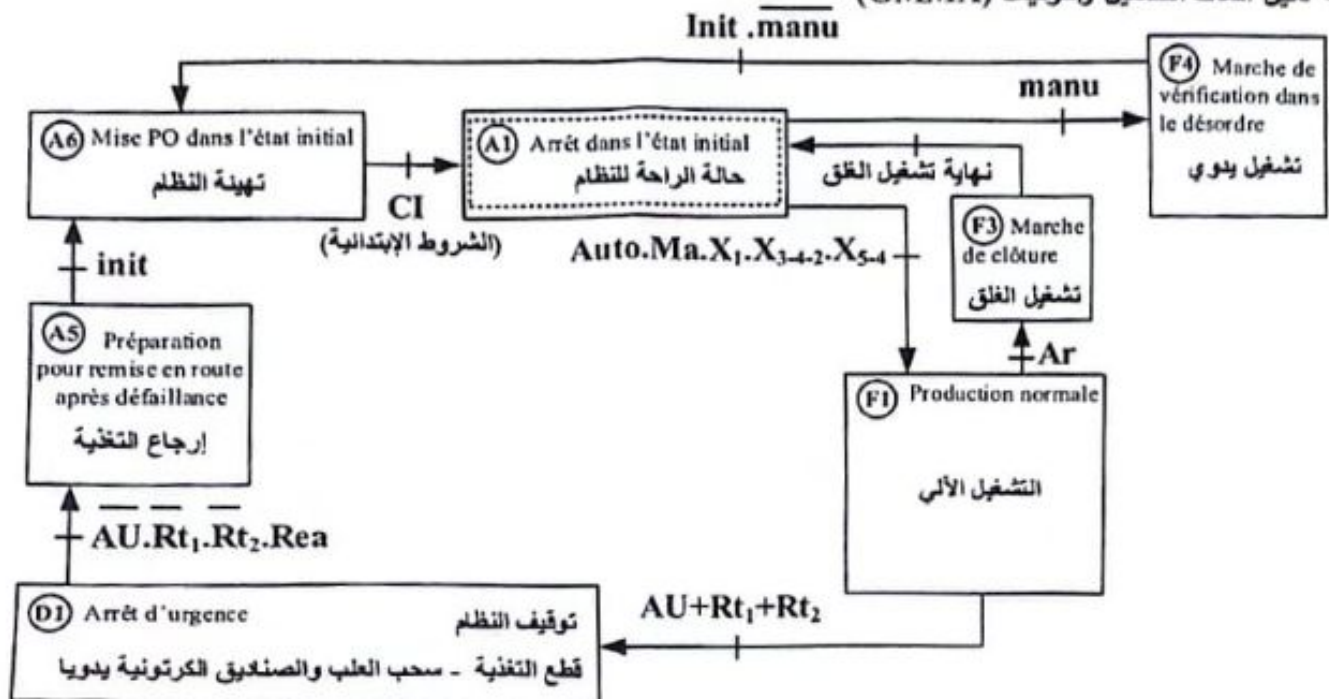
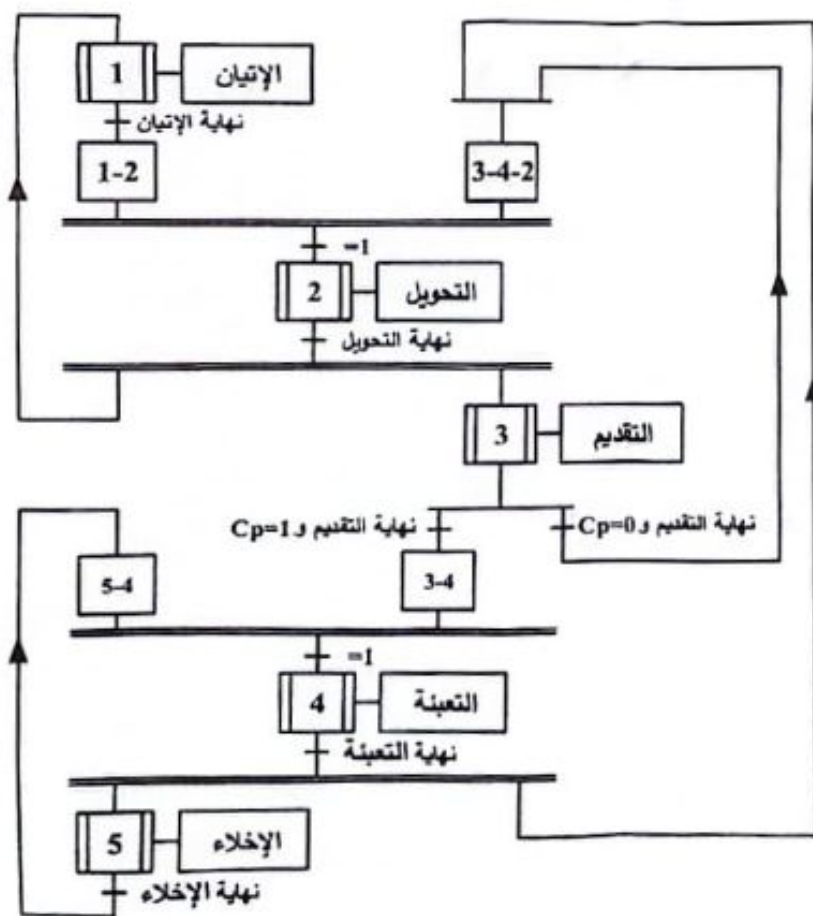


6. المناولة الزمنية:

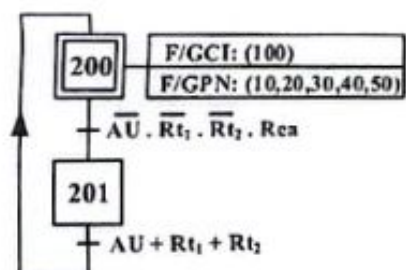
- #### • دليل أنماط التشغيل والتوفيق (GMMA)



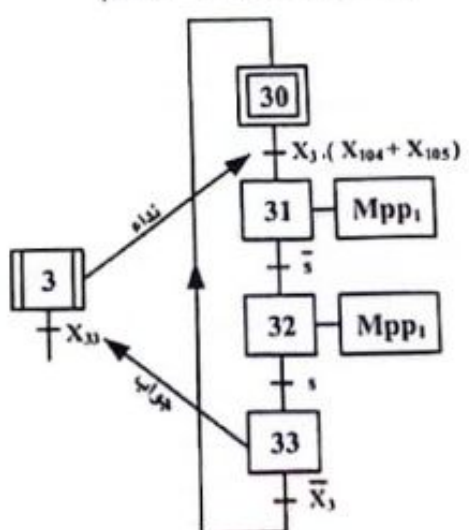
- #### • متن الانتاج العادي (GPN)



- متن الأمان (GS)



- متن الأشغال 3 . التقديم



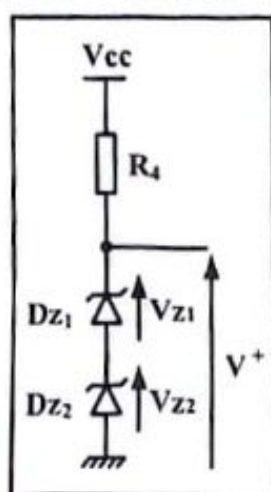
7. جدول الاختبارات التكنولوجية:

الألغافلة	المنفذات	المنفذات المتقدمة	الملحقات
الإتيان	M ₁ : محرك لاتزامي 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 كهروهائني 2/5 ثانوي الاستقرار ~ 24V dB ⁻ , dB ⁺ : موزع كهروهائني 2/5 ثانوي الاستقرار ~ 24V	a ₁ , a ₀ : ملقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة A b ₁ , b ₀ : ملقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة B
التقديم	Mpp ₁ : محرك خطوة / خطوة	MOSFET مقاحل	s: ملقط
التعينة	Mpp ₂ : محرك خطوة / خطوة V ₁ : مصاصة هوانية لسحب الصندوق الكريוני ومسكه عند فتحه. V ₂ : مصاصة هوانية لفتح الصندوق الكريوني.	SAA1027 الدارة المدمجة 2/5: موزع هائني ثانوي الاستقرار	f, g : ملقطات الرضيعية للمحرك M _{PP2} (غير ظاهرة على المناولة الهيكيلية)
القيادة والمراقبة والحماية	M ₂ : محرك لاتزامي ثلاثي الطور 220/380V T: مؤجلة	KM ₂ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	t: تأجيل Ar: زر التوقف AU: زر التوقف الاستعجالي init: زر التهيئة Rea: زر إعادة التسلیح Rt ₁ , Rt ₂ : تماسات المراحلات الحرارية لحماية المحركات M ₁ و M ₂ على الترتيب

