

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المقاطعة التفتيشية باتنة 2

امتحان الـ**الوري** التجاري

مديرية التربية ولاية باتنة

التاريخ : 2022/05/17

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح اختيار أحد الموضوعين
الموضوع الأول: نظام آلي لتوضيب قطع

- يحتوي هذا الموضوع على 11 صفحة (من الصفحة 21/1 إلى الصفحة 21/11).
العرض : من الصفحة 12/1 إلى الصفحة 21/7.
العمل المطلوب: الصفحة 21 / 8 .
وثائق الإجابة: الصفحات 9 و 10 و 11 و 21/9 و 21/10 و 21/11 .

► دفتر الشروط المبسط:

1. الهدف من التأثيرية : يهدف هذا النظام إلى توضيب قطع بصفة آلية ، مستمرة و منتظمة.

2. وصف التشغيل :

عند حضور علبة في مركز التوضيب (عملية الإثبات بالعلب خارجة عن الدراسة) و الضغط على Dcy، يتم تقديم القطع بدوران المحرك M1، ليكشف عنها الملقط p. تخرج ساق الرفعة A، ثم تعود. تعاد هذه العملية 8 مرات. بعدها تحول القطع الثمانية ، ليتم تصريفها نحو مركز التوضيب . عند نهاية التوضيب يتم إخلاء العلب (عملية الإخلاء خارجة عن الدراسة).

-أشغولة التوضيب:

عند حضور علبة في مركز التوضيب وتصريف 16 قطعة، يدور المحرك M2 والمحرك M3 إلى الأمام مدة زمنية قدرها $t_1 = 16s$ وهي كافية لتوضيب القطع كلها (16قطعة). يتوقف المحرك M2 و يواصل المحرك M3 الدوران إلى غاية حضور علبة جديدة. ثم يرن جرس مدة زمنية $t_2 = 5s$ معلنًا نهاية التوضيب .

3. الأمان: حسب القوانين المعمول بها دوليا فيما يخص أمن الأشخاص والعتاد.

4. الاستغلال : يستوجب حضور عاملين واحد دون اختصاص لإخلاء القطع الموضبة ، الآخر مختص في القيادة والصيانة الدورية .

5. دليل أنماط التشغيل و التوقف : GEMMA

- التشغيل العادي :

عندما يضع العامل المبدلة في الوضعية auto ويضغط على Dcy ، لا يبدأ النظام في التشغيل العادي إلا بعد حضور علبة في مركز التوضيب و حضور 8 قطع في مركز التصريف. أما إذا كان هذان الشرطان محققاً و وضع العامل المبدلة في الوضعية auto وضغط على Dcy ، يبدأ النظام مباشرة في التشغيل بصفة عادية حسب متمن الإنتاج العادي.

- التوقف العادي :

عند طلب التوقف يقوم العامل بوضع المبدلة في الوضعية ACY/cy أو يضغط على CY/cy ، يواصل النظام إشتغاله حتى نهاية الدورة ثم يتوقف.

- تشغيل التحقق:

يضع العامل المبدل في الوضعية manu، ليتحكم يدويا في الحرك M2 و M3 وبواسطة الصواغت AV2، AR2 و AV3، AR3 .

- التوقف الغير عادي:

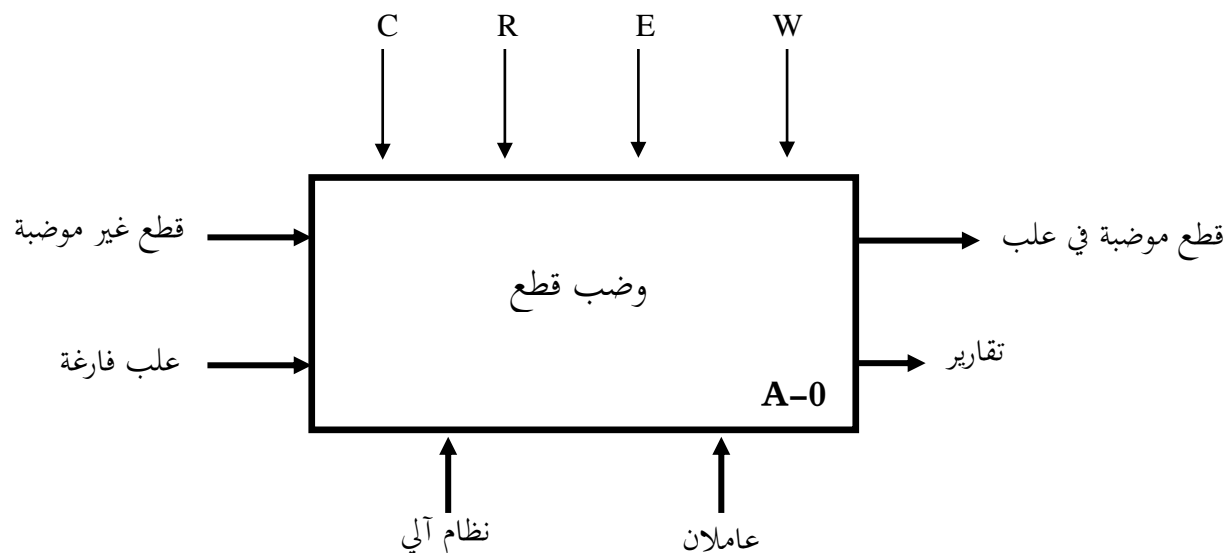
عند حدوث أي خلل ناتج عن أسباب داخلية أو الضغط على الزر الاستعجالي AU يتوقف النظام في وضعية معينة ، فتقطع التغذية على جميع المنفذات.

- إعادة التشغيل بعد الخلل :

بعد زوال الخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل ، فيقوم العامل بالتنظيف وإعادة التغذية . ثم يضغط على زر التهيئة Init ، و عند تحقيق الشروط الابتدائية يمكن لدورة جديدة أن تنطلق .

6. اهناولة الوظيفية :

1- الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط: (A-0)



W : طاقة . W_p : طاقة هوائية ; W_e : طاقة كهربائية).

C : إعدادات (أوامر التشغيل).

E : تعليمات الاستغلال.

R : التزامات الضبط. t, N

2- التحليل الوظيفي التنازلي :

- تم تجزئة النظام الآلي إلى 04 أشغالات عاملة:

❖ الأشغالة (1) : تقديم القطع .

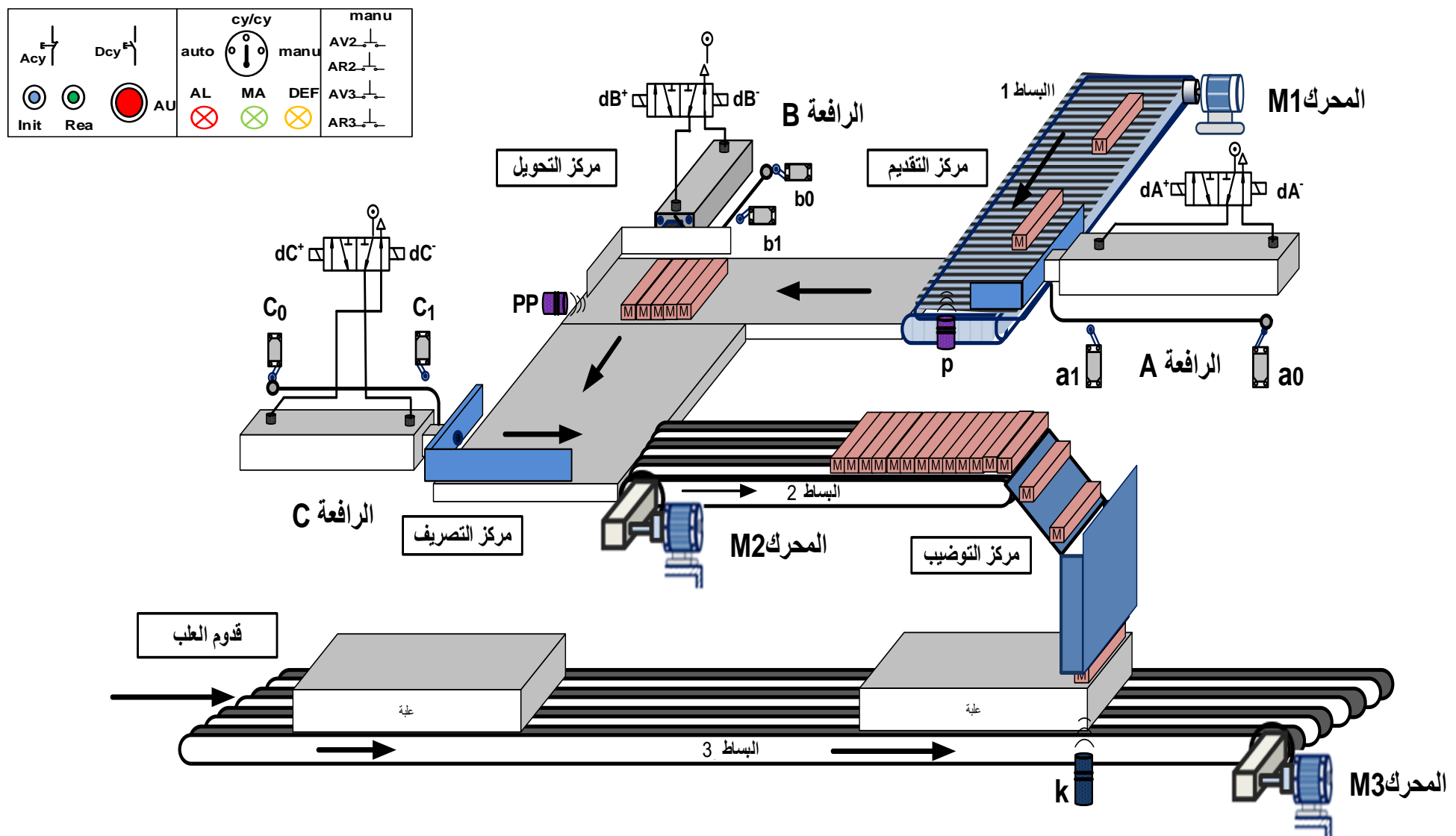
❖ الأشغالة (2) : تحويل 8 قطع .

❖ الأشغالة (3): تصريف 8 قطع نحو مركز التوضيب .

❖ الأشغالة (4): توضيب 16 قطعة .

