

## اختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا (ه.ك)

دراسة نظام آلي لتحضير صباغ للقماش :

1- دفتر المعطيات المبسط :

1-1 هدف التالية :

يهدف النظام لتحضير صباغ للقماش، من المواد  $(P_3, P_2, P_1)$  والأقراص في أدنى وقت وبصفة مستمرة ومردودية معتبرة .

\* المواد الأولية: المواد  $(P_3, P_2, P_1)$  + الأقراص

1-2 وصف الكيفية :

تبدأ الدورة بعبارة المواد  $(P_3, P_2, P_1)$  ثم تفريغها مع تقدم 12 قرص بالمزج، لمتزج المواد الثلاثة والأقراص لمدة  $t=60s$  ومن ثمة تفريغ الخليط النهائي في الوعاء. في النهاية يخلي الوعاء المملوء بالخليط إلى مركز آخر غير معني بالدراسة.

يحتوي النظام على 5 مراكز :

- مركز معايرة المواد  $(P_3, P_2, P_1)$ .
- مركز تفريغ المواد المعيرة .
- مركز تقديم الأقراص .
- مركز المزج والتفريغ.
- مركز الإخلاء.

2- وصف كيفية تشغيل مركز معايرة المواد  $(P_3, P_2, P_1)$ :

تتطلق الأشغولة بمعايرة المواد  $(P_3, P_2, P_1)$  في نفس الوقت .

\*\* يتم معايرة P1، بفتح الصمام KA1 حتى S4.

\*\* يتم معايرة P2، بفتح الصمام KA2 حتى S2، ثم معايرة P3 حتى S3.

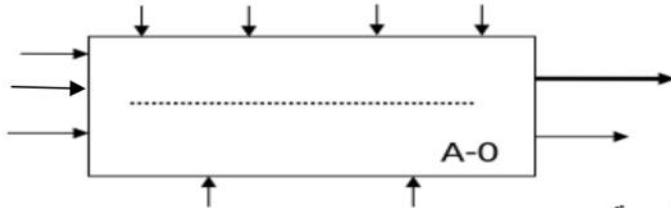
\* الاستغلال:

يحتاج النظام إلى عاملين للتشغيل والتوقيف والصيانة.

\* الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

3- المناولة الوظيفية:

\* الوظيفة الشاملة: نشاط بياني (A-O).



