

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية : تفزي رياضي

ency-education.com

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

المدة : 04 ساعتين و 30 دقيقة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

نظام آلي لتصنيع أقلام رصاص خشبية

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة (من الصفحة 22 إلى الصفحة 12)

العرض : من الصفحة 22 إلى الصفحة 7

العمل المطلوب: الصفحتان 8 و 9

الصفحة 10 فارغة.

وثائق الإجابة : الصفحتان 11 و 12

دفتر الشروط:

1. هدف التالية: يهدف النظام إلى تصنيع أقلام رصاص بجودة عالية وبكميات كبيرة.
2. وصف التشغيل
 - المواد الأولية: ألواح خشبية - صمغ (غراء) - أعمدة رصاص(mines)
 - يتم إحضار لوحة خشبية بواسطة البساط 1 الذي يديره المحرك M_1 , تتجزأ عليها خمسة أخدودات بواسطة أداة نجارة (يديرها المحرك M_2), تماماً هذه الأخدودات بالصوغ عن طريق الكهروصماع EV لمدة زمنية $t=1s$, عندئذ تطلق عمليتين في آن واحد:
 - عملية تقديم اللوحة بواسطة الرافعة V أسفل الأسطوانة الجارفة لأعمدة الرصاص (يديرها المحرك M_3), حيث مع تقدم اللوحة بواسطة البساط 2 (يديره المحرك M_4) ودوران الأسطوانة يتم وضع الأعمدة في الأخدود الواحد تلو الآخر.
 - عملية تقديم اللوحة الموالية بواسطة الرافعة W على أداة القلب التي يديرها محرك خطوة خطوة (Mpp) ، لتوضع مقلوبة على الحامل الموصول بساقي الرافعة H.

- يتم تجميع لوحتين، حيث تُدفع اللوحة الخشبية المقلوبة بواسطة الرافعة Z فوق اللوحة الخشبية الحاملة لأعمدة الرصاص.

- يُضغط على مجموعة، بواسطة الرافعة (P) لضمان التماسك ، و تراقب من حيث وجود أعمدة الرصاص (mines) في كل أخدود بواسطة نظام مراقبة (خلايا كهروضوئية cp1 cp5.....)، تصدر إشارة صوتية عند الكشف عن قلم فارغ، يتبه عامل الصيانة عند تكرار الحالة.

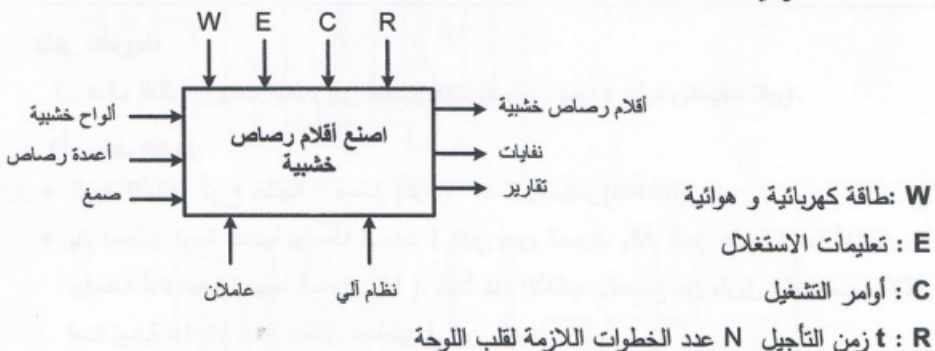
- توجه المجموعات إلى نظام فصل الأقلام (خارج الدراسة).

3. الاستغلال: عامل مختص لعمليات القيادة و الصيانة الدورية و آخرين دون اختصاص لتزويد خزانى الألواح و أعمدة الرصاص.

4. الأمان: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

5. المناولة الوظيفية:

A-0 الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط



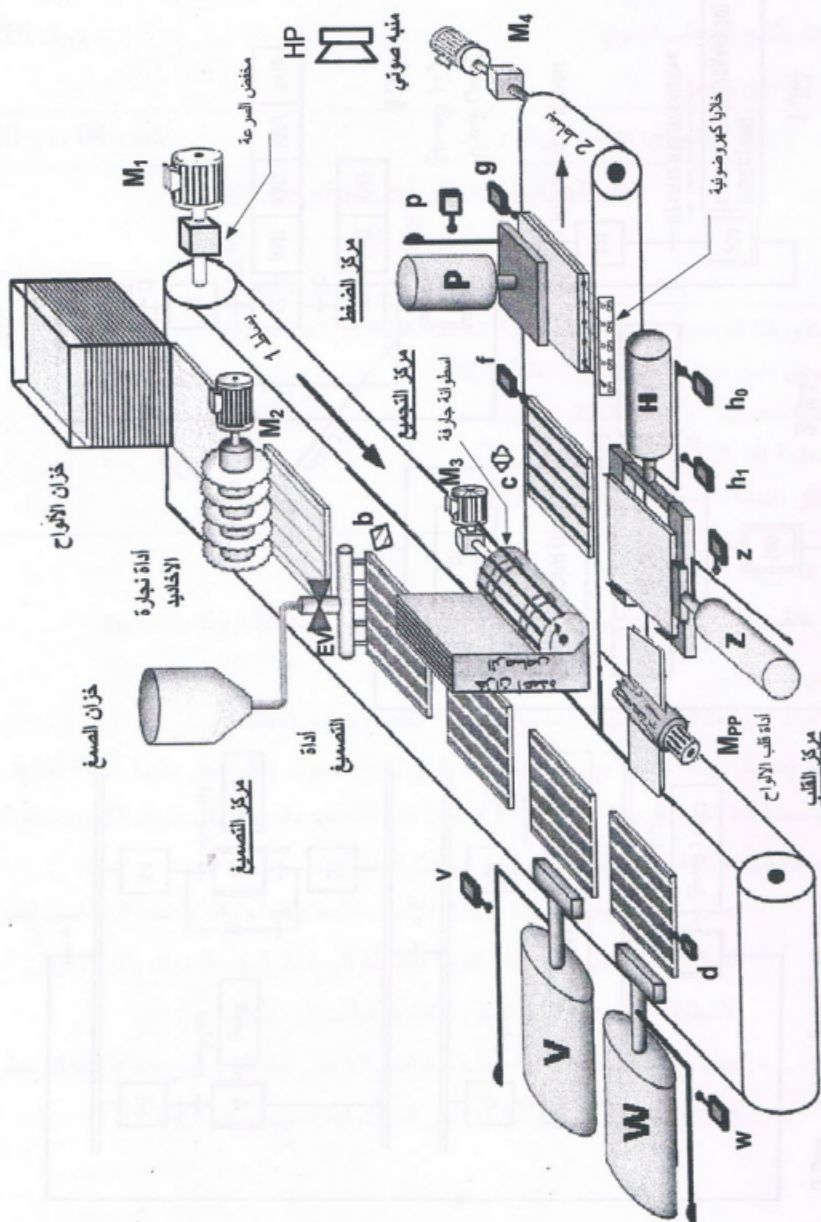
2.5 التحليل الوظيفي التنازلي:

