

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

نظام آلي لتصنيع أقلام رصاص خشبية

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة (من الصفحة 1/22 إلى الصفحة 12/22)

العرض : من الصفحة 1/22 إلى الصفحة 7/22

العمل المطلوب: الصفحتان 8/22 و 9/22

الصفحة 10/22: فارغة.

وثائق الإجابة : الصفحتان 11/22 و 12/22

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 ، تتجزء عليها خمسة أخاديد بواسطة أداة نجارة (يديرها المحرك M_2)، تملأ هذه الأخاديد بالصمغ عن طريق الكهروصمam 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 الأخاديد الواحد تلو الآخر.
 - عملية تقديم اللوحة الموالية بواسطة الرافعة W على أداة القلب التي يديرها محرك خطوة خطوة (Mpp) ، لتوضع مقلوبة على الحامل الموصول بساق الرافعة H.

• بعد الانتهاء من العمليتين السابقتين:

- 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 تُراقب من حيث وجود أعمدة الرصاص (mines) في كل أخدود بواسطة نظام مراقبة (خلايا كهروضوئية cp1 cp5.....)، تصدر إشارة صوتية عند الكشف عن قلم فارغ، يُنبئه عامل الصيانة عند تكرار الحالة.

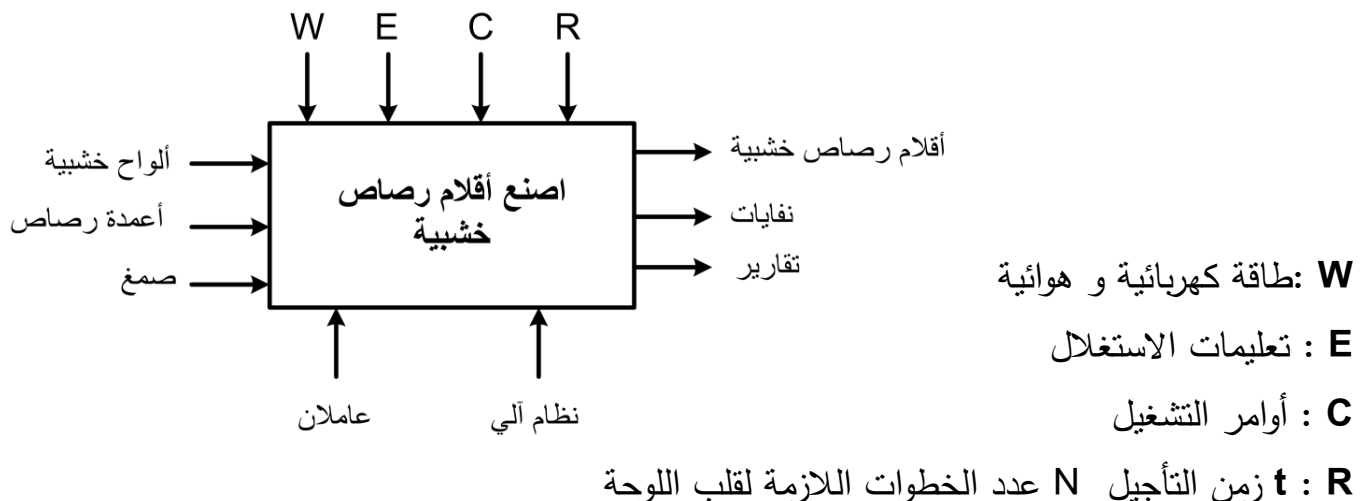
• توجه المجموعات إلى نظام فصل الأقلام (خارج الدراسة).

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

4. الأمان: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

5. المناولة الوظيفية:

1.5 الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0



2.5 التحليل الوظيفي التنازلي:

يحتوي النظام على خمس أشغالات أساسية :

الأشغالة 01: أشغالة النجارة والتصميم

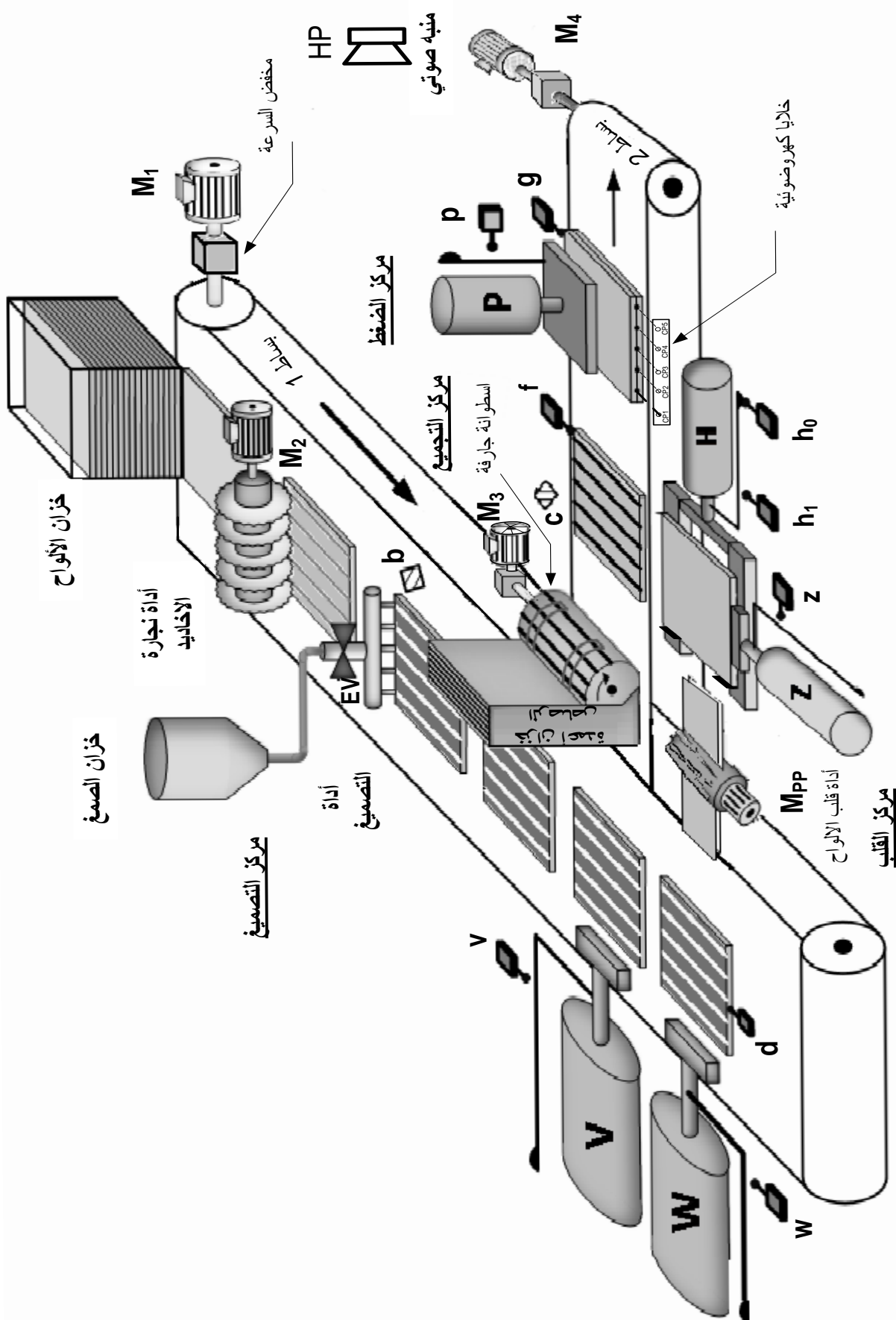
الأشغالة 02: أشغالة وضع أعمدة رصاص في أخدود

الأشغالة 03: أشغالة القلب

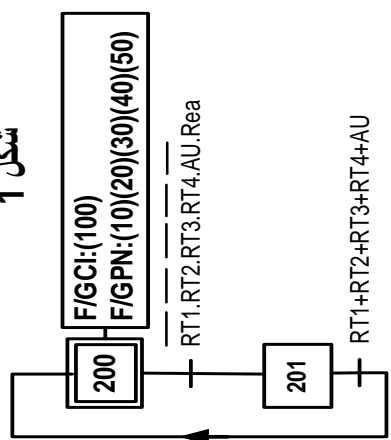
الأشغالة 04: أشغالة التجميع

الأشغالة 05: أشغالة الضغط

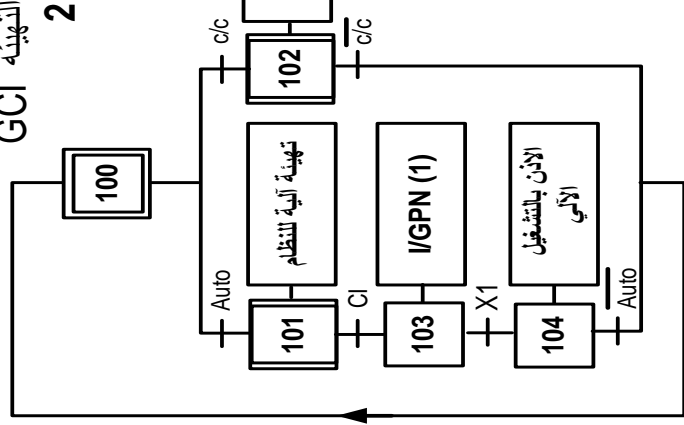
6. المناولة الهيكيلية: نظام آلي لصناعة أقلام رصاص خشبية