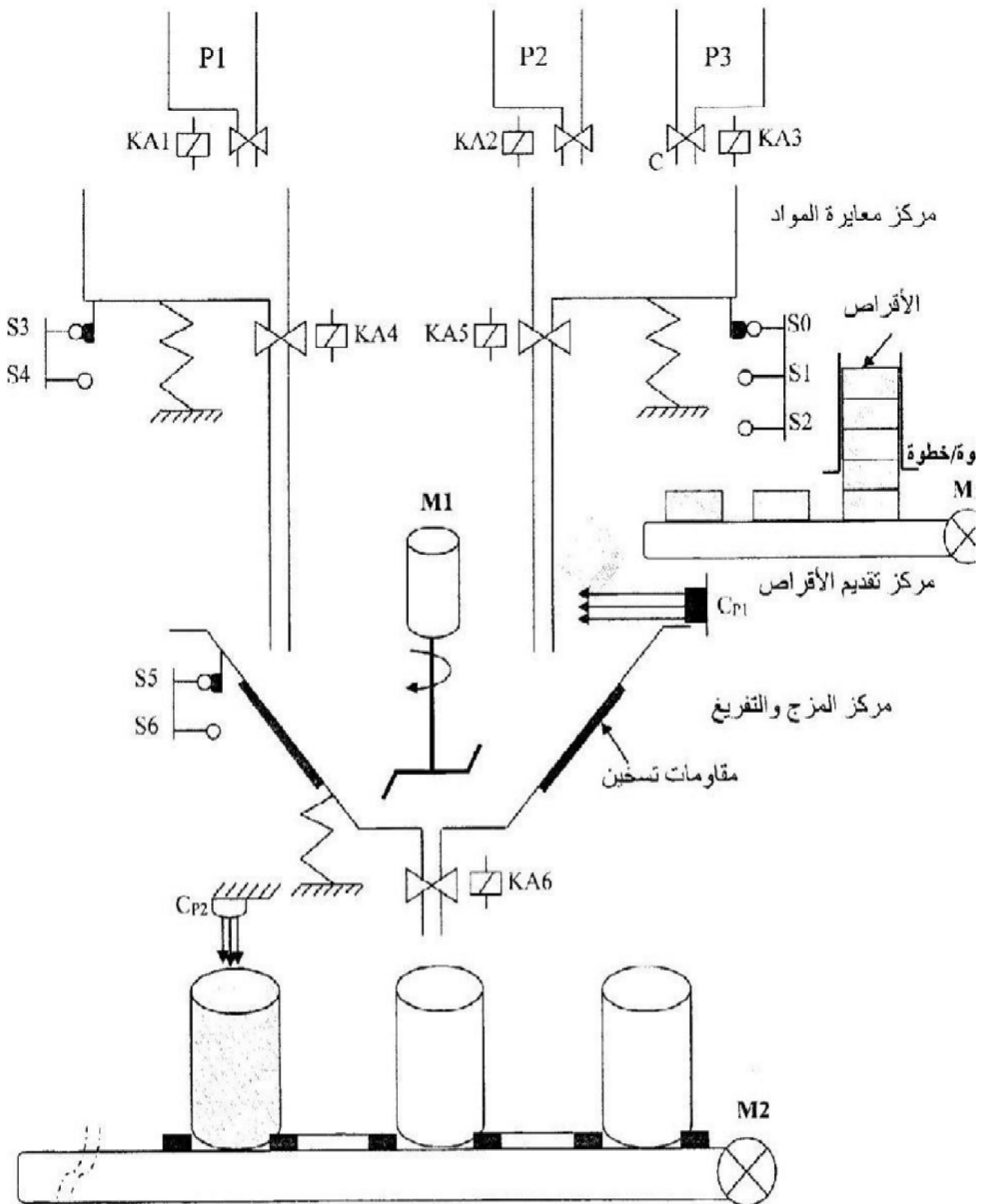
يمكننا تجزئة النظام إلى خمس أشغولات رئيسية و هي :

- 1- أشغولة معايرة المواد  $(P_3, P_2, P_1)$  .
- 2- أشغولة تفريغ المواد المعيرة .
- 3- أشغولة تقديم الأقراص .
- 4- أشغولة المزج والتفريغ .
- 5- أشغولة الإخلاء (الإجلاء) الأوعية .

\*\* مستلزمات النشاط البياني (A-O) هي: حضر صباغ القماش-عاملين- المواد  $(P1, P2, P3)$  -أقراص- الطاقة (w)-

E تعليمات الاستغلال-C اوامر التغيل-وعاء فارغ- R الضبط- نظام الي-وعاء مملوء-تقارير