يحتوي النظام على خمس أشغالات أساسية :

- الأشغالة 01: أشغالة النجارة والتصميم
- الأشغالة 02: أشغالة وضع أعمدة رصاص في أخدود
- الأشغالة 03: أشغالة القلب
- الأشغالة 04: أشغالة التجميع
- الأشغالة 05: أشغالة الضغط

6. المناولة الهيكلاية: نظام آلي لصناعة أقلام رصاص خشبية

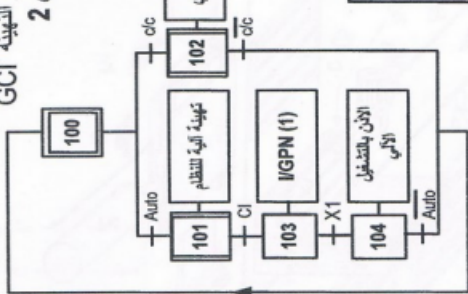
BAC 2014 / CH03R06 *



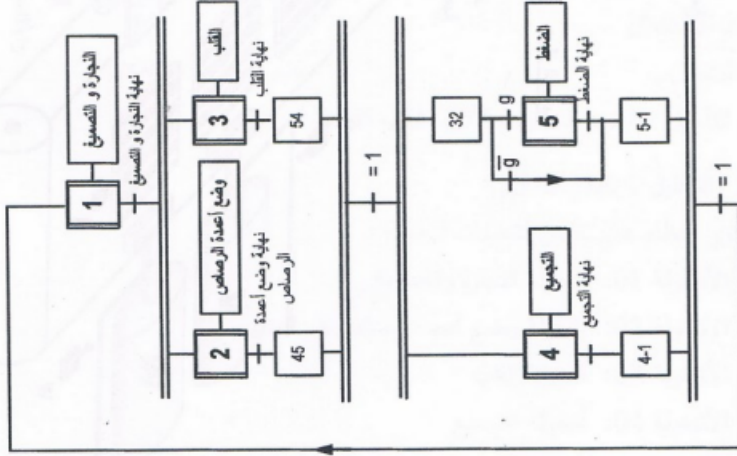
متن الامن
شكل 1



متن القيادة والتبديل
شكل 2



متن الاتاحة العلوي GPN
شكل 3



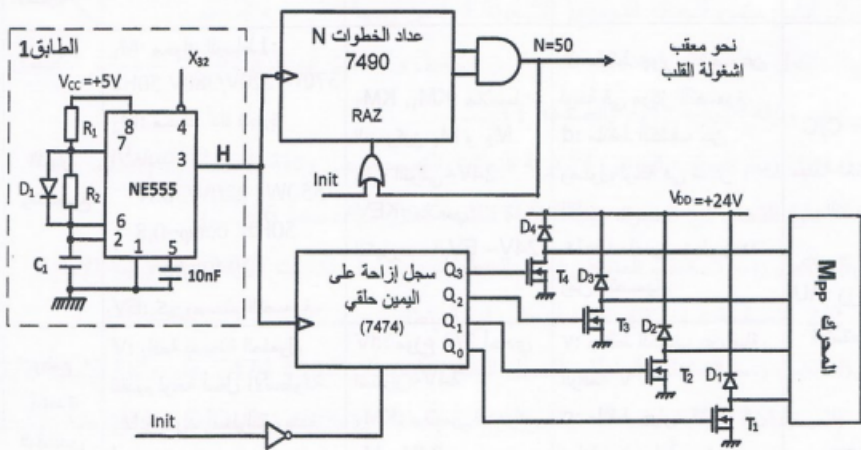
8. جدول الاختيارات التكنولوجية

القيادة و الامن	المنقطات	المنفذات المتقدرة	المنفذات	الأشفلة
:Auto- C/C مبدلة اختيار نمط التشغيل. زر التوقف AU الاستعجالي.	b: ملقط جوار يكشف عن لوحة في مركز التصميم. d: ملقط الكشف عن وصول لوحة في مركز القلب. t: ملمس مؤجل يحدد زمن التصميم.	KM ₁ , KM ₂ المحركين M ₁ و M ₂ على التوالي~24V لامس KEV الكهربوصمام EV 24V~	M ₁ : محرك البساط 370W 220V/380V 50Hz M ₂ : محرك أداة نجارة الأحاديد 550W 220V/380V 50Hz cosφ=0,8 2940tr/mn EV: كهربوصمام التصميم.	النجارة والتصميم
RT ₁ , RT ₂ , .RT ₃ , RT ₄ تماسات	v: ملقط الكشف عن ساق الراقبة V. c: ملقط جوار يكشف عن نهاية وضع الأعمدة. f: ملقط يكشف وجود لوحة في مركز التجميع.	KM ₃ : لامس المحرك 24V~ M ₃ KM ₄ : لامس المحرك 24V~ M ₄	dV: موزع 3/2 أحادي استقرار 24V~ M ₃ : محرك أسطوانة وضع أعمدة الرصاص. M ₄ : محرك البساط 370W 220V/380V50Hz	وضع أعمدة الرصاص في الأحاديد
المرحلات الحرارية لحماية المحركات. زر إعادة Rea التسلیح	w: ملقط الكشف عن ساق الراقبة W N: عداد خطوات المحرك لقلب لوحة Mpp h ₀ , h ₁ : الكشف عن ساق الراقبة H	dW: موزع 3/2 أحادي استقرار 24V~ (dH ⁻ , dH ⁺): موزع 5/2 ثانوي استقرار~24V~	W: رافعة بسيطة المفعول لتقديم لوحة أسفل الأسطوانة. H: رافعة مزدوجة المفعول لاستقبال اللوحة المقلوبة Mpp: محرك خطوة خطوة لعملية القلب	القلب
	z: ملقط الكشف عن ساق الراقبة Z	dZ: موزع 3/2 أحادي استقرار 24V~	Z: رافعة أحادية المفعول لدفع اللوحة المقلوبة فوق اللوحة الحاملة لأعمدة الرصاص.	التجميع
	g: ملقط الكشف عن وجود لوحة في مركز الضغط. p: ملقط الكشف عن ساق الراقبة P	dP: موزع 3/2 أحادي استقرار 24V~	P: رافعة بسيطة المفعول للضغط على اللوحتين.	الضغط

