

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 إختصاص : دوره وضع القارورات في صناديق وملء قناة السدادات

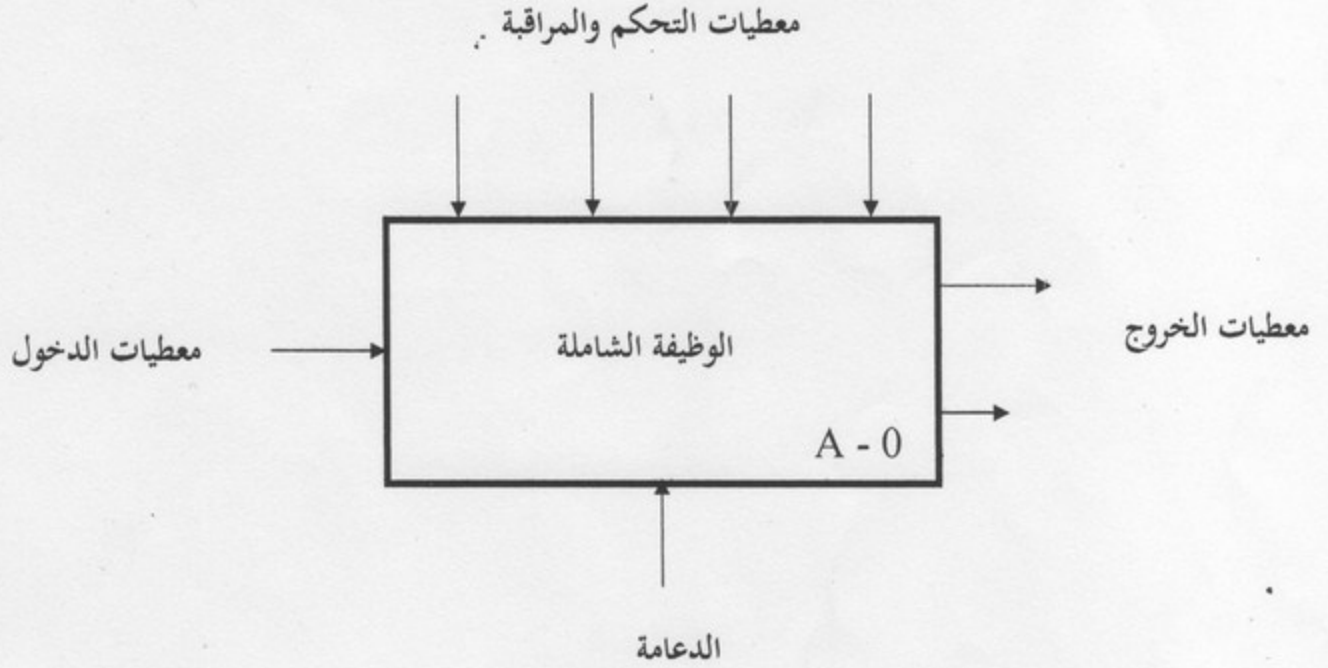
- أنماط التشغيل و التوقف GEMMA :

