

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية بن شبيرة - بوسعاده -

السنة الدراسية : 2021 - 2022

مديرية التربية لولاية المسيلة

إمتحان الفصل الأول

الشعبة : تقني رياضي

المدة : 04 ساعات

اختيار في مادة : التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الموضوع : نظام آلي للتعبئة (Système automatisé d'embouteillage)

يحتوي الموضوع على 17 صفحة .

• ملف العرض من الصفحة 17/01 إلى 17/11 .

• العمل المطلوب من الصفحة 17/12 إلى 17/13 .

• وثائق الإجابة الصفحات 17/14 ، 17/15 ، 17/16 ، 17/17 و 17/18 .

دفتر الشروط :

1. الهدف من التالية : يهدف النظام الآلي إلى ملء قاروراتسائل وغلقها ضمن مجموعات من 4 قارورات في كل مركز عمل ثم تُوضّب بعدها داخل علب كارتونية ذات سعة 24 قارورة ، ليتم إجلائهما وشحنها على ألواح خشبية (Palettes en bois) بعد 50 علبة وذلك بصفة آلية مستمرة ومنتظمة .

2. التشغيل : بعد العمل التحضيري من ملء الخزان بالسائل وتعبئته السدادات داخل قناتها وحضور القارورات في جميع مراكز العمل كما هو موضح في شكل المناولة الهيكلة للنظام (الصفحة 5) ، ينطلق النظام الآلي الإنtagi في التشغيل المستمر مباشرة بعد الضغط على الزر **dcy** وذلك بإتيا القارورات في كل مراكز العمل وفق العمليات التالية :

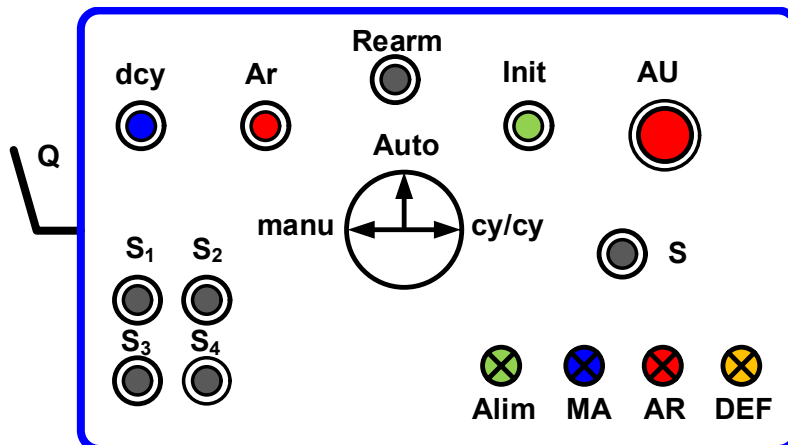
◦ الأشغولة 1 "تقديم 4 قارورات فارغة" : تتنطلق الأشغولة بخروج ذراع الرافعتين **B** و **E** آنها مع دخول ذراع الرافعة **A** ، بعدها يتم تقديم $N_1 = 4$ قارورات فارغة إلى مركز الملء بواسطة البساط 1 الذي يُديره المحرك **M₁** ، ليتم الكشف عن حضورها تحت نظام الملء بواسطة الملقظ **cp₁** (خلية كشف وعد 4 قارورات) وتنهي الأشغولة .

◦ الأشغولة 2 "ملء وغلق القارورات" : بعد حضور 4 قارورات فارغة في مركز الملء و 4 قارورات مملوئة من فوقها سادة إلى مركز الغلق ، تتنطلق الأشغولة بنزول ذراع الرافعة **C** ليُفتح بعدها الكهروصمam **EV** لمدة زمنية قدرها $t_1 = 20\text{ s}$ تسمح بملء مجموعة القارورات الفارغة وفي آن واحد نزول ذراع الرافعة **D** لغلق مجموعة القارورات المملوئة والمسدودة وتنهي الأشغولة .

ملاحظة : يتم وضع السدادات على القارورات ميكانيكيا ، العملية خارج الدراسة

- الأشغولة 3 "توضيب القارورات في العلب الكارتونية" : بعد الكشف عن حضور علبة كارتونية بسعة $N_2=24$ قارورة في مركز التوضيب بواسطة الملقط k_2 تدفع الرافعة F مجموعة 4 قارورات جاهزة داخل العلبة ثم يرجع ذراع الرافعة إلى وضعية الراحة وتنتهي الأشغولة .
- الأشغولة 4 "تحويل القارورات" : بعد نهاية عملية الملء والتوضيب تتطلق أشغولة التحويل بدخول ذراع الرافعين B و E معا وخروج ذراع الرافعة A لتجزء مجموعة القارورات النصف جاهزة (4 قارورات مملوئة ومغطاة بسدادات) من فوق البساط 1 الذي يديره المحرك M_1 إلى مركز الغلق إلى غاية ملامسة الملقط k_1 وتنتهي الأشغولة .
- الأشغولة 5 "إجلاء وعد العلب الكارتونية الجاهزة" : بعد نهاية توضيب 24 قارورة داخل العلبة الكارتونية تجر هذه الأخيرة من فوق البساط 2 الذي يديره المحرك M_2 إلى مركز الغلق إلى غاية ملامسة الملقط k_2 أين تغلق بواسطة الرافعة G بعدها تجر مرة ثانية من فوق البساط 2 الذي يديره المحرك M_2 إلى غاية عبورها من أمام الملقط cp_2 بعد $N_3=50$ وتنتهي الأشغولة .
لتم شحنها يدويا على اللوح الخشبي من طرف عامل.
- 3. الاستغلال : لتشغيل النظام الآلي يستوجب وجود عاملين 02 :
- تقني مختص : للصيانة الدورية ،المراقبة والتهيئة ،البرمجة بواسطة API ،القيادة والأمن من خلال لوحة التحكم أدناه :

لوحة التحكم



- عامل دون تخصص : وظيفته ملء الخزان بالسائل ، تعبئه القناة بالسدادة ، التنظيف وشحن العلب الجاهزة على اللوح الخشبي .
- الأمن : حسب القوانين المعتمول بها في النظام الدولي (SI) لضمان الأمان .
- الجاهزية : يستوجب على النظام الآلي أن لا يتوقف أكثر من 30mn في اليوم الواحد للحفاظ على مردوده.

► دراسة حلقة التشغيل العادي

- عندما يكون النظام الآلي في وضعية الراحة (جميع منفذات الجزء المنفذ في الحالة الإبتدائية)
- يضع التقني المبدل في وضعية Auto وبالضغط على dcv يبدأ النظام الآلي في :
التشغيل التحضيري: يتم ملء الخزان بالسائل الذي يكشف عنه بواسطة الملقظ h وتعبئة قناعة السدادات الذي يكشف عنها بواسطة الملقظ z. بعدها يبدأ النظام في التشغيل العادي .
- **التشغيل العادي(التشغيل المستمر):** يبدأ النظام الآلي في الإنتاج حسب متمن الإنتاج العادي GPN.
- وعند الضغط على الصاغطة Ar أو يضع التقني المبدل في وضعية cv/cv يتواصل التشغيل حتى نهاية الدورة لمتمن الإنتاج العادي GPN (نهاية الدورة Fc) .

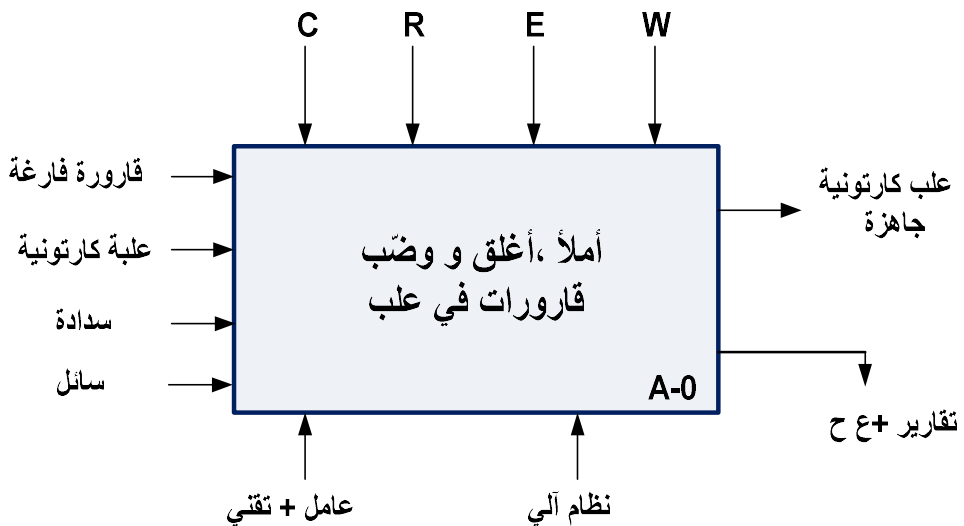
► دراسة حلقة التوقف الإستعجالي والتهيئة ()

- عند حدوث خلل يضغط التقني على زر التوقف الإستعجالي AU أو تدخل أحد المراحلات الحرارية لمحركين RT2 أو RT1 تقطع التغذية الكهربائية والهوائية على جميع المنفذات ، بعدها يقوم التقني بفتح القاطع الآلي Q لمعالجة الخلل وذلك بتغيير الملامس الكهربائي KM1 ، ثم يغلق التقني القاطع الآلي Q ويحرر صاغطة التوقف الإستعجالي AU ويضغط على Ream بعدها يقوم العامل بالتنظيف وسحب القارورات الموجودة على البساط 1، ليقوم التقني بالضغط على Init تعود جميع الرافعات إلى وضعية الراحة وعند تحقيق الشرط CI يصبح النظام في حالة الراحة .

