

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2024

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تفني رياضي

المدة: سا 04 و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

نظام آلي لتوصيب علب بسكويت

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة:

- العرض: من الصفحة 1 إلى الصفحة 6.
- العمل المطلوب: الصفحة 7 والصفحة 8.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 9 إلى الصفحة 12.

دفتر الشروط:

1. هدف التالية: يهدف النظام إلى توصيب علب بسكويت في صناديق كرتونية.

2. وصف التشغيل:

تأتي العلب بواسطة البساط 1 إلى مركز التحويل، عند حضور مجموعة من 4 علب تُحول إلى البساط 2 (ذو أدراج) لتقديمها إلى مركز التعبئة من أجل تعبئة 3مجموعات دفعه واحدة في الصندوق الكرتوني بعد سحبه وفتحه ليتم في الأخير إخلاء الصندوق المعبأ بواسطة البساط 3، (غلق الصندوق الكرتوني المعبأ خارج عن الدراسة).

توضيح حول الأسئلة 2 "تحويل العلب":

تنطلق الأسئلة بدخول ساق الرافع A لتحرير مجموعة العلب المحجوزة، ثم تخرج ساق الرافع B لتحويل هذه العلب فوق درج البساط 2، بعدها تعود ساق الرافع B، وفي الأخير تخرج ساق الرافع A لجز مجموعة أخرى.

الاستغلال: - عامل مختص بعمليات القيادة والمراقبة والصيانة الدورية. - عامل دون اختصاص.

3. الأمان: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

4. التحليل الوظيفي:

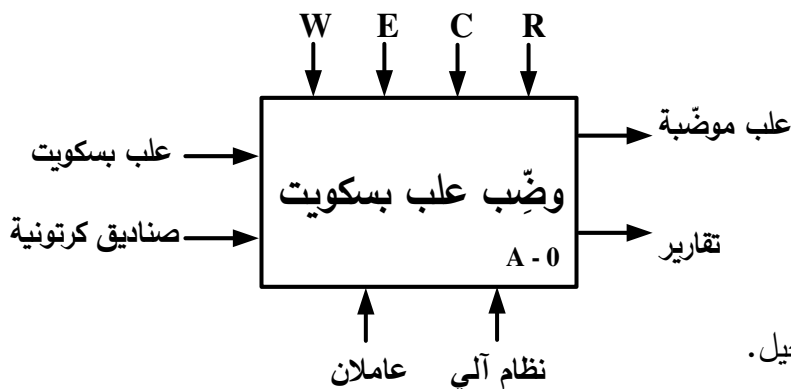
• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0

W: طاقة كهربائية + هوائية.

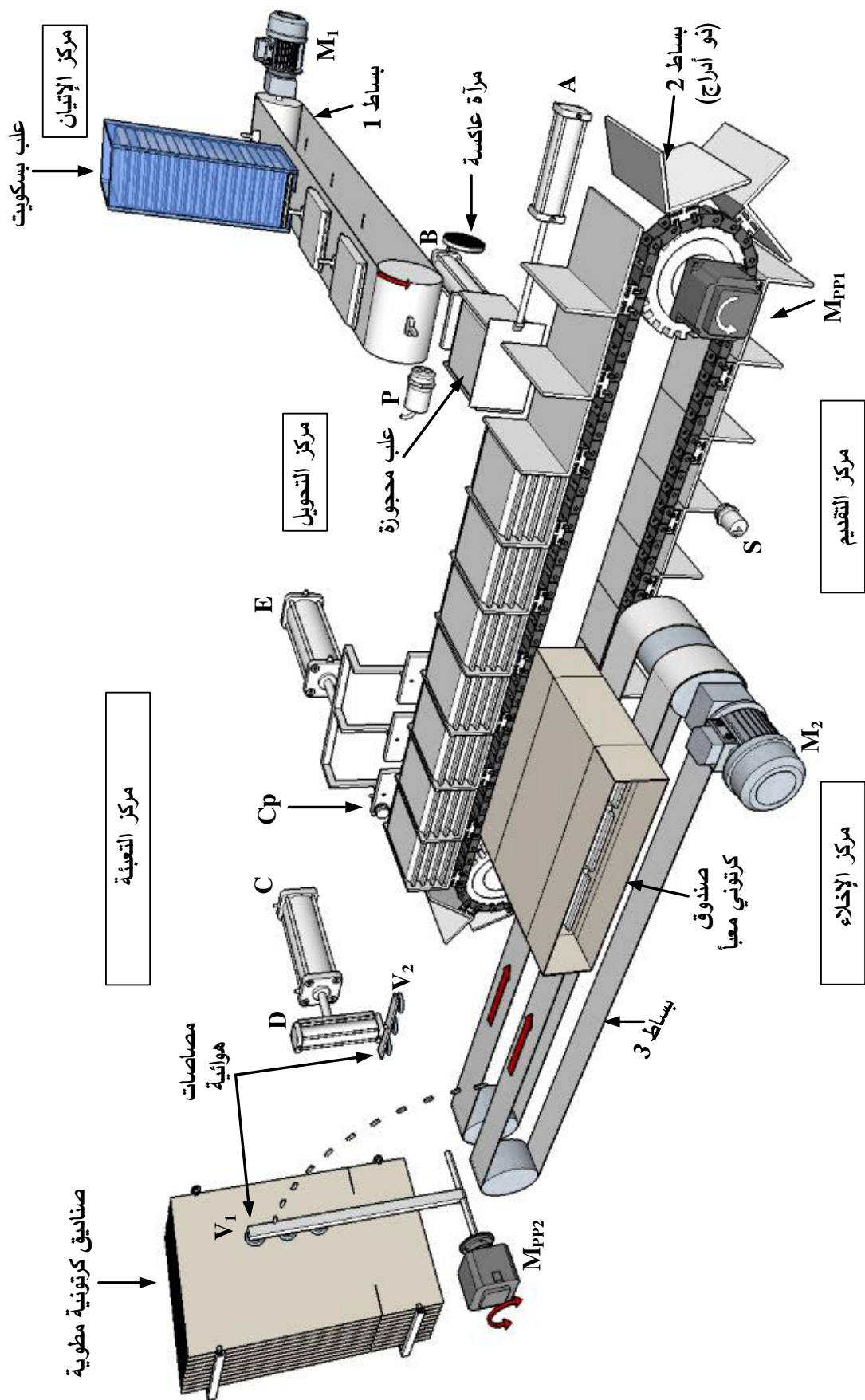
E: تعليمات الاستغلال.

C: الإعدادات.

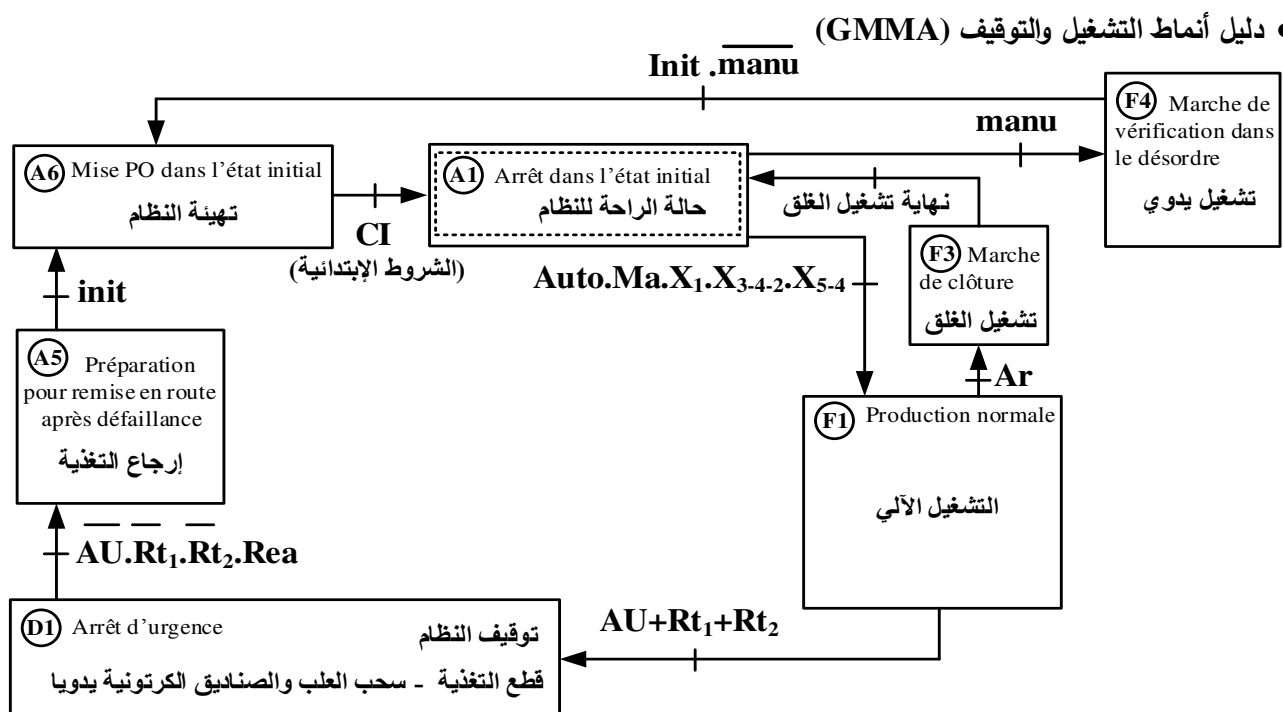
R: الضبط .  $N_1$  عدد العلب ، t تأجيل.



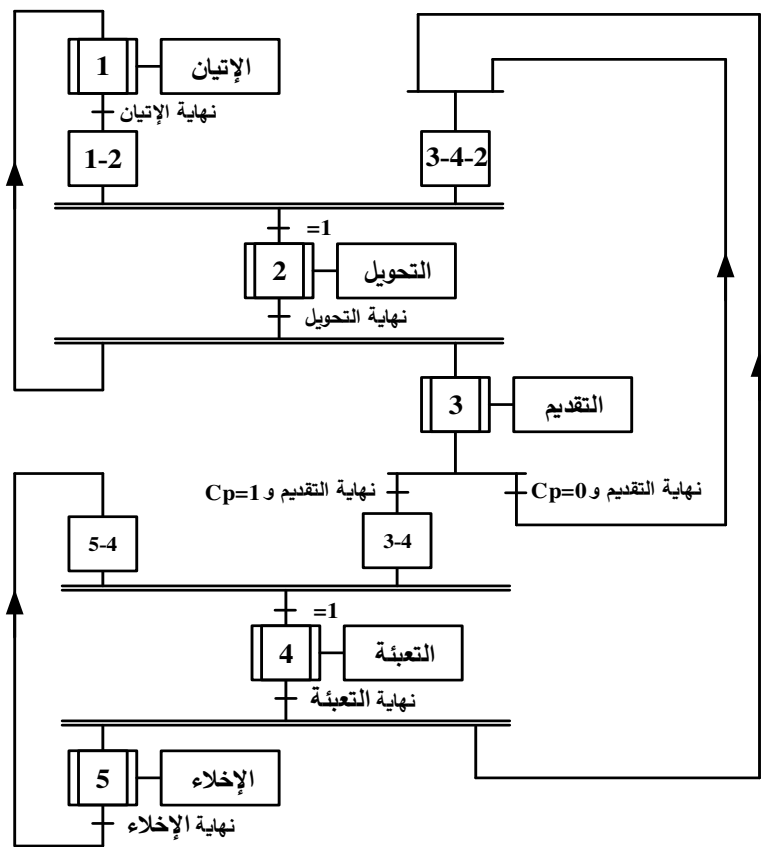
5. المناولة الهيكلية:



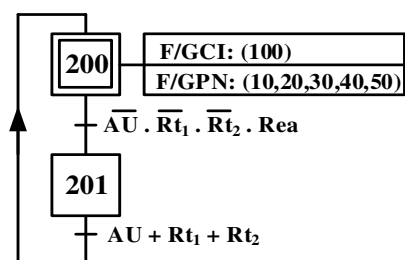
6. المناولة الزمنية:



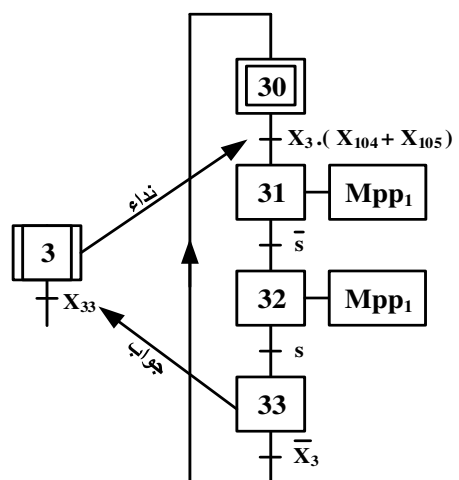
• متمن الإنتاج العادي (GPN)



• متمن الأمان (GS)



• متمن الأشغالة 3 " التقديم "



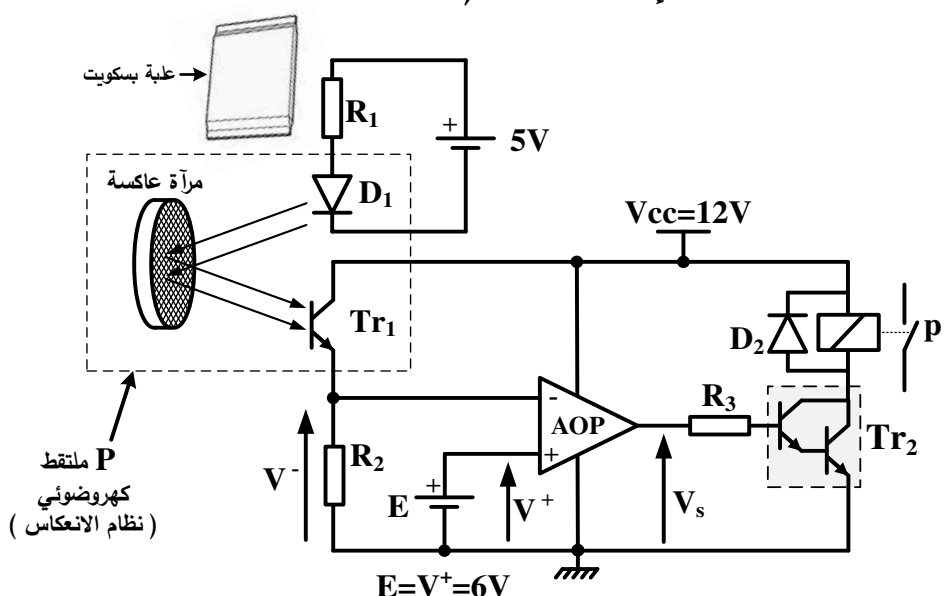
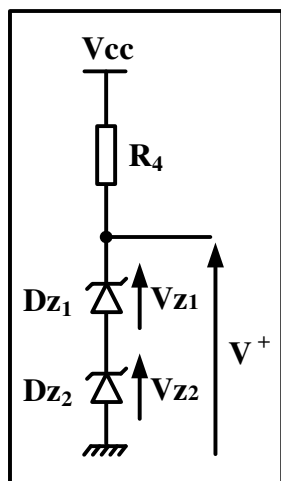
7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