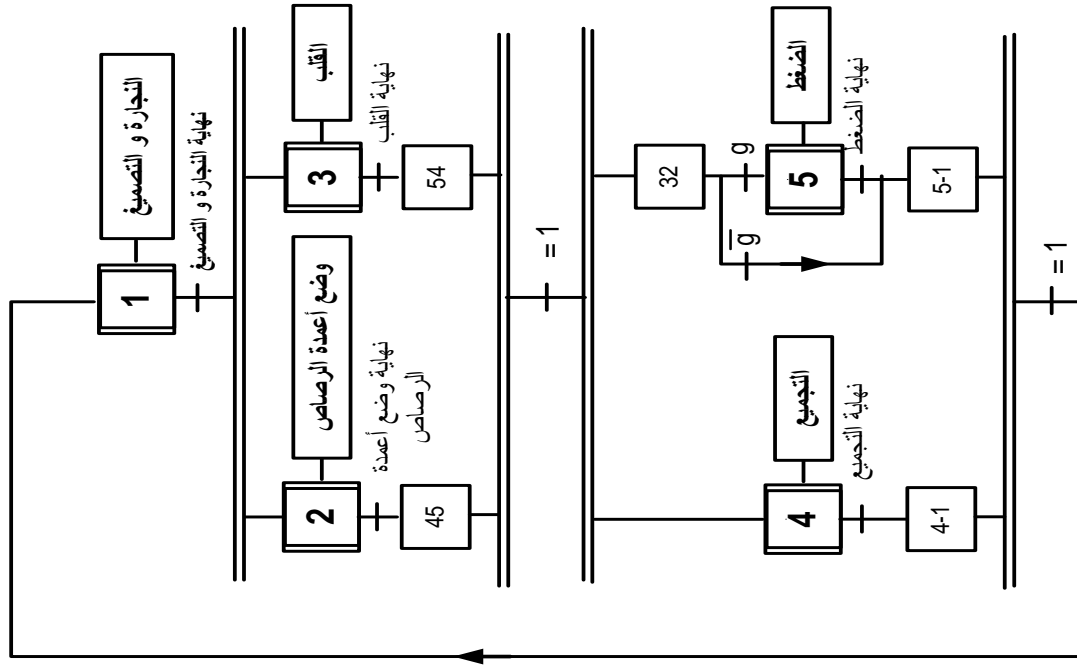
GS
 متن الامن
 شكل 1



GCI
 متن الفدلة و التهيئة
 شكل 2



GPN
 متن الانتاج العادي
 شكل 3



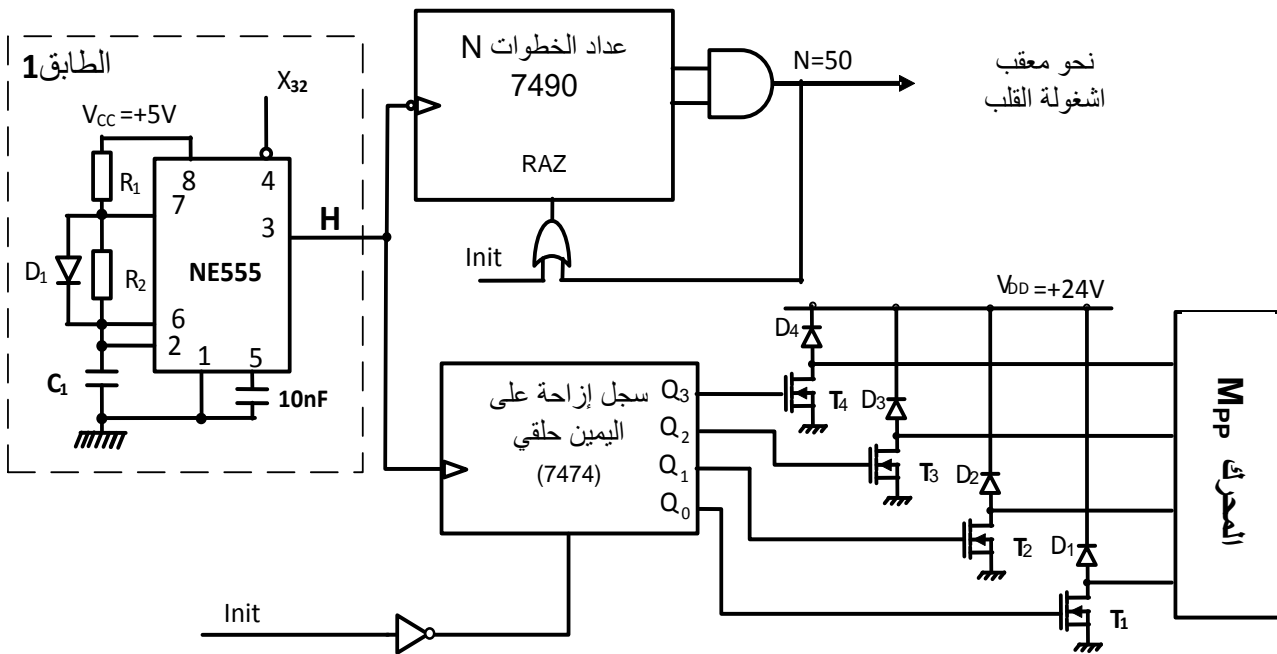
8. جدول الاختيارات التكنولوجية

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

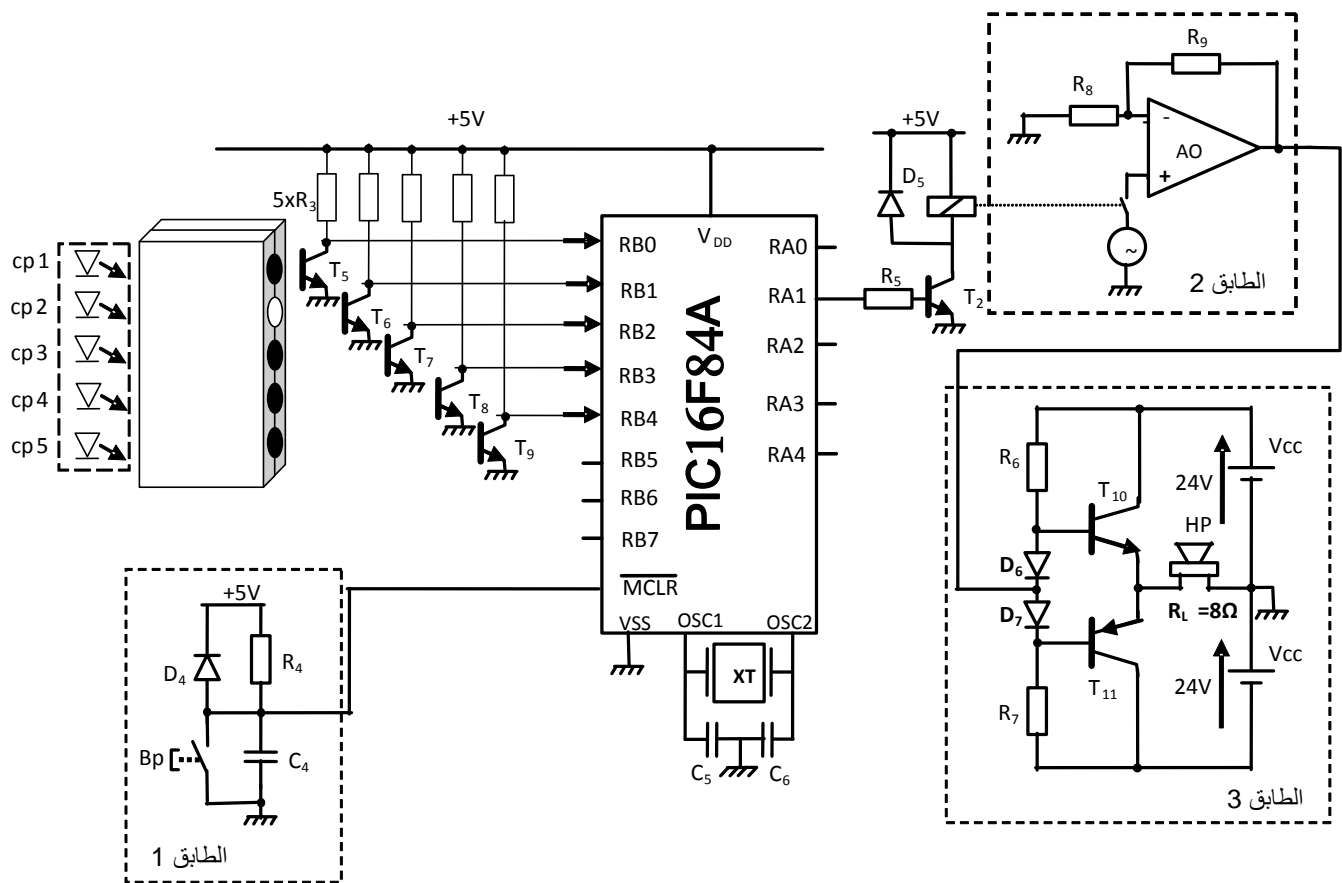
❖ شبكة التغذية ثلاثة الطور 3x380V, 50Hz

9. إنجازات تكنولوجية

❖ دارة التحكم في محرك Mpp (شكل 5)



❖ دارة التحكم في نظام المراقبة (شكل 6)

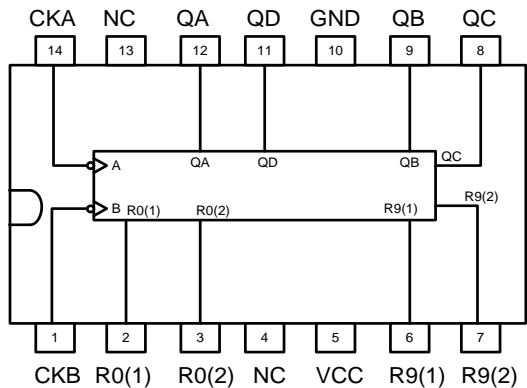


• 10. الملحق

• الدارة المدمجة 7490 .

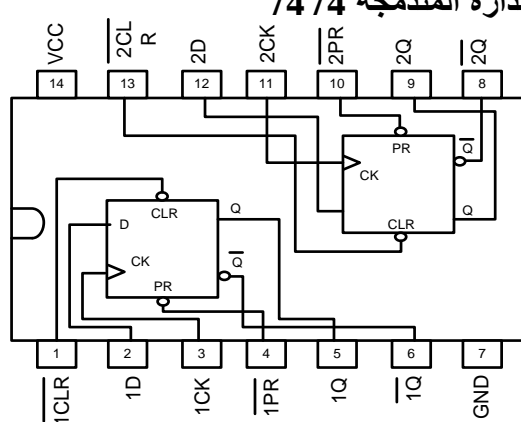
• جدول تشغيل الدارة المدمجة 7490 .

$R_{0(1)}$	$R_{0(2)}$	$R_{9(1)}$	$R_{9(2)}$	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 .

ENTREES			SORTIES		
$\bar{P}R$	$\bar{C}LR$	$C\bar{K}$	D	Q	\bar{Q}
0	1	\times	\times	1	0
1	0	\times	\times	0	1
0	0	\times	\times	1	1
1	1	\uparrow	1	1	0
1	1	\uparrow	0	0	1
1	1	0	\times	Q_0	\bar{Q}_0
1	1	1	\times	Q_0	\bar{Q}_0



• سجل الإعدادات المادية CONFIG للميكرومترال : 16F84A

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

• مأخذ 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)

WDTE - : تفعيل المؤقتة WDT (مؤقتة الحراسة)

WDTE: 0 مفعلن WDTE: 1 غير مفعلن

PWRTE - : تفعيل تأجيل التغذية

1 : التأجيل غير مفعلن 0 : التأجيل مفعلن

CP - : حماية شفرة البرنامج المخزن في الذاكرة من القراءة

0 : حماية مفعولة 1 : حماية غير مفعولة

العمل المطلوب

- س.1. اكمل كتابة بيانات مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
- س.2. انشئ متن أشغولة التجميع (الأشغولة 4) من وجهة نظر جزء التحكم .
- س.3. اكمل ملأ جدول معادلات التشتيط و التخمير و حالات المخارج لأشغولة النجارة و التصميم على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
- س.4. اكمل رسم المعقب الهوائي لأشغولة النجارة والتصميم 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 المنطقي لعداد الخطوات باستعمال الدارات 7490 على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) علماً أن قلب لوحة يتطلب عد 50 نبضة لإشارة الساعة.H.
- س.6. اكمل رسم المخطط المنطقي للسجل الحلقى باستعمال الدارات 7474 على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) علماً أنه يشحن ابتدائيا بالحالة (Q₃Q₂Q₁Q₀) (0001) بواسطة الإشارة (CLR - PR - Init) (استعمال مداخل الإرغام
- س.7. احسب سعة المكثف C_1 لدارة الساعة للحصول على إشارة ساعة ترددتها $f=7HZ$ ،
علماً أن $R_1=R_2=22k\Omega$
- س.8. ما نوع المقلع T_1 ؟ فسر بيانته 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 الثنائيتان D₆ و D₇ (الصفحة 22/06)؟
- س.12. احسب القيمة العظمى I_{Cmax} لشدة التيار في الحمولة R_L حيث $R_L=8\Omega$.
- س.13. أحسب الاستطاعة المفيدة الأعظمية $.P_{Umax}$

• **محرك أداة النجارة – خصائصه كالتالي:**

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

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

س15. احسب الانزلاق g.

س16. احسب العزم المفيد Tu.