► دراسة حلقة التشغيل الإختباري بدون ترتيب ()

- بعد معالجة الخلل وتهيئة النظام الآلي يقوم التقني بإختبار تشغيل المنفذات كل على حدى للتأكد من تشغيلها قبل الإنتاج المستمر وذلك بوضع المبدل في وضعية manu ليتم التشغيل اليدوي بواسطة الصواغط s1 ، s2 ، s3 و s4 الموجودة على لوحة التحكم للرافعات و للمحركات ، ثم يضع التقني المبدل في وضعية Auto ويضغط على Init لتعود جميع الرافعات إلى وضعية الراحة .

1.7 الوظيفة الشاملة : مخطط النشاط (A-0)



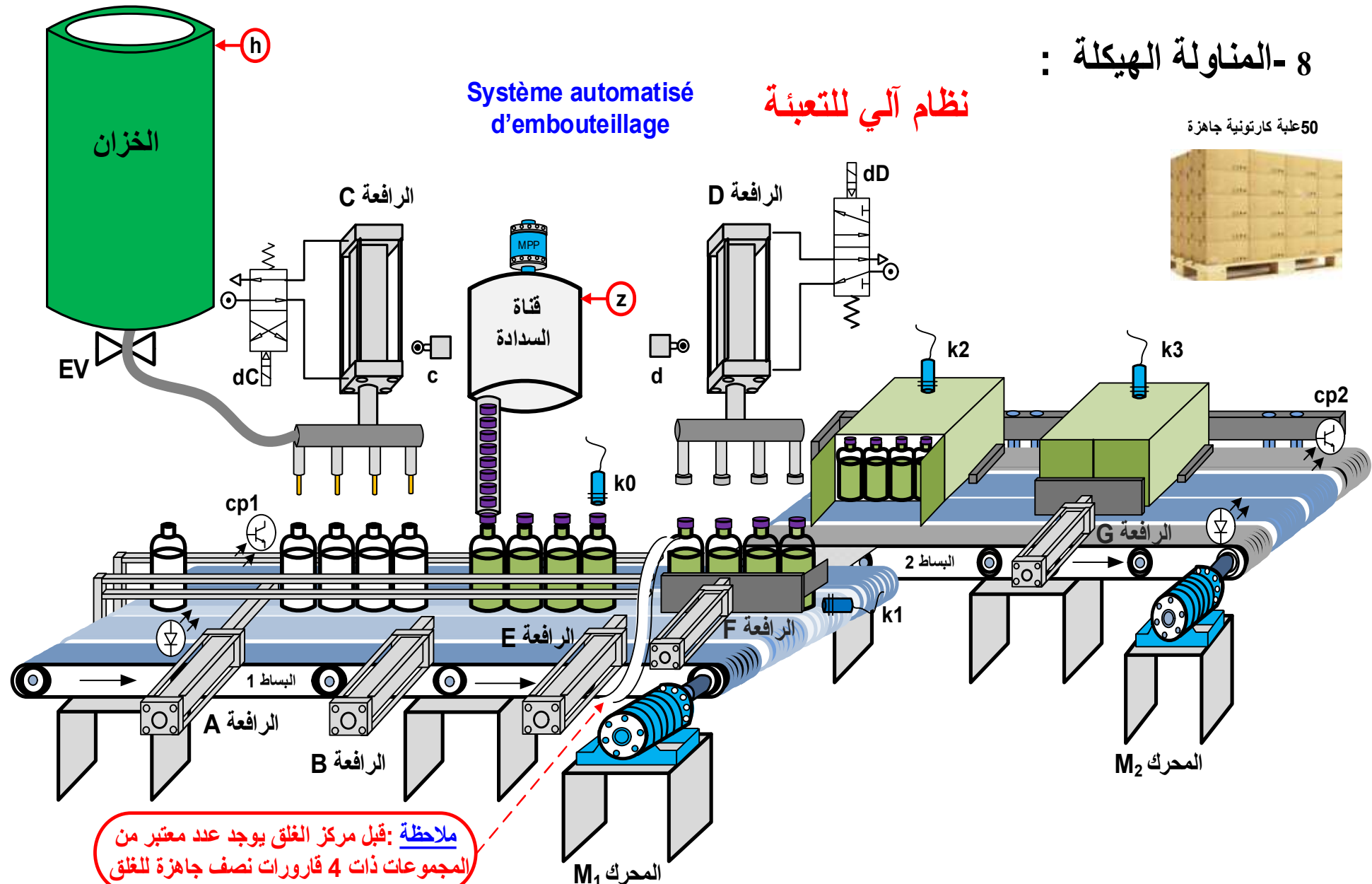
W : الطاقة : w_p : طاقة هوائية w_e : طاقة كهربائية

C : الإعدادات المادية : (التشغيل متحكم فيه بواسطة آلي مبرمج صناعي API).

E : تعليمات الاستغلال : التحكم في تشغيل النظام الآلي (dcy , Ar , manu , Auto , cy/cy , ...).

R : إلتزامات الضبط : عدادات N_1 ، N_2 ، N_3 ، t_1 ، t_2 : أزمنة التأجيل

8 - المناولة الهيكلاة :



8. جدول الاختيارات التكنولوجية

تقديم 4 قارورات فارغة	ملء وغلق القارورات	توضيب القارورات في علب	تحويل القارورات	إجلاء و عدد العلب الكارتونية
E ، B ، A رافعات مزدوجة المفعول M_1 محرك لا تزامني 3~ إتجاه واحد للدوران G : رافعة مزدوجة المفعول	C ، D رافعات مزدوجة المفعول كهروصمam EV	F : رافعة مزدوجة المفعول	E ، B ، A رافعات مزدوجة المفعول M_2 محرك لا تزامني 3~ إتجاهين للدوران	
KM₂ : ملامس كهربائي dG : موزع $5/2$ كهروهوائي ثانوي الاستقرار $dG^+ dG^-$: خروج ودخول ذراع الرافعة	dA ، dB موزعات كهروهوائية $5/2$ ثنائية الاستقرار dE⁻ ، dB⁻ ، dA⁺ خروج ودخول ذراع الرافعات KM₁ : ملامس كهربائي T₂ : مؤجلة	dF : موزع $5/2$ كهروهوائي ثانوي الاستقرار dF⁻ dF⁺ : خروج ودخول ذراع الرافعة	dD : موزع $5/2$ موزع $4/2$ كهروهوائية $5/2$ ثنائية الاستقرار KEV : ملامس الكهروصمam T₁ : مؤجلة	dA ، dB موزعات $5/2$ ثنائية الاستقرار dE⁺ ، dB⁺ ، dA⁻ خروج ودخول أذراع الرافعات KM₁ : ملامس كهربائي
g_1 ، g_0 ملقطات نهاية الشوط k_2 : ملقط الكشف عن العلب cp_2 : خلية الكشف وعد العلب 50	e₀ ، b₀ ، a₀ ملقطات نهاية الشوط k₁ : ملقط الكشف عن 4 قارورات نصف جاهزة في مركز الغلق t₂= 10 s	f₀ ، f₁ ملقطات نهاية الشوط K₂ : ملقط الكشف عن وجود علبة كارتونية	d : ملقط نهاية الشوط c : ملقط نهاية الشوط k₀ : ملقط حضور قارورات t₁= 20 s	e₁ ، b₁ ، a₁ ملقطات نهاية الشوط cp₁ : خلية الكشف وعد 4 قارورات فارغة