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

حسب الترتيب التالي : A1 → F4 → A6 → A1

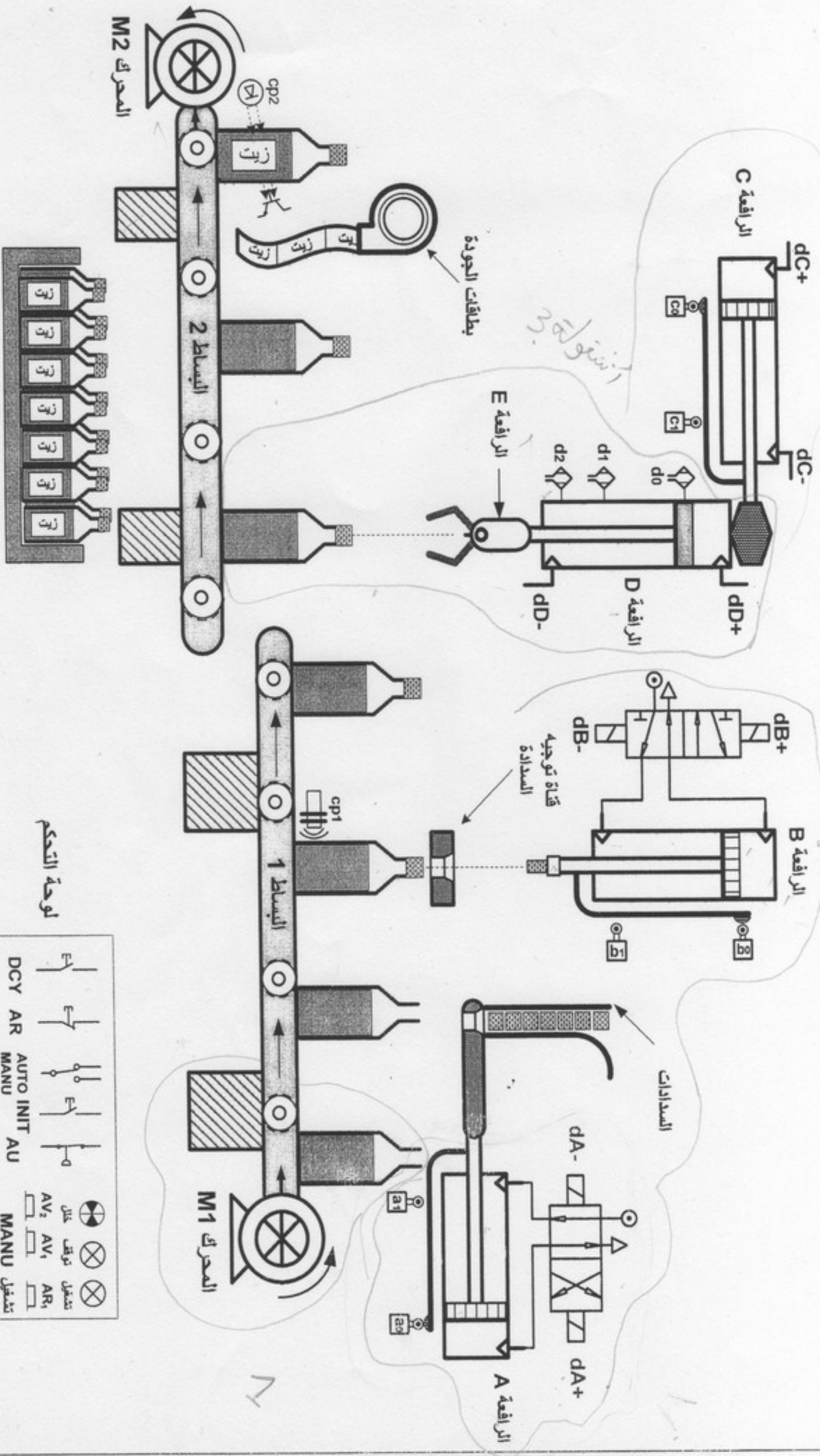
بعد التحقق من جاهزية النظام يتم إختيار نمط التشغيل الآلي .