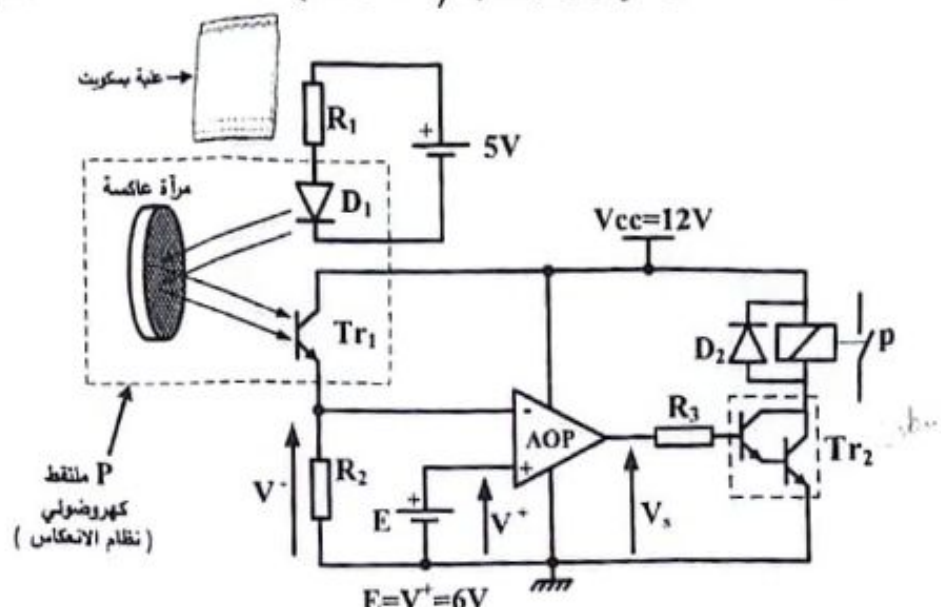
8. شبكة التغذية : 220/380V , 50Hz

٩. الإنجازات التكنولوجية:

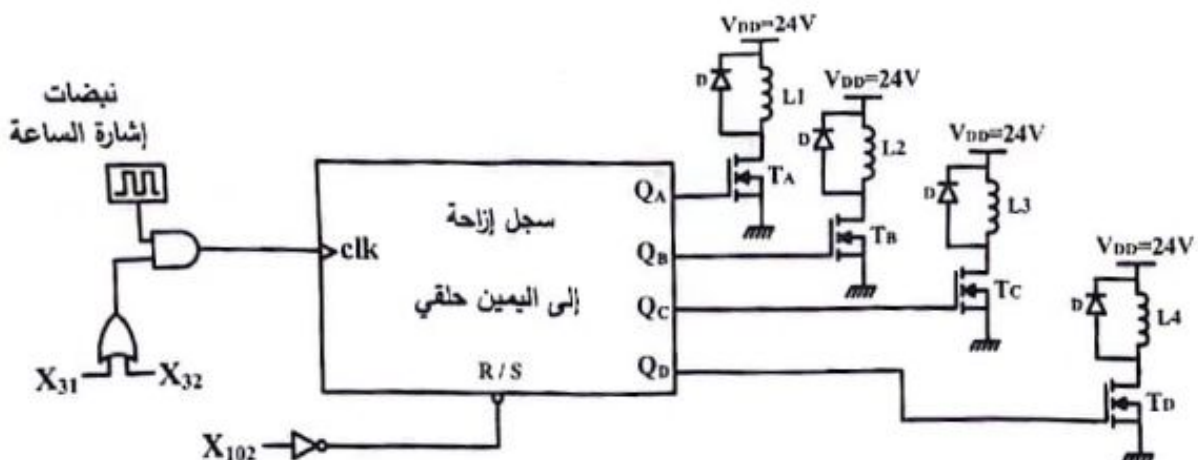
• دارة التعويض (الشكل 02)



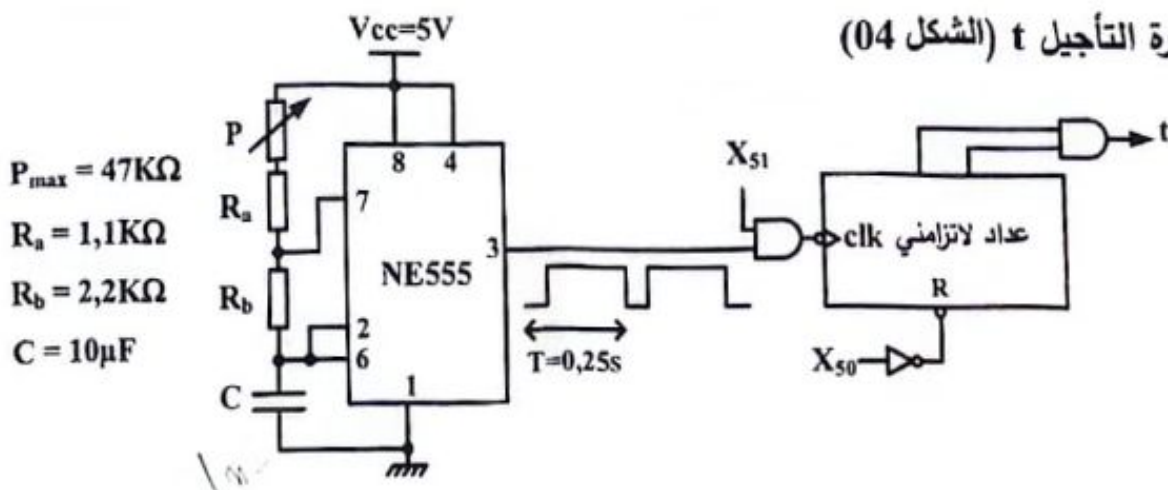
• دارة الكشف عن الإتيان بالعلب (الشكل 01)



• دارة التحكم في المحرك Mpp1 (الشكل 03)



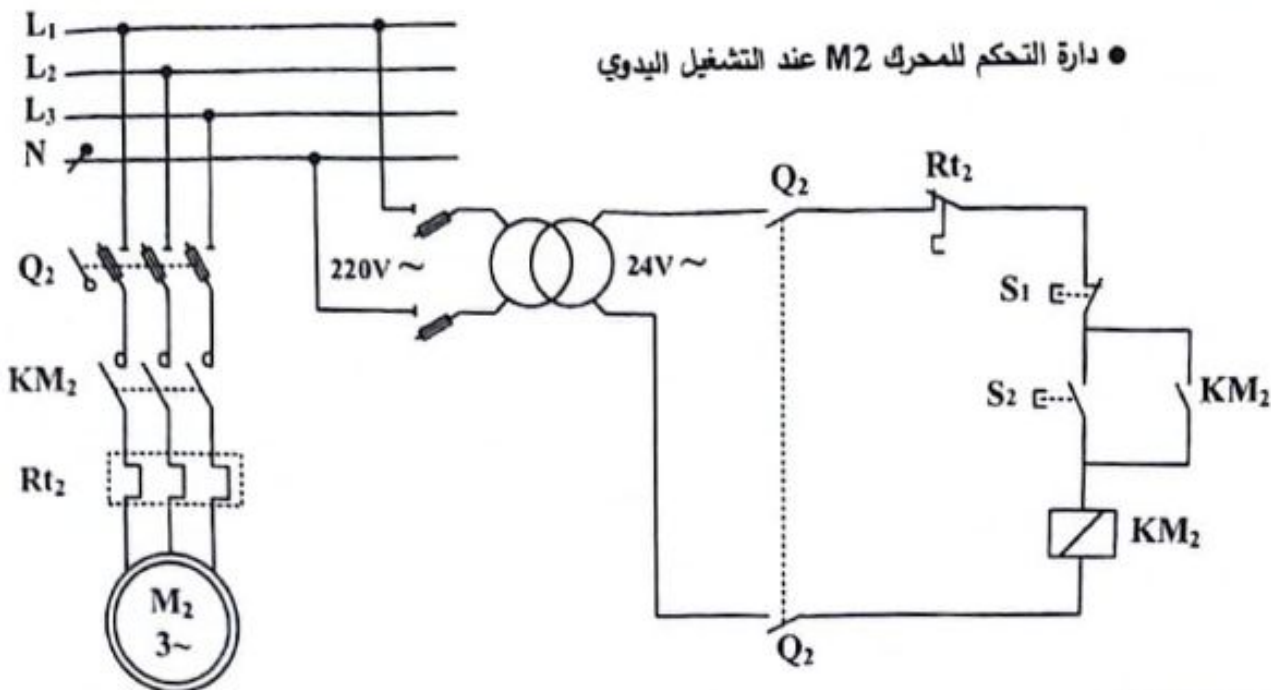
• دارة التأجيل t (الشكل 04)



