

الموضوع الأول : نظام الغلق والتحويل والعد لقارورات زيت غذائي

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

■ العرض من الصفحة (11/1 إلى الصفحة 11/4)

■ العمل المطلوب الصفحة (11/11)

■ وثيقة الإجابة الصفحات (11/7 و 11/8 و 11/9)

1. دفتر الشروط المبسط :

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

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

❖ الأشغولة (1) : تقدم القارورات .

❖ الأشغولة (2) : غلق القارورات .

❖ الأشغولة (3) : تحويل القارورات المغلقة .

❖ الأشغولة (4) : وضع القارورات المحولة إلى 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 .

-- تشغيل تحضيري : لا يتم إنطلاق الدورة إلا بعد حضور القارورة المغلقة عند مركز التحويل .

-- 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 توقف النظام أثناء حدوث خلل 60 دقيقة .

-- الأمن : حسب القوانين المعمول بها في النظام الدولي (SI) .

-- الدعامات : يستوجب حضور عاملين :

الأول مختص : دوره الصيانة الدورية .

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

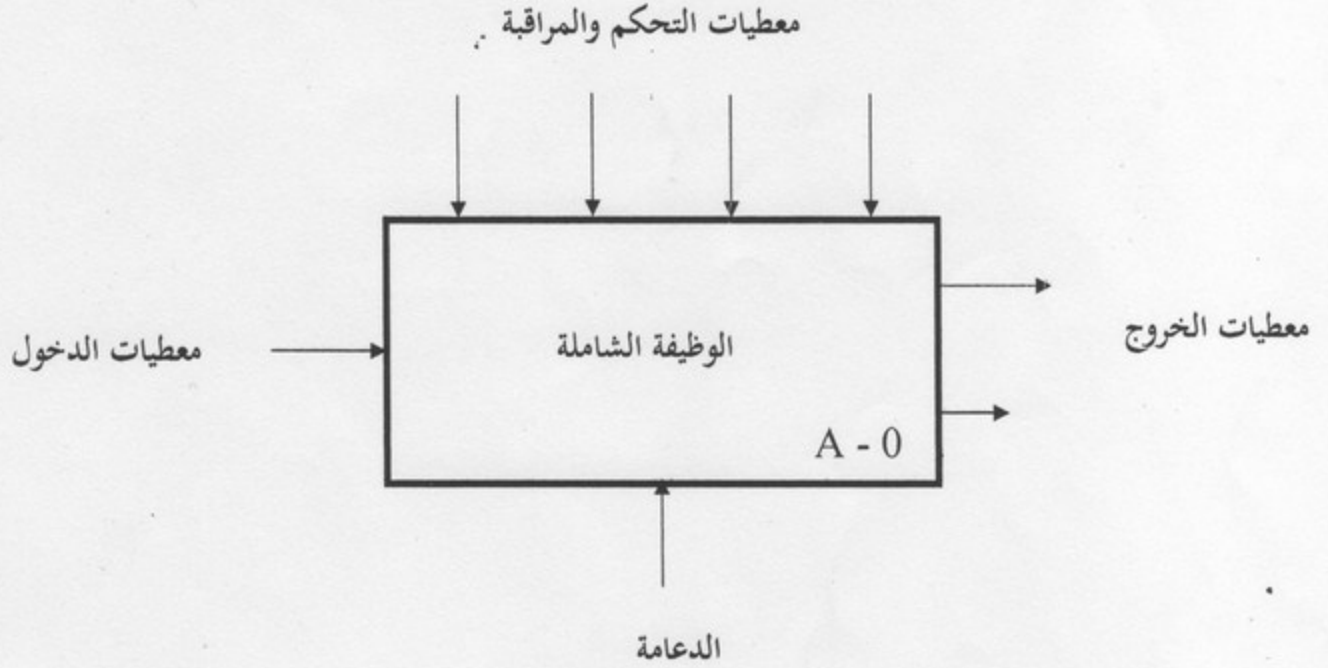
- أنماط التشغيل و التوقف GEMMA :

بعد معالجة الخلل ووضع الجزء المنفذ (PO) في الوضعية الابتدائية تم إختيار نمط تشغيل إختباري وذلك

