

الموضوع : نظام آلي لتوضيب قارورات زيت غذائي

يحتوي الموضوع على 11 صفحة من (11/1 إلى 11/11)

- العرض من الصفحة (11/1 إلى الصفحة 11/6)
- العمل المطلوب الصفحة (11/7)
- وثيقة الإجابة الصفحات (11/8 و 11/9 و 11/10 و 11/11)

I. دفتر الشروط المبسط :

- الهدف من التآلية: يهدف هذا النظام إلى غلق وتحويل وعد قارورات زيت غذائي بصفة آلية ومستمرة ومنتظمة

- وصف التشغيل : يحتوي النظام على (5) خمسة أشغولات:

- ❖ الأشغولة (1) : تقديم القارورات .
- ❖ الأشغولة (2) : غلق القارورات.
- ❖ الأشغولة (3) : تحويل القارورات المغلقة .
- ❖ الأشغولة (4) : وضع القارورات في مركز العد .
- ❖ الأشغولة (5) : وضع علامة الجودة والعد .

تأتي القارورات بواسطة البساط 1 إلى مركز الغلق ليكشف عنها بواسطة الملتقط cp_1 لتبدأ عملية الغلق والتحويل في آن واحد ، لتوضع القارورات المحولة بعدها في مركز العد ووضع علامة الجودة وهذا لنقلها والكشف عنها بواسطة البساط 2 والخلية cp_2 .

- أشغولة غلق القارورات : يكشف عن القارورة بواسطة الملتقط cp_1 ومنها خروج ذراع الرافعة A الحامل للسدادة ، ليتم

غلق القارورة بواسطة خروج ذراع الرافعة B ، ثم عودة ذراع الرافعة B أولا ، ليعود بعدها ذراع الرافعة A .

- الجاهزية : لا يتعدى توقيف النظام أثناء حدوث خلل 60 دقيقة .

- الأمن : حسب القوانين المعمول بها .

- الدعامة : يستوجب حضور عاملين :

الأول مختص : دوره الصيانة الدورية .

الثاني دون اختصاص : دوره وضع القارورات في صناديق وملء قناة السدادات

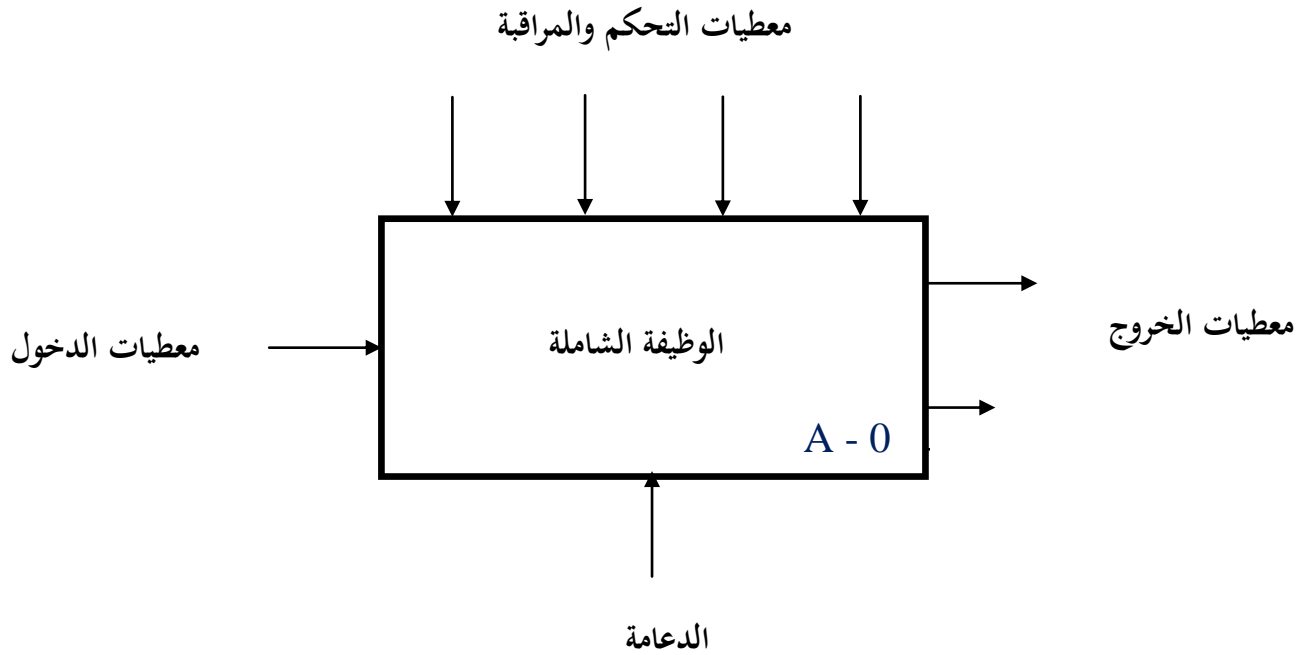
II. أنماط التشغيل و التوقف GEMMA :

● تشغيل تحضيري : لا يتم انطلاق الدورة إلا بعد حضور القارورة المغلقة عند مركز التحويل .

● التشغيل العادي: عند الضغط على الزر Dcy على لوحة التحكم وهيئة النظام واختيار نمط التشغيل Auto ، يبدأ

النظام بالاشتغال بصفة عادية.