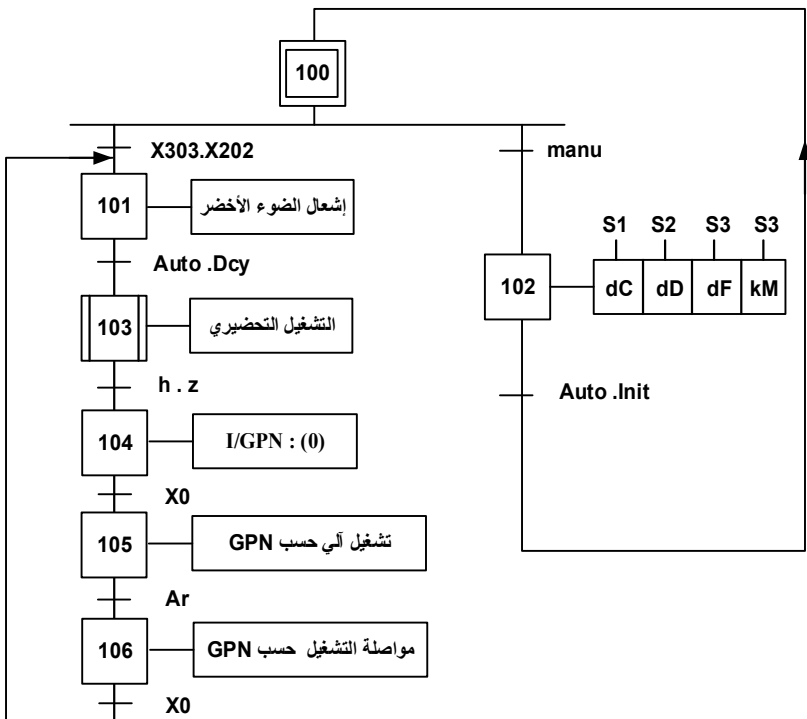
القيادة الحماية والأمن : **Ream** : إعادة تسلیح أجهزة الحماية **Auto**: آلي **Ar**: توقف في نهاية الدورة **manu**: التشغيل اليدوي **S₁, S₂, S₃, S₄** : ضواغط التشغيل

اليدوي بدون ترتيب **S**: ضاغطة التشغيل اليدوي بترتيب **AU**: توقف إستعجالي **cy/cy**: تشغيل دورة بدورة **dcy**: بداية الدورة

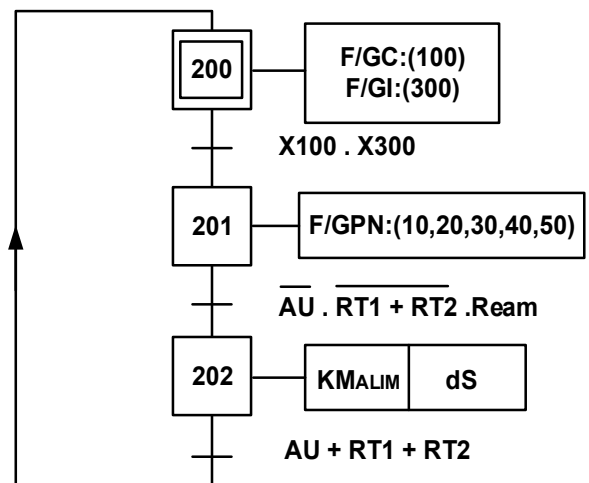
230V/ 400V - 50 Hz **شبكة التغذية :**

Init : التهيئة **RT₁** ، **RT₂** مراحلات حرارية **RAZ**: إرجاع العدادات إلى الصفر **N₁=N₂=N₃=0**.

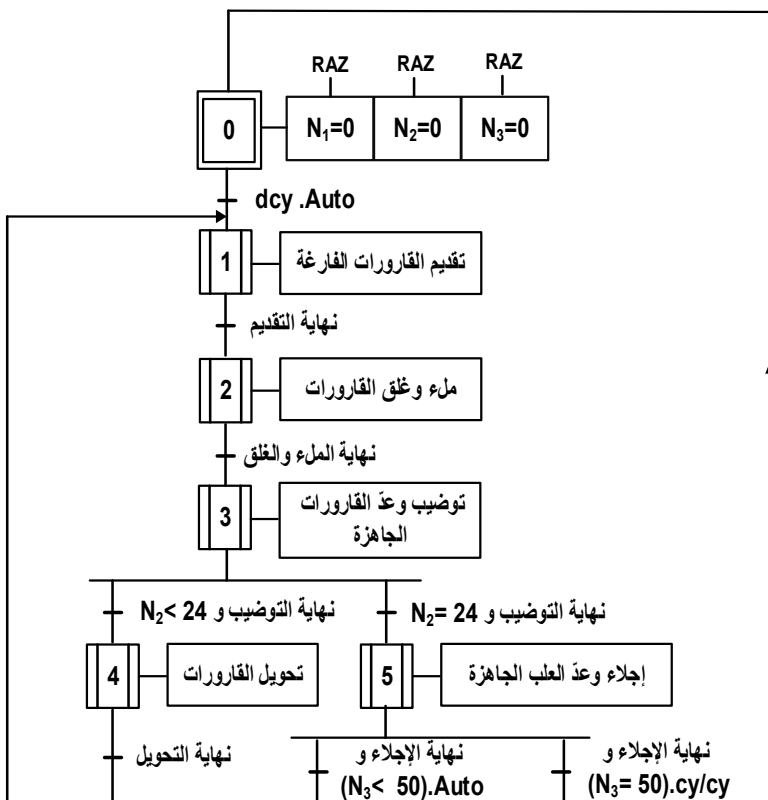
متمن القيادة : GC



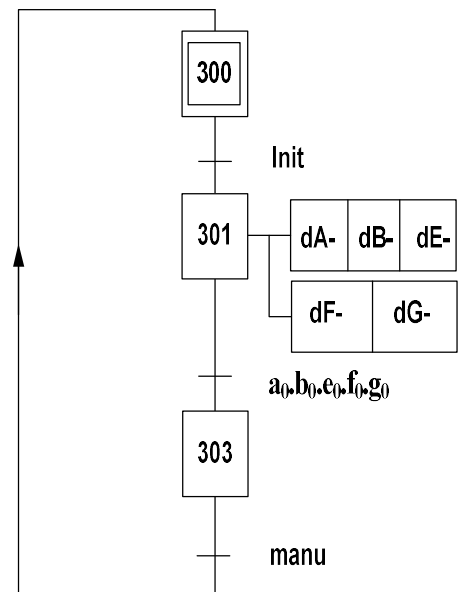
متمن الأمان (GS) :



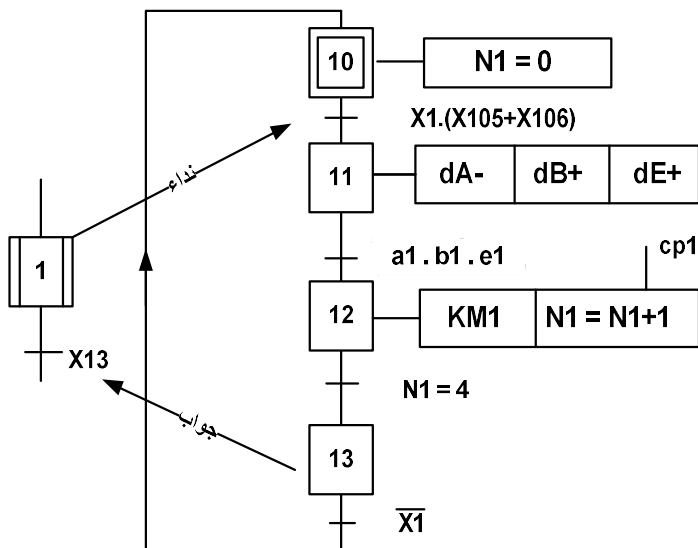
متمن الإنتاج العادي (GPN)



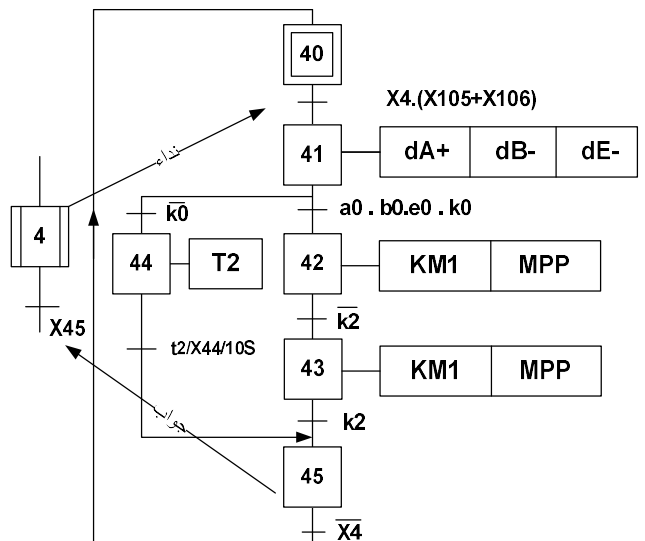
متمن التهيئة : GI



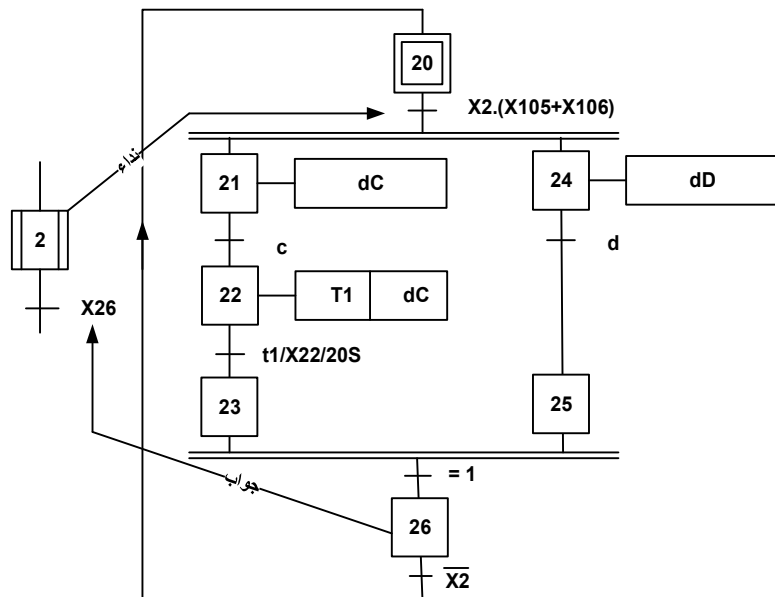
الأشغولة 1 " تقديم قارورات فارغة "