حسب الترتيب التالي : A1 → F4 → A6 → A1

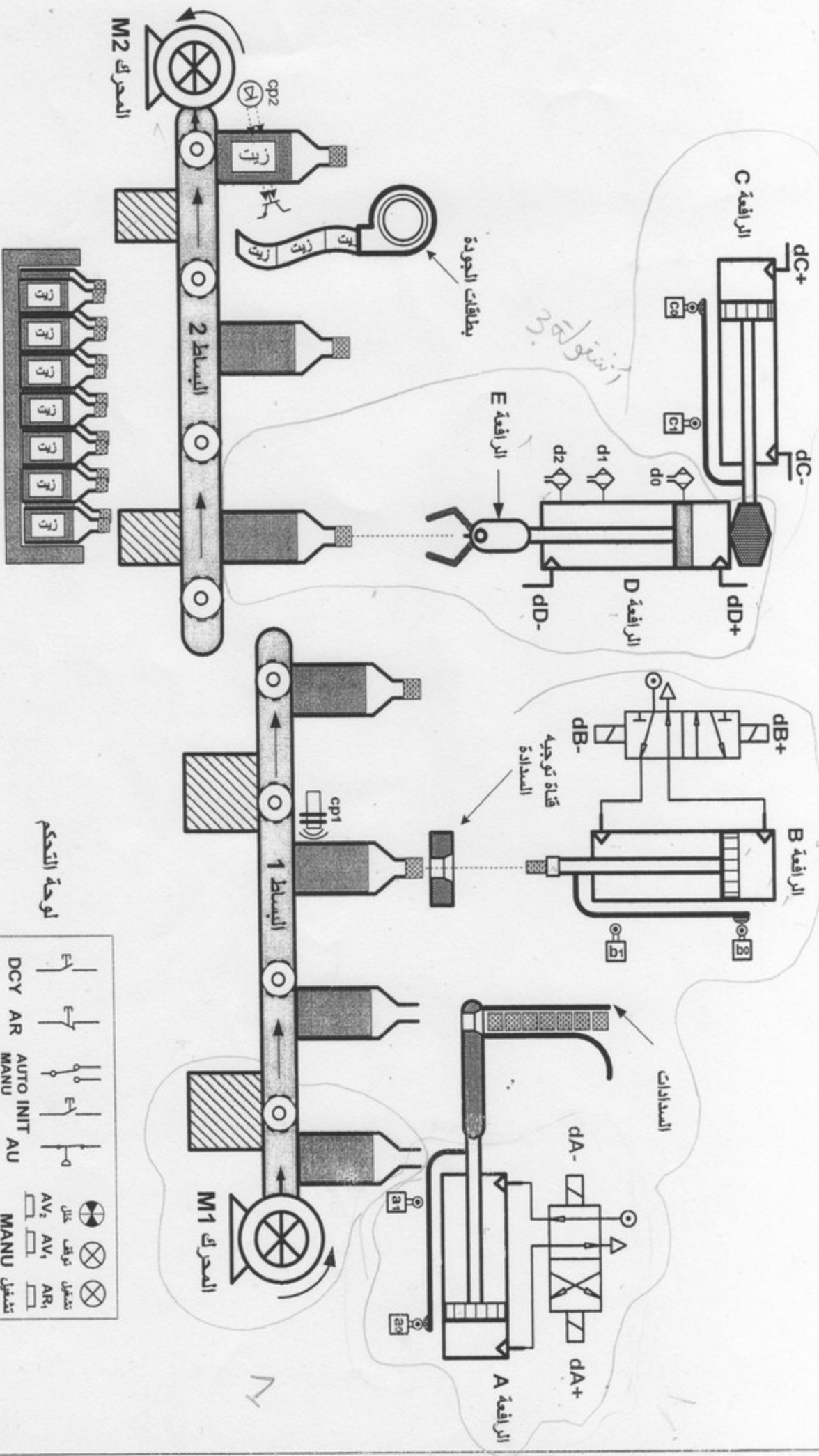
بعد التحقق من جاهزية النظام يتم إختيار نمط التشغيل الآلي .

.II الوظيفة الشاملة : على وثيقة الإجابة 1

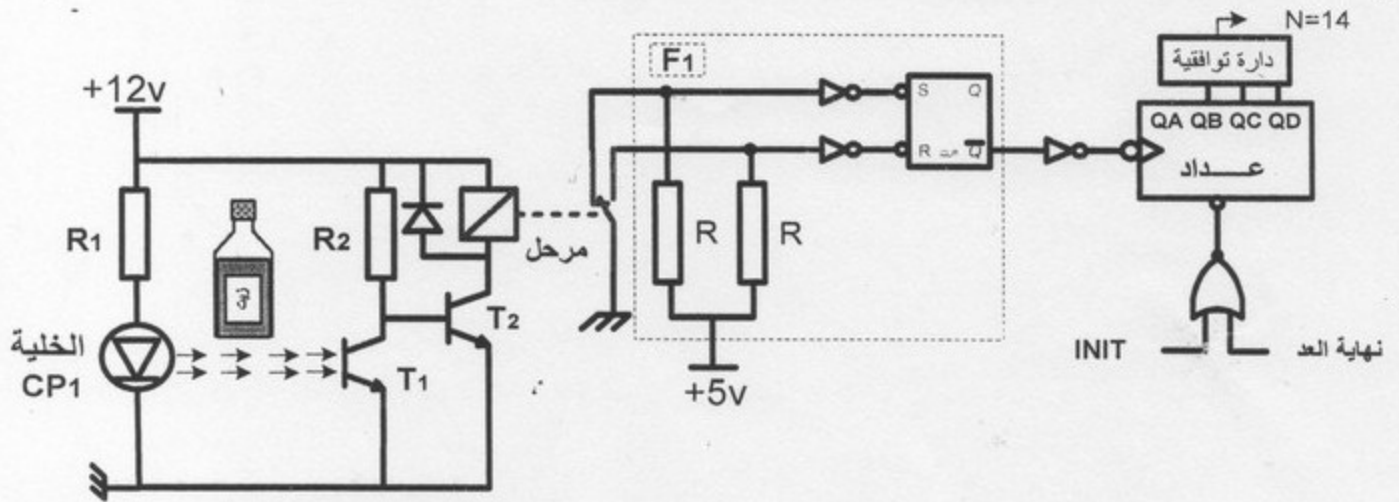


- W : طاقة التغذية الكهربائية والهوائية على الترتيب W_E W_p .
- W_E : طاقة كهربائية .
- W_p : طاقة هوائية .
- C : طريقة التشغيل : يدوي MANU آلي AUTO توقف إستعجالي AU
إنطلاق الدورة DCY توقف في نهاية الدورة AR .
- R : جميع التعديلات التي تُخص التشغيل , العد N التأجيل T .
- E : تشغيل النظام يتم بواسطة برنامج مخزن في ذاكرة الآلي المبرمج الصناعي API .
لتغيير التشغيل يكفي تغيير البرنامج الموجود في الذاكرة .
- سدادات - بطاقات الجودة - قارورات جاهزة - تقارير - نظام آلي - عاملان - قارورات غير مغلقة
أغلق حول وضع علامة الجودة وعد القارورات .