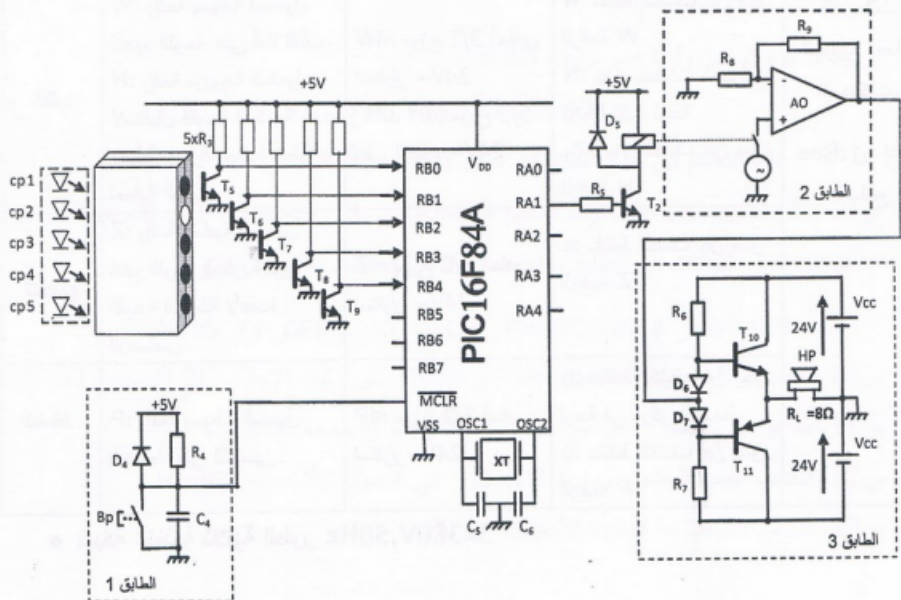
◆ شبكة التغذية ثلاثة الطور 3x380V, 50Hz

٩. إنجازات تكنولوجية

❖ دارة التحكم في محرك Mpp (شكل 5)



❖ دارة التحكم في نظام المراقبة (شكل 6)

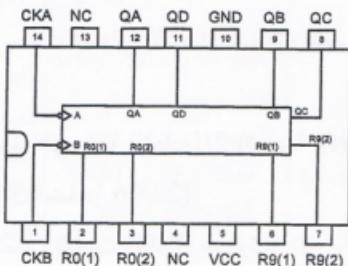


• الملحق 10

• جدول تشغيل الدارة المدمجة 7490

• الدارة المدمجة 7490

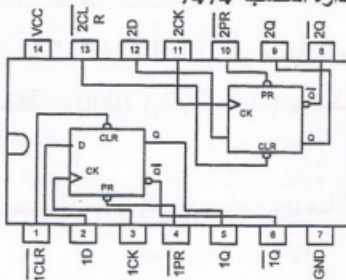
$R_0(1)$	$R_0(2)$	$R_9(1)$	$R_9(2)$	Q_D	Q_C	Q_B	Q_A
1	1	0	\times	0	0	0	0
1	1	\times	0	0	0	0	0
\times	\times	1	1	1	0	0	1
\times	0	\times	0	Comptage			
0	\times	0	\times	Comptage			
0	\times	\times	0	Comptage			
\times	0	0	\times	Comptage			



• جدول تشغيل الدارة المدمجة 7474

• الدارة المدمجة 7474

ENTREES				SORTIES		
PR	CLR	CK	D	Q	\bar{Q}	
0	1	\times	\times	1	0	
1	0	\times	\times	0	1	
0	0	\times	\times	1	1	
1	1	Δ	1	1	0	
1	1	Δ	0	0	1	
1	1	0	\times	Q0	$\bar{Q}0$	
1	1	1	\times	Q0	$\bar{Q}0$	



• سجل الإعدادات المادية CONFIG للميكروموراقب : 16F84A

bits	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	CP	PWRTE	WDTE	FOSC1	FOSC0									

• ملخص من وثيقة الصانع 16F84A

bit 13:4	CP: Code Protection bit 1 = Code protection off 0 = All memory is code protected
bit 3	PWRTE: Power-up Timer Enable bit 1 = Power-up timer is disabled 0 = Power-up timer is enabled
bit 2	WDTE: Watchdog Timer Enable bit 1 = WDT enabled 0 = WDT disabled

• جدول اختيار نوع المذبذب

FOSC1	FOSC0	نوع المذبذب
1	1	RC
1	0	HS
0	1	XT
0	0	LP

(FOSC1,FOSC0 - اختيار نوع المذبذب (الجدول أعلاه))

(WDT - تفبيـل المؤقتة WDT (مؤقتة الـراسـة))

(WDTE: 0 مـفـعـل WDTE: 1 غـير مـفـعـل)

(PWRTE - تـفـبـيل تـأـجـيل التـغـذـية)

(1: التـأـجـيل غـير مـفـعـل 0: التـأـجـيل مـفـعـل)

(CP - حـمـاـيـة شـفـرـة البرـنـامـج المـخـزـنـي فـي الـذاـكـرـة مـن القرـاءـة)

(0: حـمـاـيـة مـفـتـنـة 1: حـمـاـيـة غـير مـفـتـنـة)

- س.1. اكمل كتابة بيانات مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
- س.2. انشئ متمن أشغولة التجميع (الأشغولة 4) من وجهة نظر جزء التحكم .
- س.3. اكمل ملأ جدول معادلات التشبيط و التخمير و حالات المخارج لأشغولة التجارة و التصنيع على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
- س.4. اكمل رسم المعقب الهوائي لأشغولة التجارة والتصنيع على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
- دارة التحكم في المحرك Mpp لأداة القلب: شكل 5 (الصفحة 22/06).
- س.5. اكمل رسم المخطط المنطقى لعداد الخطوات باستعمال الدارات 7490 على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) علماً أن قلب لوحة يتطلب عد 50 نبضة لإشارة الساعة.
- س.6. اكمل رسم المخطط المنطقى للسجل الحلقى باستعمال الدارات 7474 على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) علماً أنه يشحن ابتدائياً بالحالة (0001) ($Q_3Q_2Q_1Q_0$) بواسطة إشارة (CLR - PR - Init) (استعمال مداخل الإرغام - $R_1=R_2=22k\Omega$).
- س.7. احسب سعة المكثف C_1 لدارة الساعة للحصول على إشارة ساعة ترددتها $f=7HZ$ علماً أن
- س.8. ما نوع المقلع T_1 ؟ فسر بياناته التالية:
- $$V_{GSth}=3V, V_{DSS}=50V, I_D=1A$$
- دارة التحكم في نظام المراقبة: شكل 6 (الصفحة 22/06).
- س.9. املأ محتوى سجل الإعدادات المادية CONFIG على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) معتمداً على البيانات في الملحق (الصفحة 22/07)، حسب التوجيه التالي:
- _CONFIG _CP_OFF & _XT_OSC & _PWRTE_OFF & _WDT_OFF
- س.10. اكمل كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12).
- س.11. ما هو دور الطابق 3 و دور الثنائيان D₆ و D₇ (الصفحة 22/06)؟
- س.12. احسب القيمة العظمى I_{Cmax} لشدة التيار في المحمولة R_L حيث $R_L=8\Omega$.
- س.13. أحسب الاستطاعة المفيدة الأعظمية P_{Umax} .