• **دارة التغذية المستقرة +5V**

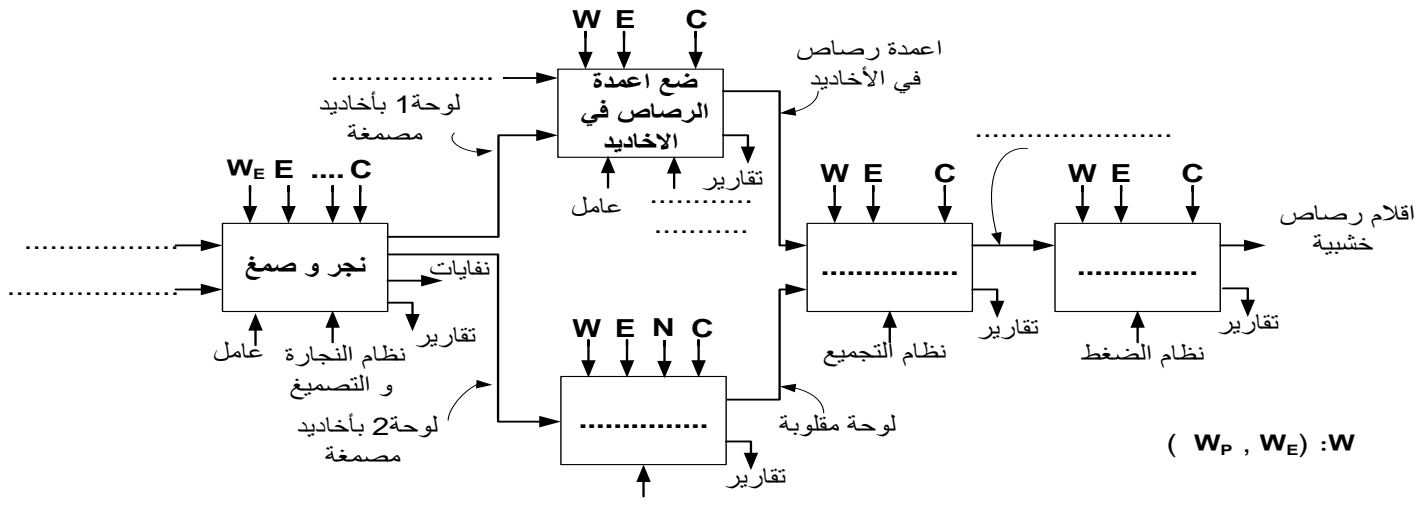
توفير تغذية مستقرة 5V + انطلاقا من منبع تغذية متواوب 220V.

س17. اذكر مختلف الطوابق المشكلة لهذه الدارة.

س18. ارسم شكل الإشارة عند مخرج كل طابق.

وثيقة الإجابة 2/1 : تعداد مع أوراق الإجابة

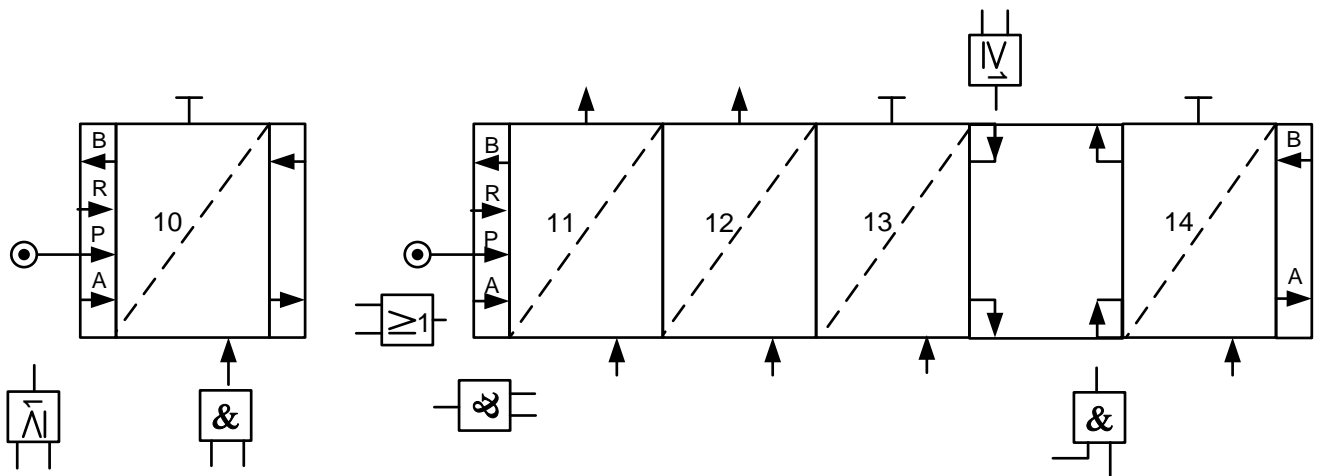
ج1. مخطط النشاط A0



ج3. جدول معادلات التنشيط، التخمير وحالات المخرج لأشغولة نجارة الألمنيوم و التصميم.

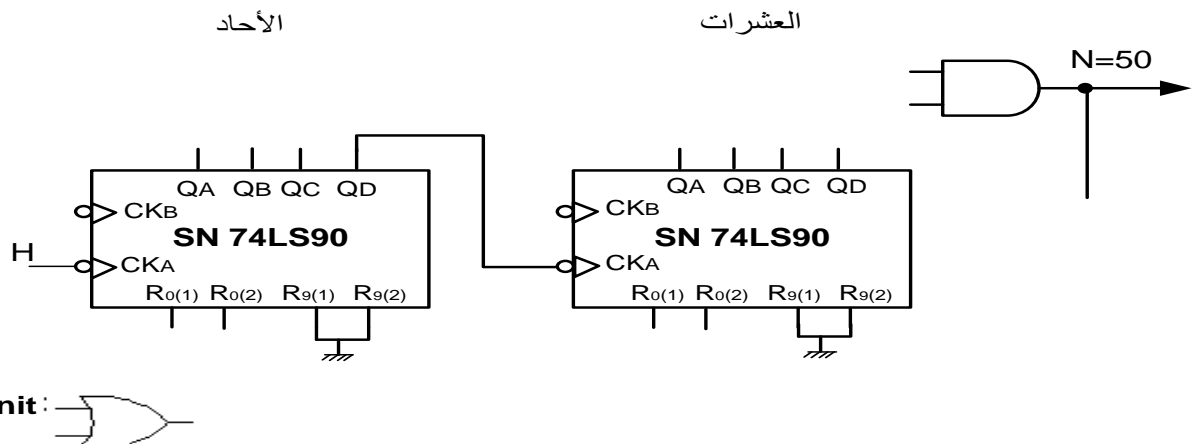
المخرج				التنشيط	التحول
T	KEV	KM ₂	KM ₁		
					10
					11
					12
					13
					14

ج4. رسم المعيق الهوائي لأشغولة نجارة الألمنيوم و التصميم.

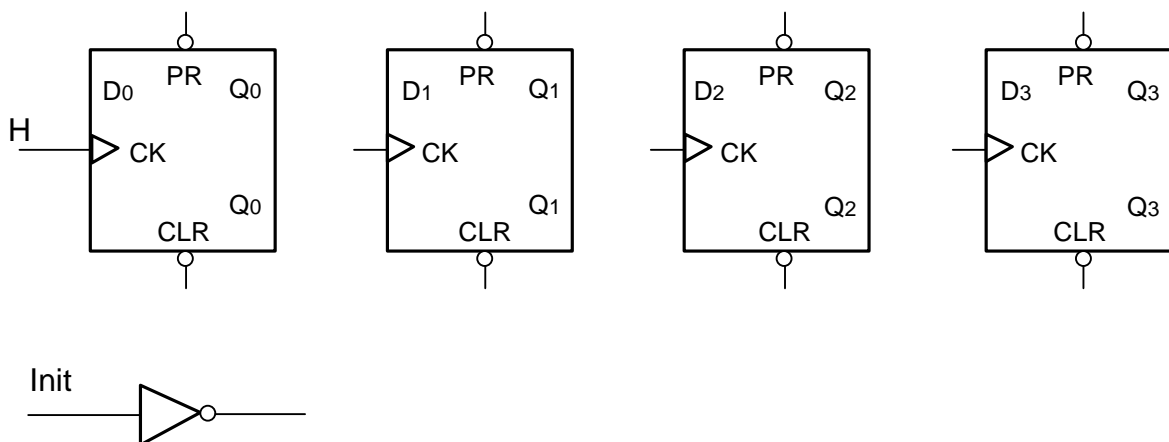


وثيقة الإجابة 2/2 : تعداد مع أوراق الإجابة

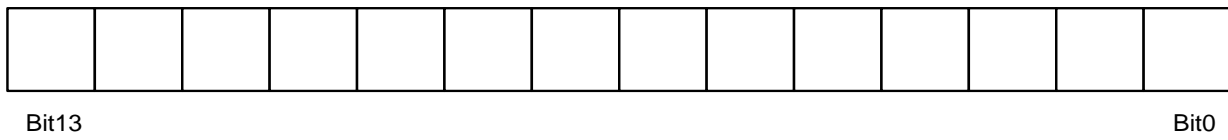
ج5. رسم المخطط المنطقي للعداد



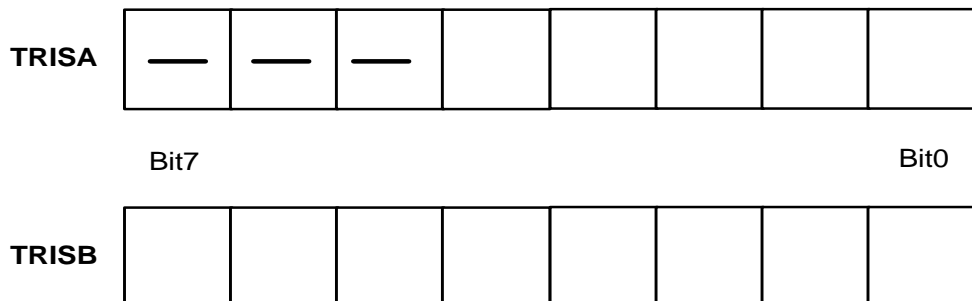
ج6. رسم المخطط المنطقي للسجل الحلقى



ج9. سجل الإعدادات المادية . CONFIG



ج10. كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB



نهاية الموضوع الأول

نظام آلي لطبع وتعبئة عناصر تقنية

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات (من الصفحة 13/22 إلى الصفحة 22/22)

العرض : من الصفحة 13/22 إلى الصفحة 19/22

العمل المطلوب : الصفحة 20/22

وثائق الإجابة : الصفحات 21/22 و 22/22

دفتر الشروط:

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

2. وصف التشغيل: يحتوي النظام على الأشغال التالية:

أشغال التحويل: تأتي القطع (العناصر التقنية) عبر منحدر ليتم التقاطها بواسطة الكماشة K ، ثم تحويلها إلى البساط.

أشغالة الطبع: عند الكشف عن القطعة بواسطة الملقظ C_{P1} ، ثُحرز القطعة بواسطة الرافعة B ، ثم ينزل حامل الطابعة بواسطة الرافعة D، ليتم طبع القطعة بواسطة الخاتم (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 للتقطها بفعل تمغّط الكهرومغناطيس (E_M) ، بعد مدة 3 ثوان تُثقل و تُثبَّت في علب جاهزة.

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

أشغالة تقديم البساط: تتم بواسطة محرك خطوة / خطوة.