نظام الغلق والتحويل والعد لتقارورات زيت غذائي

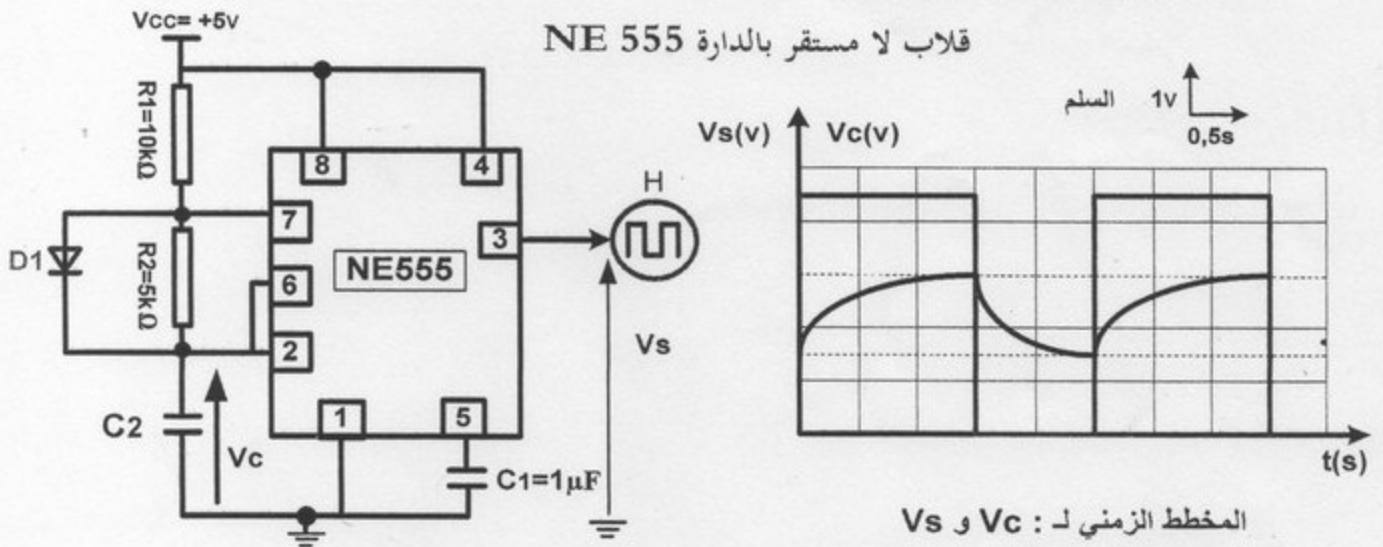


1. دائرة إلكترونية لتحقيق عداد لعد 14 قارورة جاهزة :



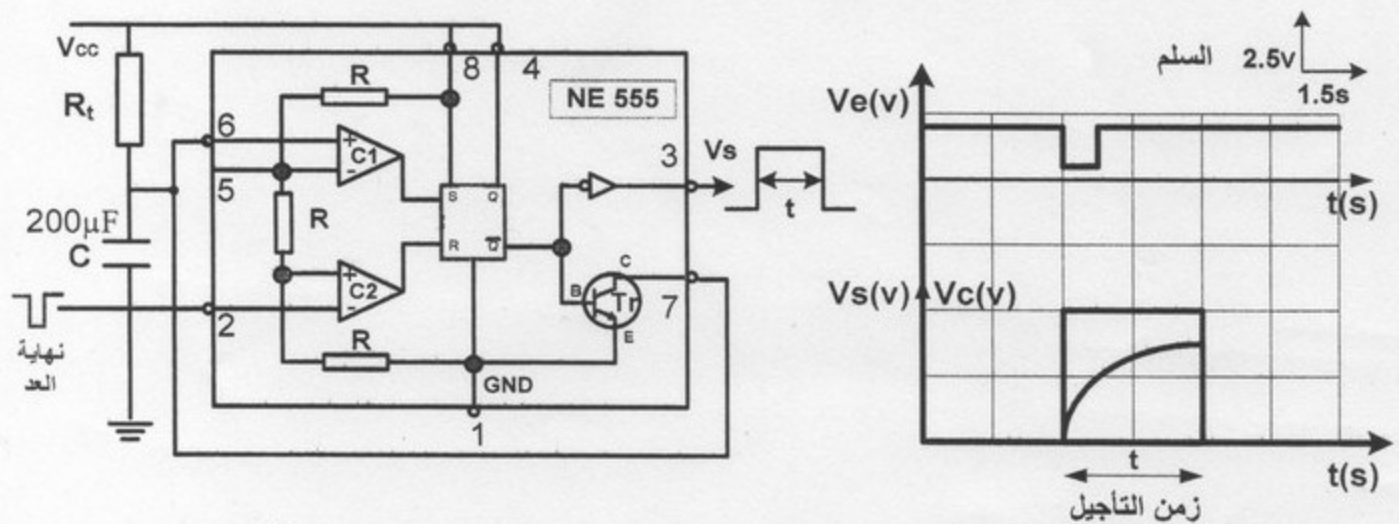
2. دائرة إشارة الساعة بالدائرة المندمجة :

قلاب لا مستقر بالدائرة NE 555



المخطط الزمني لـ Vs و Vc :

3. دائرة المؤجلة بالقلاب أحادي الاستقرار لتبنيه العامل بنهاية العد .