- التوقف العادي: عند طلب التوقف يقوم العامل بالضغط على Ar فيواصل النظام التشغيل حتى نهاية الدورة ثم يتوقف .
 - التوقف غير العادي (خلل): عند حدوث أي خلل ناتج عن أسباب داخلية أو الضغط على AU يؤدي إلى إيقاف استعجالي في وضعية معينة فيقوم العامل بقطع التغذية والسحب اليدوي للقارورات.
 - إعادة التشغيل بعد الخلل: بعد زوال الخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل فيقوم العامل بالتنظيف وإعادة التغذية . ثم يضغط على زر التهيئة INIT وعند تحقيق الشروط الابتدائية CI يمكن أن تنطلق دورة جديدة.
- III. الوظيفة الشاملة : على وثيقة الإجابة 1

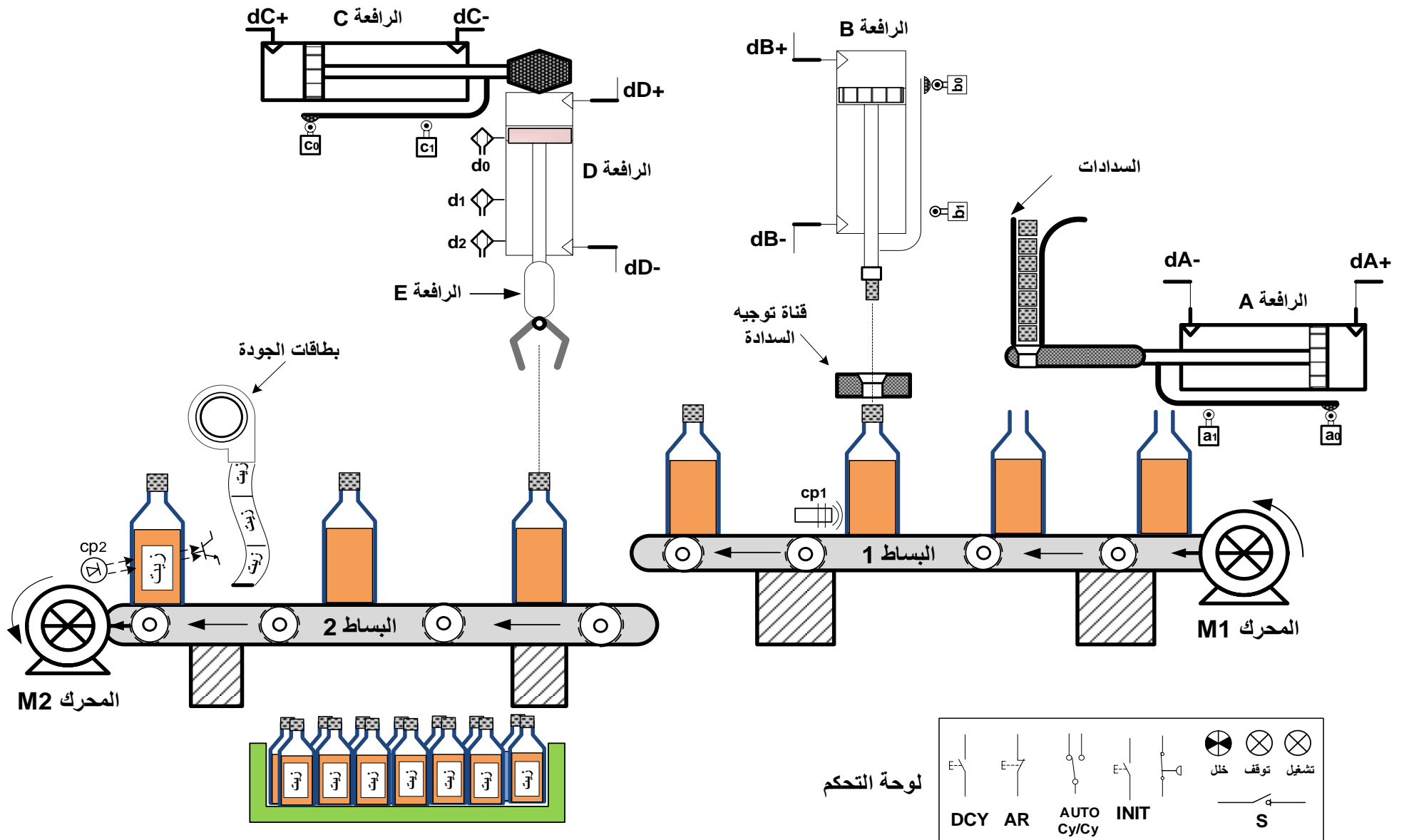


معطيات التحكم والمراقبة

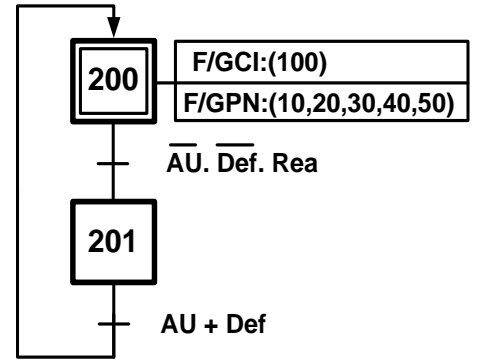
- W : طاقة، W_E : طاقة كهربائية W_p : طاقة هوائية .
 - E : نمط التشغيل: آلي - دورة / دورة (AUTO - Cy/Cy) ، توقف إستعجالي AU إنطلاق الدورة DCY توقف في نهاية الدور AR .
 - R : جميع التعديلات التي تخص التشغيل , العد N التأجيل T .
 - C : تشغيل النظام يتم بواسطة برنامج مخزن في ذاكرة الآلي المبرمج الصناعي API، لتغيير التشغيل يكفي تغيير البرنامج الموجود في الذاكرة .
- معطيات النشاط:

سدادات - علامة الجودة - قارورات جاهزة - تقارير - نظام آلي - عاملان - قارورات مملوءة
وضب قارورات زيت غذائي .