• محرك أداة النجارة — خصائصه كالتالي:

220V/380V ; 50Hz ; $\cos\phi=0,8$; 2940tr/mn ; 550W

س14. ما هو الإقران المناسب للفات الساكن على شبكة التغذية؟ علل.

س15. احسب الانزلاق g.

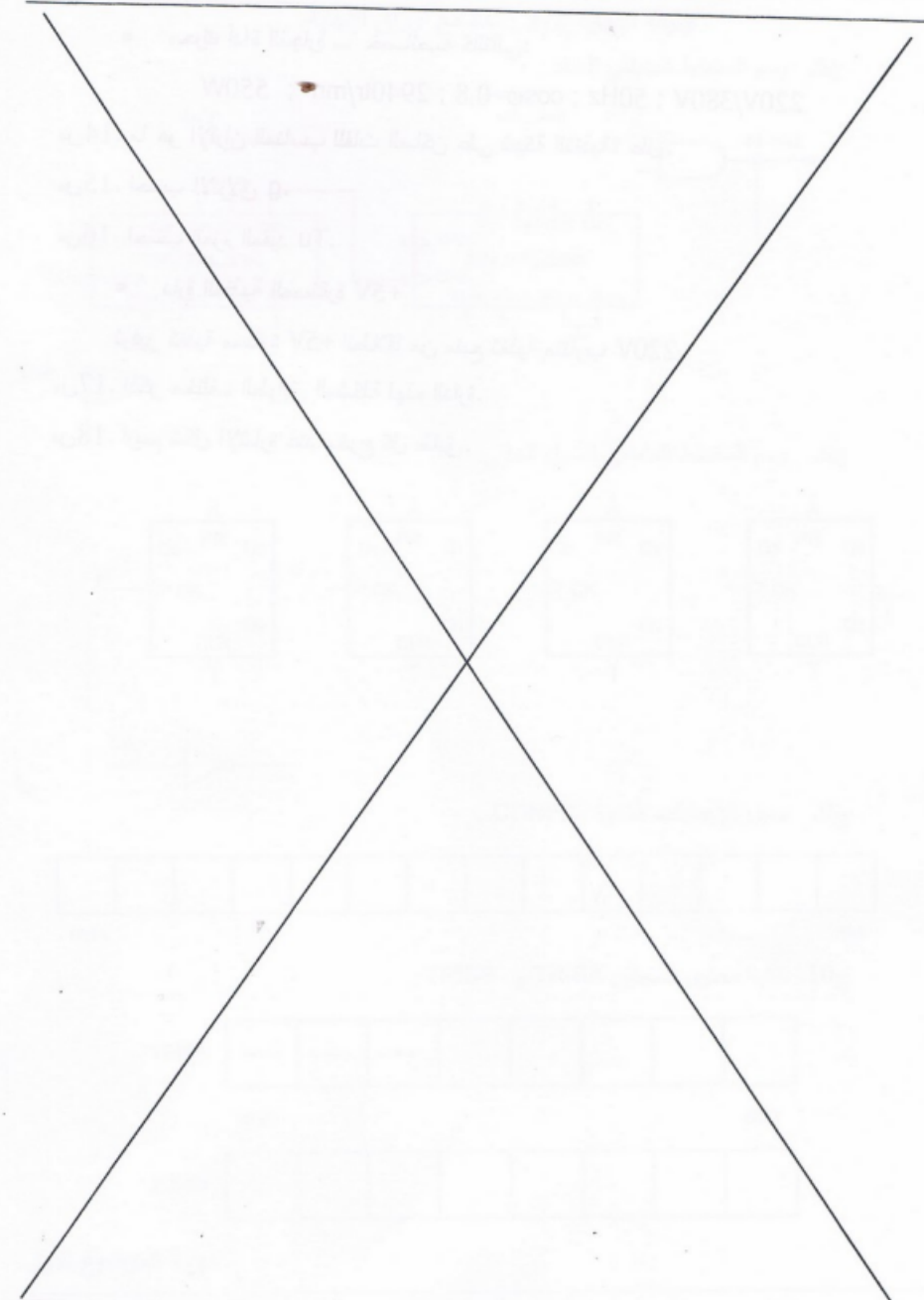
س16. احسب العزم المفيض TU.

• دارة التغذية المستقرة +5V

توفير تغذية مستقرة +5V انطلاقا من منبع تغذية متواكب 220V

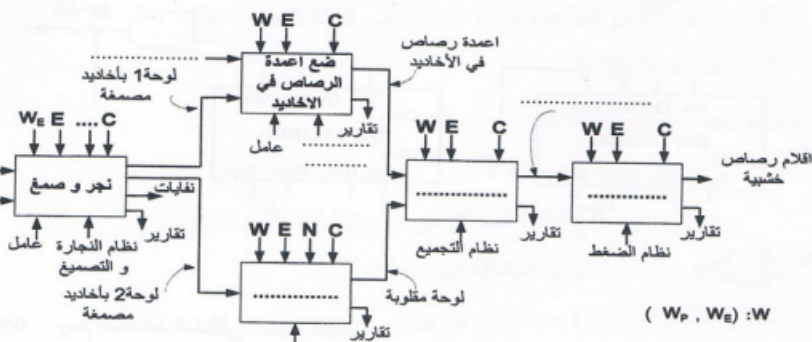
س17. اذكر مختلف الطوابق المشكّلة لهذه الدارة.

س18. ارسم شكل الإشارة عند مخرج كل طابق.



وثيقة الإجابة 1/2 : تعداد مع أوراق الإجابة

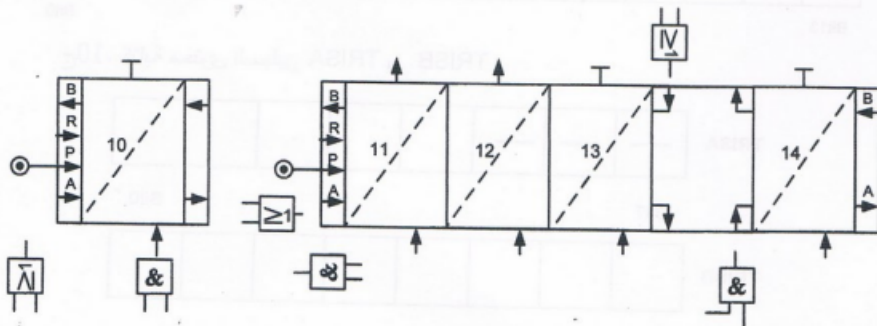
ج.1. مخطط النشاط A0



ج.3. جدول معادلات التنشيط، التخمير وحالات المخرج لأشغولة نجارة الألمنيوم والتصميم.

