركيب.  الحمد المحال المعالجة المحالجة المحال
1.00	2x0.50	$V^- = V_{CC} - N_0$ و $V^+$ و $V^+$ و $V^+$ يجاد عبارة كل من $V^- = V_{CC} - N_0$ و $V^- = V_{CC} - N_0$
0.50	2x0.25	$V^+ = V_{CC}  rac{R_8}{R_8 + R_7}$ $TRISA$ و TRISA . TRISB . TRIS
1.25	5x0.25	CLRF       TRISB       ; TRISB (00011111)         MOVLW       B'00011111'       ; (00011111)         MOVWF       TRISA       ; TRISA (00011111)         BCF       STATUS, RP0       ; (00011111)         BCF       STATUS, RP0       ; (00011111)         BCF       STATUS, RP0       ; (00011111)

العلامة		
مجزأة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		ج13: حساب الانزلاق.
	0.5	$n = 1440 \text{ tr/min} \implies n_S = 1500 \text{ tr/min}$
0.75	+	
	0.25	$g = \frac{n_s - n}{n_s}$
		$g = \frac{1500 - 1440}{1500} \Rightarrow g = 4\%$
		ج14: حساب الضياع بمفعول جول في الساكن.
	0.5	$P_{js} = \frac{3}{2}rI^2$
0.75	+ 0.25	$P_{is} = 1.5 \times 2 \times (7)^2 \Rightarrow P_{is} = 147 \text{W}$
		ج15: حساب الضبياع بمفعول جول في الدوار.
		$P_{ir} = gP_{tr}$
		$P_{a} = P_{tr} + P_{fs} + P_{js} \Longrightarrow P_{tr} = P_{a} - (P_{fs} + P_{js})$
1.00	4x0.25	$P_{a} = \sqrt{3}UI\cos\phi = 3681.44W$
		$P_{tr} = 3681.44 - (147 + 300) = 3234.44W$
		$P_{jr} = 0.04 \times 3234.44 \Rightarrow P_{jr} = 129.38W$
		ج16: حساب التوتر الثانوي في الفراغ.
	0.5	$\mathbf{m}_0 = \frac{\mathbf{U}_{20}}{\mathbf{U}_{0}} \Rightarrow \mathbf{U}_{20} = \mathbf{m}_0 \cdot \mathbf{U}_1$
0.75	+ 0.25	$U_{20} = 0.112 \times 220 \Rightarrow U_{20} = 24.64 \text{V}$
		ج17: حساب توتر الثانوي.
	0.5	$U_2 = U_{20} - \Delta U_2$
0.75	+ 0.25	$U_2 = 24V$
	0.25	ج18: حساب المردود.
		$P_2 = U_2.I_2.Cos \varphi_2 \Rightarrow P_2 = 24 \times 5 \times 0.94$
		$P_2 = 112.8W$
	0.5	$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_i} \Rightarrow \eta = \frac{112.8}{112.8 + 10}$
0.75	0.25	
		$\eta = \frac{112.8}{122.8} \Rightarrow \eta = 91\%$
		122.0