# المناوله الهيكلية:

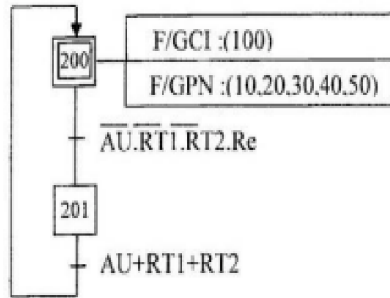


## جدول الاختيارات التكنولوجية :

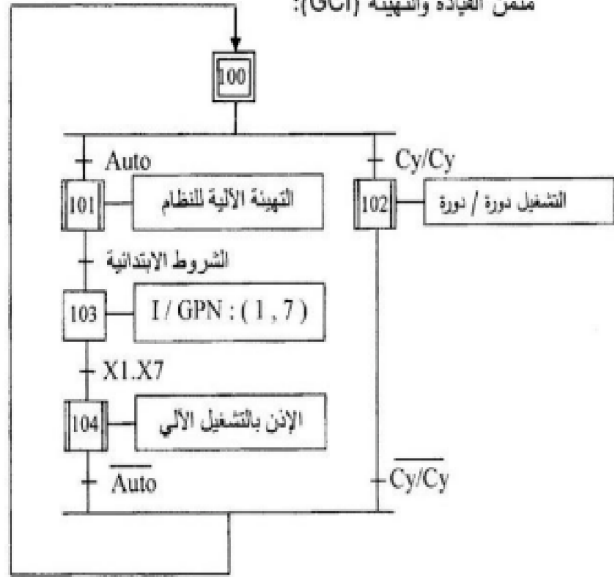
عناصر القيادة والحماية	الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولات
RT <sub>1</sub> , RT <sub>2</sub> , تماسات المرحلات الحرارية للمحركات M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , Au: زر توقيف استعجالي. Rea: زر إعادة التسليح. Auto/Cy/Cy: مبدلة خيار نمط التشغيل. RAZ: ارجاع يدوي للعداد. Init: نهية	S <sub>4</sub> , S <sub>2</sub> , S <sub>1</sub> ملتقطات الوزن. S <sub>0</sub> , S <sub>3</sub> : ملتقطان الوزن.	KE <sub>A1</sub> , KE <sub>A2</sub> KE <sub>A3</sub> , ملامسات الكهرووصمامات تحكم ~24v	:K <sub>A1</sub> , K <sub>A2</sub> , K <sub>A3</sub> كهرووصمامات ~220v	معايرة المواد P3, P2, P1
		KE <sub>A4</sub> , KE <sub>A5</sub> ملاسان الكهرووصمامان تحكم ~24v	:K <sub>A4</sub> , K <sub>A5</sub> كهرووصمامان ~220v	تفريغ المواد المعيّرة
	CP <sub>1</sub> : كاشف كهروضوئي يكشف عن مرور الأقراص (N=12).	التحكم في المحرك بدارة مندمجة	Mp/p: محرك خطوة /خطوة لتدوير البساط T.	الإتيان بالأقراص إلى المازج
	t: مؤجلة للتحكم في مدة المزج (t=60s). S <sub>5</sub> , S <sub>6</sub> ملتقطان الوزن.	KM <sub>1</sub> : ملاس التحكم في المحرك ~24v KE <sub>A6</sub> ملمس الكهرووصمامة تحكم ~24v	M <sub>1</sub> : محرك لاتزامني ~3/220/380v. K <sub>A6</sub> : كهرووصمامة تحكم ~220v.	المزج والتفريغ
	CP <sub>2</sub> : كاشف كهروضوئي يكشف عن الوعاء	KM <sub>2</sub> : ملاس التحكم في المحرك ~24v	M <sub>2</sub> : محرك لاتزامني ~3/220/380v	إخلاء الوعاء

## المناولة الزمنية:

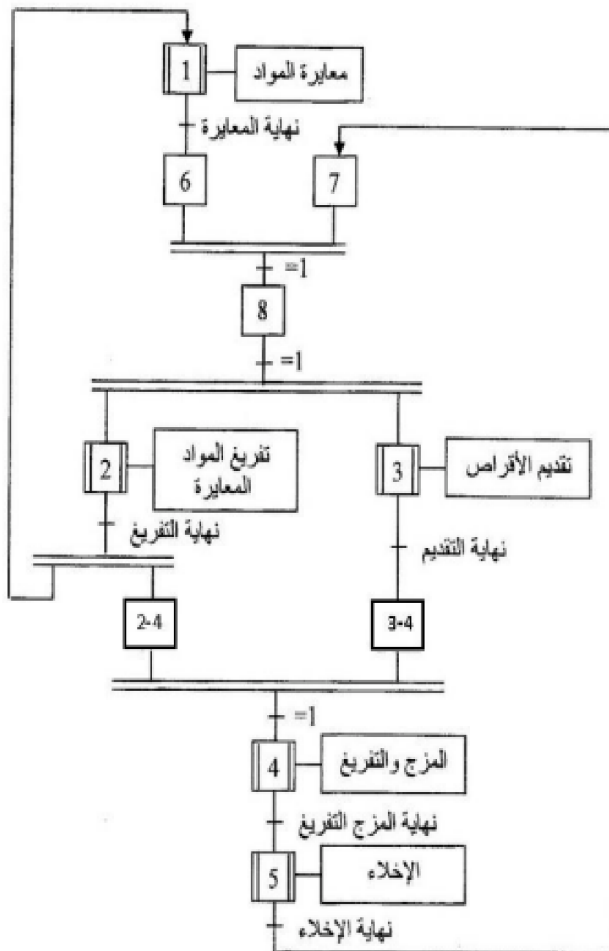
متن الأمن (GS):



