

اختبار في مادة التكنولوجيا

الموضوع الأول : نظام آلي لضخ الشكلطة على واجهة بسكوت و تعليبيها.

يحتوي الموضوع على 08 صفحات.

- العرض من الصفحة 1/17 إلى الصفحة 5/17.
- العمل المطلوب الصفحة 6/17
- وثائق الإجابة من الصفحة 7/17 إلى الصفحة 8/17.

أ. دفتر الشروط المبسط

- الهدف : يعمل هذا النظام على ضخ الشكلطة على واجهة بسكوت و تعليبيها في أسرع وقت و بتكلفة أقل ما يمكن.

الوصف : يحتوي هذا النظام في الإنتاج العادي على 6 أشغولات:

-الأشغولة 2 : ملأ خزان الشكلطة والتسخين .

-الأشغولة 1 : الإتيان بالعلب الفارغة.

-الأشغولة 4: تقديم البسكوت وملئه بالشكلطة وتبريده

-الأشغولة 3: ملا المضخة بالشكلطة.

-الأشغولة 6: عد البسكوت الجاهز و تصفييفه داخل العلبة .

-الأشغولة 5 : دفع البسكوت الجاهز .

كيفية التشغيل:

الإتيان بالعلب الفارغة يتم بواسطة البساط (2) ينتهي بوجود علبة فارغة في مكان التعبئة في نفس الوقت تتم عملية

ملأ خزان الشكلطة و تسخينها. بعدها تتم عملية ملء المضخة لمدة 0,5 ثانية ثم يتقدم البسكوت بواسطة البساط (1)

حتى يصل إلى مكان ضخ الشكلطة. حينها يتم الضخ بواسطة الرافعة (A) والتبريد. تدوم العمليتين 3 ثواني ثم تبدأ

عملية دفع البسكوت الجاهز بنزول الرافعة (C) ليصبح البسكوت الجاهز صوب المنحدر، يدفع حينها بخروج

الرافعة (B) ثم تعود إلى مكانها و تنتهي عملية الدفع بصعود الرافعة (C). أثناء نزول البسكوت في العلبة

يكشف عنه بالخلية الكهروضوئية ليتم عده و بعد 1 ثانية من ذلك تتقدم العلبة بخطوة إلى الأمام عن طريق البساط

(3) ثم تعاد الدورة بتقديم بسكوت جديد ليتم ملؤه و دفعه لينزل في الصف الثاني من العلبة و هكذا حتى نصل

إلى 10 بسكوتات بمعنى علبة مملوءة ، يتم إخلائها بواسطة البساط (4) وفي نفس الوقت تتم تهيئة العداد

والسجل لبدأ دورة جديدة و ذلك بتقديم علبة فارغة.

ملاحظة: عملية الإخلاء خارجة عن الدراسة.

- الأمن : حسب القوانين المعمول بها في المجال الصناعي .

التحليل الوظيفي: II

١. الوظيفة الشاملة :

(1) طاقة كهربائية: E_F

(2) طاقة هوائية E_p

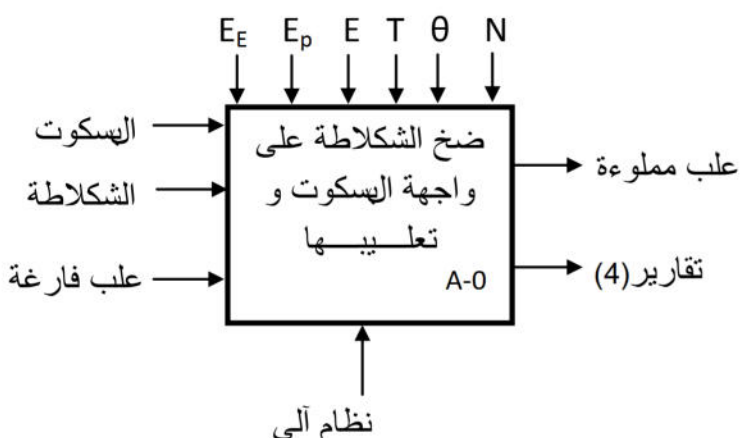
تأحلات

أ. جبريل

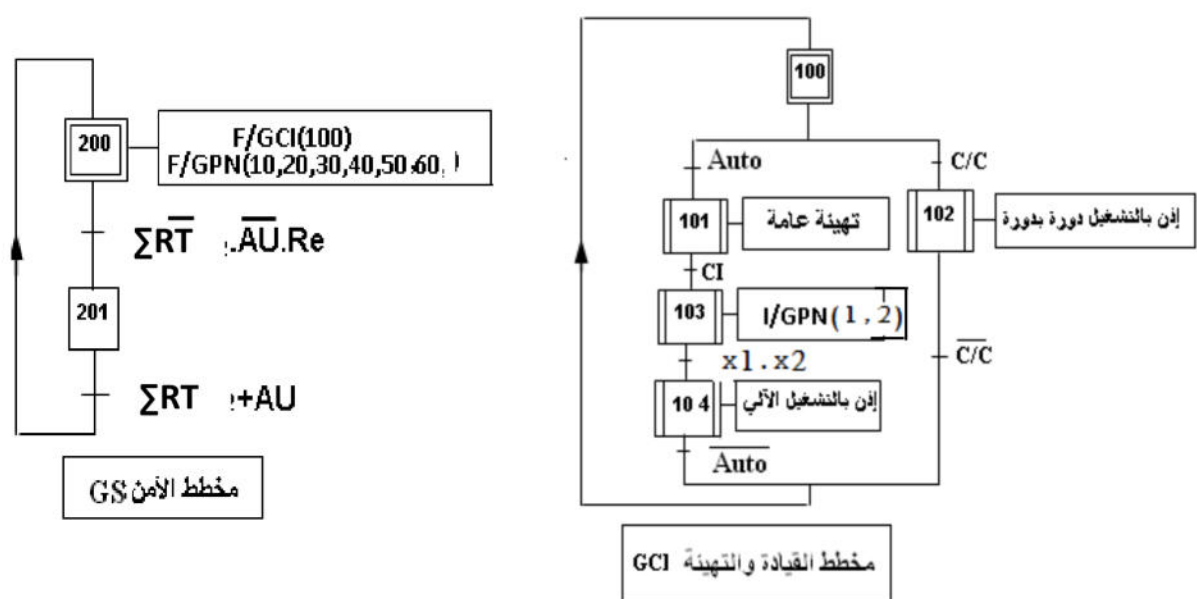
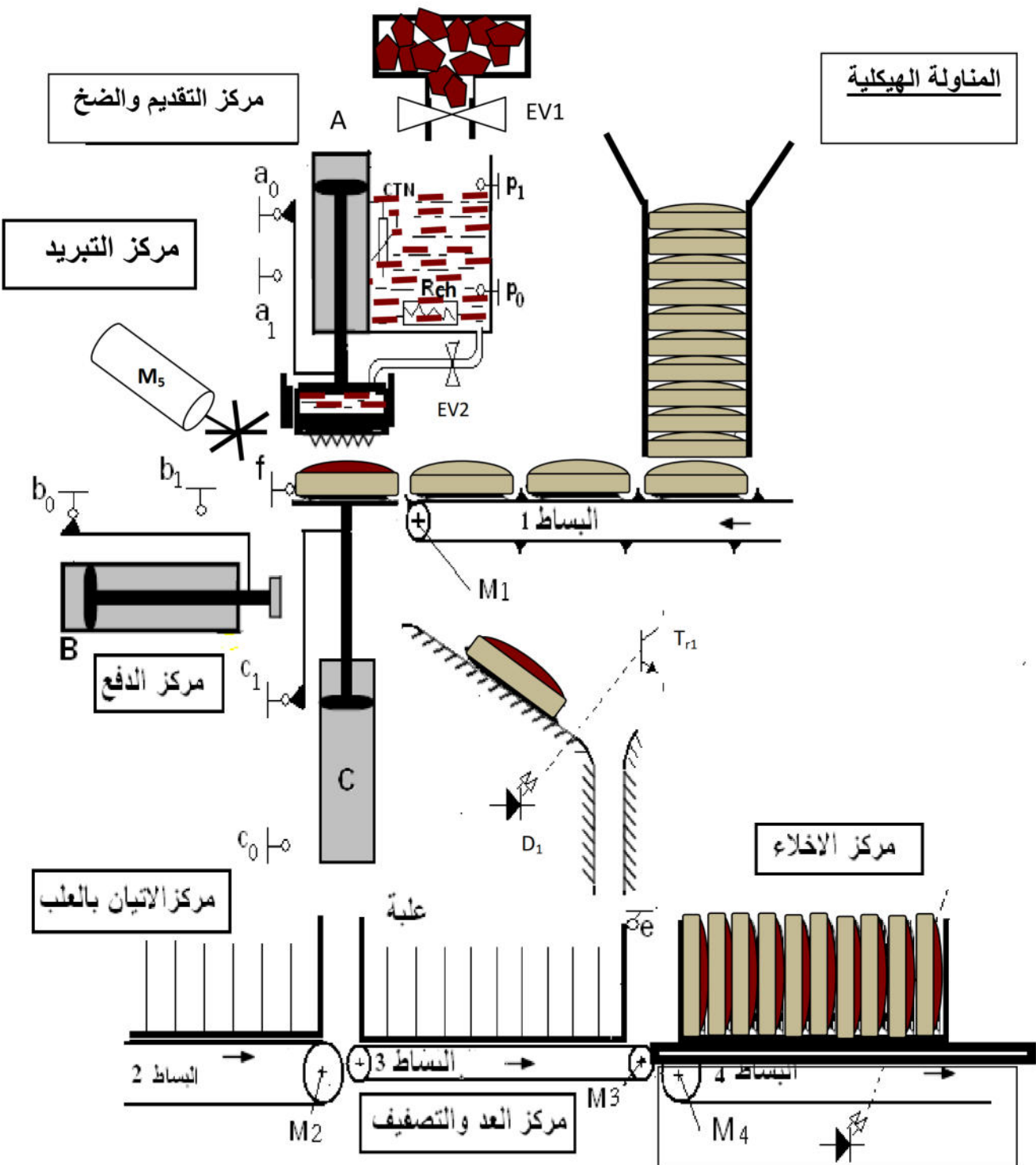
ن. عدد الالبسوت
ث. نسخة الحداقة

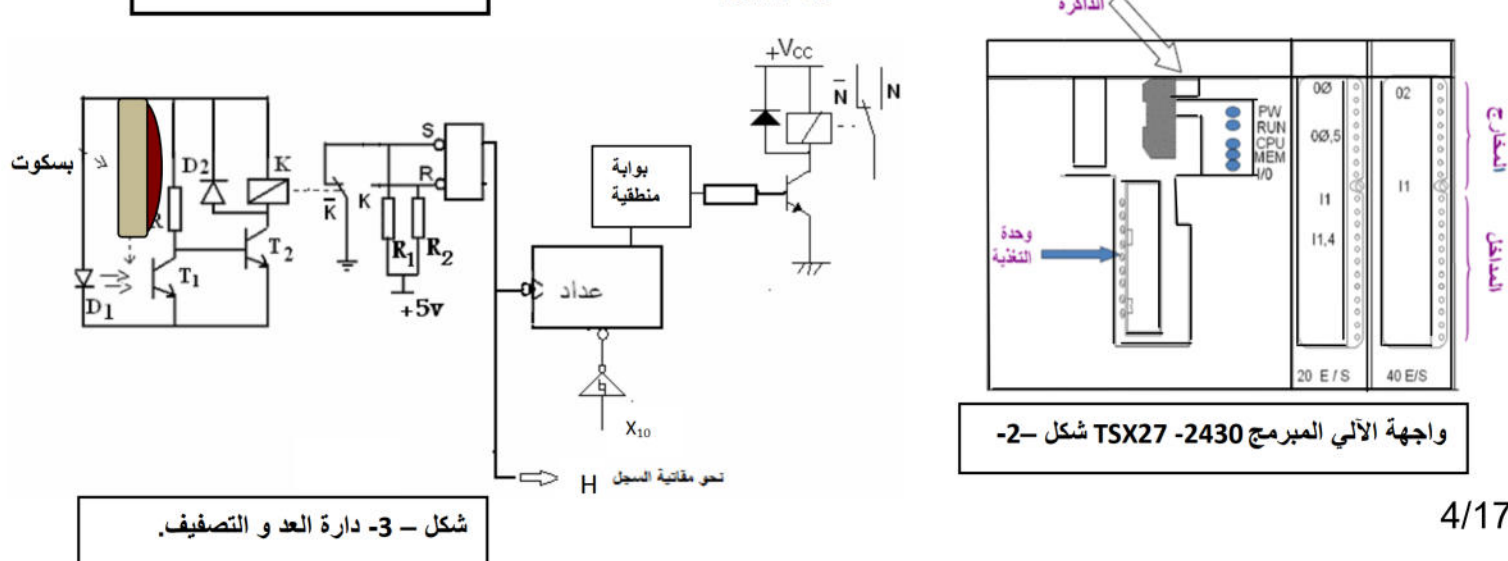
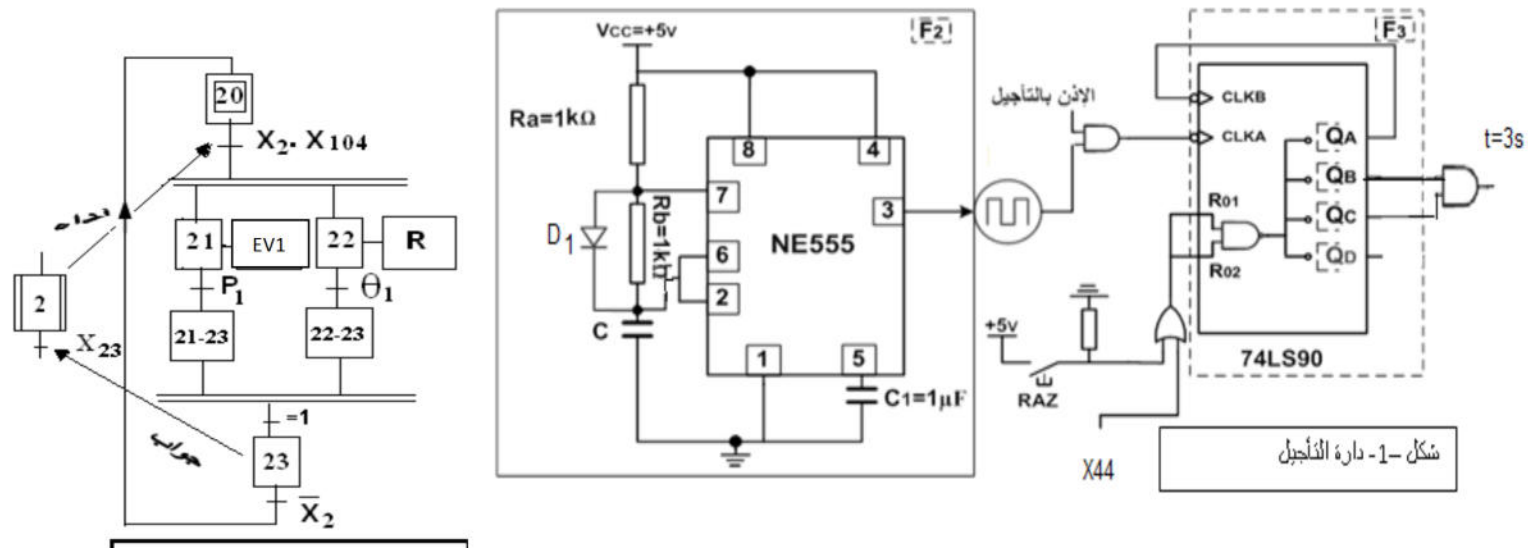
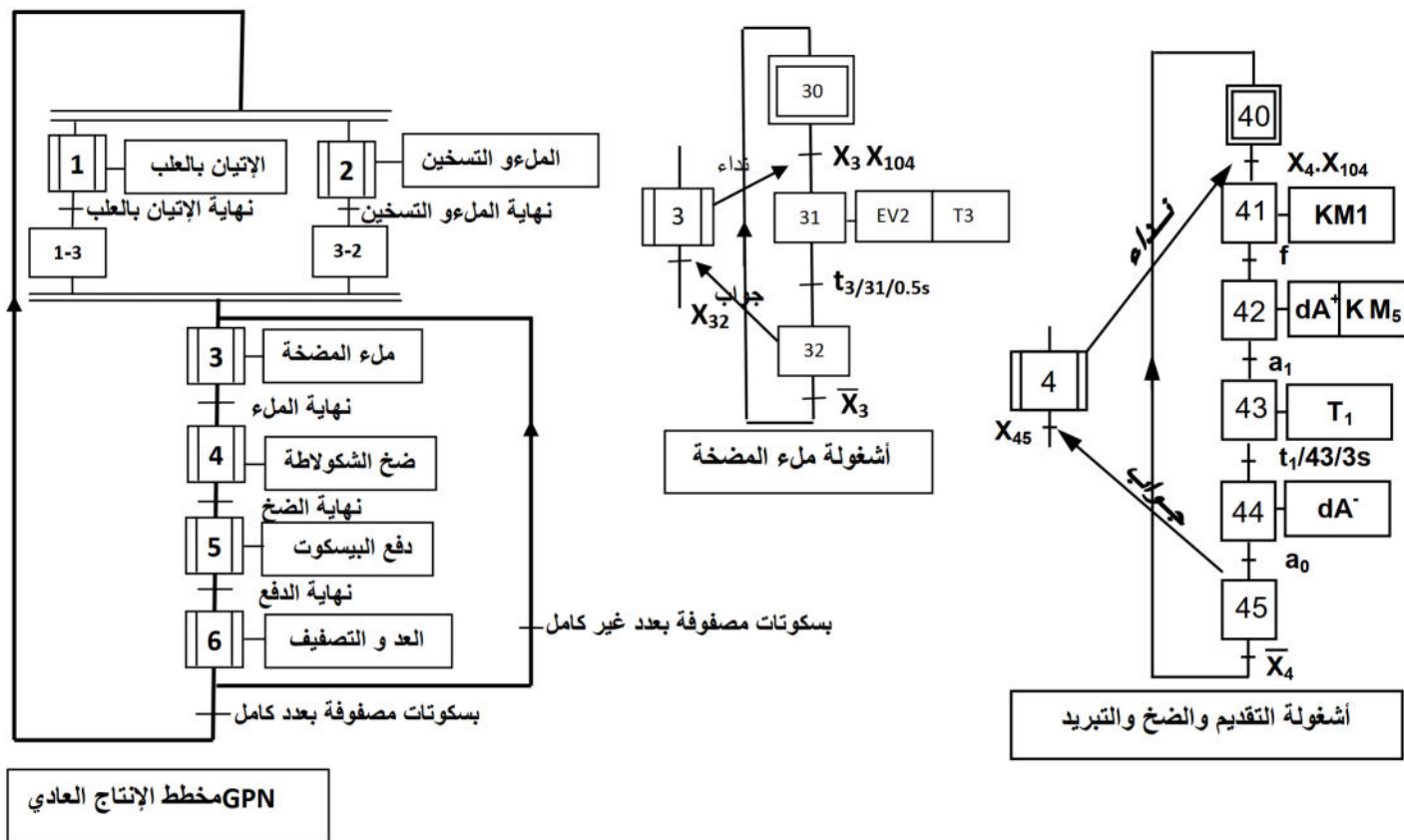
• درجة الحرارة.

