

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 و 17/17 .

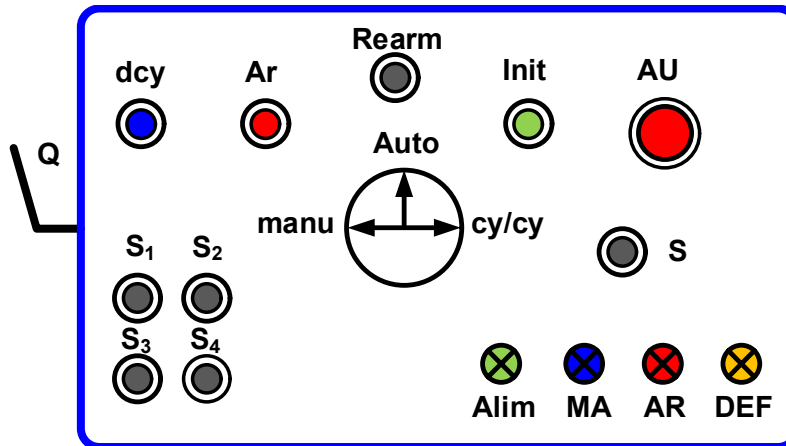
دفتر الشروط :

1. **الهدف من التآلية** : يهدف النظام الآلي إلى ملء قارورات بسائل وغلقتها ضمن مجموعات من 4 قارورات في كل مركز عمل ثم تُوضَّب بعدها داخل علب كارتونية ذات سعة 24 قارورة ، ليتم إجلائها وشحنها على ألواح خشبية (Palettes en bois) بعدد 50 علبة وذلك بصفة آلية مستمرة ومنتظمة .
2. **التشغيل** : بعد العمل التحضيري من ملء للخزان بالسائل وتعبئة السدادات داخل قناتها وحضور القارورات في جميع مراكز العمل كما هو موضح في شكل المناولة الهيكلية للنظام (الصفحة 5) ، ينطلق النظام الآلي الإنتاجي في التشغيل المستمر مباشرة بعد الضغط على الزر dcy وذلك بإتيان القارورات في كل مراكز العمل وفق العمليات التالية :
 - **الأشغولة 1** "تقديم 4 قارورات فارغة " : تنطلق الأشغولة بخروج ذراع الرافعتين B و E **آنيا مع** دخول ذراع الرافعة A ، بعدها يتم تقديم $N_1=4$ قارورات فارغة إلى مركز الملء بواسطة البساط 1 الذي يُديره المحرك M_1 ، ليتم الكشف عن حضورها تحت نظام الملء بواسطة الملتقط cp_1 (خلية كشف وعدّ 4 قارورات) وتنتهي الأشغولة.
 - **الأشغولة 2** "ملء وخلق القارورات " : بعد حضور 4 قارورات فارغة في مركز الملء و 4 قارورات مملوءة من فوقها سدادة إلى مركز الغلق ، تنطلق الأشغولة بنزول ذراع الرافعة C ليُفتح بعدها الكهروصمام EV لمدة زمنية قدرها $t_1=20s$ تسمح بملء مجموعة القارورات الفارغة **وفي آن واحد** نزول ذراع الرافعة D لخلق مجموعة القارورات المملوءة والمسدودة وتنتهي 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 الملتقط k_2 تدفع الرافعة F مجموعة 4 قارورات جاهزة داخل العلية ثم يرجع ذراع الرافعة إلى وضعية الراحة وتنتهي الأشغولة .
 - الأشغولة 4 " تحويل القارورات " : بعد نهاية عمليتي الملاء و التوضيب تنطلق أشغولة التحويل بدخول ذراع الرافعتين B و E معا وخروج ذراع الرافعة A لتجر مجموعة القارورات النصف جاهزة (4 قارورات مملوءة ومغطاة بسدادات) من فوق البساط 1 الذي يُديره المحرك M_1 إلى مركز الغلق إلى غاية ملامسة الملتقط k_1 وتنتهي الأشغولة .
 - الأشغولة 5 " إجلاء وعد العلب الكارتونية الجاهزة " : بعد نهاية توضيب 24 قارورة داخل العلية الكارتونية تجر هذه الأخيرة من فوق البساط 2 الذي يُديره المحرك M_2 إلى مركز الغلق إلى غاية ملامسة الملتقط k_2 أين تغلق بواسطة الرافعة G بعدها تجر مرة ثانية من فوق البساط 2 الذي يُديره المحرك M_2 إلى غاية عبورها من أمام الملتقط cp_2 لعدّ $N_3=50$ 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 ، تعبئة القناة بالسدادة ، التنظيف وشحن العلب الجاهزة على اللوح الخشبي .
- 4. الأمن : حسب القوانين المعمول بها في النظام الدولي (SI) لضمان الأمن .
- 5. الجاهزية : يستوجب على النظام الآلي أن لا يتوقف أكثر من 30mn في اليوم الواحد للحفاظ على مردوده.

6. دليل دراسة أنماط التشغيل والتوقف د.د.أ.ع.ت (GEMMA) :

➤ دراسة حلقة التشغيل العادي

- عندما يكون النظام الآلي في وضعية الراحة (جميع منفذات الجزء المنفذ في الحالة الابتدائية) يضع التقني المبدلة في وضعية Auto وبالضغط على dcy يبدأ النظام الآلي في :
- التشغيل التحضيري: يتم ملء الخزان بالسائل الذي يكشف عنه بواسطة الملتقط h وتعبئة قناة السداة الذي يكشف عنها بواسطة الملتقط z. بعدها يبدأ النظام في التشغيل العادي .
- التشغيل العادي(التشغيل المستمر): يبدأ النظام الآلي في الإنتاج حسب متمن الإنتاج العادي GPN. وعند الضغط على الضاغطة Ar أو يضع التقني المبدلة في وضعية cv/cv يتواصل التشغيل حتى نهاية الدورة لمتمن الإنتاج العادي GPN (نهاية الدورة Fc) .

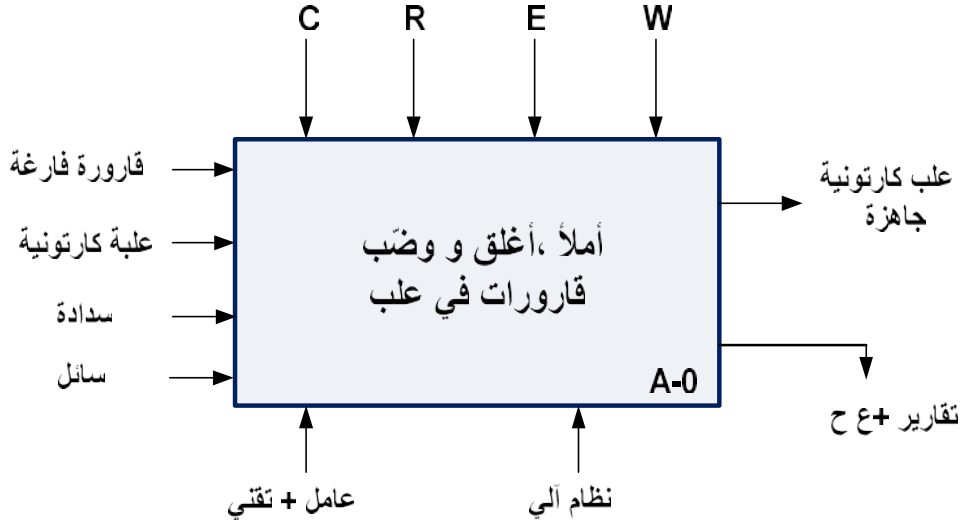
➤ دراسة حلقة التوقف الإستعجالي والتهيئة)

- عند حدوث خلل يضغط التقني على زر التوقف الإستعجالي AU أو تدخل أحد المرحلات الحرارية للمحركين RT1 أو RT2 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 ضاغطة التوقف الإستعجالي AU ويضغط على Ream بعدها يقوم العامل بالتنظيف وسحب القارورات الموجودة على البساط1، 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 المبدلة في وضعية manu ليتم التشغيل اليدوي بواسطة الضواغط s1 ، s2 ، s3 و s4 الموجودة على لوحة التحكم للرافعات و للمحركات ،ثم يضع التقني المبدلة 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 , ...)