7 . المناولة الهيكلية:

نظام آلي لتوصيب قطع

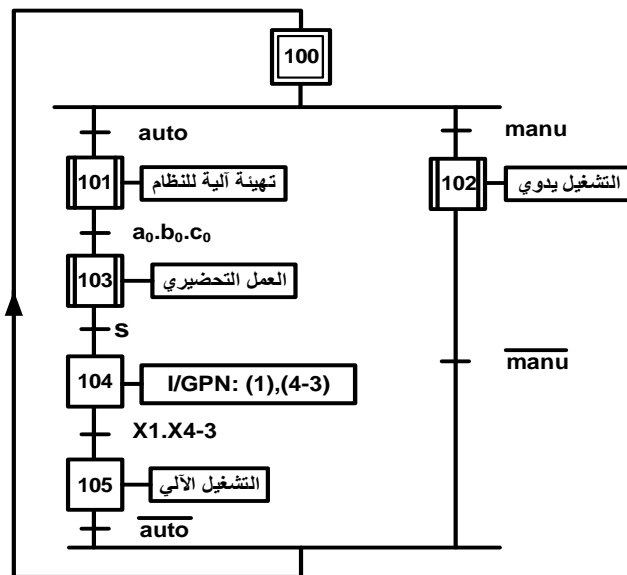


8. جدول الاختيارات التكنولوجية :

شبكة التغذية : 220/380V ، 50Hz

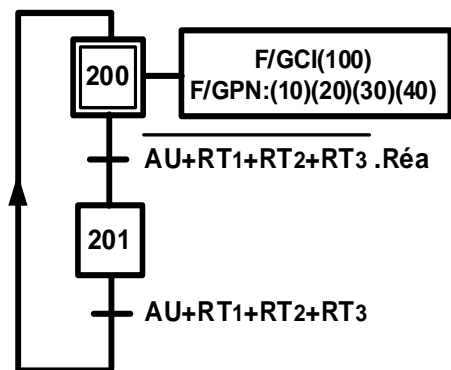
الأenguولات	تقديم القطع	تحويل 8 قطع	تصريف 8 قطع	توضيب 16 قطعة
المفاذن	A: رافعة مزدوجة المفعول ~ M1: محرك لا تزامني 3 رافعة مزدوجة المفعول B: رافعة مزدوجة المفعول ـ إقلاع مباشر اتجاهين للدوران ـ جرس	C: رافعة مزدوجة المفعول	C: رافعة مزدوجة المفعول	ـ M2 و M3 : محركان لا تزامنيان 3 ـ إقلاع مباشر اتجاهين للدوران ـ جرس
المفاذن المضادة	dA: موزع 5/2 ثبائي الاستقرار تحكم ـ KM ₂₁ : أمام ، KM ₂₂ : خلف ـ ملامسات كهرومغناطيسية 24V~ ـ KM ₃₂ : أمام ، KM ₃₁ : خلف ـ ملامسات كهرومغناطيسية 24V~ ـ T ₁ : مؤجلة ، T ₂ : مؤجلة ـ KM _S : مرحل كهرومغناطيسي يتحكم في الجرس	dC: موزع 5/2 ثبائي الاستقرار تحكم ـ 24V~ كهربائي ـ (dC ⁺ , dC ⁻)	dB: موزع 5/2 ثبائي الاستقرار تحكم ـ 24V~ كهربائي ـ (dB ⁺ , dB ⁻)	
المقطفات	a ₁ , a ₀ : ملقطات نهاية الشوط ـ p: ملقط يكشف عن حضور القطعة ـ N ₁ : عدد القطع (قطع 8)	b ₁ ; b ₀ : ملقطات نهاية الشوط ـ PP: ملقط للكشف عن حضور العلبة ـ 8 قطع	c ₁ , c ₀ : ملقطات نهاية الشوط	t ₁ = 16s : زمن التأجيل ـ t ₂ = 5s : زمن زين الجرس ـ k: ملقط يكشف عن حضور العلبة ـ N ₂ : عدد القطع (قطعة 16)
القيادة	Init : زر التمهئة ـ Dcy: بداية الدورة ـ RT1, RT2, RT3: المراحل الحرارية	auto : تشغيل آلي ـ AU: توقف إستعجالي	man : تشغيل يدوى ـ RAZ: إرجاع العداد إلى الصفر ـ (AV3, AR3), (AV2, AR2): تحكم يدوى	Acy : زر التوفيق ـ Réa: إعادة التسلیح

متمن القيادة والتهيئة (GCI) :

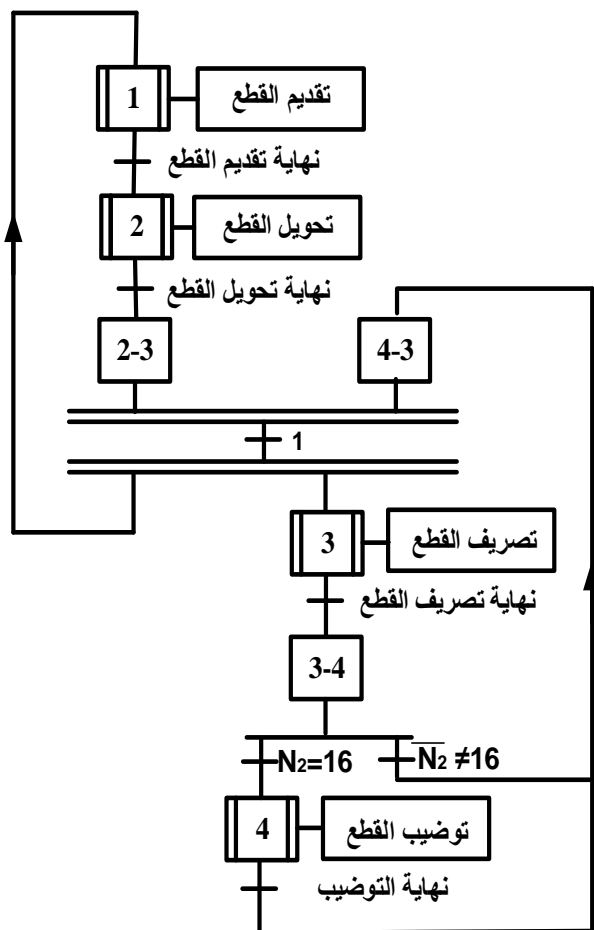


9. المناولة الزمنية:

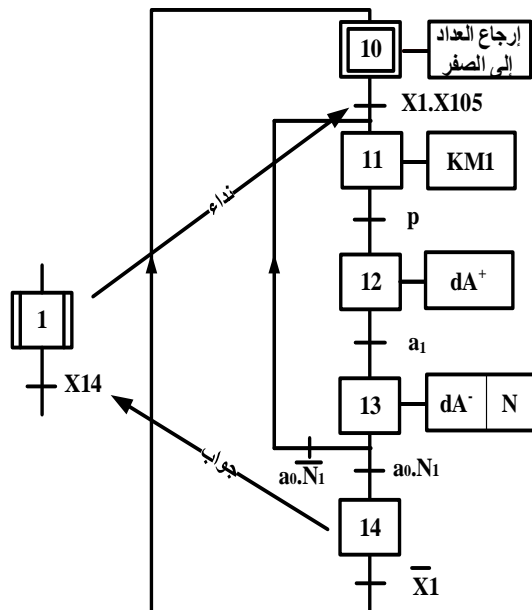
متمن الأمان : (GS)