الأشغولات	المنفذات	المنفذات المتقدمة	الملقطات
الإتيان	$M_1$ : محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220/380V	$KM_1$ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	$p$ : ملقط كهروضوئي $N_1=4$ عدد علب البسكويت
التحويل	A: رافعة مزدوجة المفعول B: رافعة مزدوجة المفعول	$dA^-$ , $dA^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثائي الاستقرار ~ 24V $dB^-$ , $dB^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثائي الاستقرار ~ 24V	A <sub>1</sub> , A <sub>0</sub> : ملقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة A b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> : ملقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة B
التقديم	$M_{pp1}$ : محرك خطوة / خطوة	MOSFET مقاحل	s: ملقط
التعبيئة	$M_{pp2}$ : محرك خطوة / خطوة $V_1$ : مصاصة هوائية Ventouse لسحب الصندوق الكرتوني ومسكه عند فتحه. $V_2$ : مصاصة هوائية Ventouse لفتح الصندوق الكرتوني. C: رافعة مزدوجة المفعول	SAA1027 الدارة المدمجة 2/5 $dV_1^-$ , $dV_1^+$ : موزع هوائي 2/5 ثائي الاستقرار 2/5 $dV_2^-$ : موزع هوائي 2/3 أحادي الاستقرار 2/5 $dC^-$ , $dC^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثائي الاستقرار ~ 24V 2/5 $dD^-$ , $dD^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثائي الاستقرار ~ 24V 2/5 $dE^-$ , $dE^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثائي الاستقرار ~ 24V	f, g : ملقطات الوضعية للمحرك M <sub>PP2</sub> غير ظاهرة على المناولة (الهيكلية) c <sub>1</sub> , c <sub>0</sub> : ملقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة C d <sub>1</sub> , d <sub>0</sub> : ملقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة D e <sub>1</sub> , e <sub>0</sub> : ملقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة E
الإخلاع	$M_2$ : محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220/380V	$KM_2$ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ T: مؤجلة	t: تأجيل
القيادة والمراقبة والحماية	Auto/manu: مبدلة نمط التشغيل Ar: زر التوقف AU: زر التوقف الاستعجالي Rt <sub>2</sub> , Rt <sub>1</sub> : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M <sub>1</sub> و M <sub>2</sub> على الترتيب init: زر التهيئة Rea: زر إعادة التسليح	Ma: زر بداية التشغيل	

8. شبكة التغذية : 220/380V , 50Hz

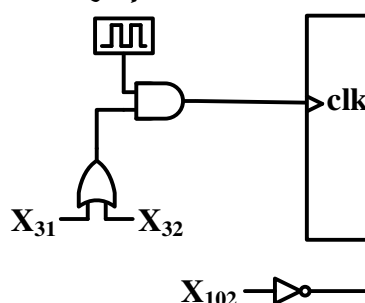
٩. الإنجازات التكنولوجية:

• دارة التعويض (الشكل 02)



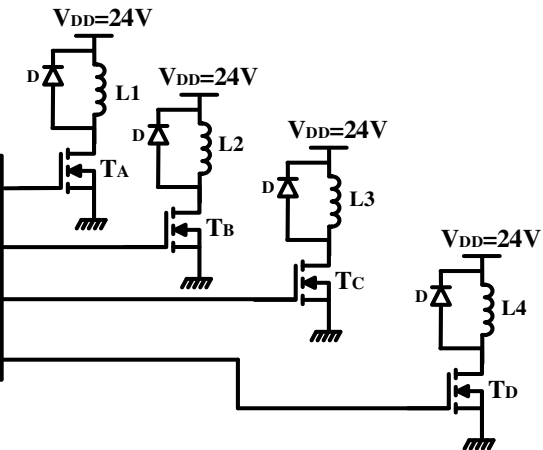
• دارة التحكم في المحرك (الشكل 03 Mpp1)

نبضات  
إشارة الساعة



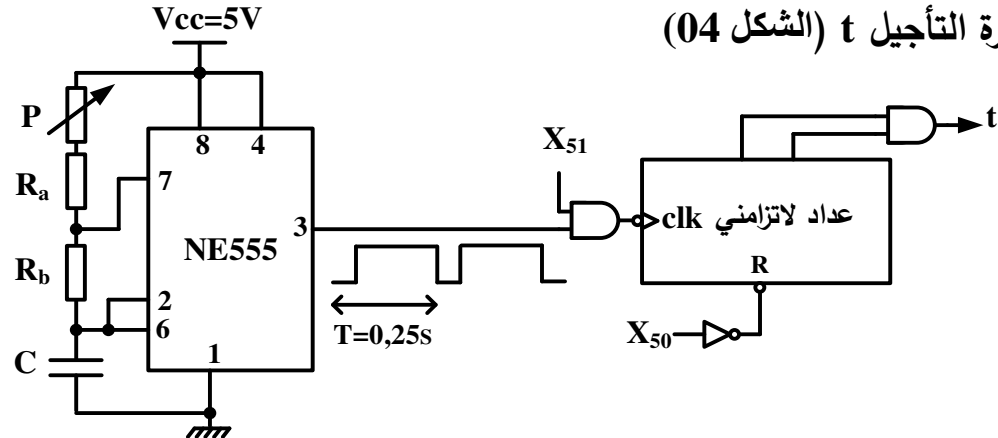
سجل إزاحة  
إلى اليمين حلقي

R / S



$P_{max} = 47K\Omega$   
 $R_a = 1,1K\Omega$   
 $R_b = 2,2K\Omega$   
 $C = 10\mu F$

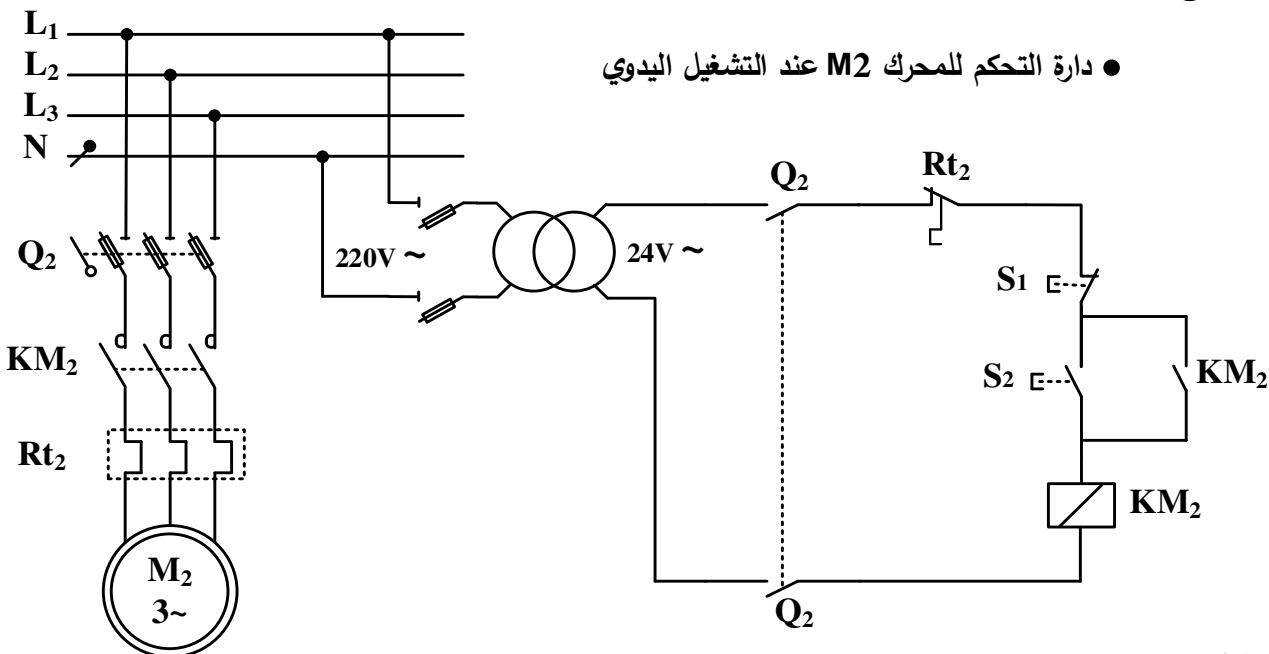
• دارة التأجيل t (الشكل 04)



10. الملحق:

الملاحق 01:

• دارة الاستطاعة للmotor M2



• دارة التحكم للmotor M2 عند التشغيل اليدوي

الملاحق 02:

• مستخرج من وثائق الصانع لثنائيات زينر.

المرجع	قيمة توفر زينر VZ (v)
BZX79C2V4	2,4
BZX79C2V7	2,7
BZX79C3V3	3,3
BZX79C3V6	3,6
BZX83C4V7	4,7
BZX83C6V8	6,8
BZX83C7V5	7,5

الملاحق 03:

• مستخرج من وثائق الصانع للمحركات اللاتزامية ثلاثية الطور.

Type المرجع	P <sub>N</sub> KW	N <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	M <sub>N</sub> N.m	I <sub>N</sub> A	Cos φ
LS 90 S	1	1429	6,7	2,6	0,77
LS 90 L	1,6	1438	10,8	4,2	0,75
LS 100 L	2,7	1437	17,9	6,8	0,72
LS 112 M**	3,6	1438	24	8,7	0,76

العمل المطلوب:

الجزء الأول: ( 07,50 نقاط )

س(1) أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 01.

س(2) أنشئ متن الأشغولة 2 " التحويل " من وجهة نظر جزء التحكم.

س(3) أكمل جدول معادلات التشتيت والتخمير والمخرج للأشغولة 3 " التقديم " على وثيقة الإجابة 01.

س(4) أكمل ربط دارة المعقب الكهربائي للأشغولة 3 " التقديم " مع دارة التغذية على وثيقة الإجابة 01.

اعتماداً على دليل أنماط التشغيل والتوقف GMMA (صفحة 3):

س(5) حدد مستطيل الحالة الموافق للمرحلة X200 في متن الأمن (GS).

س(6) أكمل ملء متن القيادة والتهيئة (GCI) على وثيقة الإجابة 02.

اعتماداً على دارة التحكم لمحرك M2 عند التشغيل اليدوي (الملحق 01 - صفحة 6):

س(7) املأ جدول التعينات للمداخل والمخارج ثم أكمل تمثيل الدارة في المنطق المبرمج بلغة الملامس (LADDER) على وثيقة الإجابة 02.

الجزء الثاني: ( 07 نقاط )

• دارة الكشف عن الإتيان بالعلب: (الشكل 01 - الصفحة 5)

س(8) أكمل جدول الهياكل المادية ووظيفتها في دارة الكشف على وثيقة الإجابة 03.

س(9) اذكر اسم المقلع Tr<sub>2</sub> المستعمل في دارة الكشف.

س(10) أكمل جدول تشغيل دارة الكشف على وثيقة الإجابة 03.

بعد مدة من تشغيل دارة الكشف لاحظ عامل المراقبة والصيانة وجود خلل في بطارية المولد E فأراد أن يستبدلها لكنه لم يجد ما يناسبه ووجد مجموعة من ثانويات زينر.

اعتماداً على دارة التعويض (الشكل 02 - صفحة 5) و(الملحق 02 - صفحة 6):

س(11) أكمل ملأ جدول الاختيارات المقترحة لمراجع ثانويات زينر لمساعدة العامل على تعويض قيمة توتر المولد E في الدارة، بوضع العلامة "1" للاختيار الصحيح والعلامة "0" للاختيار الخاطئ على وثيقة الإجابة 03 .

• دارة التحكم في المحرك Mpp1: (الشكل 03 - الصفحة 5)

س(12) أكمل ربط دارة السجل على وثيقة الإجابة 03، علماً أنه يُشحّن ابتدائياً بالقيمة  $Q_A = Q_B = Q_C = Q_D = 1000$ .

• دارة التأجيل t: (الشكل 04 - الصفحة 5)

س(13) حدد دور المقاومة المتغيرة P، ثم احسب قيمتها للحصول على دور إشارة الساعة  $T = 0,25s$ .

س(14) احسب زمن التأجيل t علماً أن تردد العداد  $N_2 = 12$ .

س(15) أكمل ربط دارة العداد على وثيقة الإجابة 04.

• المحول:

لتغذية المنفذات المتقدرة استعملنا محول أحادي الطور يحمل الخصائص التالية:

$$P_T = 31,7 \text{ VA} , 50\text{Hz} , 220/24 \text{ V}$$

س(16) احسب شدة التيار الإسمى  $I_{2N}$  في الثانوي.

علما أنّ هذا المحول يغذي حمولة ثثية بتيار إسمى  $I_{2N}$  ومعامل استطاعة  $\cos\varphi_2 = 0,6$

س(17) احسب الاستطاعة المفيدة الإسمية  $P_{2N}$  ثم استنتج مردود المحول  $\eta$ .

• المحرك  $M_2$ :

محرك لاتزامني ثلاثي الطور رباعي الأقطاب  $220/380 \text{ V}$  ،  $3,6 \text{ KW}$  ،  $8,7 \text{ A}$  ،  $\cos\varphi = 0,76$

اعتمادا على مستخرج من وثائق الصانع للمحركات اللاتزامنية ثلاثية الطور (الملحق 03 - صفحة 6):

س(18) عين مرجع المحرك المناسب.

س(19) استخرج سرعة الدوران  $n$  ثم احسب الانزلاق  $g$ .

س(20) احسب الاستطاعة الممتدة  $P_a$  ثم استنتاج مردود المحرك  $\eta'$ .