10. الملحق:

الملحق: 01

• دارة الاستطاعة للمحرك M2



الملحق: 02

• مستخرج من وثائق الصانع لثانيات زينر.

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

الملحق: 03

• مستخرج من وثائق الصانع للمحركات الالاتزامية ثلاثة الطور.

RÉSEAU 220/380 V 50 Hz

Puissance Vitesse Moment Intensité Facteur de
nominales nominales nominal nominal puissance

Type المرجع	P _N KW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _N A	Cosφ
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)

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

س2) أنشئ متن الألغوقة 2 " التحويل " من وجهة نظر جزء التحكم.

س3) أكمل جدول معادلات التشويط والتخمير والمخارج للألغوقة 3 " التقديم " على وثيقة الإجابة 01.

س4) أكمل ربط دارة المعقب الكهربائي للألغوقة 3 " التقديم " مع دارة التغذية على وثيقة الإجابة 01.

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

س5) حدد مستطيل الحالة الموافق للمرحلة X200 في متن الأمان (GS).

س6) أكمل ملء متن القيادة والتهيئة (GCI) على وثيقة الإجابة 02.

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

س7) املأ جدول التعبيبات للمداخل والمخرج ثم أكمل تمثيل الدارة في المنطق المبرمج بلغة الملams (LADDER)

على وثيقة الإجابة 02.

الجزء الثاني: (07 نقاط)

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

س8) أكمل جدول الهياكل المادية ووظيفتها في دارة الكشف على وثيقة الإجابة 03.

س9) انكر اسم المقلع Tr2 المستعمل في دارة الكشف.

س10) 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 فاراد أن

يستبدها لكنه لم يجد ما يناسبه ووجد مجموعة من ثانيات زينر.

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

س11) أكمل ملأ جدول الاختبارات المقترنة لمراجع ثانيات زينر لمساعدة العامل على تعريض 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)

س12) أكمل ربط دارة السجل على وثيقة الإجابة 03، علماً أنه يُشحن ابتدائياً بالقيمة 2 $(Q_A Q_B Q_C Q_D) = 1000$.

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

س13) حدد دور المقاومة المتغيرة P، ثم احسب قيمتها للحصول على دور إشارة الساعة $T=0,25s$.س14) احسب زمن التأجيل t علماً أن تردد العداد $N_2 = 12$.

س15) أكمل ربط دارة العداد على وثيقة الإجابة 04.

• المحول:

لتغذية المنفذات المتتصدة استعملنا محول أحادي الطور يحمل الخصائص التالية:

$$P_T = 31,7 \text{ VA} , 250 \text{ V} , 50 \text{ Hz} , 220/24 \text{ V}$$

س16) احسب شدة التيار الإسمى I_{2N} في الثانوي.

علماً أن هذا المحول يغذي حمولة ثقيلة بتيار إسمى I_{2N} ومعامل استطاعة $\cos\phi_2 = 0,6$

س17) احسب الاستطاعة المفيدة الإسمية P_{2N} ثم استنتج مردود المحول η .

• المحرك M_2 :

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

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

س18) عين مرجع المحرك المناسب.

س19) استخرج سرعة الدوران n ثم احسب الانزلاق g .

س20) احسب الاستطاعة الممتضبة P_s ثم استنتاج مردود المحرك η' .

س21) حدد نوع الإقران مع التحليل ثم أكمل ربط لوحة المرابط على وثيقة الإجابة 04.

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

س22) أكمل الجدول الذي يحدد اسم ووظيفة عناصر خط تغذية المحرك M_2 على وثيقة الإجابة 04.

٩٦
٩٧

الموضوع الثاني**نظام آلي لتوصيب 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 التأكيلية:** يهدف هذا النظام إلى توصيب 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_1 (خارج عن الدراسة) ليتم عجنه مع إضافة بخار الماء، بعدها تفتح صفيحتان لملء الخزان 02 بعجينة التمر التي يتم تعبئتها في علب بلاستيكية وتوصيبها (إخلاء العلب الموضبة خارج عن الدراسة).

ملاحظات: - يستعمل 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 ومفصلتان عن الخزان 02.

- المحرك M_2 مزود ببرج حلزوني لتسهيل دفع عجينة التمر للتعبئة.

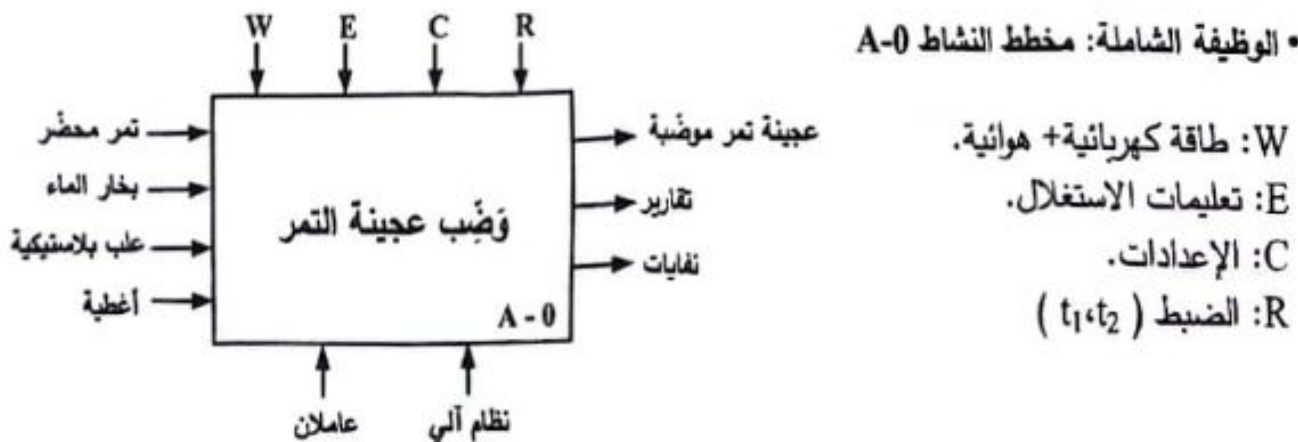
- عند اقتراب نفاذ عجينة التمر من الخزان 02 ينطلق منه صوتي ليقوم العامل بتفريغ كيسين من التمر المحضر في وعاء التزويد.

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 المعمول بها دوليا.