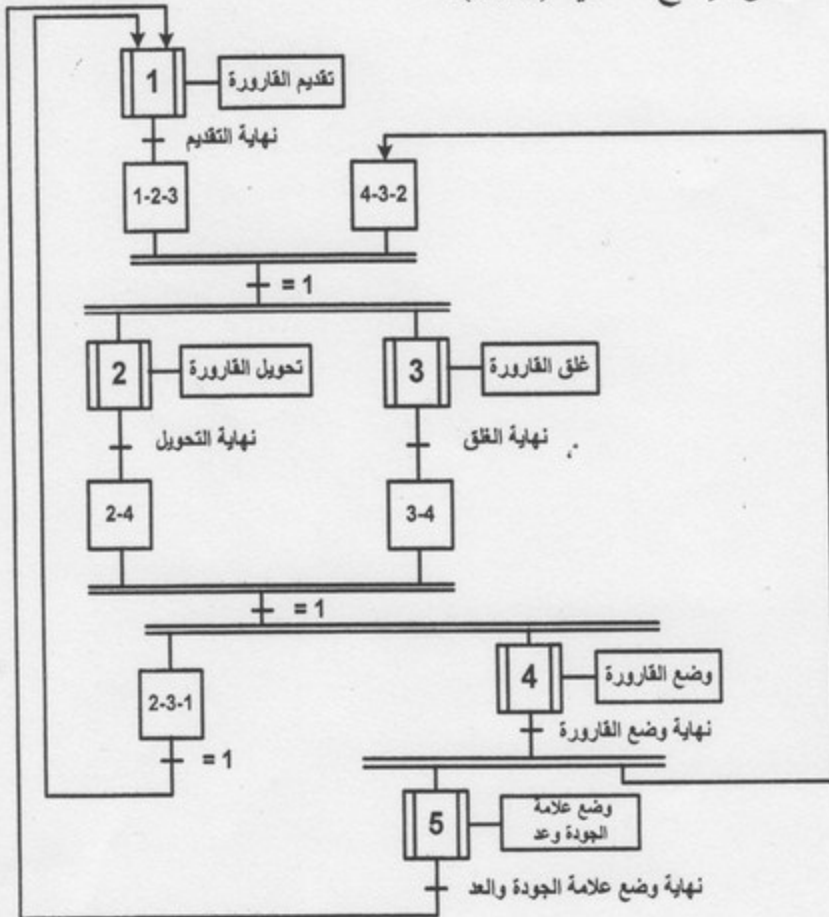


V - إختيارات تكنولوجية للمنفذات و المنفذات المتصدرة و المنقذات:

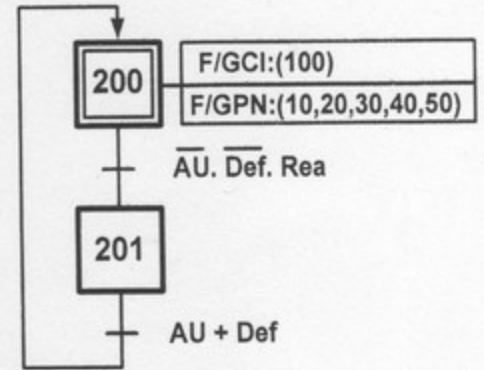
شبكة التغذية : 220v /380v 50HZ

الإشغولة	مركز التقديم	مركز غلق القارورة	مركز التحويل للقارورة المغلقة	مركز وضع القارورة في مركزالعد	مركز وضع العلامة والعد	الإشغولة
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	D :رافعة مزدوجة المفعول E :رافعة مزدوجة المفعول	M ₂ : محرك لا تزامني 3 ~ إقلاع مباشر إتجاه واحد للدوران	المنفذات
المنفذات المتصدرة	KMI :ملايس 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 ثنائي الإستقرار :DC+, DD+ خروج الرافعات dC-, dE- دخول الرافعات	DD, DE :موزعات كهروهوائية 5/2 ثنائي الإستقرار ~ 24v : DD+, DE+ خروج الرافعات : DD-, DE- دخول الرافعات	KM ₂ :ملايس كهرومغناطيسي 24 v ~	المنفذات
المنقذات	cp ₁ : منقذ سيموي 220v ~ يكشف عن حضور قنبية	a ₁ , a ₀ : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة A b ₁ , b ₀ : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة B	c ₁ , c ₀ : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة C d ₁ : منقذ الوضعية خاص بالرافعة D e ₀ : منقذات الوضعية خاص بالرافعة E	d ₂ , d ₀ : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة D e ₁ : منقذ الوضعية خاص بالرافعة E منقذات الوضعية للرافعة D هي منقذات مغناطيسية	cp ₂ : منقذ كهروضوئي يكشف عن مرور القارورات	المنقذات