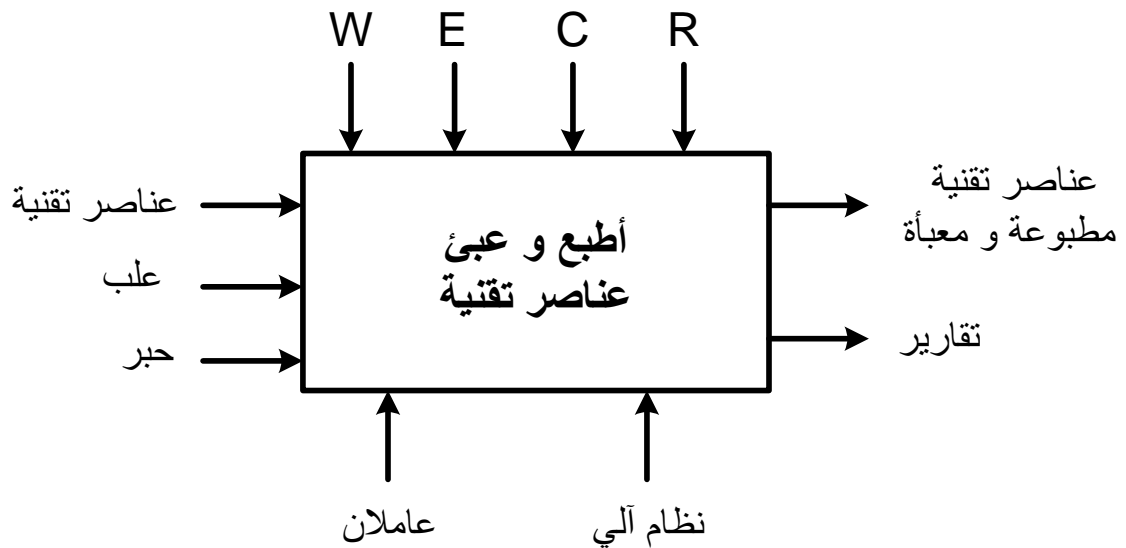
3. الأمن: حسب قوانين الأمن المعمول بها.

4. الاستغلال:

- عامل مختص في القيادة و الصيانة الدورية.

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

5. المناولة الوظيفية:
الوظيفة الشاملة:



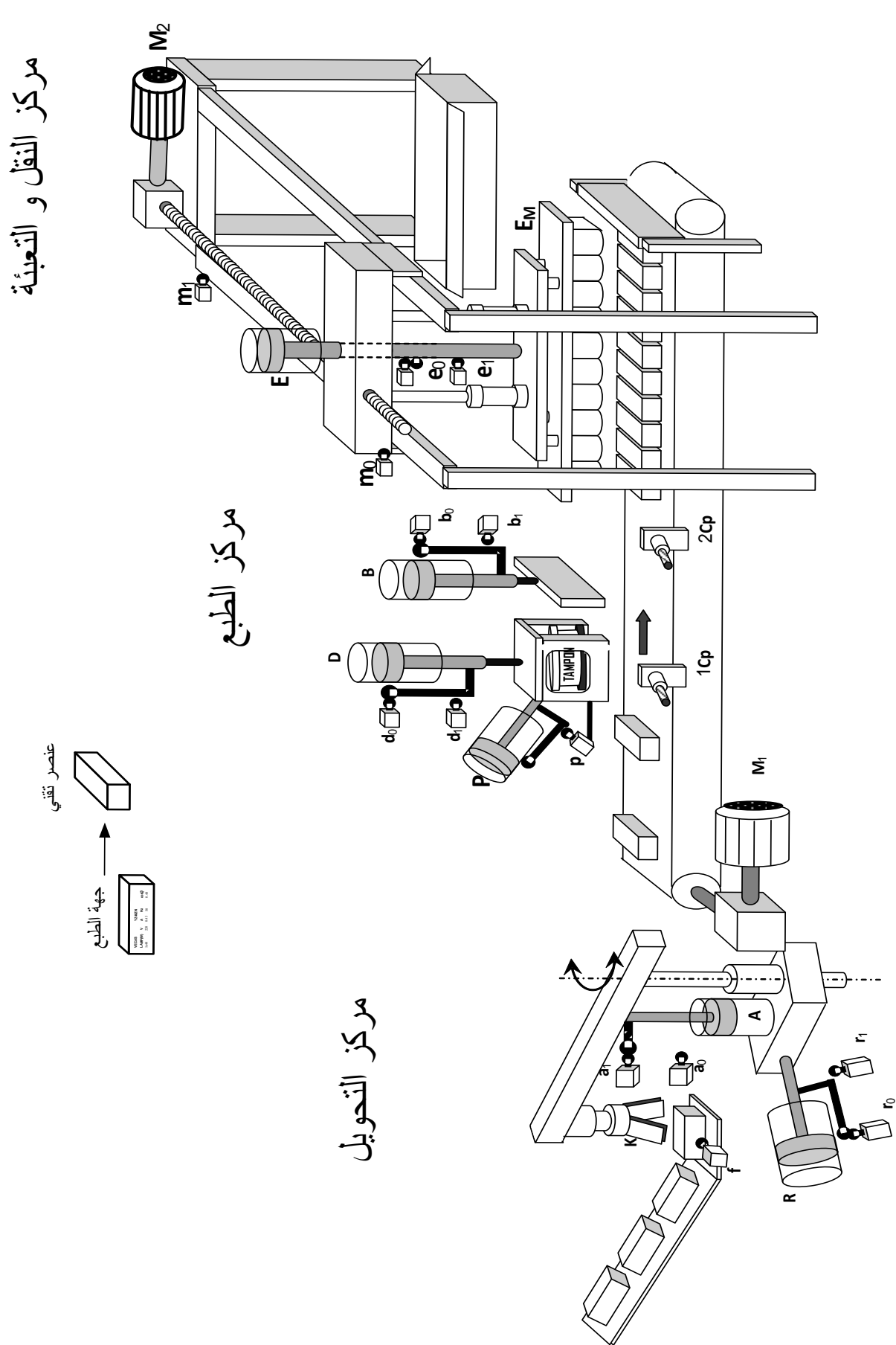
W: طاقة كهربائية و هوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

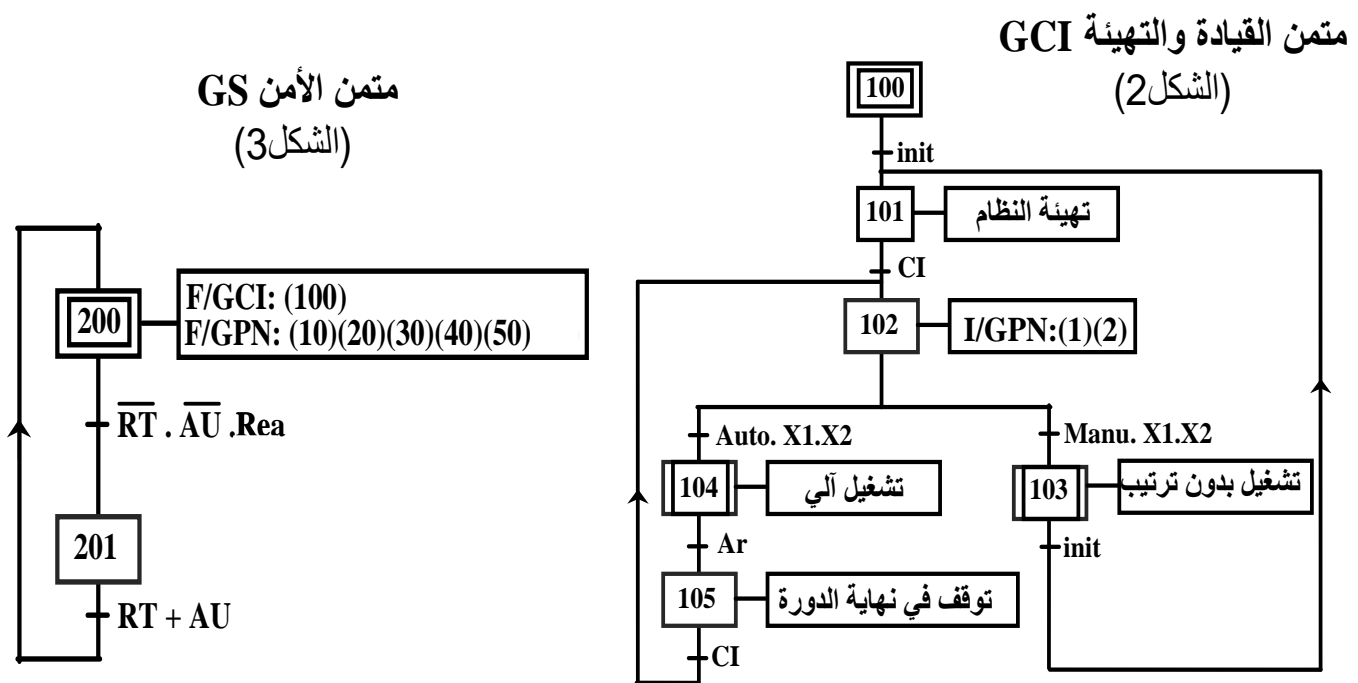
C: أوامر التشغيل.

R: t: زمن التأجيل ، N: 10 قطع.

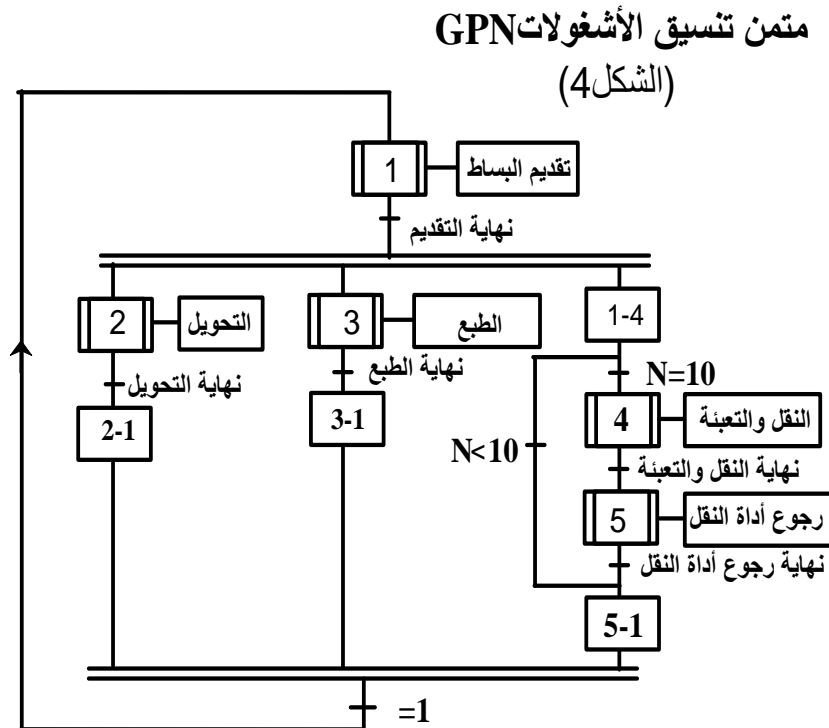
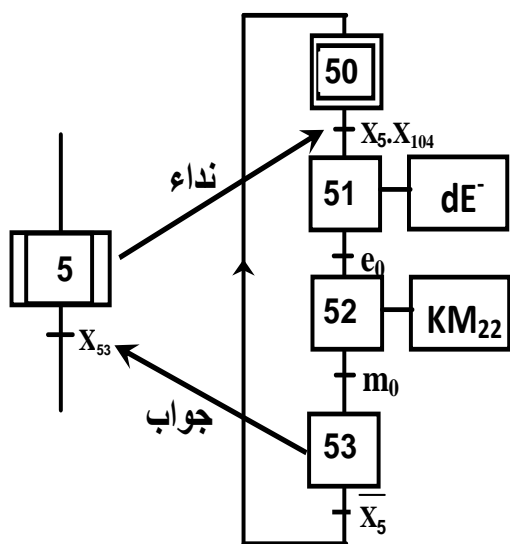
6. المناولة الهيكلية: (الشكل 1)