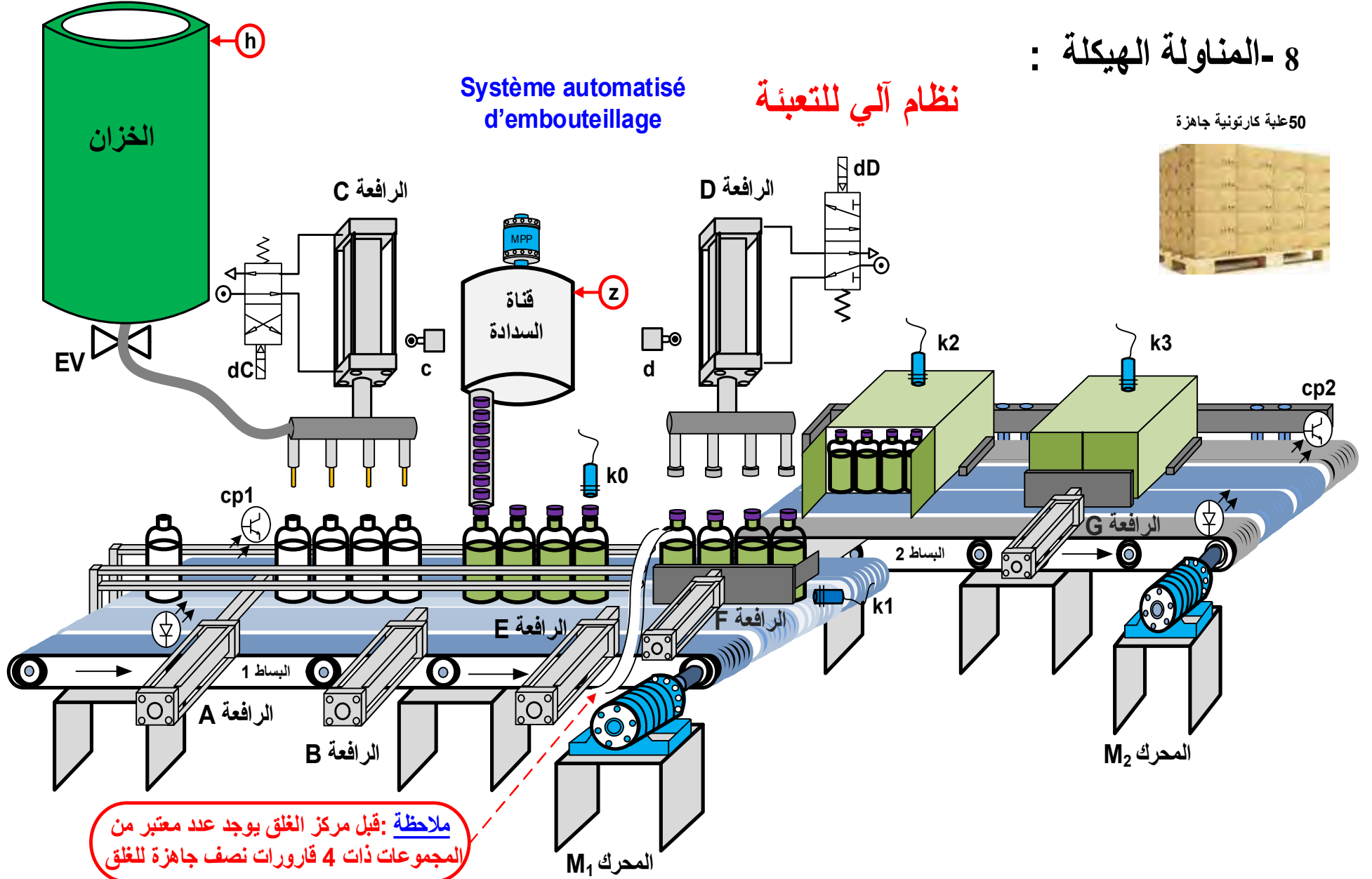
R : إلتزامات الضبط : N_1 ، N_2 ، N_3 : عدادات ، t_1 ، t_2 : أزمنة التأجيل

8- المناولة الهيكلية :

نظام آلي للتعبئة

Système automatisé
d'embouteillage

50 علبه كارتونية جاهزة



8. جدول الاختيارات التكنولوجية

إجلاء و عدّ العلب الكارتونية	تحويل القارورات	توضيب القارورات في علب	ملء وغلق القارورات	تقديم 4 قارورات فارغة	المفدات
M_2 محرك لا تزامني 3~ إتجاه واحد للدوران رافعة مزدوجة المفعول G :	E ، B ، A : رافعات مزدوجة المفعول M_1 محرك لا تزامني 3~ إتجاهين للدوران	F : رافعة مزدوجة المفعول	C ، D : رافعات مزدوجة المفعول EV : كهروصمام	E ، B ، A : رافعات مزدوجة المفعول M_1 محرك لا تزامني 3~ إتجاهين للدوران	
KM_2 : ملامس كهربائي dG : موزع 5/2 كهروهوائي ثنائي الاستقرار dG ⁺ dG ⁻ : خروج ودخول ذراع الرافعة	dA ، dE ، dB : موزعات كهروهوائية 5/2 ثنائية الإستقرار dE ⁻ ، dB ⁻ ، dA ⁺ خروج ودخول أذراع الرافعات KM_1 : ملامس كهربائي T ₂ : مؤجلة	dF : موزع 5/2 كهروهوائي ثنائي الاستقرار dF ⁻ dF ⁺ : خروج ودخول ذراع الرافعة	dD : موزع 5/2 dC : موزع 4/2 موزعات أحادية الإستقرار KEV : ملامس الكهروصمام T ₁ : مؤجلة	dA ، dE ، dB : موزعات 5/2 ثنائية الإستقرار dE ⁺ ، dB ⁺ ، dA ⁻ : خروج ودخول أذراع الرافعات KM_1 : ملامس كهربائي	المفدات المتصدرة
g ₁ ، g ₀ ملتقطات نهاية الشوط k ₂ : ملتقط الكشف عن العلب cp ₂ : خلية الكشف وعد العلب 50	e ₀ ، b ₀ ، a ₀ ملتقطات نهاية الشوط k ₁ : ملتقط الكشف عن 4 قارورات نصف جاهزة في مركز الغلق t ₂ = 10 s	f ₀ ، f ₁ ملتقطات نهاية الشوط K ₂ : ملتقط الكشف عن وجود علبة كارتونية	d : ملتقط نهاية الشوط c : ملتقط نهاية الشوط k ₀ : ملتقط حضور قارورات t ₁ = 20 s	e ₁ ، b ₁ ، a ₁ ملتقطات نهاية الشوط cp ₁ : خلية الكشف وعد 4 قارورات فارغة	الملتقطات

القيادة الحماية والأمن : Ream _ إعادة تسليح أجهزة الحماية _ Auto : آلي _ Ar : توقيف في نهاية الدورة _ manu : التشغيل اليدوي _ S₁ ، S₂ ، S₃ ، S₄ : ضواغط التشغيل

اليدوي بدون ترتيب _ S : ضاغط التشغيل اليدوي بترتيب _ AU : توقيف إستعجالي _ cy/cy : تشغيل دورة بدورة _ dcy : بداية الدورة