III. الاختيارات التكنولوجية :

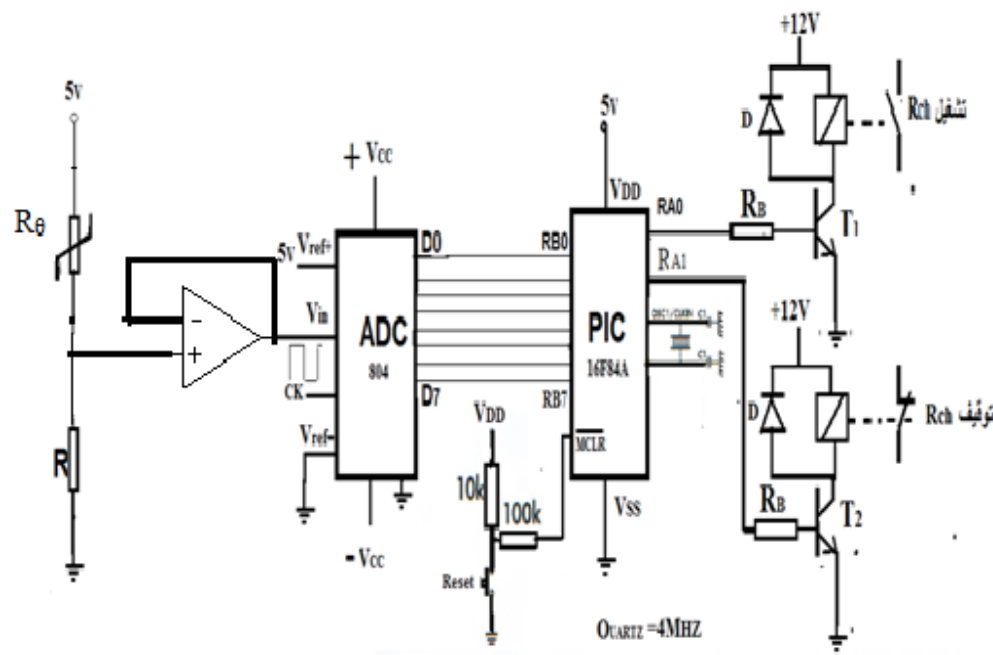


الائنات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأجهزة
e: ملقط نهاية شوط	24v ملامس ; KM ₂	M ₂ : محرك لا تزامني ثلاثي الطور	الإتئان بالعلب
p ₀ , p ₁ : ملقطات مستوى الخزان CTN: ملقط حراري	24v~ كهروصمam K _{ev1}	E _{v1} ~220v مقاومة التسخين R _θ	ملء الخزان بقطع الشكلاطة وتسخينها
0.5s: ملمس مؤجل t ₃	24v~ كهروصمam K _{ev2}	E _{v2} ~220v كهرومغناطيسي	ملا المضخة بالشكلاطة
a ₀ , a ₁ : أزرار نهاية شوط f: ملقط حضور البسكوت t ₁ : مؤجل 3s ز من الضغط والتبريد	موزع 2/5 كهروهوائي dA ⁺ , dA ⁻ 24v ملامس ; KM ₁ 24v ملامس ; KM ₅	A: رافعة مزدوجة المفعول M ₁ : محرك لا تزامني (~3) M ₅ : محرك لا تزامني (~3)	تقديم البسكوت ملئه بالشكلاطة وتبريد
c ₀ , c ₁ : أزرار نهاية شوط b ₀ , b ₁ : أزرار نهاية شوط	موزع 2/5 كهروهوائي dC ⁺ , dC ⁻ ; 24v موزع 2/5 كهروهوائي dB ⁺ , dB ⁻ ; 24v	C: رافعة مزدوجة المفعول B: رافعة مزدوجة المفعول	دفع البسكوت الجاهز
ملقط كهر وضوئي 1s: ملمس مؤجل t ₂	SN74194 سجل إزاحة حلقي	M ₃ : محرك خطوة بخطوة ذو مغناطيس دائم	عد البسكوت وتصفيه



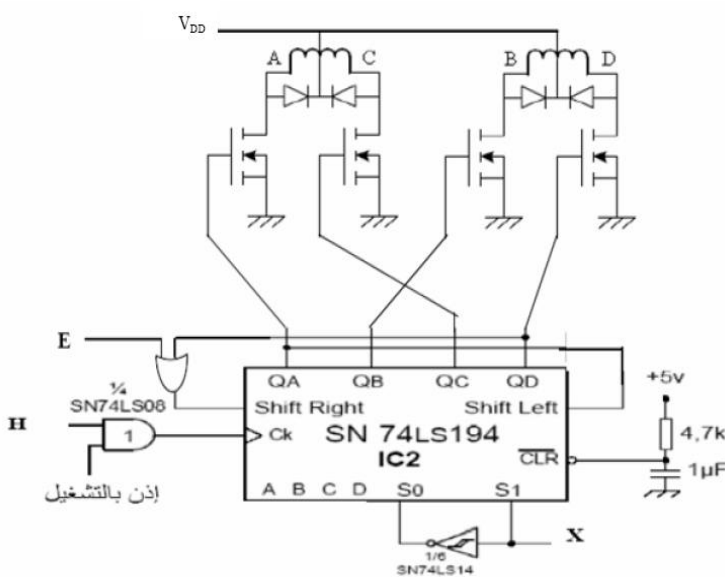


دارة مراقبة درجة الحرارة :

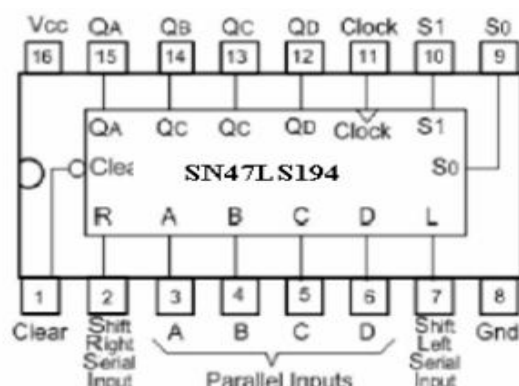


شكل ٦ - دارة التحكم في مقلومة التسخين

شكل ٥- منحنى تغيرات CTN



شكل ٧ - دارة التحكم في المحرك خ/خ



CLEAR	INPUTS				OUTPUTS				
	MODE		CLOCK	SERIAL	PARALLEL	QA	QB	QC	QD
	S1	S0		LEFT	RIGHT	A	B	C	D
L	X	X	X	X	X	X	X	X	X
H	X	X	L	X	X	X	X	X	X
H	H	H	↑	X	X	a	b	c	d
H	L	H	↑	X	H	X	X	X	X
H	L	H	↑	X	L	X	X	X	X
H	H	L	↑	H	X	X	X	X	X
H	H	L	↑	L	X	X	X	X	X
H	L	L	X	X	X	X	X	X	X

شكل ٨ - جدول عمل السجل 74LS194

أسئلة الامتحان:

التحليل الوظيفي: س 1: أكمل النشاط البياني A0 على ورقة الإجابة 1

التحليل الزمني: س 2: أوجد متمن أشغولة دفع البسكوتات الجاهزة من وجهة نظر جزء التحكم.

س 3 : أكتب معادلات التشتيط ، التخمير والمخرج على شكل جدول لأنشغال الملا و التسخين.

س 4 : فسر الأوامر التالية: (10,20.....60.) F/NPG ، (1,2) I / GPN

انجازات تكنولوجية: * تجسيد وظيفة عد البسكوتات يكون بواسطة التركيب شكل-3-3- ص 4/17

س 5: أكمل المخطط المنطقي للعداد على ورقة الإجابة 01 مع تحديد نوع البوابة المناسبة؟.

الحصول على القاجي T_1 المستعمل في أشغال التقديم ، الضخ و التبريد نستعمل تركيب شكل-1- ص 4/17 .

س 6: أحسب قيمة المكثفة C للحصول على مدة التأجيل المطلوبة ($t_1=3s$).

س 7: أشغال الملا والتسخين أكمل رسم المعيق الهوائي على ورقة الإجابة 01

* تجسيد الأشغال 4 في التكنولوجيا المبرمجة بإستعمال الآلي المبرمج (API) شكل-2- ص 4/17

س 8: عين حسب الأشغال عنونة مداخل و مخارج الآلي المبرمج

س 9 : أرسم متمن من وجهة نظر الآلي المبرمج (API)

*مراقبة درجة حرارة الشكلاطة يتم بواسطة مقاومة حرارية حسب التركيب شكل- 6 - ص 5/17

س 10: عين نوع المستبدل المستعمل ؟

س 11: أستخرج قيمة المقاومة R_θ الموافقة لدرجة الحرارة ($\theta_1 = 15^\circ$)

س 12: أحسب قيمة V_{in} من أجل درجة الحرارة (θ_1) من الشكل-5- ص 5/17

س 13: احسب الخطوة q_v (quantum) ثم استنتاج القيمة الرقمية للتواتر؟.

* دارة PIC الشكل- 6- ص 5/17

س 14: ما هي التعليمية التي تسمح لنا ببرمجة: TRISB كمدخل و TRISA كمخرج؟

س 15: عين محتوى سجلات التوجيه TRISB ; TRISB حسب الشكل - 6 - ؟

* **التغذية:** من بين العناصر المستعملة في تركيب دارة تغذية للمعيق الكهربائي وقع الاختيار على محول ذي الموصفات التالية

س 16: 220v/24v ; 50Hz ; 60VA ، علما أن الهبوط في التوتر 2,4 v و عدد لفات الثانوي 60 لفة ؟

س 17: أحسب توتر الثانوي بدون حمولة ثم استنتاج عدد لفات الابتدائي؟

س 17 : أحسب شدة التيار الثانوي في الحالة الاسمية ؟

الاستطاعة: * المحرك M_1 لا تزامني ثلاثي الطور تحمل لوحة الإشهارية المعلومات التالية :

$\cos\phi=0.75$; 0.6A ; 730trs/min ; 0.25kw ; 220v / 380v

س 18: كيف يتم إقران هذا المحرك على الشبكة (3x 380 V , 50 HZ)؟

س 19 : استنتاج سرعة التزامن ، عدد أزواج الأقطاب ثم احسب الانزلاق في الحالة الاسمية ؟

س 20 - أحسب الاستطاعة الممتصة ثم مردود هذا المحرك في حالة التشغيل الاسمي ؟

* المحرك M_3 محرك خطوة / خطوة

س 21- أحسب عدد الوضعيات عند التشغيل المتوازن و استنتاج الخطوة الزاوية ؟

* التحكم في تغذية المحرك M_3 يتم بواسطة سجل إزاحة SN 74LS194 شكل - 7 - ص 5/17 .