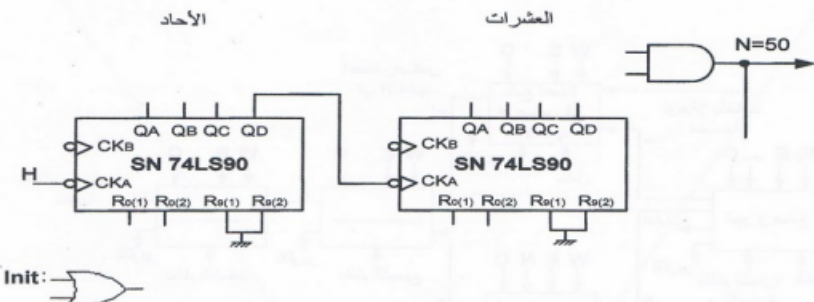
المخرج				التنمير	التنشيط	المراحل
T	KEV	KM ₂	KM ₁			
						10
						11
						12
						13
						14

ج.4. رسم المعقب الهوائي لأشغولة نجارة الألمنيوم والتصميم.

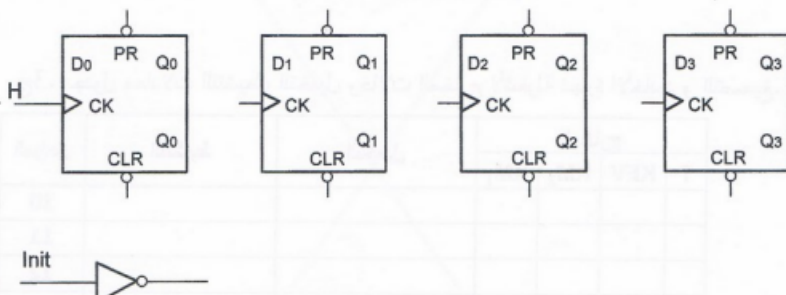


وثيقة الإجابة 2/2 : تعداد مع أوراق الإجابة

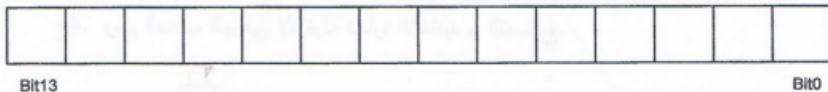
ج5. رسم المخطط المنطقى للعداد



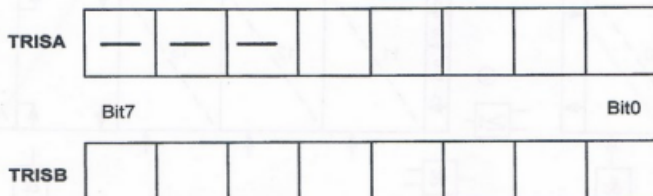
ج6. رسم المخطط المنطقي للسجل الحلقى



ج.9. سجل الإعدادات المادية CONFIG.



ج10. كتابة محتوى المسجلين TRISB و TRISA



نهاية الموضوع الأول

الموضوع الثاني

نظام آلي لطبع وتعبئة عناصر تقنية

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات (من الصفحة 22/13 إلى الصفحة 22/22)
 العرض : من الصفحة 22/13 إلى الصفحة 22/19
 العمل المطلوب : الصفحة 22/20
 وثائق الإجابة : الصفحتان 22/21 و 22/22

دفتر الشروط:

1. الهدف من التالية: يهدف النظام إلى طبع بيانات على عناصر تقنية تدخل في تركيب الألابيب المتغيرة (Néons).

2. وصف التشغيل: يحتوي النظام على الأشغال التالية:
أشغال التحويل: تأتي القطع (العناصر التقنية) عبر منحدر ليتم التقاطها بواسطة الكامشة K ، ثم تحويلها إلى البساط.

أشغالة الطبع: عند الكشف عن القطعة بواسطة الملقظ C_{P1} ، تُحجز القطعة بواسطة الرافعة B ، ثم ينزل حامل الطابعة بواسطة الرافعة D ، ليتم طبع القطعة بواسطة الخامن (Tampon)المتحكم فيه بالرافعة P ، بعد نهاية الطبع وفي آن واحد يعود حامل الطابعة وتحرر القطعة برجوع ذراع الرافعة B.

أشغالة النقل والتعبئة: عند اكتمال عدد 10 قطع تنزل ساق الرافعة E لتلتقطها بفضل تمغذٍ الكهرومغناطيسي (E_M) ، بعد مدة 3 ثوان تُنقل وتنبع في علب جاهزة.

أشغالة رجوع أداة النقل: بعد التعبئة تعود أداة النقل إلى وضعيتها الابتدائية.

أشغالة تقديم البساط: تتم بواسطة محرك خطوة / خطوة.

3. الأمان: حسب قوانين الأمن المعمول بها.

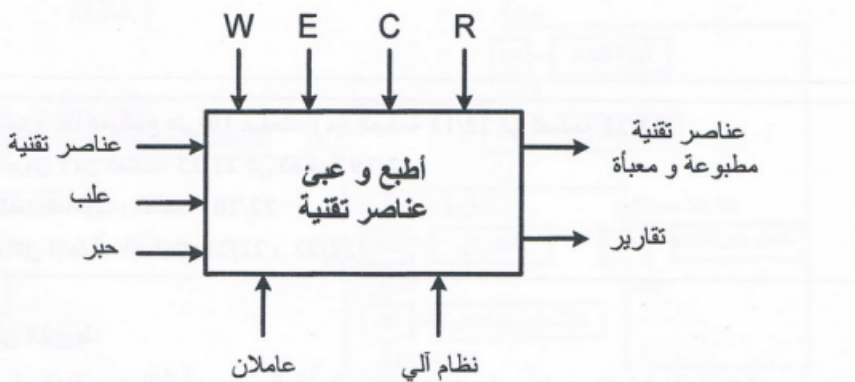
4. الاستقلال:

- عامل مختص في القيادة و الصيانة الدورية.

- عامل بدون اختصاص لوضع العلب الفارغة ثم إخلاعها بعد التعبئة.

5. المناولة الوظيفية:

الوظيفة الشاملة:



W: طاقة كهربائية وهوائية.