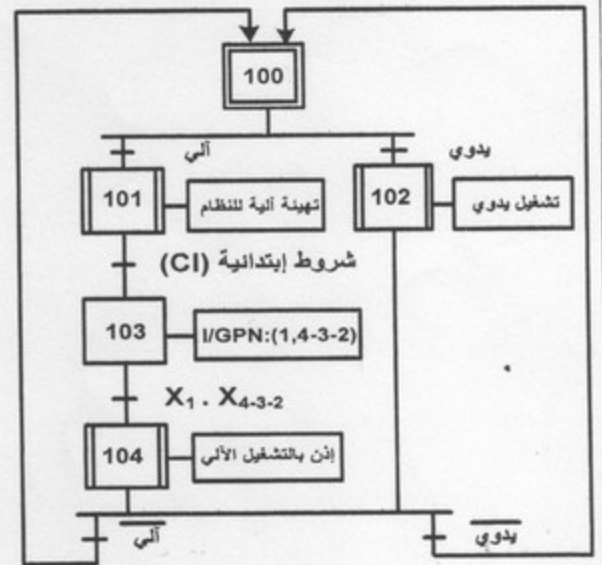
متمن الإنتاج العادي (GPN):



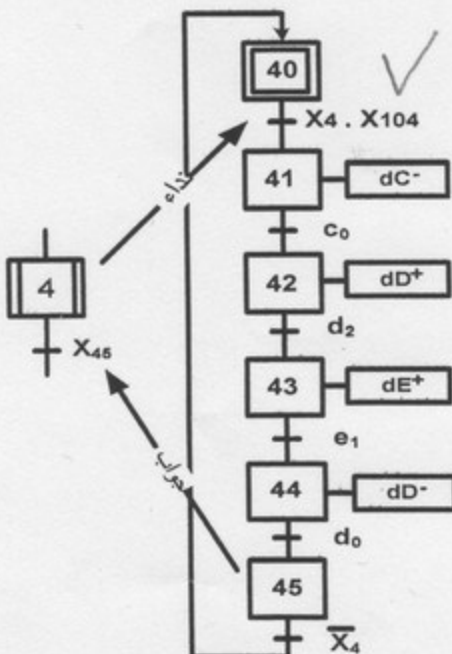
متمن الأمن (GS):



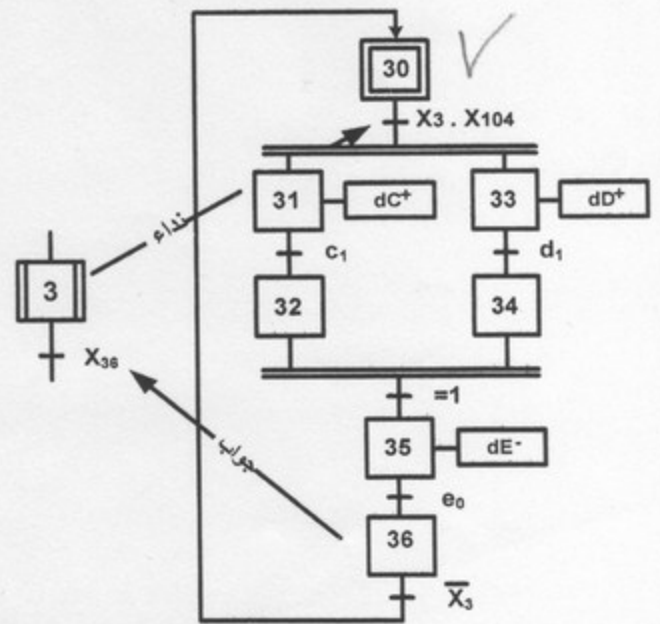
متمن القيادة والتهيئة (GCI):



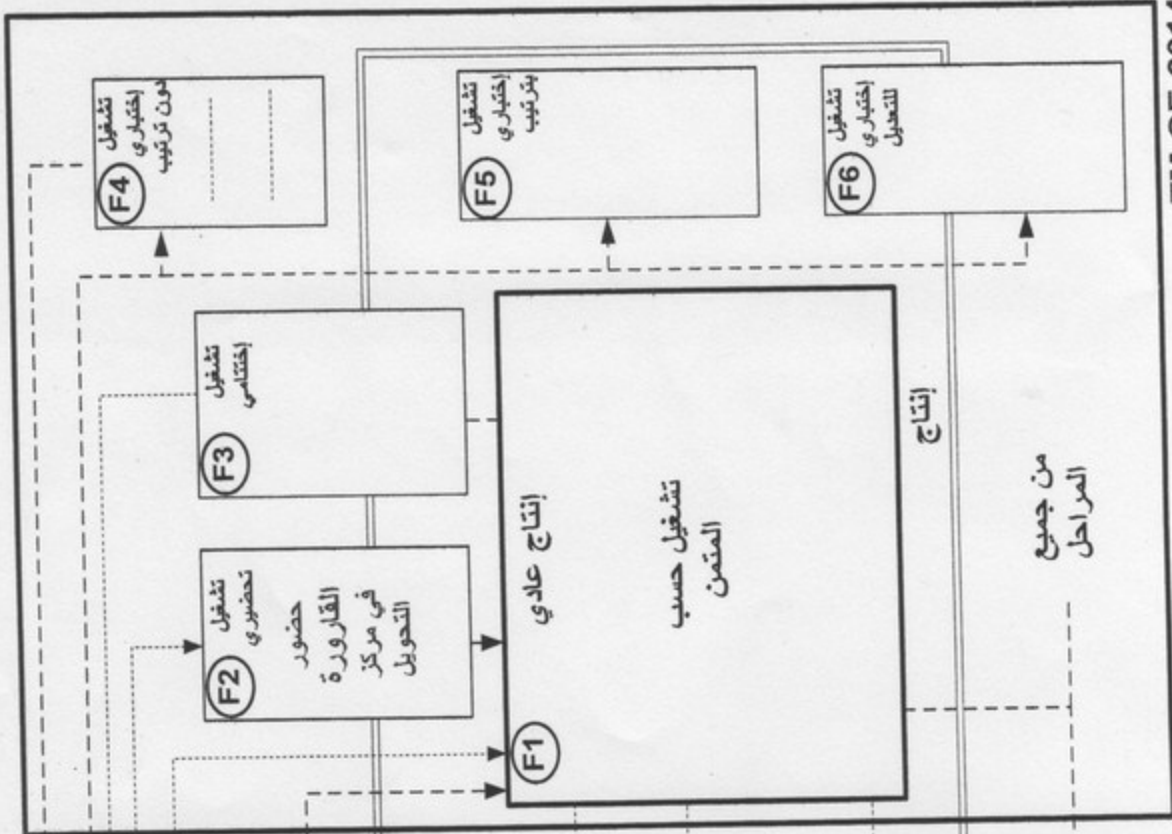
وضع القارورات المحولة في مركز العد: (أشغولة 4)