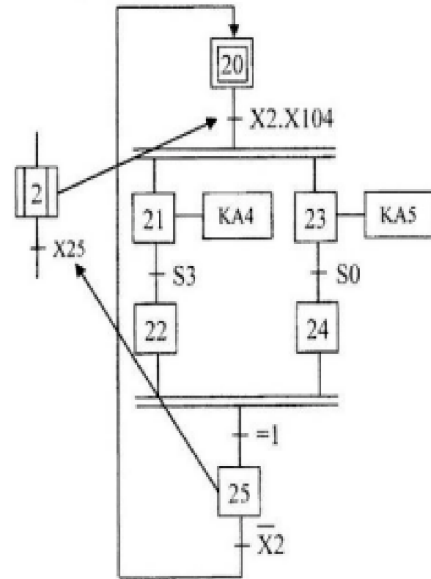
متن القيادة والتهيئة (GCI):



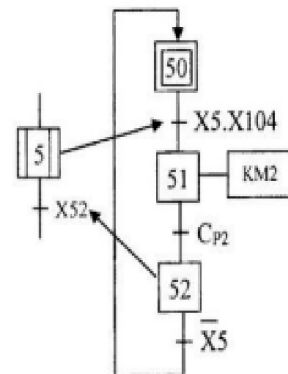
متن تنسيق الأشغولات (GPN):



متن الأشغولة (2) "تفريغ المواد في المازج":

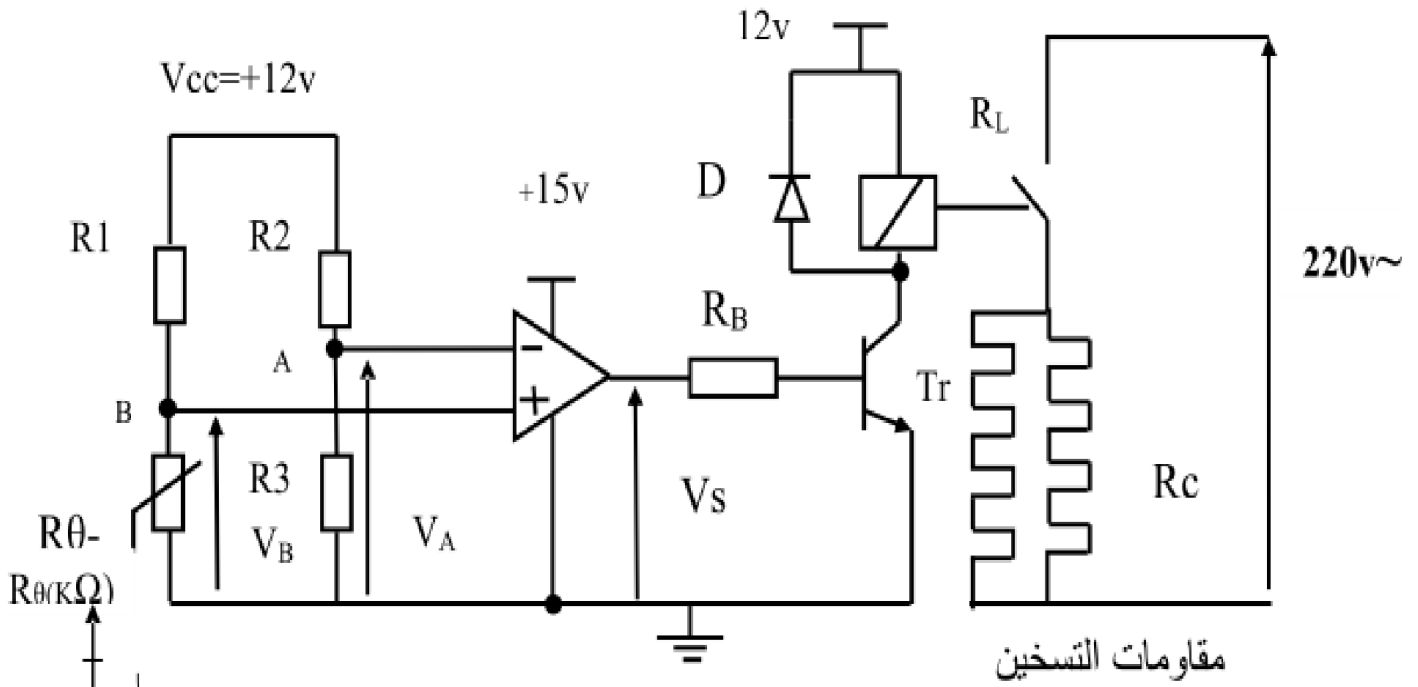


متن الأشغولة (5) "إخلاء الوعاء":