س(21) حدد نوع الإقراان مع التعليل ثم أكمل ربط لوحة المرابط على وثيقة الإجابة 04.

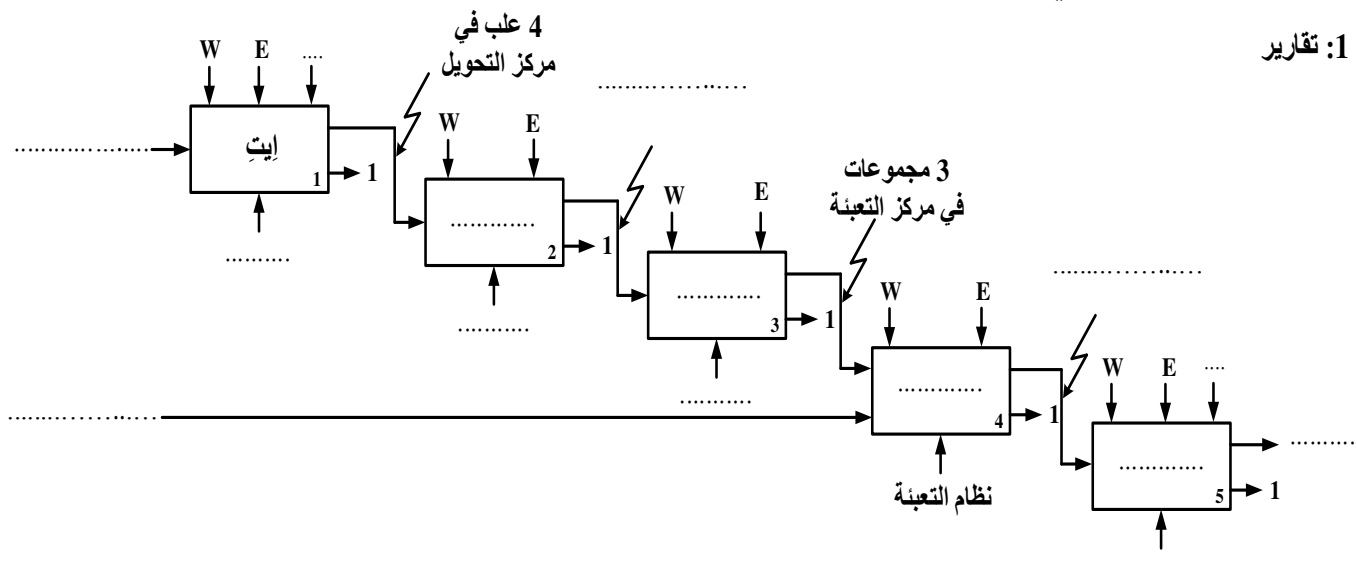
اعتمادا على دارة الاستطاعة للمحرك  $M_2$  (الملحق 01 - صفحة 6):

س(22) أكمل الجدول الذي يحدد اسم ووظيفة عناصر خط تغذية المحرك  $M_2$  على وثيقة الإجابة 04.

وثيقة الإجابة 01 ( تعداد مع أوراق الإجابة )

ج1) مخطط النشاط البياني : A0

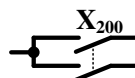
1: تقارير



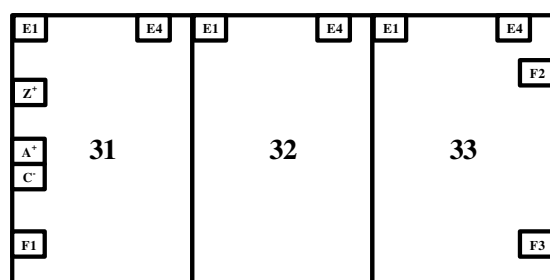
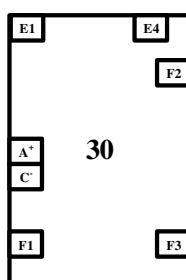
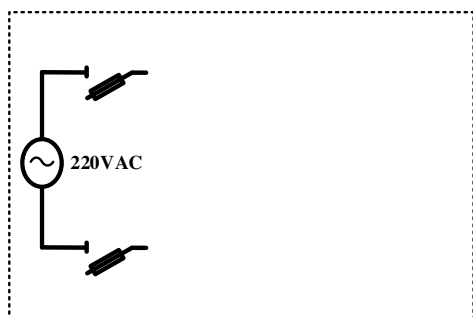
ج3) جدول معدلات التنسيط والتخييم والمخرج للأشغولة 3 " التقديم " :

المرحلة	معدلات التنسيط	معدلات التخييم	المخرج
X <sub>30</sub>			
X <sub>31</sub>			
X <sub>32</sub>			
X <sub>33</sub>			

ج4) ربط دارة المعقب الكهربائي للأشغولة 3 " التقديم " مع دارة التغذية:

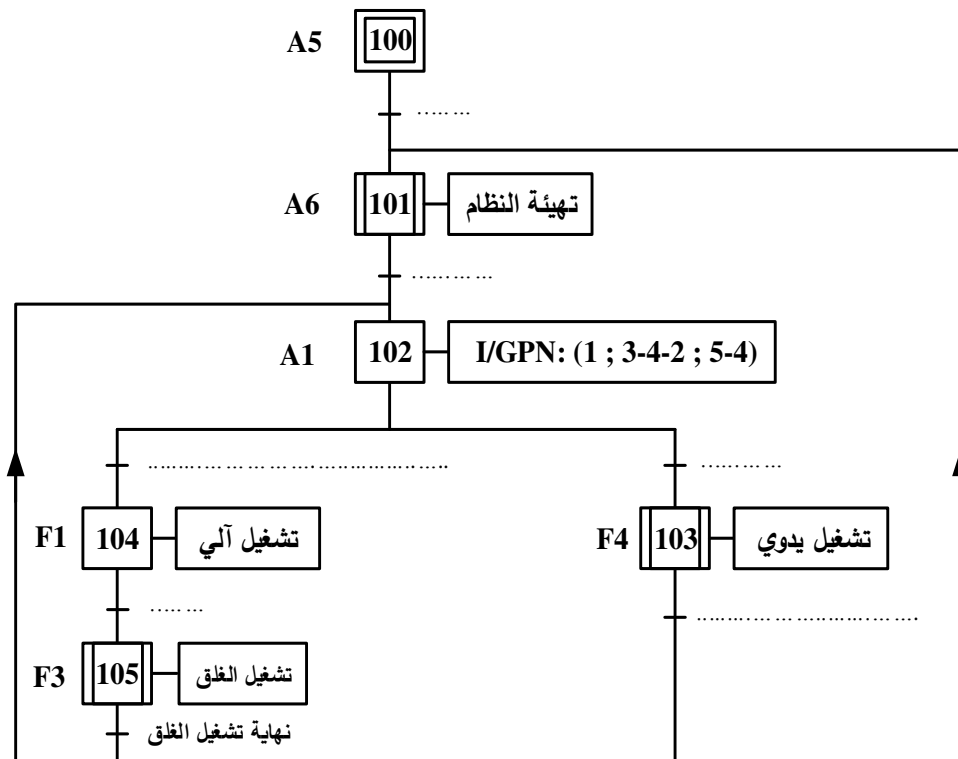


دارة التغذية  
(24VDC)



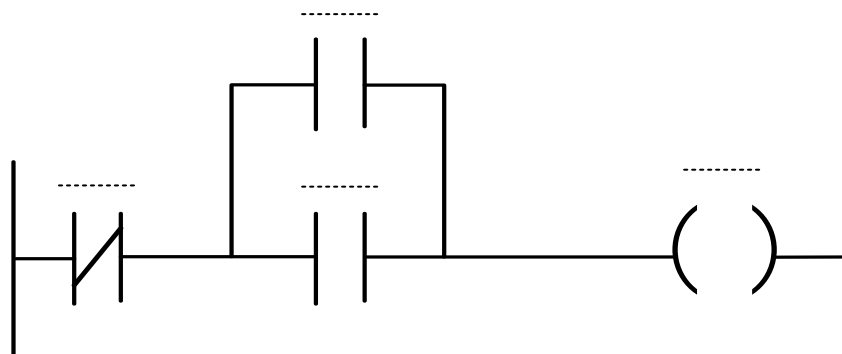
وثيقة الإجابة 02 ( تعداد مع أوراق الإجابة )

ج6) متمن القيادة والتهيئة (GCI):



ج7) جدول التعينات للمداخل والمخارج وتمثيل الدارة في المنطق المبرمج بلغة الملامس LADDER

Output	المخرج	Input	المدخل
العنوان	الرمز في المخطط الكهربائي	العنوان	الرمز في المخطط الكهربائي
-----	-----	I1	S <sub>1</sub>
-----	-----	-----	-----



وثيقة الإجابة 03 ( تعداد مع أوراق الإجابة )

ج 8) جدول الهياكل المادية ووظيفتها في دارة الكشف:

الثائي <b>D<sub>2</sub></b>	المولد <b>E</b>	المضخم العملي <b>AOP</b>	المقحل الضوئي <b>Tr<sub>1</sub></b>	الثائي <b>D<sub>1</sub></b>	المقاومة <b>R<sub>1</sub></b>	الهيكل المادي
			مستقبل للضوء			الوظيفة

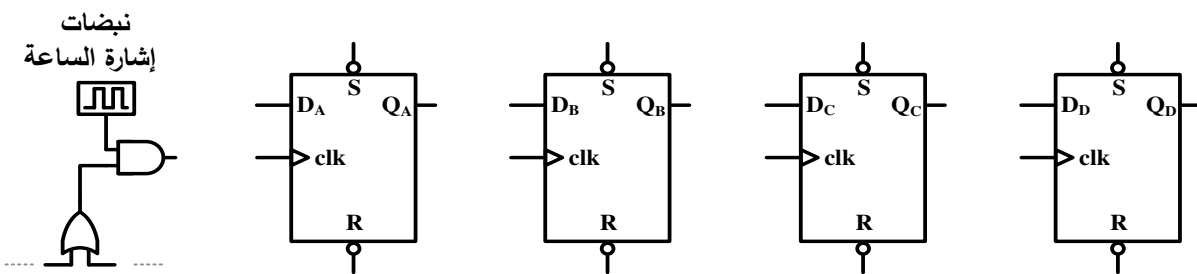
ج 10) جدول تشغيل دارة الكشف:

وشيعة المرحل مagnetة/ غير مغفطة	حالة المقحل <b>Tr<sub>2</sub></b>	قيمة التوتر <b>V<sub>s</sub></b>	قيمة التوتر <b>V<sup>-</sup></b>	قيمة التوتر <b>V<sup>+</sup></b>	حالة المقحل <b>Tr<sub>1</sub></b>	
				6V		غياب العلبة
				6V		حضور العلبة

ج 11) جدول الاختيارات المقترحة لمراجع ثانويات زينر:

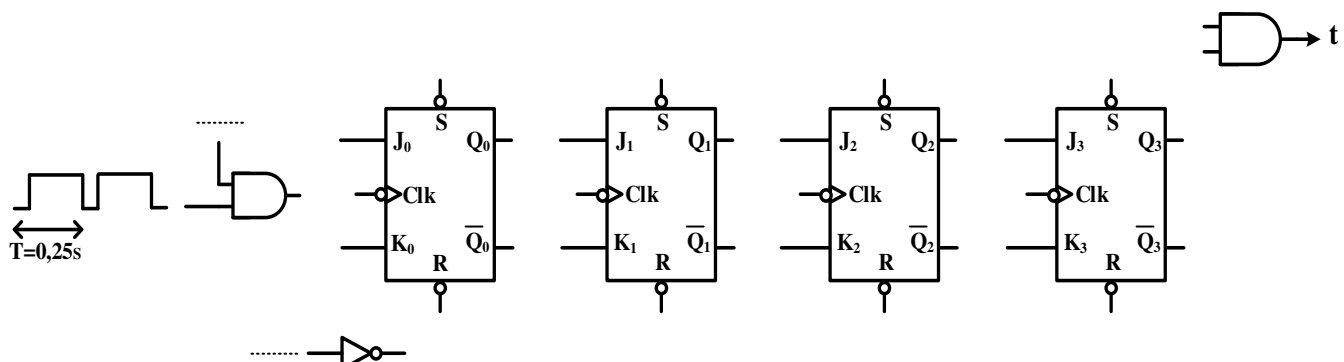
ال اختيار رقم 05	ال اختيار رقم 04	ال اختيار رقم 03	ال اختيار رقم 02	ال اختيار رقم 01	ال اختيار
BZX79C2V7	BZX83C6V8	BZX79C2V4	BZX79C2V4	BZX83C7V5	مراجعة ثانويات زينر
BZX79C3V3	BZX79C3V6	BZX79C3V6	BZX83C4V7	BZX79C2V7	
				0	العلامة

ج 12) ربط دارة السجل:



وثيقة الإجابة 04 ( تعداد مع أوراق الإجابة )

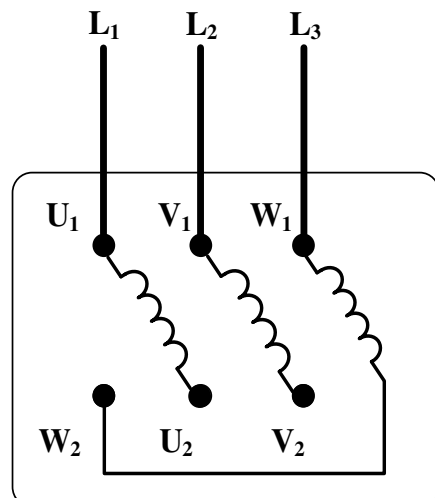
ج 15) ربط دارة العداد:



ج 21) نوع الإقiran مع التعليل:

التعليق	نوع الإقiran	المحرك
		M2

• لوحة المرابط للمحرك : M<sub>2</sub>



ج 22) جدول تسمية ووظيفة عناصر خط التغذية للمotor M<sub>2</sub>:

الوظيفة	التسمية	رمز العنصر
		Q <sub>2</sub>
		KM <sub>2</sub>
		Rt <sub>2</sub>

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### نظام آلي لتوضيب عجينة التمر

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة:

- العرض: من الصفحة 13 إلى الصفحة 18.

- المطلوب: الصفحة 19 والصفحة 20.

- وثائق الإجابة: من الصفحة 21 إلى الصفحة 24.

**دفتر الشروط:**

1. **هدف التالية:** يهدف هذا النظام إلى توضيب عجينة التمر في علب بلاستيكية.