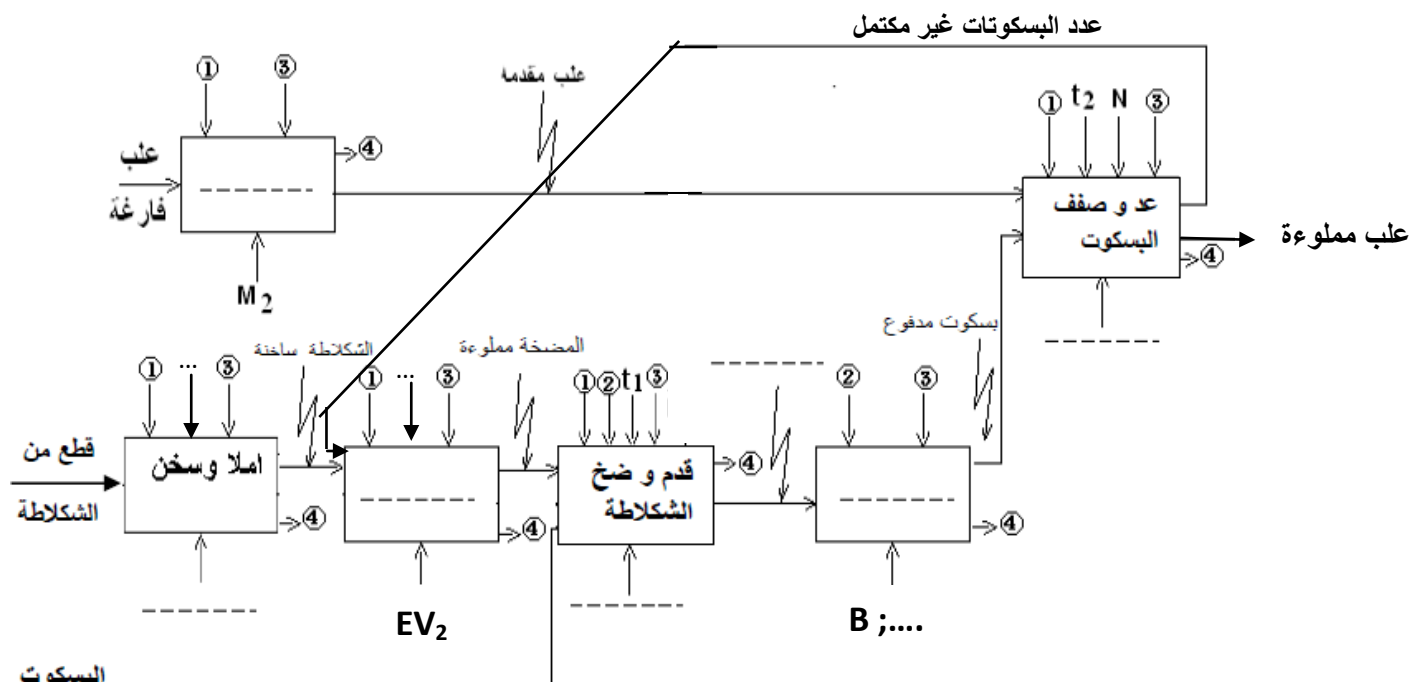
س 22-اماً جدول عمل المحرك خطوة خطوة الموافق للسجل على وثيقة الإجابة 02

س 23 - أكمل البيانات الزمنية للسجل على ورقة الإجابة 02 مستعينا بالشكليين 7 و 8 ؟

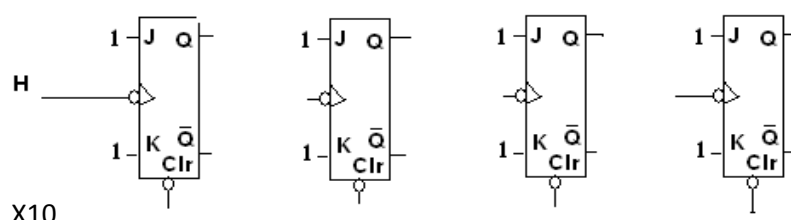
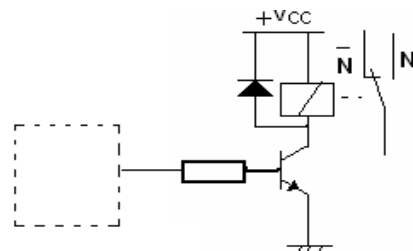
وثيقة الإجابة 01

الاسم اللقب

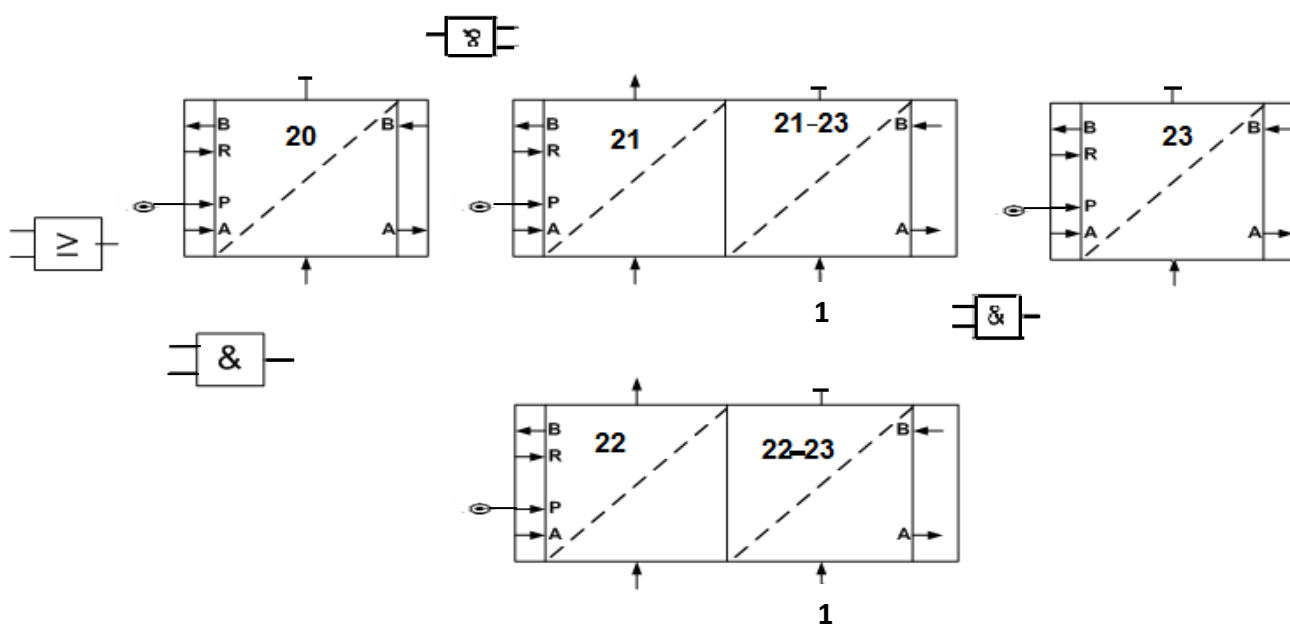
ج1:



ج5:



ج8:



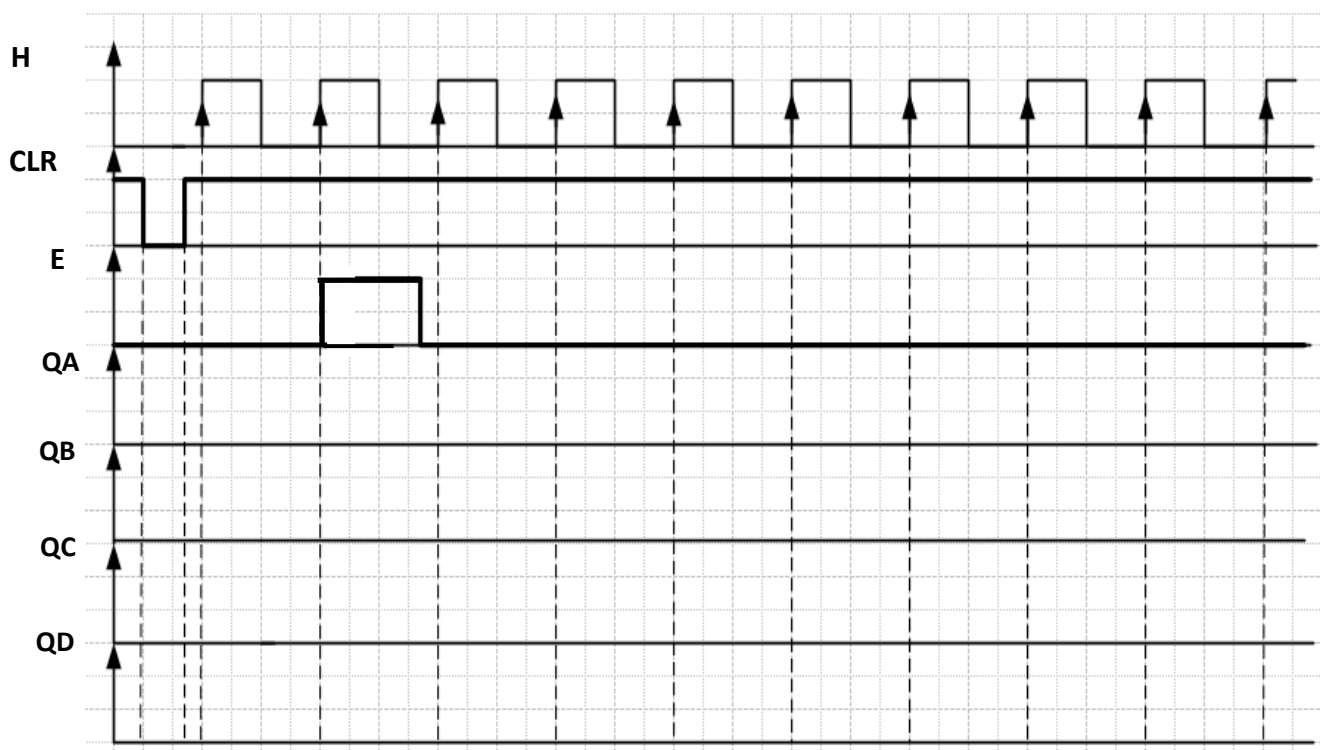
وثيقة الإجابة 02

الاسم: اللقب:

ج22: تكملة جدول التشغيل للmotor خطوة - خطوة :

مخارج السجل				وشائع المحرك			
Q_A	Q_B	Q_C	Q_D	L_A	L_B	L_C	L_D
1	0	0	0				
0	1	0	0				
0	0	1	0				
0	0	0	1				
1	0	0	0				

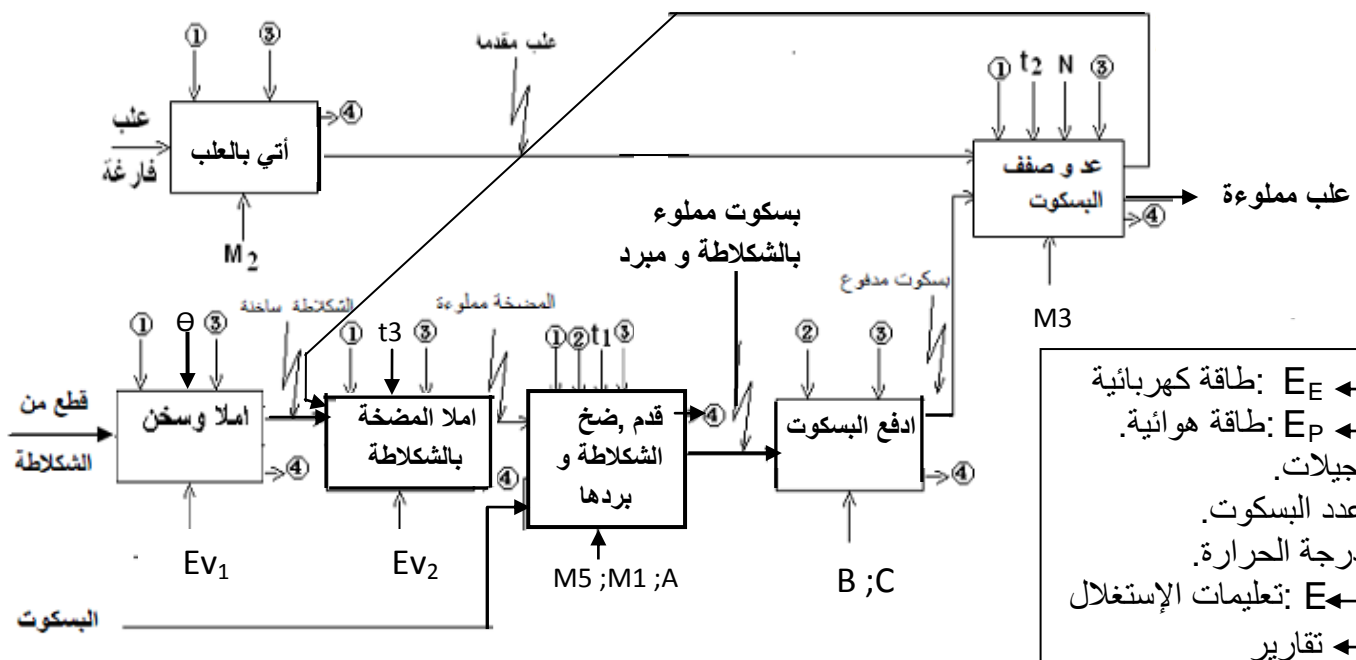
من أجل $X=0$ أكمل المخطط الزمني التالي:



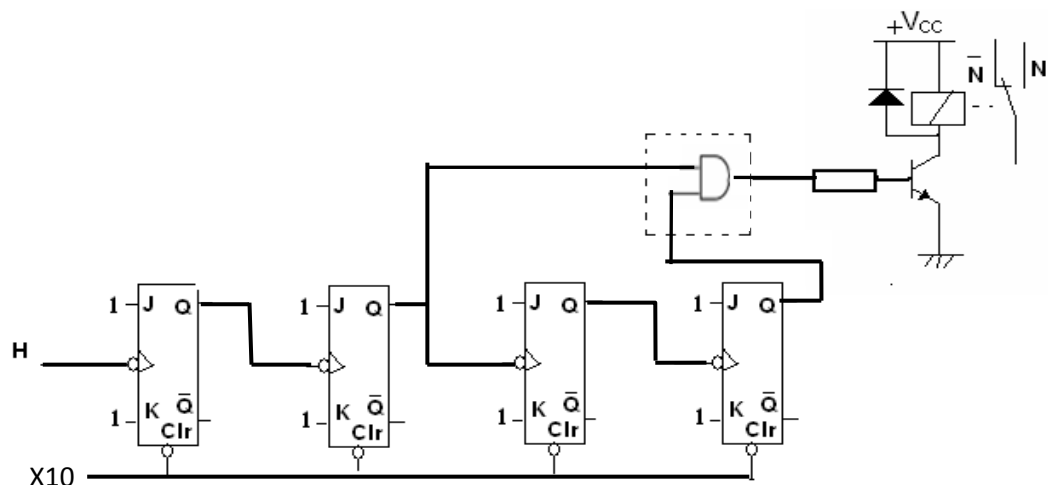
الإجابة النموذجية

عدد البسكوتات غير مكتمل

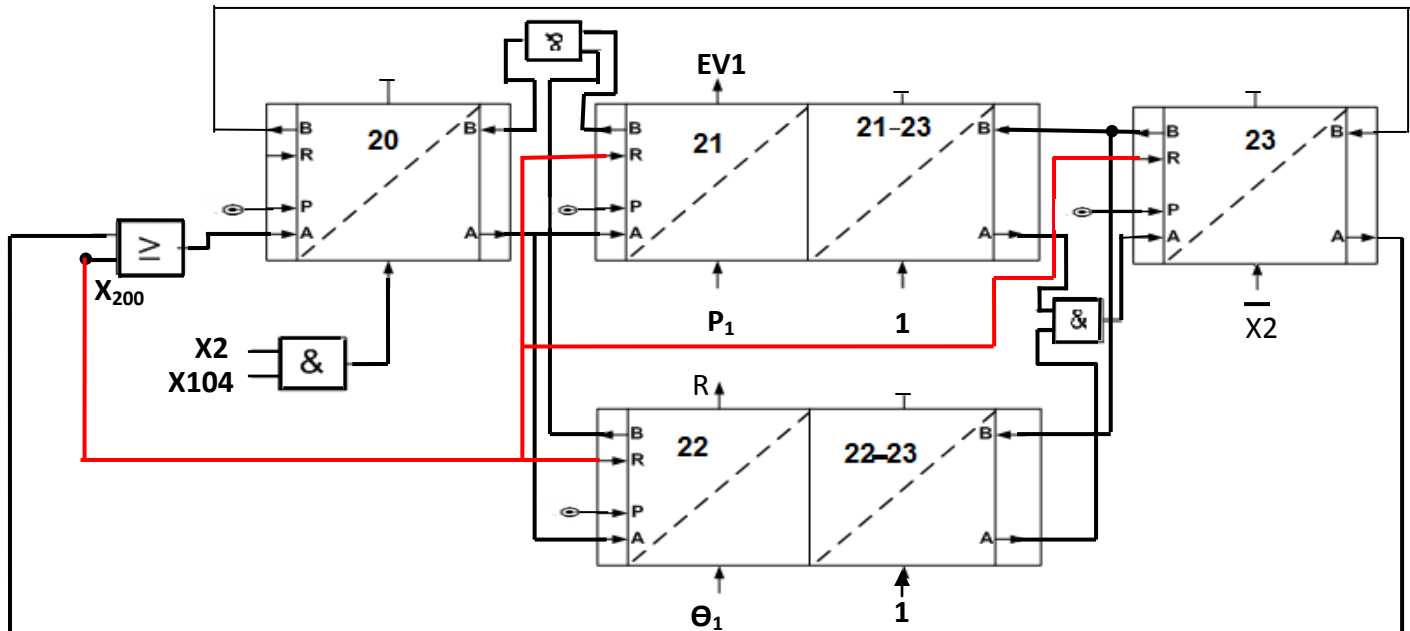
ج 1:



ج 5:



ج 8:



وثيقة الإجابة 02

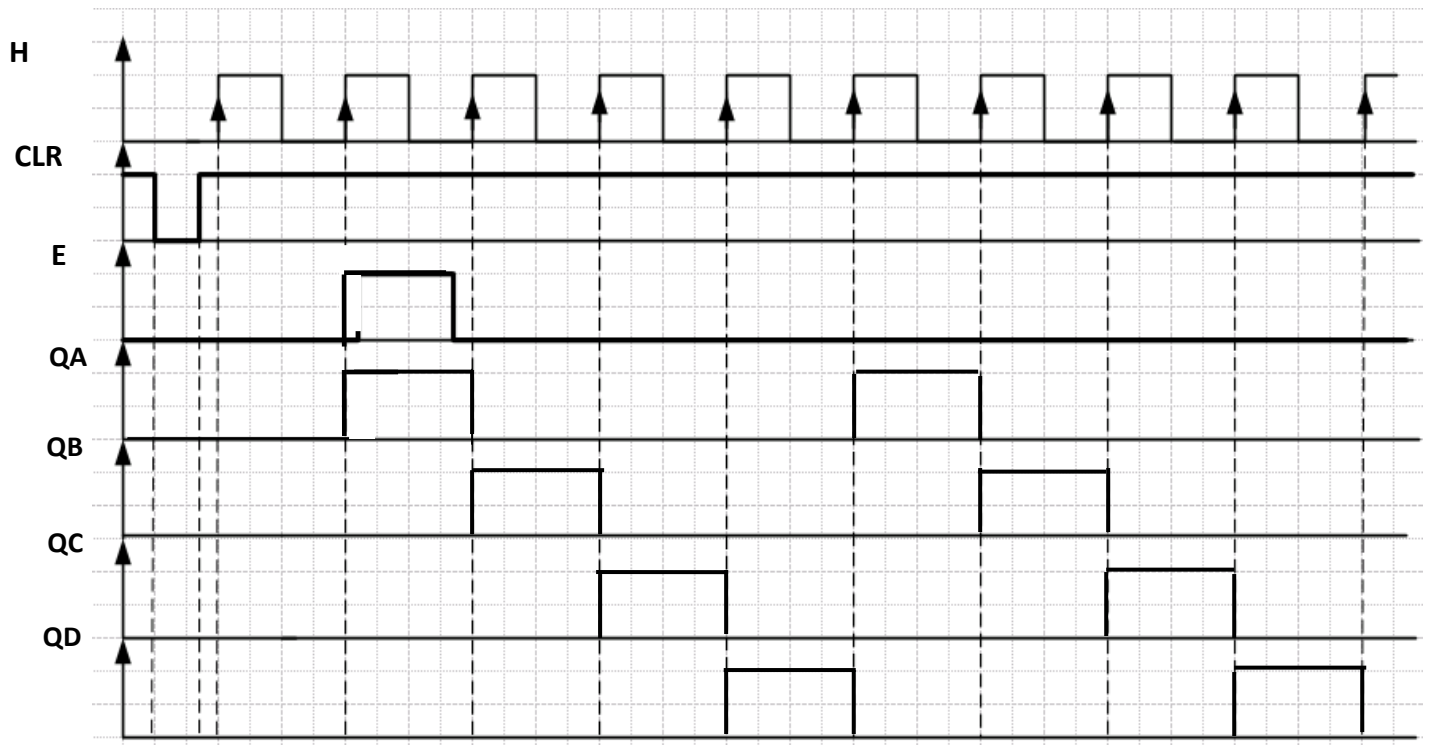
ج22: تكملة جدول التشغيل للمحرك خطوة - خطوة :

مخارج السجل				وشائع المحرك			
Q_A	Q_B	Q_C	Q_D	L_A	L_B	L_C	L_D
1	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	0	0

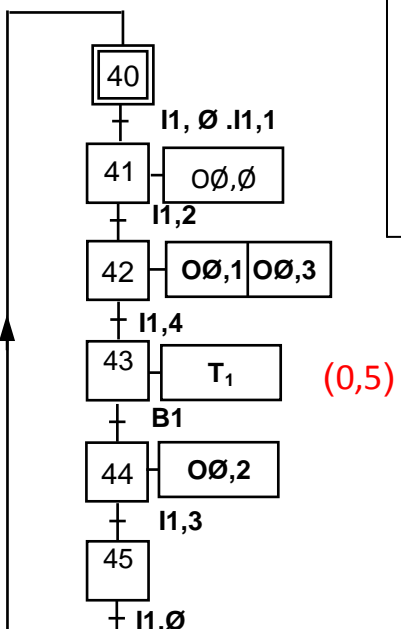
من أجل $X=0$ لدينا $S_0=1; S_1=0$ (الشكل 7) وهذا يوافق حسب الشكل 8 الوضعية الموضحة في الجدول التالي

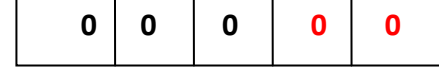
INPUTS						OUTPUTS					
CLEAR	MODE		CLOCK	SERIAL		PARALLEL		Q_A	Q_B	Q_C	Q_D
	S_1	S_0		LEFT	RIGHT	A	B	C	D		
H	L	H	↑	X	H	X	X	X	X	H	Q_{An}

المخطط الزمني



العلامة	الموضوع الأول عناصر الإجابة:	محاور الموضوع																												
المجموع	نسبة																													
02	ج1: النشاط البياني (A-0): على وثيقة الإجابة 01																													
1,5	<p>ج2: م. ت. م. ن اشغال دفع البسكوتات الجاهزة من وجهة نظر جزء التحكم</p> <p>كل مرحلة صحيحة مع القابلية (0,25) (1,5=6x0,25)</p>																													
1,5	<p>ج3: جدول المعادلات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المخارج</th> <th>الخمول</th> <th>النشاط</th> <th>المراحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>$X_{21} \cdot X_{22}$</td> <td>$X_{23} \cdot \bar{X}_2 + X_{200}$</td> <td>$X_{20}$</td> </tr> <tr> <td>EV1</td> <td>$X_{21-23} + X_{200}$</td> <td>$X_{20} \cdot X_2 \cdot X_{104}$</td> <td>$X_{21}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$X_{23} + X_{200}$</td> <td>$X_{21} \cdot P_1$</td> <td>X_{21-23}</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>$X_{22-23} + X_{200}$</td> <td>$X_{20} \cdot X_2 \cdot X_{104}$</td> <td>$X_{22}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$X_{23} + X_{200}$</td> <td>$X_{22} \cdot \Theta_1$</td> <td>X_{22-23}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$X_{20} + X_{200}$</td> <td>$X_{21-23} \cdot X_{22-23} \cdot 1$</td> <td>$X_{23}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>النشاط (0,75)+الخمول (0,5)+المخارج (0,25)</p>	المخارج	الخمول	النشاط	المراحل		$X_{21} \cdot X_{22}$	$X_{23} \cdot \bar{X}_2 + X_{200}$	X_{20}	EV1	$X_{21-23} + X_{200}$	$X_{20} \cdot X_2 \cdot X_{104}$	X_{21}		$X_{23} + X_{200}$	$X_{21} \cdot P_1$	X_{21-23}	R	$X_{22-23} + X_{200}$	$X_{20} \cdot X_2 \cdot X_{104}$	X_{22}		$X_{23} + X_{200}$	$X_{22} \cdot \Theta_1$	X_{22-23}		$X_{20} + X_{200}$	$X_{21-23} \cdot X_{22-23} \cdot 1$	X_{23}	
المخارج	الخمول	النشاط	المراحل																											
	$X_{21} \cdot X_{22}$	$X_{23} \cdot \bar{X}_2 + X_{200}$	X_{20}																											
EV1	$X_{21-23} + X_{200}$	$X_{20} \cdot X_2 \cdot X_{104}$	X_{21}																											
	$X_{23} + X_{200}$	$X_{21} \cdot P_1$	X_{21-23}																											
R	$X_{22-23} + X_{200}$	$X_{20} \cdot X_2 \cdot X_{104}$	X_{22}																											
	$X_{23} + X_{200}$	$X_{22} \cdot \Theta_1$	X_{22-23}																											
	$X_{20} + X_{200}$	$X_{21-23} \cdot X_{22-23} \cdot 1$	X_{23}																											

0,5	ج4: تقسير الاوامر (F/NPG 10, 20..60) :أمر إرغام من متن الأمان إلى متن الإنتاج العادي بتنشيط المراحل الابتدائية وتخميل باقي المراحل GPN (1,2) : امر تهيئة الاشغولة الأولى و الثانية لمتن الإنتاج العادي (0,25)															
1,5	ج5: التصميم المنطقي للعداد على ورقة الإجابة 01 ربط JK (0,5) ربط اشاره الساعة (0,5) البوابة المنطقية (0,5)															
1,5	ج6:- دور إشاره الساعة T بالدارة المندمجة NE555 : $T=0,7(R_a+R_b).C$: $C=T/0,7(R_a+R_b)$ (0,5) عباره التأجيل بالعداد (الدارة 74LS90):(الشكل 1 دارة التأجيل) نکافی القيمة: $N=6_{10}=(0110)_2$ ومنه (0,5) $T=t_1/N=3/6=0,5s$ (0,5) $C=0,5/0,7 \cdot 2 \cdot 10^3 = 357 \mu F$															
2,5	ج7: المعقب الهوائي على ورقة الإجابة 01 (المخارج 0,5, التنشيط 1 الخمول 1) اشغولة التقديم والضخ في التكنولوجيا المبرمجة بواسطة API															
1,25	ج8: عنونة المداخل و المخارج (0,75) -المدخلات -المخرجات <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">-المدخلات</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">-المخرجات</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$KM1 \rightarrow O\emptyset, \emptyset$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$X_4 = \rightarrow I1, \emptyset$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$dA^+ \rightarrow O\emptyset, 1$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$X_{104} \rightarrow I1, 1$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$T1 \rightarrow T1$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$f \rightarrow I1, 2$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$dA^- \rightarrow O\emptyset, 2$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$a_0 \rightarrow I1, 3$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$KM5 \rightarrow O\emptyset, 3$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$a_1 \rightarrow I1, 4$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$t_1 \rightarrow B1$</td> </tr> </table> لها نفس العنوان X_4 و \bar{X}_4  (0,5)	-المدخلات	-المخرجات	$KM1 \rightarrow O\emptyset, \emptyset$	$X_4 = \rightarrow I1, \emptyset$	$dA^+ \rightarrow O\emptyset, 1$	$X_{104} \rightarrow I1, 1$	$T1 \rightarrow T1$	$f \rightarrow I1, 2$	$dA^- \rightarrow O\emptyset, 2$	$a_0 \rightarrow I1, 3$	$KM5 \rightarrow O\emptyset, 3$	$a_1 \rightarrow I1, 4$		$t_1 \rightarrow B1$	ج9: متن من وجهة نظر API
-المدخلات	-المخرجات															
$KM1 \rightarrow O\emptyset, \emptyset$	$X_4 = \rightarrow I1, \emptyset$															
$dA^+ \rightarrow O\emptyset, 1$	$X_{104} \rightarrow I1, 1$															
$T1 \rightarrow T1$	$f \rightarrow I1, 2$															
$dA^- \rightarrow O\emptyset, 2$	$a_0 \rightarrow I1, 3$															
$KM5 \rightarrow O\emptyset, 3$	$a_1 \rightarrow I1, 4$															
	$t_1 \rightarrow B1$															

	0,25	ج10: المستبدل المستعمل تماثلي رقمي CAN بالدارة المندمجة ADC804
	0,25	ج11: من منحنى تغيرات CTN الشكل 5 : $R_\theta=0,8K\Omega$ عند درجة حرارة $\Theta_1=15^\circ$
	0,5	ج12: حساب التوتر المراد تحويله $V_{in}=V_{ref}.R/(R+R_\theta)$: $V_{in}=5.0,2/(0,2+0,8)=1v$
	01	ج13:- حساب الخطوة: $q_v=(V_{ref+}-V_{ref-})/2^n$ 0,5 $q_v=5-(-5)/2^8=10/256$; $q_v=0,039v=0,04v$ القيمة الرقمية للتوتر: $V_{in} = N q_v \rightarrow N=V_{in}/q_v$ 0,5 $N=1/0,04=25$
	0,5	دارة PIC ج14: التعليمة التي تسمح لنا ببرمجة TRISB كمدخل هي bsf TRISB التعليقة التي تسمح لنا ببرمجة TRISA كمخرج هي bcf TRISA
	0,5	ج15: محتوى سجلات التوجيه حسب الشكل 6: TRISB  TRISA  0,25 0,25
.	0,5	ج16: التوتر الثانوي U_{20} : $\Delta U_2=U_{20}-U_2 \rightarrow U_{20}=\Delta U_2+U_2$ 0,25 $U_{20}=2,4+24=26,4v$ - عدد لفات الملف الثانوي N_2 : $N_2/N_1=U_{20}/U_1 \rightarrow N_1=N_2 \cdot U_1/U_{20}$ 0,25 $N_1=60 \cdot 220 / 26,4 = 500$ لفة
	0,5	ج17:- التيار الثانوي I_{2N}: $I_{2N}=S_N/U_{2N}$ 0,5 $I_{2N}=60/24=2,5A$

الموضوع الثاني: نظام آلي لتوضيب حزم أوراق A4

يحتوي الموضوع على 09 صفحات.

• العرض من الصفحة 9/17 إلى الصفحة 13/17.

• العمل المطلوب الصفحة 14/17

وثائق الإجابة من الصفحة 15/17 إلى الصفحة 17/17

1- دفتر المعطيات:

1- الهدف: يسمح هذا النظام بتوضيب حزم من الأوراق على لوحات التحميل(palettes) في خمسة طوابق بصفة آلية.

2- الوصف: تتجزأ عملية التوضيب في أربعة أشغالات:

- إتalian الحزم وتشكيل صف من حزمتين.

- مسّك ورفع صف حزمتي الورق.

- نقل ووضع الحزم على لوحة التحميل .

- تغليف وإخلاء اللوحة المعبأة

3- مراحل التشغيل:

- يتم تقديم كل حزمتين على البساط بصفة متناوبة (حزمتين بالطول وحزمتين بالعرض) بواسطة الجملة (المحرك M1 والواصل Embrayage EM1

- تشكيل صف من حزمتين يتم بواسطة الرافعة A

- بعد تشكيل صف من حزمتين ينزل الملقط(pince) لمسك الصف بخروج ساق الرافعة B ثم يرفع الصف إلى المستوى العلوي .

- ينتقل الملقط إلى اليمين (فوق لوحة التحميل) بواسطة الرافعة C وقبل نزوله ولكي توضع

صفوف الحزم على لوحة التحميل بشكل بنائي لضمان تماسك جيد لها كما يوضحه الشكل 03-

يتم تدوير الصنوف بالتتابع ولها تزويد الملقط بنظام تدوير بزاوية 90° (متحكم فيه بالرافعة D)

وبعد نهاية الصعود يجب إرجاع الملقط إلى وضعية 0° ليعود إلى وضعيته الأولى

- بعد تشكيل خمسة صنوف من الحزم تتم عملية التغليف بشريط بلاستيكي شفاف يحمل العلامة التجارية للمنتج ثم تخلّى اللوحة المعبأة.

ملاحظة : وضع لوحة تحمل فارغة يتم يدويا.

- نظام التغليف غير موضح في المناولة الهيكليّة .