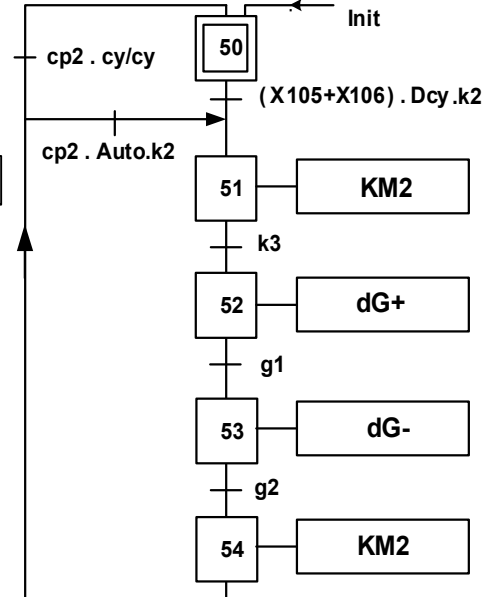
الأشغولة 4 " تحويل القارورات "



الأشغولة 2 " ملء وغلق القارورات "

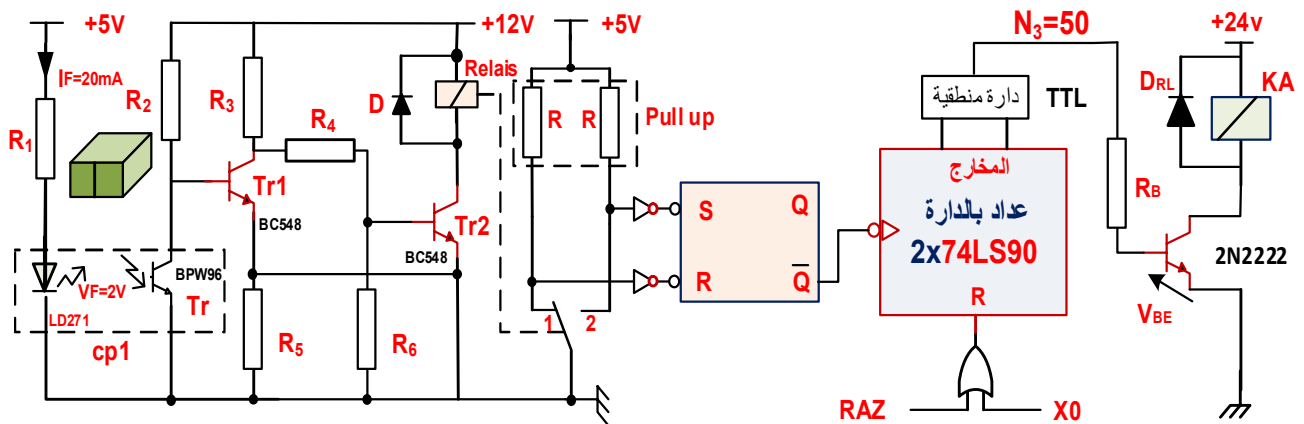


الأشغولة 5 " إجلاء العلب الجاهزة "

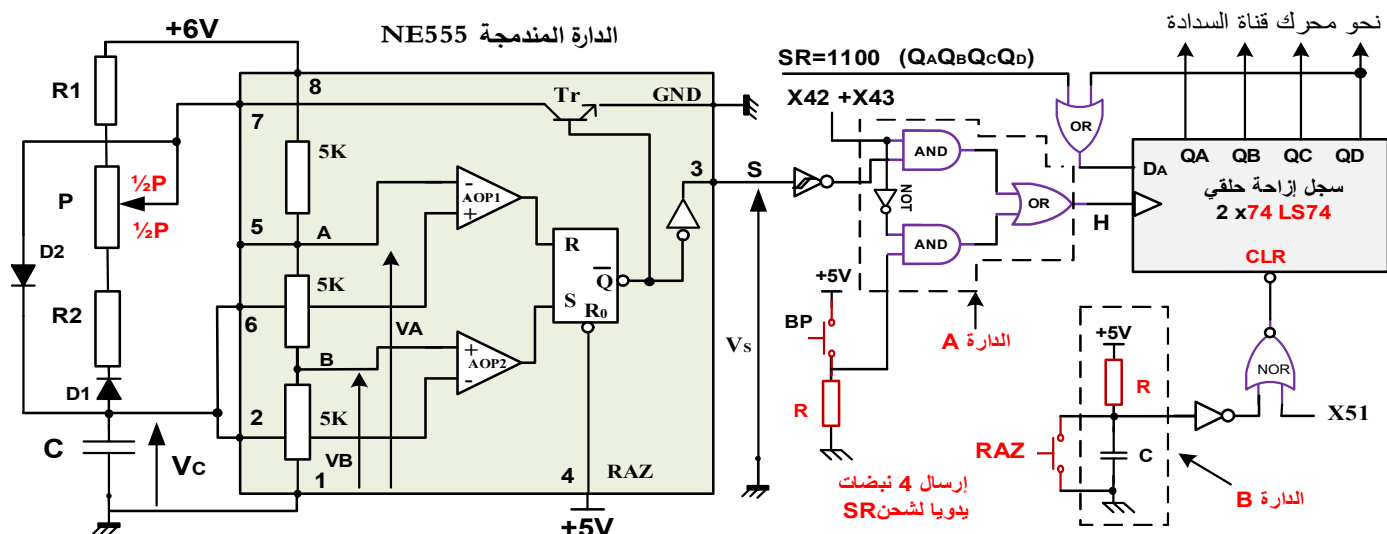


10. إنجازات تكنولوجية :