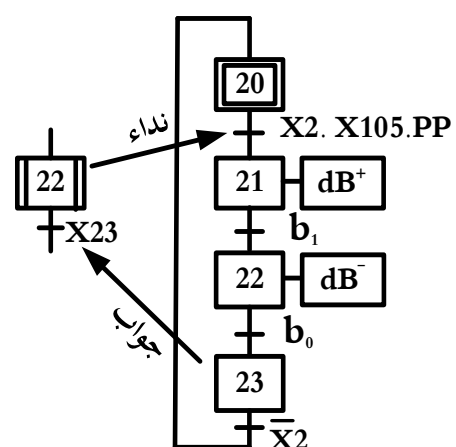
متمن الإنتاج العادي GPN



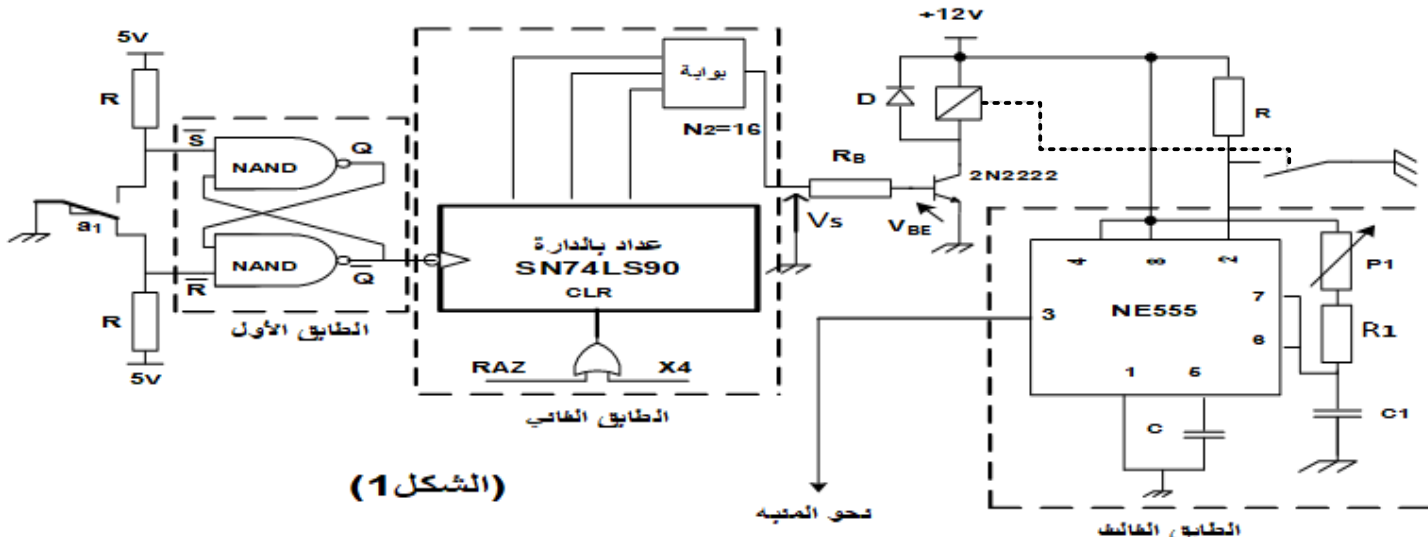
متمن أشغولة التقديم



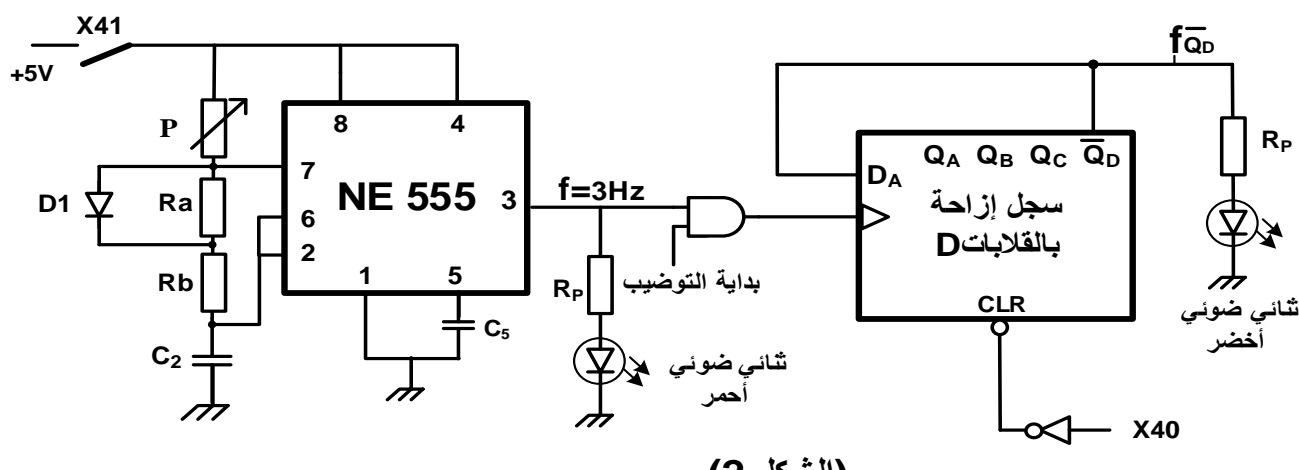
متمن أشغولة تحويل 8 قطع



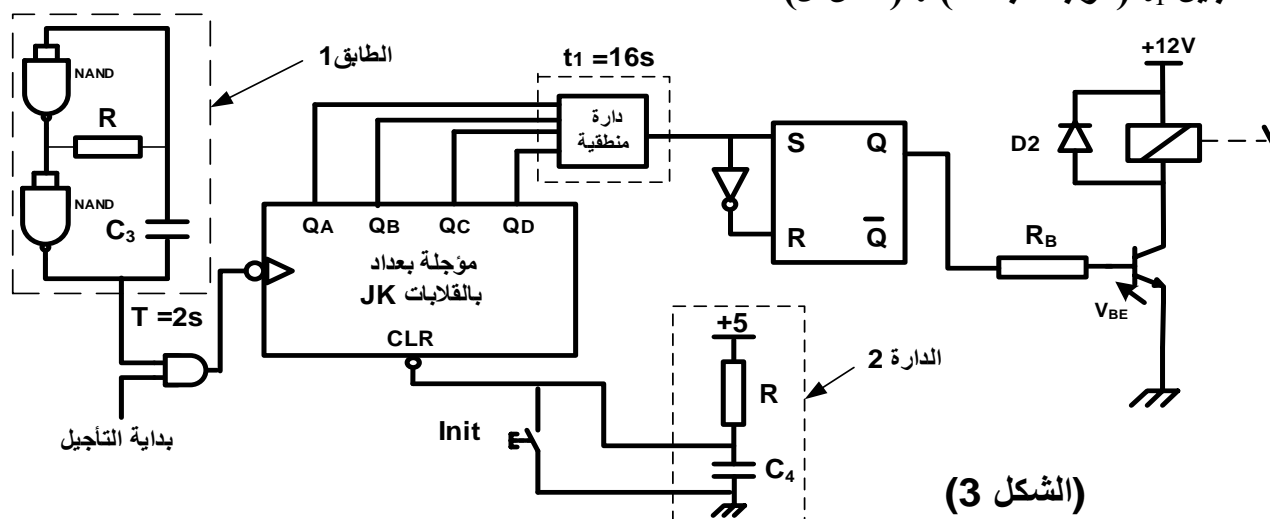
- دارة العد والتتبیه : (الشكل 1)



- دارة إشارة الساعة H وسجل الإزاحة : (شكل 2)



- دارة التأجیل t₁ (مؤجلة بعداد) : (شكل 3)



11. وثائق الصانع:

- خصائص المقاصل (transistors) :

NPN 2N2222	$V_{CEmax} = 40V$ $V_{CESat} = 0.3V$	$P_{max} = 500mW$	$I_{Cmax} = 800mA$ $V_{BE} = 0.75$	$h_{fe} = 100$ $\beta = 100$
DARLINGTON TIP 122	$V_{CE} = 100V$	$I_C = 5A$	$I_B = 0.1A$	$h_{fe} = 100$
BD 135	$V_{CEmax} = 45V$	$P_{max} = 12.5 W$	$I_{Cmax} = 1.5A$	NPN
BD 134	$V_{CEmax} = 45V$	$P_{max} = 12.5 W$	$I_{Cmax} = 1.5A$	PNP

- خصائص المرحل الكهرومغناطيسي (relais) :

نوع	توتر التغذية	التيار الأقصى	مقاومة الوشيعة	الإمكانية
A	12VDC	10A	360 Ω	450mW
B	24VDC	10A	600 Ω	900mW

: SN74LS90 - الدارة المنتمجة

- لوحة مواصفات المحرك M1 :

Reset Inputs				Output			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	D	C	B	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			

V	Hz	Tr/min	KW	cosφ	A
Δ 380	50	2840	3	0.89	6.4
Y 660					3.6

- خصائص المحول الكهربائي 220V/24V ; 50Hz ; 200VA : (transformateur)

التجربة في المستمر	التجربة في حمولة	التجربة في القصر	التجربة في فراغ
$U_1 = 6V$; $I_1 = 0.95A$	حمولة مقاومة R	$U_{1CC} = 20V$ $I_{2CC} = I_{2N}$ $P_{1CC} = 11W$	$U_{10} = 220V$ $U_{20} = 26.4V$ $P_{10} = 6W$

العمل المطلوب

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي A0 على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 21/9) .

س2: أنشئ متن من أشغاله التوضيب من وجهة نظر جزء التحكم .

س3: أكمل جدول معادلات التشغيل والتحميم والأفعال لأشغاله التقديم على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 21/9).

س4: أكمل دليل أنماط التشغيل والتوقف GEMMA وفقاً لدفتر الشروط على وثيقة الإجابة 3 (صفحة 21/11).

س5:- أكمل دارة المعقب الكهربائي لأشغاله التحويل على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 21/9).

-أكمل رسم داري التحكم والاستطاعة للرافعة A ودارة الاستطاعة للمحرك M1 في أشغاله التقديم على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 21/9).

س6 : أكمل رسم المخطط المنطقي لدارة العداد بالدارة المدمجة SN74LS90 على وثيقة الإجابة 2 (صفحة 21/10).

س7 : أكمل رسم المخطط المنطقي لدارة السجل و جدول التشغيل للسجل على وثيقة الإجابة 2 (صفحة 21/10) .

❖ دارة العد والتتبّع (الجرس): (الشكل 1) صفحة 21/6 .

س8 : أذكر نوع و دور كل طابق .

س9 : من وثيقة الصانع إختير المرحل الكهرومغناطيسي (Relais) المناسب للمقلح 2N2222 .

- أحسب التيار I_C المار في وشيعة المرحل الكهرومغناطيسي ، ماذا يمثل هذا التيار .

- أحسب مقاومة القاعدة R_B ، علما بأن توتر الخروج $V_S = 5V$.

س10 : أحسب سعة المكثفة C_1 لما تكون المقاومة المتغيرة P_1 في أقصى قيمة لها (P_{1max}) علما أن :

$$R_1=10k\Omega \quad P_1=(47k\Omega - 0k\Omega) \quad t_2=5s$$

❖ دارة إشارة الساعة H وسجل الإزاحة: (الشكل 2) . صفحة 21/6 .

لمضاعفة الدور T لإشارة الساعة H قمنا بإضافة سجل إزاحة بالقلبات D كما يوضحه (الشكل 2).

س11: عين داري الشحن والتفریغ للمكثفة C_2 .

س12: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P علما أن: $f=3Hz \quad C_2= 47\mu F \quad R_a=1k\Omega \quad R_b=1k\Omega$

س13: ما هو نوع السجل؟ أحسب التواتر f_{QD} لمخرج السجل، ثم أحسب الدور T_{QD} .

❖ دارة التأجيل t_1 (مؤجلة بعداد): (الشكل 3) صفحة 21/6 .

س14: في الطابق 1 ، أحسب سعة المكثفة C_3 علما أن : $R=20k\Omega \quad T=2s$ ، و

❖ دراسة المحول لتغذية المنفذات المتقدرة :

مستعيناً بخصائص المحول الكهربائي في صفحة وثائق الصانع الصفحة 21/7 :

س15: أحسب التيارات الإسمية في داري الأولى والثانوي I_{1n} و I_{2n} ؟

س16: أحسب نسبة التحويل في الفراغ m_0 ؟ ماذا تمثل P_{10} و P_{1CC} ؟

س17: أحسب الهبوط في التوتر ΔU_{T2} ،

❖ دراسة المحرك M1 :

س18: فسر مدلول بيانات لوحة مواصفات المحرك M1 (صفحة 21/7) .

س19: عين نوع إقران المحرك ؟ علل إجابتك.

- عند التشغيل الإسمي للمحرك M1 :

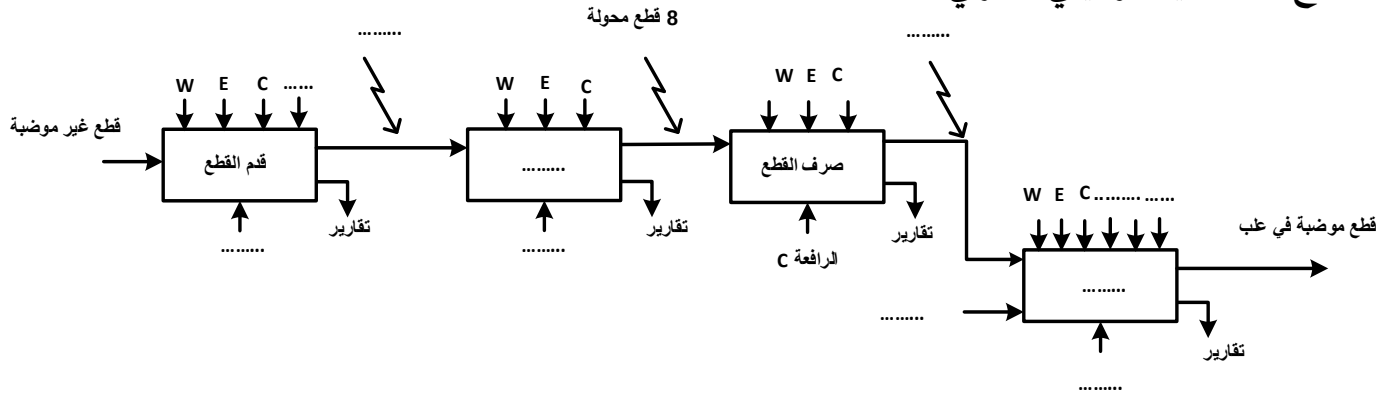
س20: أحسب سرعة التزامن n_s ، و الانزلاق؟

س21 : إستنتاج قيمة تيار الخط 1 ، ثم أحسب الإستطاعة الممتصة Pa ؟

س22: أحسب مردود المحرك η ، والعزم المفید T_U ؟

وثيقة الإجابة 1 : (تعاد مع أوراق الإجابة)