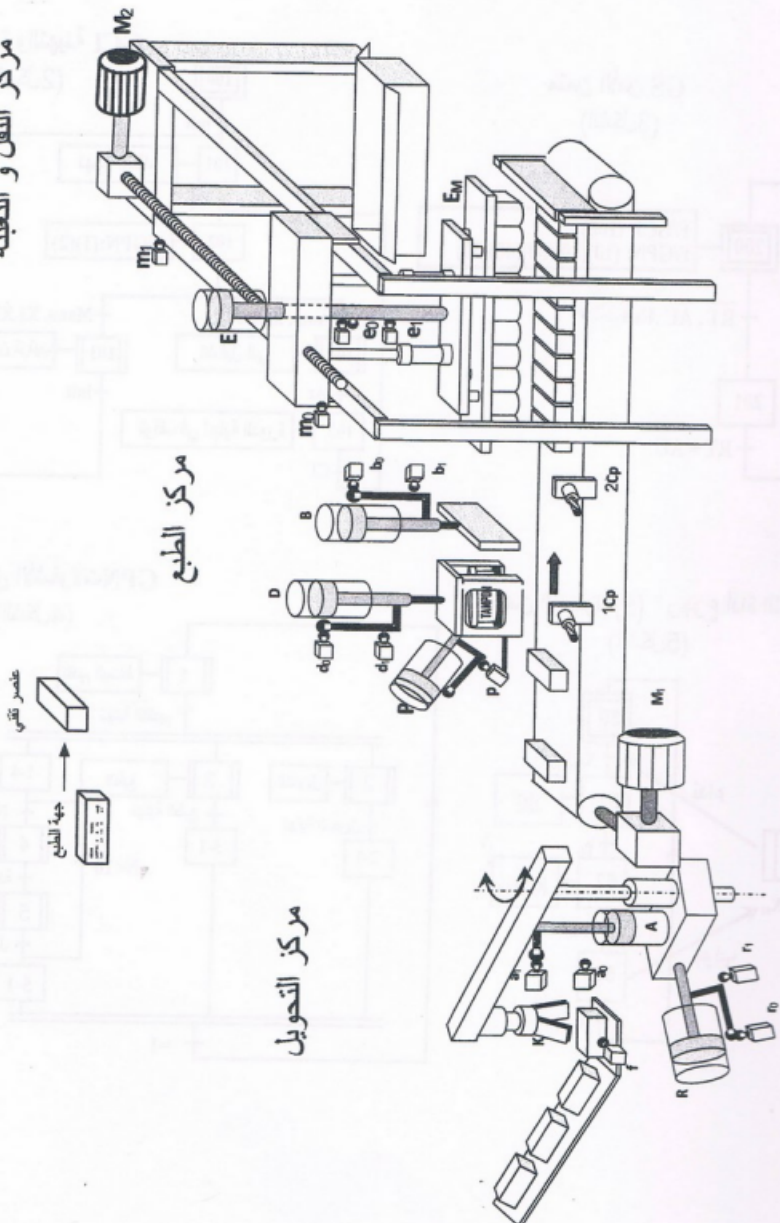
E: تعليمات الاستغلال.

C: أوامر التشغيل.

R : قطع N:10 ، التأجيل زمن t :

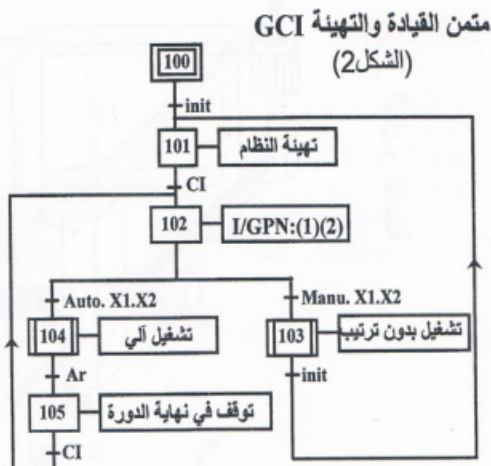
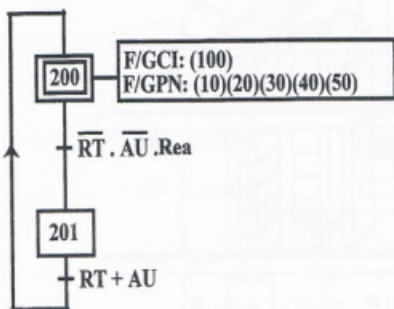
6. المراولة الهيدروليكية: (الشكل 1)

مركز النقل و التعبئة

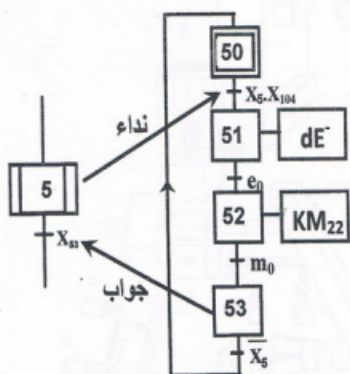


7. المناولة الزمنية:

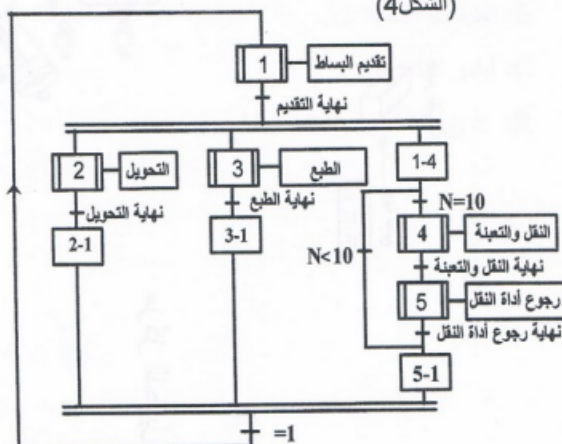
متنبأ الأمان
(الشكل 3)



متنبأ الأشغال(5) "رجوع أداة النقل"
(الشكل 5)



متنبأ تنسيق الأشغال GPN (الشكل 4)



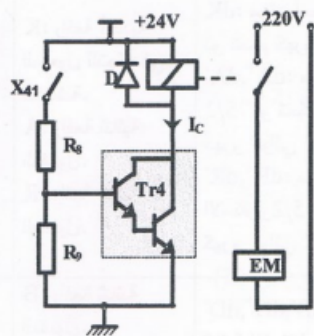
عناصر القيادة والحماية	الملتحطات	المنفذات المتقدرة	المنفذات	الأشغولات
R _T : مرحل حراري لحماية . M ₂ المحرك . AU: التوقف الإستعجالي . Auto/Manu: مبدلة إختيار نمط التشغيل الآلي / اليدوي . Ar: زر التوقف . init: زر التهيئة . RAZ: تصفير يدوي للعداد . R _{ea} : زر إعادة التسليح .	f: ملقط الكشف عن حضور قطعة . k: ملقط الكشف عن التقاط القطعة من طرف الكماشة . a ₁ , a ₀ : الكشف عن وضعية الرافعة A . r ₁ , r ₀ : الكشف عن وضعية الرافعة R . b ₁ , b ₀ : الكشف عن وضعية الرافعة B . d ₁ , d ₀ : الكشف عن وضعية الرافعة D . p: ملقط الكشف عن وضعية الرافعة P . C _{P1} : ملقط سيعي . C _{P2} : خلية كهروضوئية . e ₁ , e ₀ : الكشف عن وضعية الرافعة E . m ₁ , m ₀ : الكشف عن وضعية أداة النقل . t: زمن التأجيل 3s /	dK: موزع أحادي الاستقرار 2/2 ذو تحكم كهرو هوائي . dA ⁺ , dA ⁻ : موزع ثانوي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC . dR ⁺ , dR ⁻ : موزع ثانوي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC . dP: موزع أحادي الاستقرار 2/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC . dE ⁺ , dE ⁻ : موزع ثانوي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC . K _{M21} , K _{M22} : ملامسان كهرومغناطيسيان للتحكم في إتجاه دوران المحرك M ₂ (خلف-أمام) . SAA1027	dK: رافعة أحادية المفعول للتحكم في الكماشة . A: رافعة ثنائية المفعول . R: رافعة ثنائية المفعول . B: رافعة ثنائية المفعول . D: رافعة ثنائية المفعول . P: رافعة أحادية المفعول . E: رافعة ثنائية المفعول . EM: كهرومغناطيسي . M ₂ : محرك لاتزامني ثلاثي الطور . M ₁ : محرك خطوة / خطوة أحادي القطبية	K: رافعة أحادية المفعول للتحويل . A: رافعة ثنائية المفعول . R: رافعة ثنائية المفعول . B: المفعول . D: المفعول . P: المفعول . E: المفعول . M ₁ : تفريغ البساط
				الطبع
				النقل و التعبئة
				رجوع أداة النقل