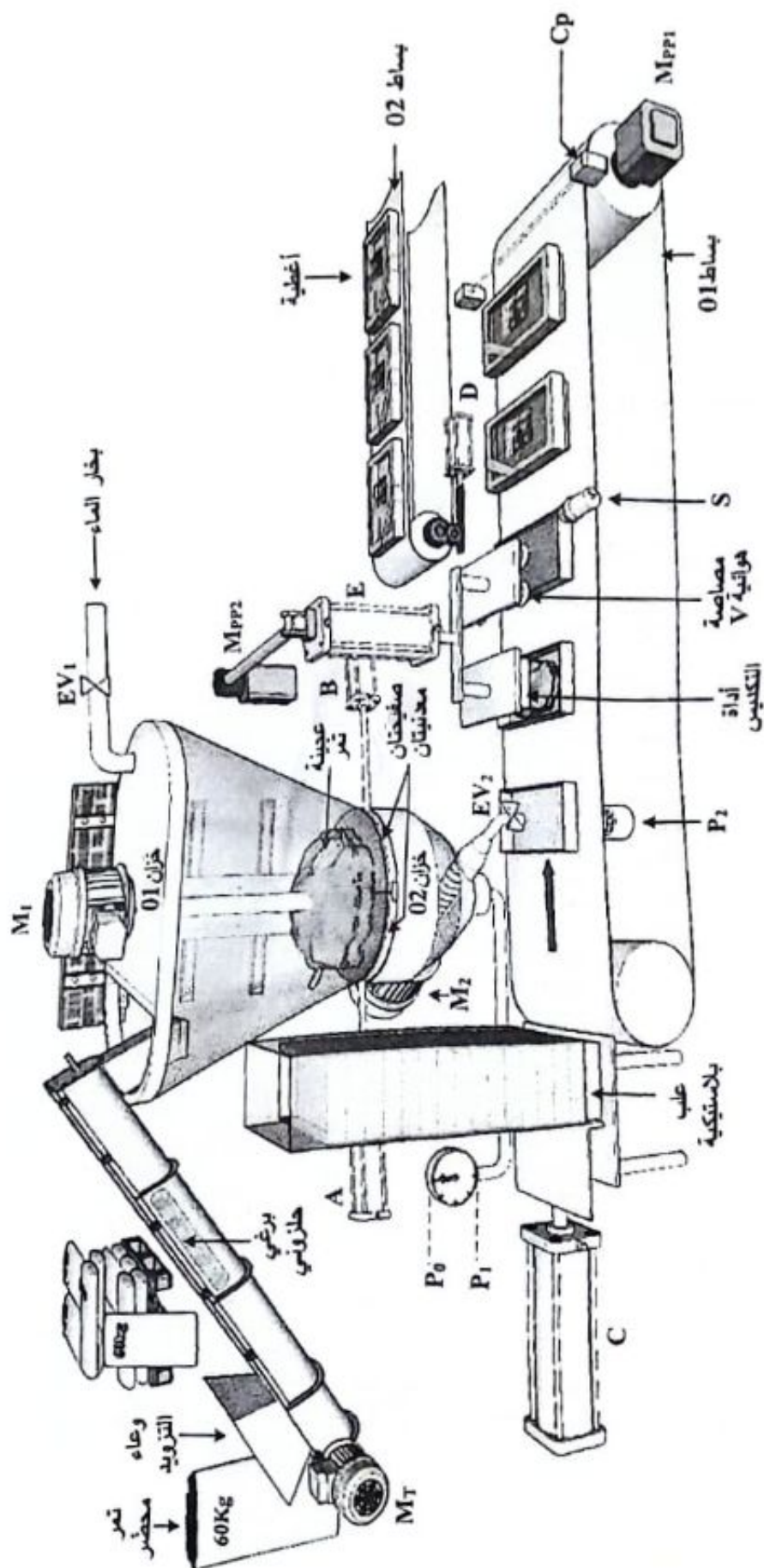
5. التحليل الوظيفي:**• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0**

W: طاقة كهربائية+ هوائية.

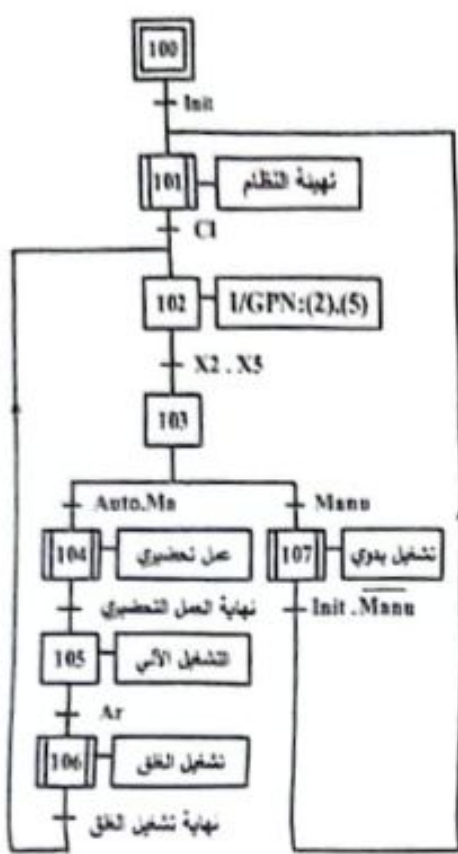
E: تعليمات الاستغلال.

C: الإعدادات.

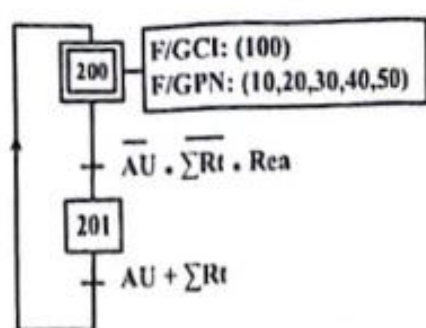
R: الضبط (t_1, t_2)