7. المراولة الزمنية:



متمن الأشغولات(5) "رجوع أداة النقل"
(الشكل5)



8. الاختيارات التكنولوجية:

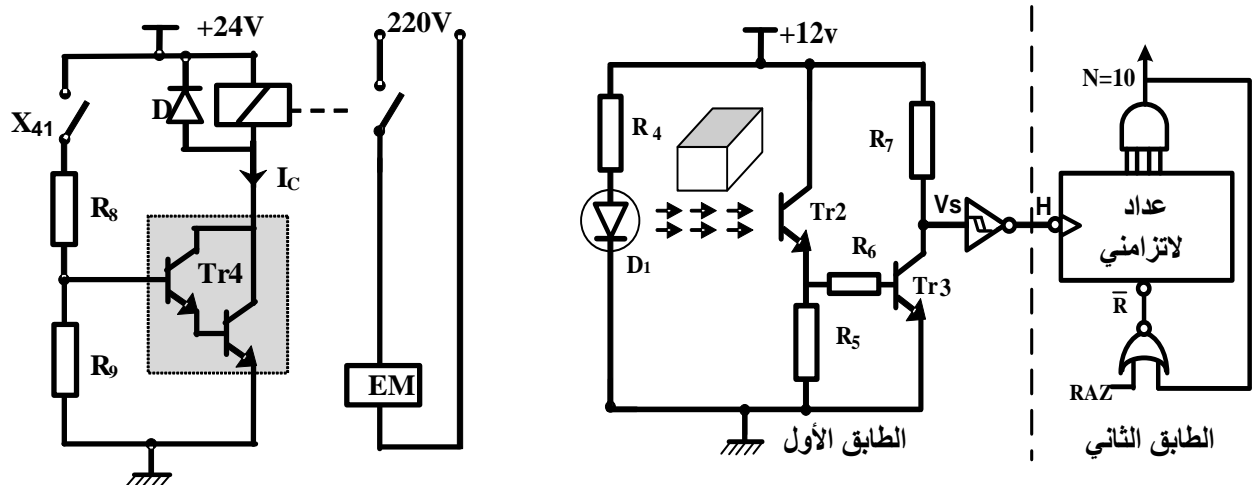
عناصر القيادة والحماية	الملقطات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأشغالات
R _T : مرحل حراري لحماية المحرك M ₂ . AU: التوقف الإستعجالي. :Auto/Manu: مبدلة اختيار نمط التشغيل الآلي / اليدوي. Ar: زر الترقيف. init: زر التهيئة. RAZ: تصفير يدوي للعداد. R _{ea} : زر إعادة التسليح.	f: ملقط الكشف عن حضور قطعة . k: 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.	dK: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC. dA ⁺ , dA ⁻ : موزع ثانوي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC. dR ⁺ , dR ⁻ : موزع ثانوي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.	K: رافعة أحادية المفعول للتحكم في الكماشة. A: رافعة ثنائية المفعول. R: رافعة ثنائية المفعول.	التحويل
	b ₁ , b ₀ : الكشف عن وضعية الرافعة B. d ₁ , d ₀ : الكشف عن وضعية الرافعة D وملقط الكشف عن وضعية الرافعة P. C _{P1} : ملقط سيعي.	dB ⁺ , dB ⁻ , dD ⁺ , dD ⁻ : موزعات ثنائية الاستقرار 5/2 ذات تحكم كهرو هوائي 24VDC. dP: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.	B: رافعة ثنائية المفعول. D: رافعة ثنائية المفعول. P: رافعة أحادية المفعول.	طبع
	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	dE ⁺ , dE ⁻ : موزع ثانوي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC. K _{M22} , K _{M21} : ملامسان كهرومغناطيسيان للتحكم في إتجاه دوران المحرك M ₂ (خلف-أمام).	E: رافعة ثنائية المفعول. EM: كهرومغناطيس.	النقل و التعبئة
	/	SAA1027	M ₁ : محرك خطوة / خطوة أحادي القطبية	رجوع أداة النقل تقديم البساط

شبكة التغذية:

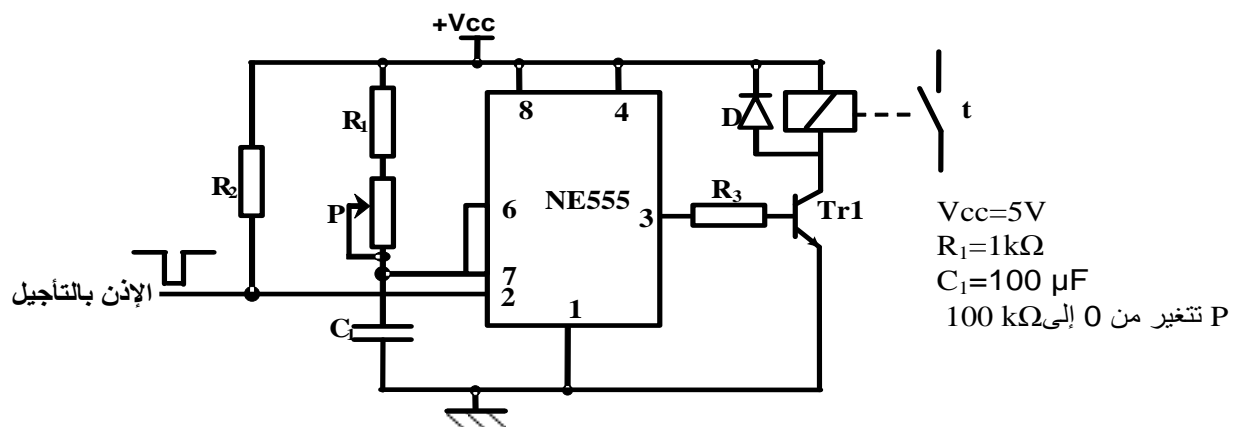
50Hz ، 220 / 380V

٩. الانجازات التكنولوجية:

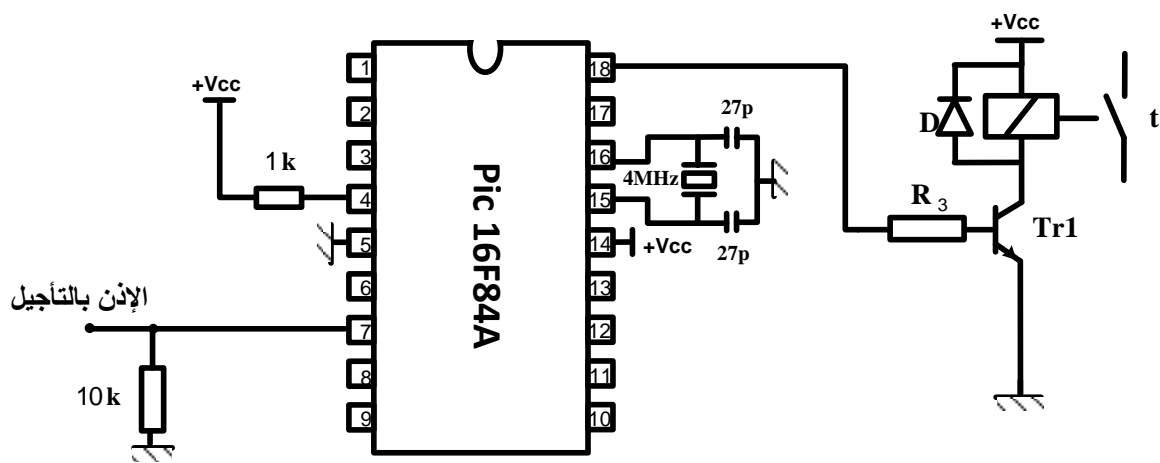
- دارة الكشف والعد: (الشكل6)



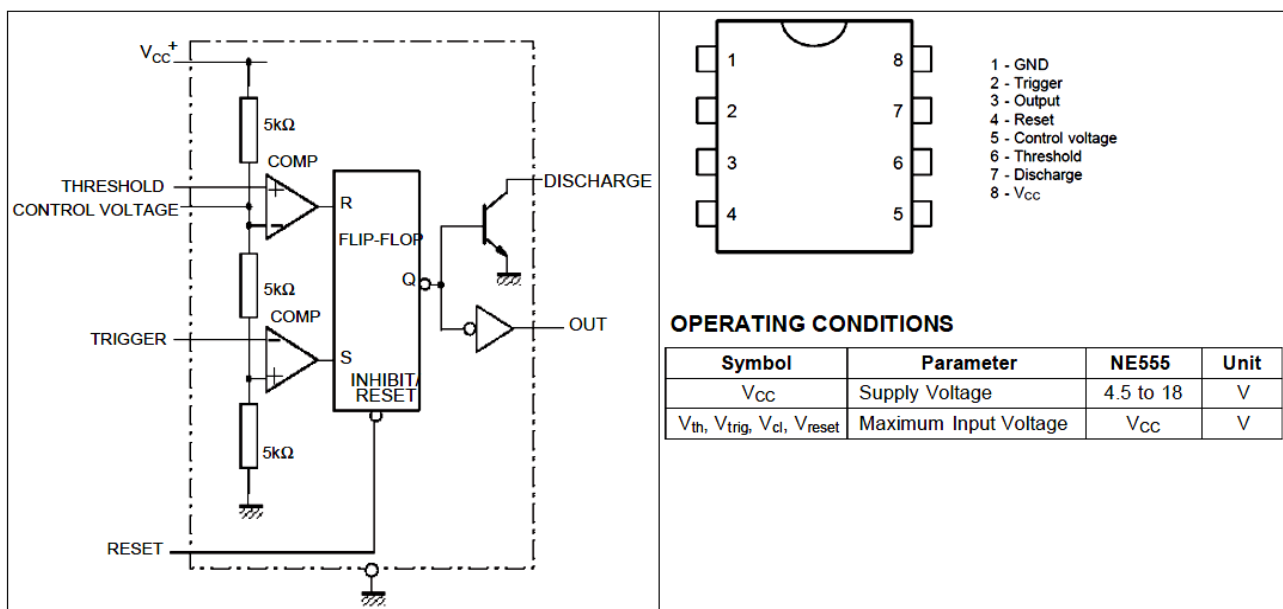
- دارة التأجيل: (الشكل8)



- دارة التأجيل باستعمال الميكرو مراقب: (الشكل9)



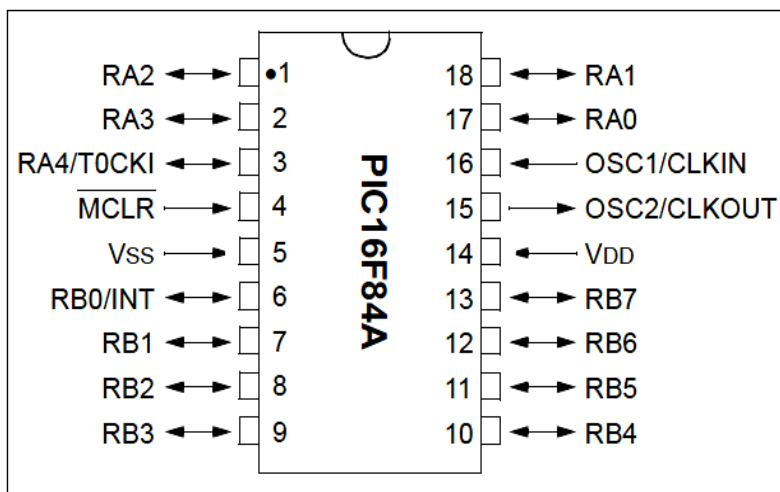
• 10. الوثائق التقنية:
• وثيقة الصانع للدارة NE555 (الشكل 10)



• وثيقة الصانع لمقاحل دارلينتون:

Darlington Transistors		BC517	BC618	MJE270G
rating	symbol			
Collector-Emitter voltage	V _{CEmax}	30 V	55 V	100 V
Collector-Base voltage	V _{CB0}	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 PIC16F84A
• (الشكل 11)



العمل المطلوب:

س1 اكمل النشاط البياني التنازلي A-0 على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).