2. **وصف التشغيل:** يصل التمر المغسول ومنزوع النوى الموجود داخل أكياس إلى الخزان 01 عبر برجي حلزوني يديره المحرك  $M_T$  (خارج عن الدراسة) ليتم عجنه مع إضافة بخار الماء، بعدها تفتح صفيحتان لملء الخزان 02 بعجينة التمر التي يتم تعبئتها في علب بلاستيكية وتوضيبها (إخلاء العلب الموضبة خارج عن الدراسة).

**ملاحظات:** - يُستعمل بخار الماء لتسهيل عملية العجن والحصول على عجينة تمر لزجة.

- الخزان 01 مثبت بواسطة هيكل على الجدار أما الخزان 02 فهو خاضع إلى الوازن.

- الصفيحتان المعدنيتان تمثلان قاعدة الخزان 01 ومفصولتان عن الخزان 02.

- المحرك  $M_2$  مزود ببرغي حلزوني لتسهيل دفع عجينة التمر للتعبئة.

- عند اقتراب نفاذ عجينة التمر من الخزان 02 ينطلق منه صوتي ليقوم العامل بتقريغ كيسين من التمر المحضر في وعاء التزويد.

**توضيح حول أشغال العجن:**

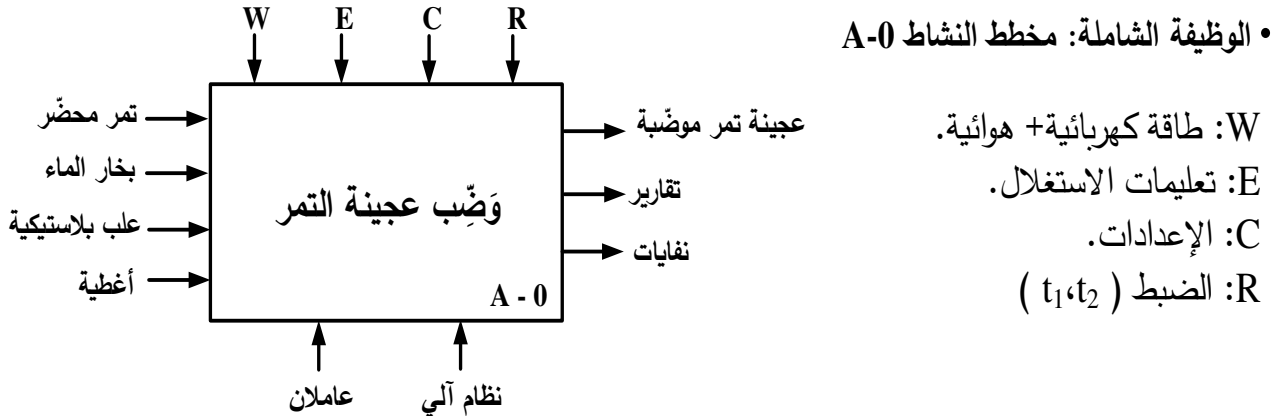
تنطلق أشغال العجن بدوران المحرك  $M_1$  وفتح الكهروصمام  $EV_1$  لضخ البخار لمدة زمنية قدرها 3 min

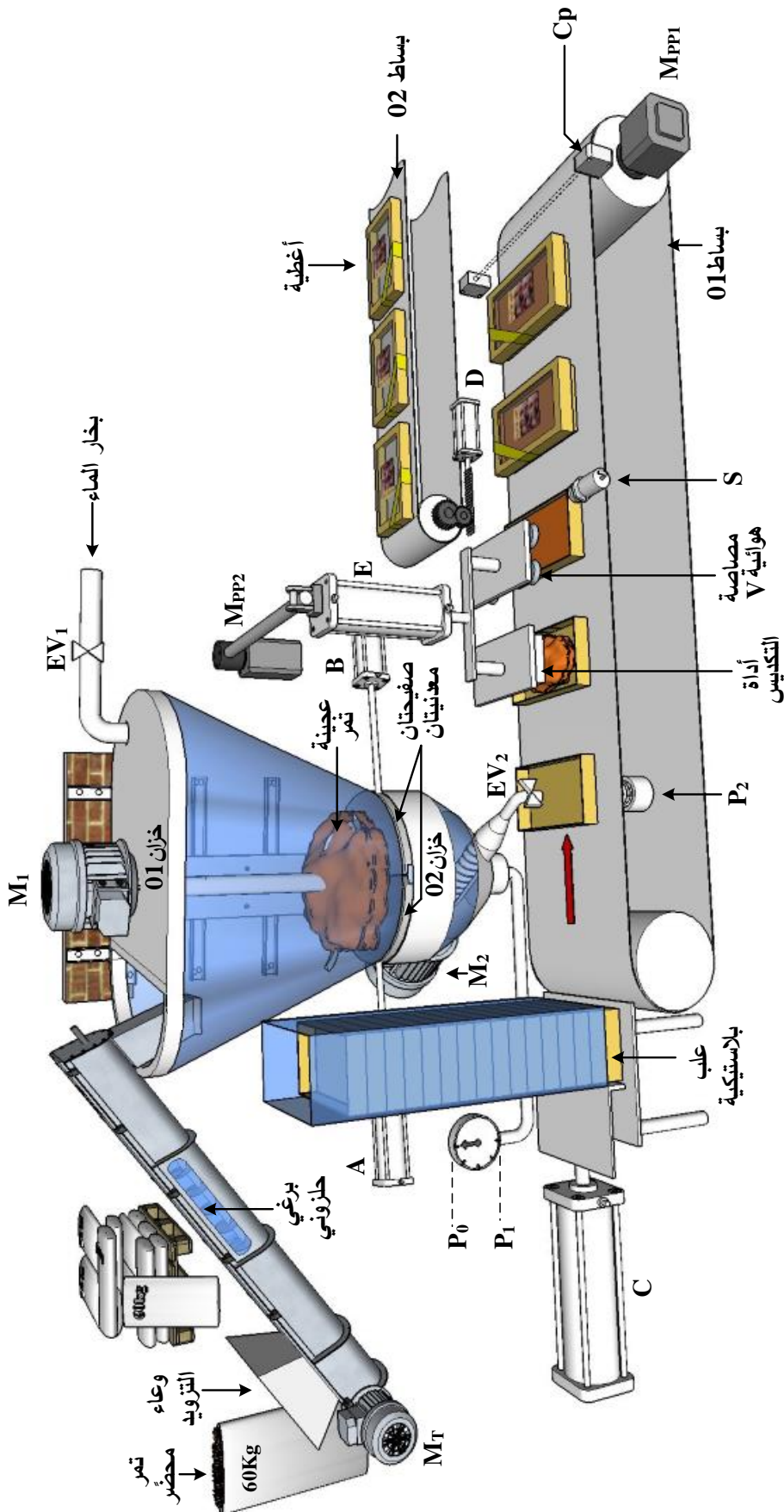
ثم تتوقف عملية ضخ البخار ويستمر المحرك  $M_1$  في الدوران لمدة زمنية أخرى قدرها 2min وتنتهي الأشغال.

3. **الاستغلال:** - عامل مختص بعمليات القيادة والمراقبة والصيانة الدورية. - عامل دون اختصاص.

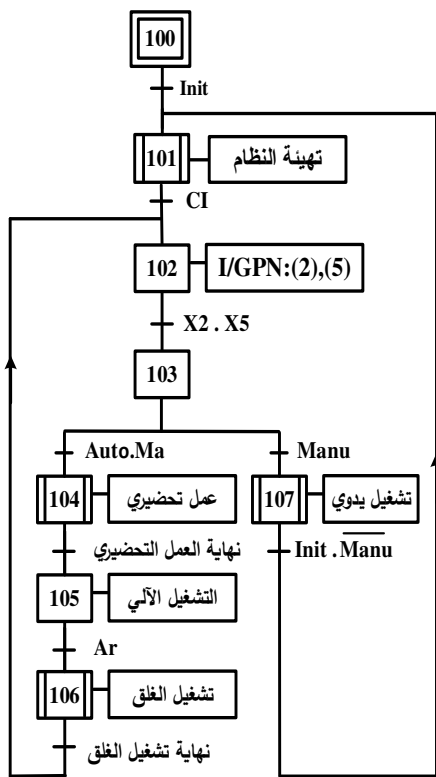
4. **الأمن:** حسب القوانين المعتمدة بها دوليا.

5. **التحليل الوظيفي:**

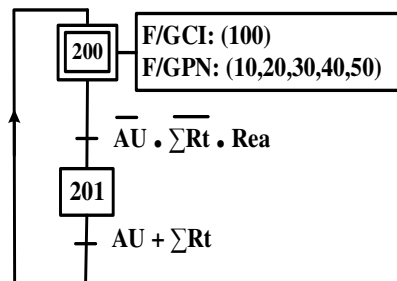




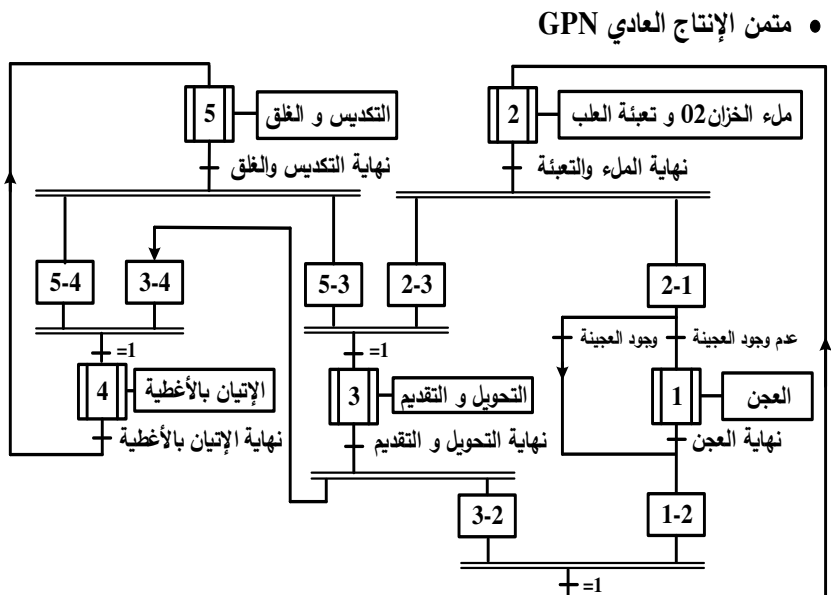
• متمن القيادة والتهيئة GCI



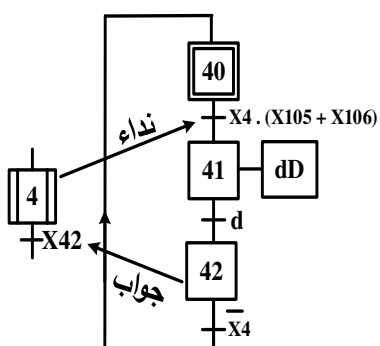
• متمن الأمان GS



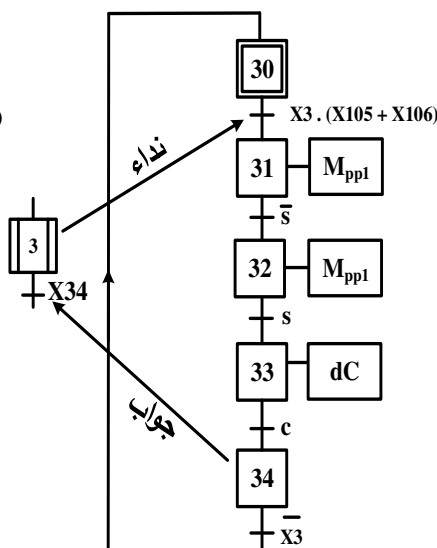
• متمن الإنتاج العادي GPN



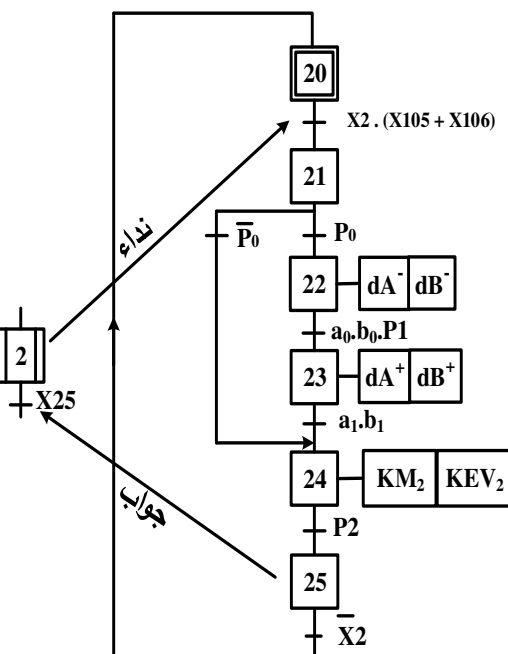
• متمن الأشغولات 4: الإيتيان بالأغطية



• متمن الأشغولات 3: التحويل والتقديم



• متمن الأشغولات 2: ملء الخزان 02 و تعبنة العجن



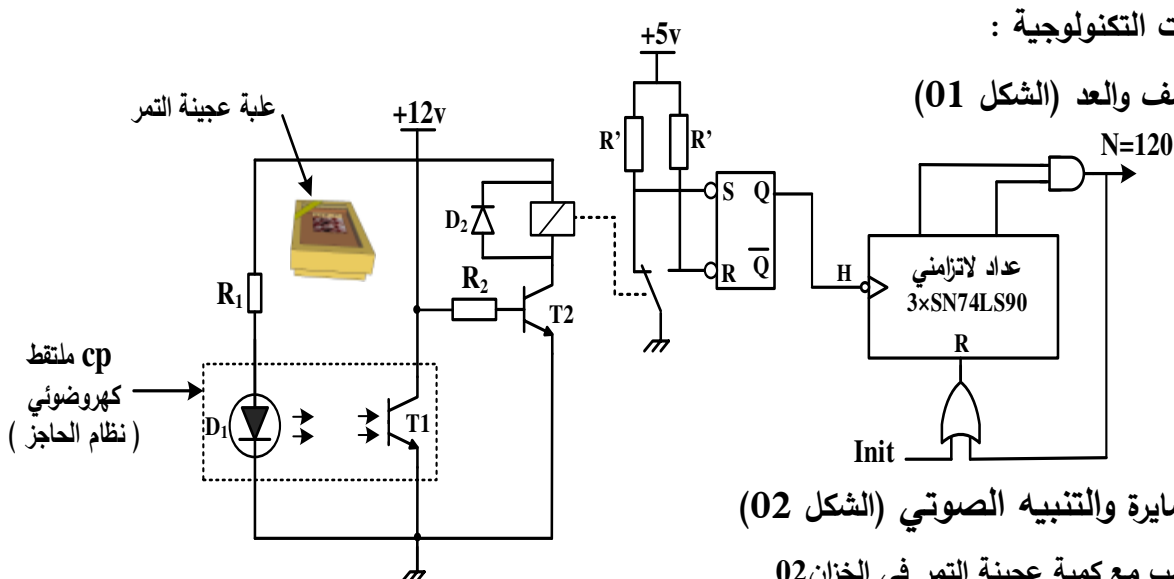
8. جدول الاختيارات التكنولوجية:

الأشغال	المنفذات	المنفذات المتقدمة	الملحقات
العن	$M_1$ : محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220/380V $EV_1$ : كهروصمam	$KM_1$ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ $KEV_1$ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ $T_1$ : مؤجلة ، $T_2$ : مؤجلة	$t_2=2min$ ، $t_1=3min$
العلب وتعبئة الخزان 02	$A$ : رافعة مزدوجة المفعول $B$ : رافعة مزدوجة المفعول $M_2$ : محرك لا تزامني ثلاثي الطور V 220/380	$dA^-$ , $dA^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار ~ 24V~ $dB^-$ , $dB^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار ~ 24V~ $KM_2$ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ $KEV_2$ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ $EV_2$ : كهروصمam	$a_0$ , $a_1$ : ملقطات نهاية الشوط للرافعة A $b_0$ , $b_1$ : ملقطات نهاية الشوط للرافعة B $P_0$ : ملقط الكشف عن الخزان 02 فارغ $P_1$ : ملقط الكشف عن الخزان 02 مملوء بـ 120kg عجينة التمر $P_2$ : ملقط الكشف عن علبة معباء بـ 1kg من عجينة التمر
التحويل والتقديم	$Mpp_1$ : محرك خ/خ رافعة أحادية المفعول $C$	مقاحل استطاعة $dC$ : موزع أحادي الاستقرار 2/3 كهروهوائي 24V~	$s$ : ملقط $c$ : ملقط نهاية الشوط للرافعة C
الإتيان بالأغطية	$D$ : رافعة أحادية المفعول	$dD$ : موزع أحادي الاستقرار 2/3 كهروهوائي ~ 24V~	$d$ : ملقط نهاية الشوط للرافعة D
التكليس والغلق	$Mpp_2$ : محرك خ/خ $E$ : رافعة مزدوجة المفعول $V$ : مصاصة هوائية (ventouse)	الدارة المدمجة 1027 $dE^-$ , $dE^+$ : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار ~ 24V~ $dV^-$ , $dV^+$ : موزع هوائي 2/5 ثنائي الاستقرار	$S_d$ , $S_g$ : ملقطات $e_0$ , $e_1$ : ملقطات نهاية الشوط للرافعة E
القيادة والمراقبة والحماية	220/380V ، 50Hz	$Auto/manu$ : مبدلة نمط التشغيل. $Ar$ : زر بداية التشغيل. $Ma$ : زر التوقف. $AU$ : زر التوقف الاستعجالي. $Rea$ : زر التهيئة. $init$ : زر إعادة التسليح. $Rt_T$ , $Rt_2$ , $Rt_1$ : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات $M_1$ , $M_2$ , $M_T$ على الترتيب .	

9. شبكة التغذية : 220/380V ، 50Hz

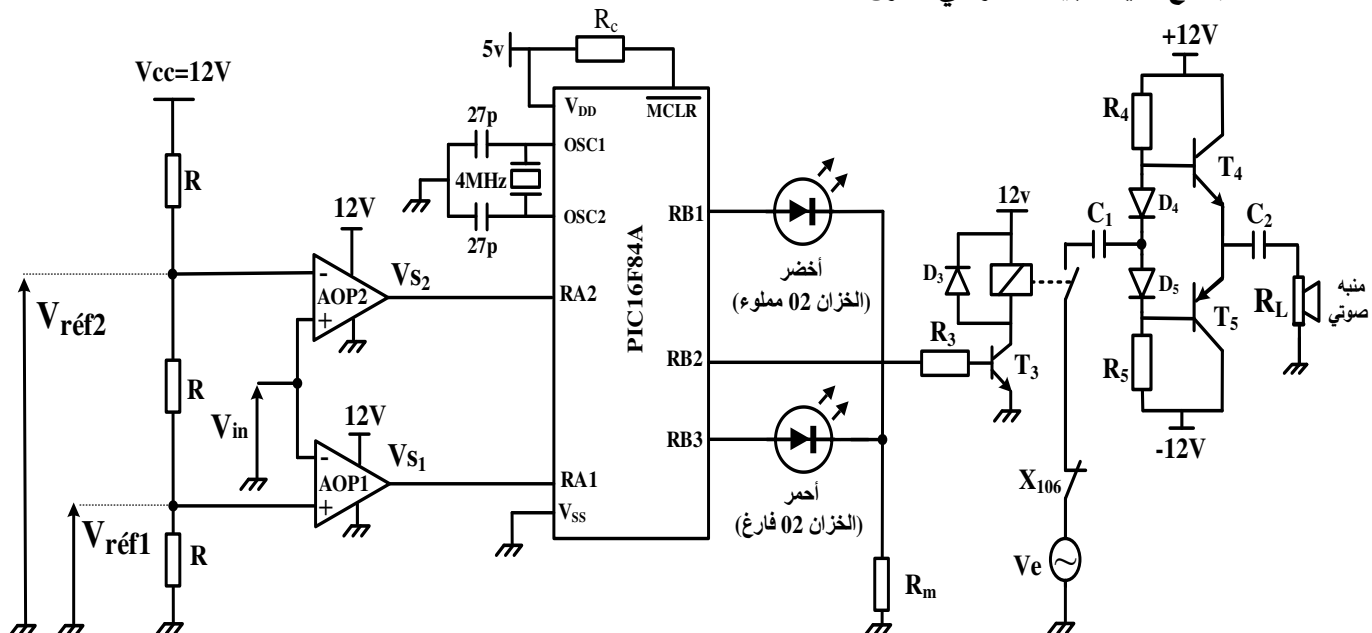
10. الإنجازات التكنولوجية :

• دارة الكشف والعد (الشكل 01)

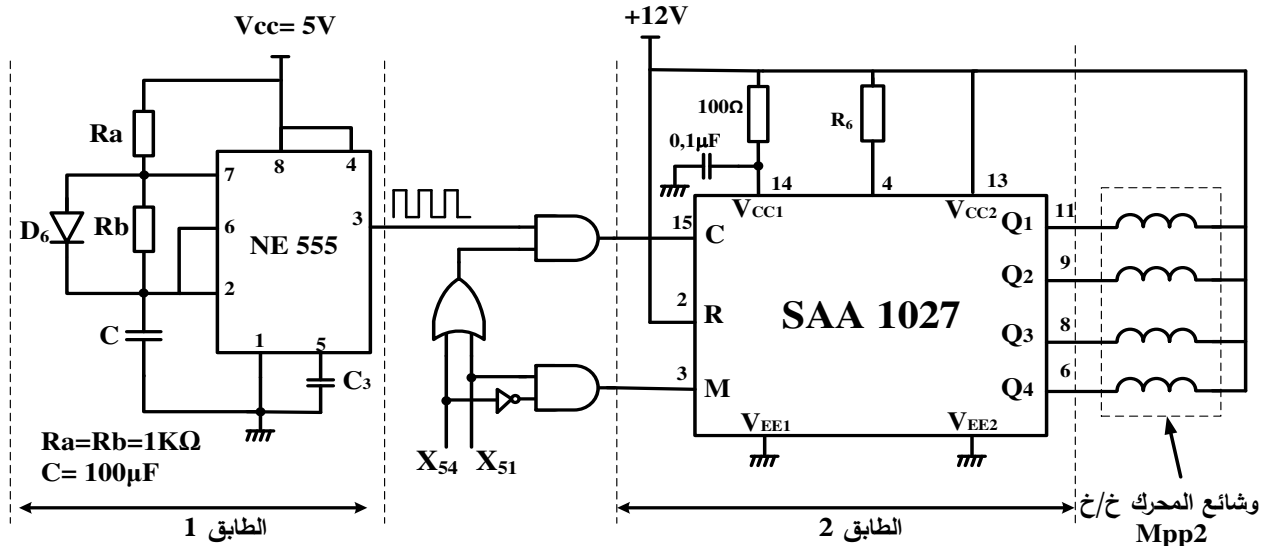


• دارة المشاية والتنبية الصوتي (الشكل 02)

تناسب مع كمية عجينة التمر في الخزان 02



• دارة التحكم في المحرك خ/خ MPP2 (الشكل 03)



**11. الملحق:**

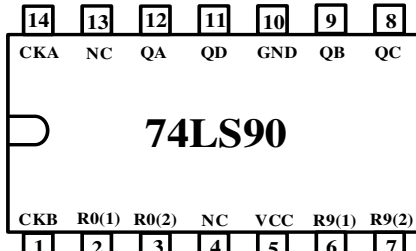
**:01 الملحق**

- وثائق الصانع للدارة المدمجة **SN74LS90**

• جدول تشغيل الدارة المدمجة **SN74LS90**

R <sub>0(1)</sub>	R <sub>0(2)</sub>	R <sub>9(1)</sub>	R <sub>9(2)</sub>	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
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			

- أقطاب الدارة المدمجة **SN74LS90**



**:02 الملحق**

- مستخرج من وثائق الصانع للدارة المدمجة **SAA1027**

• تعين أقطاب الدارة

• جدول التشغيل

مدخل إشارة الساعة	C
تغير اتجاه الدوران	M
وضع في الحالة الابتدائية	R

Counting sequence	M=L				M=H			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
0	L	H	L	H	L	H	L	H
1	H	L	L	H	L	H	H	L
2	H	L	H	L	H	L	H	L
3	L	H	H	L	H	L	L	H
0	L	H	L	H	L	H	L	H

**:03 الملحق**

- مستخرج من وثائق الصانع للمحرك **M<sub>1</sub>**

محرك لاتزامي ثماني الأقطاب M<sub>1</sub>



Type	Puissance nominale P <sub>N</sub> KW	Vitesse nominale N <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Moment nominal M <sub>N</sub> N.m	Intensité nominale I <sub>N</sub> A	Facteur de puissance Cos φ
LS 160M	5	716	66,7	15,8	0,63

**:04 الملحق**

- مستخرج من وثائق الصانع للمرحلات الحرارية

ZONE DE REGLEAGE DU RELAIS THERMIQUE مجال ضبط المرحل الحراري	FUSIBLE المنصهرة aM	RELAIS THERMIQUE مرجل المرحل الحراري
5,5 - 8	12A	LRD-12
7 - 10	12A	LRD-14
9 - 13	16A	LRD-16
12 - 18	20A	LRD-21
16 - 24	25A	LRD-22

**العمل المطلوب****الجزء الأول: ( 07 نقاط )**

س1) أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 01.

س2) أنشئ متمن الأشغولة 1 "العن" من وجهة نظر جزء التحكم.

نريد تجسيد متمن الأشغولة 4 "الإتيان بالأغطية"(الصفحة 15) في التكنولوجيا المبرمجة عن طريق API:

س3) أكمل المتمن موجـه API للأشغولة 4 على وثيقة الإجابة 01.

س4) أكمل جدول معادلات التشغيل والتخمير للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب" على وثيقة الإجابة 02.

س5) أكمل ربط دارة المعقّب الهوائي للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب" على وثيقة الإجابة 02.

**الجزء الثاني: ( 09 نقاط )****• دارة الكشف والعد (الشكل 01 - الصفحة 17)**

س6) أكمل جدول تشغيل دارة الكشف والعد على وثيقة الإجابة 03.

اعتماداً على وثائق الصانع للدارة المدمجة SN74LS90 (الملحق 01 - صفحة 18):

س7) أكمل ربط المخطط المنطقى للعداد على وثيقة الإجابة 03.

**• دارة المشايرة والتبيه الصوتي (الشكل 02 - الصفحة 17)**

س8) أكمل ملأ محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 03.

س9) احسب قيمة التوترين  $V_{R\acute{e}f\ 1}$  و  $V_{R\acute{e}f\ 2}$ .

س10) أكمل جدول تشغيل دارة المشايرة والتبيه الصوتي على وثيقة الإجابة 04.

س11) احسب الاستطاعة المفيدة الأعظمية  $P_{u\ max}$  للمنبه الصوتي علماً أن مقاومة الحمولة  $R_L=8\Omega$ .

**• دارة التحكم في المحرك خ/خ (الشكل 03 - الصفحة 17)**

س12) اذكر وظيفة الطابق 1 ثم احسب دور إشارة الساعة T.

س13) اذكر وظيفة الطابق 2 ثم استنتج نوع القطبية (K1) للمحرك خ/خ.

اعتماداً على مستخرج من وثائق الصانع للدارة المدمجة SAA1027 (الملحق 02 - صفحة 18):

س14) حدد نمط التبديل (K2) للمحرك خ/خ.

س15) اكتب قيمة المدخل M في الجدول الخاص بالمحرك خ/خ على وثيقة الإجابة 04.

الجزء الثالث: ( 04 نقاط )

• المحرك  $M_1$ :

اعتماداً على مستخرج من وثائق الصانع للmotor  $M_1$  (الملحق 03 - صفحة 18):

س16) اختر مرجع المرحل الحراري  $Rt_1$  المناسب لحماية المحرك  $M_1$  مستعيناً بمستخرج من وثائق الصانع للمرحلات الحرارية (الملحق 04 - صفحة 18).

س17) استخرج سرعة الدوران  $n$  ثم احسب الانزلاق  $g$ .

إذا علمت أنّ :

- مقاومة لغات الساكن المقاسة بين طورين  $R = 1,874 \Omega$ .
- الضياعات في حديد الساكن والضياعات الميكانيكية متساوية  $w = 300$ .

احسب في التشغيل الاسمي للمotor  $M_1$ :

س18) الاستطاعة الممتصة  $.Pa$ .

س19) الضياعات بمفعول جول في الساكن  $Pjs$ .