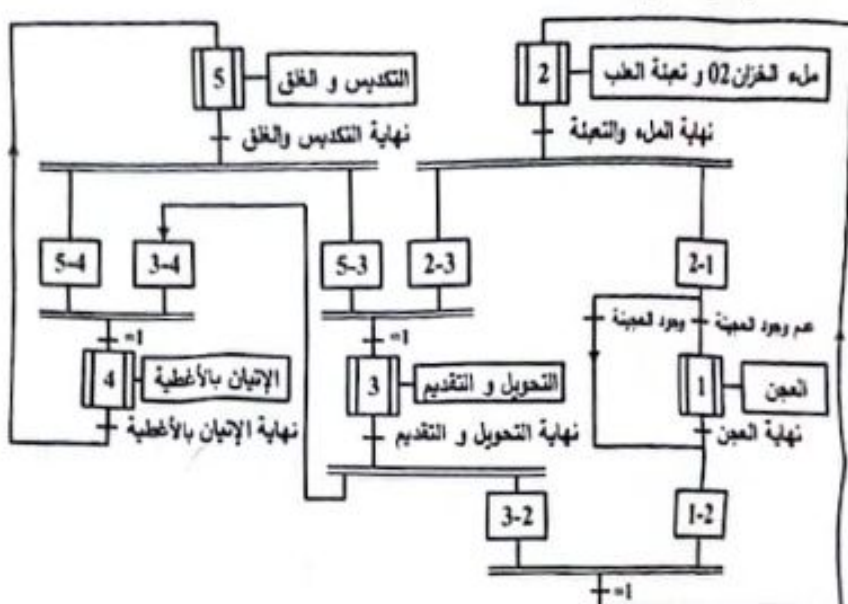
• متن القيادة والتهيئة GCI



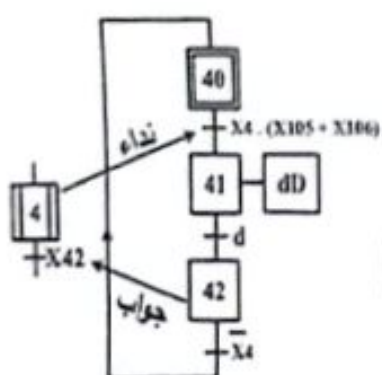
• متن الأمان GS



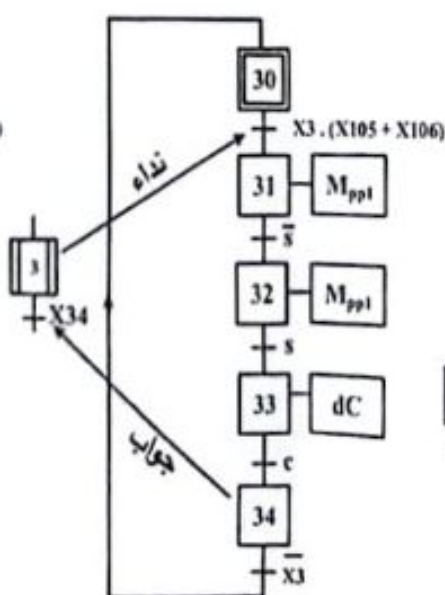
• متن الإنتاج العادي GPN



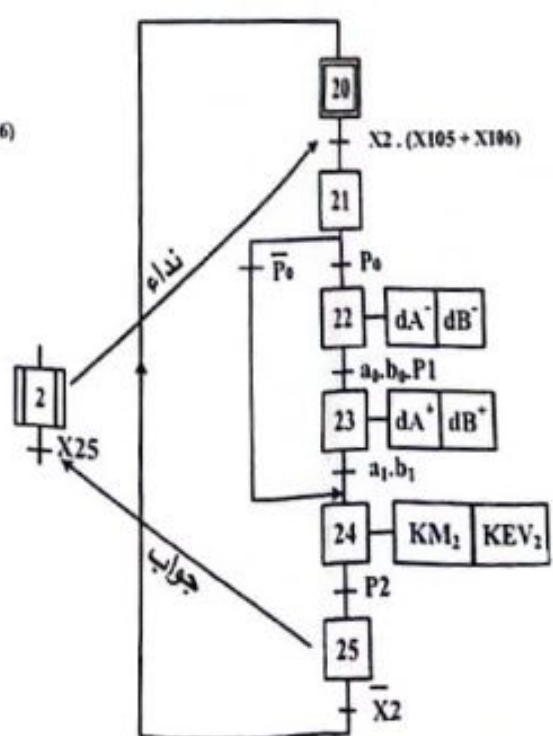
• متن الأشغال 4: الإتيان بالأغطية



• متن الأشغال 3: التحويل والتقطيم



• متن الأشغال 2: ملء الخزان 02 وتعبئته العلب



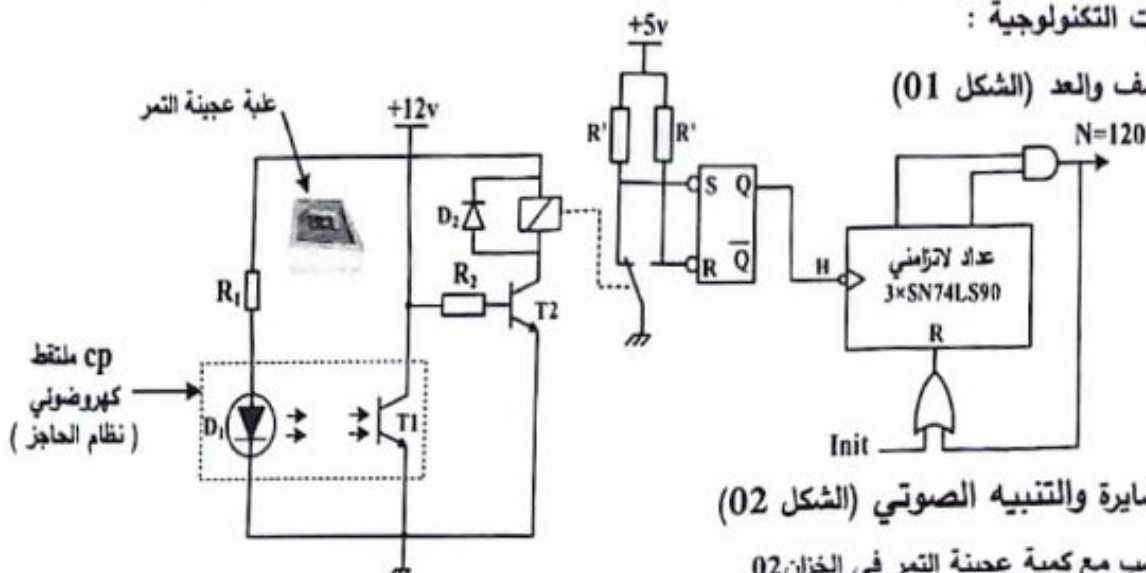
8. جدول الاختبارات التكنولوجية:

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأenguولة
$t_2=2\text{min}$, $t_1=3\text{min}$	<p>KM₁: ملامس كهرومغناطيسي 24V~</p> <p>KEV₁: ملامس كهرومغناطيسي 24V~</p> <p>T₁: موزجة ، T₂ : موزجة</p>	<p>M₁: محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220/380V</p> <p>EV₁: كهروصمam</p>	العجن
<p>a₀, a₁: ملقطات نهاية الشوط للرافعة A</p> <p>b₀, b₁: ملقطات نهاية الشوط للرافعة B</p> <p>P₀: ملقط الكشف عن الخزان 02 فارغ</p> <p>P₁: ملقط الكشف عن الخزان 02 مملوء بـ 120kg من عجينة التمر</p> <p>P₂: ملقط الكشف عن علبة معباء بـ 1kg من عجينة التمر</p>	<p>dA⁻, dA⁺: موزع كهروهواي 2/5 ثاني الاستقرار ~24V</p> <p>dB⁻, dB⁺: موزع كهروهواي 2/5 ثاني الاستقرار ~24V</p> <p>KEV₂: ملامس كهرومغناطيسي 24V~</p>	<p>A: رافعة مزدوجة المفعول</p> <p>B: رافعة مزدوجة المفعول</p> <p>EV₂: كهروصمam</p>	<p>ملء</p> <p>الخزان 02</p> <p>وتعبئة العلب</p>
<p>s: ملقط</p> <p>c: ملقط نهاية الشوط للرافعة C</p>	<p>dC: موزع أحادي الاستقرار 2/3 كهروهواي ~24V</p>	<p>Mpp₁: محرك خ/خ</p> <p>C: رافعة أحادية المفعول</p>	التحويل والتقديم
<p>d: ملقط نهاية الشوط للرافعة D</p>	<p>dD: موزع أحادي الاستقرار 2/3 كهروهواي ~24V</p>	<p>D: رافعة أحادية المفعول</p>	الإتيان بالأغطية
<p>S_a, S_g : ملقطات</p> <p>e₀, e₁: ملقطات نهاية الشوط للرافعة E</p>	<p>SAA 1027: الدارة المدمجة</p> <p>dE⁻, dE⁺: موزع كهروهواي 2/5 ثاني الاستقرار ~24V</p> <p>dV⁻, dV⁺: موزع هوائي 2/5 ثاني الاستقرار</p>	<p>Mpp₂: محرك خ/خ</p> <p>E: رافعة مزدوجة المفعول</p> <p>V: مصاصة هوائية (ventouse)</p>	التدليس والغلق
<p>Auto/manu: مبدلة نمط التشغيل.</p> <p>Ar: زر بداية التشغيل.</p> <p>Ma: زر التوقف.</p> <p>AU: زر التوقف الاستعجالي.</p> <p>init: زر التهيئه.</p> <p>Rea: زر إعادة التسليح.</p> <p>Rt_T, Rt₂, Rt₁: تماست المرحلات الحرارية لحماية المحركات M₁، M₂، M_T على الترتيب .</p>			<p>القيادة والمراقبة والحماية</p>