تحويل القارورات المغلقة: (أشغولة 3)

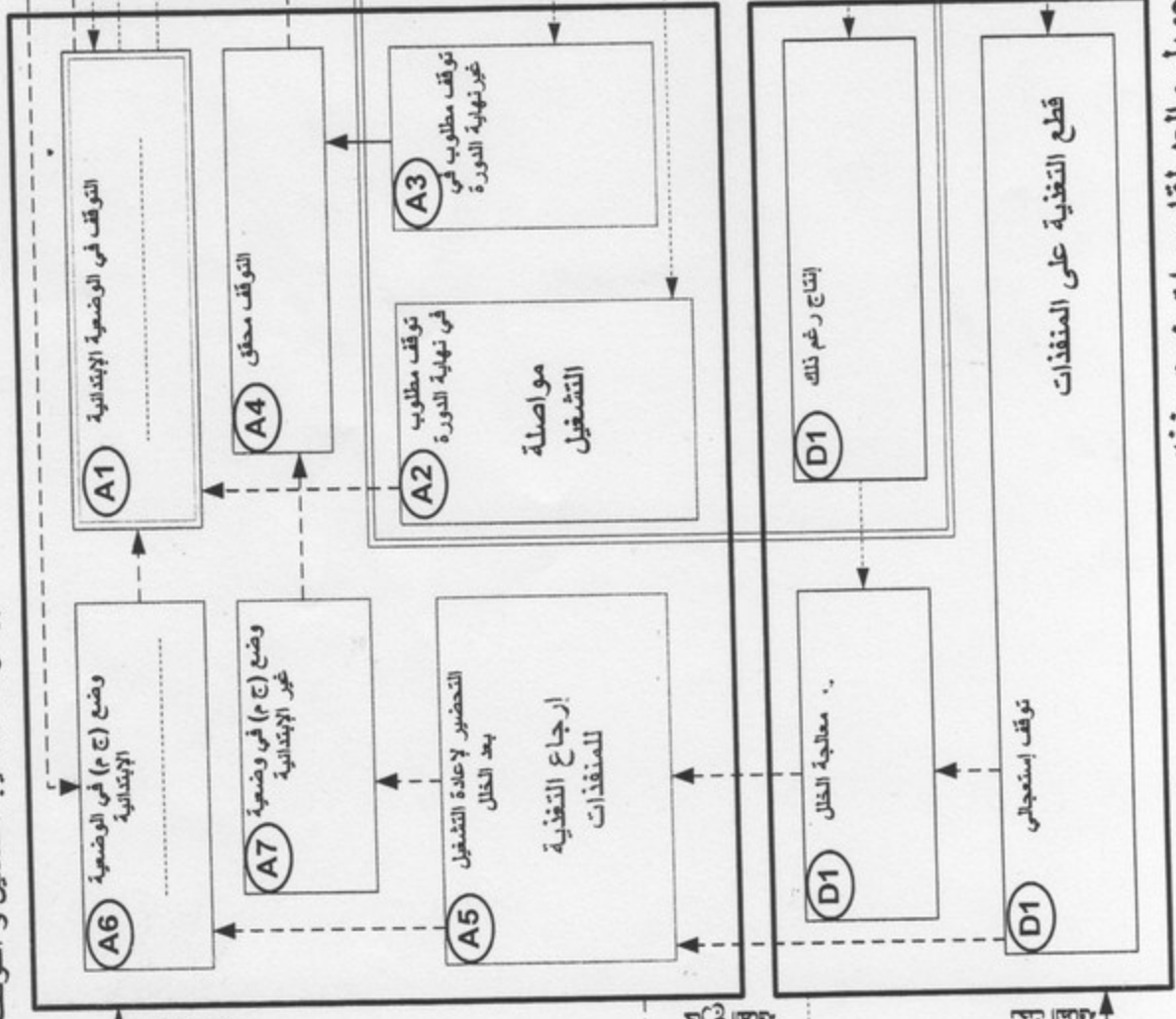


أساليب التشغيل (F)



TM GE 2014

أساليب التوقيف (A)



أساليب الخل (D)