4- المناولة الوظيفية

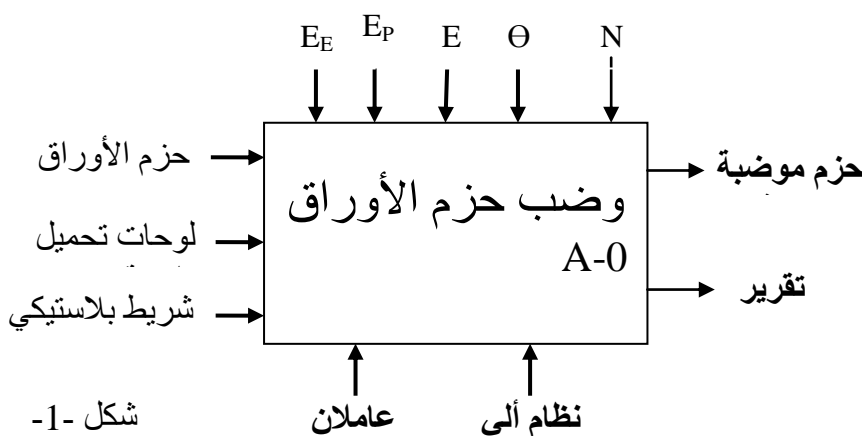
E_E : طاقة كهربائية

E_P : طاقة هوائية

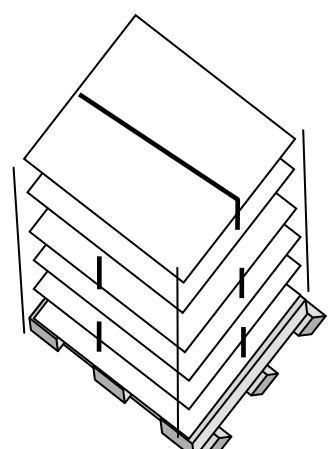
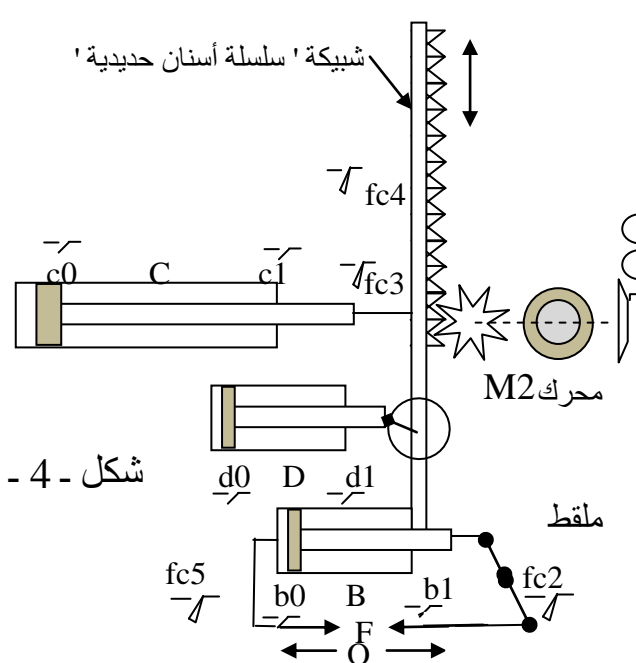
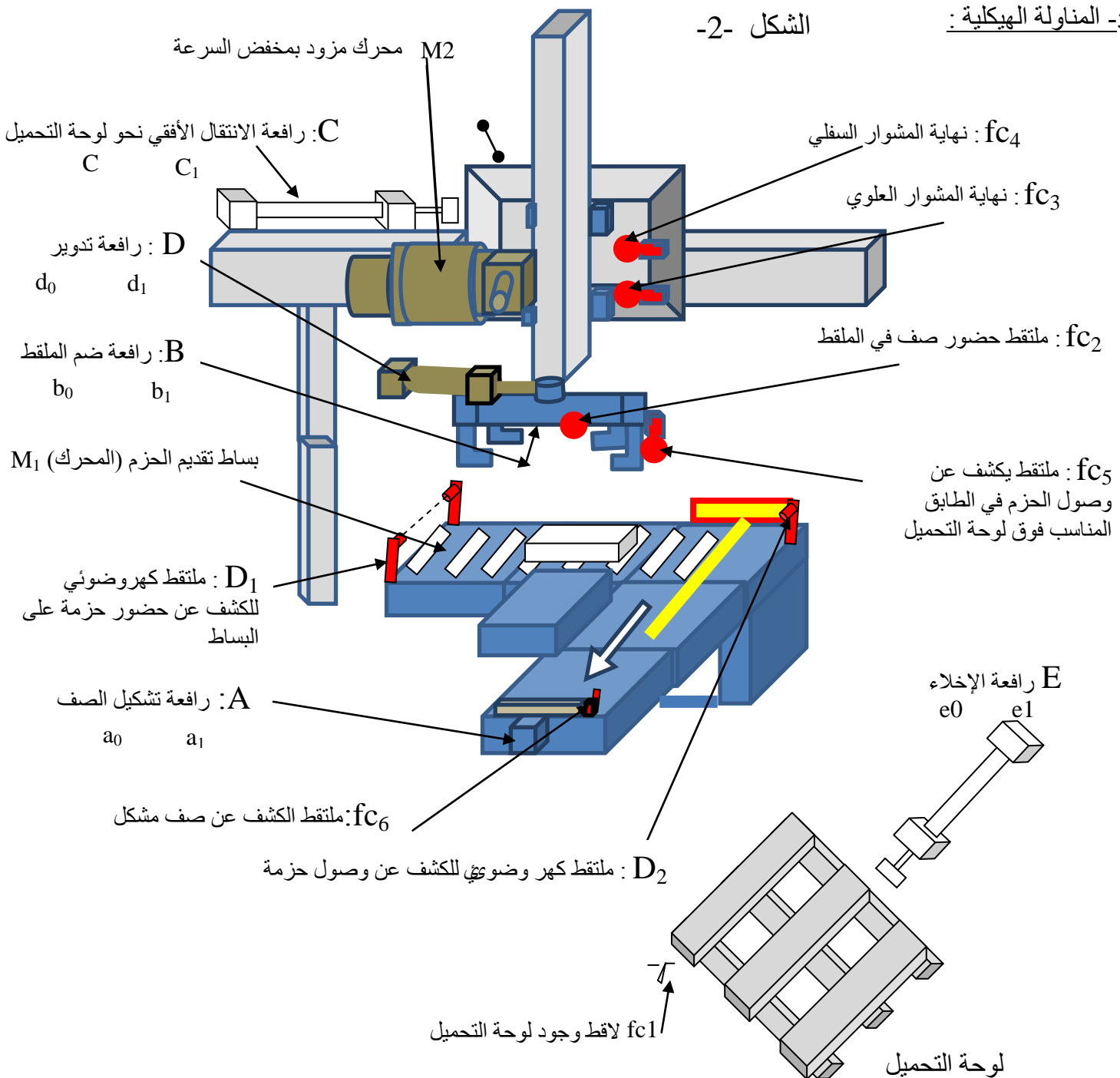
E: تعليمات الاستغلال

Θ : درجة الحرارة

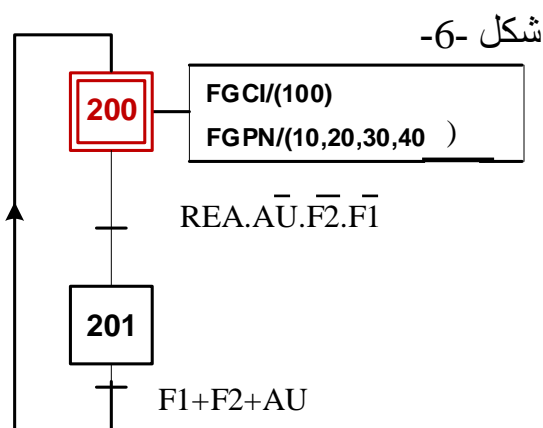
N: عدد الصنوف



شكل 1 -

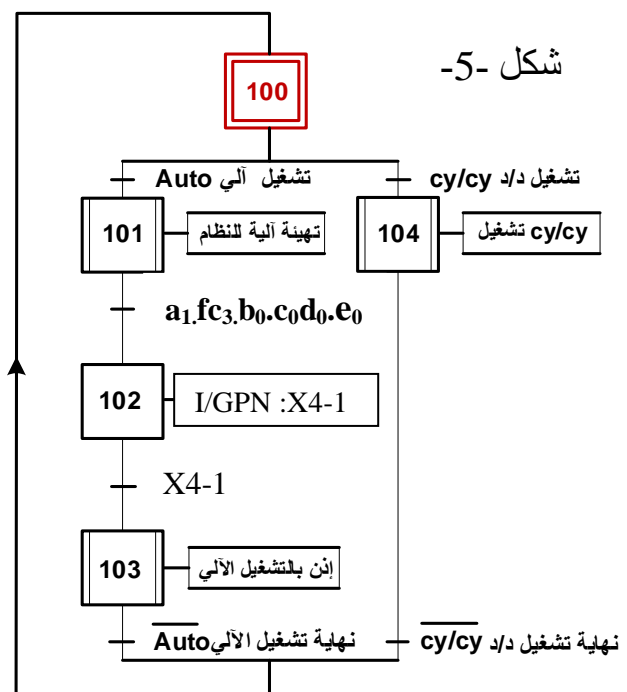


6-المناولة الزمنية



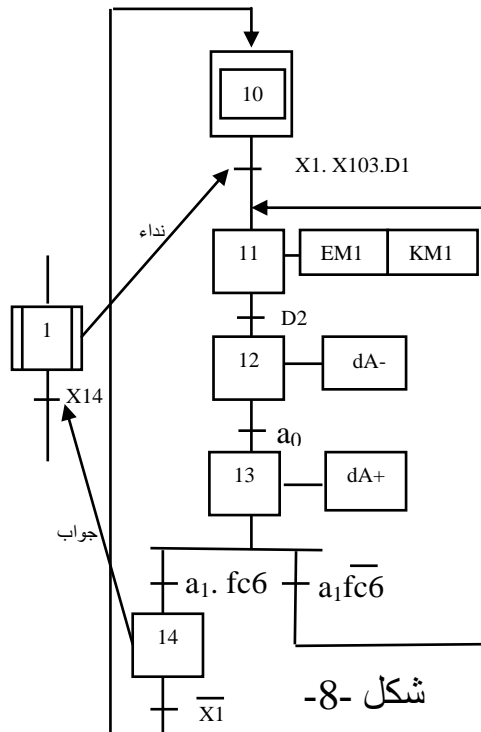
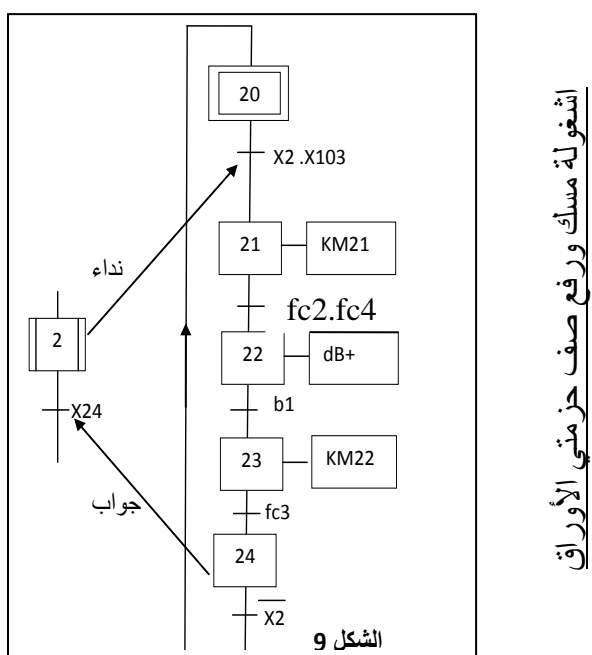
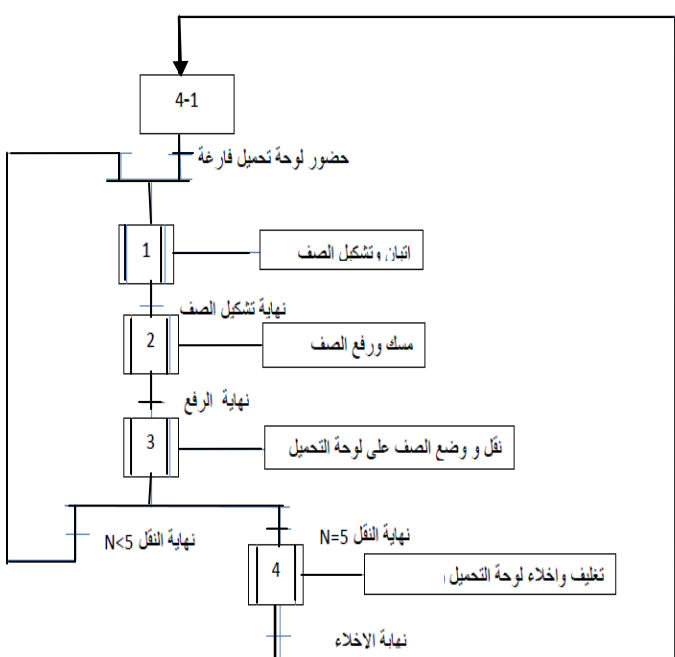
(GS) متن الامن