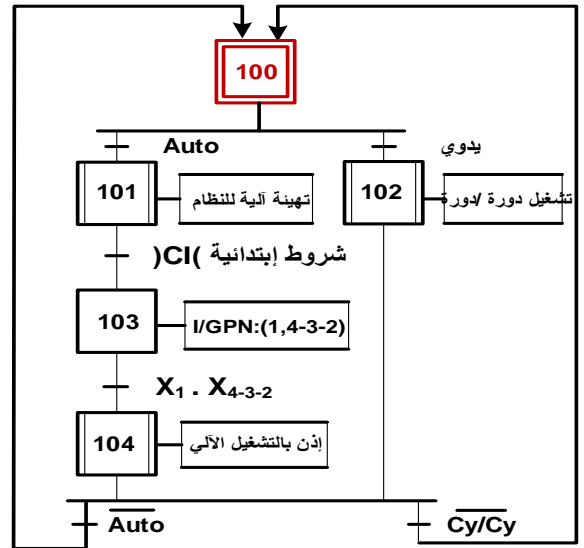
نظام آلي لتوضيب قارورات زيت غذائي



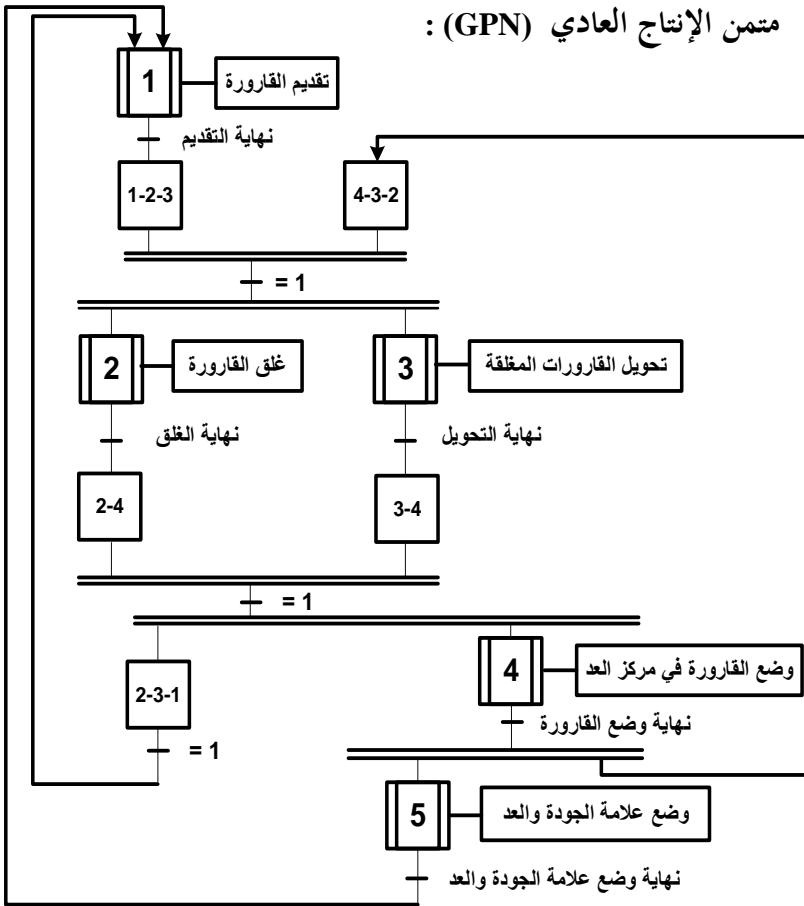
متمن الأمان (GS) :



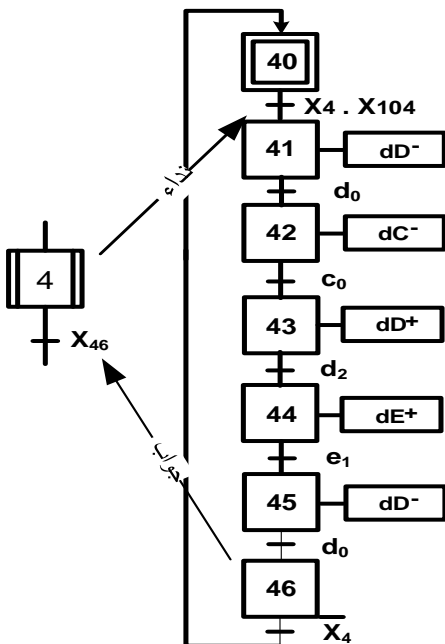
متمن القيادة والتهيئة (GCI) :



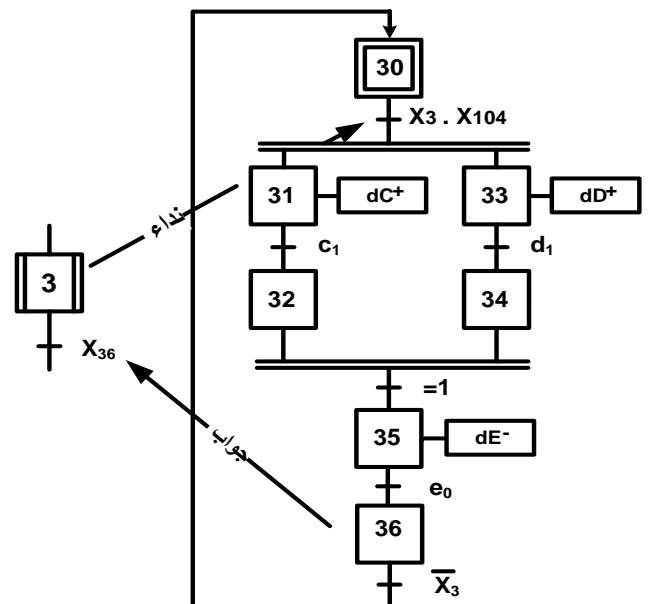
متمن الإنتاج العادي (GPN) :