.II الوظيفة الشاملة : على وثيقة الإجابة 1

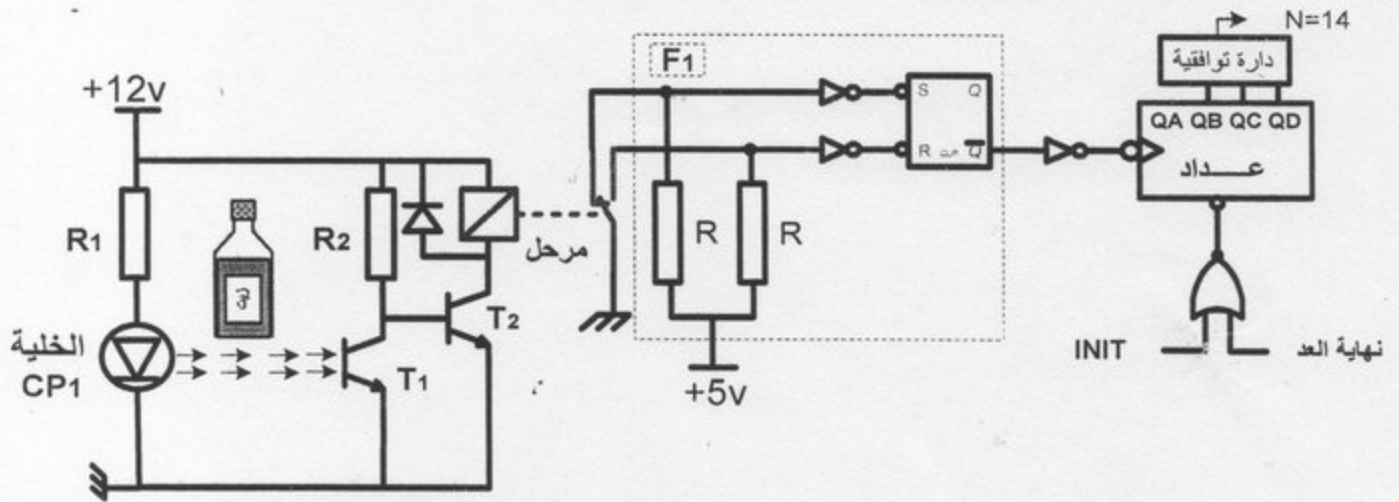


- W : طاقة التغذية الكهربائية والهوائية على الترتيب  $W_E$   $W_p$  .
- $W_E$  : طاقة كهربائية .
- $W_p$  : طاقة هوائية .
- C : طريقة التشغيل : يدوي MANU آلي AUTO توقف إستعجالي AU  
إنطلاق الدورة DCY توقف في نهاية الدورة AR .
- R : جميع التعديلات التي تُخص التشغيل , العدد N التأجيل T .
- E : تشغيل النظام 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

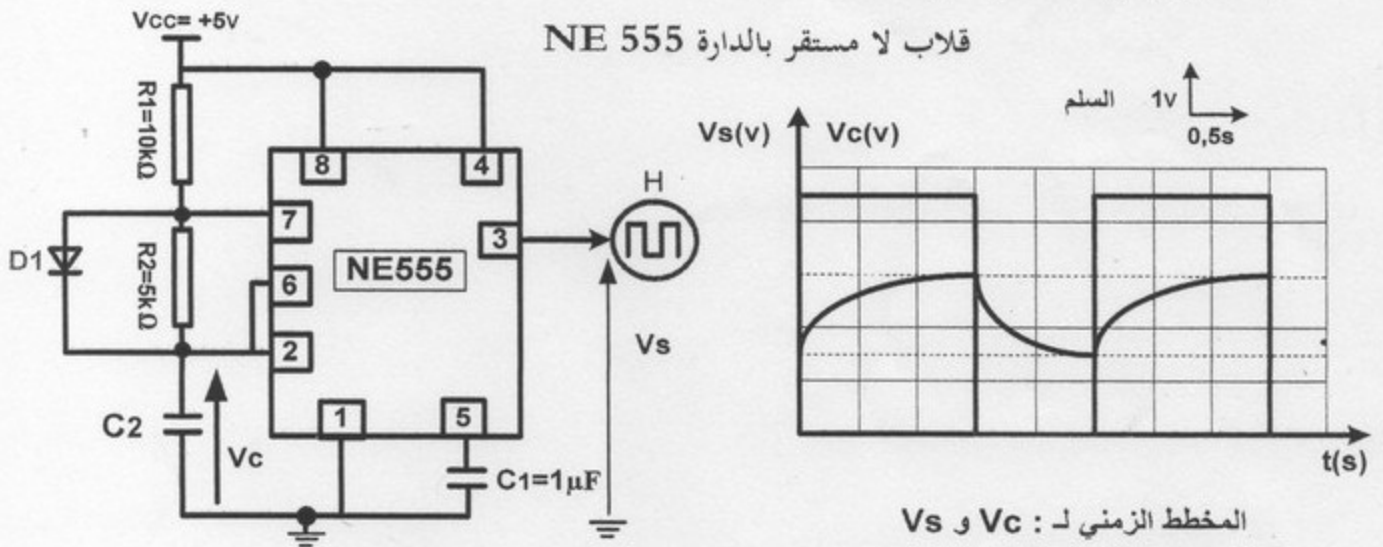


1. دائرة إلكترونية لتحقيق عداد لعد 14 قارورة جاهزة :