REA : إعادة التسليح بعد الخلل



(GCI) متن القيادة و التهيئة

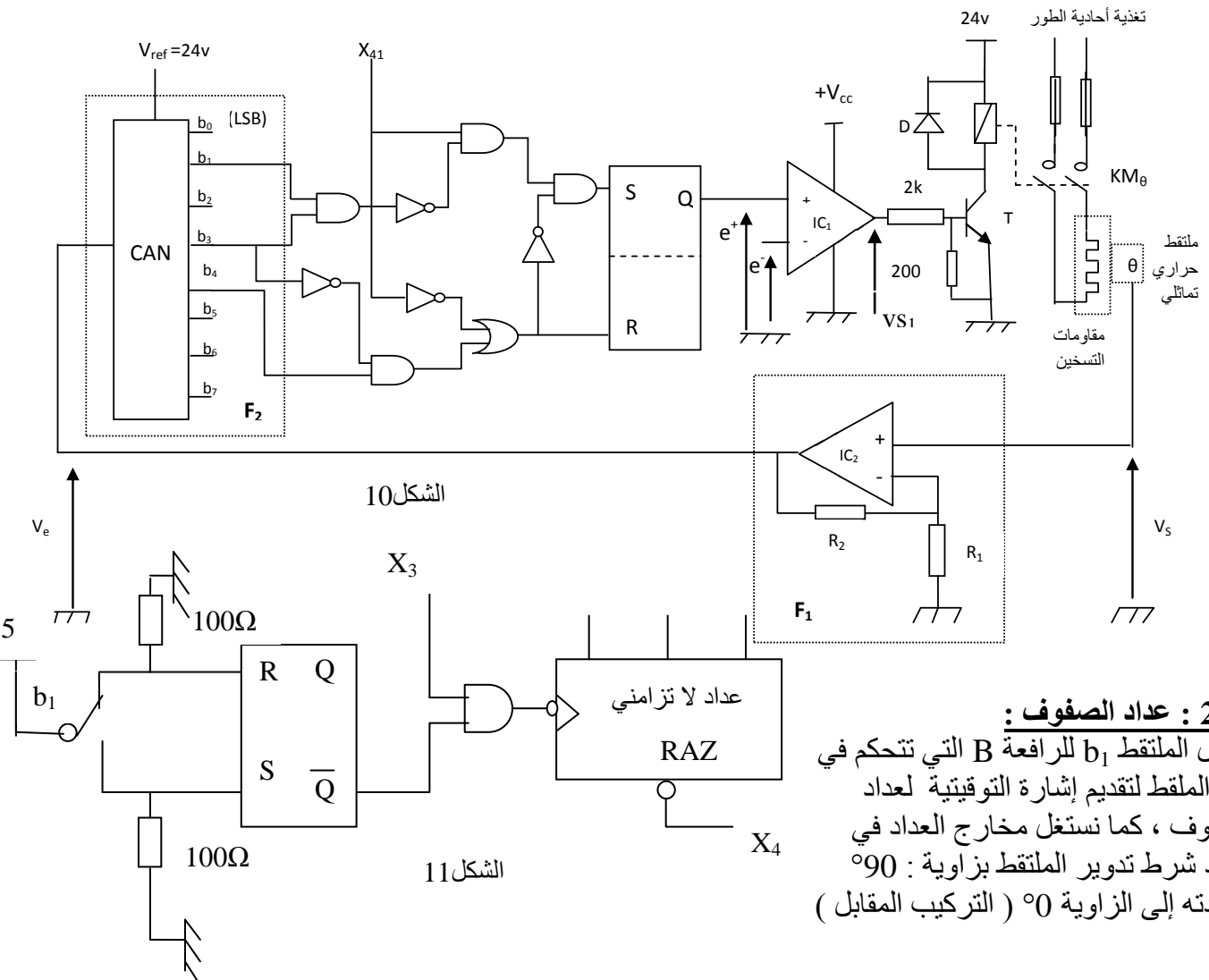
اشغولة الإتيان بحزم الأوراق وتشكيل صف



7-جدول الاختيارات التكنولوجيا:
خصائص الشبكة هي 3x380v; 50HZ

الاشغولات	المنفذات	المنفذات المتقدمة	الملحقات
إتيان بحزم الأوراق وتشكيل صف من حزمتين	M1-محرك لاتزامي ثلاثي الأطوار مزود بالواصل EM1 A-رافعة مزدوجة الأثر	KM1- ملامس كهرومغناطيسي 24v~ KEM1- ملامس كهرومغناطيسي 24v~ dA ⁺ , dA ⁻ - كهروهوائي 5/2 24v~	fc1- ملقط الكشف عن حضور لوحة التحميل D1- كاشف حضور حزمة على البساط D2- كاشف كهروضوئي يكشف عن وصول الحزمة لمركز تشكيل الصف fc6- ملقط ميكانيكي يكشف عن تشكيل صف a ₀ , a ₁ - ملقطي نهاية الشوط للرافعة A
مسك ورفع صف حزمتي الأوراق.	M2-محرك لاتزامي ثلاثي الأطوار اتجاهين للدوران مزود بشبكة (سلسلة أسنان حديدية) B-رافعة مزدوجة الأثر	KM21- 24v~ (نزول) KM22- 24v~ (صعود)	fc3: ملقط المستوى العلوي fc4 : ملقط المستوى السفلي b ₀ , b ₁ : ملقطي نهاية الشوط للرافعة B fc2- ملقط يكشف عن حضور صرف الحزم في الملقط
نقل ووضع الحزم على لوحة التحميل .	M2-محرك لاتزامي ثلاثي الأطوار اتجاهين للدوران مزود بمكبح بغياب التيار بشبكة (سلسلة أسنان حديدية) B-رافعة مزدوجة الأثر C-رافعة مزدوجة الأثر D-رافعة مزدوجة الأثر	KM21- 24v~ (نزول) KM22- 24v~ (صعود)	fc3: ملقط المستوى العلوي fc4 : ملقط المستوى السفلي fc2- ملقط يكشف عن حضور صرف الحزم في الملقط fc5: ملقط يكشف عن وصول الملقط إلى مستوى وضع صرف الحزم b ₀ , b ₁ : ملقطي نهاية الشوط للرافعة B c ₀ , c ₁ : ملقطي نهاية الشوط للرافعة C d ₀ , d ₁ : ملقطي نهاية الشوط للرافعة D
تغليف وإخلاء اللوحة المعبأة.	E-رافعة مزدوجة الأثر R Θ - مقاومة تسخين الشريط البلاستيكي	dE ⁺ ; dE ⁻ - كهروهوائي 5/2 24v~ KM Θ : ملامس 220v~	e ₀ , e ₁ : ملقطي نهاية الشوط للرافعة E Θ : ملقط حراري

8-انجازات تكنولوجية: 1-8 دارة ضبط درجة حرارة مقاومة التسخين R_Θ



8 - 3: محول احادي الطور : لتغذية الموزعات الكهروهوائية استعملنا محول احادي الطور يحمل الخصائص التالية :

220/24 V - 50 HZ - 0,48KVA

أجريت عليه التجارب التالية:

$$\begin{array}{lll} I_{10} = 0.11A & P_{10} = 7 W & U_1 = 220 V \\ U_{1CC} = 10V & P_{1CC} = 18 W & U_{20} = 26 V \\ I_1 = 6 A & & I_{2CC} = I_{2N} \\ & & U_1 = 6 V \end{array}$$

في الفراغ : في الدارة القصيرة : تغذية اللف الأولي بتيار المستمر :

5: برنامج تهيئة المدخل و المخرج للميكرومنياب :

*****init des PORTS;

```
BSF STATUS , RPO
MOVWF X "00"
MOVWF TRISA
MOVWF X"FF"
MOVWF TRISB
BCF STATUS , 5
CLRF PORTA
```

;*****

4: لوحة المواصفات للمحرك M₂ : شكل - 12 - 8

IP55		$T^\circ = 85^\circ C$		4 Kg	
V	Hz	tr/min	Kw	Cos φ	A
220/ 380	50	1440	0.3	0.66	0,72/0,41
MOTEUR ASYNCHRONIC TRIPHASE					

الأسئلة

I التحليل الوظيفي

- س-1- اتمم بيان التحليل الوظيفي التنازلي على ورقة الإجابة 1 مع تحديد منفذات كل اشغولة .
س-2- يلاحظ أن متن تنسيق الأشغولات المقترن (الشكل 7-) يعمل بشكل خطى وبوتيرة إنتاج ضعيفة فلرفع وتيرة الإنتاج كيف يجب أن تكون الأشغولات في متن التنسيق؟

II التحليل الزمني :

- س-3- اتم جدول معادلات التشغيل والتخمير والمخرج للاشغولة 1 على ورقة الإجابة 1
س-4- اتم رسم المعقب الكهربائي للاشغولة 1 مع دارة التحكم على ورقة الإجابة 1
س-5- ما هو دور القلاب RS في تركيب العداد شكل 11-؟
س-6- العداد: أكمل تصميم دارة العداد بعد خمسة صفوف باستعمال قلابات JK(↓) على ورقة الإجابة 2

-أنماط التشغيل والتوقف:

التشغيل العادي: عند الضغط على (Dcy) الموجود على لوحة التحكم و اختيار نمط التشغيل Auto أو cy/cy يشغل النظام بصفة عادية.

التوقف الغير العادي(خل): عند حدوث أي خلل ناتج عن أسباب داخلية تتدخل مرحلات الحماية الحرارية أو F1 أو F2 أو الضغط على AU يتوقف النظام و تسحب الحزم يدويا

إعادة التشغيل بعد الخلل: بعد زوال الخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل ولذلك يقوم العامل بإرجاع الضغط ثم يضغط على Init زر التمهئة وعند تحقيق الشروط الابتدائية CI يمكن لدورة جديدة أن تطلق

س-7- أكمل حلقة الجيما على وثيقة الإجابة 2

انجازات تكنولوجية:

III الاشغولة 3:

- س-8- أنسئ م. ت. م. ن للاشغولة 3 (نقل الصفوف إلى لوحة التحميل) من وجهة نظر جزء التحكم.
الاشغولة 2:

س-9- للتحكم في الاشغولة 2 ص 11 استعملنا التكنولوجيا المبرمجة بواسطة الميكرومرأقب PIC16F84A

ا- فسر التعليمتين الأولى والأخيرة من برنامج التمهئة صفحة 13/17

ب- قم بتوصيل المداخل والمخارج الموافقة للبرنامج ص 13 على ورقة الإجابة 3
دراسة المحول الصفحة 13/17

س-10- احسب نسبة التحويل₀

س-11- احسب عدد لفات الملف الثانوي علما أن عدد لفات الأولى N1=500spires

س-12- احسب مقاومة لف الثانوي للمحول

دارة ضبط الحرارة: (صفحة 13) نعتبر انه من أجل Q=0 يكون التوتر e⁺ < e⁻

س-13: اوجد عبارة e⁺ بدلالة V_S علما أن R2/R1=1,68

س-14: نعتبر أن التوتر V_S يتاسب طردا مع درجة الحرارة حيث أن معامل التناسب C_V=80mv/°C
احسب V_S واستنتج Ve عندما تكون درجة الحرارة 70°C

س-15: حل تشغيل هذه الدارة بملأ جدول التشغيل على ورقة الإجابة 3 موضحا دور الدارتين المندمجتين I_{C2}; I_{C1}

س-16: نعتبر أن المستبدل المستعمل ذو تناسب تقاربي(CAN a approximations successives)

حيث V_{ref}=24v . اوجد الكلمة الثنائية b₇b₆b₅b₄b₃b₂b₁b₀ المناسبة للحرارة 70°C

وظيفة الاستطاعة: المحرك M2 له الخصائص المدونة على لوحة المواصفات شكل 12
إذا أهلنا جميع الضياعات ما عدا ضياعات جول للدوار احسب

س-17: الانزلاق

س-18: ضياعات جول للدوار

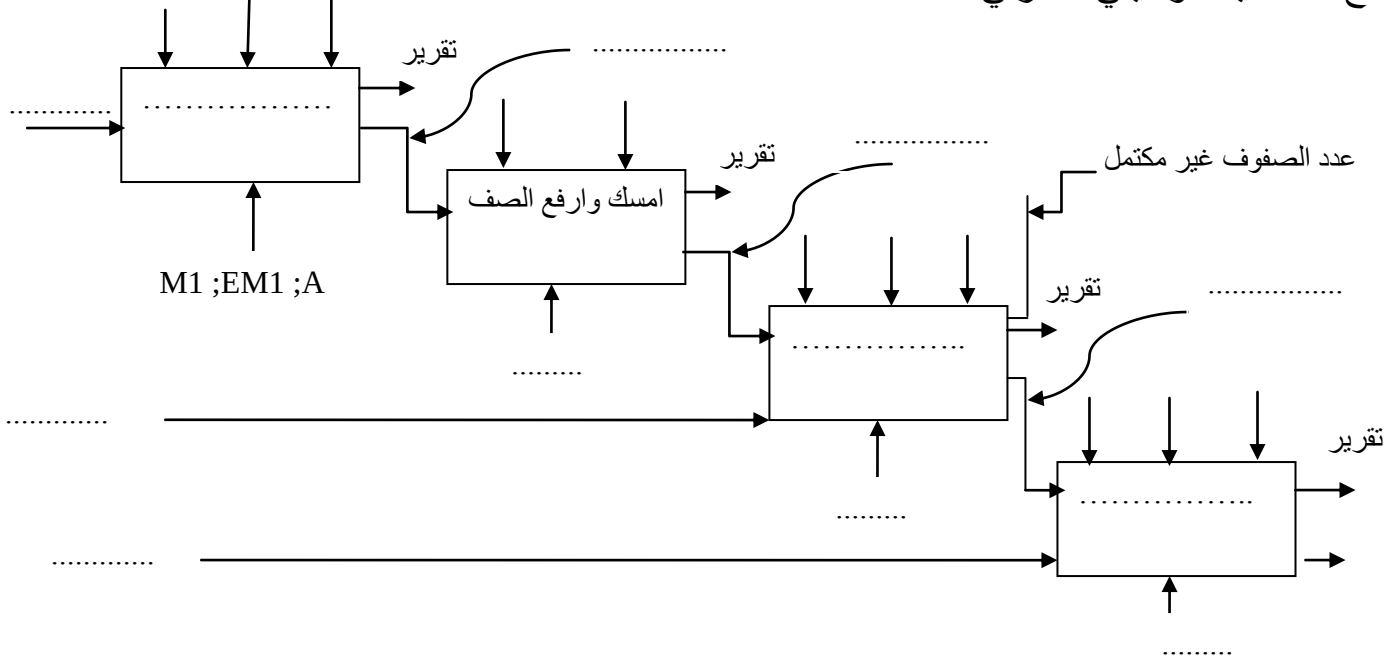
س-19: شدة تيار خط التغذية ثم في ملف الساكن.

س-20: المردود ثم العزم المفيد

س-21: أكمل رسم تصميم دارة الاستطاعة على وثيقة الإجابة 3

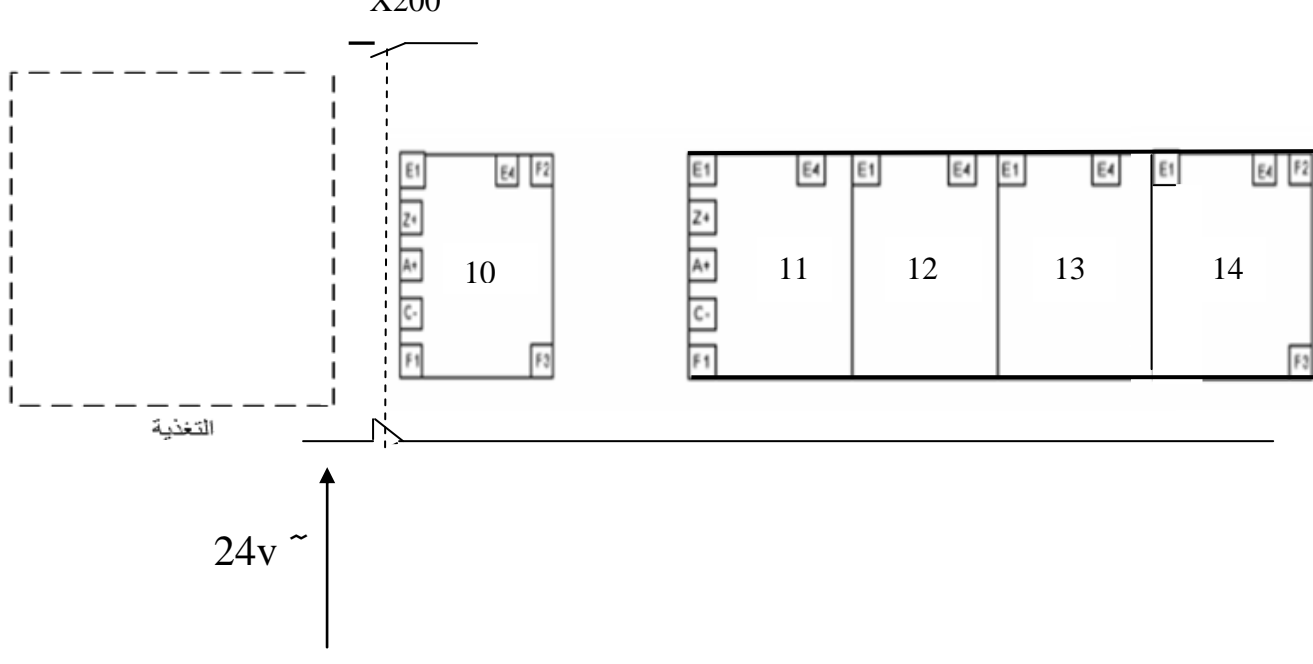
ورقة الإجابة 1

ج1- التحليل الوظيفي التنازلي A0



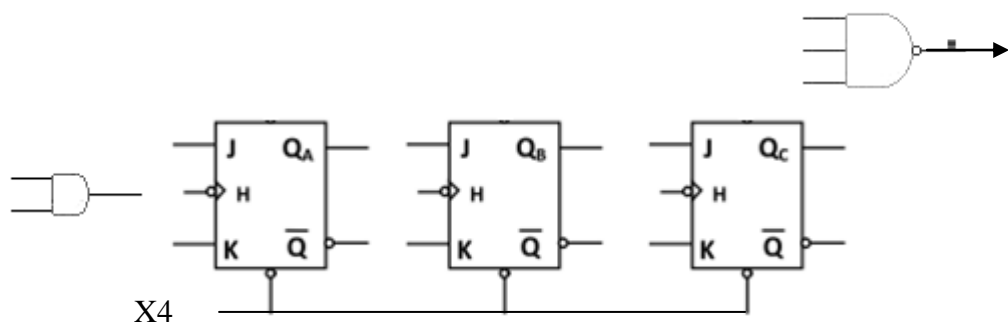
المراحل	التنشيط	التحميل	المخارج
10			
11			
12			
13			
14			