دائرة الكشف وعد العلب الكارتونية الجاهزة : الشكل 01 ○

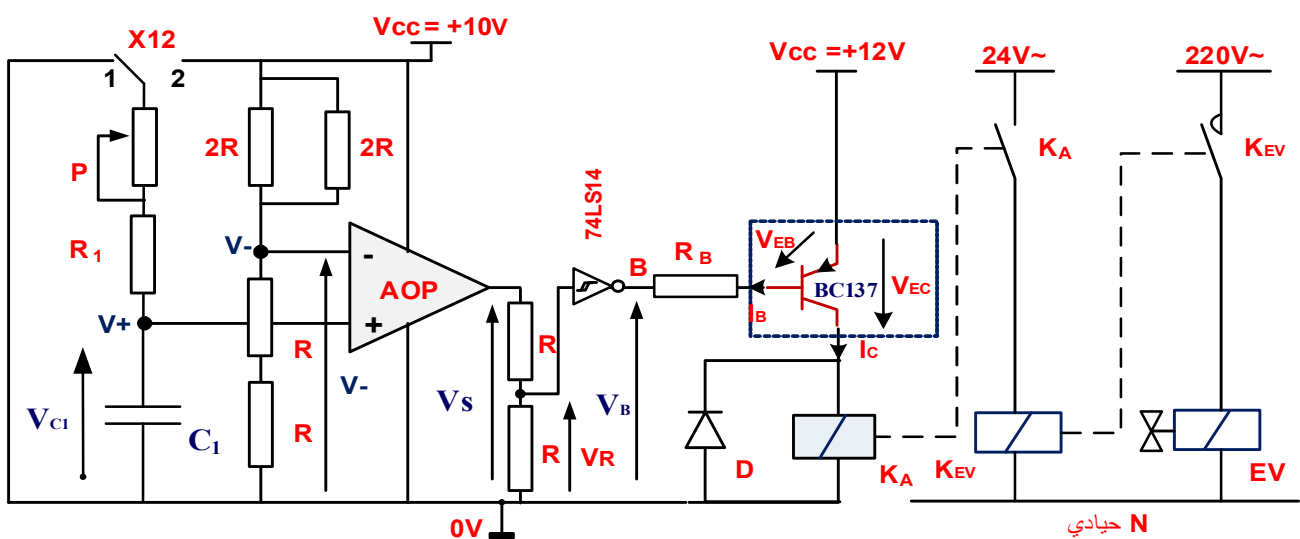


- دارة إشارة الساعة H بالدارة المدمجة NE555 وسجل الإزاحة : الشكل 02



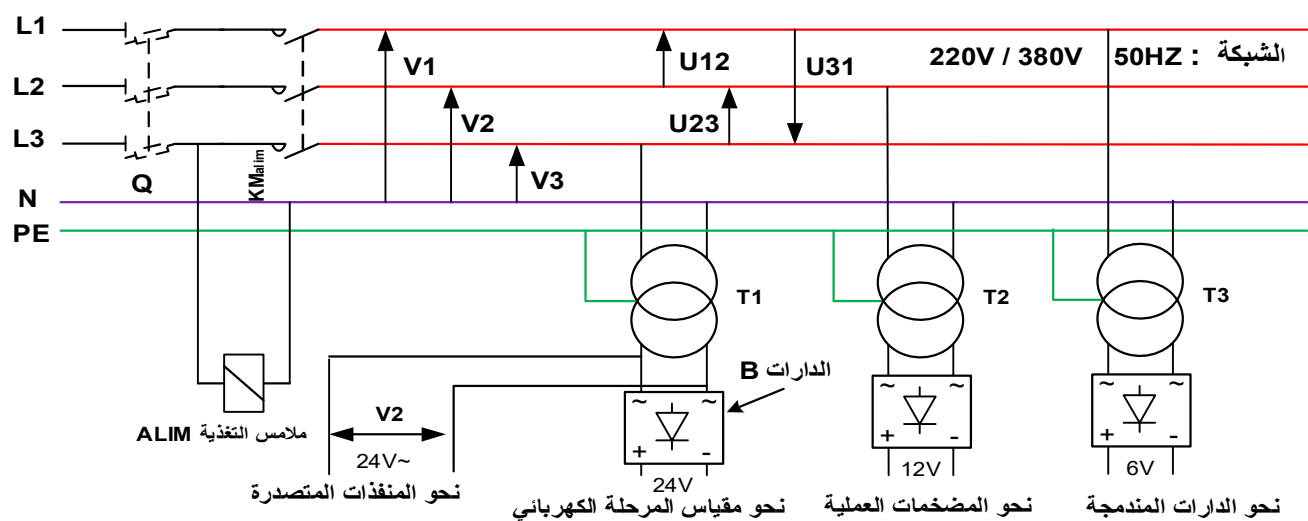
$$R_1 = 10\text{K}\Omega \cdot C = 100\mu\text{F} \cdot R_2 = 4.7\text{K}\Omega \cdot P = 10\text{K}\Omega$$

○ دارة المؤجلة T_1 للتحكم في الكهروصمam KEV: الشكل 03



$$R_1 = 47\text{K}\Omega, P = 10\text{K}\Omega$$

11. شبكة التغذية ثلاثة الطور : الشكل 04



○ جدول 01 : خصائص المقاالت (Transistors) نوع (PNP - NPN) BJT

2N2222 npn	$V_{CEsat} = 0.3V$	$V_{CEmax} = 40V$	$P_{max} = 500mW$	$V_{BE} = 0.75V$	$I_{Cmax} = 0.8A$	$\beta = 100$
BC137 pnp	$V_{CEsat} = -0.2V$	$V_{CEmax} = -40V$	$P_{max} = 0.3W$	$V_{BE} = -0.7V$	$I_{Cmax} = -0.6A$	$\beta_{min} = 90$
BD 135 npn	$V_{CEsat} = 0.5V$	$V_{CEmax} = 45V$	$P_{MAX} = 12.5 W$	$V_{BE} = 1V$	$I_{Cmax} = 1.5A$	$\beta_{min} = 40$
BD 134 pnp	$V_{CEsat} = 0.5V$	$V_{CEmax} = 45V$	$P_{MAX} = 12.5 W$	$V_{BE} = 1V$	$I_{Cmax} = 1.5A$	$\beta_{min} = 40$
BD681S	Darlington	$V_{CEmax} = 100V$	$I_{Cmax} = 4 A$	$V_{BE} = 1.4V$	$I_{Cmax} = 4 A$	/
BC548 npn	$V_{CEsat} = 0.2V$	$V_{CEmax} = 30V$	$P_{MAX} = 628 mw$	$V_{BE} = 0.7V$	$I_{Cmax} = 100mA$	$hfe = 100$

○ جدول 02 : خصائص المرحلات الكهرومغناطيسية (Relais Électromagnétiques)



الإسطفانة الإسمية	مقاومة الوشيعة	التيار الأقصى للتماس	توتر التغذية
450mW	360 Ω	10A	12VDC
900mW	600 Ω	10A	24VDC
900mW	51 Ω	10A	6 VDC
900mW	2.560 Ω	10A	48 VDC

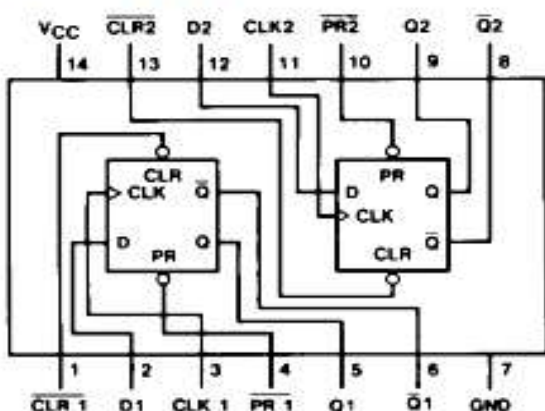
○ جدول 03 : خصائص المحولات الكهربائية (Transformateurs)



المرجع		
TS40/12	220v / 12v	$S = 40 VA$
TSZSW30.002M	220v / 24v	$S = 30 VA$
TS40-022	220v / 9v	$S = 40 VA$
TSZZM100-24V	220v / 24v	$S = 100 VA$

○ الدارة المندرجة 74LS74 : (من وثائق الصانع)

Connection Diagram



Function Table

Inputs				Outputs	
PR	CLR	CLK	D	Q	\bar{Q}
L	H	X	X	H	L
H	L	X	X	L	H
L	L	X	X	H (Note 1)	H (Note 1)
H	H	↑	H	H	L
H	H	↑	L	L	H
H	H	L	X	Q_0	\bar{Q}_0

L = LOW State

H = HIGH State

X = Don't Care

↑ = Positive Edge Transition

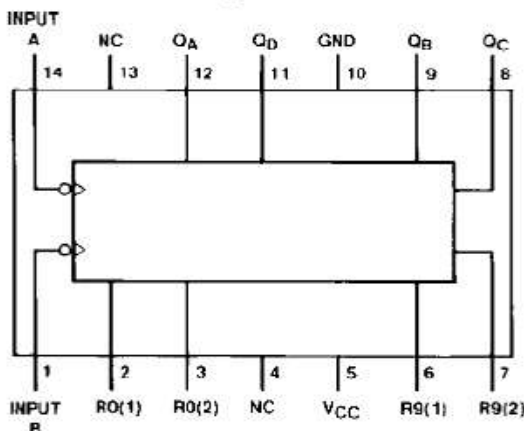
 Q_0 = Previous Condition of Q

Note 1: This condition is nonstable; it will not persist when preset and clear

○ الدارة المدمجة 74LS90 : (من وثائق الصانع)

** Datasheet du Compteur 74LS90 **

Connection Diagram



Reset/Count Truth Table

Reset Inputs				Output			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q _D	Q _C	Q _B	Q _A
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			

○ الدارة المدمجة 74LS14 : (من وثائق الصانع)

GUARANTEED OPERATING RANGES

Symbol	Parameter		Min	Typ	Max	Unit
V _{CC}	Supply Voltage	54 74	4.5 4.75	5.0 5.0	5.5 5.25	V
T _A	Operating Ambient Temperature Range	54 74	-55 0	25 25	125 70	°C
I _{OH}	Output Current — High	54, 74			-0.4	mA
I _{OL}	Output Current — Low	54 74			4.0 8.0	mA



العمل المطلوب

I. التحليل الوظيفي :

س 1 : أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط A0) على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14 .

II. التحليل الزمني :

س 2 : ما دور المرحلة "0" في متن الإنتاج العادي GPN ؟

س 3 : فسر التعيين التالي : (10,20,30,40,50) : F / GPN .

س 4 : أنشئ مخطط تدرج بين المتأمن الثلاثة التالي : GS , GCI , GPN على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14 .

س 5 : ما دور الأفعال المنسوبة للمرحلة "201" في متن الأمن GS ؟

س 6 : أنشئ متن الأشغولة 3 من وجهة نظر جزء التحكم PC على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14 .

س 7 : أكمل ملء جدول معادلات التشتيط ، التخييل والمخارج للأشغولة 2 على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15 .

س 8 : أكمل ربط دارة المعقب الهوائي للأشغولة 2 على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15 .

س 9 : في متن الأشغولة 2 ، لماذا تم إضافة الفعل dC في المرحلة X₂₂ ؟ .

○ نريد التحكم في تشغيل الأشغولة 5 (تشغيل آلي وتشغيل دورة بدورة) وذلك حسب الحاجة خاصة

أثناء التشغيل الإختامي :

س 10 : أكمل ربط دارة المعقب الكهربائي للأشغولة 5 (تشغيل آلي/(د/د)) على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15 .