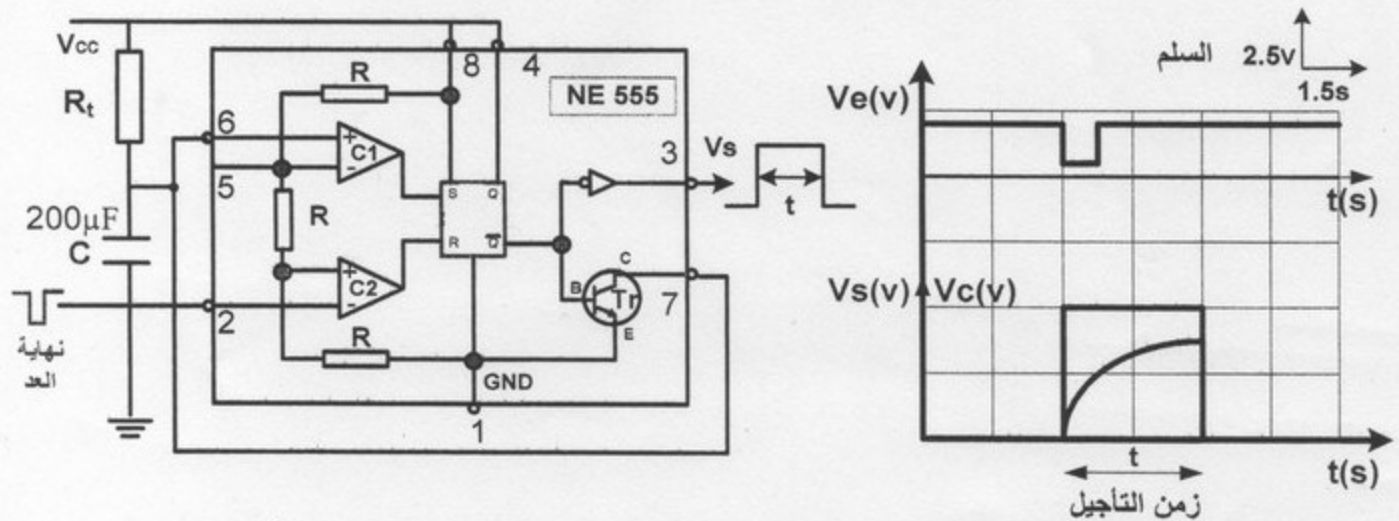
2. دائرة إشارة الساعة بالدائرة المندمجة :

قلاب لا مستقر بالدائرة NE 555



المخطط الزمني لـ Vs و Vc :