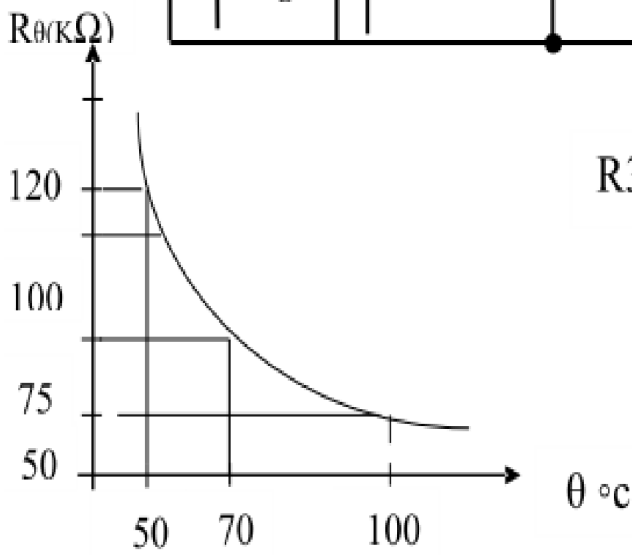




• دائرة التحكم في مقاومة التسخين في المازج:



$R_3=30K\Omega, R_2=20K\Omega, R_1=60K\Omega$



3

الوثيقة التقنية:

وثائق الصانع لدائرة 7490 :

**FAIRCHILD** SEMICONDUCTOR™ **DM7490A Decade and Binary Counters**

BCD Count Sequence (Note 1)

Count	Outputs			
	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
0	L	L	L	L
1	L	L	L	H
2	L	L	H	L
3	L	L	H	H
4	L	H	L	L
5	L	H	L	H
6	L	H	H	L
7	L	H	H	H
8	H	L	L	L
9	H	L	L	H

Note 1: Output QA is connected to input B for BCD count.

Reset/Count Function Table

Reset Inputs				Outputs			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			

H = HIGH Level  
L = LOW Level  
X = Don't Care

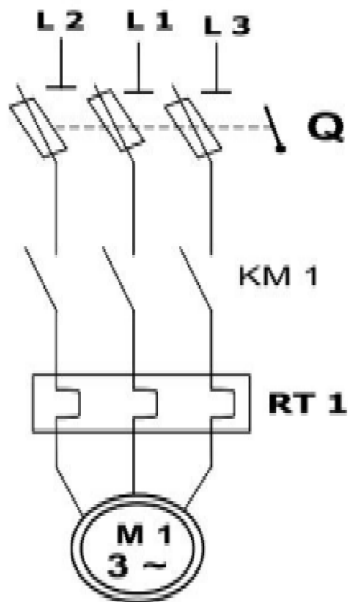
• وثيقة الصانع للثنائية D و للمقل Tr في حالة تشغيل :

		V <sub>o</sub>	ID <sub>max</sub>	V <sub>INVmax</sub>	Type	Diode
		0.7V	1A	1000V	1N4007	
β	V <sub>CEsat</sub>	I <sub>cmax</sub>	V <sub>BEo</sub>	V <sub>CEmax</sub>	Type	Transistor
100	0.3V	800mA	0.7V	40V	2N2222NPN	