س2 ارسم م ت م من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة "طبع".

س3 اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتحميم لأشغولة "رجوع أداة النقل".

س4 اكمل المعيق الكهربائي لأشغولة "رجوع أداة النقل" على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).

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

س5 اكمل جدول التشغيل للطابق الأول على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

س6 اكمل رسم دارة العداد التصاعدي على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

س7 اكمل المخطط الزمني المناسب لتشغيل العداد على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

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

س8 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 .

س9 أتم التعليمات والتعليقات 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)

س10 علما أن مقاومة المرحل $\Omega = 40$. أحسب شدة التيار I في حالة التشبع، والتوتر V_{CE} في حالة الإنسداد للمقحل.

س11 اعتنادا على وثيقة الصانع لمقاحل دارلينتون (الصفحة 19 من 22)، اختر المقحل المناسب للتشغيل؟ علل إجابتك؟.

• المحرك M_2 :

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

0,15Ω ، 220/380V ، 50Hz ، 9,3A ، 725tr/min ، $\cos\phi=0,86$ مقاومة لف واحد من الساكن

س12 اوجد عدد أزواج الأقطاب والانزلاق.

س13 احسب الاستطاعة الممتصة.

س14 احسب الضياعات بمفعول جول في الساكن و في الدوار. علما أن الضياعات في حديد الساكن والضياعات

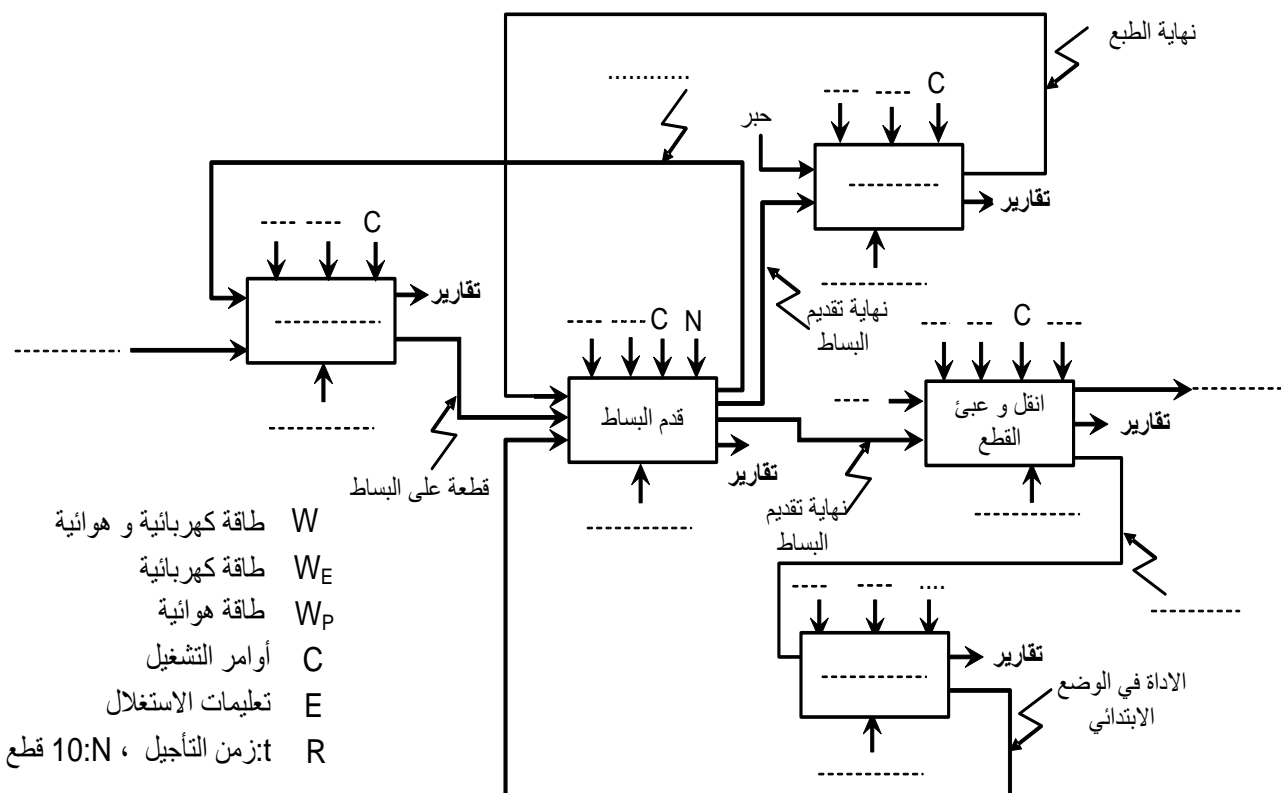
الميكانيكية متساوية وقيمة كل منها 30W.

س15 استنتج العزم المفيد، والمردود.

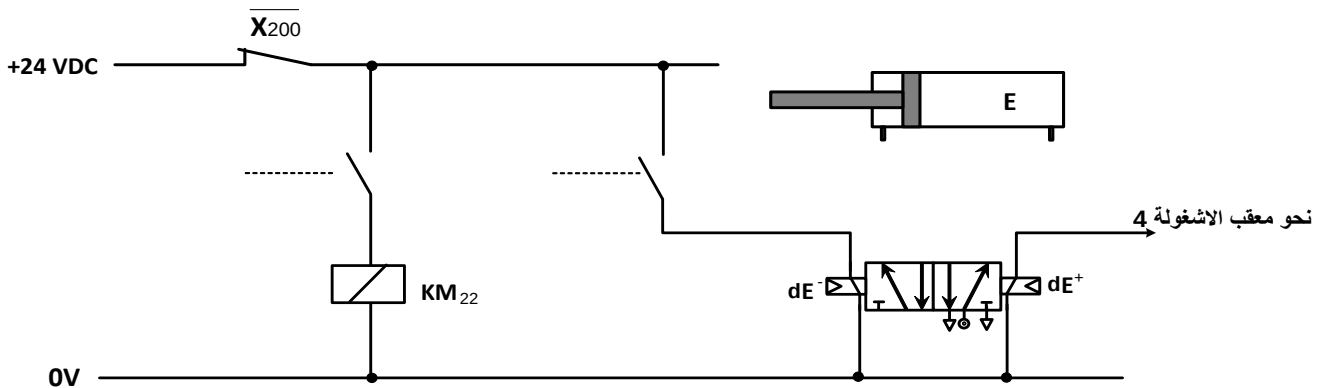
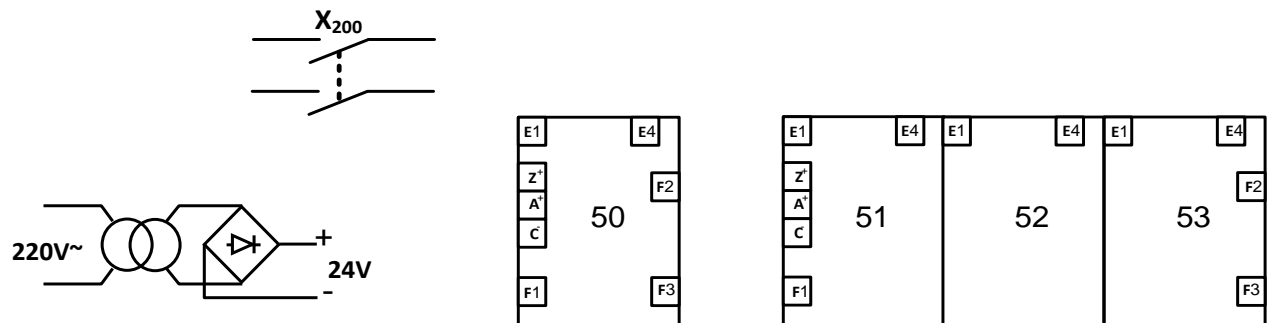
س16 ارسم دارة الاستطاعة للمحرك M_2

وثيقة الإجابة 1: تعداد مع أوراق الإجابة

ج1. النشاط البياني التنازلي A-0



ج4. المعيق الكهربائي ودارة الاستطاعة لأشغولة "رجوع أداة النقل":

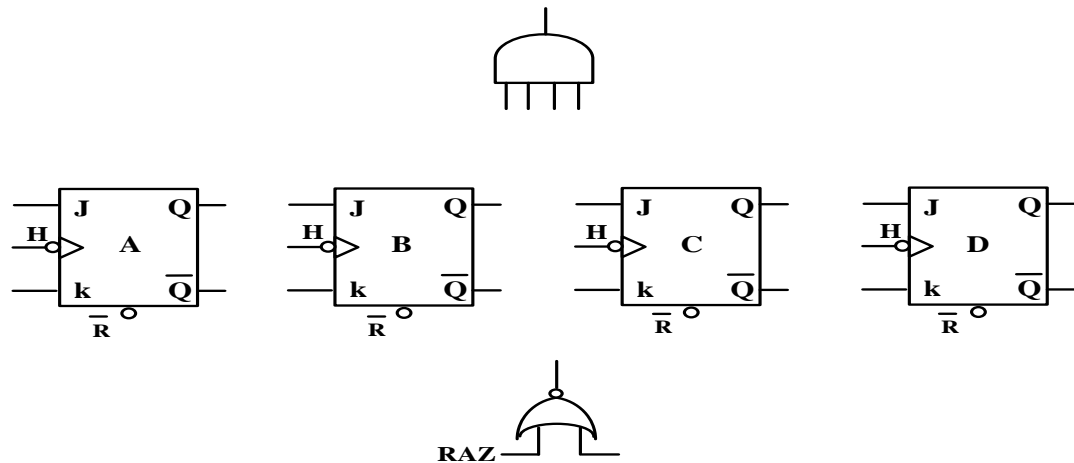


وثيقة الإجابة 2: تعداد مع أوراق الإجابة

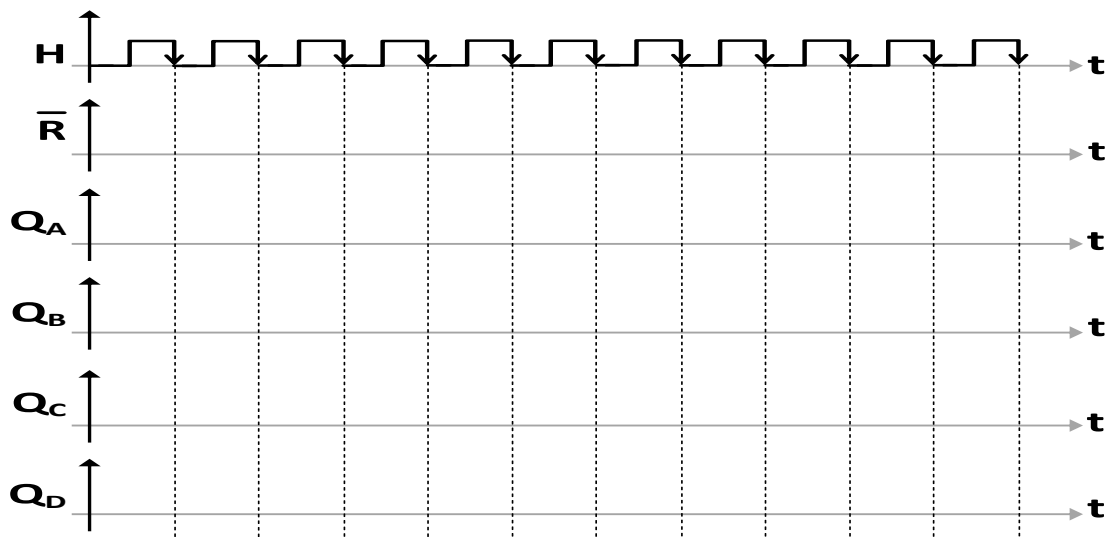
ج5. جدول التشغيل للطابق الأول لدارة الكشف والعد:

H	V _s	Tr3	Tr2	عند غياب القطعة
				عند حضور القطعة

ج6. دارة العداد التصاعدي:



ج7. المخطط الزمني للعداد:



ج9. البرنامج الرئيسي للميكرو مراقب 16F84A

```

Start
btfs PORTB,1
goto Start
bsf PORTA,1
..... temp
..... PORTA,1
goto Start
end
;
```

نداء البرنامج الفرعى للتأجيل (temp)
اجعل المخرج RA1=0

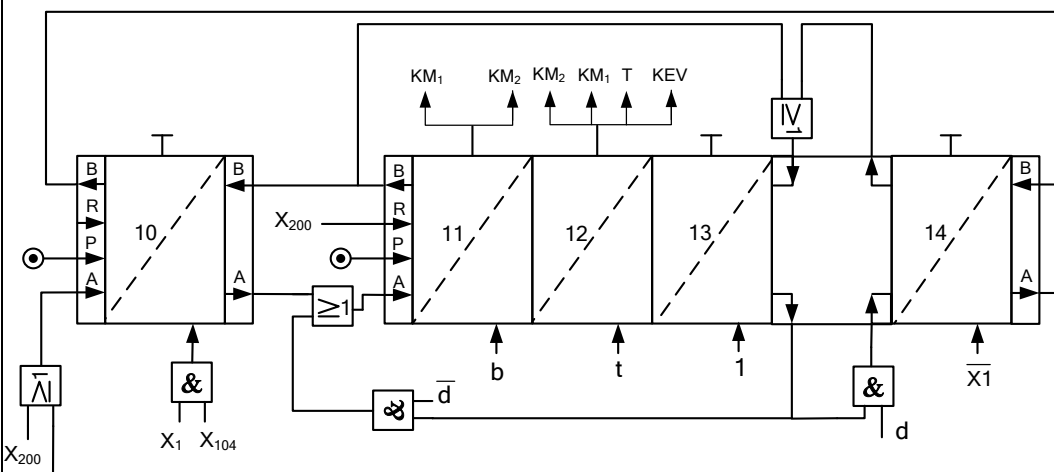
نهاية الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة	
01,5	0,15x10	<p>ج 1. بيانات مخطط النشاط A0:</p> <p>W: (W_E, W_P)</p> <p>ملاحظة: تم ادراج الالترامات C في كل الاشعولات لبرمجة النشاط (باستعمال API) أو تغيير عتاد.</p>
01,25	0.25X3 X_4 + نداء + جواب 0.5	<p>ج 2. متن أشغال التجميع:</p>

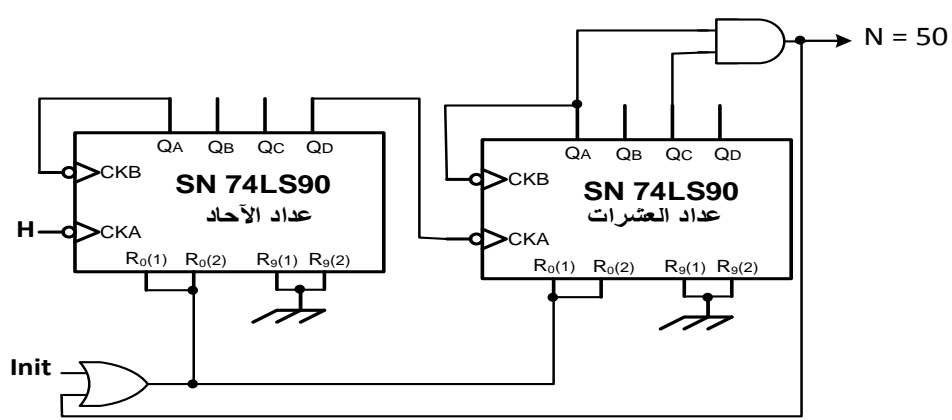
ج.3. معادلات تنشيط وتخمير مراحل متمن الأشغولة 1:

المخرج				تخمير	تنشيط	المراحل
T	KEV	KM ₂	KM ₁			
02	0.25			X ₁₁	X ₁₄ .X̄ ₁ + X ₂₀₀	10
	0.5		1	X ₁₂ + X ₂₀₀	X ₁₀ .X ₁ .X ₁₀₄ + X ₁₃ .d̄	11
	0.5	1	1	X ₁₃ + X ₂₀₀	X ₁₁ .b	12
	0.5			X ₁₁ + X ₁₄ + X ₂₀₀	X ₁₂ .t	13
	0.25			X ₁₀ + X ₂₀₀	X ₁₃ .d	14

ج.4. المعقب الهوائي للأشغولة 1:

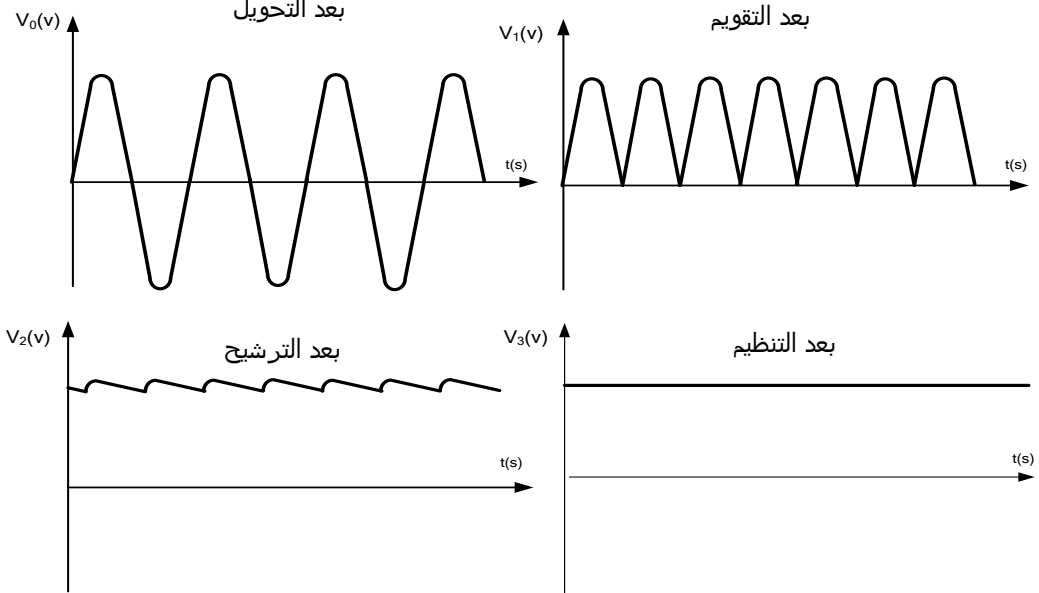


ج.5. المخطط المنطقي لعداد الخطوات:



		ج.6. المخطط المنطقي للسجل الحاقى:														
01,75	Init 0.5 ربط القلابات 4x0.25 الساعة 0.25															
01,25	0.50 0.25 0.25 0.25	ج.7. حساب سعة المكثفة: C_1 الدور: $T = (R_1 + R_2) \cdot C_1 \cdot \ln 2$ $R_1=R_2=R$ $T = \frac{1}{f} = 2.0,69 \cdot R \cdot C_1$ $C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot R \cdot f}$ $C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot 22 \cdot 10^3 \cdot 7} = 4,7 \mu F$ تطبيق عددي														
01	0.25 0,25 0,25 0,25	ج.8. نوع المقل: مقل N MOSFET أو مقل المجال المؤثر قناة N تفسير البيانات: V_{DS} : القيمة القصوى للتؤثيرين المصرف و المنبع I_D : شدة التيار القصوى في المصرف V_{GSt} : توتر العتبة بوابة - منبع														
01	4x0,25	ج.9. كتابة محتوى السجل CONFIG: <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table> Bit13 Bit0 "01" مذبذب كوارتز "0" غير مفعل WDT_Off "حماية غير مفعلاة" CP_Off "1" غير مفعل PWRTE_Off	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1			

01	0.5 0.5	<p>ج 10. كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">TRISA</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">—</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">—</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">—</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">Bit7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">Bit0</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">TRISB</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td> </tr> </table> <p>- التأكد من صحة Bit 1 من TRIS A - التأكد من صحة Bit 0 إلى Bit 4 من TRIS B و تقبل أي حالة في برمجة البيئات المتبقية (كمدخل أو مخرج)</p>	TRISA	—	—	—	0	0	0	0	0		Bit7							Bit0	TRISB	1	1	1	1	1	1	1	1
TRISA	—	—	—	0	0	0	0	0																					
	Bit7							Bit0																					
TRISB	1	1	1	1	1	1	1	1																					
0,5	0,25 0,25	<p>ج 11. دور الطابق 3 و الثنائيات D₆ و D₇:</p> <p>دور الطابق: مضخم إستطاعة (تركيب دفع جذب)</p> <p>دور الثنائيات: إزالة تشوه التقاطع (Distorsion de croisement).</p> <p>تقيل أيضا الإجابة: إزالة تشوه توتر الخروج بجوار نقطة الراحة عند توترات الدخول الضعيفة الأقل من توترات العتبة (V_{BE})</p>																											
0,5	0,25 0,25	<p>ج 12. القيمة العظمى I_{Cmax} لشدة التيار في الحمولة:</p> <p>تكون شدة التيار أعظمية في الحمولة عندما يبلغ التوتر V_S القيمة القصوى V_{CC}</p> $I_{Cmax} = \frac{V_{CC}}{R_L}$ <p>تطبيق عددي: I_{Cmax} = $\frac{24}{8} = 3A$</p>																											
1	0,5 0,5	<p>ج 13. حساب الاستطاعة المفيدة الأعظمية :</p> $P_U = \frac{(V_S)^2}{2R_L}$ <p>تكون الاستطاعة المفيدة أعظمية عندما يبلغ التوتر V_S القيمة القصوى V_{CC}</p> $P_{Umax} = \frac{(V_{CC})^2}{2R_L} = \frac{1}{2} R_L \cdot I_{Cmax}^2$ <p>تطبيق عددي: P_{Umax} = $\frac{1}{2} 8 \cdot 3^2 = 36W$</p>																											
0,5	0,25 0,25	<p>ج 14. إقران ملف الساكن على الشبكة : 3x380v, 50HZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • إقران: نجمي <p>التعليق : لأن التوتر الذي يتحمله كل ملف هو 220v</p>																											