جـ4ـ المعقب الكهربائي للاشغالـة 1 ودارة التحكم



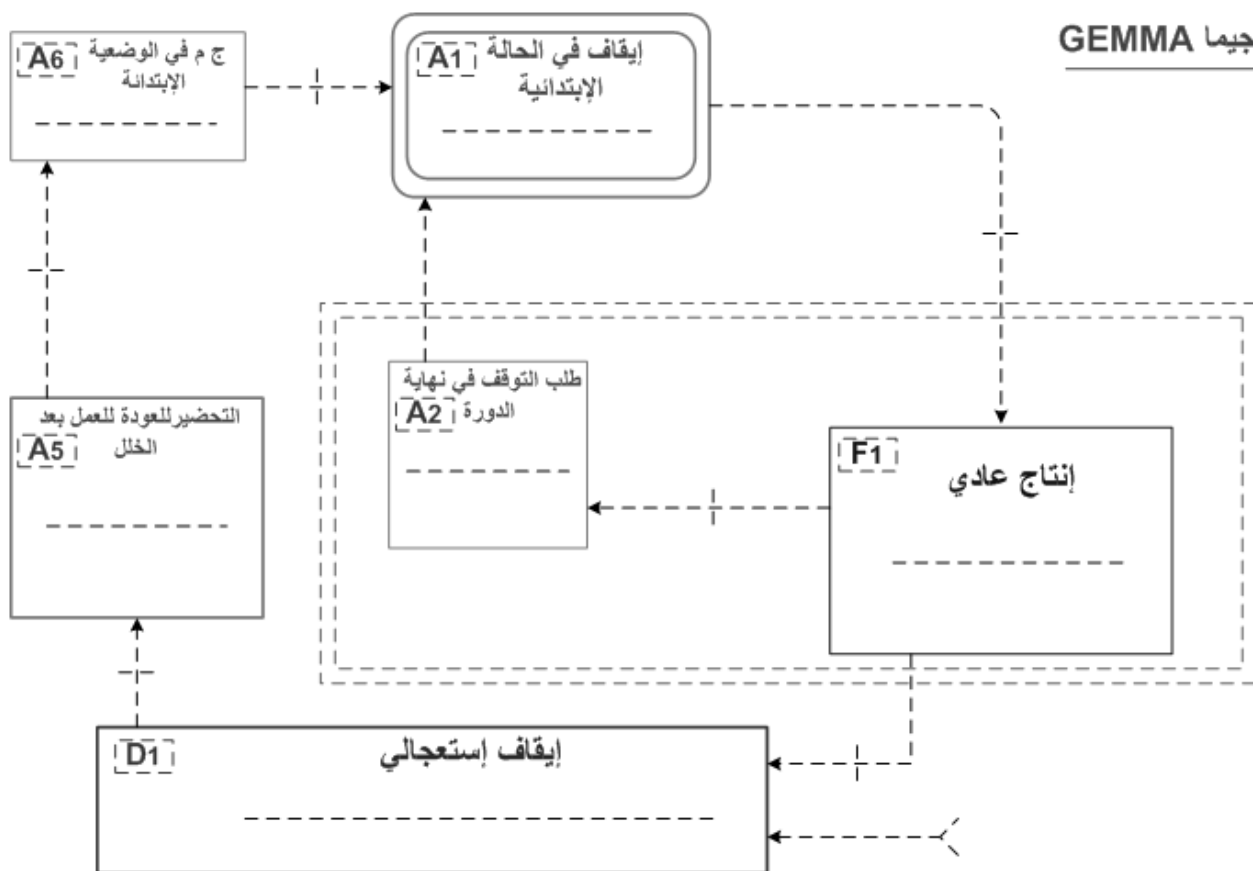
ورقة الإجابة 2

ج6: أكمل تصميم دارة العداد لعد خمسة صفوف من الحزم



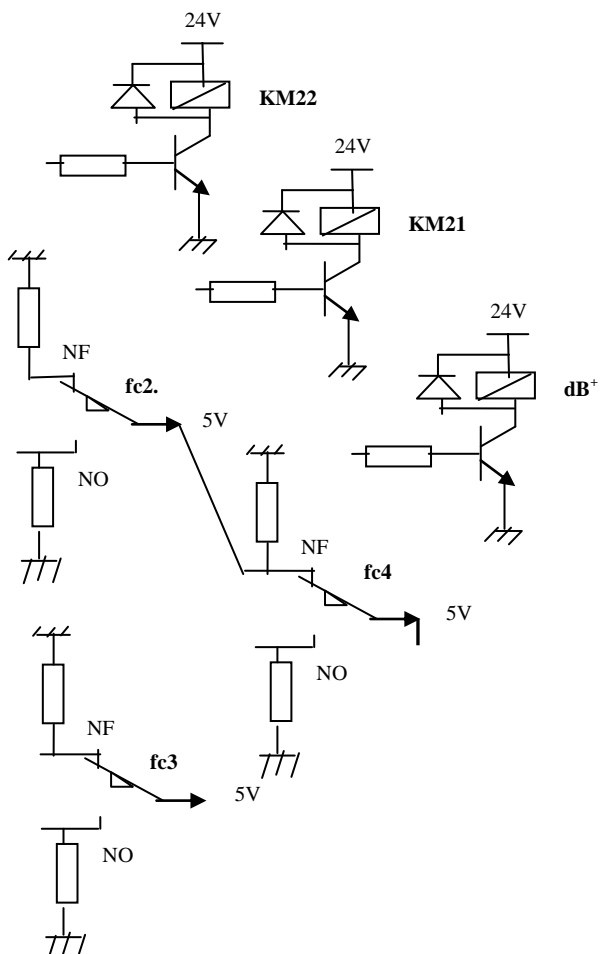
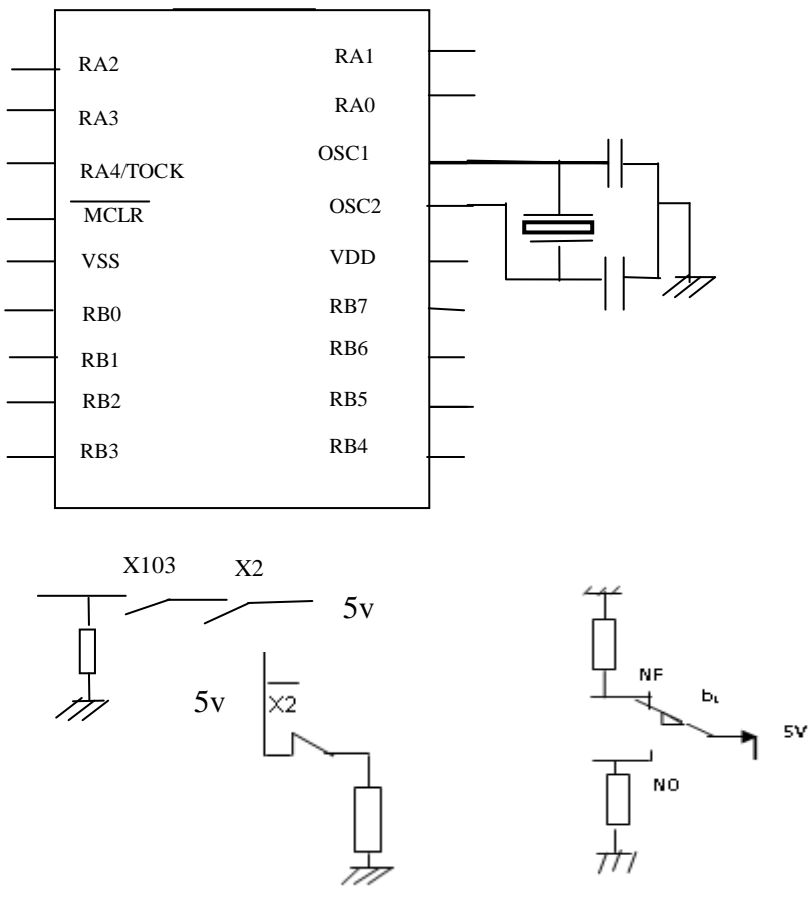
ج7:

حلقة الجيما GEMMA



ورقة الإجابة 3

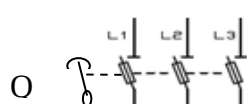
ج9 ب: توصيل المداخل والمخارج بالمicroمتر



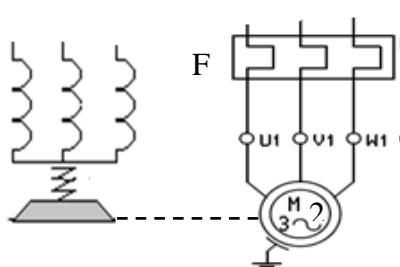
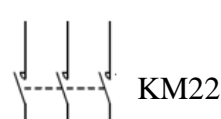
دور Ic2 دور Ic1: ج15

..... دور Ic1: ج15

	S	R	Q	V _{S1}	T	KM _θ	V _S	V _e
e ⁺ <e ⁻			0					
e ⁺ >e ⁻								

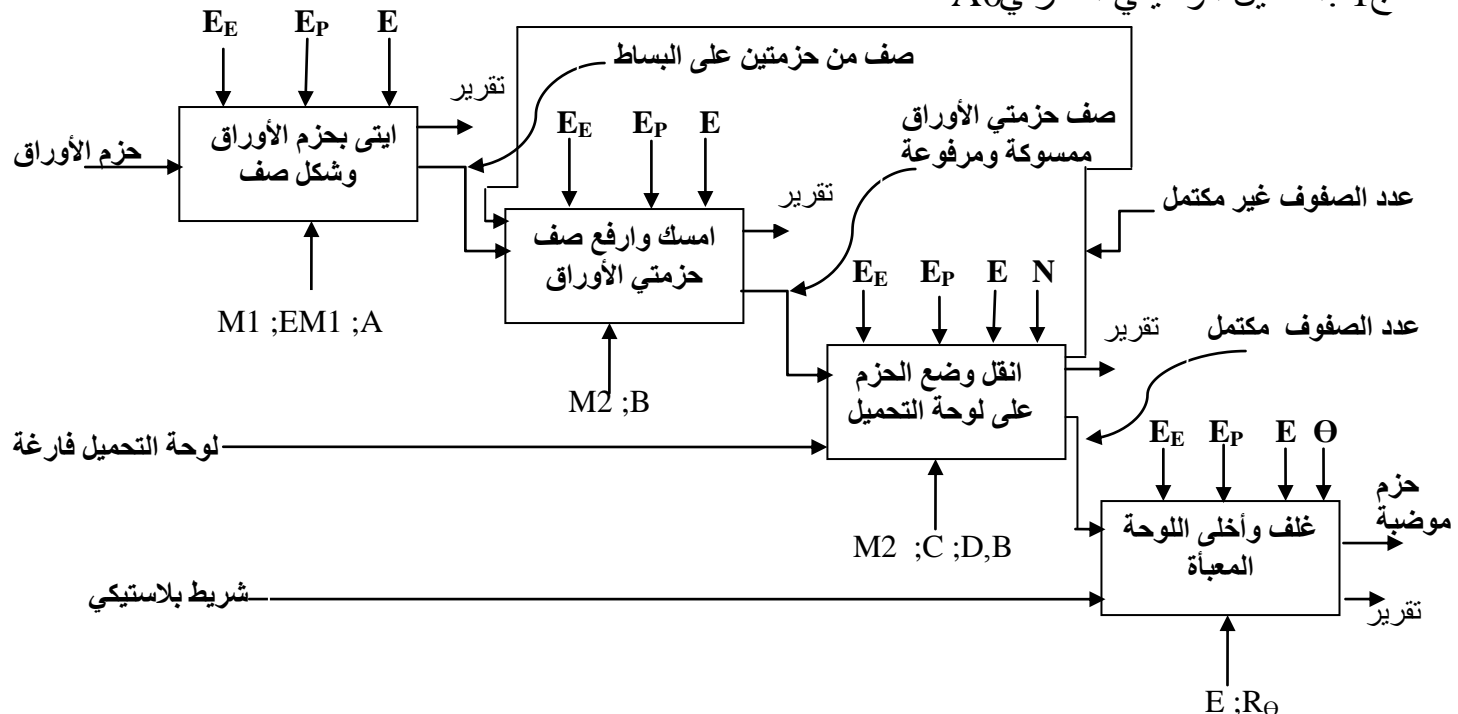


ج22: تصميم دارة الاستطاعة للمحرك M2



الإجابة النموذجية

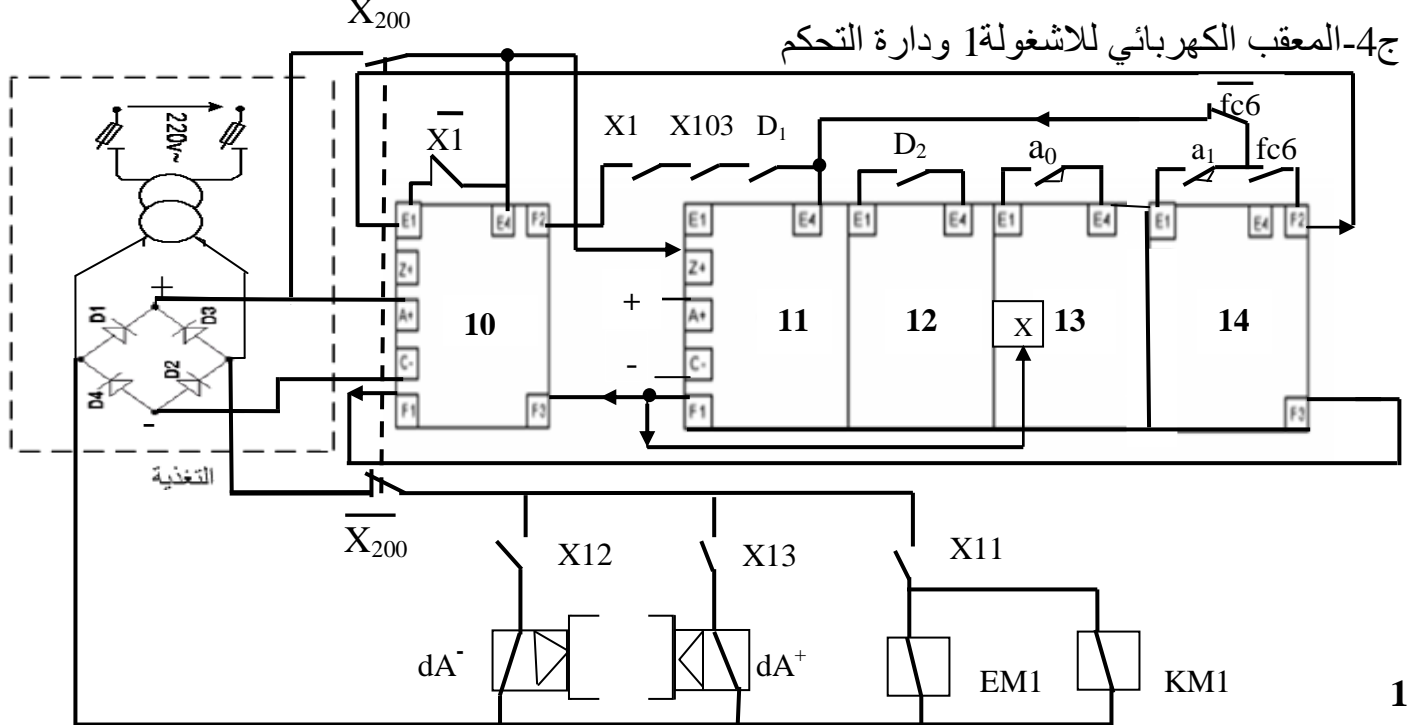
ج 1: التحليل الوظيفي التنازلي A0



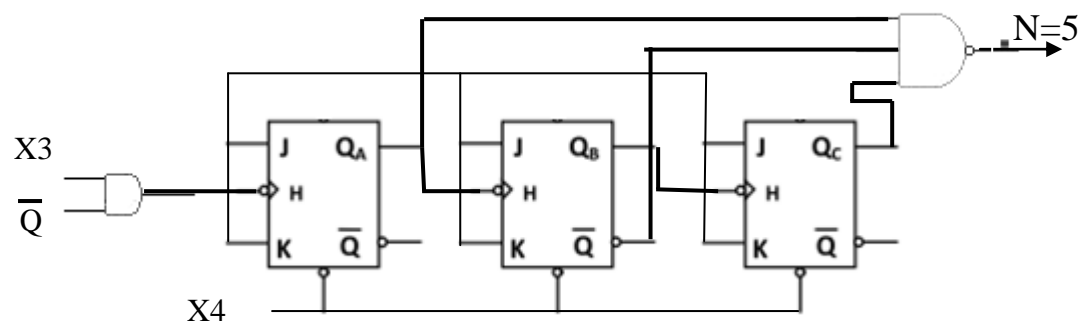
ج 3-جدول معادلات التشغيل - التخمير والمخارج للاشغاله 1