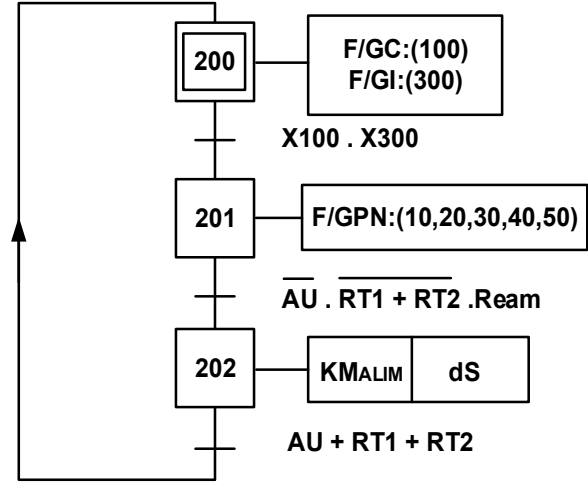
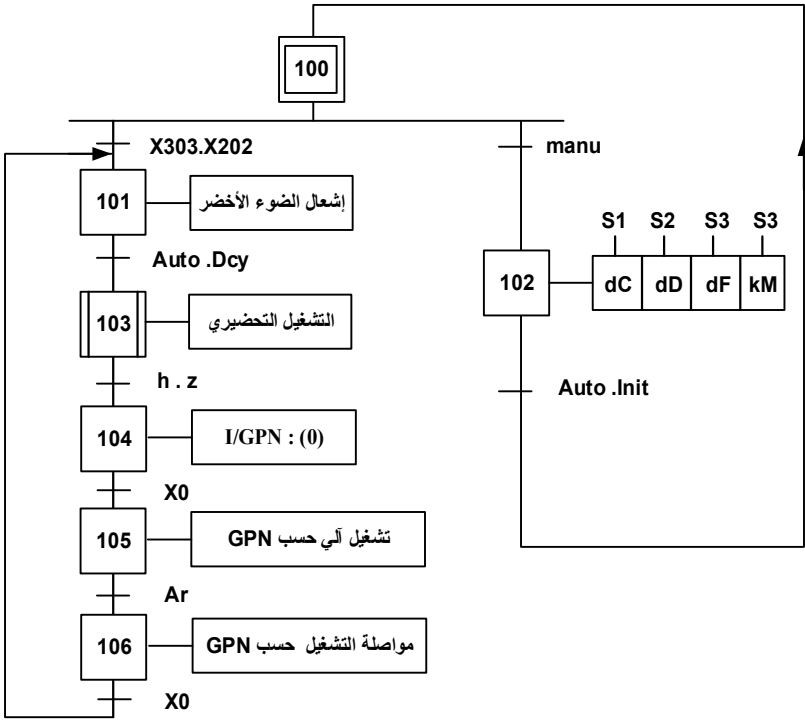
230V/ 400V - 50 Hz

شبكة التغذية :

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

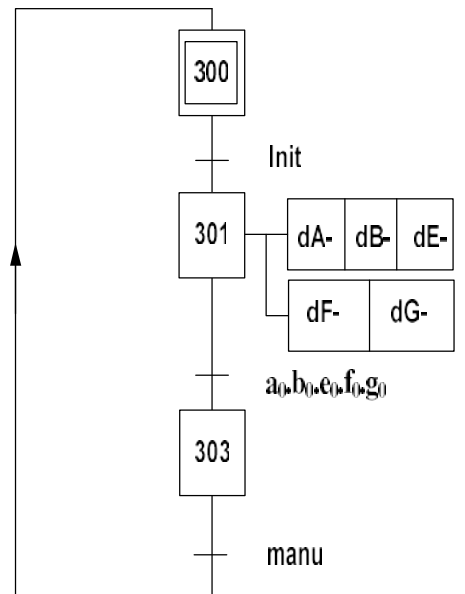
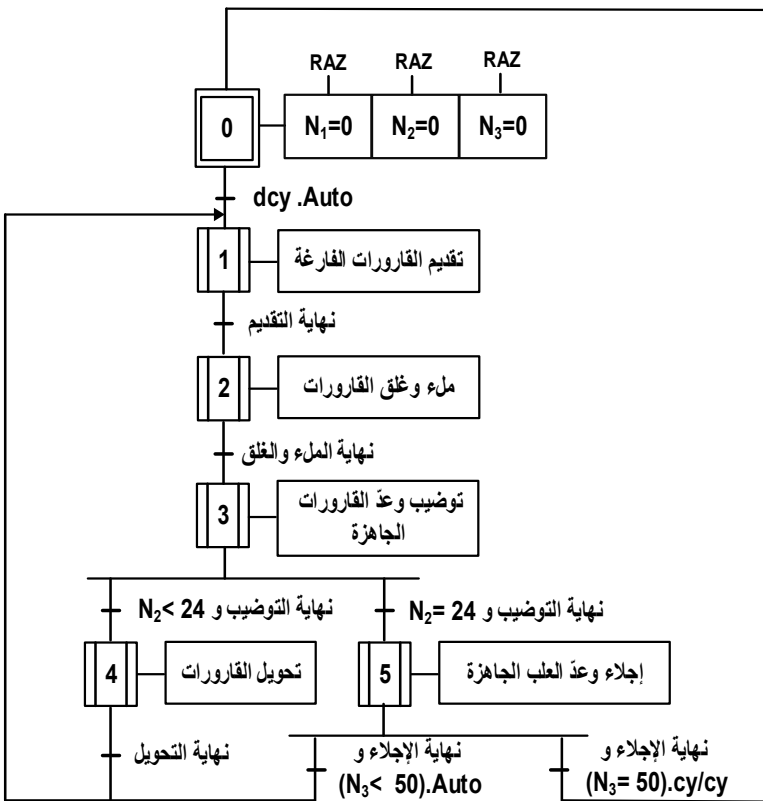
متن القيادة GC :

متن الأمن (GS):

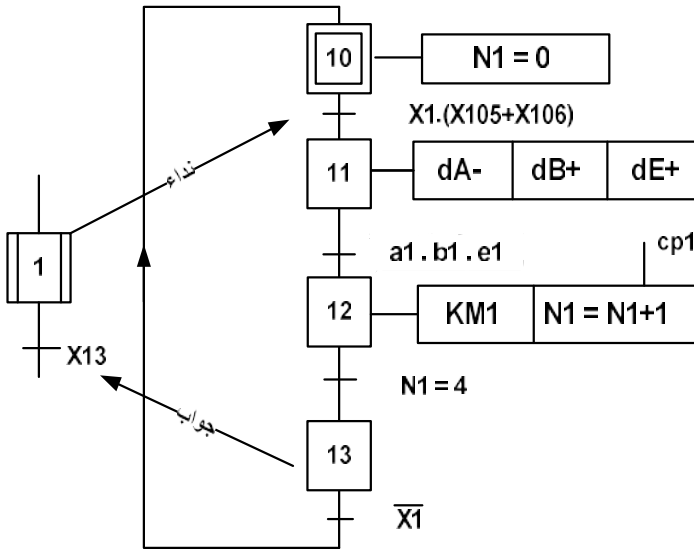


متن الإنتاج العادي (GPN)

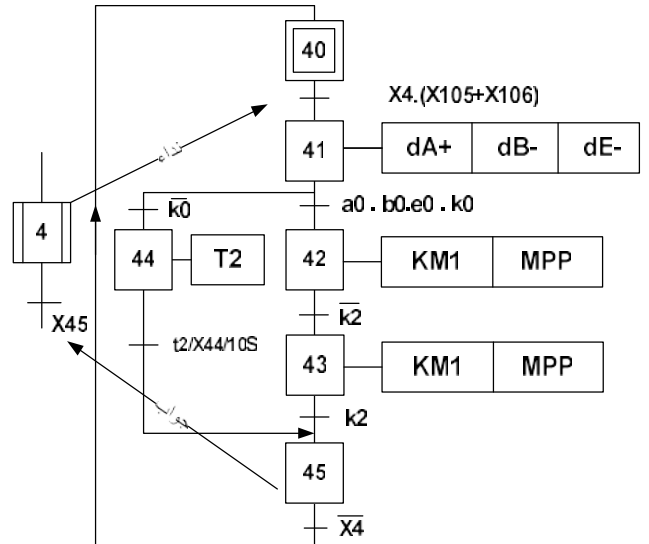
متن التهيئة GI :