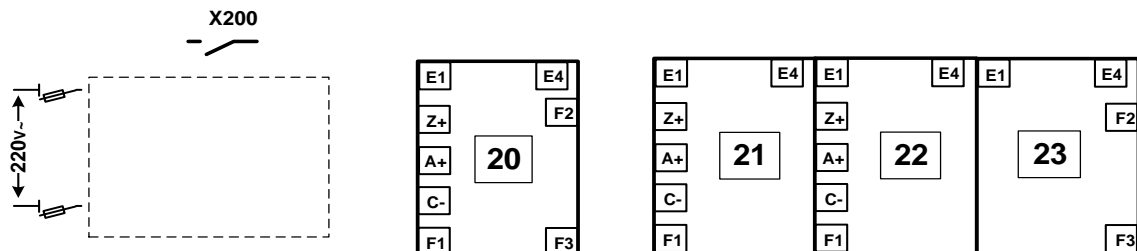
ج 1 : التحليل الوظيفي التنازلي A0



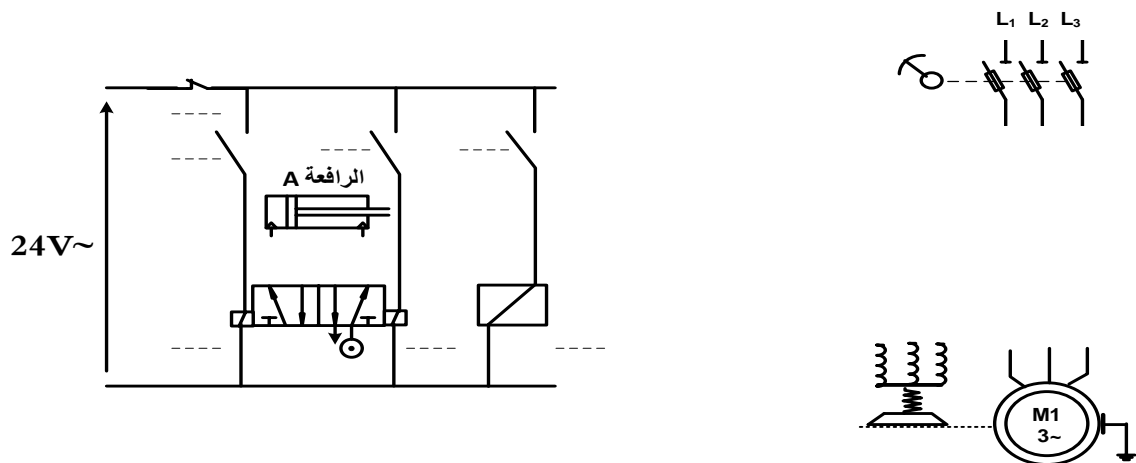
ج 3 : جدول معادلات التنشيط والتخييم والأفعال للمراحل :

الأنفعال	التخييم	التنشيط	المراحل
			X10
			X11
			X12
			X13
			X14

ج 5 : المعيق الكهربائي لأشغال تحويل 8 قطع .

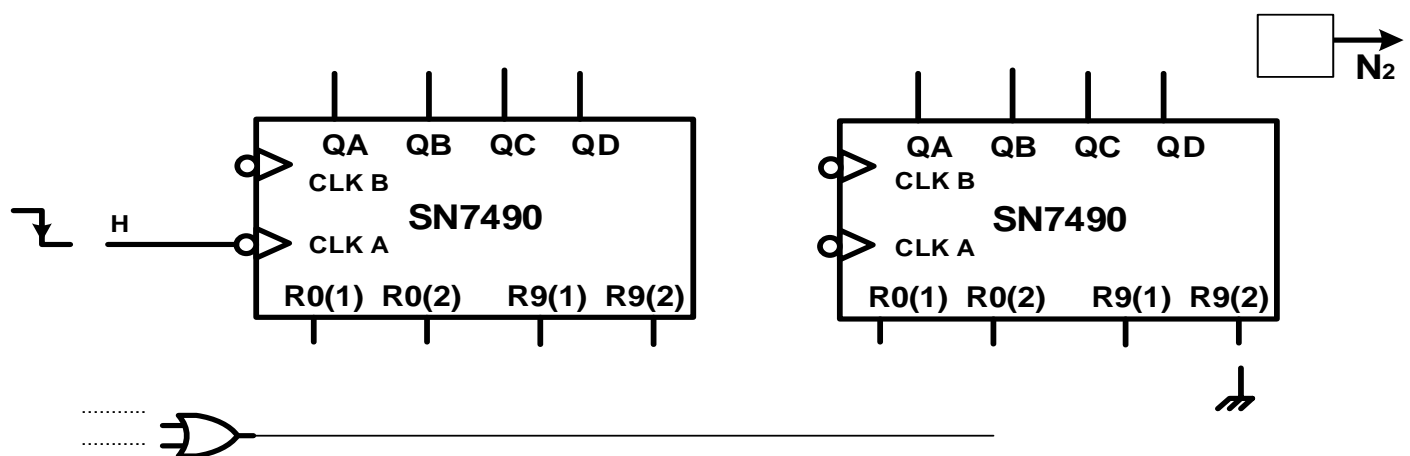


ج 5 : دارة الاستطاعة للمحرك M1 وداري التحكم والقدرة للرافعة . A

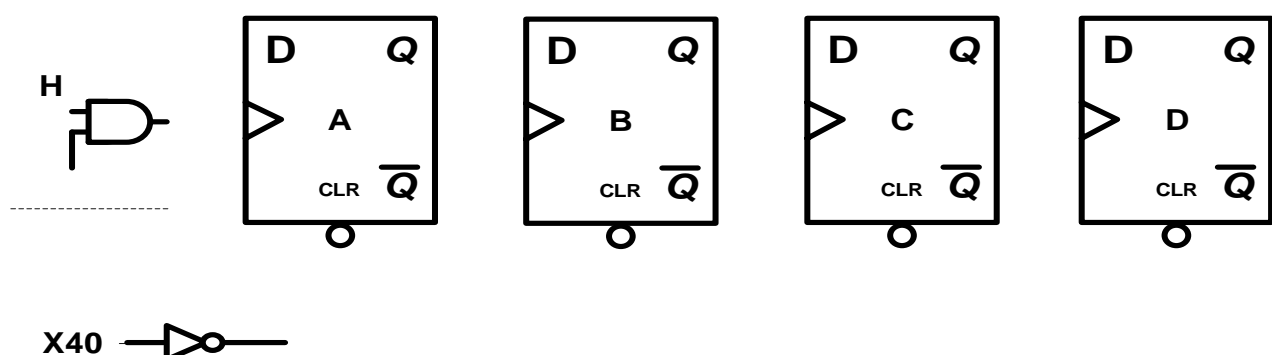


وثيقة الإجابة 2 : (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج6 : المخطط المنطقي لدارة عد 16 قطعة :



ج 7 : المخطط المنطقي لسجل الإزاحة:

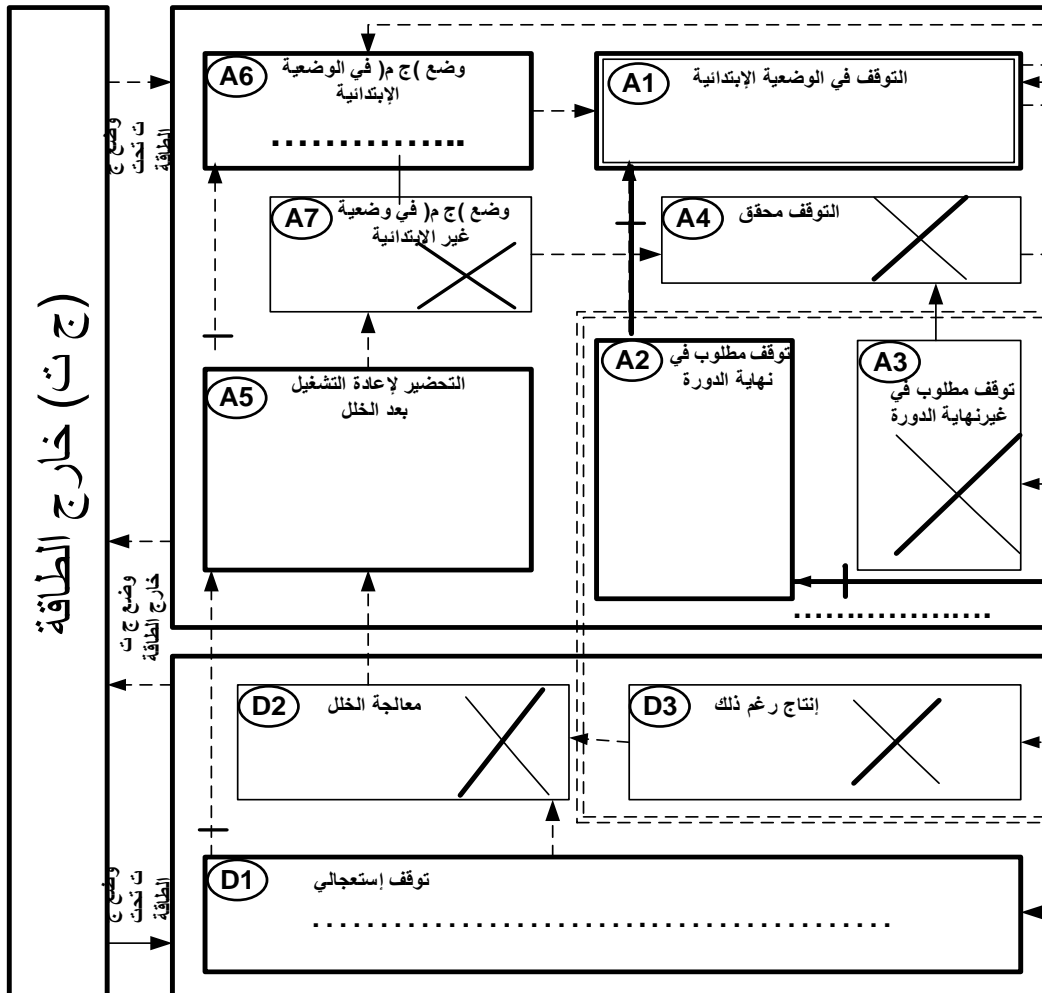


ج 7 : جدول تشغيل السجل:

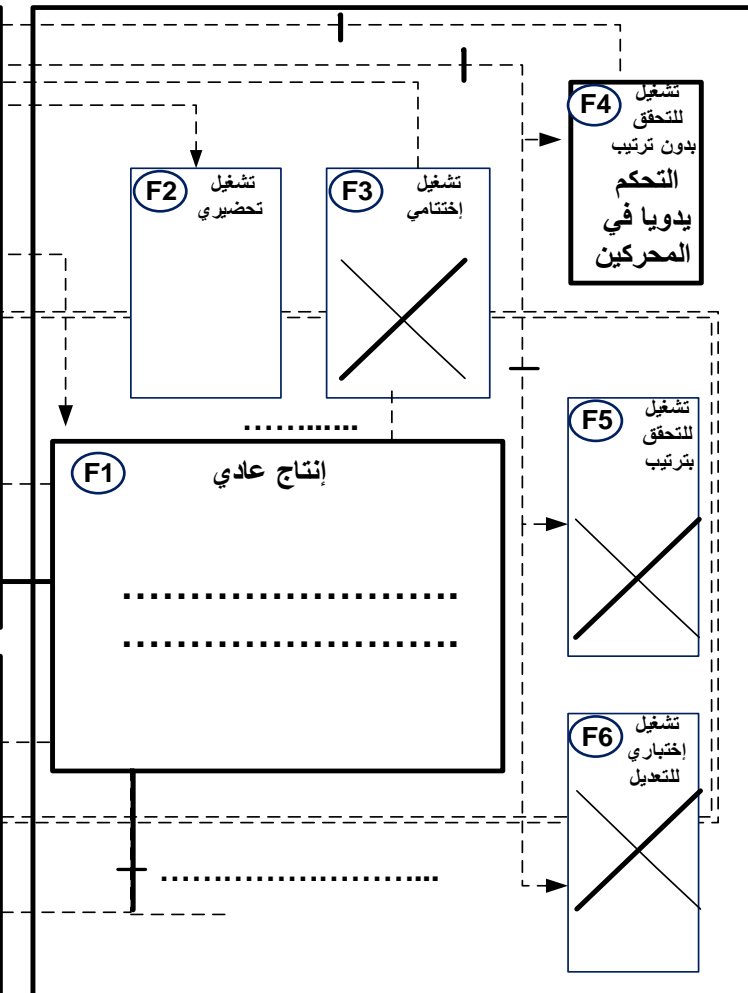
وثيقة الإجابة 3

دليل دراسة أساليب التشغيل و التوقف GEMMA

أساليب التوقف A



أساليب التشغيل F



أساليب الخلل D

الموضوع الثاني : دراسة نظام آلي لتعبئة أقراص الدواء في عبوات أسطوانية

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات (من الصفحة 21 إلى الصفحة 21).