متمن الأشغولة 4: وضع القارورات في مركز العد



متمن الأشغولة 3: تحويل القارورات المغلقة



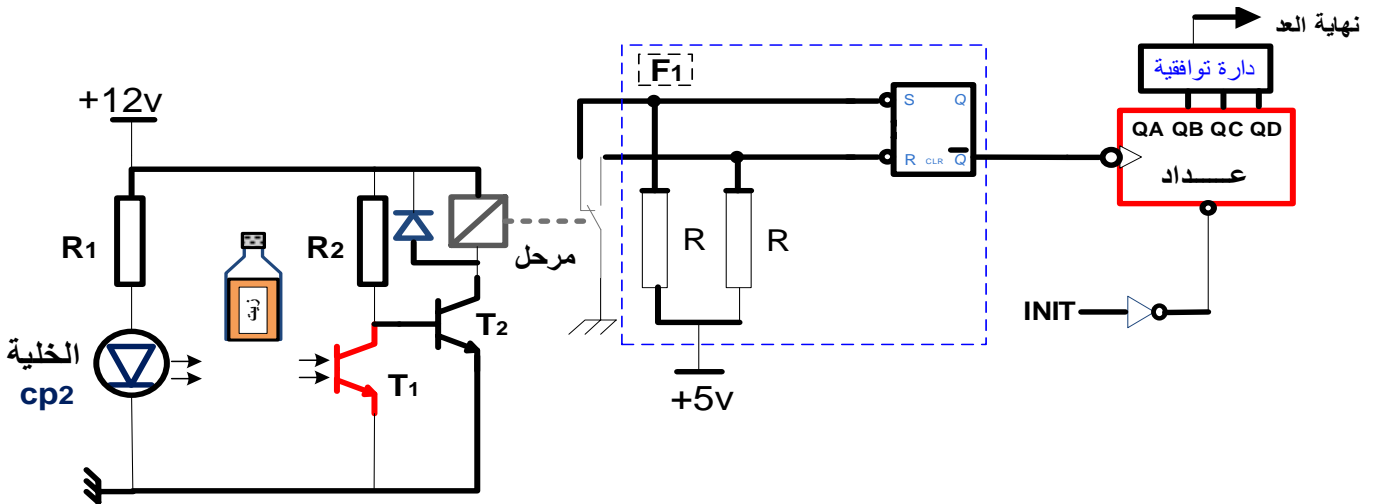
V - إختبارات تكنولوجية للمنفذات والمنفذات المتصدرة والملتقطات:

شبكة التغذية : 50HZ ; 220V /380V

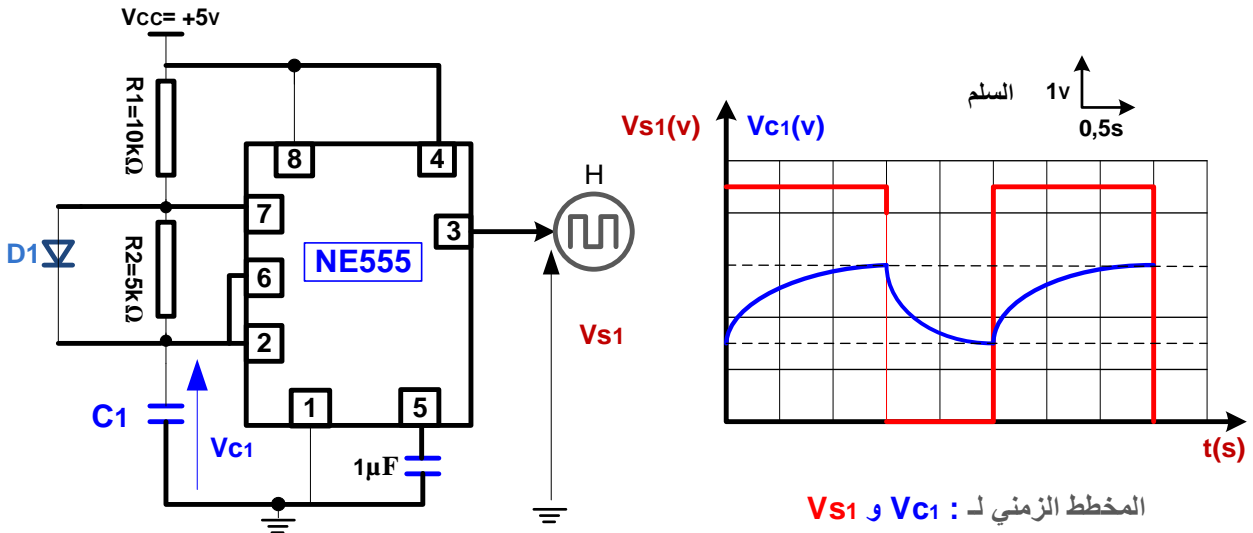
الأشغولة	تقديم القارورات	غلق القارورات	تحويل القارورات المغلقة	وضع القارورة في مركز العد	وضع علامة الجودة والعد	القيادة والأمن
المنفذات	M ₁ : محرك لا تزامني 3 ~ إقلاع مباشر إتجاهين للدوران	A :رافعة مزدوجة المفعول B :رافعة مزدوجة المفعول	C :رافعة مزدوجة المفعول D :رافعة مزدوجة المفعول E :رافعة مزدوجة المفعول	M ₂ : محرك لا تزامني 3 ~ إقلاع مباشر إتجاه واحد للدوران	وضع علامة الجودة والعد	Auto – cy/cy : مبدلة لاختيار نمط التشغيل ألي دورة بدورة. Dcy: بداية الدورة.
المنفذات المتصدرة	KM1 : ملامس كهرومغناطيسي 24v~	dA : موزع كهروهوائي 4/2 ثنائي الإستقرار ~ 24 v dB : موزع كهروهوائي 5/2 ثنائي الإستقرار ~ 24 v dA+ dB+ : خروج الرافعتين dA- dB- : دخول الرافعتين	dC, dD, dE : موزعات كهروهوائية 5/2 ثنائى الإستقرار الإستقرار dC+, dD+ : خروج الرافعات dC-, dE- : دخول الرافعات	dD, dE : موزعات كهروهوائية 5/2 ثنائى الإستقرار ~ 24v dD+, dE+ : خروج الرافعات dD-, dE- : دخول الرافعات	KM ₂ : ملامس كهرومغناطيسي 24v~	Ar : زر التوقف. Au : زر التوقف الإستعجالي def : خلل في احدى المحركات. Init : زر التهيئة الآلية.
الملتقطات	cp ₁ : ملتقط سيعوي 220v~ يكشف عن حضور قارورة مملوءة	a ₁ , a ₀ : ملتقطات الوضعية خاصة بالرافعة A b ₁ , b ₀ : ملتقطات الوضعية خاصة بالرافعة B	c ₁ , c ₀ : ملتقطات الوضعية خاصة بالرافعة C d ₁ : ملتقط الوضعية خاص بالرافعة D e ₀ : ملتقطات الوضعية خاص بالرافعة E	d ₂ , d ₀ : ملتقطات الوضعية خاصة بالرافعة D e ₁ : ملتقط الوضعية خاص بالرافعة E ملتقطات الوضعية للرافعة D هي ملتقطات مغناطيسية	cp ₂ : ملتقط كهروضوئي يكشف عن مرور قارورات جاهزة للتوضيب.	Rea : زر إعادة التسليح S : زر تشغيل المحرك M2