س 11 : في متن القيادة GC ، أكتب المعادلة المنطقية لأفعال المرحلة 102 وهمما dF و dD ؟

س 12 : في متن التهيئة GI ، ما دور قابلية الإنقال a₀.b₀.e₀.f₀.g₀ ؟

س 13 : - أكمل ملء الحلقة الجزيئية لـ د.د.أ.ع.ت. (GEMMA) حسب دفتر الشروط على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16 .

- كيف يتم الإنقال من (ج ت خارج الطاقة) إلى (ج ت تحت الطاقة) والعكس ؟ .

III. التحليل العادي :

○ دارة الكشف وعد العلب الكارتونية الجاهزة : الشكل 01 الصفحة 17/08

س 14 : لحماية الثنائي LD271 حد قيمة المقاومة R₁ ؟ وذلك في التشغيل الإسمى .

س 15 : أكمل ملء جدول تشغيل دارة الكشف وعد العلب الكارتونية الجاهزة (N₃=50) على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16 .

س 16 : القيمة الرقمية لمخارج العدد N₃ في جدول تشغيل دارة الكشف وعد 50 علبة كارتونية على وثيقة الإجابة رقم 3

الصفحة 16 (ج 15) هي : x₁ 1 0 0 1 0 0 1 . ما هو الترميز x للقيمة الرقمية لمخارج العداد ؟

س 17 : أكتب القيمة الرقمية السابقة لمخارج العدد N₃ في النظام الثنائي الطبيعي BIN والنظام السادس عشر HEX ؟

س 18 : أكمل ربط التصميم المنطقي لدارة العدد N₃ بالدارة المندرجة SN 74LS90 لعد 50 علبة جاهزة

على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16 .

• بإستغلال وثيقة الصانع لداراة SN 74LS90 : الصفحة 17/11

س 19 : يستنتج حالة المخارج Q_A Q_B Q_C Q_D الموافقة لحالة المدخلات التالية (1 = R₀₍₁₎ = R₀₍₂₎ = R₉₍₁₎ = R₉₍₂₎) ؟

س 20 : أحسب شدة التيار I_{CSAT} المار في وشيعة المرحل KA ؟

○ دارة إشارة الساعة H بالدارة المندمجة NE555 وسجل الإزاحة : الشكل 02 الصفحة 17/09

• إشارة الساعة H بالدارة المندمجة NE555 :

س21 : أكتب العبارة الحرفية لزمن الشحن t_H وزمن التفريغ t_L ، ثم إستنتج العبارة الحرفية للدور T لإشارة الساعة H .

س22 : أحسب كل من قيمة الدور T والنسبة الدورية α ؟

س23 : ما دور كل من العناصر التالية: المقاومات المتماثلة $5k$ ، المضخمات AOP_1 و AOP_2 ، القلاب RS و المقلع Tr ؟

س24 : أحسب قيمة كل من التوترين V_A و V_B ، وماذا يمثلان ؟

• سجل الإزاحة

س25 : أكتب المعادلة المنطقية للإشارة H بدلالة كل من : S ، BP ، X_{43} ، X_{42} ؟

س26 : نريد إستبدال الدارة A بدارة أخرى ، أذكر إسم الدارة البديلة ؟ وما هو دور الدارة B ؟

س27 : ما نوع سجل الإزاحة ؟ ثم أكمل المخطط الزمني الموافق لهذا السجل على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17 .

• ياستغلل وثيقة الصانع للدارة SN 74LS74 : الصفحة 17/10 .

س28 : إستنتاج حالة المخرج (Output : Q) الموافقة لحالة المدخل (Input : PR=CLR=1 ; CLK=0) ؟

○ دارة المؤجلة T1 للتحكم في الكهروصمam : الشكل 03 الصفحة 17/09

س29 : أكتب العبارة الحرفية لزمن التأجيل t_1 ؟

س30 : أحسب التوتر V ؟ وماذا يمثل ؟

س31 : أحسب سعة المكثفة C_1 ؟

س32 : عند نهاية زمن التأجيل t_1 ، إستنتاج قيمة كل من : V_S ، V_R و V_B ؟ .

س33 : لما يكون $V_B=0$ ، أحسب شدة التيار I_{CSAT} ؟ ثم إستنتاج I_{BSAT} ؟

س34 : لمعامل التشبع يساوي 3 أحسب المقاومة R_B لتحديد التيار I_{BSAT} ؟

• ياستغلل وثيقة الصانع للدارة SN 74LS14 : الصفحة 17/10 .

س35 : هل اختيار البوابة المنطقية 74LS14 موفق؟ علل ؟

○ شبكة التغذية ثلاثية الطور : الشكل 04 الصفحة 17/09

س36 : أذكر دور القاطع بصاهورات Q والملامس KM_{ALIM} ؟

س37 : ماذا يمثل التوتر U_{23} والتوتر V_1 ؟ ثم إستنتاج قيمة كل منهما ؟

• مستعينا بالجدول 03 : خصائص المحولات الكهربائية الصفحة 10/17

س38 : أختار المرجع المناسب للمحولات T_1 و T_2 ؟

س39 : ما هو إسم دور الدارة B ؟

○ وظيفة الإستطاعة

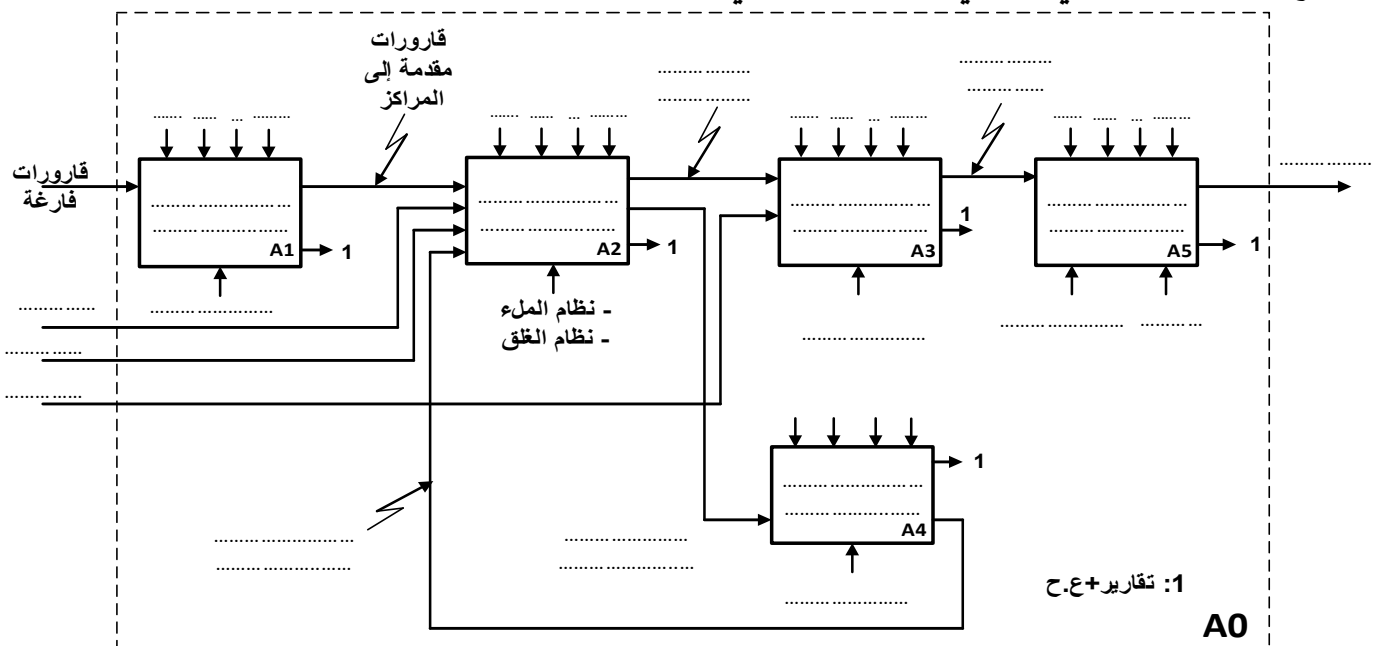
س40 : أكمل ربط دارة التغذية الهوائية للرافعات D و C على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17 .

س41 : أكمل ربط دارة الإستطاعة للمحرك M₁ على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17 .