• العرض : من الصفحة 21 إلى الصفحة 18.

• العمل المطلوب : الصفحة 19.

• وثائق الإجابة : الصفحتان (20 و 21).

دفتر الشروط :

1/ **هدف النظام الآلي :**

يهدف النظام إلى تعبئة أقراص الدواء في عبوات أسطوانية بلاستيكية والتي تتطلب النظافة والمرودية حسب المقاييس الدولية وبصورة آلية .

2/ **الوصف :**

يقوم النظام بتعبئة أقراص الدواء في العبوات البلاستيكية الأسطوانية وغلقها وإخراجها. لذا يتكون النظام مما يلي :

• **وحدة التقديم :** يتم تقديم العبوات الفارغة الواحدة تلو الأخرى بواسطة البساط الذي تتحكم فيه الرافعة W بحيث خروج ذراع الرافعة يقدم البساط بخطوة واحدة، بينما رجوعه يكون بدون تأثير على البساط .

• **وحدة التعبئة :** تمكن هذه الوحدة من تعبئة 10 أقراص إنطلاقاً من خزان الأقراص، وذلك بدخول ساق الرافعة B حتى الضغط على a₀، فتنزل الأقراص ثم تعود الساق إلى b₁، لتنتهي عملية التعبئة. تدخل بعدها ساق الرافعة A حتى الضغط على a₀. ثم يعود إلى وضعه الأصلي بالضغط على a₁ .

• **وحدة الغلق :** يتم غلق العبوات بتقديم الرافعة C للسادة أمام الرافعة D ، تنزل الرافعة D حتى d₁ لحمل السادة ثم العودة إلى d₀. عندئذ يرجع ذراع الرافعة C حتى الضغط على c₀ بعدها ينزل ذراع الرافعة D إلى d₂ لوضع السادة على العبوة ثم يعود بعد ذلك إلى وضعه الإبتدائية .

• **وحدة الإخاء :** تتم عملية الإخاء بخروج ذراع الرافعة Z لدفع العبوة الجاهزة عبر منحدر ثم تعود إلى وضعها الأصلي . يوجد أسفل المنحدر خلية كهرومغناطيسية تلتقط مرور العبوات لتعبئتها في صناديق ذات سعة 25 عبوة . عند إكمال العدد المطلوب ينطلق منه ضوئي لمدة 10s (المدة الكافية لإخاء الصندوق المعبأ ووضع آخر فارغ من طرف العامل المكلف). يتوقف النظام خلال هذه المدة . تسمح عملية وضع الصندوق الفارغ بإطلاق دورة جديدة عند تحقق الشروط الإبتدائية .

3/ **كيفية التشغيل :**

تنطلق الدورة بعد تحقيق الشروط الأولية التالية :

- وجود الصندوق الفارغ في وحدة الإخاء والذي يكشف عنه الملقط h .

- وجود العبوة الفارغة على بساط الإتيان بالعبوات والتي يكشف عنها الملقط s₀ .

- وجود الأقراص في وحدة التعبئة والتي يكشف عنها الملقط s₁ .

- وجود السدادات في وحدة الغلق ، يكشف عنها الملقط s₂ .

يمكن تجزئة النظام إلى 4 أشغالات :

- ❖ الأشغالة (1) : التقديم .
- ❖ الأشغالة (2) : التعبئة .
- ❖ الأشغالة (3) : الغلق .
- ❖ الأشغالة (4) : الإخلاء .

4/ الإستغلال : يتطلب النظام حضور عاملين :

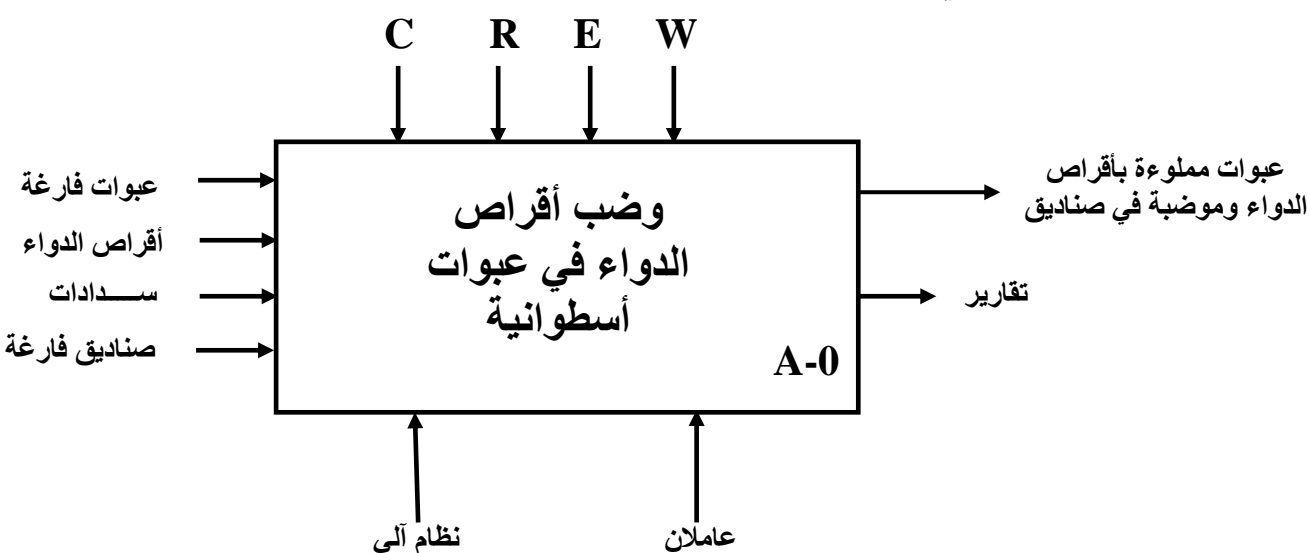
تقني خاص لعملية القيادة ، المراقبة والصيانة .

عامل غير مختص لوضع الصناديق الفارغة وتعبئتها العبوات الجاهزة وترتيبها في الصندوق وكذلك إخلاء الصندوق المملوء .

ملاحظة : يشتغل المنبه الضوئي بصفة مستقلة عن المتأمن .

5/ التحليل الوظيفي :

- الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0 :



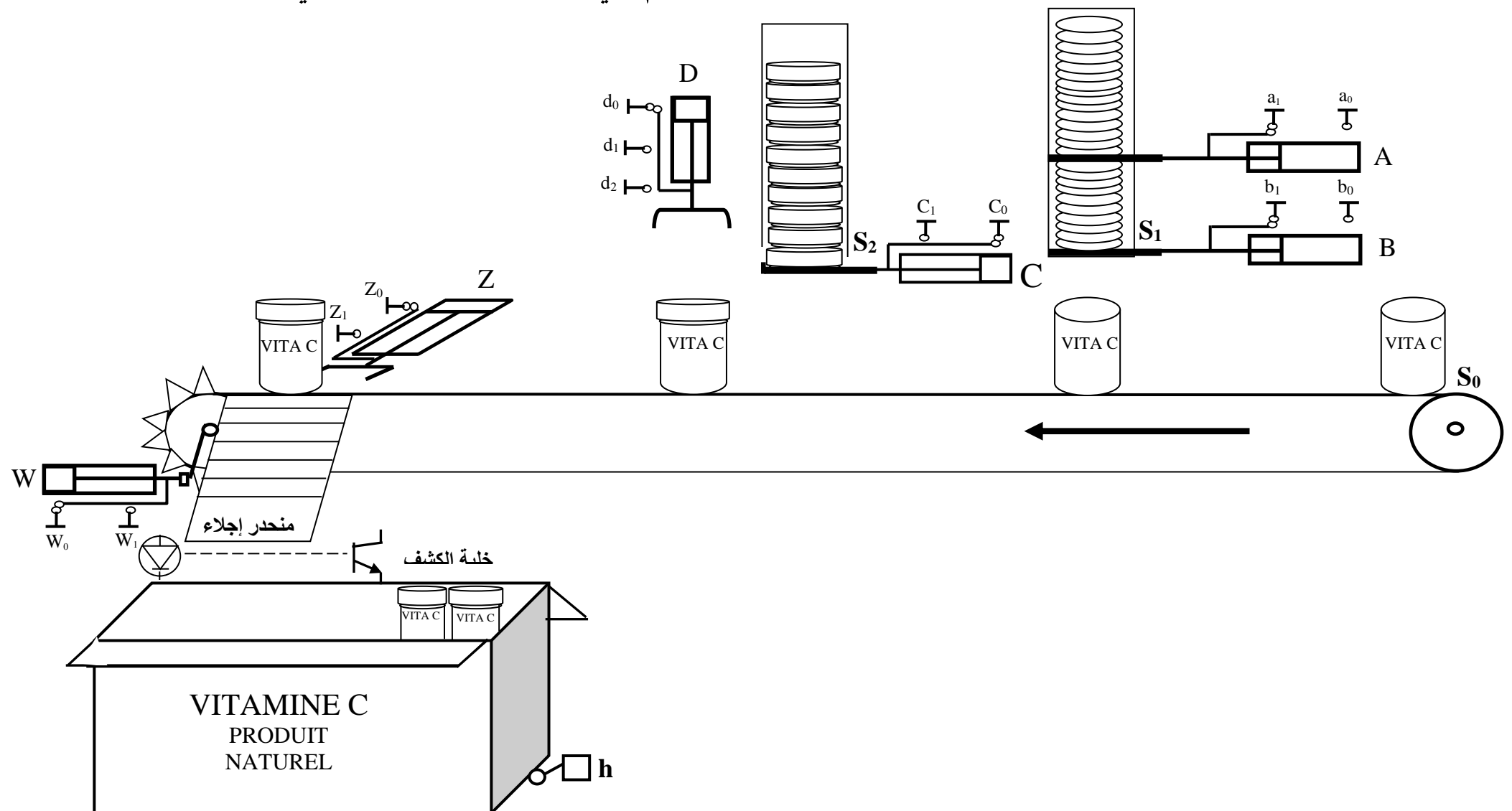
W : طاقة كهربائية و هوائية

E : تعليمات الإستغلال.