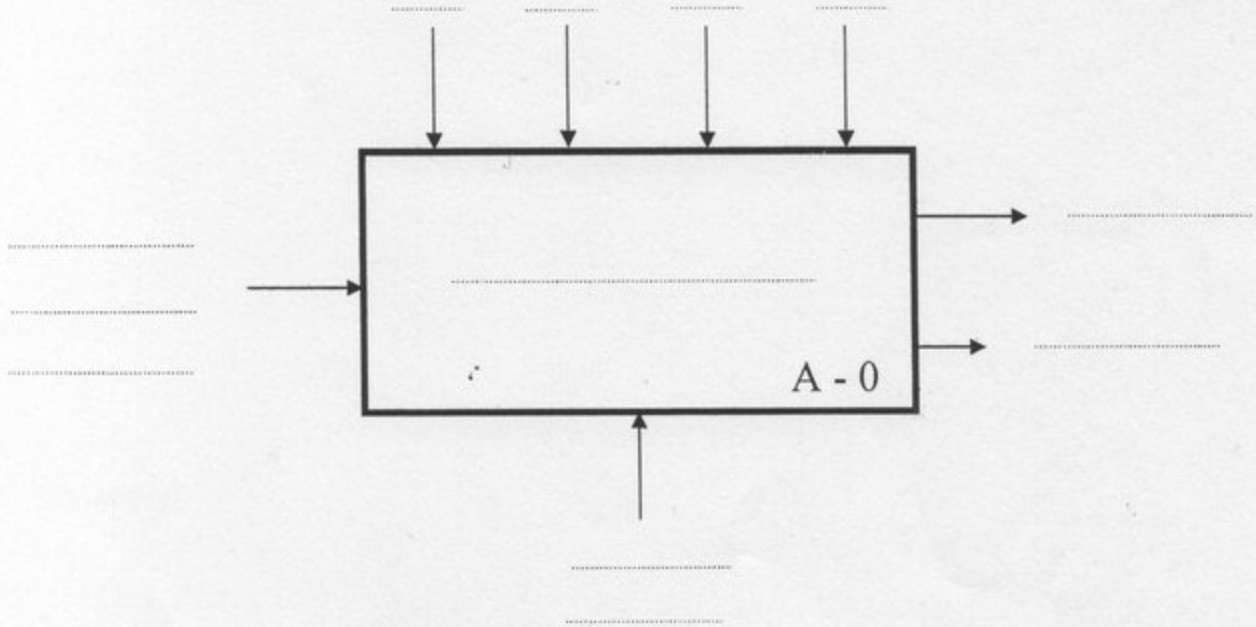
نظام الغلق والتحويل والعد لقارورات زيت غذائي

GEMMA دليل دراسة أساليب التشغيل و التوقف

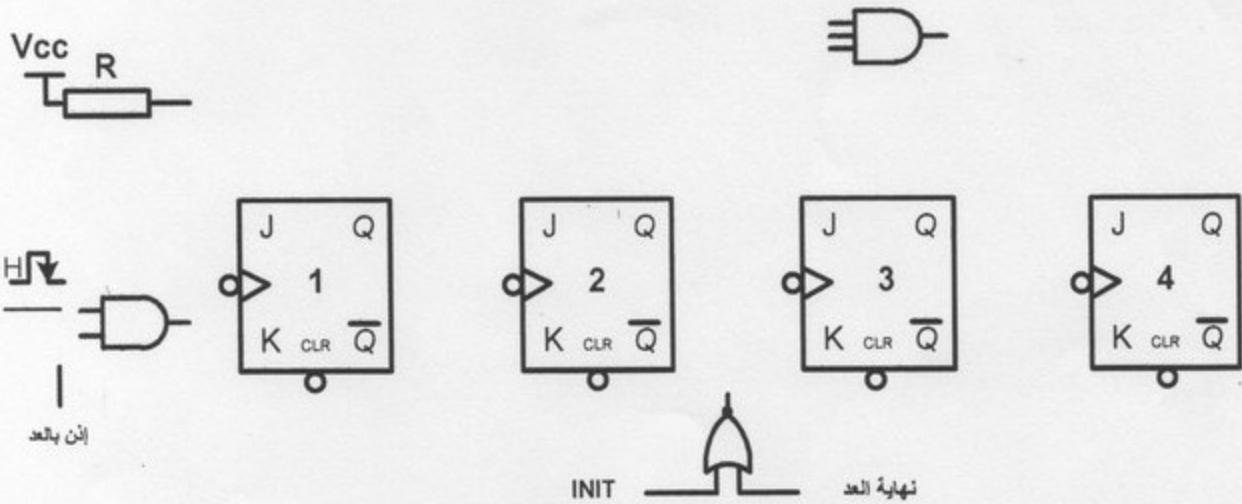
مركز الدراسات والبحوث في علوم الأغذية والتغذية

وثيقة الإجابة 1:

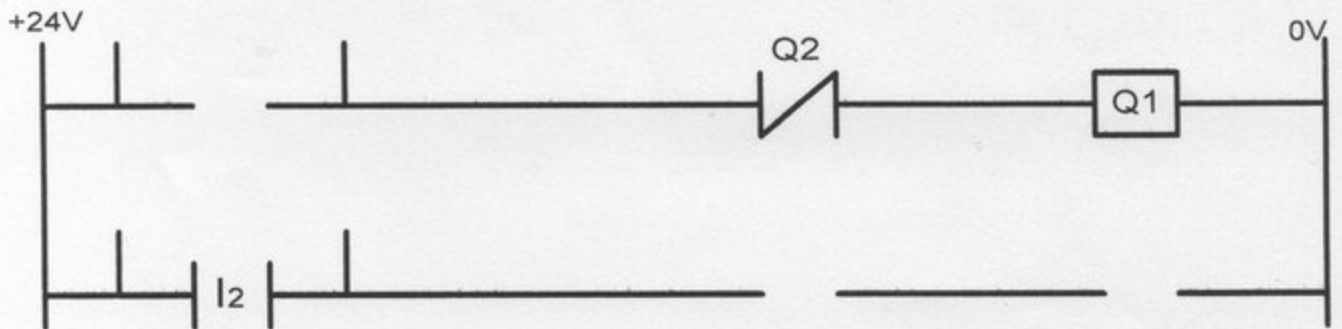
ج 1 / الوظيفة الشاملة A-0 :



