مديرية التربية لولاية سطيف

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية :2017/2016

ثانوية:

المدة: 4ساعات

الشعبة: تقنى رياضي

امتحان البكالوريا التجريبي في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين

الموضوع الأول: نظام آلي لتوضيب اقراص صيدلانية

(11/11 إلى الصفحة (11/11) يحتوي هذا الموضوع على (11/11) صفحة (11/11)

11/7 العرض : من الصفحة 11/1 إلى الصفحة

العمل المطلوب: الصفحة 11/8 و الصفحة 11/9

وثائق الإجابة: الصفحة 11/10 و الصفحة 11/11

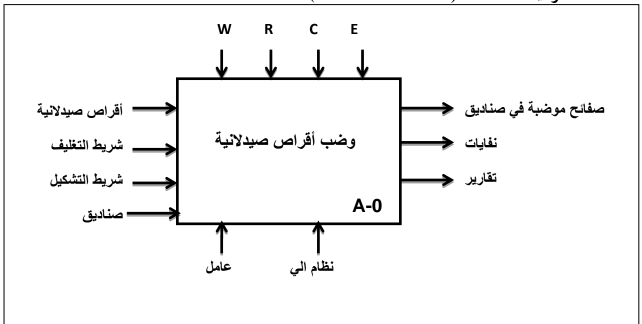
دفتر الشروط:

1. هدف التألية : يجب على النظام أن ينجز في أدنى وقت، و بمردودية عالية ، عملية تعبئة وتغليف أقراص صيدلانية

2. وصف التشغيل:

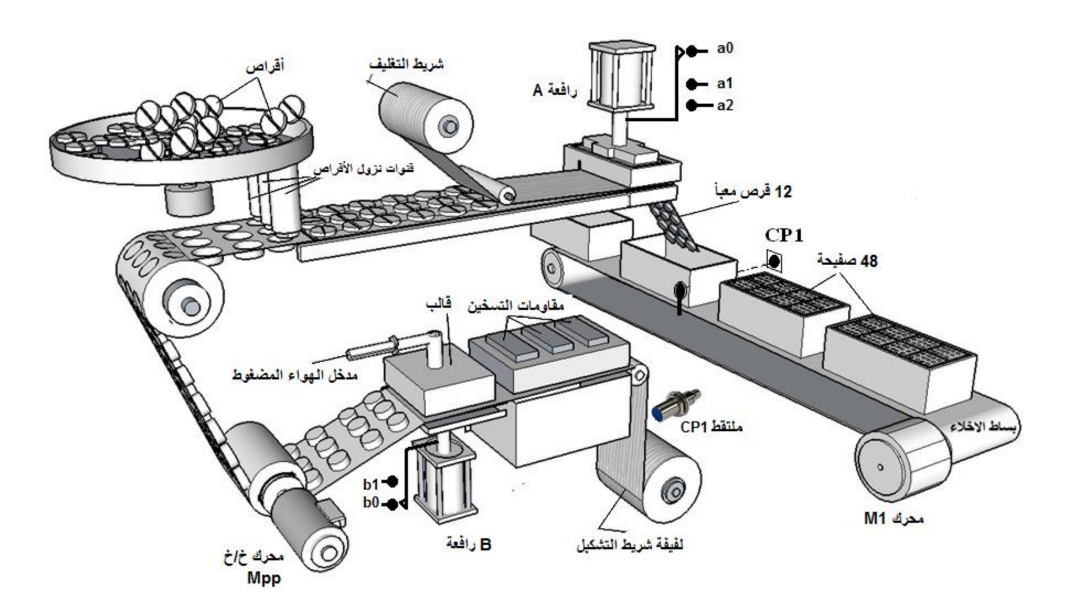
- المواد الأولية: أقراص صيدلانية- شريط التشكيل شريط التغليف صناديق.
- وسيخين شريط التشكيل الى درجة حرارة 母 ، عندئة تنطلق وفي آن واحد عمليتي التشكيل و (التغليف − القطع) .
- التشكيل يتم بواسطة الرافعة В التي تضغط على شريط التشكيل فوق قالب خاص لمدة زمنيــة
 علية لعدها يتم ضغ هواء عن طريق صمام EV ليسمح بإخلاء القالب في انتظار عملية السحب.
- أشغولة (التغليف القطع) تتم بواسطة الرافعة A التي ينزل ذراعها الى مستوى أول يسمح بتلحيم الغلاف بعد زمن £1=1 تواصل النزول الى مستوى ثان يسمح بتقطيع صفيحة ذات 12 قرص.

