

ثانوية الحسن بن الهيثم

مديرية التربية لولاية البيض

ديسمبر 2022



اختبارات الثلاثي الأول

الأستاذة: بن تاج فتحية

المستوى: الثالثة ثانوي تقني رياضي

المدة: 04 ساعات

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الموضوع: نظام الى لتكيف قارورات ماء معدني تحت شريط بلاستيكي.

دفتر الشروط:

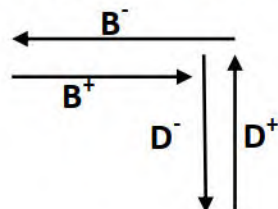
1) هدف التأليف: يهدف النظام الى تكيف قارورات ماء معدني تحت شريط بلاستيكي لتسهيل حملها والحفاظ عليها في أدنى وقت ممكن.

2) وصف الكيفية: تتم عملية التكيف بتقديم مجموعة من القارورات بعدد 6 نحو مركز التغليف البلاستيكي فيثبت الشريط البلاستيكي فيل حولها من الجانبين ومن ثم تحول الى مركز حراري من أجل عملية التلحيم بانكماش الغلاف البلاستيكي لمدة زمنية t_1 وتحت درجة حرارة مضبوطة ثم تتم عملية الاحماء بعد تشكيل مصفوفة من 9 مجموعات.

- نتف على تسمية كل 6 قارورات مغلفة بـ "مجموعة" fardeau d'eau.

توضيحات حول عملية تكوين مصفوفة:

تم عملية تحويل المجموعة من مركز التلحيم الى مركز الاحماء بواسطة الرافعتين B و D وفق الدورة التالية:



على ان تتكرر وضعية الرافع D حتى الحصول على 3 مجموعات

▪ بعد تلحيم 70 مجموعة يرن جرس لينبه العامل لاستبدال شريط الغلاف البلاستيكي.

(3) الأمان: حسب القوانين المعمول بها دوليا في مجال الامن الصناعي.

(4) الاستغلال: يتطلب النظام عاملين:

- عامل مختص للتشغيل والصيانة والمراقبة.
- عامل غير مختص: لتزويد النظام بالقارورات والشريط البلاستيكي.

5) التحليل الوظيفي:

• الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0



W: طاقة كهربائية و طاقة هوائية ، E: تعليمات استغلال ، R: الضبط (Θ, t, N).

• التحليل الوظيفي التنازلي : يجزأ النظام إلى 6 أشغالات عاملة

الأشغولة 01: التحويل بين المراكز (التقديم- التغليف- التلحيم- تشكيل مصفوفة)