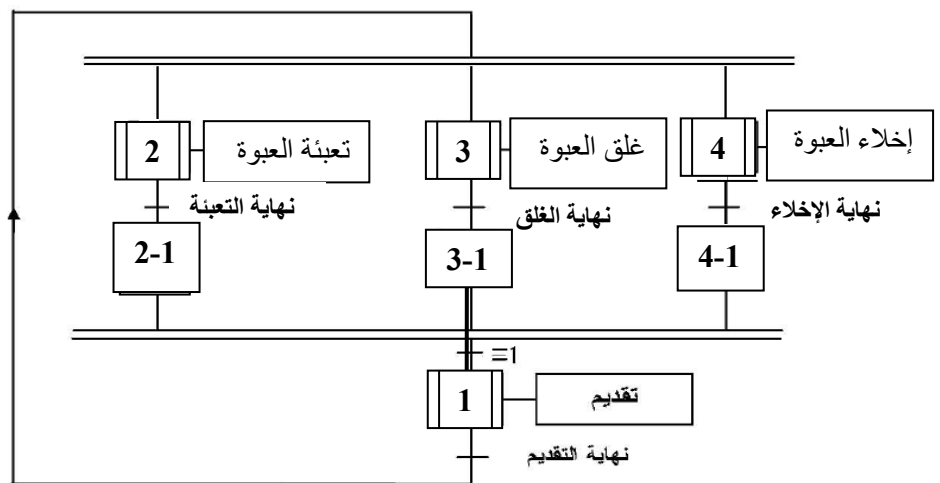
C : أوامر التشغيل .

R : الضبط : عدد العبوات في الصندوق ، t زمن التأجيل.

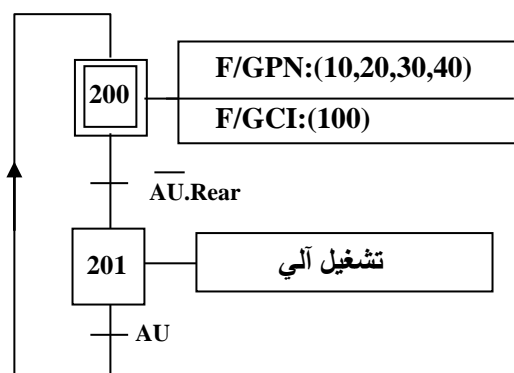
نظام آلي لتعبئة أقراص الدواء في عبوات أسطوانية



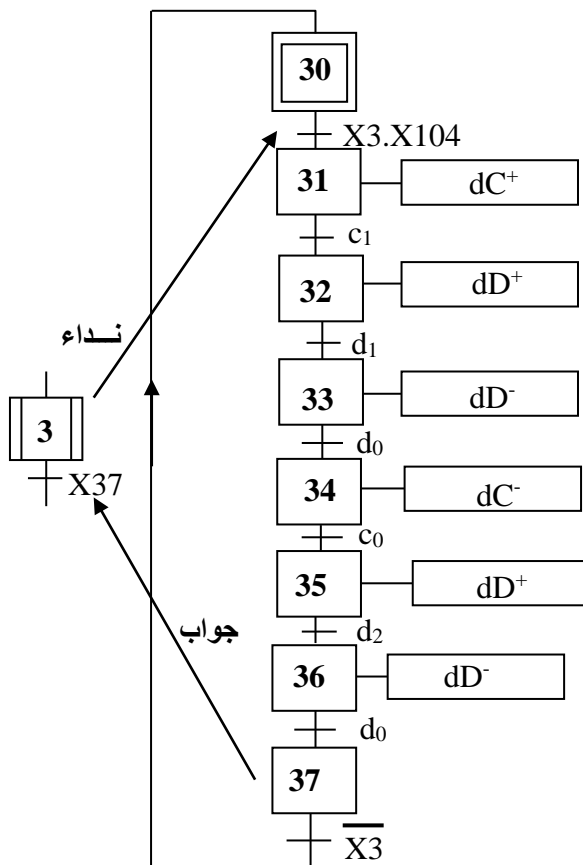
متمن الإنتاج العادي (GPN) الشكل (1)



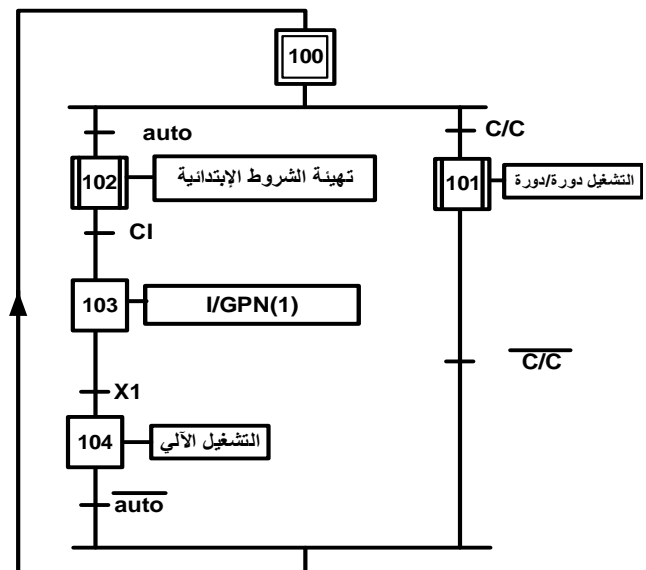
متمن الأمان (GS) الشكل (3)



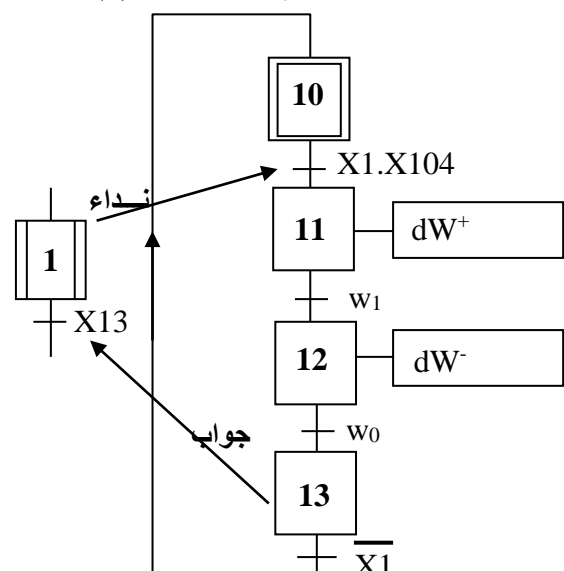
متمن الأشغالة 3 : أشغالة غلق العبوة الشكل(5)



متمن القيادة والتهيئة (GCI) الشكل (2)



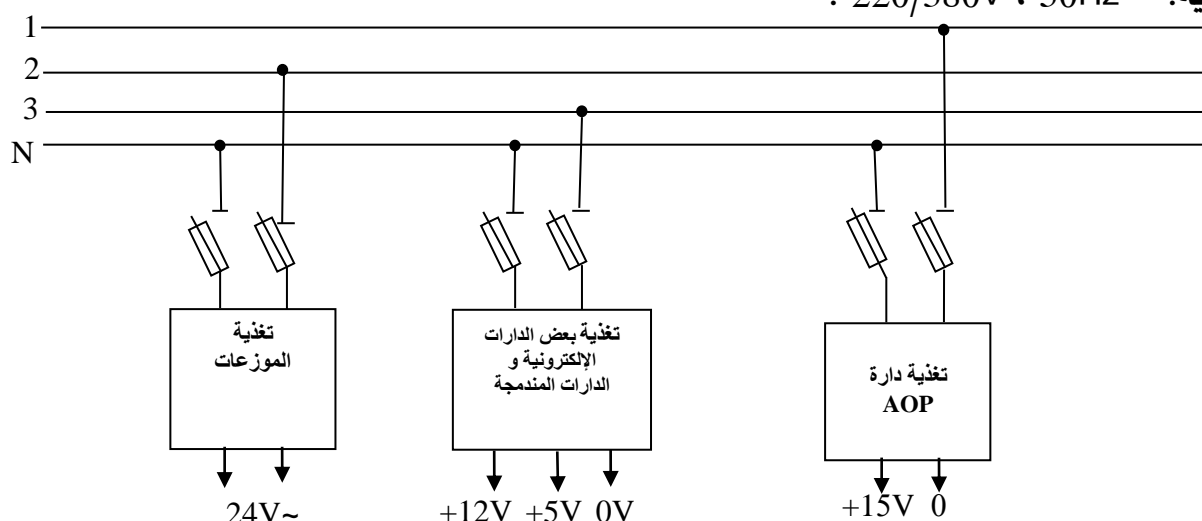
متمن الأشغالة 1 : أشغالة تقديم البساط الشكل(4)



8/جدول الإختيارات التكنولوجية :

الملقطات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأঙفولة
w_0, w_1 ملقطات نهاية الشوط .	dW موزع 2/4 ثانوي الإستقرار . 24V~ تحكم كهروهوائي ~ dW-, dW+	W رافعة ذات مفعول مزدوج	التقديم
a_0, a_1 ملقطات نهاية الشوط . b_0, b_1 ملقطات نهاية الشوط .	dA موزع 2/4 ثانوي الإستقرار . 24V~ تحكم كهروهوائي ~ dA-, dA+ dB موزع 2/4 ثانوي الإستقرار . 24V~ تحكم كهروهوائي ~ dB-, dB+	A رافعة ذات مفعول مزدوج B رافعة ذات مفعول مزدوج	التعبئة
c_0, c_1 ملقطات نهاية الشوط . d_0, d_1, d_2 ملقطات نهاية الشوط	dC موزع 2/4 ثانوي الإستقرار . 24V~ تحكم كهروهوائي ~ dC-, dC+ dD موزع 2/4 ثانوي الإستقرار . 24V~ تحكم كهروهوائي ~ dD-, dD+	C رافعة ذات مفعول مزدوج D رافعة ذات مفعول مزدوج	الغلق
z_0, z_1 ملقطات نهاية الشوط . Cp خلية الكشف عن العبوات N عدد العبوات الجاهزة .	dZ موزع 2/4 ثانوي الإستقرار . 24V~ تحكم كهروهوائي ~ dZ-, dZ+	Z رافعة ذات مفعول مزدوج	الإخلاء

شبكة التغذية: 220/380V ، 50Hz



- تركيب المؤجلة للمنبه الضوئي الشكل(6) :