- بعد نهاية كل من التشكيل و (التغليف- القطع) يتم السحب بدوران المحرك خ/ خ(Mpp) بعدد معين من الخطوات ثم يتوقف .
- تسقط القطع الموضبة في صناديق موجودة على بساط الاخلاء الذي يتقدم بعد امتلاء الصندوق ب 48 صفيحة .
 - ملاحظة: نزول الأقراص خارج عن الدراسة.
 - 3. الاستغلال: تحتاج عمليات القيادة و المراقبة إلى تقني اختصاصي وعامل لإخلاء الصناديق.
 - 4. الأمن: حسب الاتفاقيات الدولية المعمول بها.
 - 5. المناولة الوظيفية
 - 1.5. الوظيفة الشاملة: (مخطط النشاط A-0)

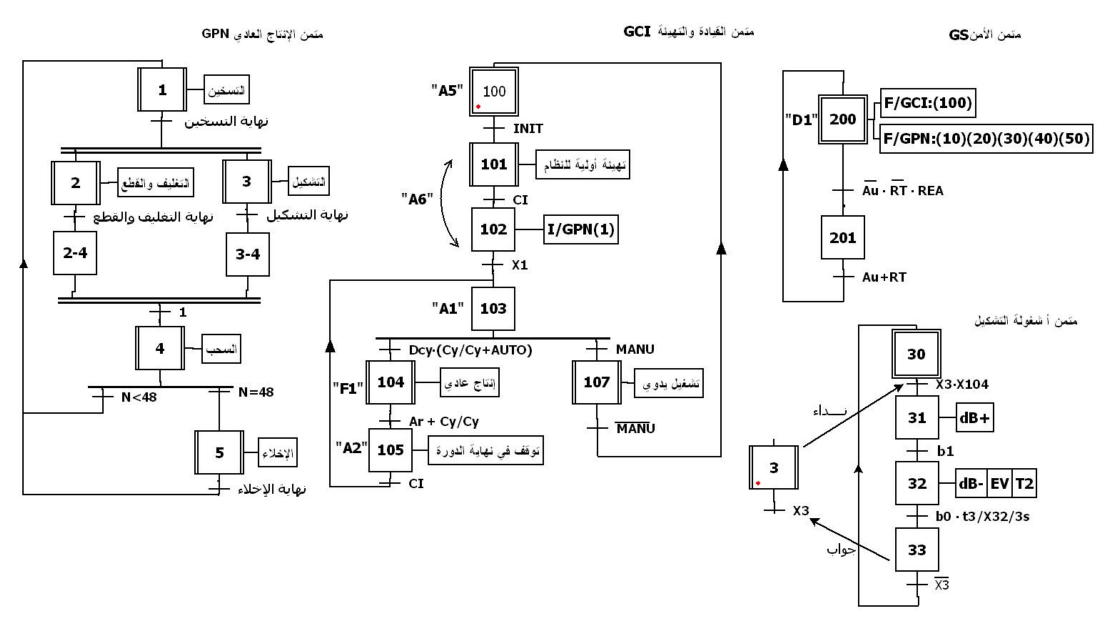


- **W:** طاقة (كهربائية وهوائية).
- . عدد الصفائح \mathbf{N} أزمنة التأجيل ، $\mathbf{\Theta}$ درجة حرارة التسخين ، $\mathbf{t}:\mathbf{R}$
 - C: إعدادات (برنامج) .
 - E: تعليمات الإستغلال (أوامر التشغيل).
 - 2.5. التحليل الوظيفي التنازلي: (مخطط النشاط A0)
 - يحتوي النظام على خمس أشغولات عاملة هي:
 - أشغولةالتسخيـن.
 - أشغولة التشكيل.
 - أشغولة التغليف والقطع.
 - أشغولةالسحب.
 - أشغولة الاخلاء.