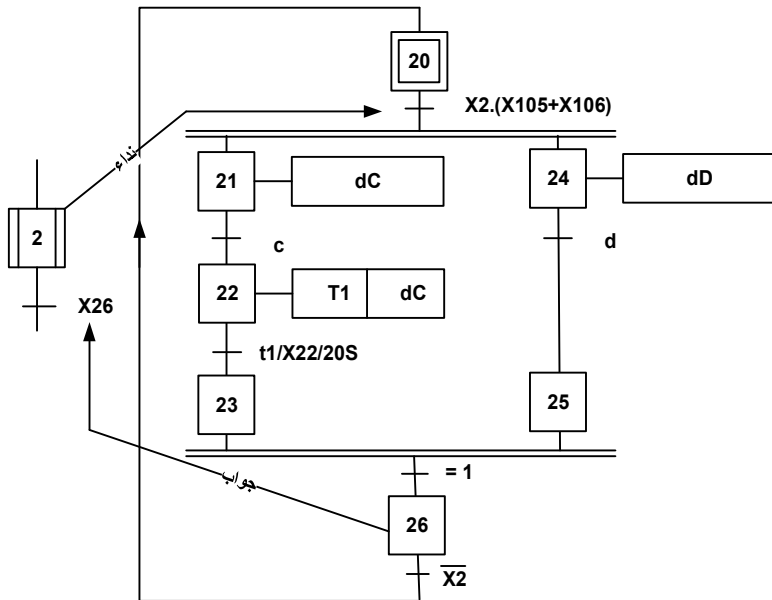
الأشغولة "1" تقديم قارورات فارغة "



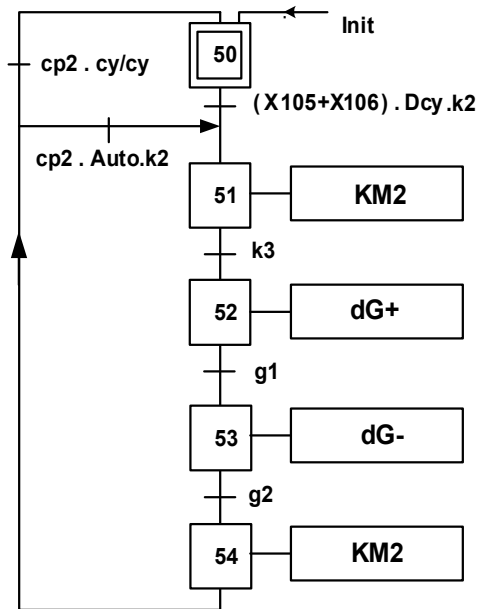
الأشغولة "4" تحويل القارورات "



الأشغولة "2" ملء وغلق القارورات "

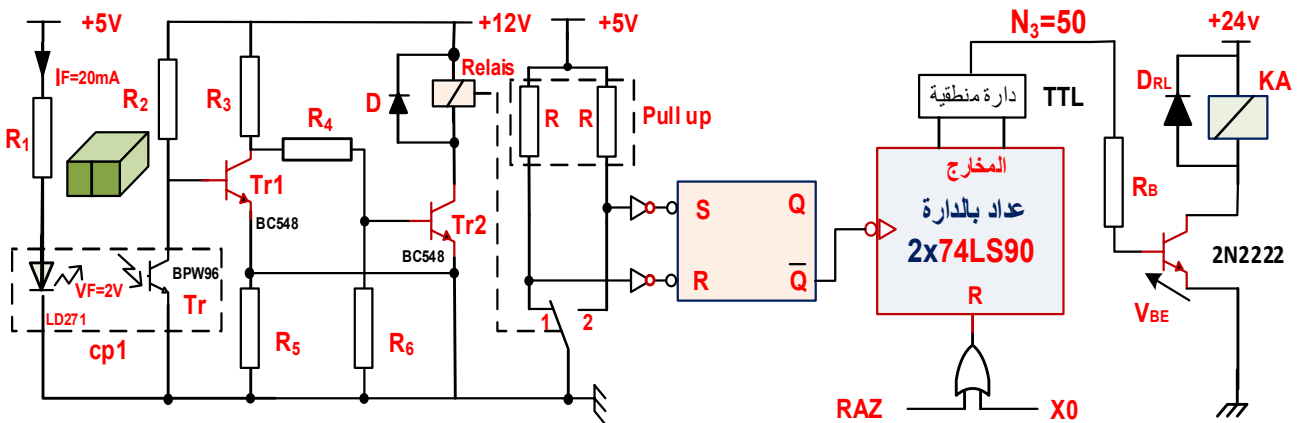


الأشغولة "5" إجلاء العلب الجاهزة "

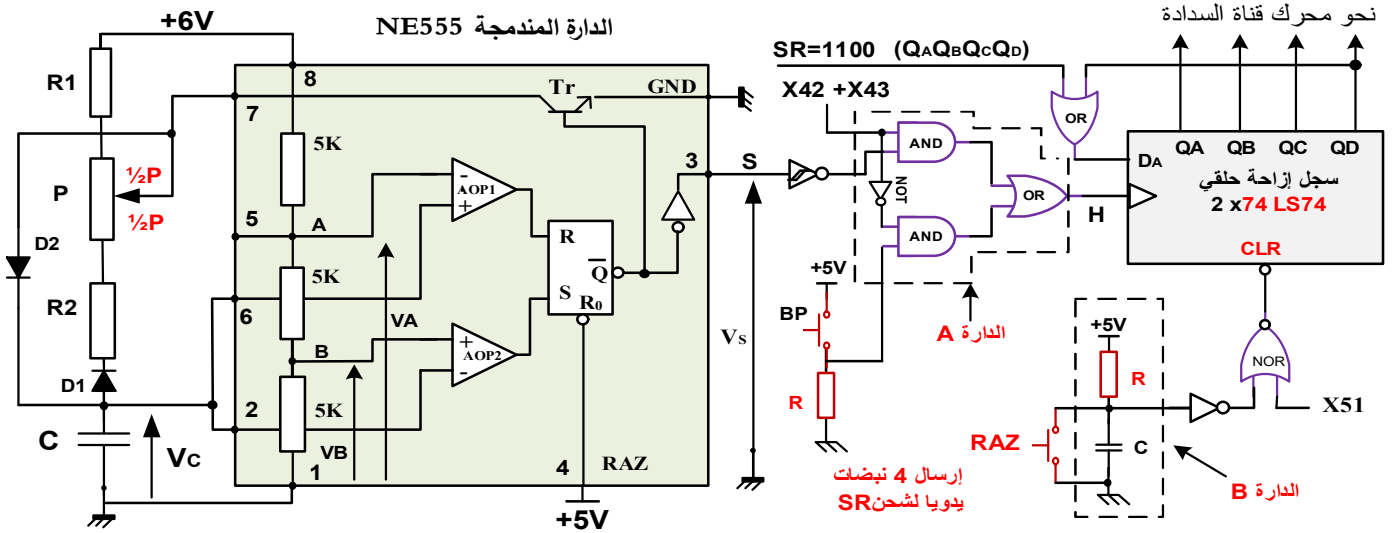


10. إنجازات تكنولوجية :