شبكة التغذية:

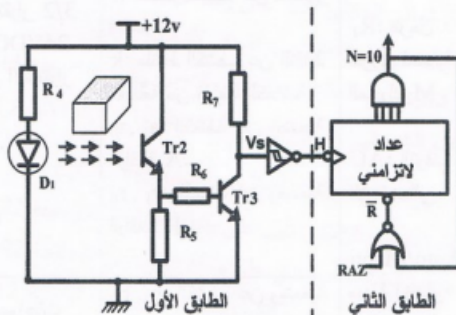
50Hz ، 220 / 380V

٩. الانجازات التكنولوجية:

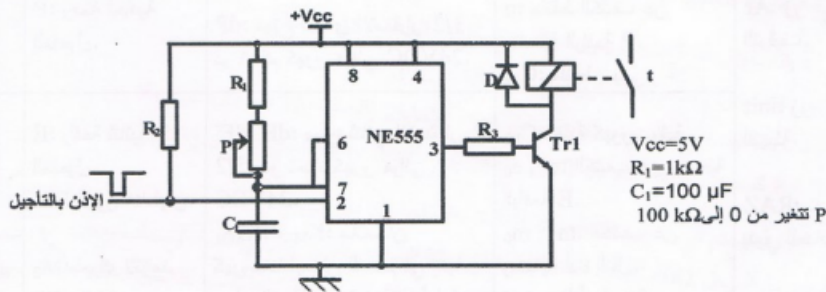
• دارة التحكم في الكهرومغناطيس: (الشكل 7)



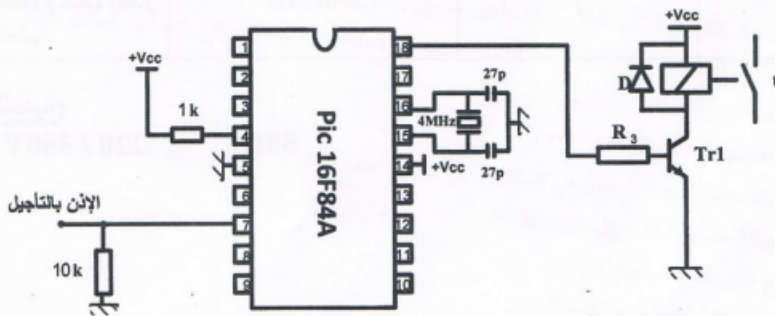
• دارة الكشف والعد: (الشكل 6)



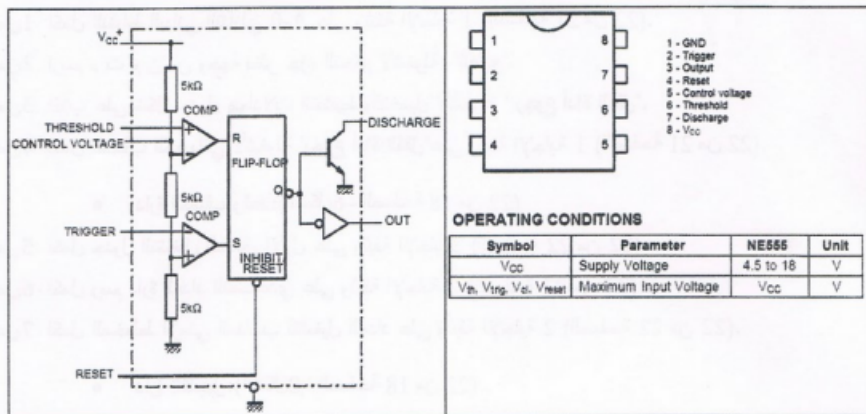
• دارة التأجيل: (الشكل 8)



• دارة التأجيل باستعمال الميكرو مراقب (الشكل 9)



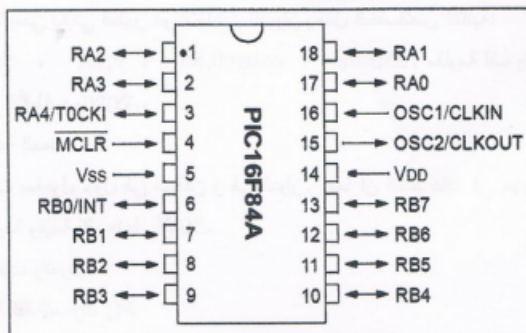
• 10. الوثائق التقنية:
• وثيقة الصانع للدارة (الشكل 10): NE555



• وثيقة الصانع لمقا حل دارلينتون:

Darlington Transistors		BC517	BC618	MJE270G
rating	symbol			
Collector-Emitter voltage	V _{CEmax}	30 V	55 V	100 V
Collector-Base voltage	V _{CBO}	40 V	80 V	100 V
Emitter-Base voltage	V _{BE0}	10 V	12 V	5 V
Collector current (DC)	I _C	1 A	500 mA	2 A
Base current (DC)	I _B	—	200 mA	100mA
Total power dissipation T _A =25°C	P _D	625 mW	625 mW	15 W

• وثيقة الصانع للدارة (الشكل 11): PIC16F84A



العمل المطلوب:

س 1 اكمل النشاط البياني التالى A-0 على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).

س 2 ارسم م ت م ن من وجهة نظر جزء التحكم لأنشغاله "طبع".

س 3 اكتب على شكل جدول معادلات التشتيت والتخييل لأنشغاله "رجوع أداة النقل".

س 4 اكمل المعقّب الكهربائي لأنشغاله "رجوع أداة النقل" على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).

• دارة الكشف والعد:(الشكل6-الصفحة 18 من 22)

س 5 اكمل جدول التشغيل للطابق الأول على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

س 6 اكمل رسم دارة العداد التصاعدي على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

س 7 اكمل المخطط الزمني المناسب لتشغيل العداد على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

• دارة التأجيل:(الشكل8-الصفحة 18 من 22)

س 8 احسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على تأجيل قدره 3 ثواني.