IV- إنجازات تكنولوجية :

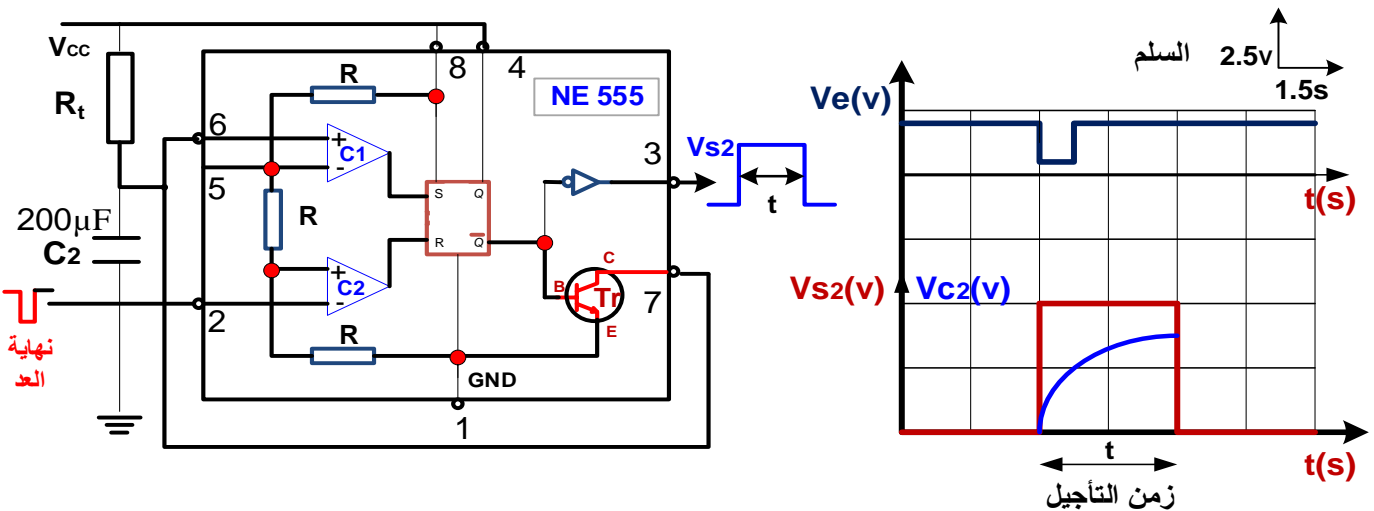
❖ دائرة إلكترونية لتحقيق عداد لعد 14 قلورة جاهزة :



❖ دائرة إشارة الساعة بالدمجة NE555 :



❖ دائرة المؤجلة بالقلاب أحادي الاستقرار لتبني العامل بنهاية العد .



أسئلة الإمتحان

I. التحليل الوظيفي :

- س1: أكمل مخطط الوظيفة الشاملة A-0 على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 11/8) مستعينا بالمعطيات في (صفحة 11/2).