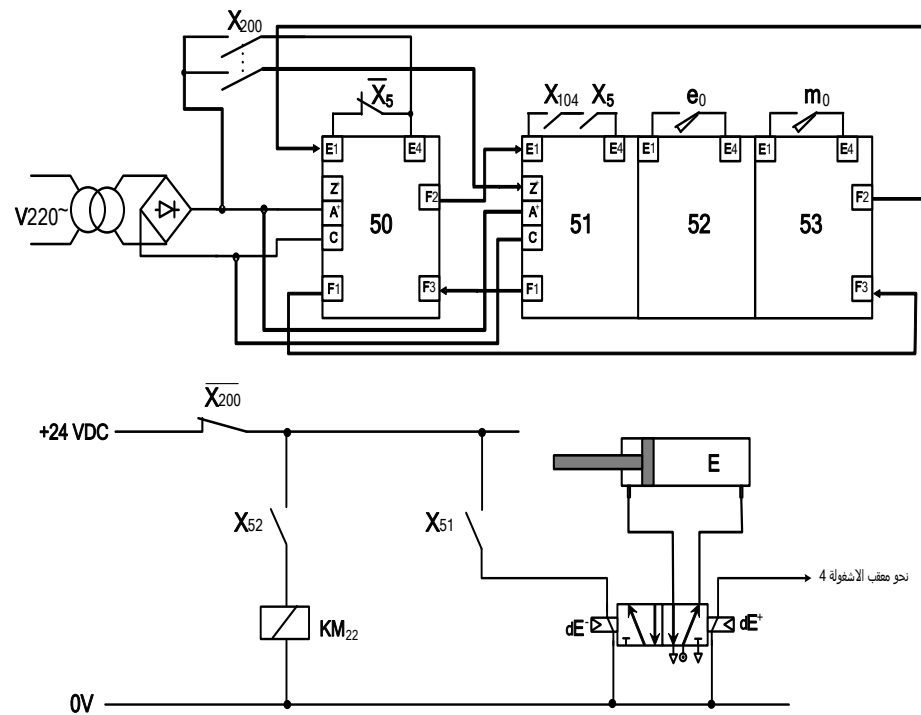
	0,25	ج 15. حساب الإنزلاق: سرعة الدوران: $n = 2940 \text{ tr/mn}$ $n_s = 3000 \text{ tr/mn}$ $g = \frac{n_s - n}{n_s}$ $g = 2\%$ ومنه $g = \frac{3000 - 2940}{3000}$
0,5	0,25	ج 16. حساب العزم المفيض: $T_u = \frac{P_u}{\Omega}$ $T_u = \frac{P_u}{2 \cdot \pi \cdot \frac{n}{60}}$ $T_u = \frac{550}{2 \cdot 3,14 \cdot \frac{2940}{60}}$
0,5	0,25	ج 17. مختلف طوابق التغذية المستمرة +5v : <ul style="list-style-type: none"> - طابق التخفيض (تحويل) - طابق التقويم - طابق الترشيح - طابق التنظيم (الثبيت)
01	0,25x4	ج 18. أشكال الإشارات : 
		قبل الإشارات في حالة استعمال التقويم أحادي النوبة.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	جزأة	
1,75	كل أشغاله 0.25 مادة أولية 0.25 خروج قيمة مسافة 0.25	<p>ج1. التحليل الوظيفي التنازلي:</p> <p>ملاحظة: تم ادراج الاتزامات C في كل الاشغالات لبرمجة النشاط (باستعمال API) أو تغيير عتاد</p>
02	مرحلة+انتقال + فعل 6×0.25 $+ نداء + X_3$ جواب 0.5	<p>ج2. مت من وجهة نظر جزء التحكم لأشغاله "الطبع".</p>

ج3. معادلات التنشيط والتخييم لأشغولة "رجوع أداة النقل":

المرحلة	التنشيط	التخييم
X ₅₀	$X_{53} \cdot \bar{X}_5 + X_{200}$	X_{51}
X ₅₁	$X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}$	$X_{52} + X_{200}$
X ₅₂	$X_{51} \cdot e_0$	$X_{53} + X_{200}$
X ₅₃	$X_{52} \cdot m_0$	$X_{50} + X_{200}$

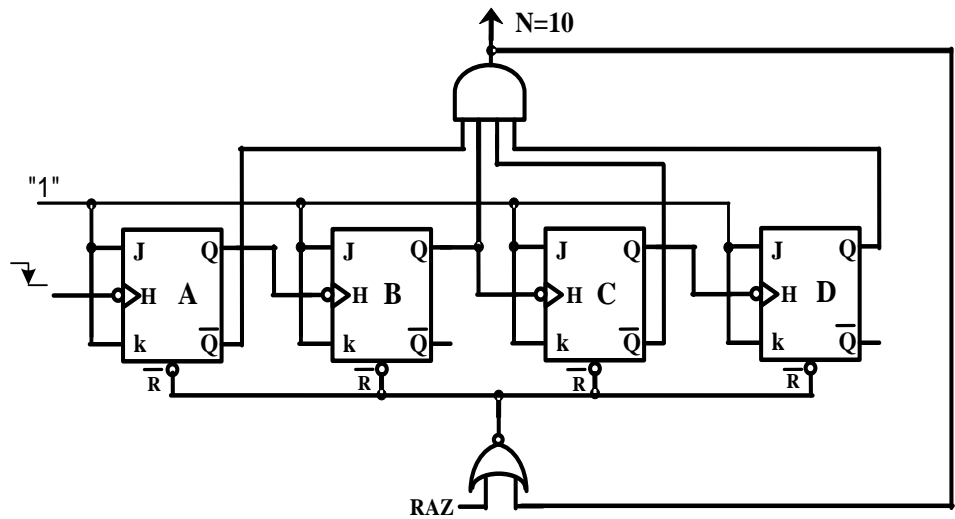
ج4. المعيق الكهربائي لأشغولة "رجوع أداة النقل":



ج5. شرح مبدأ تشغيل الطابق الأول لخلية الكشف:

H	V _s	Tr3	Tr2	
1	0 (0V)	مشبع	مشبع	عند غياب القطعة
0	1 (12 V)	مسدود	مسدود	عند حضور القطعة

ج6. دارة العداد التصاعدي:



01,75

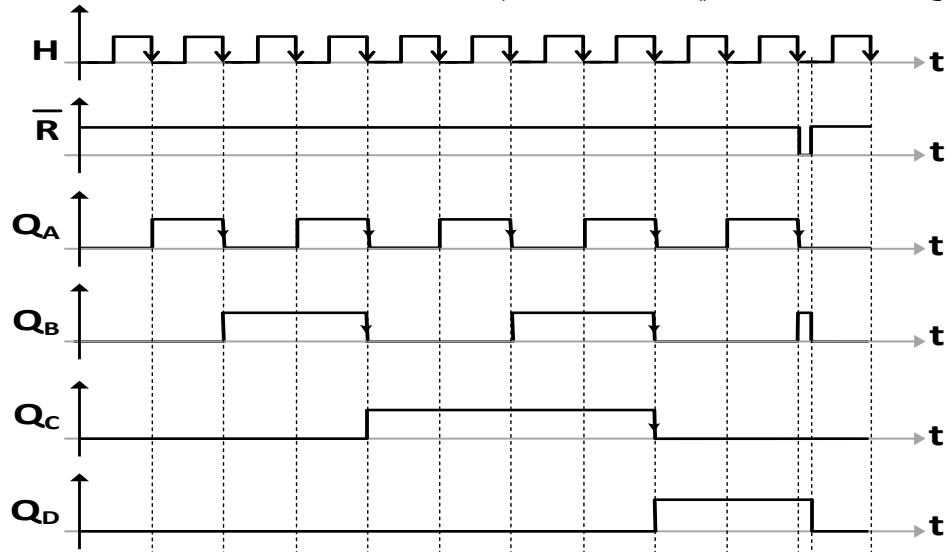
JK
ربط
0.25

الساعة
0.25

"البواية "لا أو"
0.5

"البواية "و"
0.75

ج7. المخطط الزمني للعداد التصاعدي:



01,25

5×0.25

ج8. حساب قيمة المقاومة:

$$P = \frac{t}{C_1 \times \ln 3} - R_1$$

$$P = \frac{3}{100 \times 10^{-6} \times 1.1} - 10^3$$

$$P = 26,27 K\Omega$$

01

0.5

0.5

		ج9. البرنامج الرئيسي للميكرو مراقب 16F84A :
01,5	6×0.25	<pre> Start btfs PORTB,1 ; RB1=1 goto Start ; اذهب إلى bsf PORTA,1 ; RA1=1 call temp ; نداء البرنامج الفرعى للتأجيل (temp) bcf PORTA,1 ; RA1=0 goto Start end ; نهاية البرنامج الرئيسي ; </pre>
01	0.5 0.25 0.25	<p>ج10. حساب شدة التيار في حالة التشبع:</p> $I_{C_{sat}} = \frac{V_{CC}}{R}$ $I_{C_{sat}} = \frac{24}{40} = 0,6A$ $I_{C_{sat}} = 600mA$ <p>حساب التوتر في حالة الانسداد:</p> $V_{CEblocage} = V_{CC}$ $V_{CEblocage} = 24V$
0,5	0.25 0.25	<p>ج11. المقاييس المناسبة للتشغيل هو BC517 (حسب جدول وثيقة الصانع لمقاييس دارلينتون صفحة 19 من 22)</p> <p>التحليل: لأن $I_{C_{sat}} < I_C$ ، $V_{CEblocage} < V_{CE \max}$</p>
01	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>ج12. حساب عدد أزواج الأقطاب:</p> <p>لدينا سرعة الدوران $725tr/min$ ، وبما أن تواتر الشبكة $50Hz$. نستنتج سرعة التزامن $750tr/min$.</p> $P = \frac{60f}{n_s} \text{ ومنه}$ $P = 4 \text{ ومنه} \quad P = \frac{60 \times 50}{750} = 4$ <p>حساب الانزلاق :</p> $g = \frac{n_s - n}{n_s}$ $g = 3,3\% \text{ ومنه} \quad g = \frac{750 - 725}{750} = 0,033 = 3,3\%$

0,5	0.25 0.25	<p>ج13. حساب الاستطاعة الممتصة:</p> $P_a = \sqrt{3}U \cdot I \cdot \cos \varphi$ $P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 9,3 \times 0,86 = 5264,11W$ $P_a = 5264,11W$
01	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>ج14. حساب الضياع بمفعول جول في الساكن:</p> $P_{js} = 3R_s \cdot I^2$ $P_{js} = 3 \times 0,15 \times (9,3)^2 = 38,92W$ $P_{js} = 38,92W$ <p>حساب الضياع بمفعول جول في الدوار:</p> $P_{jr} = g \cdot P_{tr} = g (P_a - P_{js} - P_{fs})$ $P_{jr} = 0,033 \times (5264,11 - 38,92 - 30) = 171,44W$ $P_{jr} = 171,44W$
01	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>ج15. العزم المفيض:</p> $P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m) = 4993,75W$ $C_u = \frac{P_u \times 60}{2\pi n} = \frac{4993,75 \times 60}{2 \times 3,14 \times 725}$ $C_u = 65,78 Nm$ <p>المردود:</p> $\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{4993,75}{5264,11} \simeq 0,95$ $\eta \simeq 95\% \quad \text{و منه}$

ج16. دارة الاستطاعة للمحرك M2

01,25

5 x 0.25