6. المناولة الهيكلية: نظام آلي لتوضيب أقراص صيدلانية



7. المناولة الزمنية

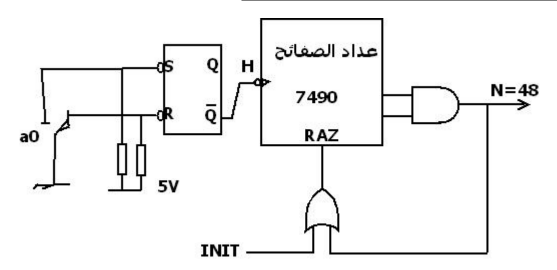


8. جدول الإختيارات التكنولوجية: شبكة التغذية 3x380V, 50 Hz

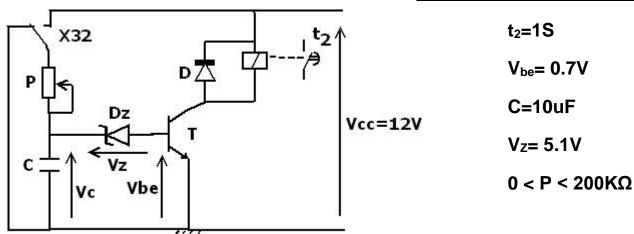
عناصر القيادة والأمن والتهيئة	الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولات
Cy/Cy : تشغیل دورة/ دورة .	RΘ: ملتقط درجة حرارة التسخين .	KMR : ملامس کهرومغناظیس 24V متناوب.	مقاومات التسخين.	التسخين
AUTO: تشغیل آلي MANU: تشغیل یدوي .	: ملتقطات الشوط الشوط المنتقطات نهاية الشوط المرافعة A. المرافعة	-dA+,dA: موزع 5/3 ثنائي الإستقرار 24V متناوب .	A : رافعة مزدوجة الأثر للتغليف .	التغليف و القطع
الدورة . الدورة . Ar: زر توقف الدورة . الدورة .	: ملتقطات نهاية الشوط للرافعة B. للرافعة على المولء لـ د المولء المولء المولء المولء المولء المولء المولء المولء المولء المولعة المولء	:dB+,dB موزع 4/2 ثنائي الإستقرار 4/2 متناوب . 24V الله KEV الكهروصمام 24V	B : رافعة مزدوجة الأثر للتشكيل. EV: كهروصمام	التشكيل
الإستعجالي . INIT: زر التهيئة Rea: زر إعادة التسليح .	CP1 : ملتقط سيعي للكشف عن شريط التشكيل.	متناوب 8 مقاحل MOSFET	M PP: محرك خطوة / خطوة لسحب الشريط البلاستيكي	السحب
RT: تماس المرحل الحراري لحماية المحرك M1.	CP2 : ملتقط كهروضوئي للكشف عن حضور العلب.	KM1 : ملامس كهرومغناظيس 24V متناوب.	M1: محرك بساط الإخلاء . 50H , 380/660V	الإخلاء

9. الإنجازات التكنولوجية:

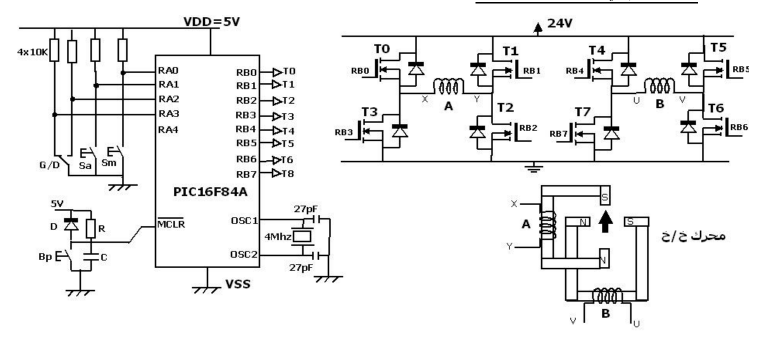
• دارة عد 48 صفيحة بإستعمال الدارة المندمجة 7490 (شكل 1)