II. التحليل الزمني :

- س2: أرسم متمن (أشغولة 2): غلق القارورات من وجهة نظر جزء التحكم وفقا لدفتر الشروط.
- س3: أكمل جدول معادلات التنشيط والتحميل على وثيقة الإجابة 3 (صفحة 11/10).
- س4: ماهو دور المرحلة X_{102} في متمن القيادة والتهيئة والمراحل X_{2-4} , X_{3-4} في متمن الإنتاج العادي؟.
- س5: أكمل مخطط دليل أنماط التشغيل والتوقف على وثيقة الإجابة -4- صفحة 11/11- حسب معطيات النظام.
- س6: فسرالوامر التالية: (10,20,30,40,50) **F/GPN**: (1,4-3-2) **I/GPN** (الصفحة 11/4).

III. إنجازات تكنولوجية:

- س7: أكمل رسم المعقب الكهربائي مع دائرة التغذية على وثيقة الإجابة 3 (صفحة 11/10).
- س8: أكمل رسم دائرة الإستطاعة والتحكم لمحرك البساط 2 على وثيقة الإجابة 2 (صفحة 11/09).

دائرة إلكترونية لتحقيق عداد لعد 14 قلوورة جاهزة : (صفحة 11/ 06)

على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 11/08) :

- س9 : أكمل رسم دائرة العداد
- س10: أكمل البيان الزمني لدائرة العداد
- س11 : ما هو دور الدارة F_1 ؟
- س12 : أحسب قيمة المقاومة R_1 لحماية الثائي الضوئي CP₂ والذي يحمل الخصائص التالية (1.5v,15mA).

دائرة إشارة الساعة بالدائرة المندمجة NE555: (صفحة 11/ 06).

- س13: أحسب قيمة سعة المكثفة C_2 .

دائرة المؤجلة بالقلاب أحادي الاستقرار (صفحة 11/ 06).

- س14: في دائرة المؤجل ما هو دور كل من C_1 و C_2 ؟ ثم أحسب قيمة المقاومة R_f

IV. الآلي المبرمج الصناعي API ودائرة الميكرومراقب PIC16F84A :

- س15: أكمل المخطط المقترح للتحكم في محرك البساط 1 بلغة الملامس (Ladder) على وثيقة الإجابة 2 (صفحة 11/09).

- الدارة القابلة للبرمجة التي تعوض الآلي المبرمج الصناعي لبرمجة دائرة التحكم في دوران البساط 2 هي الميكرومراقب

PIC16F84A

- س16: أذكر دور السجلات الخاصة بها المستعملة في البرنامج على وثيقة الإجابة 3 (صفحة 11/10).

V. المحرك M1 : له الخصائص التالية : 220V/380V , 1425tr/min , 736W ,

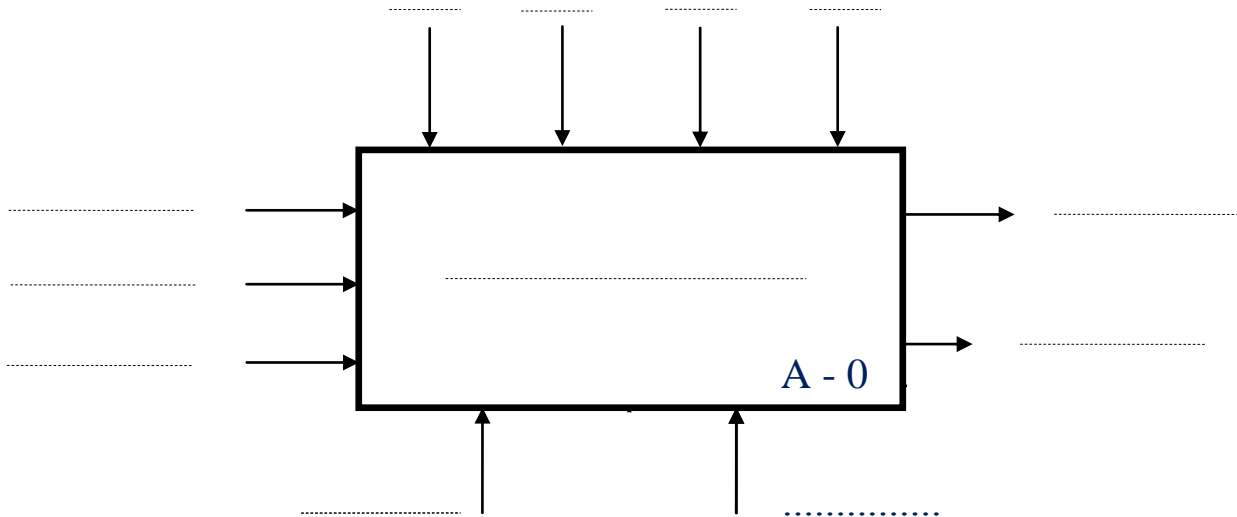
- س17: ما هو نوع الاقران المناسب للمحرك؟ علل .

- س18: أحسب قيمة الانزلاق .

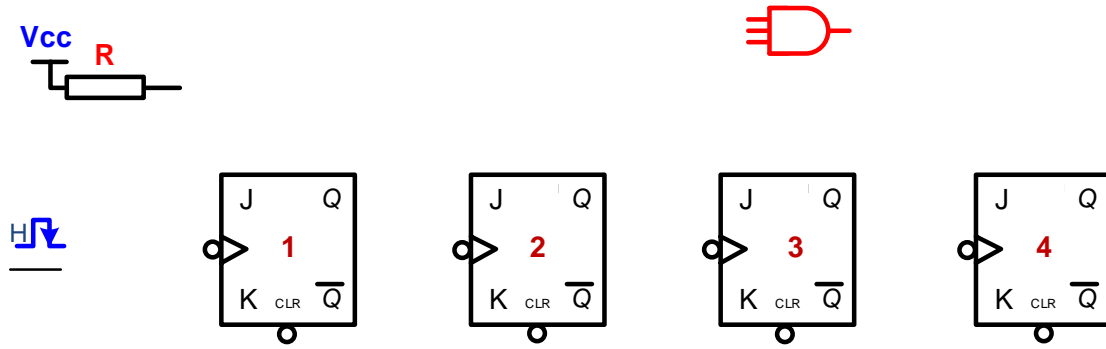
وثيقة الإجابة 1:

الاسم واللقب:

ج 1 / الوظيفة الشاملة A-0 :

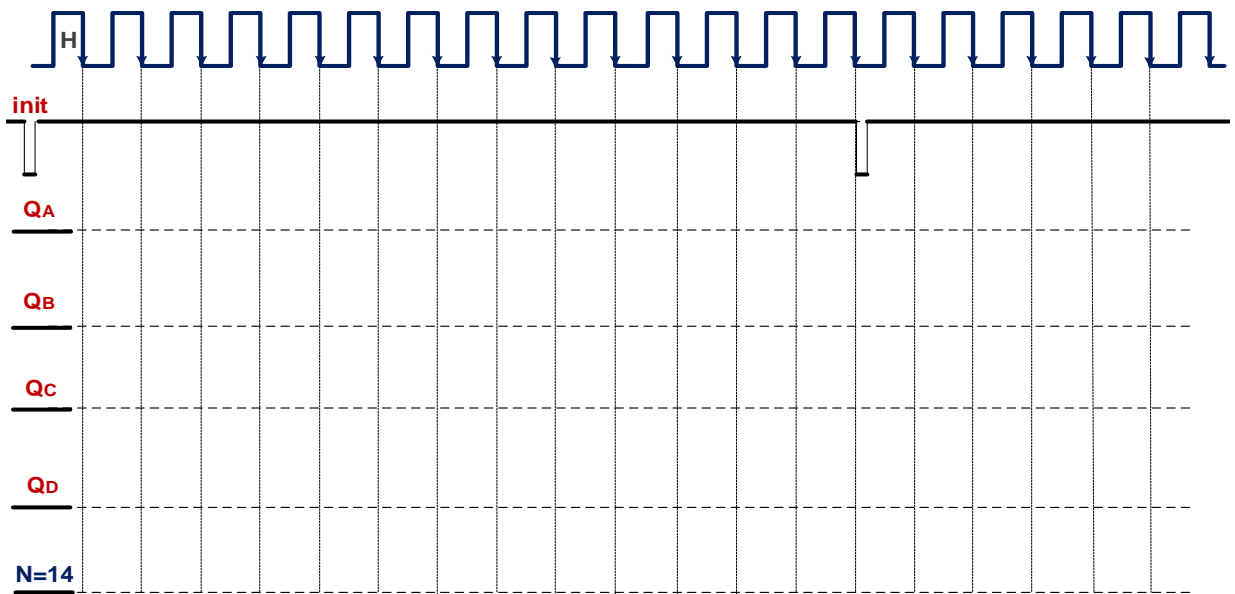


ج 7 / عداد لاتزامني لعد 14 قارورة جاهزة :

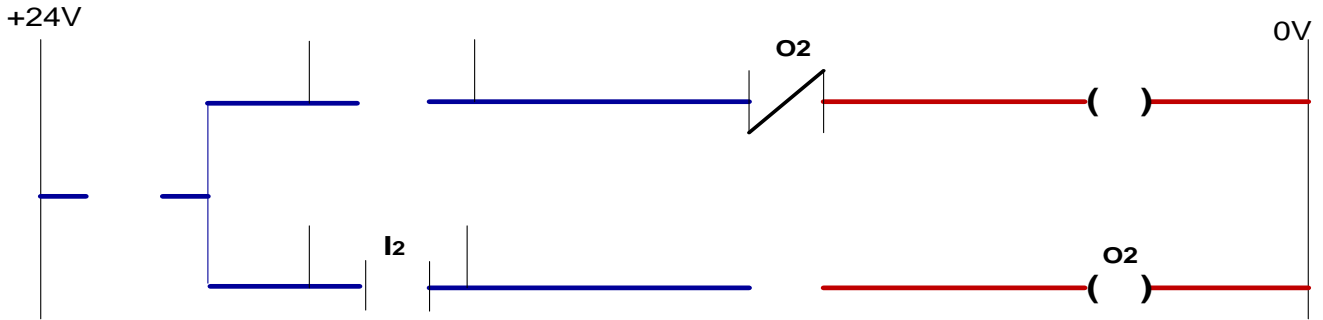


INIT ———

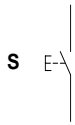
ج 6 / البيان الزمني للعداد لعد 14 قارورة جاهزة :



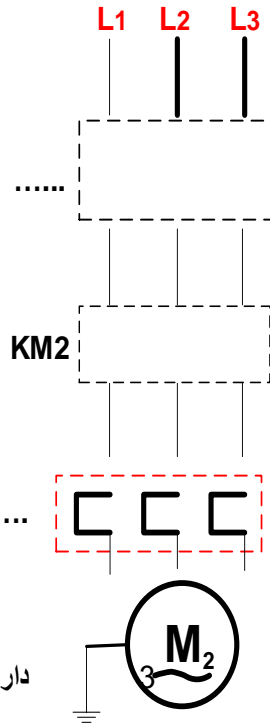
ج 14 / برمجة دائرة التحكم لمحرك البساط 1 يستعمل الآلي المبرمج الصناعي API :



ج 9 / دائرة التحكم و الإستطاعة لمحرك البساط 2 : (المنطق المربوط)