• دارة التأجيل باستعمال الميكرو مراقب:(الشكل9-الصفحة 18 من 22)

نريد برمجة زمن التأجيل t باستعمال الميكرو مراقب .PIC16F84A

س 9 أتمم التعليمات والتعليمات في البرنامج الرئيسي على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22)، ببرمجة:

RA1 كمخرج ، RB1 كمدخل (الإذن بالتأجيل) ، temp: برنامج فرعي للتأجيل (3 ثواني).

• دارة التحكم في الكهرومغناطيس:(الشكل7-الصفحة 18 من 22)

س 10 علماً أن مقاومة المرحل 40Ω . أحسب شدة التيار I_{CE} في حالة التشبع، والتوتر V_{CE} في حالة الإن岫اد للمقلح.

س 11 اعتماداً على وثيقة الصانع لمقاومات دارلينتون(الصفحة 19 من 22)، اختر المقلح المناسب للتشغيل؟ علل إجابتك؟.

• المحرك M_2

هو عبارة عن محرك لاتزامني ثلاثي الطور ذو اتجاهين للدوران يحمل الخصائص التالية:

س 12 اوجد عدد أزواج الأقطاب والاتزانق.

س 13 احسب الاستطاعة الممتصة.

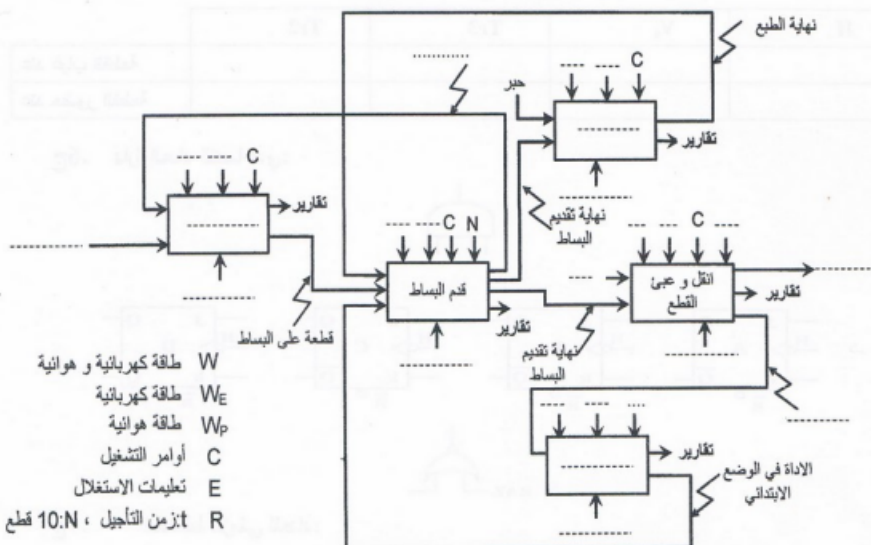
س 14 احسب الضياعات بمفعول جول في الساكن و في الدوار. علماً أن الضياعات في حديد الساكن والضياعات الميكانيكية متساوية وقيمة كل منها $30W$.

س 15 استنتاج العزم المفيد، والمردود.

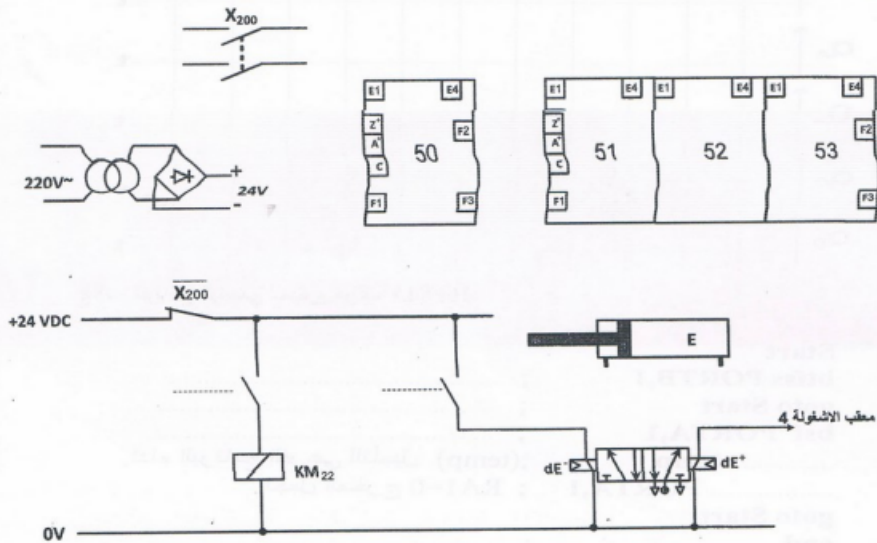
س 16 ارسم دارة الاستطاعة للمحرك M_2

وثيقة الإجابة 1: تعداد مع أوراق الإجابة

ج1. النشاط البياتي التنازلي A-0:



ج4. المعقب الكهربائي ودارة الاستطاعة لأشفوله "رجوع أداة النقل":

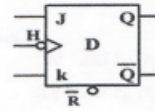
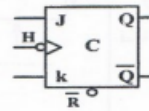
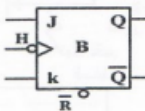
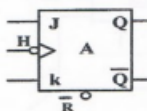


وثيقة الإجابة 2: تعداد مع أوراق الإجابة

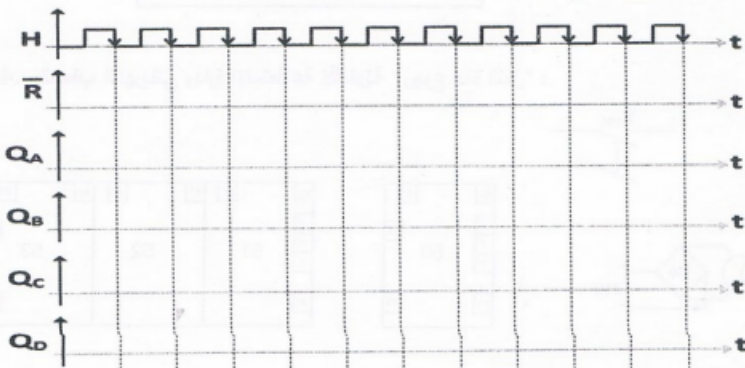
ج.5. جدول التشغيل للطابق الأول لدارة الكشف والعد:

H	V _s	Tr3	Tr2	عند غياب القطعة
				عند حضور القطعة

ج.6. دارة العدد التصاعدي:



ج.7. المخطط الزمني للعداد:



ج.8. البرنامج الرئيسي للميكرو مراقب 16F84A

```

Start
btfs PORTB,1      ; .....
goto Start          ; .....
bsf PORTA,1        ; .....
.....temp          ; نداء البرنامج الفرعى للتأ吉ل
.....PORTA,1        ; (temp) اجعل المخرج =0
                    ; RA1=0
goto Start          ; .....
end                ; .....

```

نهاية الموضوع الثاني