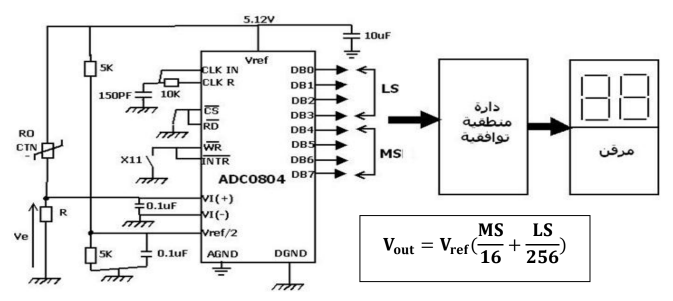


• دارة المؤجلة T2 (أشغولة التغليف والقطع) (شكل 2)



• دارة التحكم في المحرك خطوة/خطوة (شكل 3)





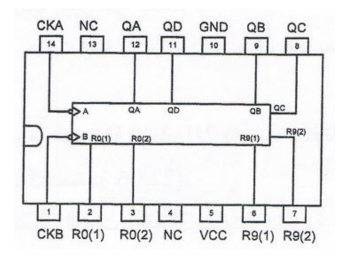
Vout : القيمة التماثلية للتوتر الموافقة للمخرج الرقمى للمستبدل

10. الملحق:

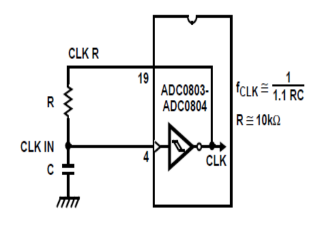
جدول تشغيل الدارة المندمجة 7490

R ₀₍₁₎	R ₀₍₂₎	R ₉₍₁₎	R ₉₍₂₎	Q_D	Qc	QB	QA
1	1	0	×	0	0	0	0
1	1	×	0	0	0	0	0
×	×	1	1	1	0	0	1
×	0	×	0	Comptage			
0	×	0	×	Comptage			
0	×	×	0	Comptage			
×	0	0	×	Comptage			

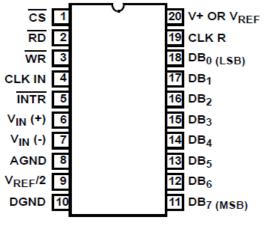
الدارة المندمجة 7490



دارة الساعة للمستبدل ADC0804



الدارة المندمجة ADC0804



است الاستان.

س1:أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (مخطط النشاط AO) على ورقة الإجابة1 (صفحة10) ؟.

س2: إعتمادا على المناولة الزمنية للنظام أكمل بيان أنماط التشغيل والتوقف على ورقة الإجابة 1 (صفحة 10)؟.

س3 أنجز متمن "أشغولة التغليف والقطع " من وجهة نظر جزء التحكم ؟.

س4: أكمل رسم المعقب الكهربائي لمتمن "أشغولة التشكيل " مع ربط دارة المخارج على ورقة الإجابة 1 (صفحة 10).

- دارة عد 48 صفيحة (شكل 1):
 س5: مادور القلاب R S ?.
- س6: أكمل التصميم المنطقى للعداد على ورقة الإجابة2 (صفحة11).
 - دارة المؤجلة T2 " أشغولة التفليف والقطع " (شكل 2): س7:ما دور ثنائي زينر ؟ والمقاومة P ؟.

 $^{\circ}$ t₂=1S المقاومة $^{\circ}$ للحصول على مدة تأجيل قدرها $^{\circ}$?.

- دارة التحكم في المحرك خطوة / خطوة (شكل 3) : س9 :مادو ر الدارة المكونة من العناصر : R,D,C,Bp ؟.
- س10 : أكمل محتوى السجلين TRISA,TRISB على ورقة الإجابة2 (صفحة11).
- س11: أكمل جدول تشغيل المحرك خطوة / خطوة على على ورقة الإجابة2 (صفحة11).

س12 : احسب قيمة التيار المار في طور المحرك خطوة / خطوة / إذا علمت أن مقاومته R_{A} =6.6 Ω , ومقاومة المقحل في حالة التشبع هي Ω =1.5 Ω ?.

• دارة ترقين درجة الحرارة (شكل 4):

س13: احسب تردد إشارة الساعة للمستبدل التماثلي / الرقمي (الدارة المندمجة ADC0804) ؟.

س14: احسب الكوانتوم q للمستبدل ؟.