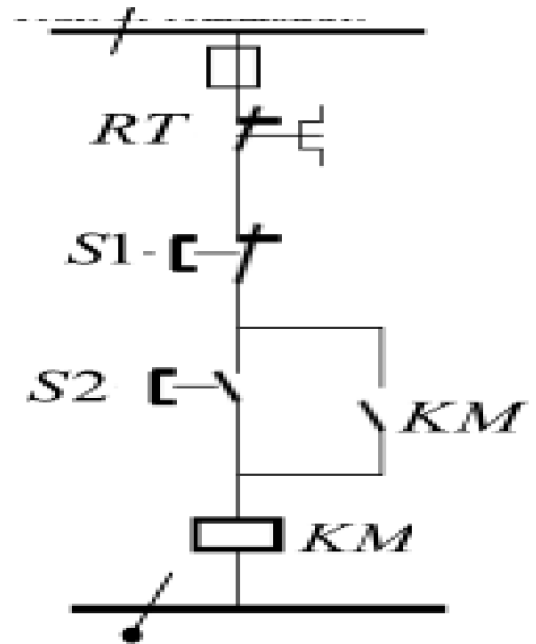
• وثيقة الصانع لمقاومة المرحل الكهرومغناطيسي :

500Ω	2A	12V	مقاومة الوشيعه RL
------	----	-----	-------------------

لوحة بيانات المحرك، ودارة الاستطاعة والتحكم للمحرك M



دارة الاستطاعة :



**LEROY SOMER** 16015 ANGOULÊME FRANCE

MOTEUR ASYNCHRONE - NFC 51-111 NOV.79

Type	LS 90 Lz	595257/3
kW	1,5	cosφ 0,78
		rd <sup>to</sup> % 76
tr/min	1440	isof/classe
Hz	50	ph 3
		s. ce S1
		amb <sup>ce</sup> =C 40

Roulements Made in    
Autres Pièces Made in FRANCE

## العمل المطلوب:

### الجزء الأول :

س1: أكمل النشاط البياني A-0 لهذا لنظام على ورقة الاجابة .  
س2 : انشىء متمن الاشغولة (1) معايرة المواد من وجهة نظر جزء التحكم.

• متمن أشغولة (2) تفريغ المواد في المازج :

س3 :اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل المراحل والافعال لشغولة (2) .  
س4 : ارسم المعقب الكهربائي لأشغولة (5) إخلاء الوعاء مع اظهار المنفذات المتصدرة على ورقة الإجابة.

س5:فسر الأمر (1),(7), I/GPN و (10,20,30,40 ,50) F/GPN .  
س6:أكمل العلاقة بين المتامن متمن الامن GS ومتمن القيادة و التهيئة GCI و متمن الانتاج العادي GPN على ورقة الإجابة.

### الجزء الثاني :

• دائرة عداد الأقراص :

س7: ماهي وظيفة الطوابق F1 , F2  
س8: اكمل المخطط المنطقي لعد 12 قرص باستعمال دائرة المندمجة 7490 على ورقة الإجابة.  
س9: ارسم مخطط الزمني للمخارج العداد  $Q_A, Q_B, Q_C, Q_D$  و  $N$  و  $X_{30}$  على ورقة الإجابة.

• دائرة التحكم في مقاومات التسخين المازج :

يتم التحكم في الخليط بواسطة مقاومات التسخين  $R_{ch}$  عن طريق دائرة التحكم صفحة3.  
المضخم العملي  $\mu A741$  مثالي، والمقل  $T_r$  يحمل الخصائص وثنائى الصانع:  
س10: ماهو دور المضخم العملي و الثنائى  $D$  و المقاومة  $R_{\theta}$  في التركيب؟  
س11: ثم أحسب التوتر  $V_A$  وماذا يمثل في التركيب؟  
س12: احسب التوتر  $V_B$  عند درجة الحرارة  $50^{\circ}C$  ؟  
س13: احسب التوتر  $V_B$  عند درجة الحرارة  $100^{\circ}C$  ؟  
س14: اكمل جدول دائرة التحكم في مقاومات التسخين المازج. مع رسم اشارة  $V_S$  →  
س15: أحسب قيمة المقاومة  $R_B$  .

• المحرك M1.