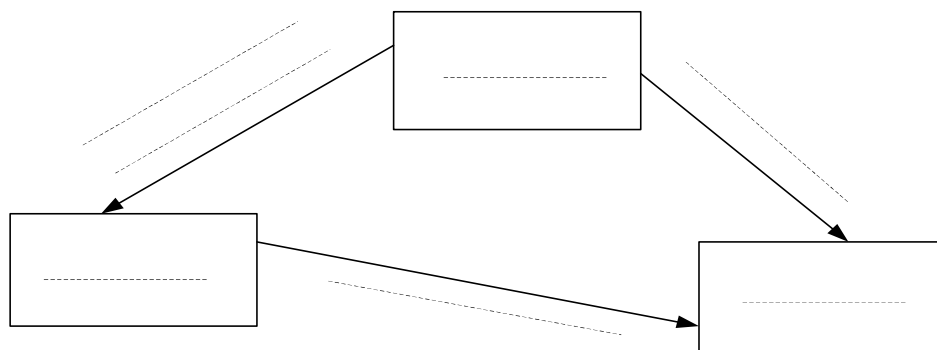
س42 : فسر التعين الخاص بالموزعات الكهروهوائية التالية : الموزع 5/2 الموزع 4/2 ؟

الاسم ولقب: وثيقة الإجابة 1: (تعد مع أوراق الإجابة)

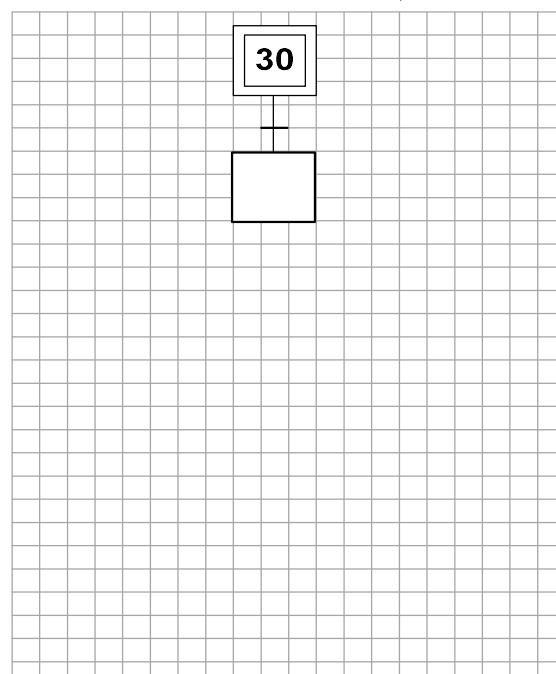
ج 1 : التحليل الوظيفي التناظري : (النشاط البياني A0)



ج 4 : التدرج بين المتمان :



ج 6 : متمن الأشغولة 3 من وجهة نظر جزء التحكم PC :

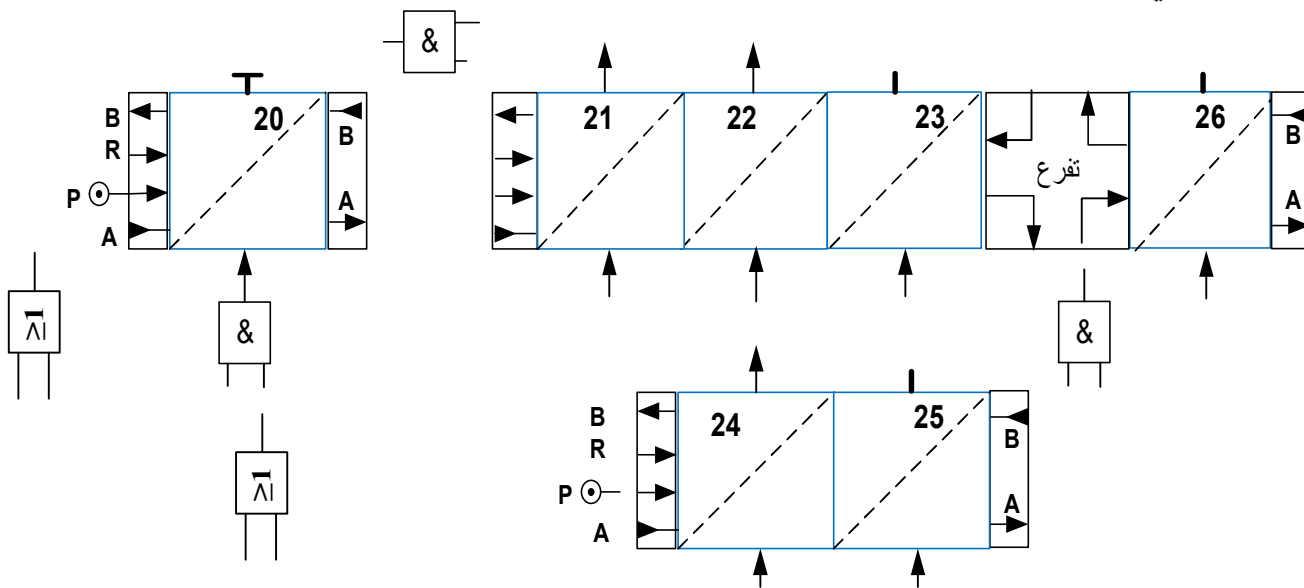


الاسم واللقب: وثيقة الإجابة 2: (تعداد مع أوراق الإجابة)

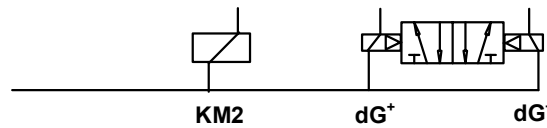
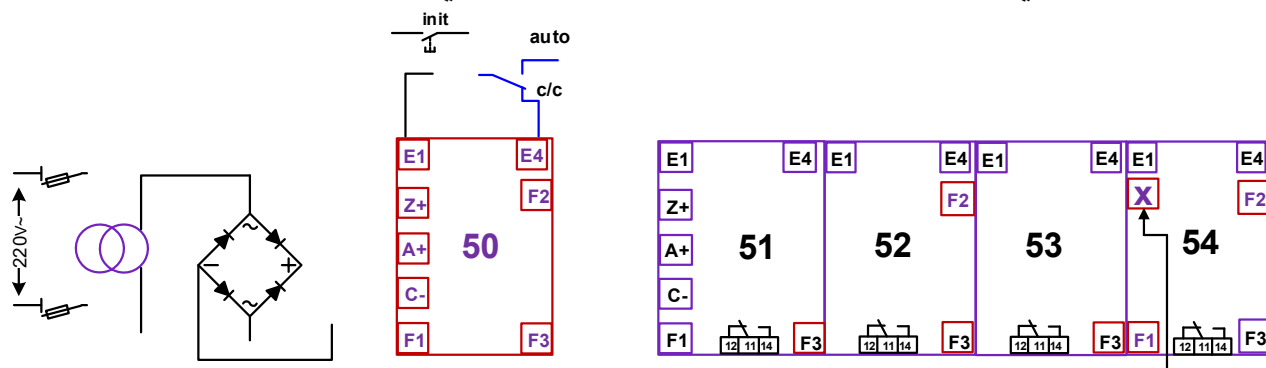
ج 7 : جدول معادلات التنشيط ، التخمير والأفعال للأشغولة 02 :

الأفعال	التخمير	التنشيط	المرحلة
			20
			21
			22
			23
			24
			25
			26

ج 8 : المعيق الهوائي للأشغولة 02 :

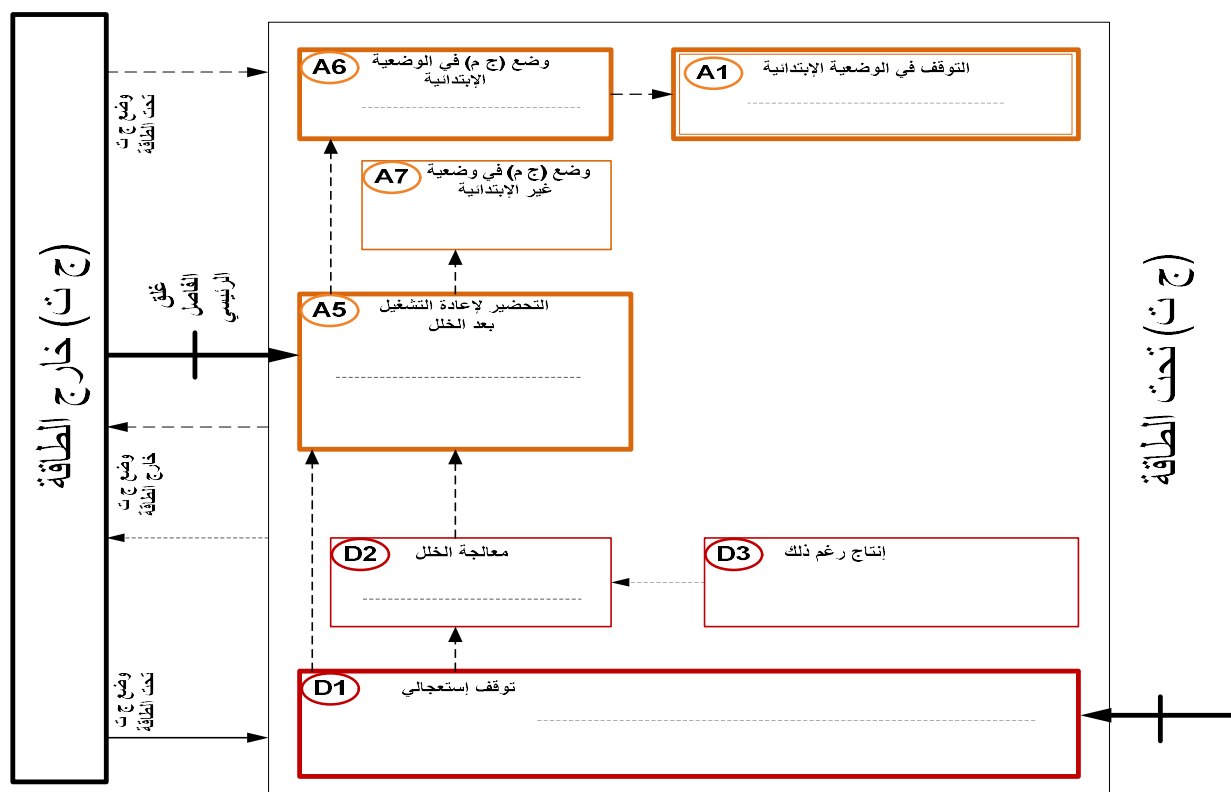


ج 10 : المعيق الكهربائي للأشغولة 5 "إجلاء العلب الجاهزة " تشغيل آلي/(د/د) :