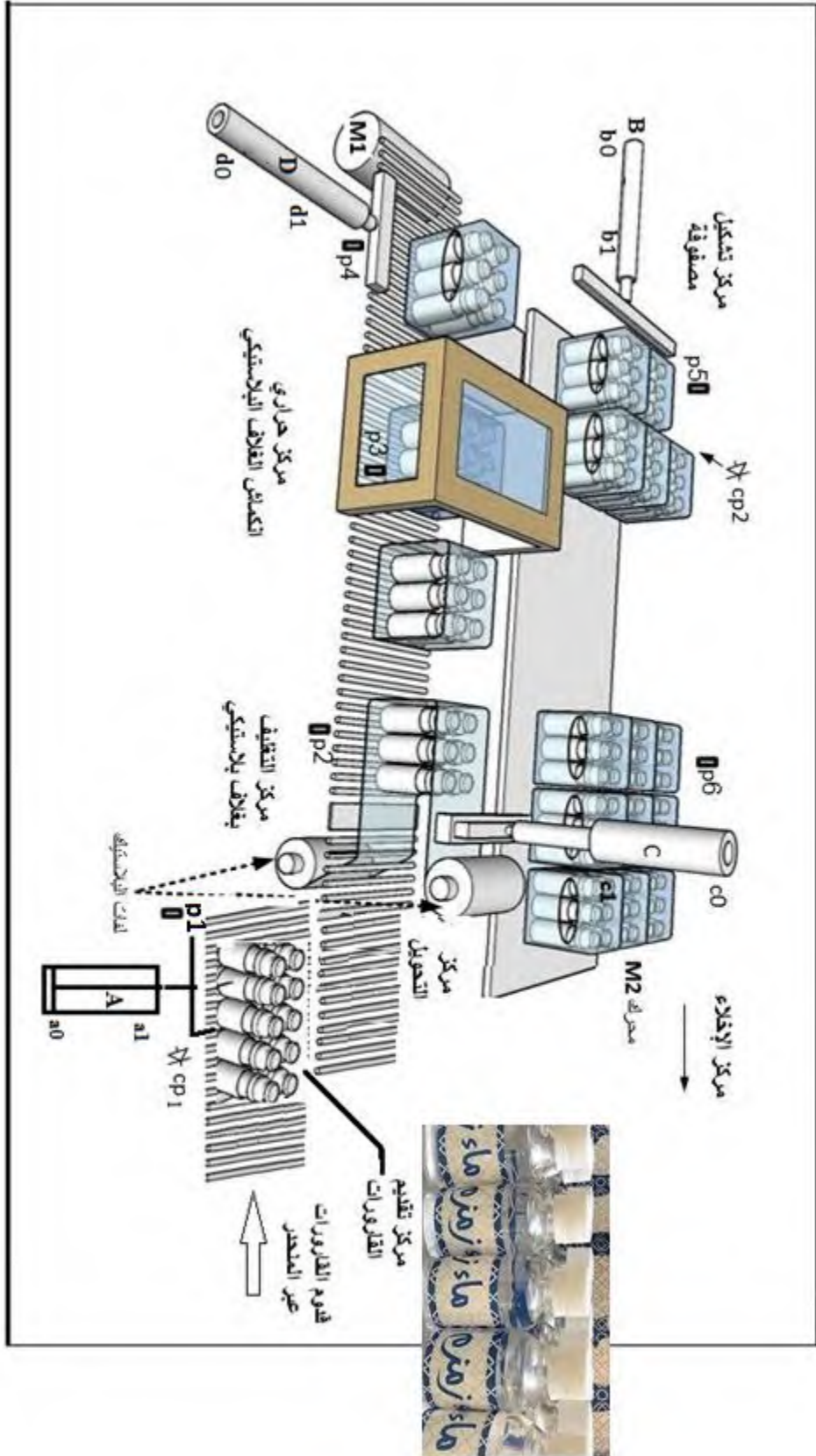
الأشغولة 02: تقديم القار ورات.

الأشغولة 03: التغليف

الأشغولة 04: التلحيم

الأشغولة 05: تشكيل مصفوفة

الأشغولة 06: الاخلاء

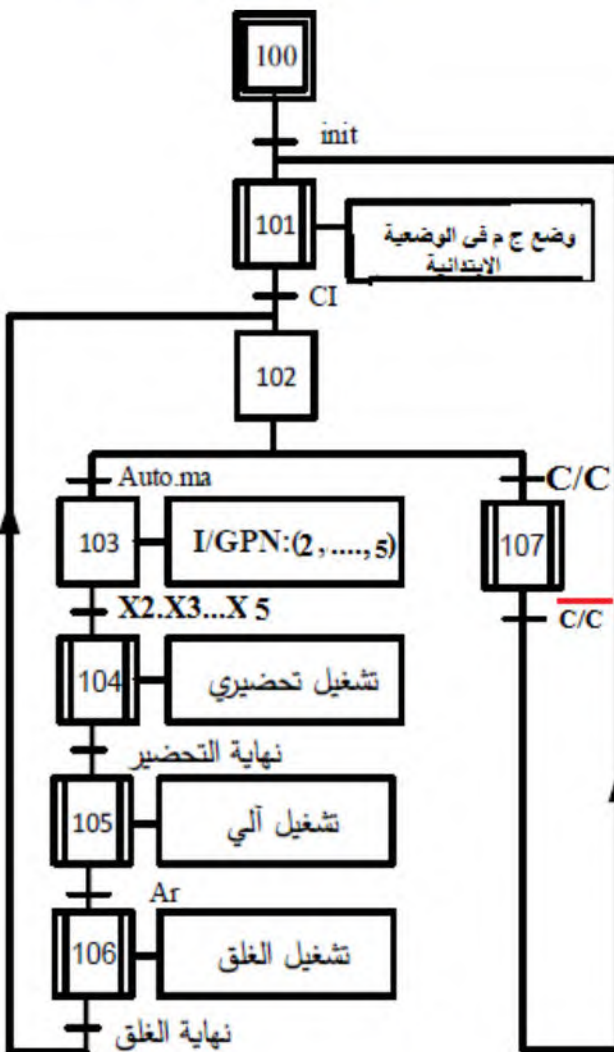


٧) التحليل الزمني:

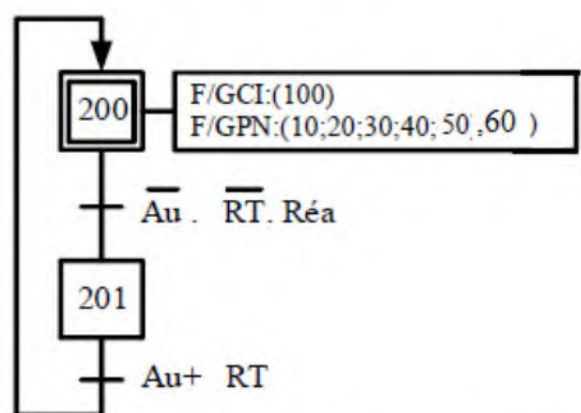
٥) أنماط التشغيل والتوقف :

- يتم اختيار نمط التشغيل الالي بوضع المبدلة Auto/(Cy/Cy) في الوضعية Auto و يضغط العامل على زر التشغيل Ma ينجز العمل التحضيري (تركيب الشريط يدويا) ثم تنطلق مراكز العمل بالتدريج بدءا بالمركز 2 الى ان تشتعل كل المراكز في ان واحد دورة الانتاج العادي .
- ضغط العامل على زر التوقف Ar او غياب القارورات في المركز 1 ينطلق تشغيل الغلق و المتمثل في توقف المراكز تدريجيا بنفس ترتيب تشغيل التحضير.
- أمّا في حالة ضغط العامل على زر التوقف الاستعجالي Au او وجود خلل في المحرك(الكشف بالمرحلة الحراري RT) فان النظام يتوقف مباشرة.
- بعد زوال الخلل وابطال مفعول زر التوقف الاستعجالي و اعادة تسلیح المراحلات الحرارية بالضغط على Réa يتم التحضير لإعادة التشغيل حيث تسحب القارورات التي لم يتم تجميعها ، وبالضغط على Init بعده يوضع الجزء المنفذ في الابتدائية و عند تحقق الشروط الابتدائية CI يتوقف النظام في حالة الراحة.