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

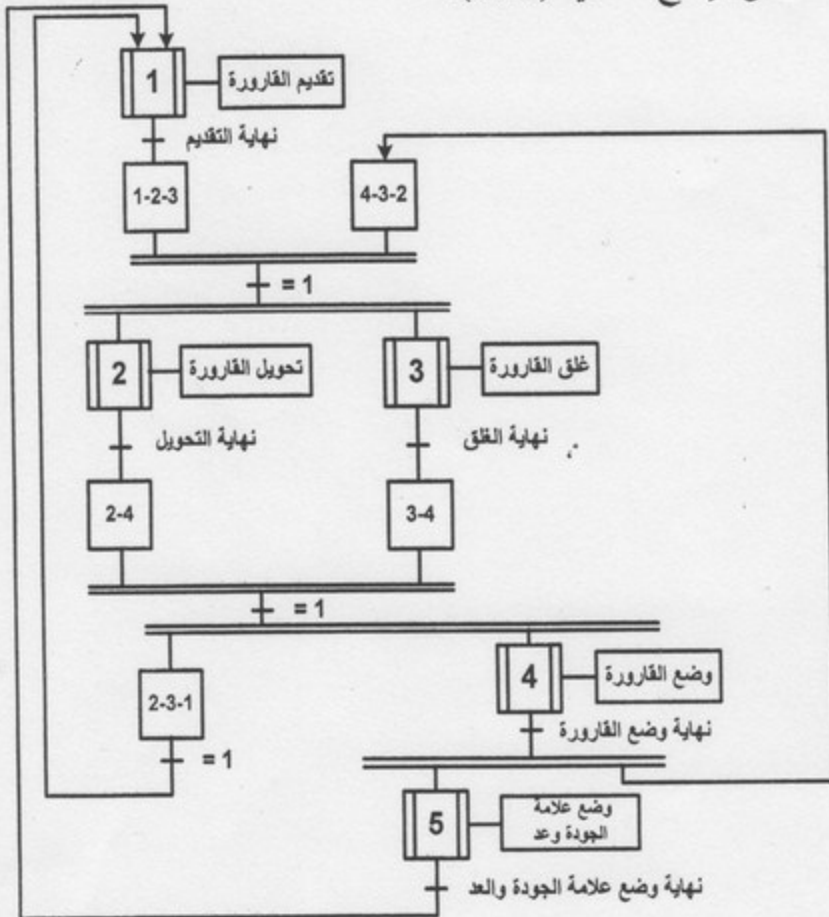


## V - إختيارات تكنولوجية للمنفذات و المنفذات المتصدرة و المنقذات:

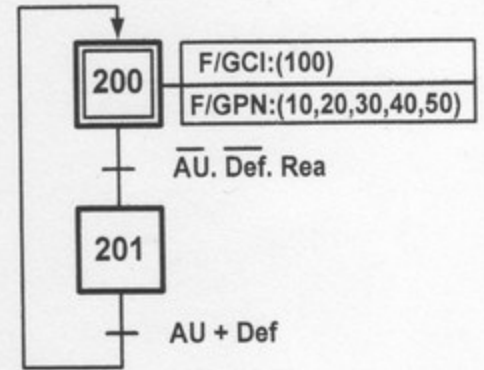
شبكة التغذية : 220v /380v 50HZ

الإشغولة	مركز التقديم	مركز غلق القارورة	مركز التحويل للقارورة المغلقة	مركز وضع القارورة في مركزالعد	مركز وضع العلامة والعد	الإشغولة
المنفذات	M <sub>1</sub> : 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 <sub>2</sub> : 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 <sub>2</sub> :ملايس كهرومغناطيسي 24 v ~	المنفذات
المنقذات	cp <sub>1</sub> : منقذ سيموي 220v ~ يكشف عن حضور قنبية	a <sub>1</sub> , a <sub>0</sub> : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة A b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة B	c <sub>1</sub> , c <sub>0</sub> : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة C d <sub>1</sub> : منقذ الوضعية خاص بالرافعة D e <sub>0</sub> : منقذات الوضعية خاص بالرافعة E	d <sub>2</sub> , d <sub>0</sub> : منقذات الوضعية خاصة بالرافعة D e <sub>1</sub> : منقذ الوضعية خاص بالرافعة E منقذات الوضعية للرافعة D هي منقذات مغناطيسية	cp <sub>2</sub> : منقذ كهروضوئي يكشف عن مرور القارورات	المنقذات

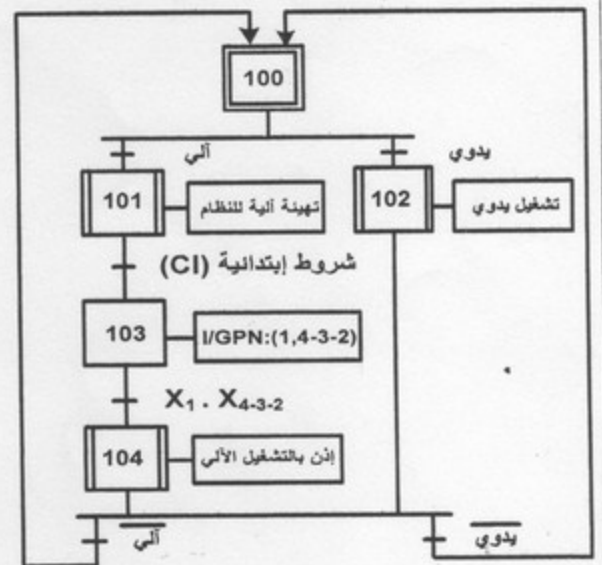
متمن الإنتاج العادي (GPN):



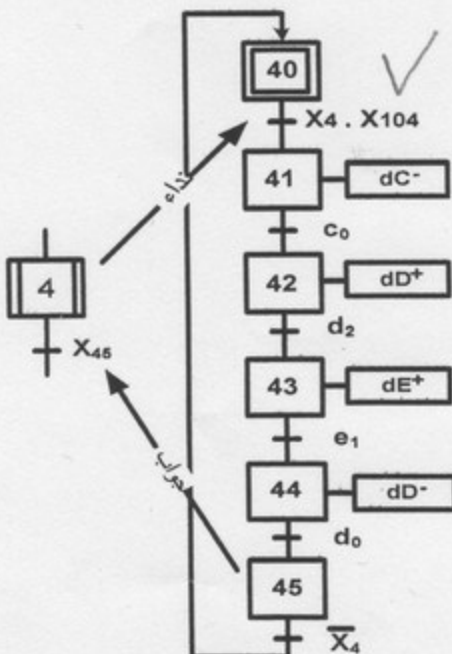
متمن الأمن (GS):