س15:إذا علمت أن التوتر الموافق للـدرجة حرارة التسخين هو $V_e = 1.28V$ أوجد الكــــــــــلمة الثنائية في مخرج المستبدل ?.

 V_{e} من أجل الكلمة V_{e} ؟.

• محرك بساط الإخلاء M1 : يحمل الخصائص التالية :

380/660 V, 50Hz, 720tr/mn, 650W

س17: ماهو الإقران المناسب للمحرك ؟ علل ؟

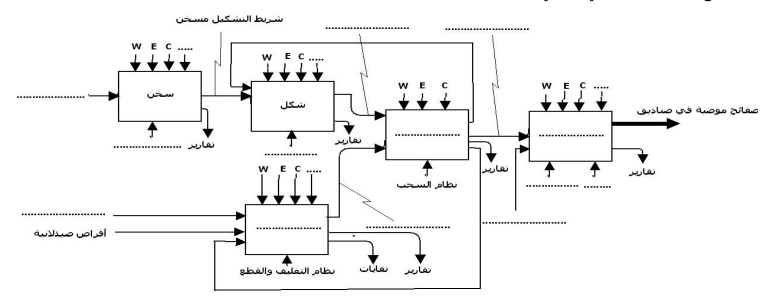
س18: أكمل ربط لوحة المرابط للمحرك على ورقة الإجابة2 (صفحة11). ؟.

س19: أجريت على هذا المحرك تجربة الحمولة (طريقة الواطمترين), أرسم التركيب الكهربائي المناسب للتجربة ؟ .

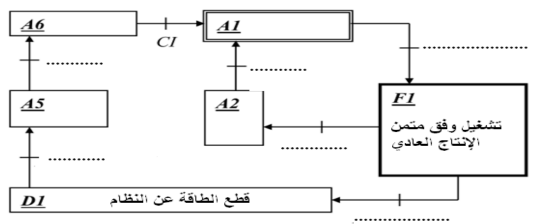
س20: احسب عدد الأقطاب المغناطيسية للساكن ؟ و الإنزلاق ؟.

س21: احسب العزم المفيد ؟.

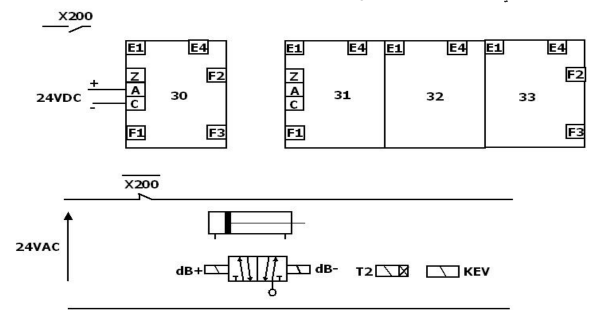
ج1: التحليل الوظيفي التنازلي (مخطط النشاط A0):

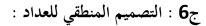


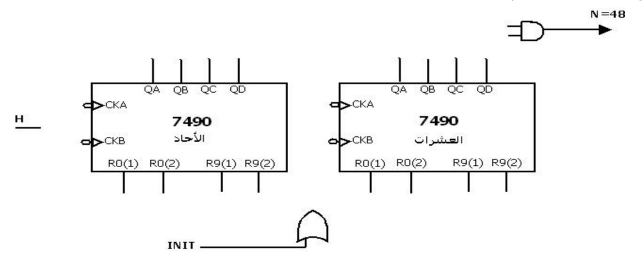
ج2: بيان أنماط التشغيل والتوقف:



ج4: المعقب الكهربائي لمتمن "أشغولة التشكيل ":







ج10: محتوى السجلين TRISA,TRISB :

TRISA	$\bowtie \times$	∞		
TRISB	j.			

ج11: جدول تشغيل المحرك خطوة / خطوة :

الخطوة	وضعية	قيمة و جهة التيار	قيمة و جهة التيار	المقاحل	محتوى السجل PORTB
الخطوة	الدوار	الطور B	الطور 🗚	المشبعة	RB7RB0
1	1	0	X> Y	Т2-Т0	00000101
2		U → V	X → Y	T6-T4-T2-T0	01010101
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ج18: لوحة المرابط للمحرك M1