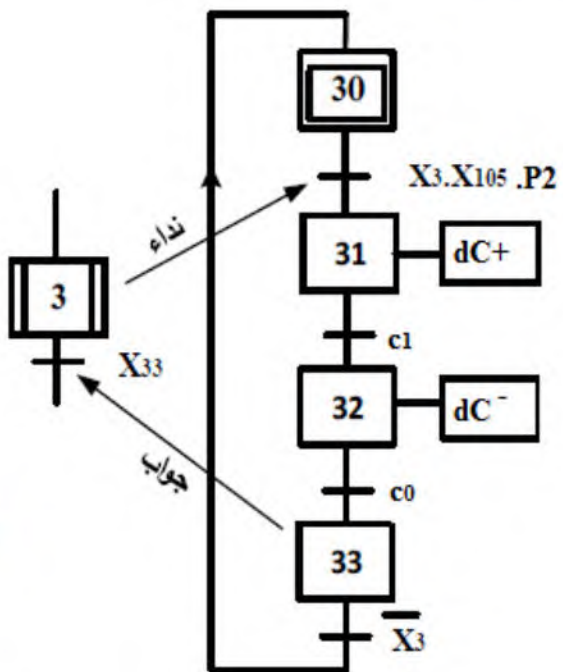
متمن القيادة والتتهية GCI



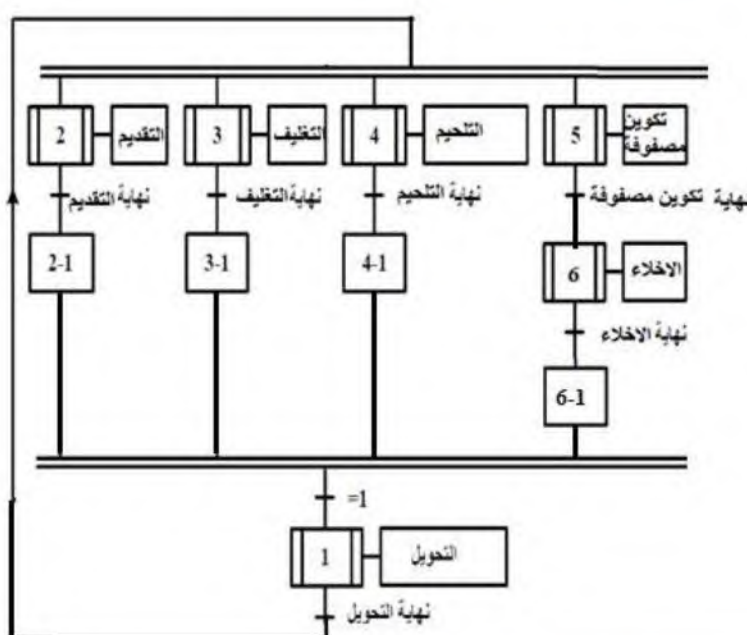
متمن الأمن GS



متمن الأشغولات 3 "التغليف"



متمن تنسيق الأشغولات :GCT



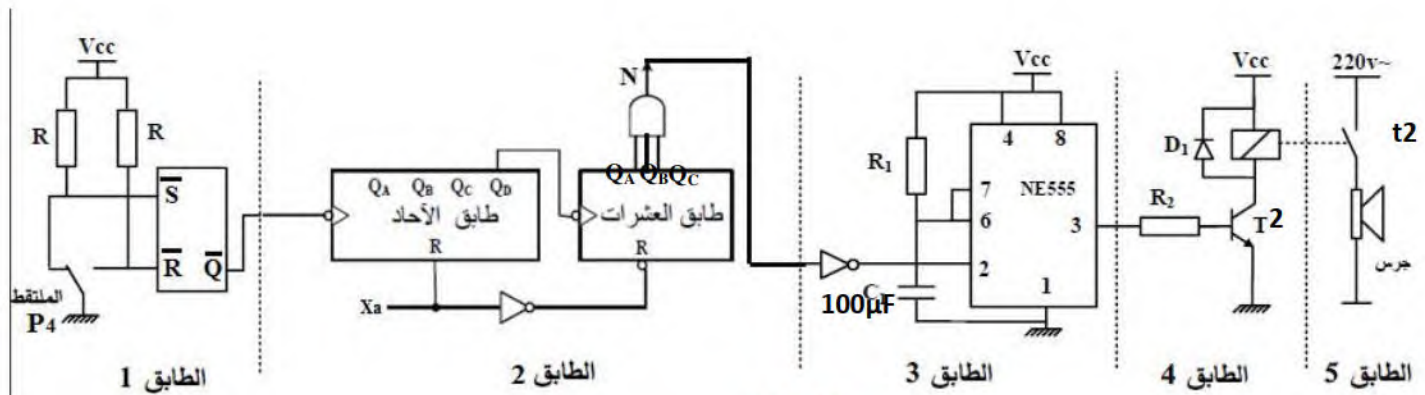
(8) جدول الاختيارات التكنولوجية:

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأشغولات
P1,P2,P3,P4: ملقطات حضور أمام مركز العمل	KM1: ملامس كهرومغناطيسي 24v~	M1: محرك لاتزامي ثلاثي الطور 220/380V	التحويل
a ₁ ,a ₀ : ملقطات نهاية شوط P1: ملقط كشف حضور القارورات Cp1: خلية كشف عن عدد القارورات 6	5/2dA ⁺ ,dA ⁻ : موزع ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~	A: رافعة مزدوجة المفعول	التقديم
P2: ملقط كشف حضور القارورات في مركز التغليف C ₁ ,C ₀ : ملقطات نهاية شوط	5/2dC+,dC ⁻ : موزع ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~	C: رافعة مزدوجة المفعول	التغليف
Θ: ملقط يكشف عن وصول درجة الحرارة المطلوبة للتحليم t ₁ =4S P3: ملقط كشف حضور مجموعة في مركز التلحيم	KR: ملامس كهرومغناطيسي 24v~ Rch: لتحكم في	Rch: مقاومة التسخين T: مؤجلة	التحليم
d ₁ ,d ₀ : ملقطات نهاية شوط P4,P5: ملقطا الحضور امام الرافتين D,B b ₁ ,b ₀ : ملقطات نهاية شوط Cp2: خلية كشف .	5/2dD ⁺ ,dD ⁻ : موزع ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~ 5/2dB+,dB ⁻ : موزع ثنائي الاستقرار كهروهوائي 24v~	D: رافعة مزدوجة المفعول B: رافعة مزدوجة المفعول	تكوين مصفوفة
p6: ملقط الكشف عن نهاية دوران المحرك M2	ماخال ثنائية	M2: محرك خطوة خطوة	الاخلاء
Auto/(Cy/Cy): مبدلة نمط التشغيل ، Ma: زر بداية التشغيل ، Ar: زر التوقف . RT: تماس المرحل الحراري لحماية المحرك M1 . Réa: زر التوقف الاستعجالي ، Réa: زر اعادة التسلیح للمرحل، Init: زر التهيئة			القيادة والمراقبة والحماية

❖ شبكة التغذية : 50Hz , 220V/380V

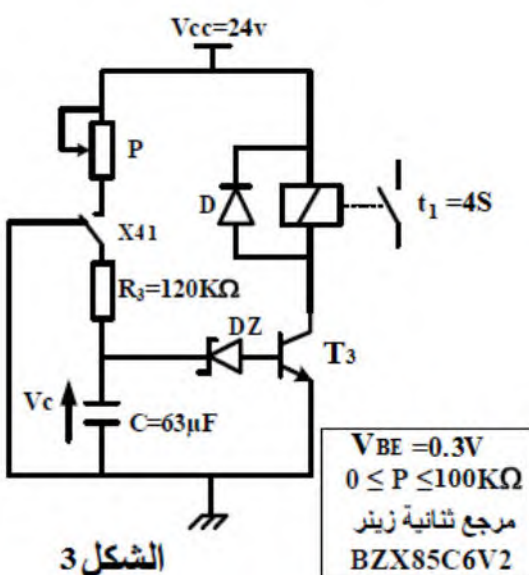
٩) اجزاء تكنولوجية:

- دارة التحكم في جرس التنبية: للحصول على رنين جرس لتنبيه العامل باستبدال الشرط البلاستيكي ، استعملنا التركيب مبين في الشكل التالي:



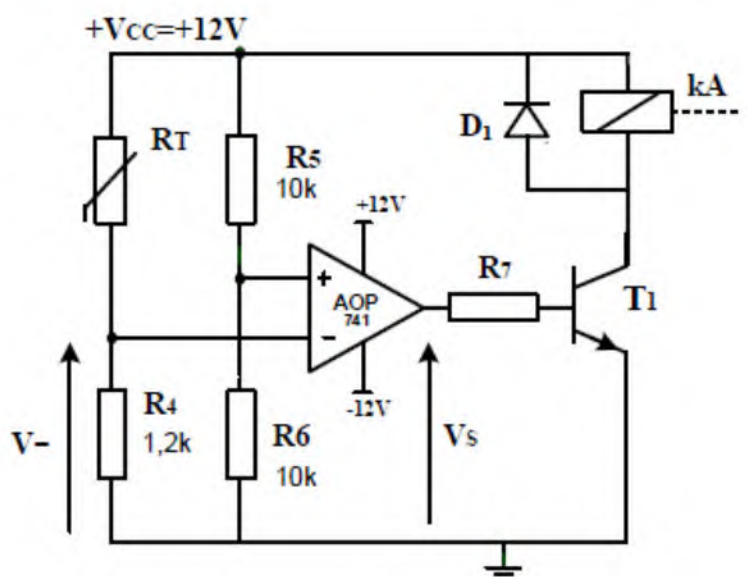
الشكل 1

- دارة المؤجلة بالخلية RC: لحصول على تأجيل مدة تفعيل تلحيم الشرط البلاستيكي استعملنا التركيب التالي:



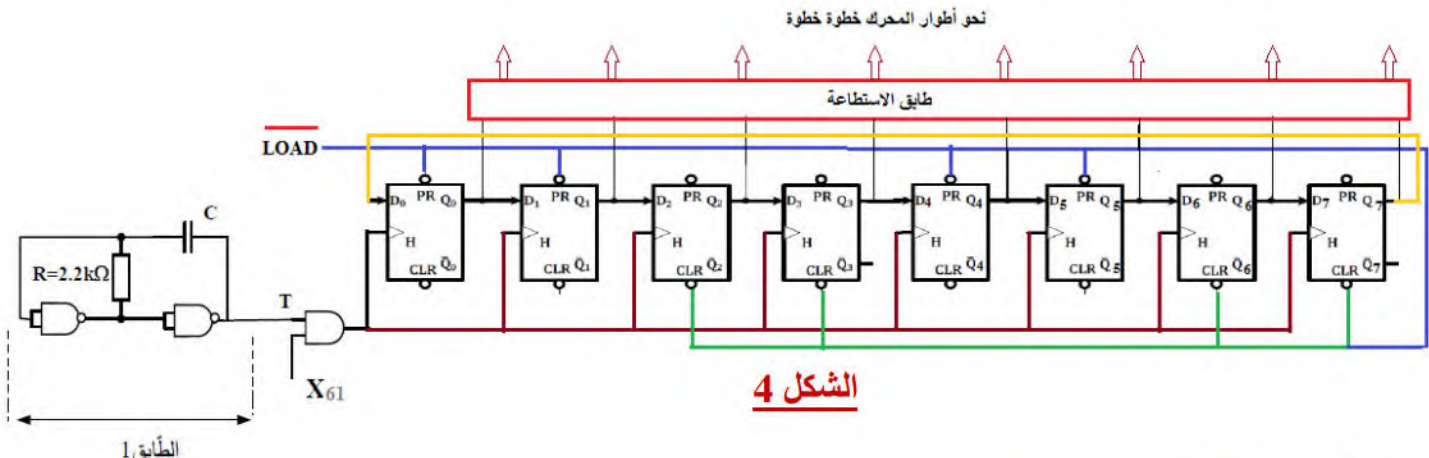
الشكل 3

- دارة مراقبة درجة التلحيم: لمراقبة درجة حرارة تفعيل الشرط البلاستيكي استعملنا التركيب التالي:



الشكل 2

• دارة التحكم في المحرك خطوة خطوة (M2): من أجل دقة أكبر في الدوران استعملنا المحرك خطوة خطوة
متحكم فيه بسجل وفقاً للتركيب التالي:

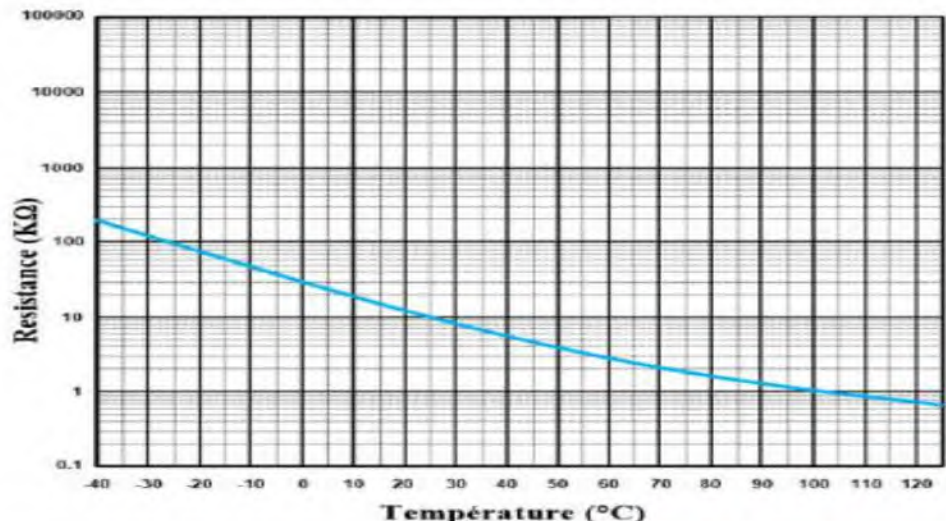
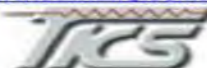