س16:فسر لوحة بيانات المحرك؟

س17:ما نوع اقران المحرك مع التعليل؟

س18: من دائرة الاستطاعة للمحرك M1 ما نوع اقلع المحرك ، وماذا تمثل  $Q, RT1, KM1$ ؟ وما دورها؟

س19: اعد رسم دائرة التحكم للمحرك بلغة الملامس (LDR) ؟

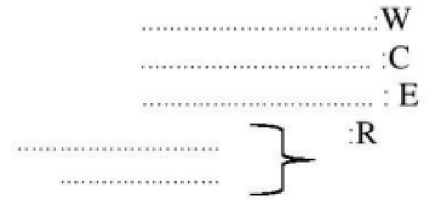
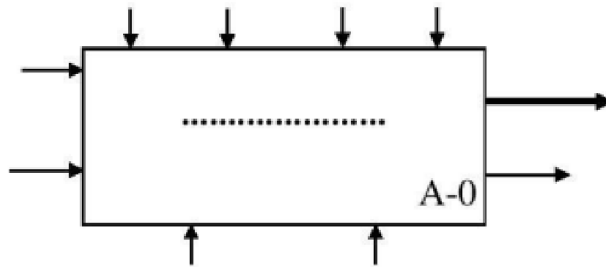
انتهى.

.....موفقون إن شاء الله.....

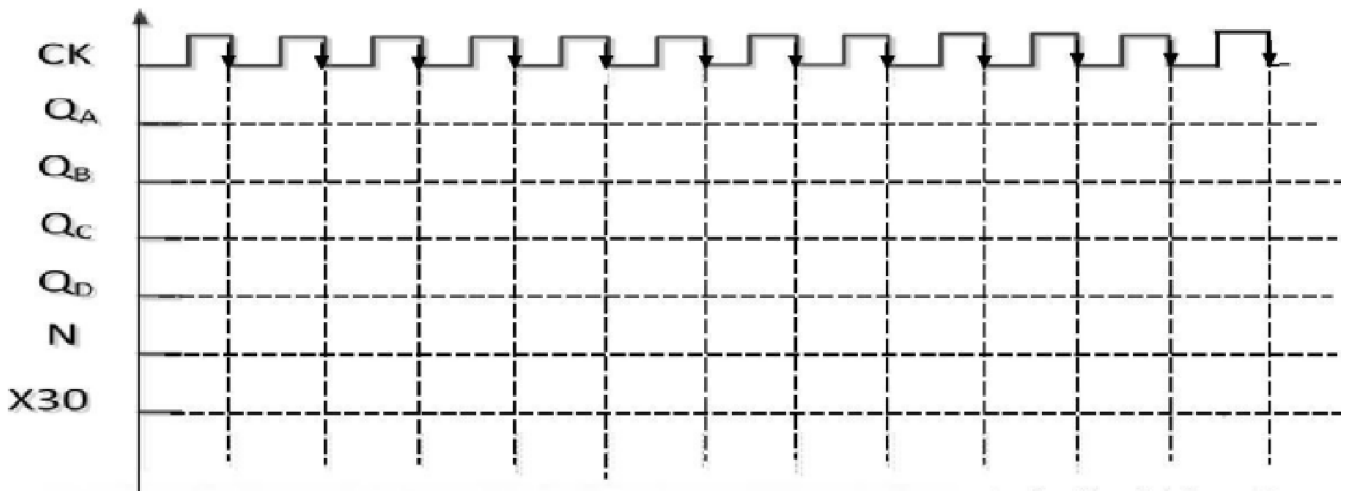


تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

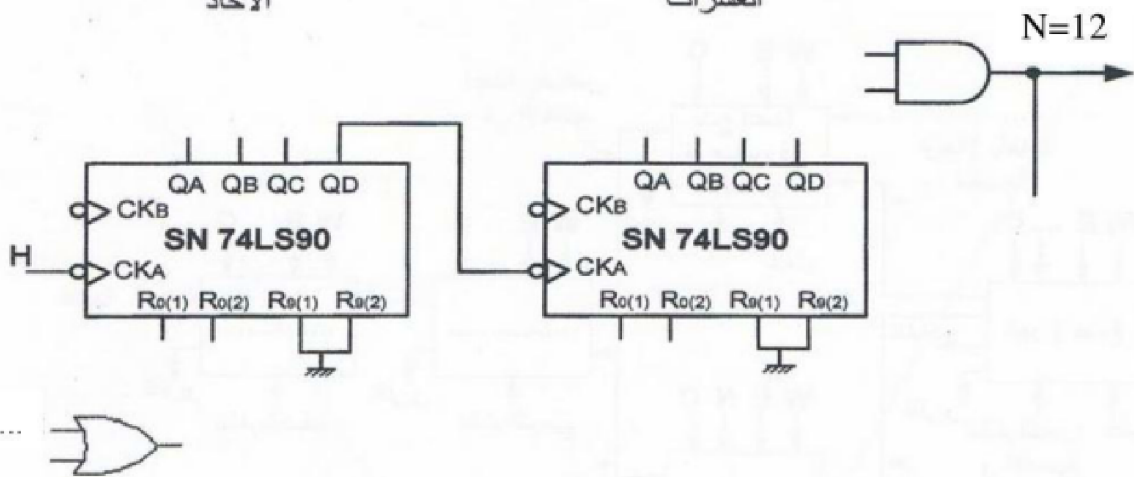
التحليل الوظيفي لنظام الآلي :  
ج1: النشاط A-0:



ج 9) مخطط الزمني للمخارج العداد 12 قرص .



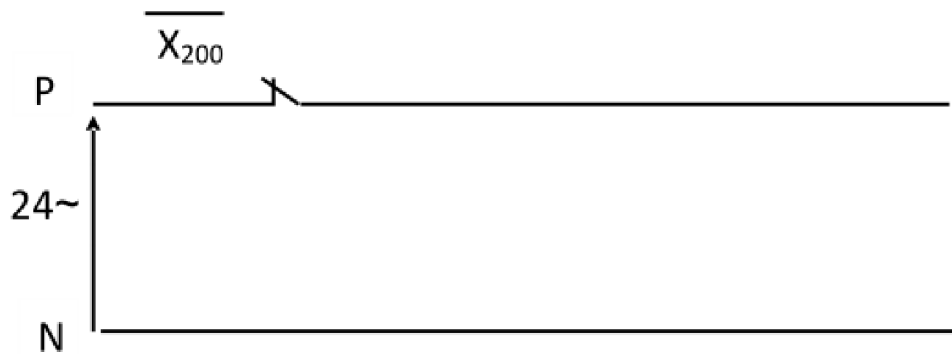
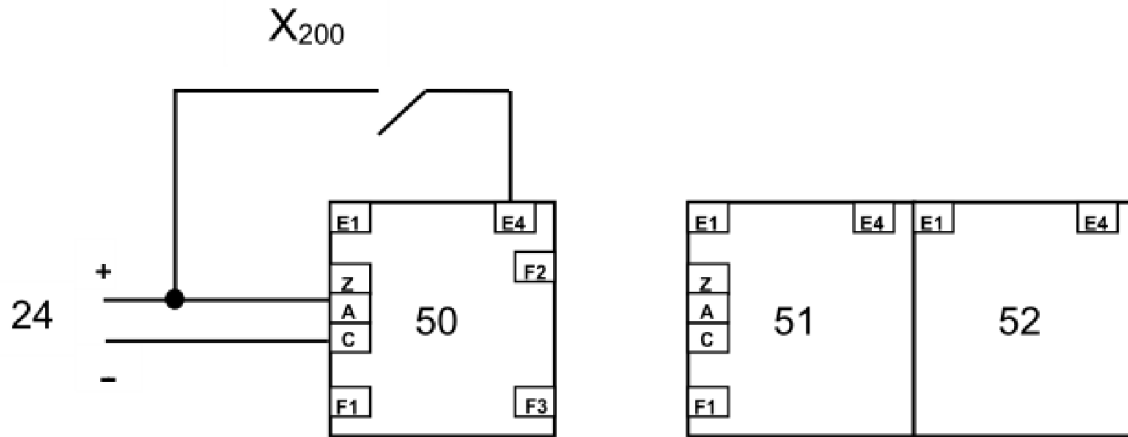
ج8) مخطط المنطقي للعداد



ورقة الاجابة 1

تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

ج 4) المعقب الكهربائي لأشغولة (5) إخلاء الوعاء مع اظهار المنفذات المتصدرة:



ج 14) أكمل الجدول دارة التحكم في مقاومات التسخين المازج.

حالة الملمس	وشيةة المرحل	حالة $T_r$	VS	
				$V_A < V_B$
				$V_A > V_B$

ج 6) أكمل التدرج في المتامن :