ج 7 / عداد لاتزامني لعد 14 قارورة جاهزة :



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

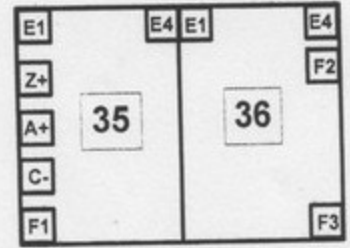
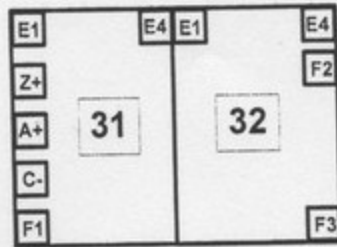
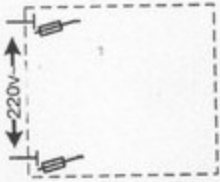


وثيقة الإجابة 3 :

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

الأفعال	التخميل	الذاكرة	التنشيط	المراحل
				X33
				X35
				X43

ج 13 / المعقب الكهربائي لأشغولة التحويل (3) :



ج 15 / دائرة الميكرومراقب : PIC 16F84A

السجلات الأساسية :

..... : STATUS -

..... : سجل العمل W -

..... : PORTA -

..... : TRISA -

❖ التحليل الوظيفي :

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

❖ التحليل الزمني :

س2: أرسم ممتن (أشغولة 2) من وجهة نظر جزء التحكم وفقا لدفتر الشروط (المعطيات).

س3: أكمل جدول معادلات التنشيط والتخميل على وثيقة الإجابة 3 (صفحة 11/10).

س4: ماهو دور X102 في ممتن القيادة والمراحل X₂₋₄, X₃₋₄ في ممتن الإنتاج العادي.

س5: فسر الأوامر التالية : F/GPN:(10,20,30,40) و I/GPN : (1).

س6: على دليل أنماط التشغيل والتوقف أكمل مستطيلات الحالة التي تخص التشغيل الاختباري (صفحة 11/07).

س7: أكمل البيان الزمني لدارة العداد على وثيقة الإجابة 2 (صفحة 11/09).

س8: أكمل رسم دارة العداد على وثيقة الإجابة 1 (صفحة 11/08).

❖ إنجازات تكنولوجية:

س9: على لوحة التحكم صفحة المناولة الهيكلية ماهو دور كل من (AV2 AV1 AR1).

س10: أكمل رسم دارة الإستطاعة و التحكم لمحرك البساط2 على وثيقة الإجابة2 (صفحة 11/09).

س11: في الدارة الإلكترونية لتحقيق عداد لعد 14 قارورة على (صفحة 11/04) ماهو دور الدارة F

ثم أحسب قيمة المقاومة R₁ لحماية الثاني الضوئي cp₂ والذي يحمل الخصائص التالية (1.5v,15mA).

س12: أحسب قيمة C₂ لدارة إشارة الساعة (صفحة 11/04).

س13: في دارة المؤجل ما هو دور كل من C₁ و C₂ ثم أحسب قيمة المقاومة R₁ (صفحة 11/4).

س14: أكمل رسم المعقب الكهربائي مع دارة التغذية على وثيقة الإجابة 3 (صفحة 11/10).

❖ الآلي المبرمج الصناعي API و دارة الميكرومراقب PIC16F84A :

س15: اكمل البرنامج المقترح للتحكم في محرك البساط1 بلغة الملامس (Ladder) على وثيقة الإجابة1 (صفحة 11/08).

س16: الدارة القابلة للبرمجة التي تعوض الآلي المبرمج الصناعي لبرمجة دارة التحكم في دوران البساط2 هي

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

❖ المحرك MI : له الخصائص المدونة على لوح البيانات :

س17: فسر هذه البيانات.

س18: ما قيمة الانزلاق عند الإقلاع في الفراغ

و عند الكبح مع التعليل، ثم بالحمولة الاسمية.

س19: أحسب العزم المفيد للمحرك.

س20: أحسب قيمة الاستطاعة الممتصة من طرف المحرك

ثم استنتج تيار الخط.

MOT.3~ LS132M		N° 734573 BJ 002 kg 9				
IP 55 I c.L.F 40°C SI						
V	Hz	min ⁻¹	kW	COS φ	η%	A
Δ 220	50	1450	7,5	0,84	84
Y 380	50	1450	7,5	0,84	84

220/24v ,63VA ,50hz

❖ دراسة المحول لتغذية وشانغ الملامسات :

المحول كتب على لوحة مواصفاته ما يلي :

P₁₀=12W ;P_{1cc}=8 W

س21: أحسب القيمة الاسمية لشدة التيار في الثانوي I_{2n}.

*- يغذي هذا المحول حمولة حثية معامل استطاعتها 0.86 بتيار I_{2n}.

س22: - أحسب قيمة الهبوط في التوتر الثانوي ΔU₂ ، علما أن X_s=0.8Ω ;R_s=0.4Ω

- استنتج نسبة التحويل.

س23: أحسب مردود هذا المحول.

انته

بالتوفيق في البكالوريا