○ دائرة الكشف وعد العلب الكارتونية الجاهزة : الشكل 01

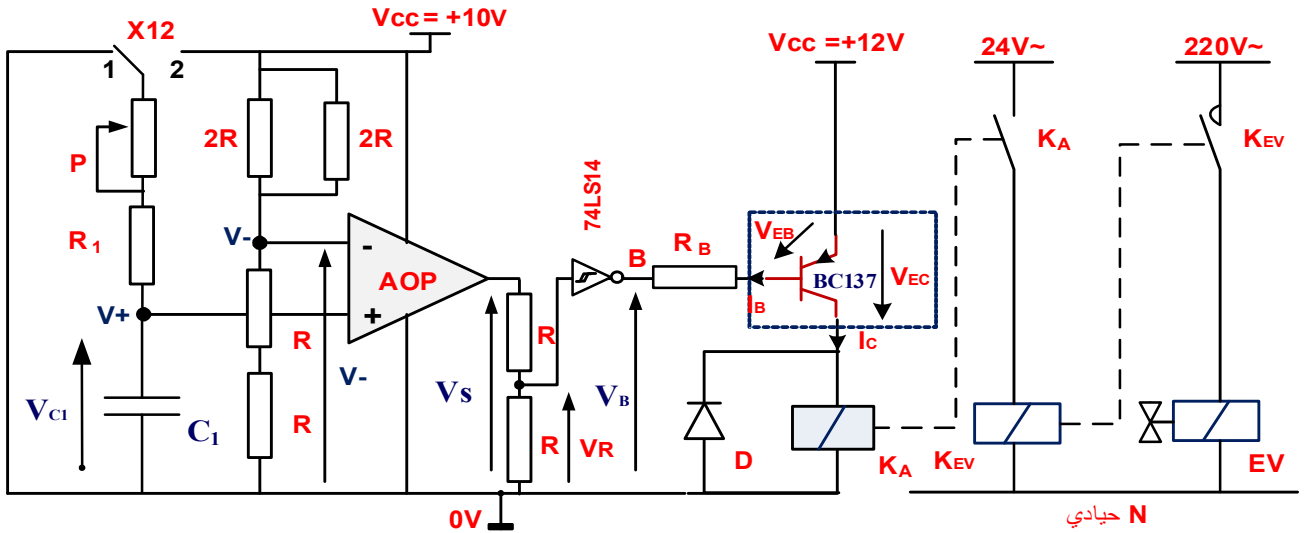


○ دائرة إشارة الساعة H بالدارة المندمجة NE555 وسجل الإزاحة : الشكل 02



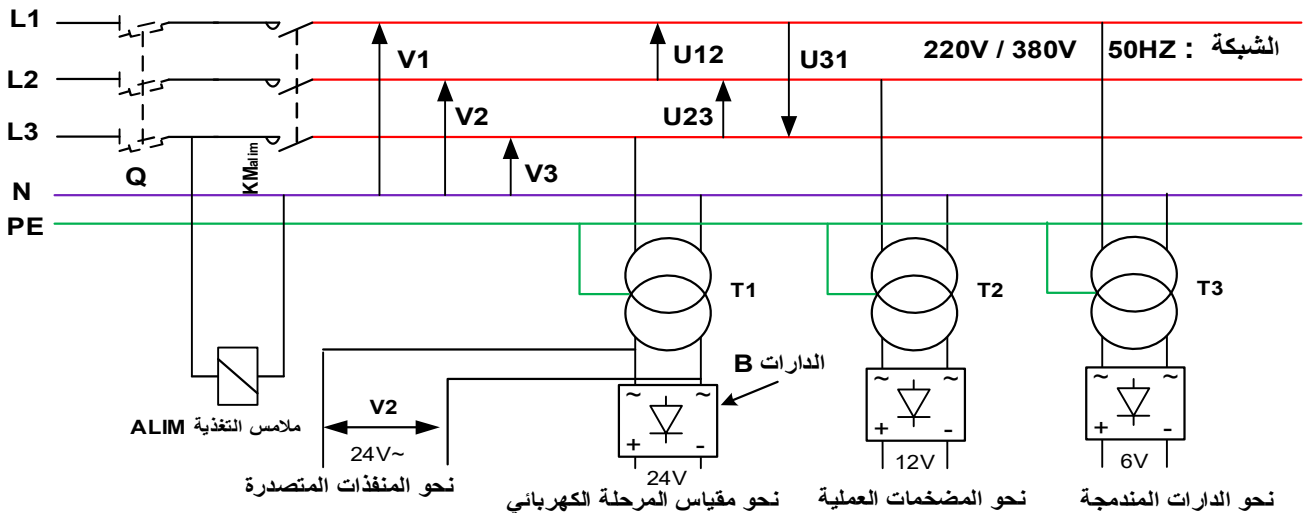
$R_1 = 10K\Omega$, $C = 100\mu F$, $R_2 = 4.7K\Omega$, $P = 10K\Omega$

○ دائرة المؤجلة T_1 للتحكم في الكهروصمام KEV : الشكل 03



$R_1 = 47K\Omega$, $P = 10K\Omega$

11. شبكة التغذية ثلاثية الطور : الشكل 04



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

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)

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

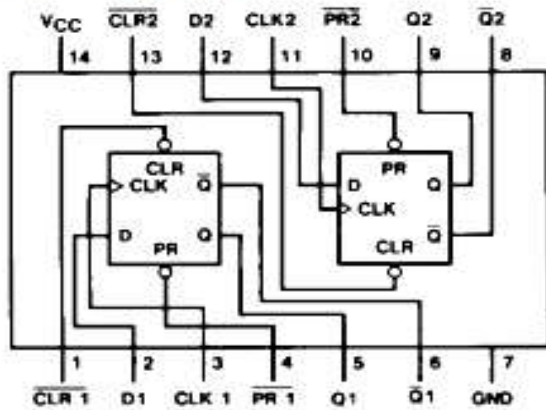
○ جدول 03 : خصائص المحولات الكهربائية (Transformateurs)



المرجع		
TS40/12	220v / 12v	S = 40 VA
TSZSW30.002M	220v / 24v	S = 30 VA
TS40-022	220v / 9v	S = 40 VA
TSZM100-24V	220v / 24v	S = 100 VA

○ الدارة المندمجة 74LS74 : (من وثائق الصانع)

Connection Diagram



Function Table

Inputs				Outputs	
PR	CLR	CLK	D	Q	Q-bar
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	Q-bar ₀

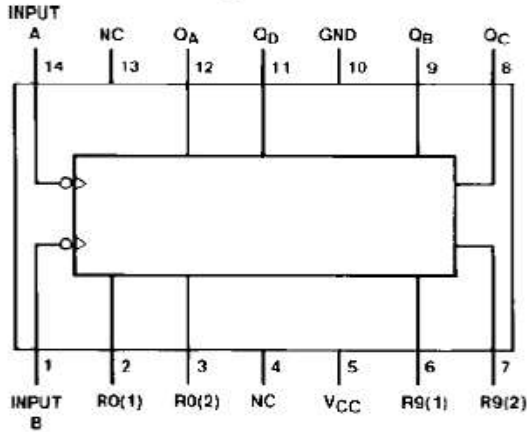
L = LOW State
H = HIGH State
X = Don't Care
↑ = Positive Edge Transition
Q₀ = Previous Condition of Q

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

○ الدارة المندمجة 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 المندمجة 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 :

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط A0) على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14 .

II. التحليل الزمني :

س2: ما دور المرحلة "0" في متمع الإنتاج العادي GPN ؟

س3: فسر التعيين التالي : (10,20,30,40,50) : F/ GPN .

س4: أنشئ مخطط تدرج بين المتامن الثلاثة التالية : GS , GCI , GPN على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14.

س5: ما دور الأفعال المنسوبة للمرحلة "201" في متمع الأمن GS ؟

س6: أنشئ متمع الأشغولة 3 من وجهة نظر جزء التحكم PC على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 17/14؟.

س7: أكمل ملء جدول معادلات التنشيط، التخميل والمخارج للأشغولة 2 على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15.