الاسم واللقب: وثيقة الإجابة 3: (تعاد مع أوراق الإجابة)

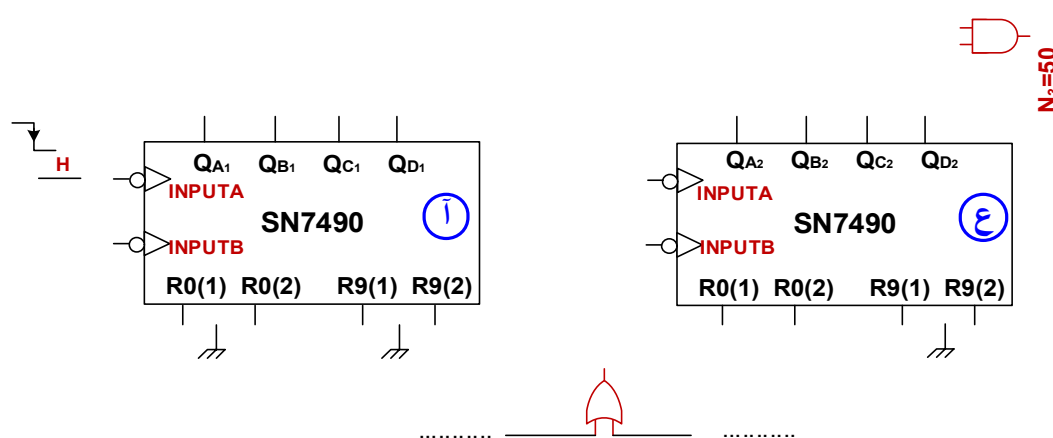
ج 13 : الحلقة الجزئية لـ د.د.أ.ع.ت. (GEMMA) : دراسة حلقة التوقف الإستعجالى والتهيئة



ج 15 : جدول تشغيل دارة الكشف وعد 50 علبة كارتونية موضبة :

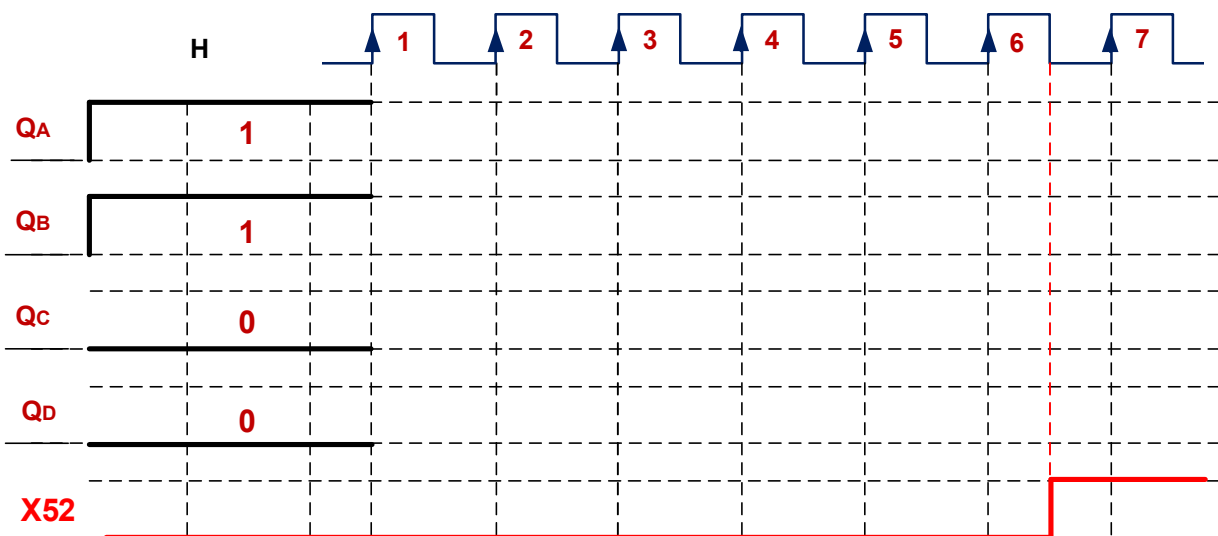
قيم مخارج العداد N_3		المخرج \bar{Q}	حالة S	حالة R	حالة وشيعة المرحل	حالة المقل BC548	حالة المقل BC548	حالة المقل BPW96	العناصر الحزمة
Q_{A2}	Q_{B2}	Q_{C2}	Q_{D2}	Q_{A1}	Q_{B1}	Q_{C1}	Q_{D1}		
1	1	0	0	1	0	0	1		غياب العلبة
									حضور العلبة
									ثم غياب العلبة

ج 18 : التصميم المنطقي لدارة العداد بالدارة المدمجة SN74LS90 لعد 50 علبة موضبة

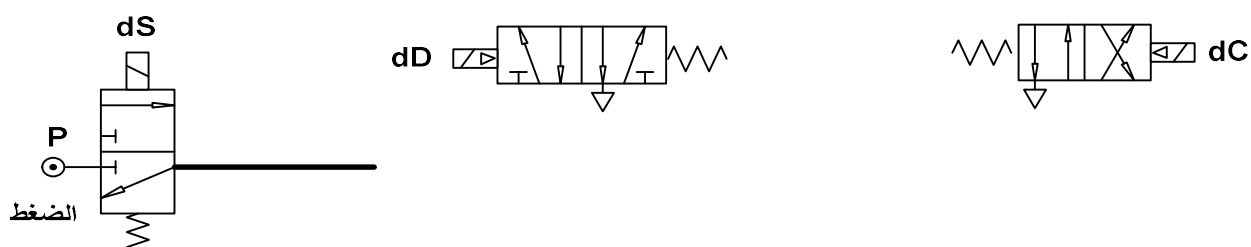


الاسم واللقب: وثيقة الإجابة 4: (تعاد مع أوراق الإجابة)

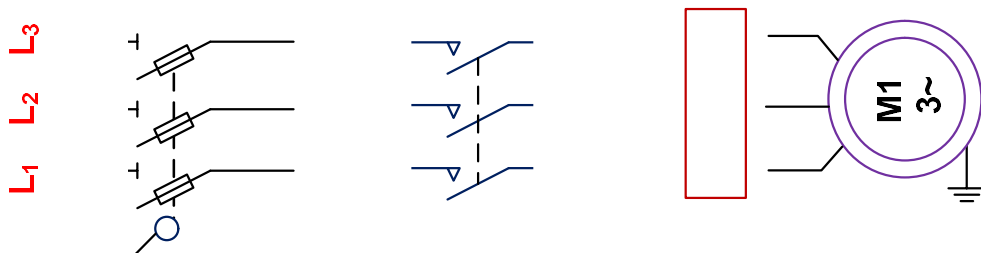
ج 27 : المخطط الزمني لدارة سجل الإزاحة:



ج 40 : دارة التغذية الهوائية للرافعات D و C :



ج 41 : دارة الإسطاعة للمحرك M₁



تحية كبيرة جدا للأستاذ المخترم والقدير الناشئ " دهيليس حسام الدين " من مدينة بوسعدة - ولاية المسيلة - (الذي كان له الفضل الكبير في بناء هذا الموضوع) ونتمنى له التوفيق في مشواره المهني مستقبلا .



الشكر الجزيل للأستاذ المخترم والقدير المتقاعد " بن زاوي لمين " من - ولاية قسنطينة - (الذي كان له الفضل الكبير في مراجعة وتنقية هذا الموضوع) ونتمنى له طول العمر ، الصحة والعافية



" ولا ننس من علّمنا المغفور له بإذن الله الأستاذ " محروم رابح " المدعو celec من - ولاية أم البواقي - (وندعوا له بالغفرة آميسين وجعل الله هذا العمل صدقة جارية له أمين)



التوفيق لجميع تلاميذ الشعبة وعطلة سعيدة للجميع



..... إنتظروا منا الجديد سلام