ملحق (10)
وثيقة 1 : الدارة المدمجة 74198 •

These 8-bit shift registers SN74198									
S0	1	24	VCC						
SR SER	2	23	S1						
A	3	22	SL SER						
QA	4	21	H						
B	5	20	QH						
QB	6	19	G						
C	7	18	QG						
QC	8	17	F						
D	9	16	QF						
QD	10	15	E						
CLK	11	14	QE						
GND	12	13	CLR						
TEXAS INSTRUMENTS									
POST OFFICE BOX 655012 • DALLAS, TEXAS 75265									
'198									
FUNCTION TABLE									
INPUTS				OUTPUTS					
CLEAR	MODE S ₁ S ₀	CLOCK	SERIAL LEFT RIGHT	PARALLEL				Q _A Q _B ... Q _G Q _H	
				A	... H	A...H	X	L	L
L	X X	X	X X	X	L	L	L		
H	X X	L	X X	X	a b	a b	a b		
H	H H	↑	X X	a...h	g h	g h	g h		
H	L H	↑	X H	X	H Q _{An}	H Q _{An}	H Q _{An}		
H	L H	↑	X L	X	L Q _{An}	L Q _{An}	L Q _{An}		
H	H L	↑	H X	X	Q _{Bn} Q _{Cn}	Q _{Bn} Q _{Cn}	Q _{Bn} Q _{Cn}		
H	H L	↑	L X	X	Q _{Bn} Q _{Cn}	Q _{Bn} Q _{Cn}	Q _{Bn} L		
H	L L	X	X X	X	Q _{A0} Q _{B0}	Q _{G0} Q _{H0}	Q _{G0} Q _{H0}		

www.thinking.com.tw

NTC Thermistor:



وثيقة 2 : مقاومات حرارية RT

العمل المطلوب:

- س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0) على وثيقة الاجابة 1 (الصفحة 11/10)
- س2: أنشئ متن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 5 (تكوين مصورة).
- س3: أكتب على شكل جدول معدلات التشيط والتخييم والافعال لمراحل الاشغولة 3 (التغليف).
- س4: أكمل ربط المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتقدمة للاشغولة 3 على وثيقة الاجابة 1 (الصفحة 11/10)
- س5: أكتب معادلة تنشيط المرحلة X100 من متن القيادة والتهيئة GCI .

س6: أكمل على دليل أساليب العمل والتوقف GMMA شروط الانتقال على وثيقة الاجابة 2 (الصفحة 11/11)

• دارة التحكم في جرس التنبيه: الشكل 1 الصفحة 11/7

س7: ما هو اسم ودور كل طابق؟

س8: أوجد التردد N للعداد؟ ثم أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد على وثيقة الاجابة 1 (الصفحة 11/10)

س9: احسب قيمة المقاومة R1 (الطابق3) حتى يرن الجرس لمدة $S=10t_2$.

• دارة مراقبة درجة حرارة التلحيم: الشكل 2 الصفحة 11/7

س10: أكتب عبارة التوتر V بدلالة RT,R4 و Vcc ؟

س11: أكمل جدول تشغيل الدارة على وثيقة الاجابة 2 الصفحة 11/11 مستعيناً بوثيقة الصانع 2 للمقومات الحرارية.

• دارة المؤجلة بالخلية RC: الشكل 3 الصفحة 11/7

س12: حدد الهيكل المادي الذي يسمح بالإذن بالتأجيل.

س13: عين دارتي الشحن والتفرير.

س14: احسب قيمة المقاومة المتغيرة P الموافقة لزمن التأجيل t_1 .

• دارة التحكم في المحرك خطوة خطوة (M2): الشكل 4 الصفحة 11/8

س15: ما هو دور الطابق1؟ احسب قيمة المكثفة C للحصول على اشارة ترددتها $f=4Hz$.