س8: أكمل ربط دارة المعقب الهوائي للأشغولة 2 على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15.

س9: في متمع 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 الإختتامي :

س10: أكمل ربط دارة المعقب الكهربائي للأشغولة 5، تشغيل (ألي/د/د) على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 17/15.

س11: في متمع القيادة GC ، أكتب المعادلة المنطقية لأفعال المرحلة 102 وهما dD و dF ؟

س12: في متمع التهيئة GI ، ما دور قابلية الإنتقال a₀.b₀.e₀.f₀.g₀ ؟

س13: - أكمل ملء الحلقة الجزئية لـ د.د.أ.ع.ت. (GEMMA) حسب دفتر الشروط على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16.

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

III. التحليل المادي :

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

س14: لحماية الثنائي LD271 حدد قيمة المقاومة R₁ ؟ وذلك في التشغيل الإسمي .

س15: أكمل ملء جدول تشغيل دارة الكشف وعد اللعب الكارتونية الجاهزة (N₃=50) على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16.

س16: القيمة الرقمية لمخارج العداد N₃ في جدول تشغيل دارة الكشف وعد 50 علبة كارتونية على وثيقة الإجابة رقم 3

الصفحة 17/16 (ج15) هي : (1 1 0 0 1 0 0 1)_x. ما هو الترميز x للقيمة الرقمية لمخارج العداد؟

س17: أكتب القيمة الرقمية السابقة لمخارج العداد N₃ في النظام الثنائي الطبيعي BIN والنظام السداسي عشر HEX ؟

س18: أكمل ربط التصميم المنطقي لدارة العداد N₃ بالدارة المندمجة SN 74LS90 لعدّ 50 علبة جاهزة

على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 17/16.

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

س19: إستنتج حالة المخارج Q_A Q_B Q_C Q_D الموافقة لحالة المداخل التالية (R₀₍₁₎= R₀₍₂₎ = R₉₍₁₎ = R₉₍₂₎= 1) ؟

س20: أحسب شدّة التيار I_{CSAT} المار في وشيعة المرهل 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 المقفل Tr ؟

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

• سجل الإزاحة

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

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 .

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

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

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

س29 : أكتب العبارة الحرفية لزمن التأجيل t_1 ؟

س30 : أحسب التوتر V^- ؟ وماذا يُمثل ؟

س31 : أحسب سعة المكثفة C_1 ؟

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

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

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

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

س35 : هل إختيار البوابة المنطقية 74LS14 موفّق؟ علّل ؟

○ 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 إستنتج قيمة كل منهما ؟

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

س38 : أختَر المرجح المناسب للمحولات T_1 و T_2 ؟

س39 : ما هو إسم ودور الدارة B ؟

○ وظيفة الإستطاعة

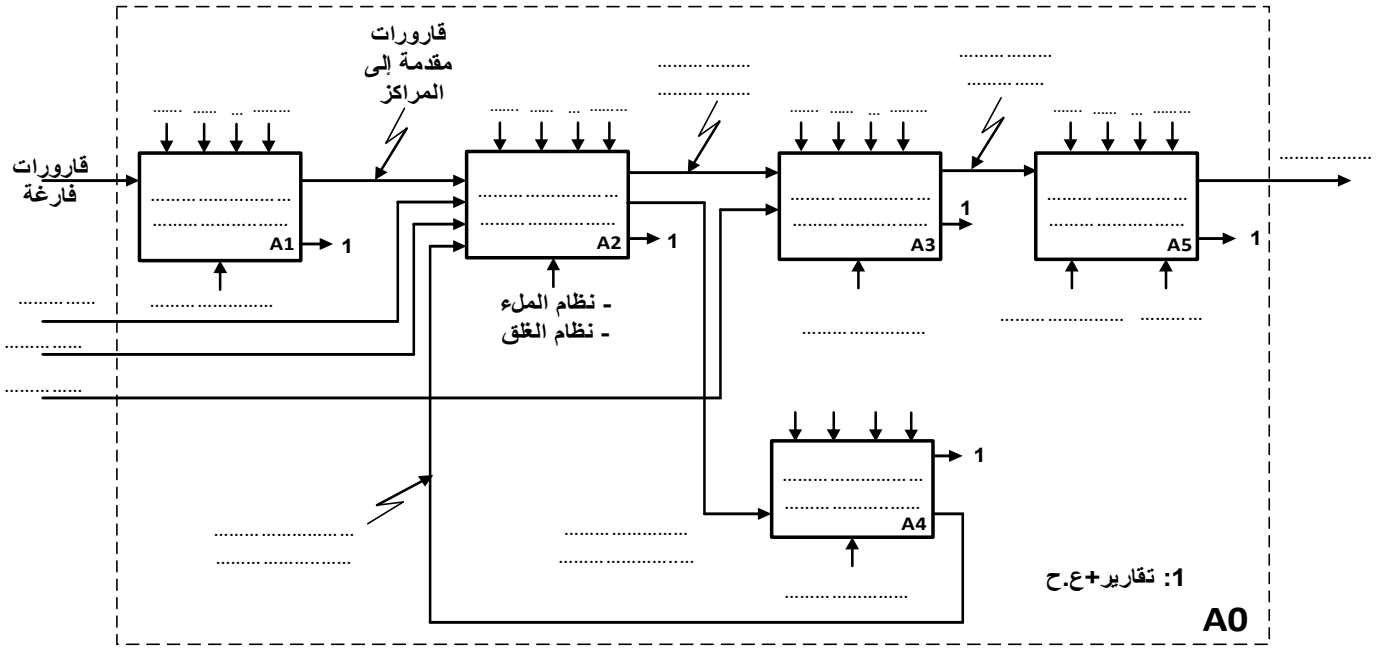
س40 : أكمل ربطدارة التغذية الهوائية للرافعات D و C على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17 .

س41 : أكمل ربطدارة الإستطاعة للمحرك M_1 على وثيقة الإجابة 4 الصفحة 17/17 .

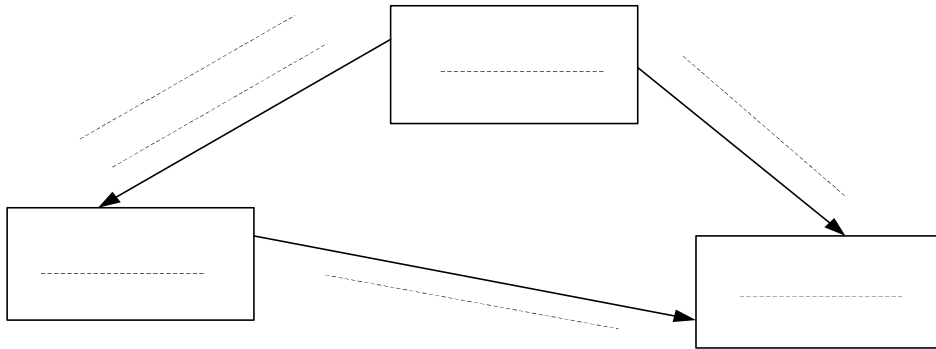
س42 : فسّر التعيين الخاص بالموزعات الكهروهوائية التالية : الموزع 5/2 الموزع 4/2 ؟

الاسم واللقب: وثيقة الإجابة 1: (تعاد مع أوراق الإجابة)