9. شبكة التغذية : 220/380V , 50Hz

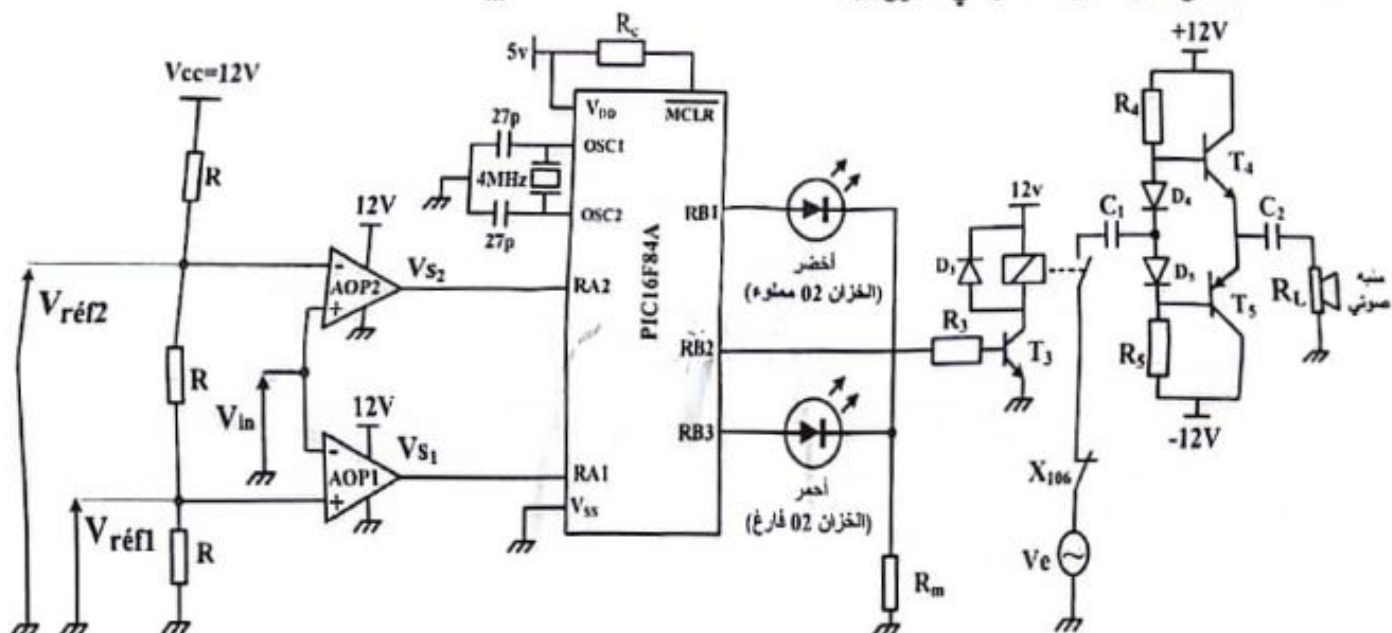
10. الإنجازات التكنولوجية :

• دارة الكشف والعد (الشكل 01)

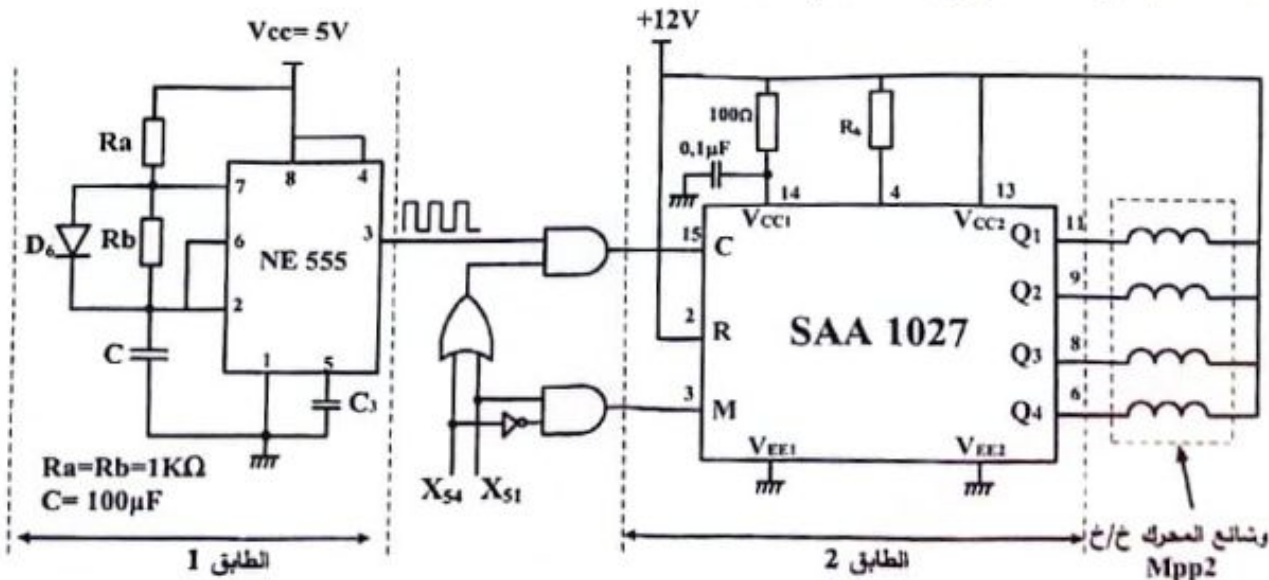


• دارة المشايرة والتتبیه الصوتي (الشكل 02)

تناسب مع كمية عجينة التمر في الخزان 02



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



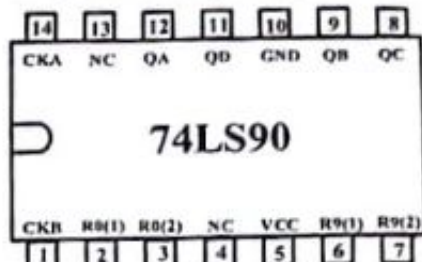
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

11. الملحق:

الملاحق 01:

* وثائق الصانع للدارة المتكاملة SN74LS90

* أقطاب الدارة المتكاملة SN74LS90



الملاحق 02:

* مستخرج من وثائق الصانع للدارة المتكاملة SAA1027

* جدول التشغيل

* 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

الملاحق 03:

* مستخرج من وثائق الصانع للمحرك M₁

* محرك لاتزامني ثماني الأقطاب M₁

8 pôles 750 min ⁻¹		IP 55 - S1 CI. F - ΔT 80 K	RÉSEAU Δ 220 / Y 380V Δ 380V 50 Hz		
Type	Puissance nominale P _N KW	Vitesse nominale N _N min ⁻¹	Moment nominal M _N N.m	Intensité nominale I _N A	Facteur de puissance Cosφ
LS 160M	5	716	66,7	15,8	0,63

الملاحق 04:

* مستخرج من وثائق الصانع للمرحلات الحرارية

ZONE DE REGLAGE DU RELAIS THERMIQUE مجال ضبط المرحل الحراري	FUSIBLE المنصهرة aM	RELAIS THERMIQUE مرفع 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)

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

من 2) أنشئ متن الأشغولة 1 "العجن" من وجهة نظر جزء التحكم.

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

من 3) أكمل المتن من موجه API للأشغولة 4 على وثيقة الإجابة 01.

من 4) أكمل جدول معادلات التشبيط والتخمير للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب" على وثيقة الإجابة 02.

من 5) أكمل ربط دارة المعقب الهوائي للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب" على وثيقة الإجابة 02.

الجزء الثاني: (09 نقاط)

• دارة الكشف والعد (الشكل 01 - الصفحة 17)

من 6) أكمل جدول تشغيل دارة الكشف والعد على وثيقة الإجابة 03.

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

من 7) أكمل ربط المخطط المنطقي للعداد على وثيقة الإجابة 03.

• دارة المشابير والتتبّيـه الصوتـي (الشكل 02 - الصفحة 17)

من 8) أكمل ملأ محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 03.

من 9) احسب قيمة التوترتين $V_{R\text{ef}1}$ و $V_{R\text{ef}2}$.

من 10) أكمل جدول تشغيل دارة المشابير والتتبّيـه الصوتـي على وثيقة الإجابة 04.

من 11) احسب الاستطاعة المفيدة الأعظمية $P_{\text{II max}}$ للمنبه الصوتـي علماً أن مقاومة الحملة $R_L = 8\Omega$.

• دارة التحكم في المحرك خ/خ MPP2 (الشكل 03 - الصفحة 17)

من 12) انكر وظيفة الطابق 1 ثم احسب دور إشارة الساعة T.

من 13) انكر وظيفة الطابق 2 ثم استنتج نوع القطبية (K1) للمحرك خ/خ.

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

من 14) حدد نمط التبديل (K2) للمحرك خ/خ.