+V_{CC}

V_{CC}=+12V

V_Z= 8.1V

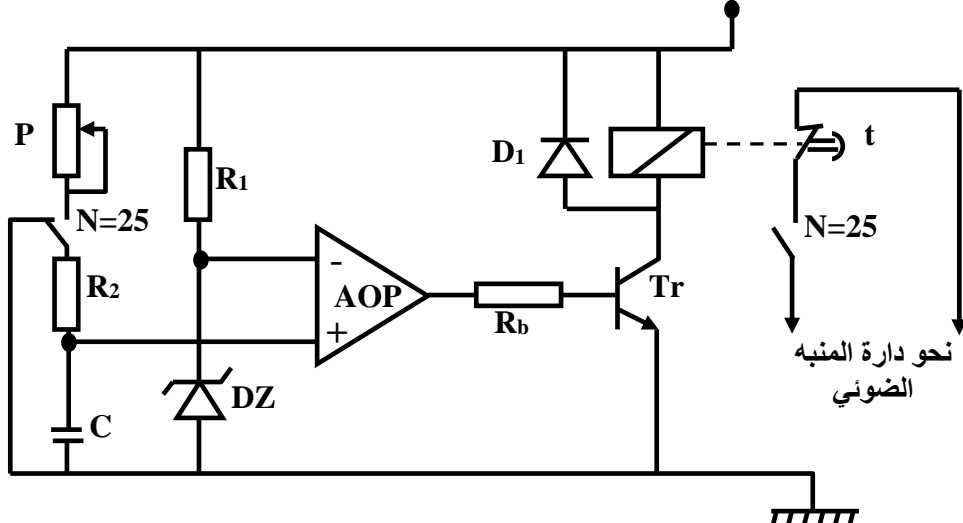
C=270μF

R₂= 10KΩ

R_b= 100KΩ

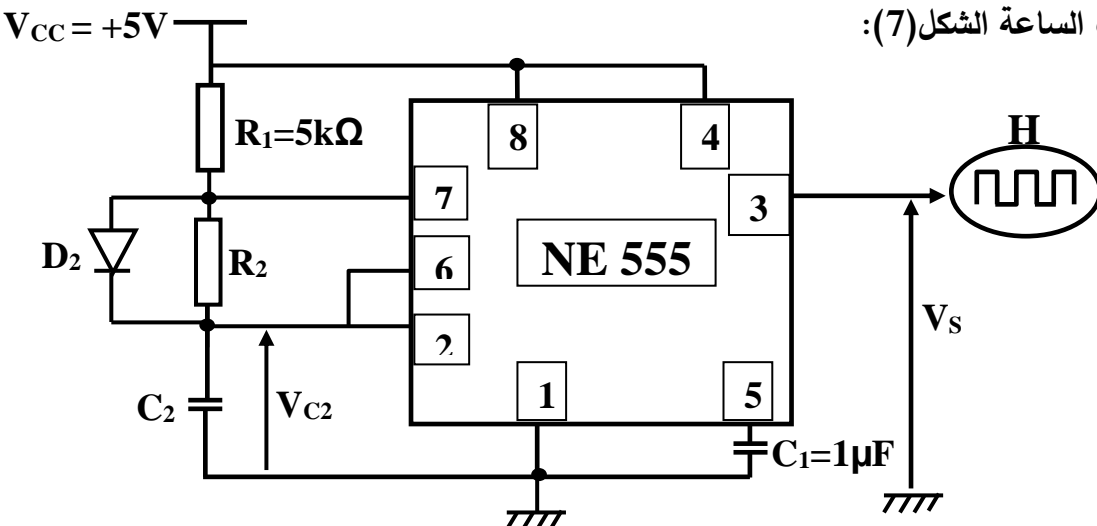
R₁= 800 Ω

0 ≤ P ≤ 60K Ω

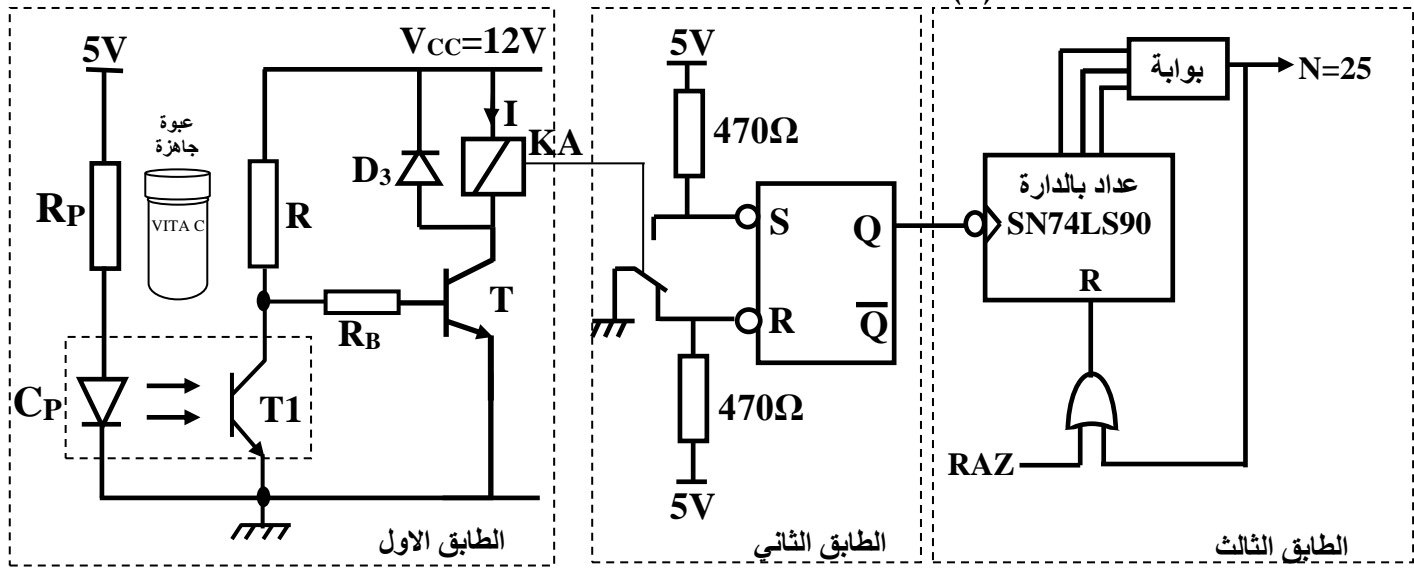


للحصول على تنبيه ضوئي متقطع نستعمل مولد نبضات الساعة ندمجها مع المخرج نحو دارة المنبه الضوئي حيث يعمل طيلة مدة التأجيل في المستويات العلوية لـ . V_S :

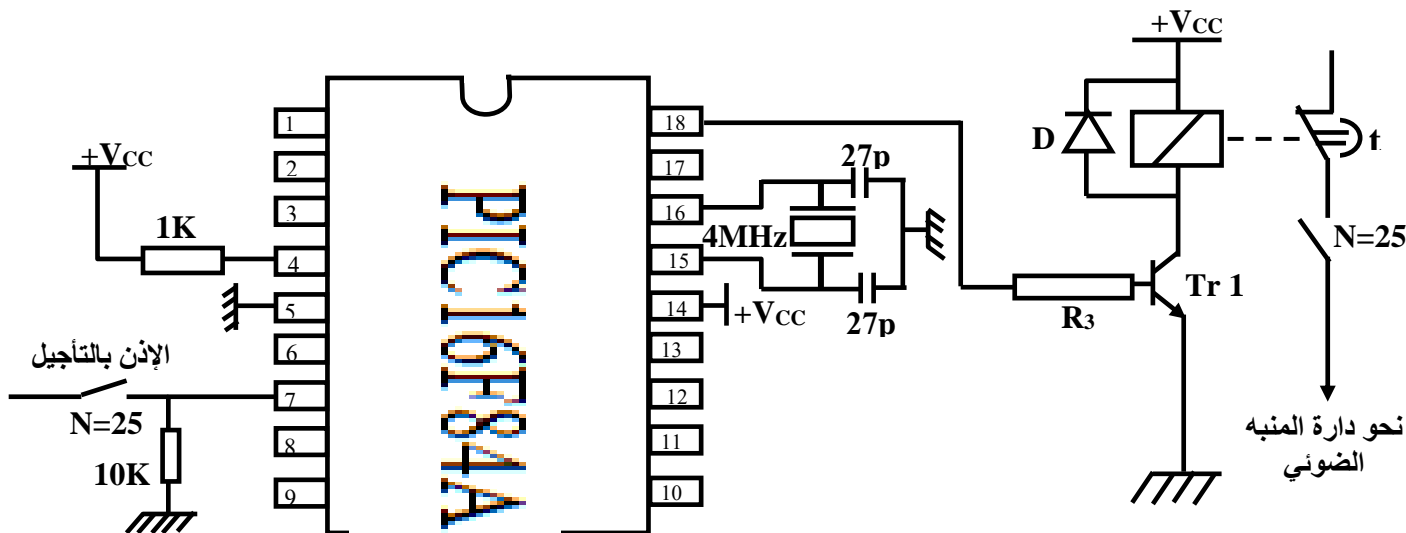
- مولد نبضات الساعة الشكل(7) :



- دارة الكشف وعد 25 عبوة الشكل(8) :



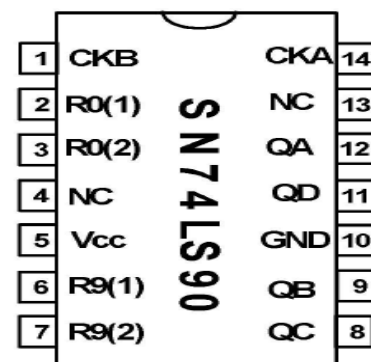
-دارة التأجيل باستعمال الميكرومترقب PIC16F84A الشكل(9):