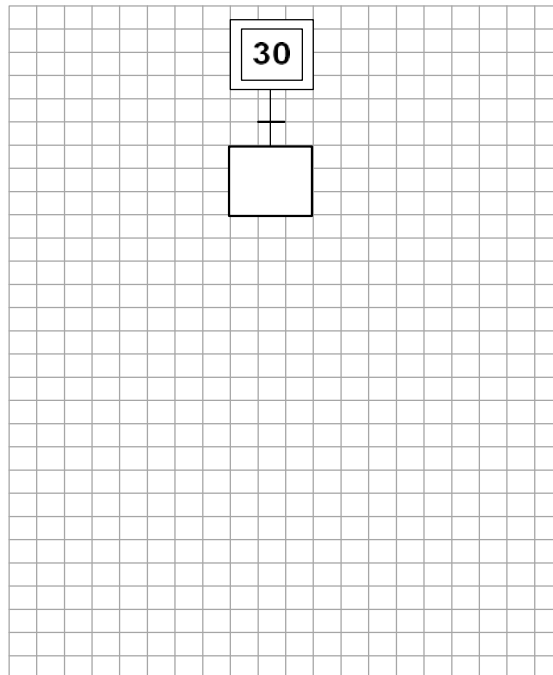
ج1: التحليل الوظيفي التنازلي : (النشاط البياني A0)



ج4: التدرج بين المتامن :



ج6: متمن الأشغولة 3 من وجهة نظر جزء التحكم PC :

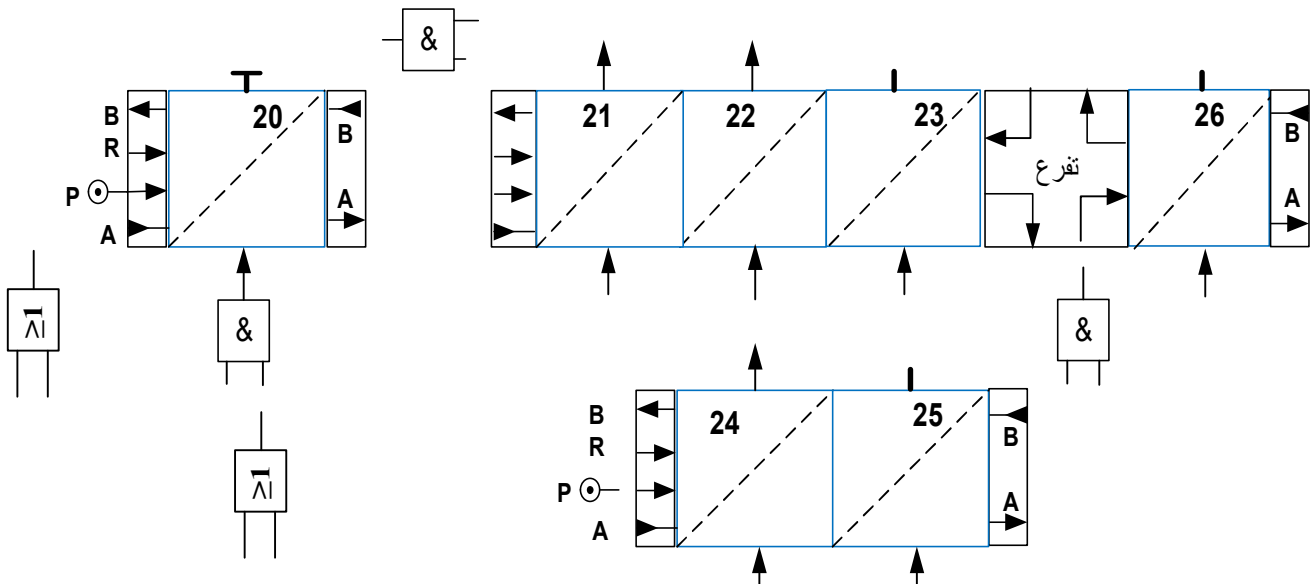


الاسم واللقب: وثيقة الإجابة 2: (تعاد مع أوراق الإجابة)

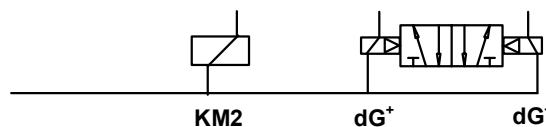
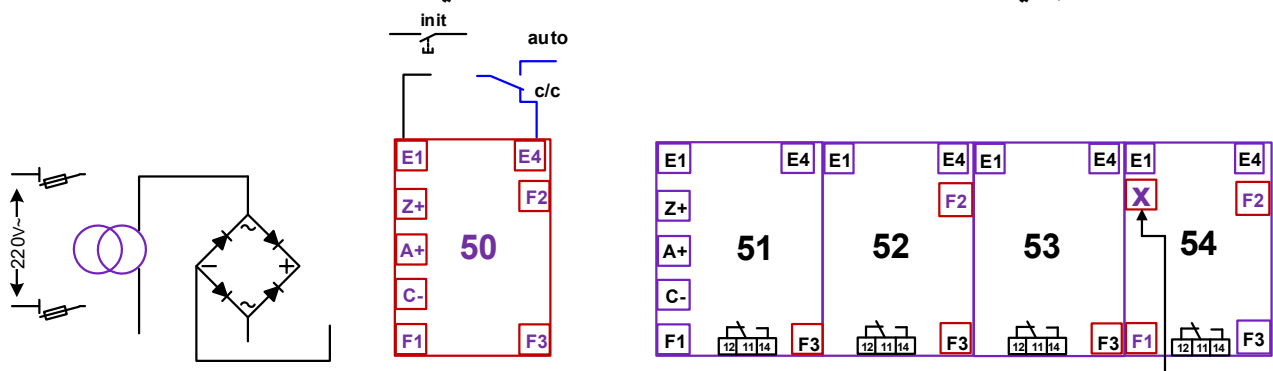
ج7 : جدول معادلات التنشيط، التخميل والأفعال للأشغولة 02 :

المرحلة	التنشيط	التخميل	الأفعال
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			

ج8 : المعقب الهوائي للأشغولة 02 :

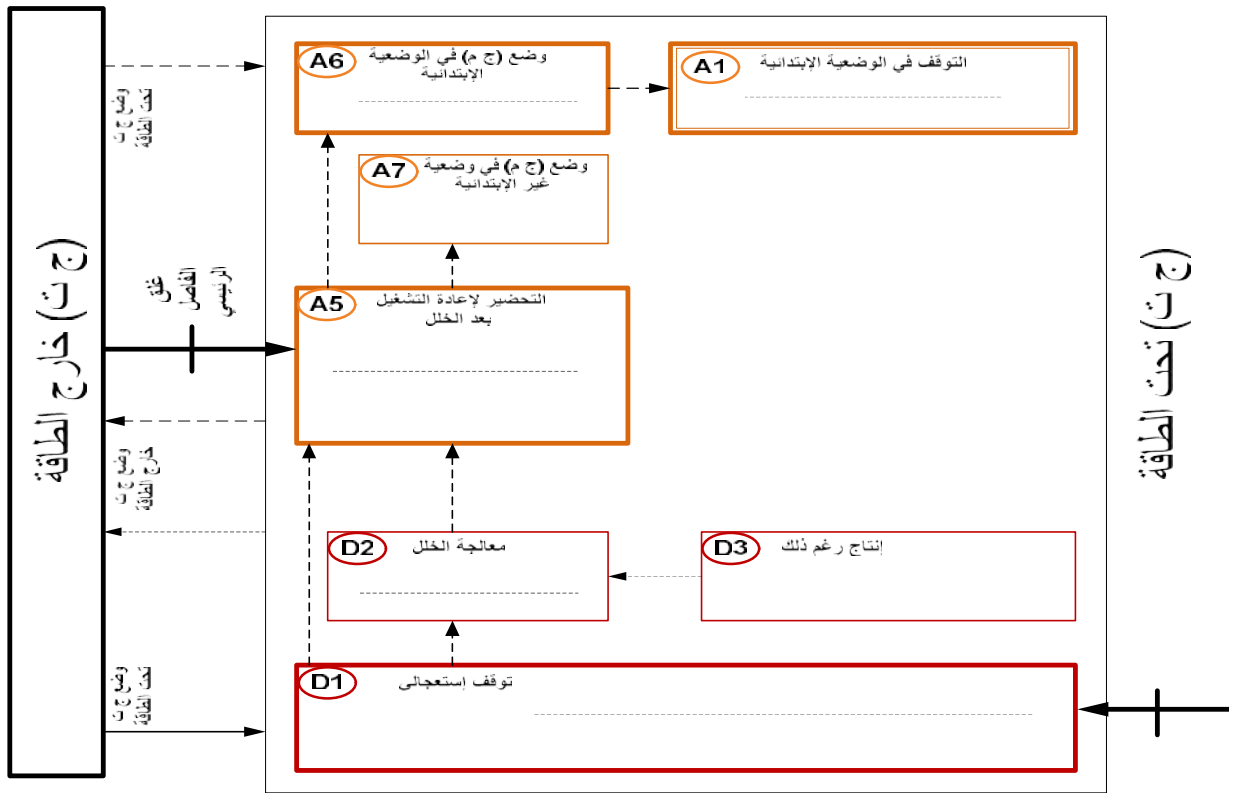


ج10 : المعقب الكهربائي للأشغولة 5 "إجراء اللعب الجاهزة" تشغيل آلي/د/د) :