س16:- ما هو نوع السجل المستعمل؟

- ماهي وظيفة المدخل $LOAD$ في التركيب؟

* اقترح التلاميذ الذين يحضرون حصن الدعم تغيير تركيب السجل باستعمال الدارة المدمجة 74198

س17: تعرف على وظيفة هاته الدارة؟ اعتماداً على الوثيقة [للسنان، استنتاج الحالة المنطقية لمخارج السجل

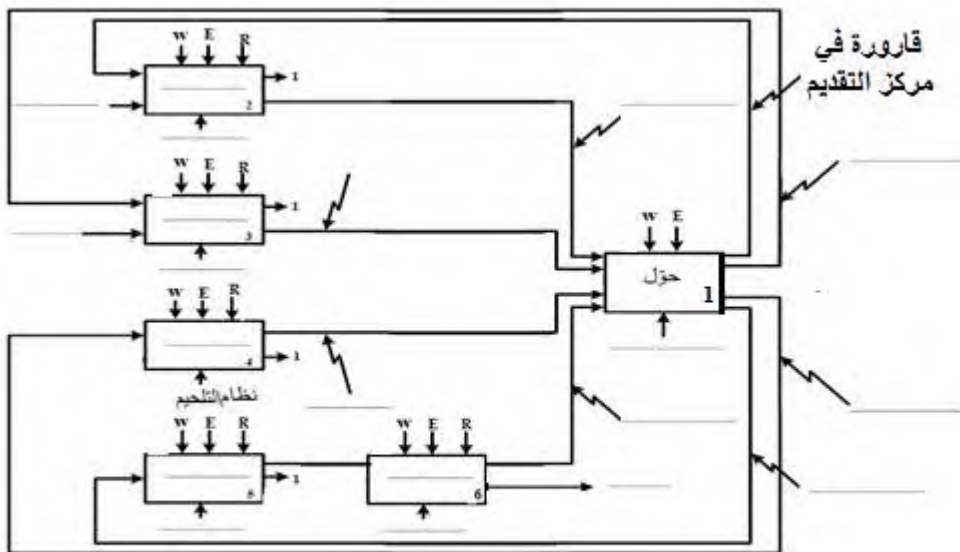
$$S_0=1 \cdot S_1=0, \quad S_0=1 \cdot S_1=1, \quad Q_AQ_BQ_CQ_DQ_EQ_FQ_GQ_H$$

س18: أكمل المخطط الزمني للسجل على وثيقة الاجابة 2 الصفحة 11/11

انتهى الموضوع بالتوفيق

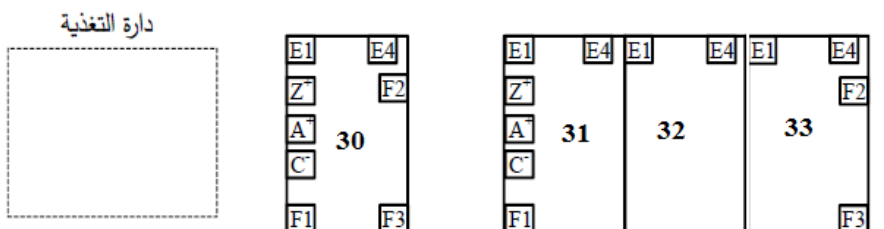
وثيقة الاجابة 1 تملأ وتعداد مع اوراق الاجابة

ج1/ النشاط البياني A0:

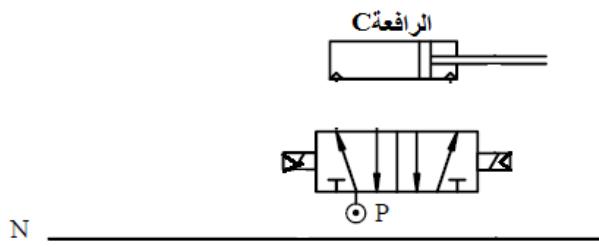


.....:1

ج4/ المعقب الكهربائي:

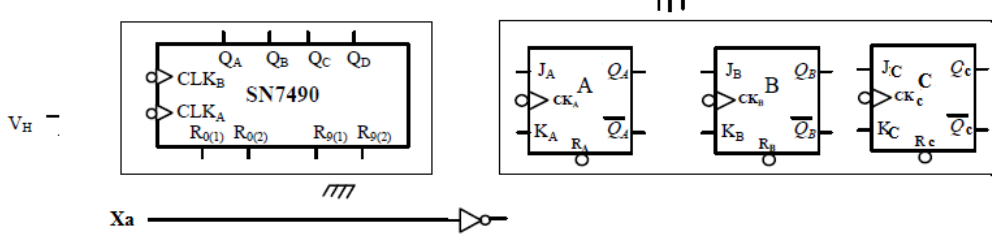


P ——————



N=70

ج8/ دارة العداد:



طابق الآحاد

طابق العشرات