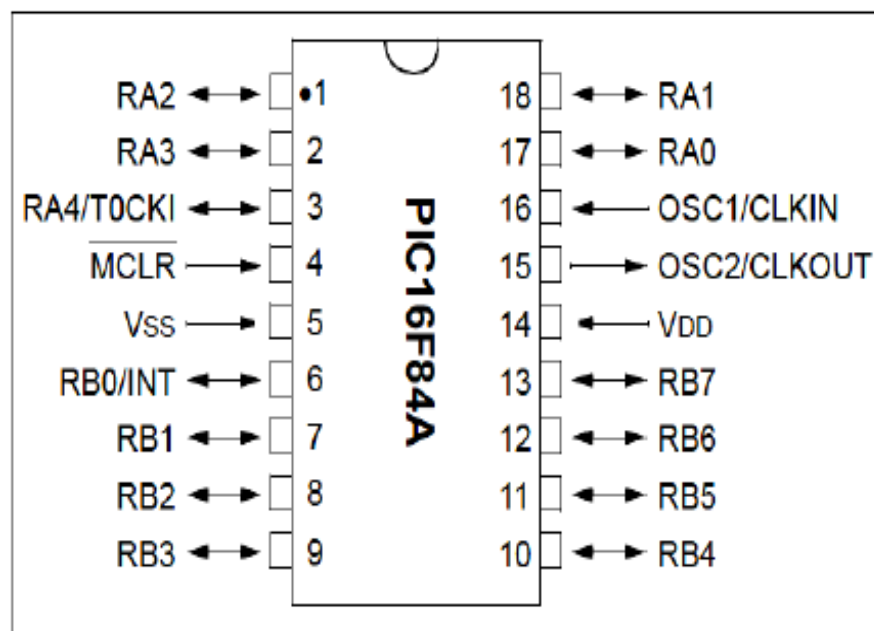
: الوثائق التقنية : 10

-وثيقة الصانع للدارة المندمجة SN74LS90 الشكل(10)-

INPUTS				OUTPUTS			
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			



-وثيقة الصانع للدارة PIC16F84A الشكل(11)-

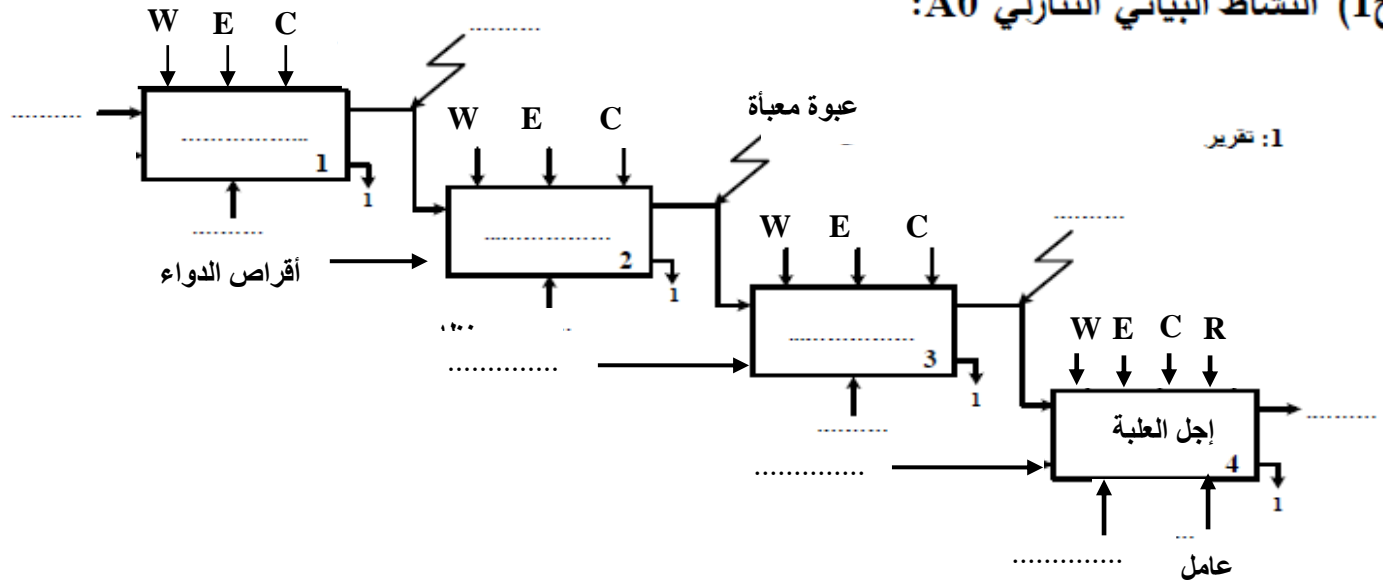


العمل المطلوب

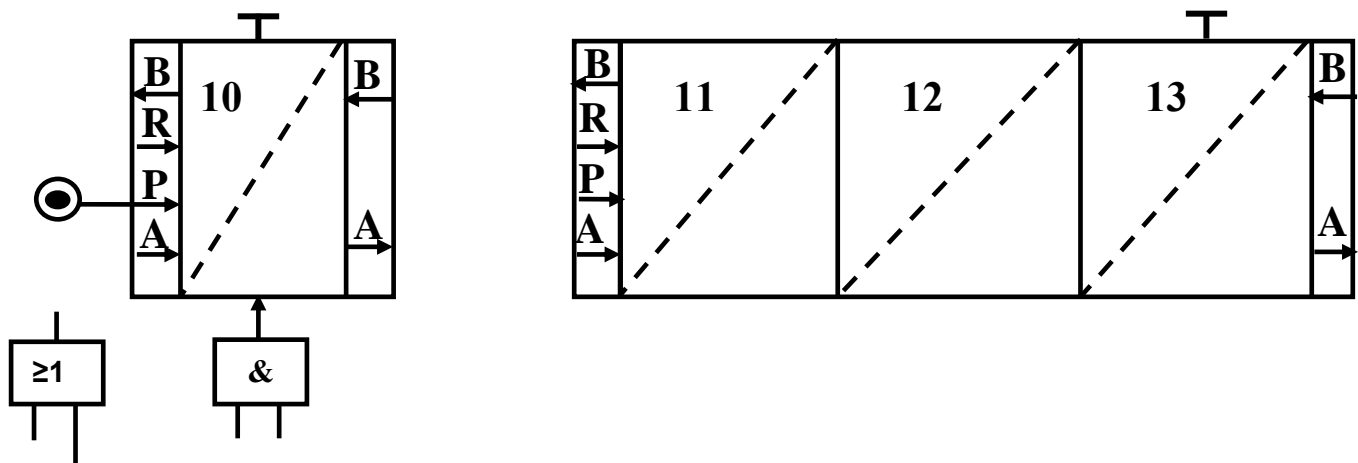
- س1: أكمل النشاط البياني التنازلي A0 على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 21/20) .
- س2: أرسم متمن الأشغولة 2 " تعبئة العبوات الأسطوانية بأقراص الدواء" من وجهة نظر جزء التحكم .
- س3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخييل والأفعال لمراحل متمن الأشغولة 3 (أشغولة غلق العبوة) .
- س4: أكمل ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1 (أشغولة تقديم البساط) على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 21/20).
- تركيب مؤجلة المنبه الضوئي الشكل (6) :
- س5: ما إسم ودور العنصر AOP في التركيب ؟
- س6: أكتب العبارة الحرفية لزمن التأجيل t ، ثم أحسب قيمة P للحصول على التأجيل المطلوب $s = 10s$.
- دارة مولد نبضات الساعة الشكل (7) :
- س7: ما دور الثنائي D_2 في التركيب ؟
- س8: أحسب قيمة المقاومة R_2 للحصول على إشارة خروج تواترها $1Hz$ علما أن $C_2 = 47\mu F$. نأخذ: $\ln 2 = 0.7$
- دارة كشف وعد 25 عبوة جاهزة الشكل(8) :
- س9: ماذا يمثل الطابق الثاني و ما دوره في التركيب ؟
- س 10: ما هي البوابة المنطقية المستعملة في التركيب؟
- س 11: أكمل جدول التشغيل لدارة الكشف والعد على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 21/20).
- س 12 : أكمل المخطط المنطقي للعداد على وثيقة الإجابة 2 (صفحة 21/21).
- دارة التأجيل باستعمال الميكرومراقب PIC16F84A الشكل(9) :
- اقترحنا استبدال دارة المؤجلة السابقة بدارة قابلة للبرمجة
- مستعينا بوثائق الصانع (الصفحة 21 / 18) :
- س 13: حدد طبيعة المنافذ المستعملة كمدخل والمنافذ المستعملة كمخرج .
- س 14: أكمل ملء السجلات TRISB و TRISA على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 21/21).
- س 15: فسر التعليمات: MOVWF TRISA و BSF STATUS, RP0 و MOVLW 0x00 و
- دراسة المحول المستعمل لتغذية الدارات الإلكترونية :
- المحول المستعمل لتغذية بعض الدارات الإلكترونية (220/12V) . أجريت عليه التجارب التالية :
- في الفراغ :
- $$U_{20} = 12.65 V , P_{10} = 2 W$$
- في الدارة القصيرة:
- $$I_{2CC} = I_{2N} = 3.5A , P_{1CC} = 2.3 W$$
- س16: أحسب نسبة التحويل في الفراغ ، ماذا يمثل المقادير P_{10} و P_{1CC} ؟ .
يغذي هذا المحول حمولة مقاومية بالتيار الإسمى .
- س17 : أحسب المقاومة المرجعة إلى الثاني R_S ثم أوجد الهبوط في التوتر ΔU .

وثيقة الإجابة 1: تعاد مع أوراق الإجابة

ج1) النشاط البياني التنازلي A0:



ج4) المعقب الهوائي لأشغولة تقديم البساط :

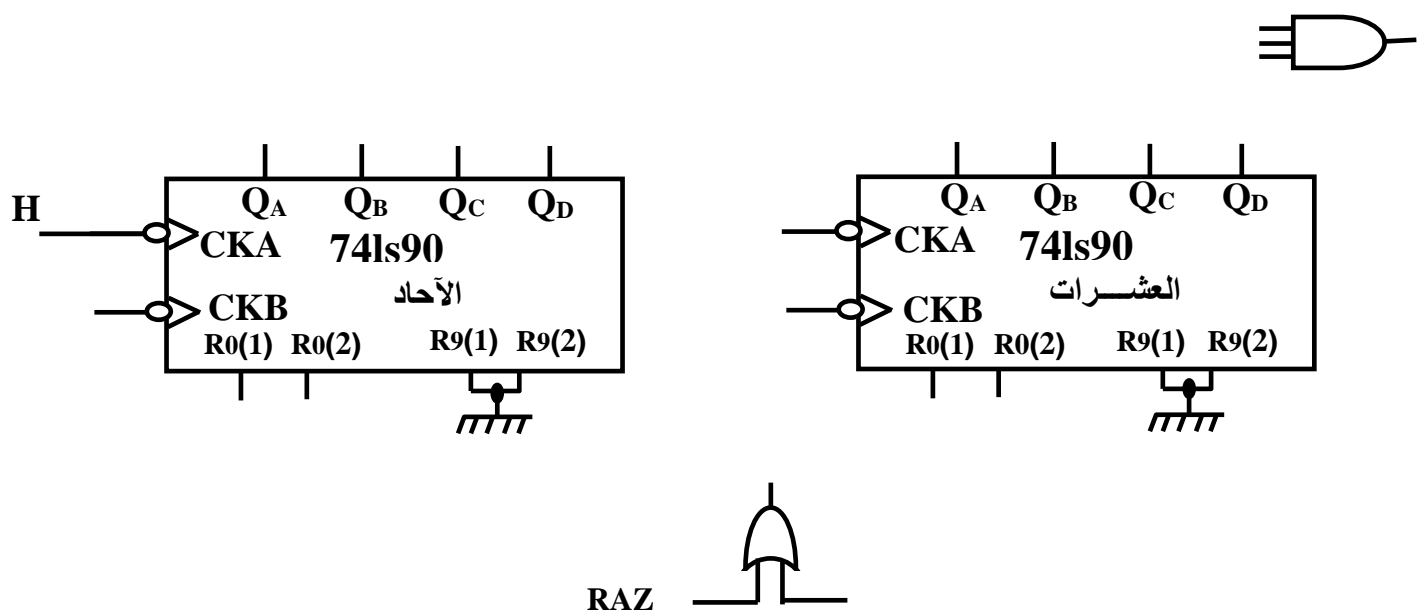


ج11) جدول التشغيل لدارة الكشف و العد :

Q	R	S	حالة T	حالة T1	
					غياب العبوة
					حضور العبوة

وثيقة الإجابة 2 : تعاد مع أوراق الإجابة

ج12) المخطط المنطقى للعداد:



ج14) ملء السجلين : TRISB و TRISA

TRISA	-	-	-	0	0	0		0
-------	---	---	---	---	---	---	--	---

TRISB	1	1	1	1	1	1		1
-------	---	---	---	---	---	---	--	---