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

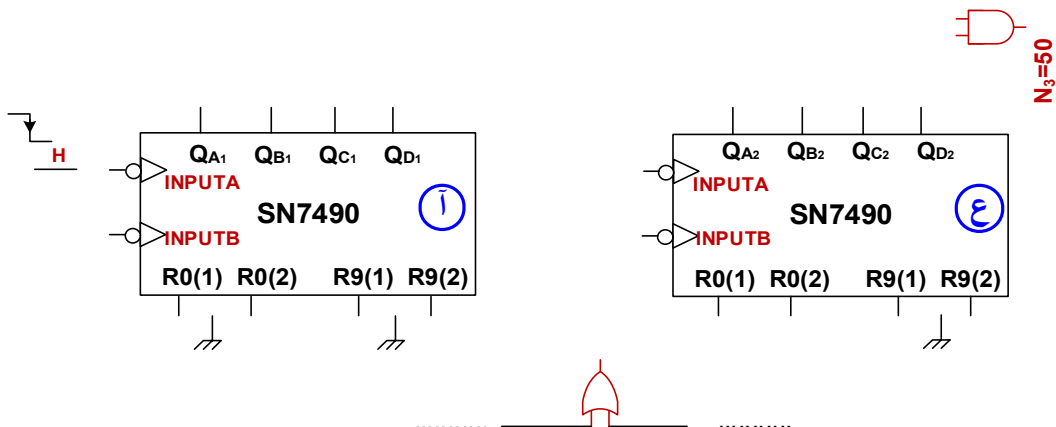
ج13: الحلقة الجزئية لـ د.د.أ.ع.ت. (GEMMA): دراسة حلقة التوقف الإستعجالي والتهيئة



ج15: جدول تشغيل دائرة الكشف وعد 50 علبة كارتونية موضّبة :

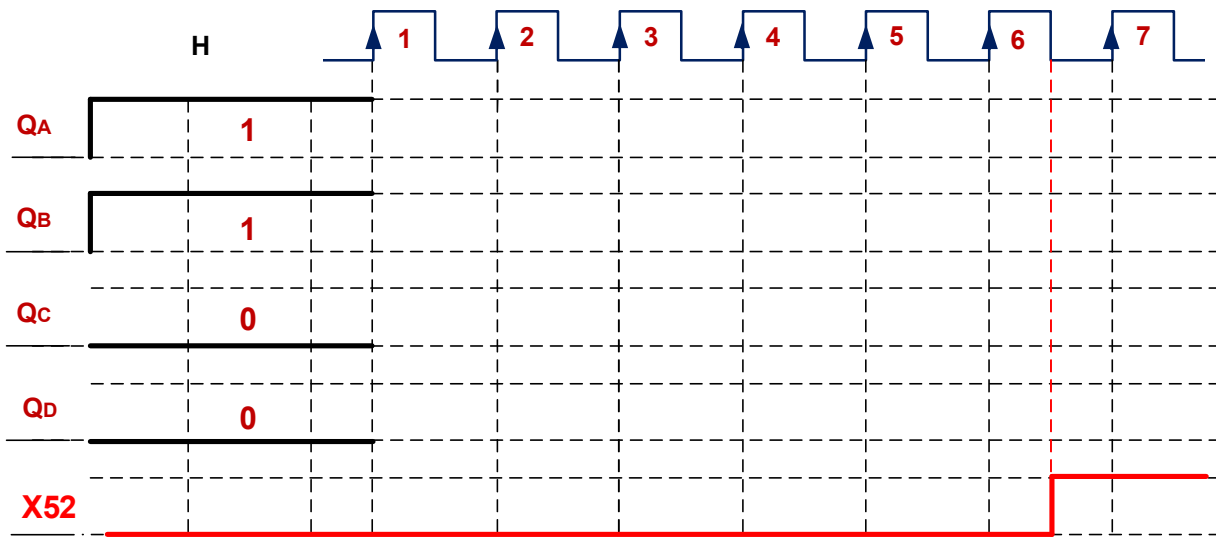
قيم مخارج العداد N ₃				المخرج \bar{Q}	حالة S	حالة R	حالة وشبيعة المرحلة	حالة المقفل BC548	حالة المقفل BC548	حالة المقفل BPW96	العناصر الحزمة
Q _{A2}	Q _{B2}	Q _{C2}	Q _{D2}								
1	1	0	0	1	0	0	1				غياب العلبة
											حضور العلبة
											ثم غياب العلبة

ج18: التصميم المنطقي لدائرة العداد بالدائرة المدمجة SN74LS90 لعدّ 50 علبة موضّبة

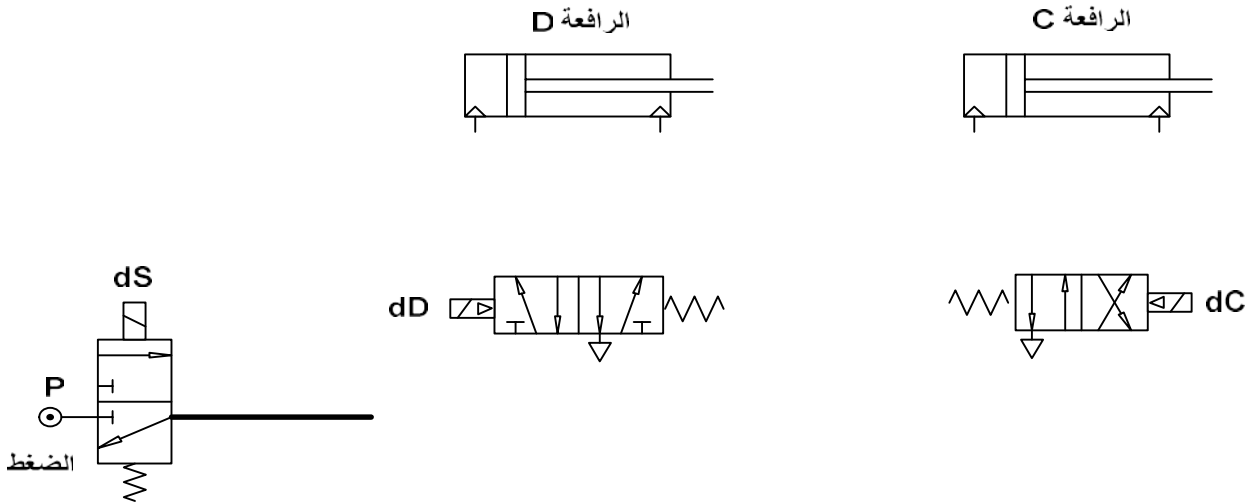


الاسم واللقب: وثيقة الإجابة 4: (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج27: المخطط الزمني لدارة سجل الإزاحة:



ج40: دارة التغذية الهوائية للرافعات D و C:



ج41: دارة الإستطاعة للمحرك M1