دائرة

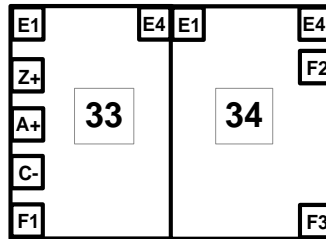
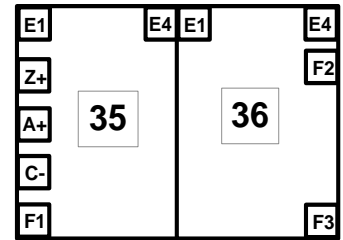
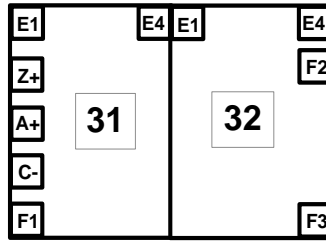
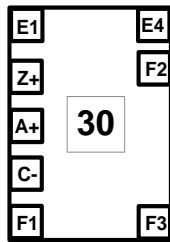
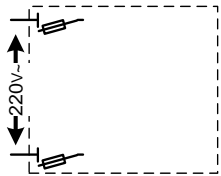


دائرة

ج 3/ جدول معادلات التنشيط و التخميل لبعض مراحل الأشغولات 3 و 4 :

المراحل	التنشيط	التخميل	الأفعال
X33			
X35			
X43			

ج 13 / المعقب الكهربائي لأشغولة التحويل (3) :



ج 15 / دائرة الميكرومراقب : PIC 16F84A

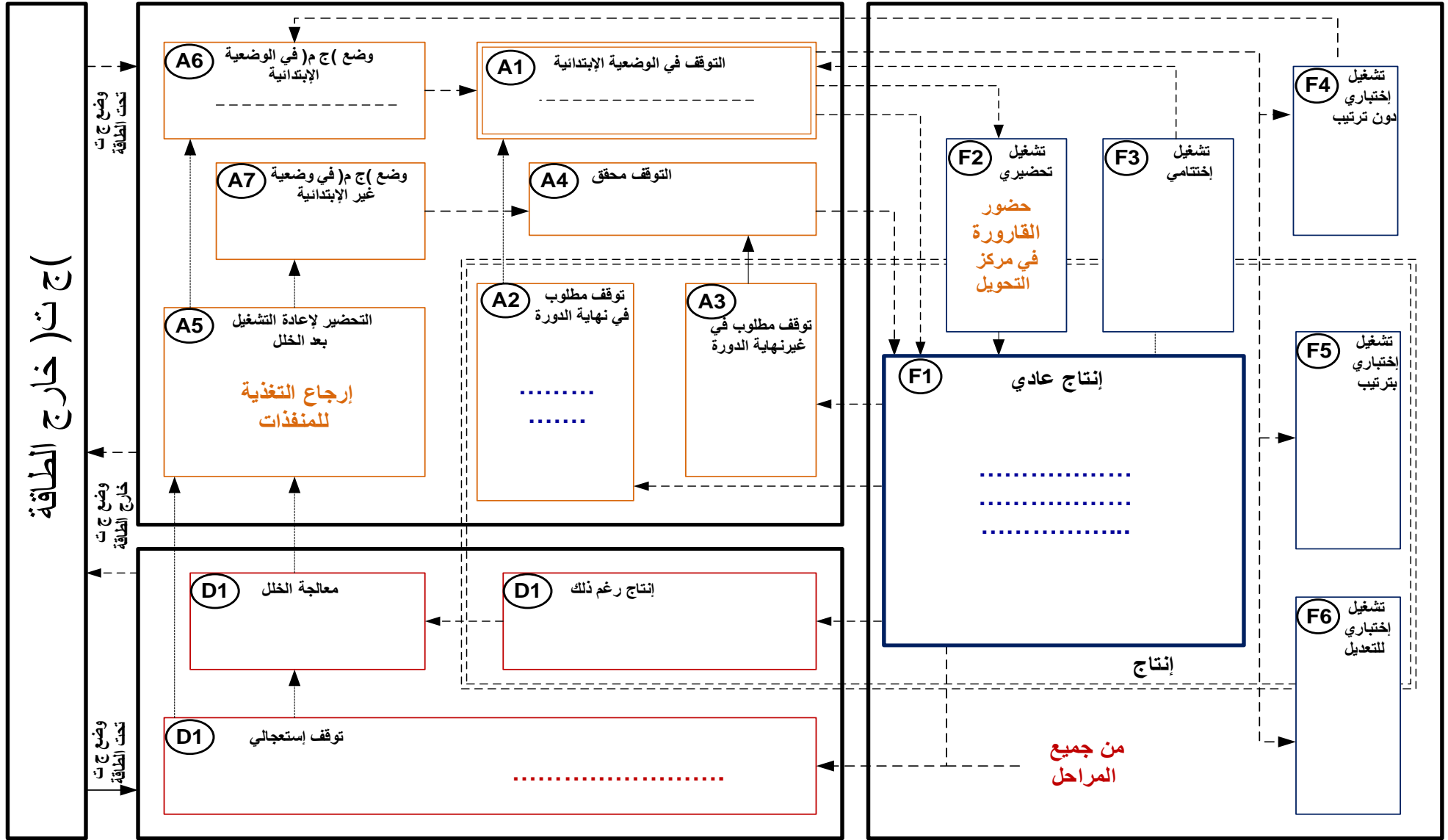
بعض السجلات الأساسية :

: STATUS -

: السجل W :

: PORTA -

: TRISA -



أساليب الخلل D

الاسم واللقب:

وثيقة الإجابة 4 :