س20) الاستطاعة المنقولة إلى الدوار  $.Ptr$ .

س21) الضياعات بمفعول جول في الدوار  $.Pjr$ .

حضرت حصة تقويمية في مادة التكنولوجيا قدم لكم فيها أستاذ الهندسة الكهربائية سenda عن المحرك  $M_1$  ثم قام بتقويمكم إلى مجموعات وطلب منكم دراسة المحرك  $M_1$  بحساب جميع الاستطاعات والضياعات وعرضها على شكل خلاصة منتظمة.

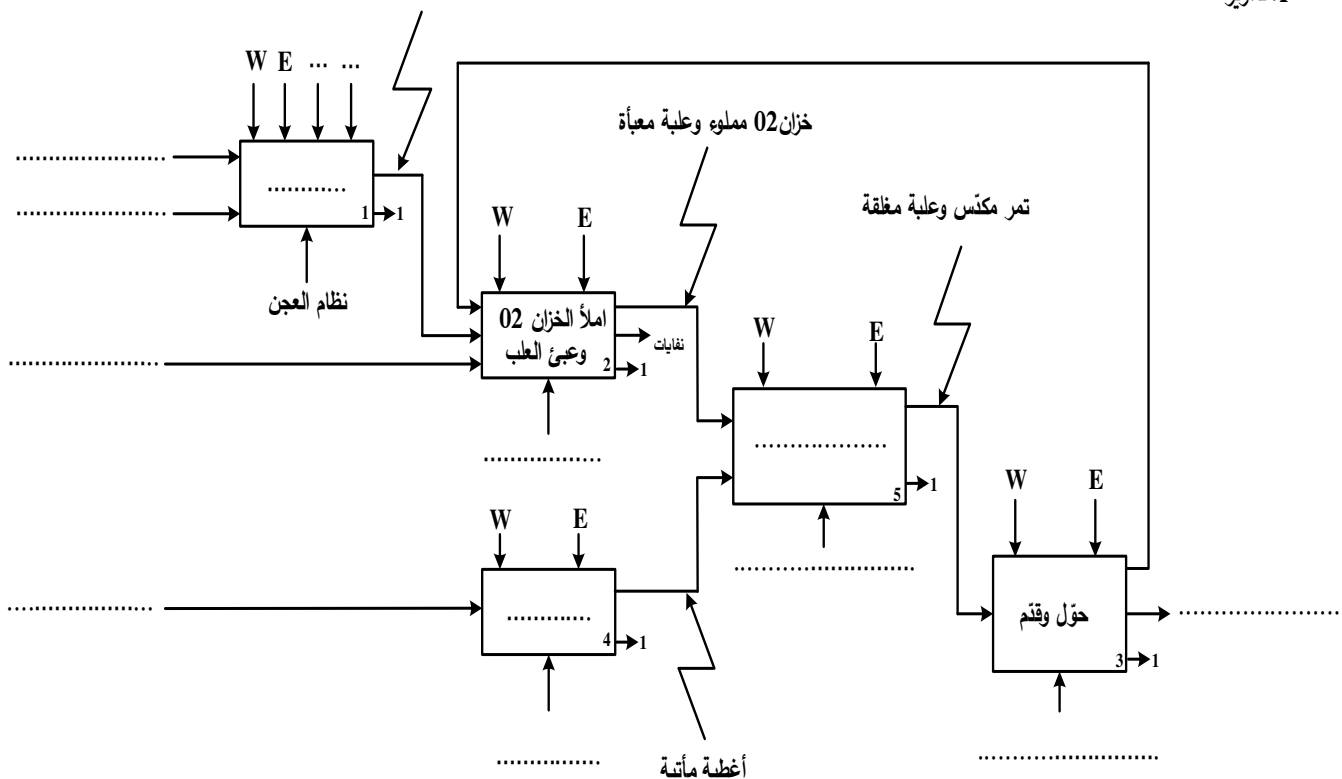
بعد إجراء جميع الحسابات ومناقشتها اقترح فوجك تقديم خلاصته على شكل مخطط لحصيلة الاستطاعات.

س22) ساعد زملائك ببيان مخطط حصيلة الاستطاعات (الحصيلة الطاقوية) للمotor  $M_1$  على وثيقة الإجابة 04.

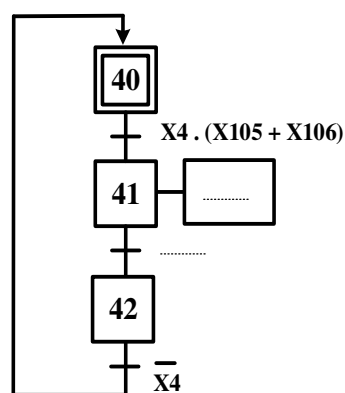
وثيقة الإجابة 01 ( تعداد مع أوراق الإجابة )

ج 1) مخطط النشاط البياني A0 :

1: تقارير



ج 3) المتنمو موجّه API للأشغال 4:

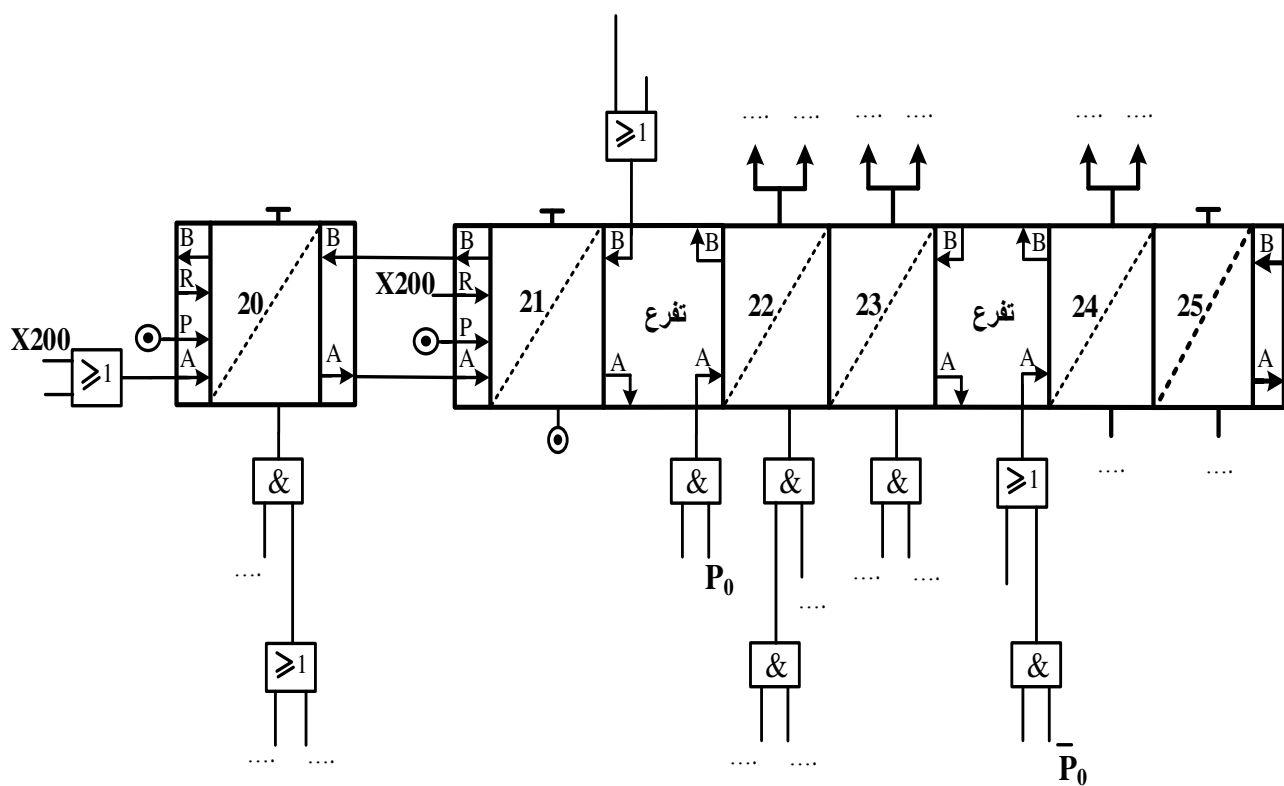


وثيقة الإجابة 02 ( تعداد مع أوراق الإجابة )

ج4) جدول معادلات التشغيل والتخميل للأشغولات 2 " ملء الخزان 02 وتعبئة العلب ":

معادلات التخميل	معادلات التشغيل	المراحل
		X <sub>20</sub>
		X <sub>21</sub>
		X <sub>22</sub>
		X <sub>23</sub>
		X <sub>24</sub>
		X <sub>25</sub>

ج5) دارة المعقب الهوائي للأشغولات 2 " ملء الخزان 02 وتعبئة العلب ":

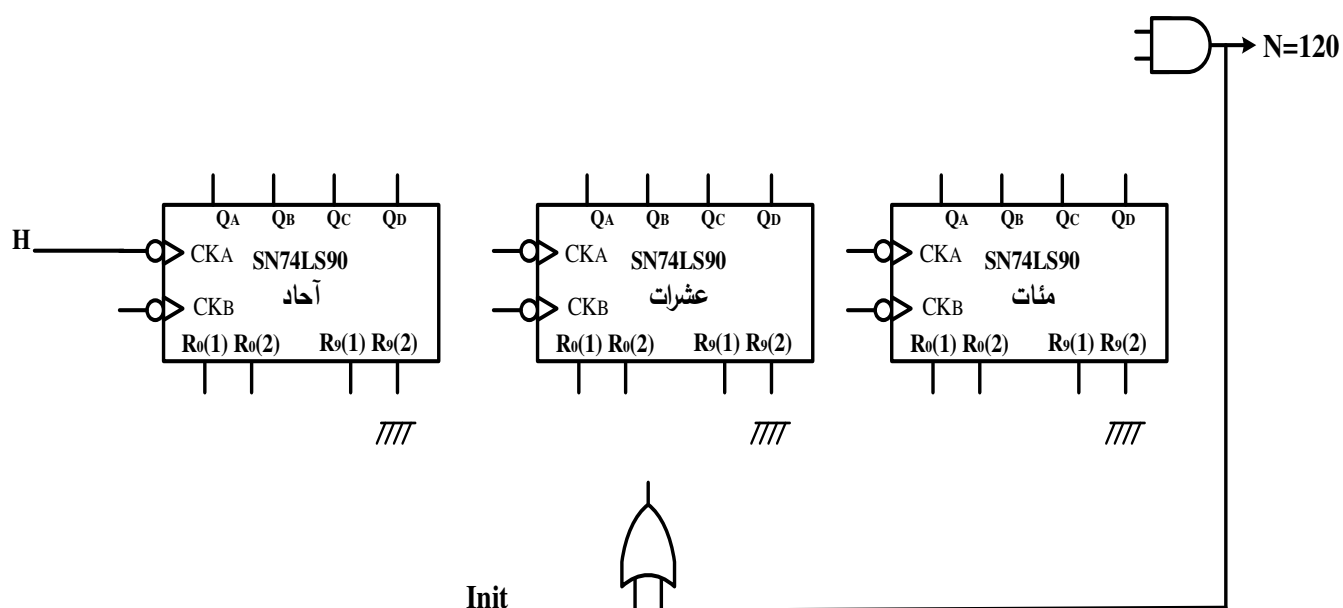


**وثيقة الإجابة 03 ( تعداد مع أوراق الإجابة )**

**ج6) جدول تشغيل دارة الكشف والعد:**

<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	حالة المقلع <b>T<sub>2</sub></b>	حالة المقلع <b>T<sub>1</sub></b>	
					غياب العلبة
					حضور العلبة

**ج7) المخطط المنطقي للعداد:**



**ج8) محتوى السجلين TRISB و TRISA :**

<b>TRISA</b>	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0
	1	1			1

<b>TRISB</b>	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
	1	1	1	1				1

وثيقة الإجابة 04 ( تعداد مع أوراق الإجابة )

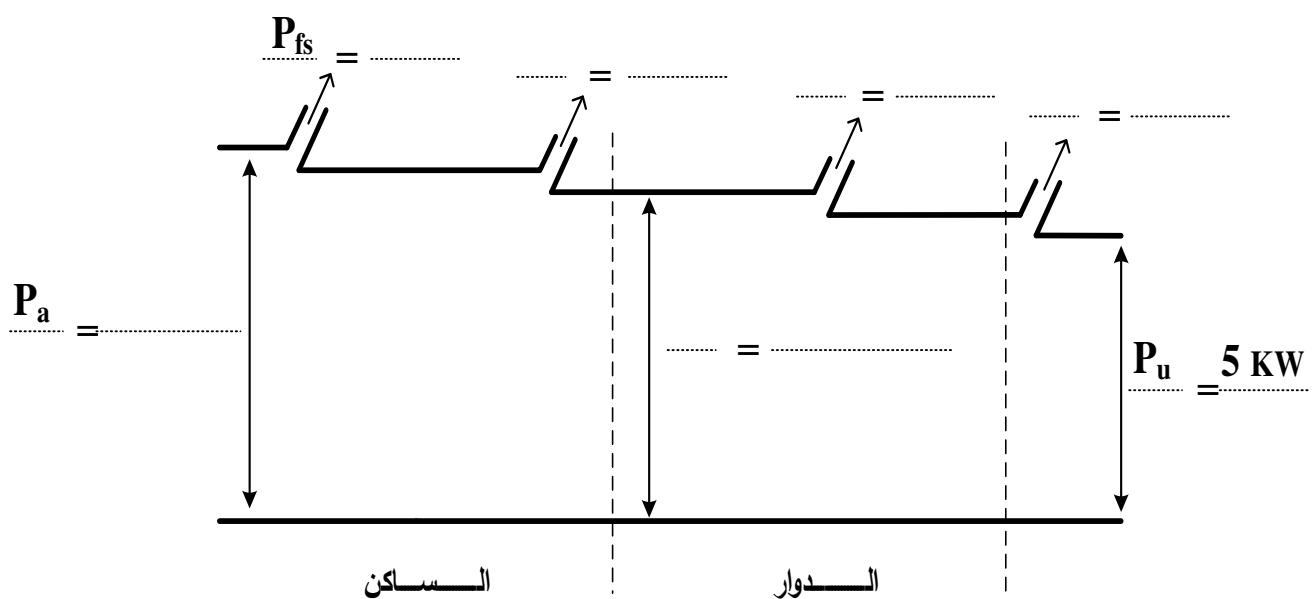
ج10) جدول تشغيل دارة المشايرة و التنبيه الصوتي:

توتر الدخول	التواترات المرجعية										المشايرة والتنبيه الصوتي
	AOP1	AOP2	PIC16F84A								
V <sub>in</sub> (V)	V <sub>Réf 1</sub> (V)	V <sub>Réf 2</sub> (V)	V <sub>s 1</sub> (V)	V <sub>s 2</sub> (V)	RA1	RA2	RB1	RB2	RB3		
9							1	0	0		إشارة خضراء ( الخزان 02 مملوء )
6							0	1	0		انطلاق المنبه الصوتي
3							0	0	1		إشارة حمراء ( الخزان 02 فارغ )

ج15) قيمة المدخل M في الجدول الخاص بالمحرك خ/خ : MPP2

X <sub>51</sub>	X <sub>54</sub>	M	جهة الدوران
1	0		الاتجاه الأول
0	1		الاتجاه الثاني

ج22) مخطط حصيلة الاستطاعات (الحصيلة الطاقوية) للمحرك M<sub>1</sub> :

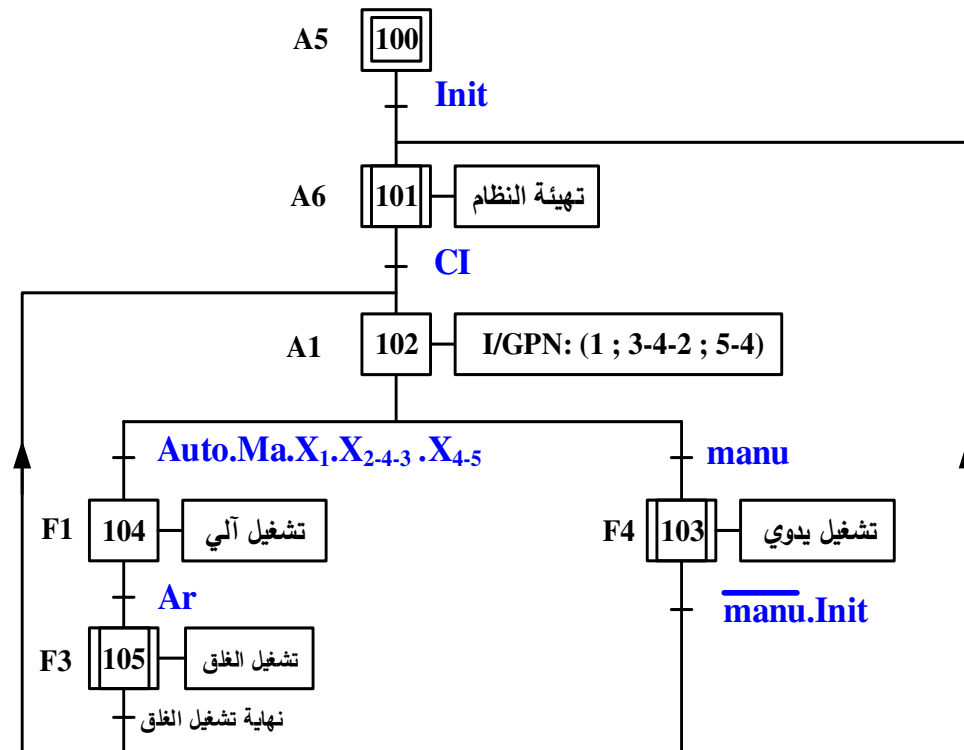


انتهى الموضوع الثاني

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة
1,50 0,1 × 15	<p>ج(1) مخطط النشاط البياني : A0</p> <p>نقارير 1</p>
كل مرحلة وانقاليّة 0,125 × 6  الأفعال 0,125 × 4  تمثيل الأشغولة 0,25	<p>ج(2) متن الأشغولة 2 "التحويل" من وجهة نظر جزء التحكم:</p>

		ج(3) جدول معادلات التنشيط والتخييم والمخارج للأشغولة 3 " التقديم":																				
1,25	$0,125 \times 10$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المخرج</th> <th>معادلات التخييم</th> <th>معادلات التنشيط</th> <th>المرحلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/</td> <td><math>X_{31}</math></td> <td><math>X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}</math></td> <td><math>X_{30}</math></td> </tr> <tr> <td>Mpp<sub>1</sub></td> <td><math>X_{32} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105})</math></td> <td><math>X_{31}</math></td> </tr> <tr> <td>Mpp<sub>1</sub></td> <td><math>X_{33} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{31} \cdot \bar{s}</math></td> <td><math>X_{32}</math></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td><math>X_{30} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{32} \cdot s</math></td> <td><math>X_{33}</math></td> </tr> </tbody> </table>	المخرج	معادلات التخييم	معادلات التنشيط	المرحلة	/	$X_{31}$	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	$X_{30}$	Mpp <sub>1</sub>	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105})$	$X_{31}$	Mpp <sub>1</sub>	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot \bar{s}$	$X_{32}$	/	$X_{30} + X_{200}$	$X_{32} \cdot s$	$X_{33}$
المخرج	معادلات التخييم	معادلات التنشيط	المرحلة																			
/	$X_{31}$	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	$X_{30}$																			
Mpp <sub>1</sub>	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105})$	$X_{31}$																			
Mpp <sub>1</sub>	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot \bar{s}$	$X_{32}$																			
/	$X_{30} + X_{200}$	$X_{32} \cdot s$	$X_{33}$																			
1,50	كل مقاييس مرحلة تنشيط+ تخيم	ج(4)ربط دارة المعقب الكهربائي للأشغولة 3 " التقديم " مع دارة التغذية:																				
0,25	$0,25 \times 4$																					
0,5		ج(5) مستطيل الحالة الموافق للمراحلة $X_{200}$ في متمن الأمان (GS): D1 : التوقف الاستعجالي.																				
0,25	0,25	تقبل الإجابة : - توقف النظام في حالة الخل - خلل في النظام																				

ج6) متمن القيادة والتهيئة (GCI)



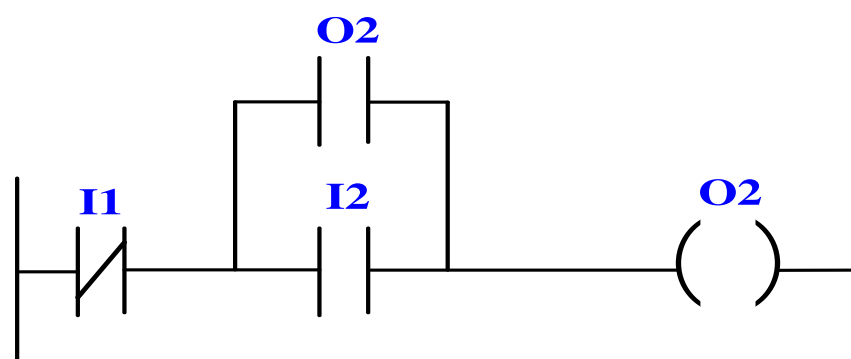
0,75  
0,125 × 6

ج7) جدول التعينات للمداخل والمخارج ثم أكمل تمثيل الدارة في المنطق المبرمج

بلغة الملامس (LADDER)

المخارج		المدخل	
العنوان	الرمز في المخطط الكهربائي	العنوان	الرمز في المخطط الكهربائي
O2	KM <sub>2</sub>	I1	S <sub>1</sub>
		I2	S <sub>2</sub>

0,75  
0,125 × 8



(تقبل عنونة المدخل و المخرج حسب كل أنواع العتاد)

ج(8) جدول الهياكل المادية ووظيفتها في دارة الكشف:

1	0,2 × 5	الثانية D <sub>2</sub>	المولد E	المضخم العملي AOP	المقحل الصوئي Tr <sub>1</sub>	الثانية D <sub>1</sub>	المقاومة R <sub>1</sub>	الهيكل المادي
		حماية Tr <sub>2</sub>	التوتر المرجعي	مقارن	مستقبل للضوء	باعت للضوء	D <sub>1</sub> حماية أو تحديد التيار المار في	الوظيفة

ج(9) اسم المقحل Tr<sub>2</sub> المستعمل في دارة الكشف:

Darlington : مقحل دارلينقتون Tr<sub>2</sub>

ج(10) جدول تشغيل دارة الكشف:

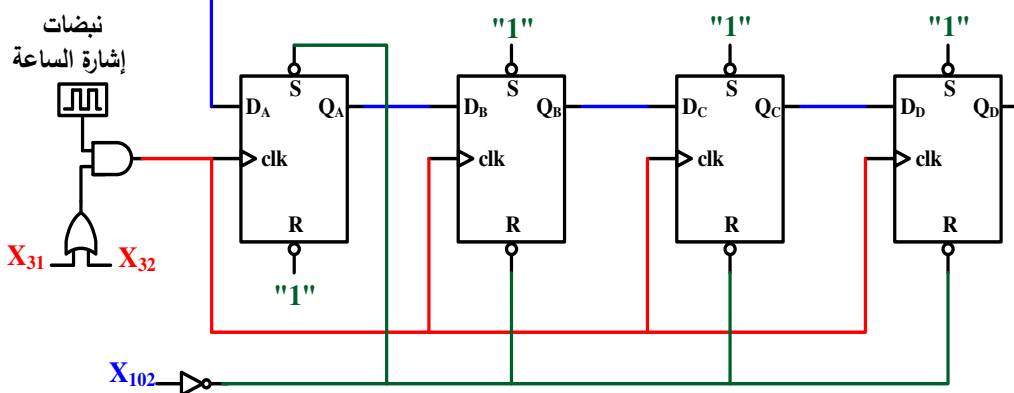
وشيعة المرحل / ممقطة غير ممقطة	حالة المقحل Tr <sub>2</sub>	قيمة التوتر V <sub>s</sub>	قيمة التوتر V <sup>-</sup>	قيمة التوتر V <sup>+</sup>	حالة المقحل Tr <sub>1</sub>
غير ممقطة	مسدود (محصور)	0V	12V	6V	مشبع
ممقطة	مشبع	12V	0V	6V	مسدود (محصور)

ج(11) جدول الاختيارات المقترحة لمراجع ثنائيات زينر:

ال اختيار رقم 05	ال اختيار رقم 04	ال اختيار رقم 03	ال اختيار رقم 02	ال اختيار رقم 01	ال اختيار
BZX79C2V7	BZX83C6V8	BZX79C2V4	BZX79C2V4	BZX83C7V5	مراجعة ثنائيات زينر
BZX79C3V3	BZX79C3V6	BZX79C3V6	BZX83C4V7	BZX79C2V7	
1	0	1	0	0	العلامة

ج12) ربط دارة السجل:

1,50  
0,5 + D  
0,5 + R/S  
0,5



- تقبل الإجابة إذا لم يوضع "1" في مداخل الإرغام اللاتزامية غير المستعملة

ج13) \* دور المقاومة المتغيرة P:

- التحكم في الدور T لإشارة الساعة.
- التحكم في التواتر f لإشارة الساعة.
- التحكم في زمن شحن المكثفة.
- التحكم في زمن التأجيل t.

قبل أيضاً (ضبط / تغيير / تعديل)

1

\* حساب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول دور إشارة الساعة  $T=0,25\text{s}$ :

$$T = (P + R_a + 2R_b) \times C \times \ln 2 \Rightarrow P = \frac{T}{C \times \ln 2} - (R_a + 2R_b)$$

تطبيق عددي:

$$P = \frac{0,25}{10 \times 10^{-6} \times 0,7} - (1,1 + 2 \times 2,2) \times 10^3 \Rightarrow P = 30,21K\Omega \Rightarrow P \approx 30K\Omega$$

ج14) حساب زمن التأجيل علماً أنّ تردد العداد  $N_2=12$

$$t = N_2 \times T$$

$$t = 12 \times 0,25 \Leftrightarrow t = 3\text{s}$$

0,50

0,25  
0,25

<p><b>1,25</b></p> <p>Clk 0,5 + jk 0,25 + R 0,25 + البوابة 0,25</p>	<p><b>ج15) ربط دارة العداد:</b></p> <p>- تقبل الإجابة إذا لم يوضع "1" في مدخل الإرغام اللازمية "S"</p>
<p><b>0,75</b></p> <p>0,5 0,25</p>	<p><b>ج16) حساب شدة التيار الإسمى:</b></p> $S_N = U_{2N} \times I_{2N} \Rightarrow I_{2N} = \frac{S_N}{U_{2N}}$ $I_{2N} = \frac{250}{24} \Rightarrow I_{2N} = 10,42A$ <p>تطبيق عددي:</p>
<p><b>1,25</b></p> <p>0,50 0,25</p>	<p><b>ج17) * حساب الاستطاعة المفيدة الإسمية <math>P_{2N}</math> علماً أن <math>\cos\varphi_2=0,6</math>:</b></p> $P_{2N} = U_{2N} \times I_{2N} \times \cos\varphi_2 = S_N \times \cos\varphi_2$ $P_{2N} = 250 \times 0,6 \Rightarrow P_{2N} = 150W$ <p>تطبيق عددي:</p> <p><b>* استنتاج مردود المحول <math>\eta</math>:</b></p> $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_T}$ $\eta = \frac{150}{150 + 31,7} \Rightarrow \eta = 82,5\%$ <p>تطبيق عددي:</p>
<p><b>0,25</b></p> <p>0,25</p>	<p><b>ج18) * مرجع المحرك المناسب:</b></p> <p>من مستخرج وثائق الصانع للمحركات: <b>LS112M**</b></p>
<p><b>0,75</b></p> <p>0,25 0,25 0,25</p>	<p><b>ج19) * السرعة الدوران <math>n</math>:</b></p> <p><math>n = 1438 \text{ tr/min}</math></p> <p><math>n = 1438 \text{ min}^{-1}</math></p> <p>من مستخرج وثائق الصانع للمحركات :</p> <p><b>حساب الانزلاق <math>g</math>:</b></p> $g = \frac{n_s - n}{n_s}$ $g = \frac{1500 - 1438}{1500} \Rightarrow g = 0,041 \approx 4\%$ <p>تطبيق عددي:</p>

ج(20) \* حساب الاستطاعة الممتصة :  $P_a$

$$P_a = \sqrt{3} \times U \times I \times \cos \varphi$$

$$P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 8,7 \times 0,76 \Rightarrow P_a = 4351,88W$$