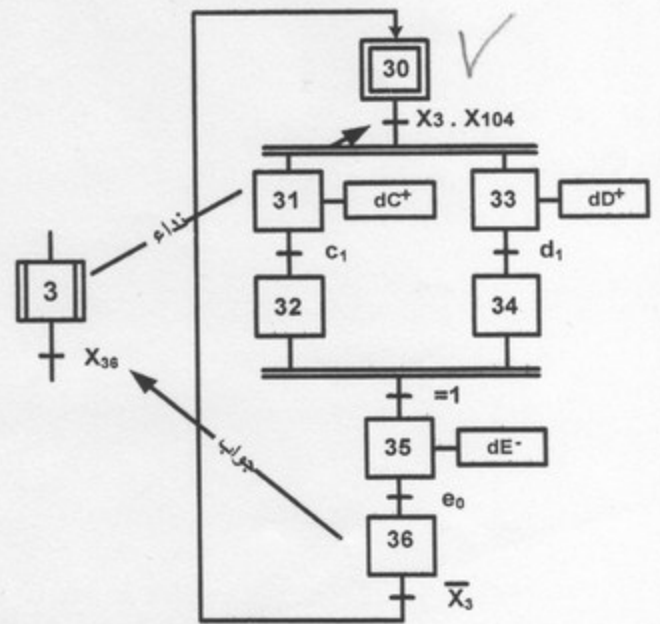
متمن القيادة والتهيئة (GCI):



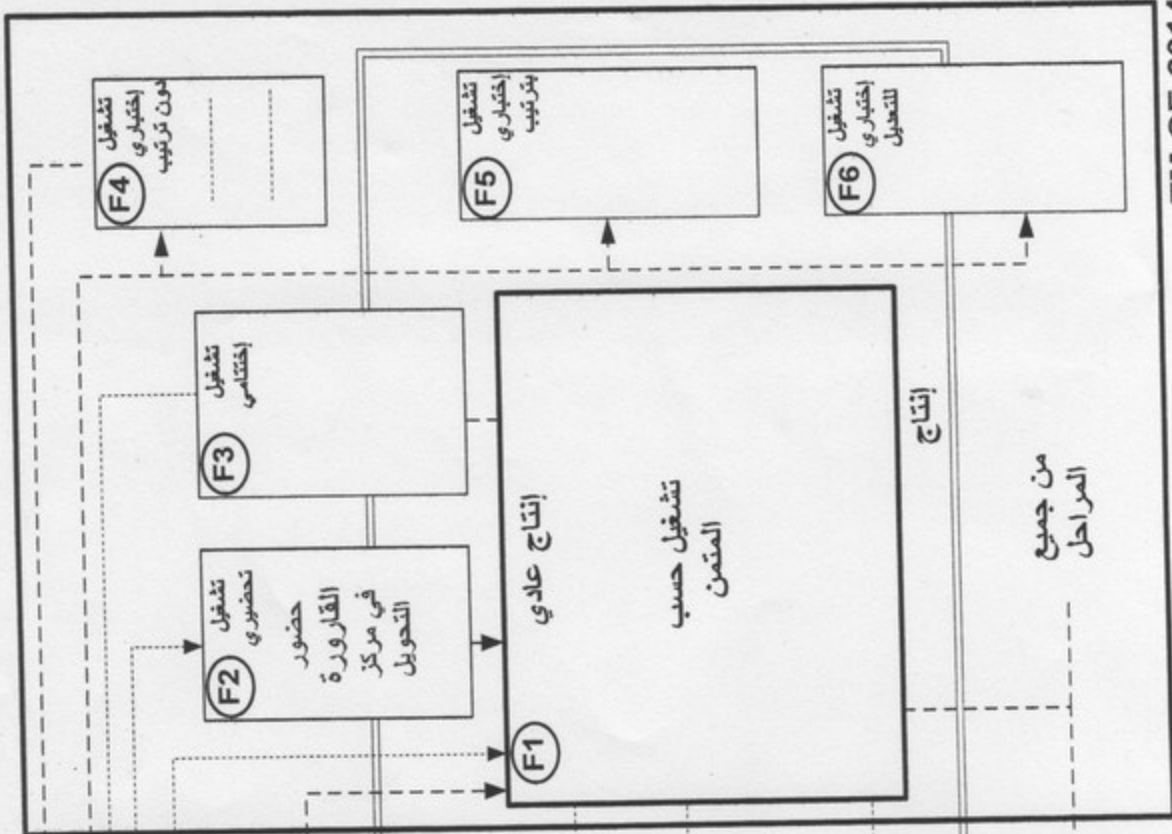
وضع القارورات المحولة في مركز العد: (أشغولة 4)