المخرج	التخمير	التشغيل	المراحل
/	X_{11}	$X_{14} \cdot \bar{X}_1 + X_{200}$	10
EM1 KM1	$X_{12} + X_{200}$	$X_{10} \cdot X_1 \cdot X_{103} \cdot D_1 + X_{13} \cdot a_1 \cdot \bar{fc}_6$	11
dA ⁻	$X_{13} + X_{200}$	$X_{11} \cdot D_2$	12
dA ⁺	$X_{11} + X_{14} + X_{200}$	$X_{12} \cdot a_0$	13
/	$X_{10} + X_{200}$	$X_{13} \cdot a_1 \cdot fc_6$	14

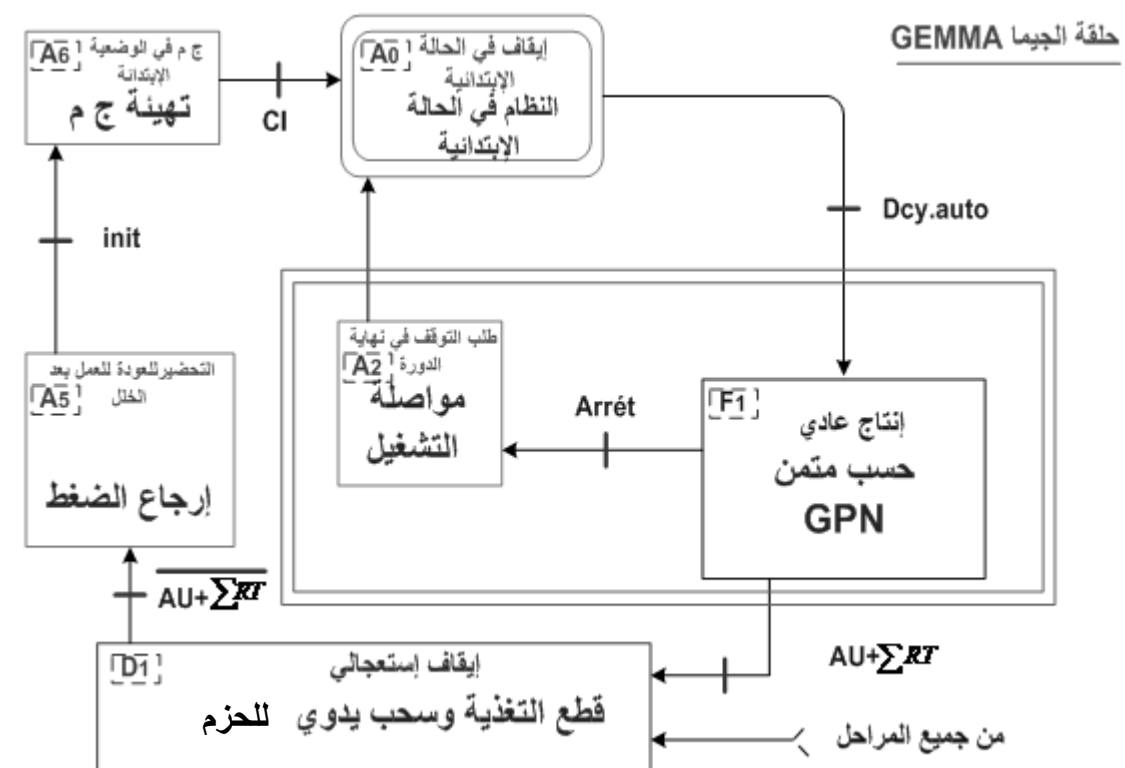
ج 4-المعقب الكهربائي للاشغاله 1 ودارة التحكم



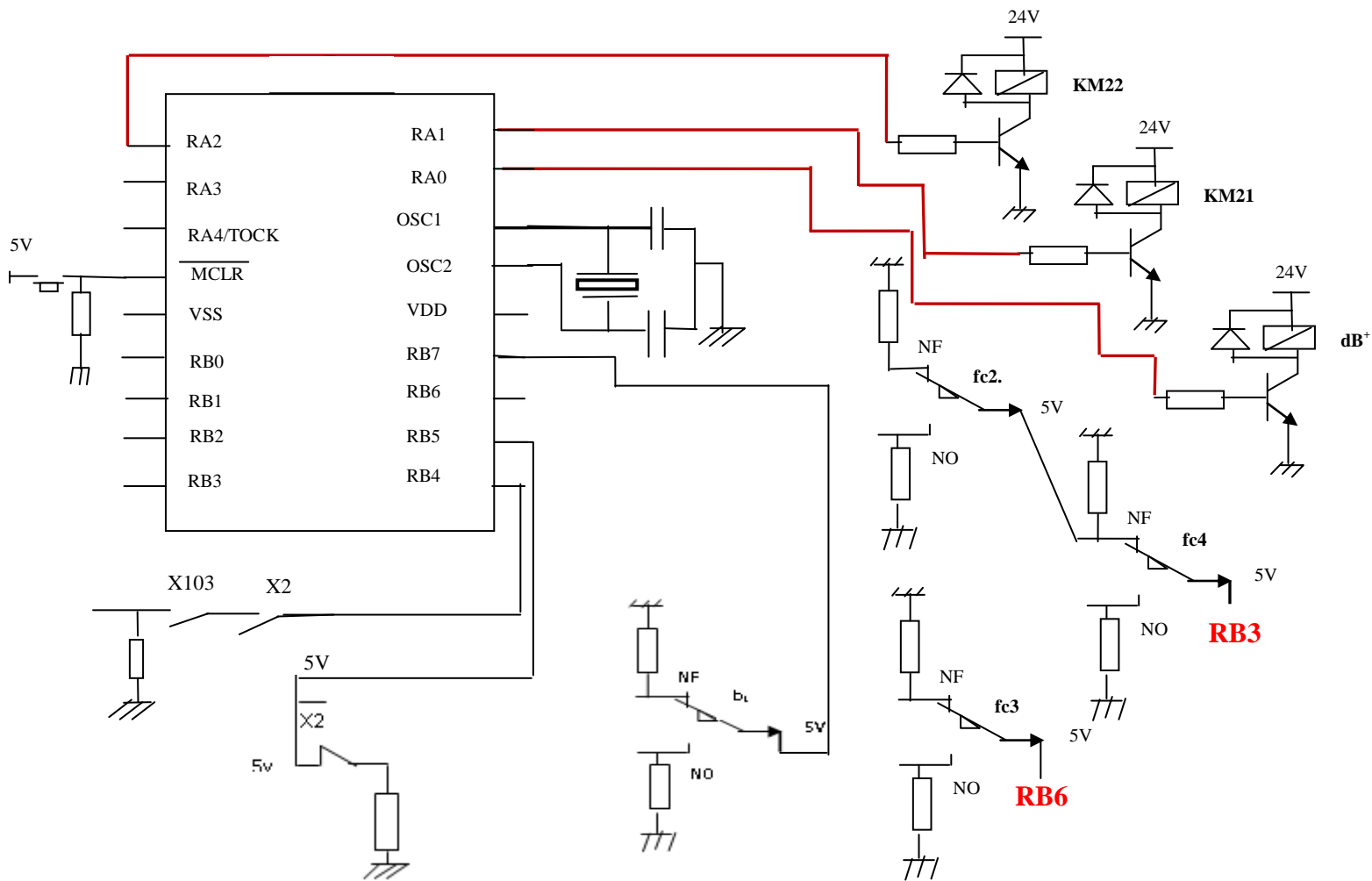
ج6: تصميم دارة العداد لعد خمسة صفوف من الحزم



ج7:

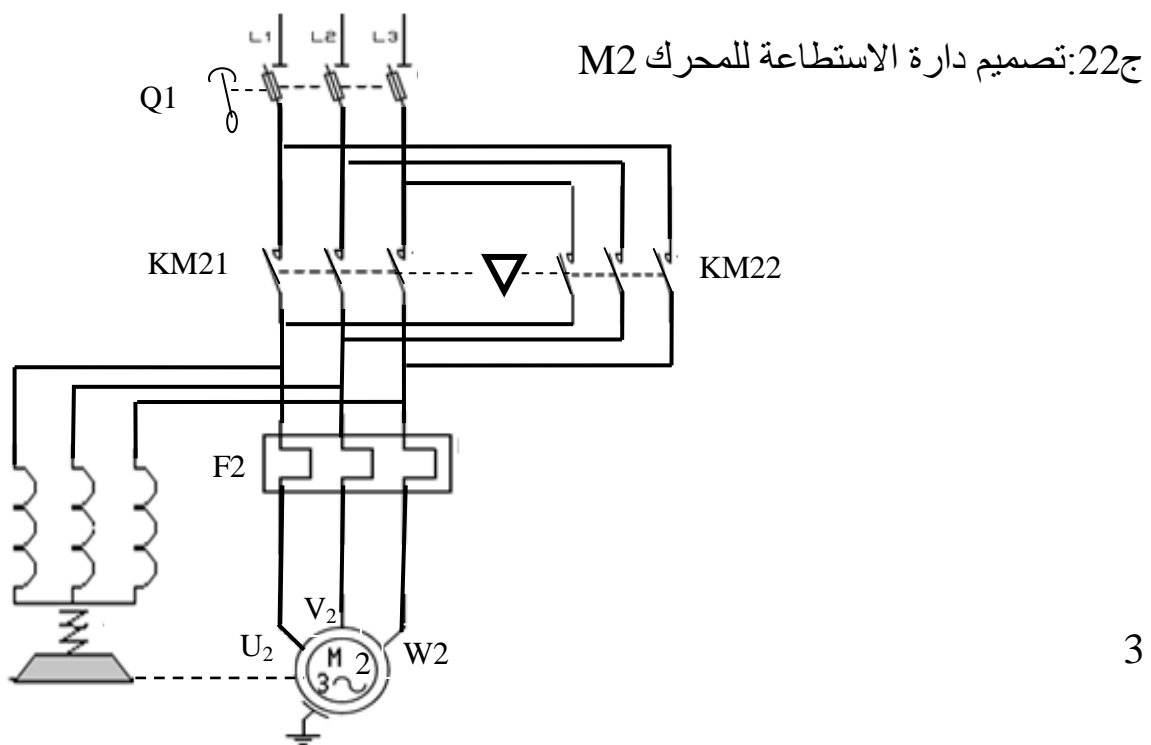


ج9- ب: توصيل المدخل والمخرج بالمicroمتر



ج22: مقارن يقارن e^- مع Ic_1
ج22: مضخم عملي غير عالي Ic_2

	S	R	Q	V _{S1}	T	KM _Θ	V _S	V _e
$e^+ < e^-$	0	1	0	0	مانع	مفتوح	0	0
$e^+ > e^-$	1	0	1	+V _{cc}	مشبع	مغلق	5,6v	15v



العلامة	نحوة	الموضوع الثاني عناصر الإجابة:	محاور الموضوع
1,5		ج1: النشاط البيني (A-0): على وثيقة الإجابة 1	
0,25		ج2: لرفع وتيرة الإنتاج يجب أن تكون الأشغالات في متن التنسيق آنية أي تعمل على التفرع	
01		ج3: معادلات التشغيل و التخمير على وثيقة الإجابة 1 (التشغيل 0,5, التخمير 0,25 المخرج 0,25 المدخل 0,5)	
2,25		ج4: المعيوب الكهربائي للاشغال 1 مع دارة التحكم على ورقة الإجابة 1 (التعديل 0,25 ، المعيوب 0,01 ، دارة التحكم 01)	
0,25		ج5: دور القلاب RS في تركيب العداد شكل-11: دارة ضد الارتدادات	
01		ج6: العداد: على وثيقة الإجابة 2 (ربط JK 0,25 ربط إشارة الساعة 0,25 ، البوابة 0,5)	
01		ج7: حلقة الجيما على وثيقة الإجابة 2	
2,25		<p>ج8: م. ت. م. ن للاشغال 3 (نقل الصدوف إلى لوحة التخمير) من وجهة نظر جزء التحكم.</p> <p>كل مرحلة صحيحة مع القابلية (0,25) $2,25 = 9 \times 0,25$</p>	

01	(0,25) (0,25) (0,5)	الأولى (bsf status ,RP0) : الذهاب إلى الصفحة الأولى من الذاكرة الأخيرة (CLRF PORTA) : مسح محتوى السجل PORTA بـ- توصيل المداخل والمخارج الموافقة للبرنامج على ورقة الإجابة 3	ج9: افسر التعليمتين
0,25		ج10: نسبة التحويل $m_0=U_{20}/U_1=26/220=0,12$: m_0 - دراسة المحول الصفحة 17/5	
0,25		ج11: عدد لفات الملف الثانوي $N_2=m_0.N_1=0,12.500=60$: لفة N_2	
01		ج12: مقاومة اللف الثانوي R_2 $Rs=R_2+m_0^2.R_1 ; R_2=Rs-m_0^2.R_1$ (0,25) $R_1=U_I/I_I=1\Omega$: R_1 (0,25) $Rs=P_{1CC}/I_{2CC}^2$: Rs - حساب المقاومة المرجعة إلى الثانوي (0,25) $I_{2CC}=I_{2N}$; $I_{2N}=S_N/U_{2N}=480/24=20A$ $Rs=18/(20)^2=0,045\Omega$ $R_2=Rs-m_0^2.R_1 =0,045-(0,12)^2 .1= 0,03$ (0,25) $R_2=0,03\Omega$	
0,25		من الشكل نلاحظ أن V_s توتر دخول المضخم و V_e توتر الخروج ج13: عبارة v_e بدلالة V_s : $v_e=V_s+R_2/R_1=V_s+1,68$; $V_e=2,68 V_s$	
0,5		ج14: حساب V_s $V_s=K.70c^\circ$; $V_s=80mv/c^\circ.70c^\circ$; $V_s=5,6v$: V_s $V_e=5,6 .2,68 :V_e$ $V_e=15v$	
2,25		ج15: تحليل تشغيل الدارة : ورقة الإجابة 3 دور الدارتين: 0,25 الجدول: (0,25x8)	5

ج16: can مستبدل ذو تتابع تقاري

$$V_{ref}=24v ; V_e=15v$$

الوزن	المقارنة و الجمع	النتيجة
24/2=12	12<15	b ₇ =1 الاحتفاظ
24/4=6	6+12=18>15	b ₆ =0 الرفض
24/8=3	3+12=15	b ₅ =1 الاحتفاظ
24/16=1,5	1,5+15=16,5>15	b ₄ =0 الرفض
24/32=0,75	0,75+15=15,75>15	b ₃ =0 الرفض
24/64=0,375	0,375+15=15,375>15	b ₂ =0 الرفض
24/128=0,1875	0,1875+15=15,1875>15	b ₁ =0 الرفض
24/256=0,09375	15+0,09375=15,09375>15	b ₀ =0 الرفض

القيمة الرقمية المكافئة ل $V_e=15v$ هي 10100000

كل بيت صحيح (0,25) المجموع (2=8x0,25)

ج17: حساب الانزلاق: $g=ns-nr/ns = 1500-1440 / 1500 = 0,04 = 4\%$

ج18: حساب Pjr: بما أن الضياعات مهملة $Pjr=g.Ptr$; $Ptr=Pa$
 $Pa=P_U+Pjr \rightarrow Pa=P_U+g.Pa \rightarrow Pa(1-g)=P_U \rightarrow Pa=P_U/(1-g)$
 $Pa=300/1-0,04 ; Pa=Ptr=312,5w$
 $Pjr=0,04 \cdot 312,5=12,5w$

ج19: شدة تيار خط التغذية : $Pa=\sqrt{3}U.I.\cos\theta$ $I=Pa/\sqrt{3}U.\cos\theta$
 $I=312,5/\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0,66 ; I=0,72A$
بما أن الإقران نجمي يكون تيار الخط يساوي تيار ملف الساكن أي $I=J=0,72A$

ج20:- المردود: $\eta = P_u/P_a \rightarrow 300/312,5 = 0,96 = 96\%$
 $T_u = P_u / \Omega' = P_u / 2\pi.nr ; T_u = 300 / (6,28 \cdot 1440) \frac{60}{60} = 1,99N.m$ حساب العزم المفيد.

ج21: تصميم دارة الاستطاعة على وثيقة الإجابة 3