تطبيق عددي: \* استنتاج مردود المحرك'  $\eta'$ :

$$\eta' = \frac{P_u}{P_a}$$

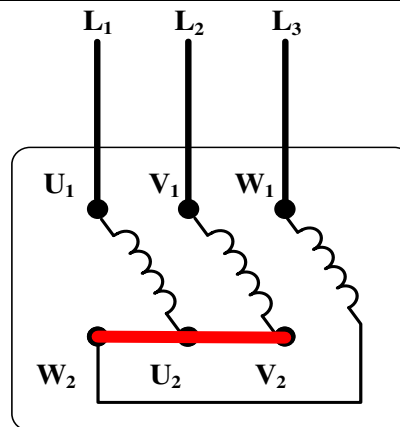
$$\eta' = \frac{3600}{4351,88} \Rightarrow \eta' = 82,7\%$$

1

ج(21) \* نوع الإقран مع التعليل:

التعليق	نوع الإقران	المحرك
لأن كل لف يتحمل 220V .	نجمي	M2

• لوحة المرابط للمحرك M<sub>2</sub>:



0,75

ج(22) جدول تسمية ووظيفة عناصر خط تغذية المحرك M<sub>2</sub>:

رمز العنصر	التسمية	الوظيفة
Q <sub>2</sub>	القاطع العازل أو المقطاع	- حماية المحرك من الدارات القصيرة - عزل دارة الاستطاعة عن الشبكة
KM <sub>2</sub>	الملامس الكهرومغناطيسي	التحكم الآلي في إقلاع المحرك
Rt <sub>2</sub>	المرحل الحراري	حماية المحرك من الحمولة المفرطة والاختلال في أحد الأطوار

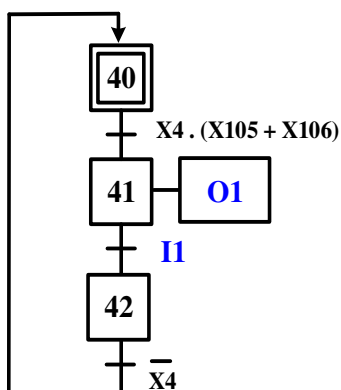
0,75

$\times 6$



ج (3) المتن موجه API للأشغولاتة 4

0,5  
0,25  
×  
2



( تقبل عنونة المدخل و المخرج حسب كل أنواع العتاد )

ج (4) جدول معادلات التنشيط والتخييل للأشغولاتة 2 " ملء الخزان 02 وتعبئة العلب ":

1,5  
0,125  
×  
12

المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التخييل
$X_{20}$	$X_{25} \cdot \overline{X}_2 + X_{200}$	$X_{21}$
$X_{21}$	$X_{20} \cdot X_2 \cdot (X_{105} + X_{106})$	$X_{22} + X_{24} + X_{200}$
$X_{22}$	$X_{21} \cdot P_0$	$X_{23} + X_{200}$
$X_{23}$	$X_{22} \cdot a_0 \cdot b_0 \cdot P_1$	$X_{24} + X_{200}$
$X_{24}$	$X_{23} \cdot a_1 \cdot b_1 + X_{21} \cdot \overline{P}_0$	$X_{25} + X_{200}$
$X_{25}$	$X_{24} \cdot P_2$	$X_{20} + X_{200}$

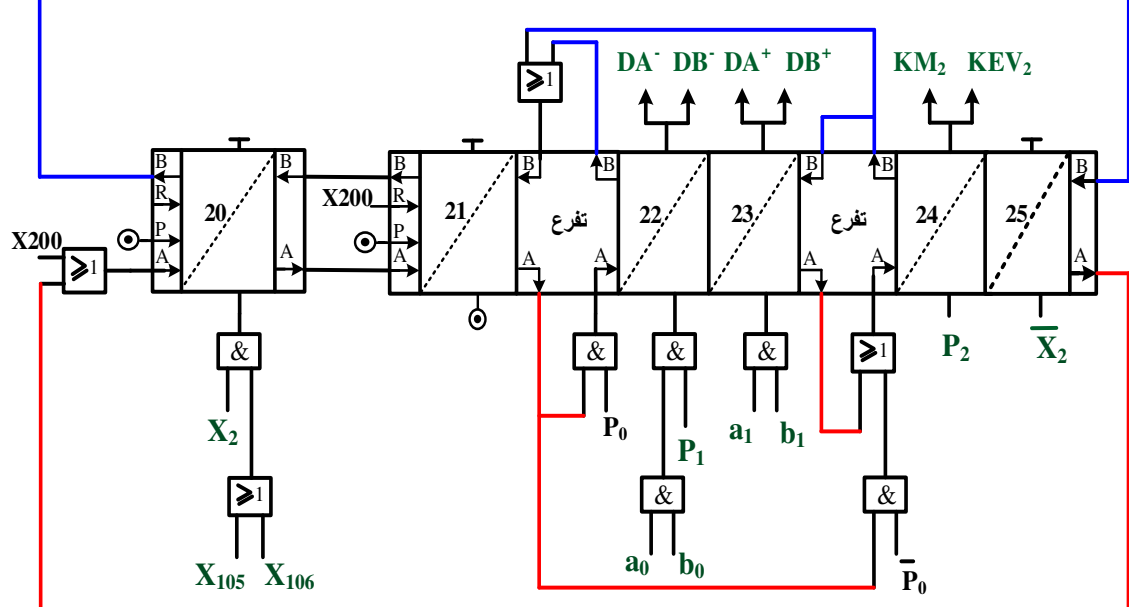
ج (5) دارة المعقب الهوائي للأشغولاتة 2 " ملء الخزان 02 و تعبئة العلب "

2

كل  
مقاييس مرحلة  
(تنشيط  
+  
تخيل)

0,25  
×  
6

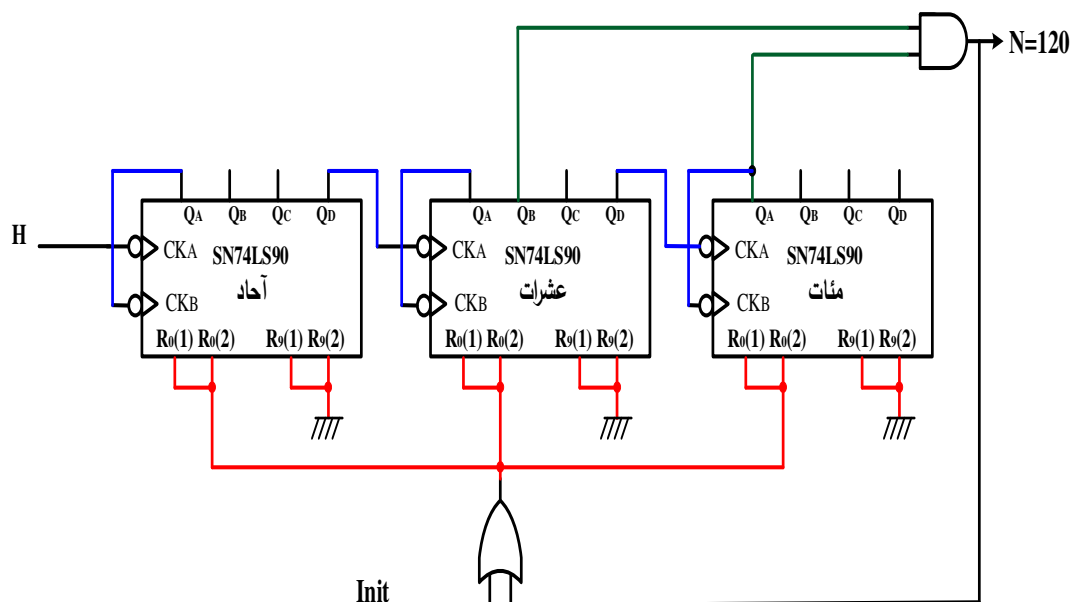
الأفعال  
0,5



ج6) جدول تشغيل دارة الكشف والعد :

<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	حالة المقلع <b>T<sub>2</sub></b>	حالة المقلع <b>T<sub>1</sub></b>
1	0	1	مسدود (محصور)	مشبع
0	1	0	مشبع	مسدود (محصور)

ج7) المخطط المنطقي للعداد :



- تقبل الإجابة في حالة عدم ربط  $CK_B$  مع  $Q_A$  في طابق المئات

ج8) محتوى السجلين TRISB و TRISA .

TRISA	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0
	1	1	1	1	1

TRISB	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
	1	1	1	1	0	0	0	1

ج(9) قيمة التوترين  $V_{R\acute{e}f1}$  و  $V_{R\acute{e}f2}$  .

بتطبيق قاسم التوتر :

$$V_{R\acute{e}f1} = V_{CC} \times \frac{R}{3 \times R} = \frac{V_{CC}}{3}$$

**1** تطبيق عددي:  $V_{R\acute{e}f1} = \frac{12}{3} \Rightarrow V_{R\acute{e}f1} = 4V$

$$V_{R\acute{e}f2} = V_{CC} \times \frac{2 \times R}{3 \times R} = \frac{2}{3} V_{CC}$$

تطبيق عددي:  $V_{R\acute{e}f2} = \frac{2}{3} \times 12 \Rightarrow V_{R\acute{e}f2} = 8V$

ج(10) جدول تشغيل دارة المشايرة و التنبيه الصوتي .

	0,125 × 12	توتر الدخول	التورات المرجعية		AOP1	AOP2	PIC16F84A					المشايرة و التنبيه الصوتي	
			$V_{in}$ (V)	$V_{R\acute{e}f1}$ (V)			$V_{S1}$ (V)	$V_{S2}$ (V)	RA1	RA2	RB1		
<b>1,50</b> $V_{R\acute{e}f1}$ و $V_{R\acute{e}f2}$ غير معنية		9	4	8	0	12	0	1	1	0	0	إشارة حضراء 02 ( الخزان ملوء )	
		6	4	8	0	0	0	0	0	1	0	انطلاق المنبه الصوتي	
		3	4	8	12	0	1	0	0	0	1	إشارة حرماء 02 ( الخزان فارغ )	

ج(11) حساب الاستطاعة المفيدة الأعظمية  $P_{U\max}$  للمنبه الصوتي:

$$P_{U\max} = \frac{V_{CC}^2}{2 \times R_L}$$

تطبيق عددي:  $P_{U\max} = \frac{12^2}{2 \times 8} \Rightarrow P_{U\max} = 9W$

**0,75**

0,25

		ج12) * وظيفة الطابق 1:												
1	0,25 0,5 0,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ توليد إشارة الساعة بالدارة المدمجة NE555.</li> </ul> <p>* حساب دور إشارة الساعة <math>T</math>:</p> $T = (R_a + R_b) \times C \times \ln 2$ $T = (1+1) \times 10^{+3} \times 100 \times 10^{-6} \times 0,7 \Rightarrow T = 0,14s$												
0,75	0,25 0,5	<p>ج13) * وظيفة الطابق 2:</p> <p>التحكم في المحرك خ/خ .Mpp2</p> <p>* نوع القطبية للmotor خ/خ : Mpp2</p> <p>من دارة التحكم في المحرك خ/خ : Mpp2</p> <p>نوع القطبية : أحادي القطبية (قبل الإجابة K1=1 )</p>												
0,50	0,5	<p>ج14) نمط التبديل للmotor خ/خ : Mpp2</p> <p>من مستخرج وثائق الصانع لدارة المدمجة SAA1027 :</p> <p>نمط التبديل : متناظر (دوران بخطوة كاملة) (قبل الإجابة K2=1 )</p>												
0,50	0,25 $\times 2$	<p>ج15) قيمة المدخل M في الجدول الخاص بالmotor خ/خ . MPP2</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>X<sub>51</sub></th> <th>X<sub>54</sub></th> <th>M</th> <th>جهة الدوران</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 (H)</td> <td>الاتجاه الأول</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0 (L)</td> <td>الاتجاه الثاني</td> </tr> </tbody> </table>	X <sub>51</sub>	X <sub>54</sub>	M	جهة الدوران	1	0	1 (H)	الاتجاه الأول	0	1	0 (L)	الاتجاه الثاني
X <sub>51</sub>	X <sub>54</sub>	M	جهة الدوران											
1	0	1 (H)	الاتجاه الأول											
0	1	0 (L)	الاتجاه الثاني											
0,25	0,25	<p>ج16) مرجع المرحل الحراري <math>Rt_1</math> لحماية motor <math>M_1</math> .</p> <p>من مستخرج وثائق الصانع للمotor <math>M_1</math> و للمرحلات الحرارية :</p> <p>المرحل الحراري المناسب هو : LRD-21</p>												
0,75	0,25 0,25 0,25	<p>ج17) * سرعة الدوران <math>n</math>:</p> <p><math>n = 716 tr / min</math>      <math>n = 716 \text{ min}^{-1}</math></p> <p>من مستخرج وثائق الصانع للمotor <math>M_1</math> :</p> <p>حساب الانزلاق <math>g</math>: *</p> $g = \frac{n_s - n}{n_s}$ $g = \frac{750 - 716}{750} \Rightarrow g = 0,045 = 4,5\%$ <p>تطبيق عددي:</p>												

0,50	0,25 0,25	ج18) الاستطاعة الممتصة : $P_a$
		$P_a = \sqrt{3} \times U \times I \times \cos \varphi$ $P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 15,8 \times 0,63 \Rightarrow P_a = 6551,52W$ تطبيق عددي:
0,50	0,25 0,25	ج19) الضياعات بمحفول جول في الساكن : $P_{js}$
		$P_{js} = \frac{3}{2} \times R \times I^2$ $P_{js} = \frac{3}{2} \times 1,874 \times 15,8^2 \Rightarrow P_{js} = 701,74W$ تطبيق عددي:
0,50	0,25 0,25	ج20) الاستطاعة المنقولة إلى الدوار : $P_{tr}$
		$P_{tr} = P_a - (P_{fs} + P_{js})$ $P_{tr} = 6551,52 - (300 + 701,74) \Rightarrow P_{tr} = 5549,78W$ تطبيق عددي:
0,50	0,25 0,25	ج19) الضياعات بمحفول جول في الدوار : $P_{jr}$
		$P_{jr} = g \times P_{tr}$ $P_{jr} = 0,045 \times 5549,82 \Rightarrow P_{jr} = 249,74W$ تطبيق عددي:
1	0,1 × 10	ج22) مخطط حصيلة الاستطاعات (الحصيلة الطاقوية) لمحرك $M_1$ .