من 15) 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 للمحرك M_1 (الملحق 03 - صفحة 18):

س 16) اختر مرجع المرحل الحراري R_{t_1} المناسب لحماية المحرك M_1 مستعيناً بمستخرج من وثائق الصانع للمرحلات الحرارية (الملحق 04 - صفحة 18).

س 17) استخرج سرعة الدوران n ثم احسب الانزلاق g .

إذا علمت أنَّ :

• مقاومة لفات الساكن المقاومة بين طورين $\Omega = 1,874 \text{ rad/s}$.

• الضياعات في حديد الساكن والضياعات الميكانيكية متساوية $w = 300 \text{ W}$.

احسب في التشغيل الاسمي للمحرك M_1 :

س 18) الاستطاعة الممتصة P_a .

س 19) الضياعات بمفعول جول في الساكن P_{js} .

س 20) الاستطاعة المنقولة إلى الدوار P_{tr} .

س 21) الضياعات بمفعول جول في الدوار P_{jr} .

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

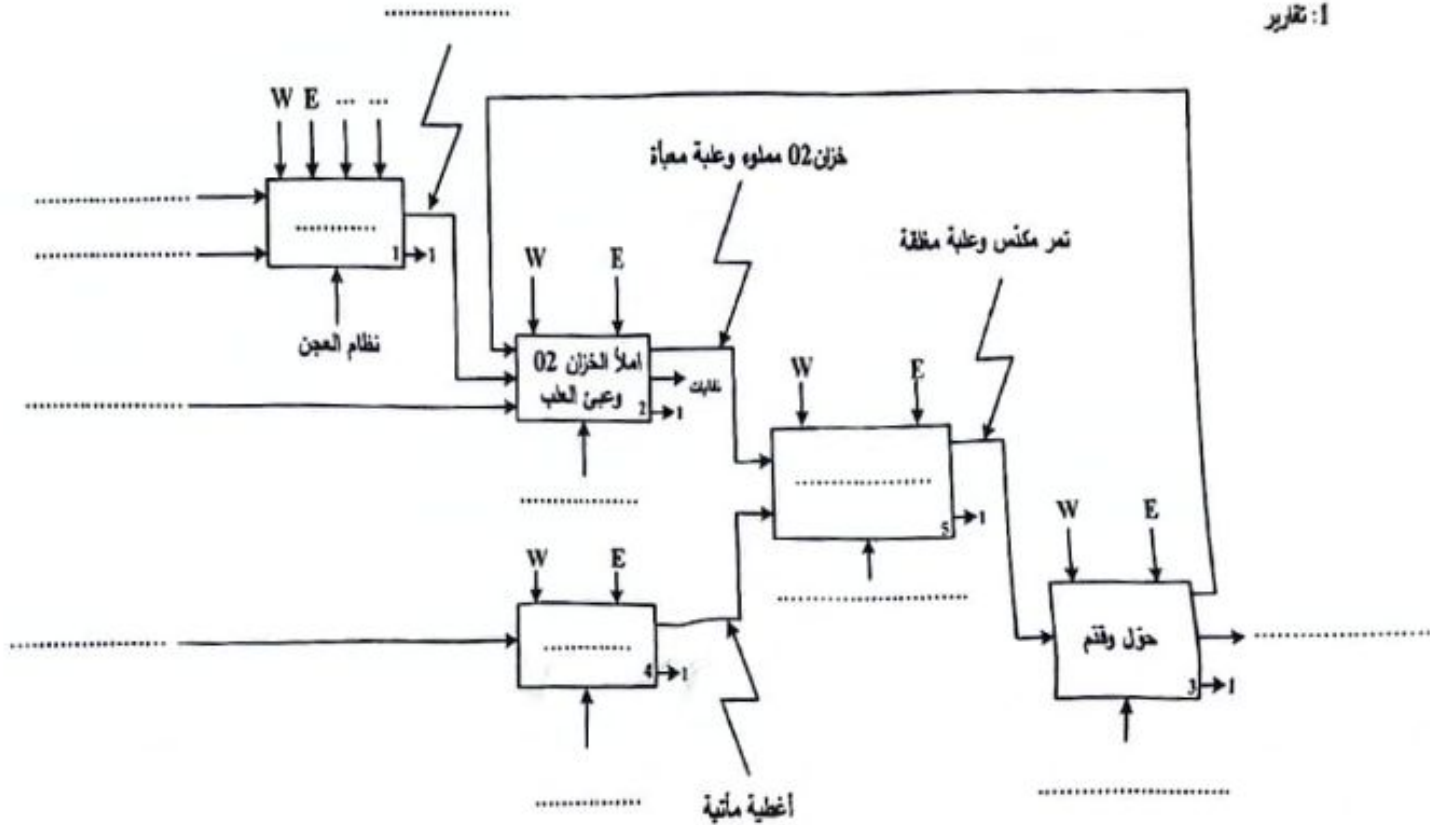
بعد إجراء جميع الحسابات ومناقشتها اقترح فوجك تقديم خلاصته على شكل مخطط حصيلة الاستطاعات.

س 22) ساعد زملائك بـمخطط حصيلة الاستطاعات (الحصيلة الطاقوية) للمحرك M_1 على وثيقة الإجابة 04.

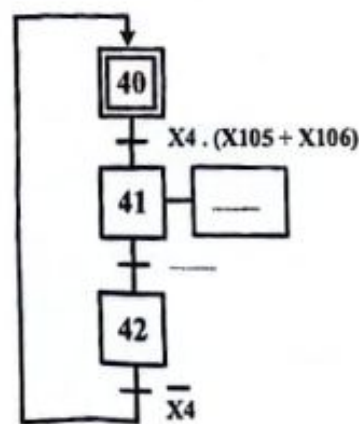
وثيقة الإجابة 01 (تعداد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط البياني A0 :

1: تحرير



ج3) المتنم موجه API للأشغال 4:

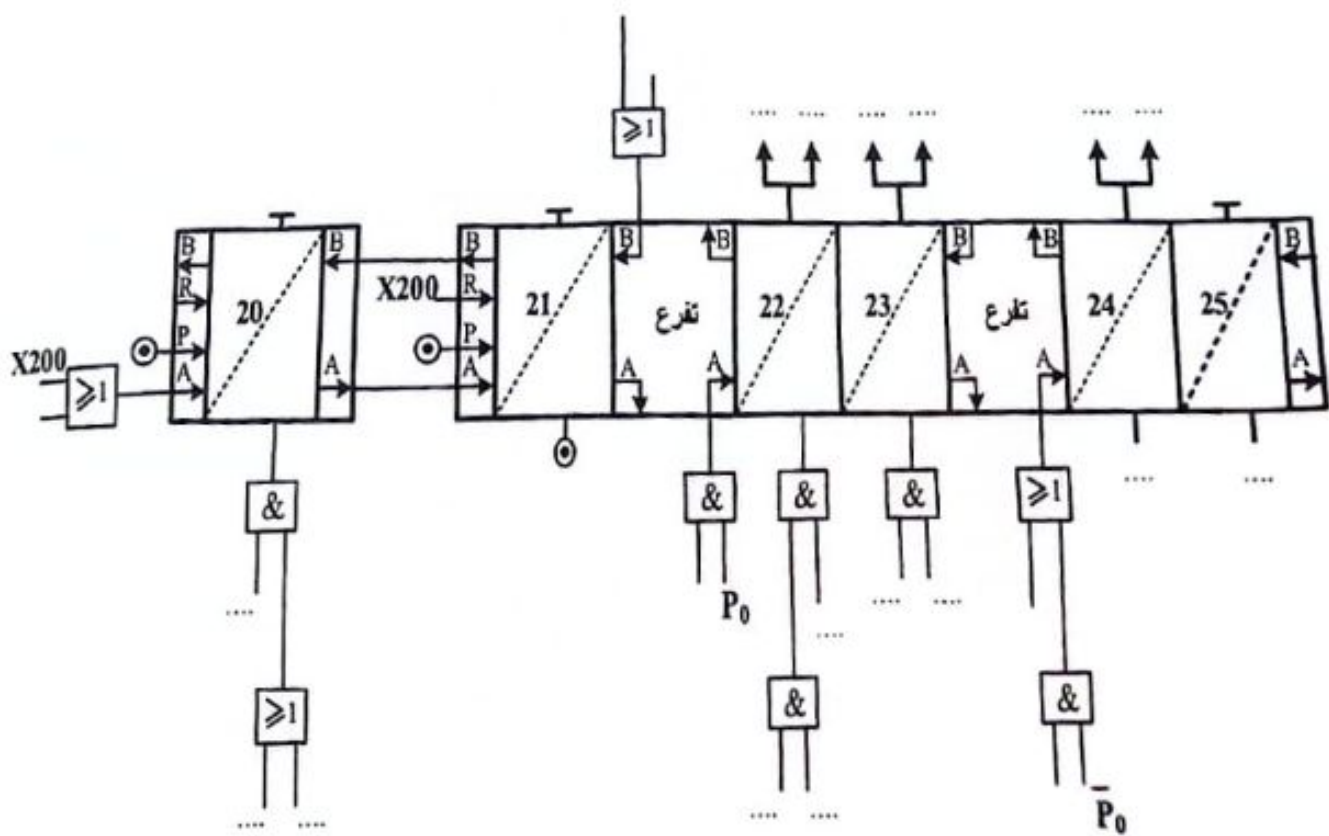


وثيقة الإجابة 02 (تعداد مع أولاق الإجابة)

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

معادلات التخميل	معادلات التشغيل	المراحل
		X_{20}
		X_{21}
		X_{22}
		X_{23}
		X_{24}
		X_{25}

ج5) دارة المغذب الهوائي للأشغولات 2 " ملء الخزان 02 وتعبئته العلب " :

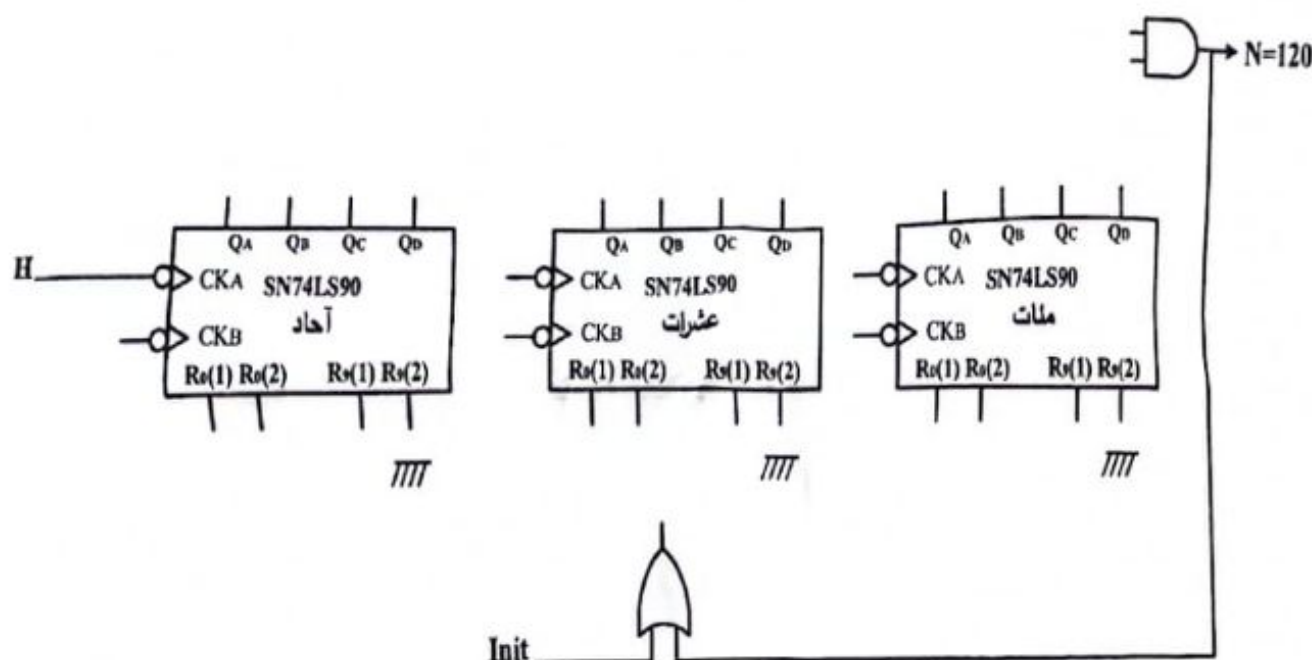


وثيقة الإجابة 03 (تعداد مع أوراق الإجابة)

ج6) جدول تشغيل دارة الكشف والعد:

Q	R	S	حالة المدخل T_2	حالة المدخل T_1	غياب العلبة
					حضور العلبة

ج7) المخطط المنطقي للعداد:



ج8) محتوى السجلين TRISA و TRISB :

TRISA	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0
	1	1			1

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

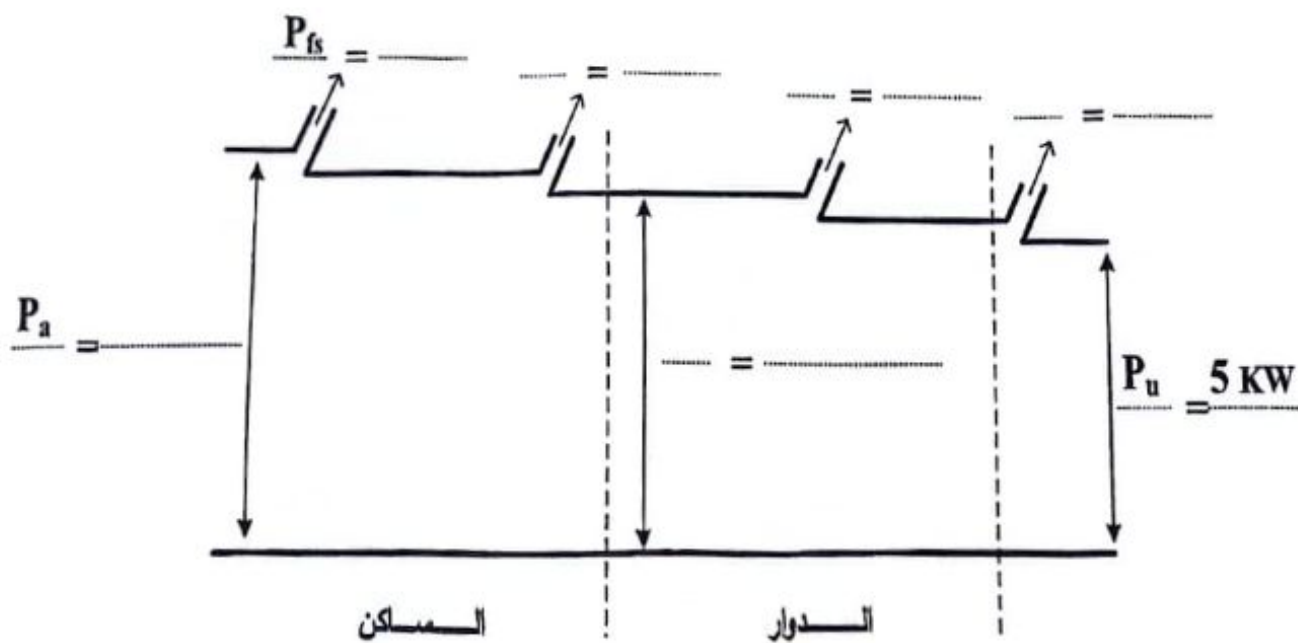
وثيقة الإجابة 04 (تعداد مع أوراق الإجابة)

ج10) جدول تشغيل دارة المشايرة و التنبيه الصوتي:

نوتر الدخول	PIC16F84A										المشايرة والتنبيه الصوتي
	V _{in} (V)	V _{Réf 1} (V)	V _{Réf 2} (V)	AOP1	AOP2	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 X/H : MPP2

X ₅₁	X ₅₄	M	جهة الدوران
1	0		الاتجاه الأول
0	1		الاتجاه الثاني

ج22) مخطط حصيلة الاستطاعات (الحصيلة الطاقوية) لمحرك M₁ :

انتهى الموضوع الثاني