تحويل القارورات المغلقة: (أشغولة 3)

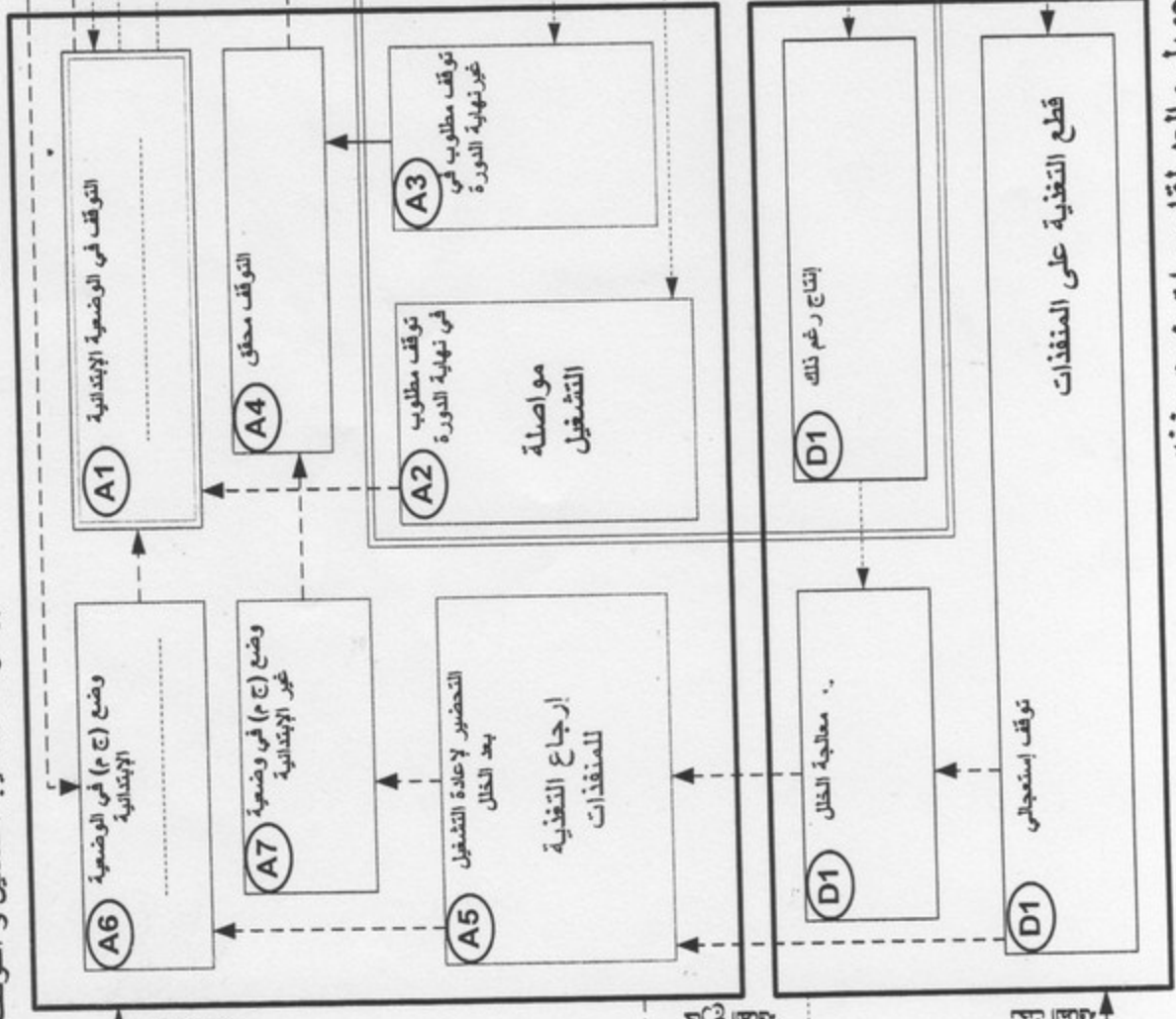


أساليب التشغيل (F)



TM GE 2014

أساليب التوقيف (A)



أساليب الخل (D)

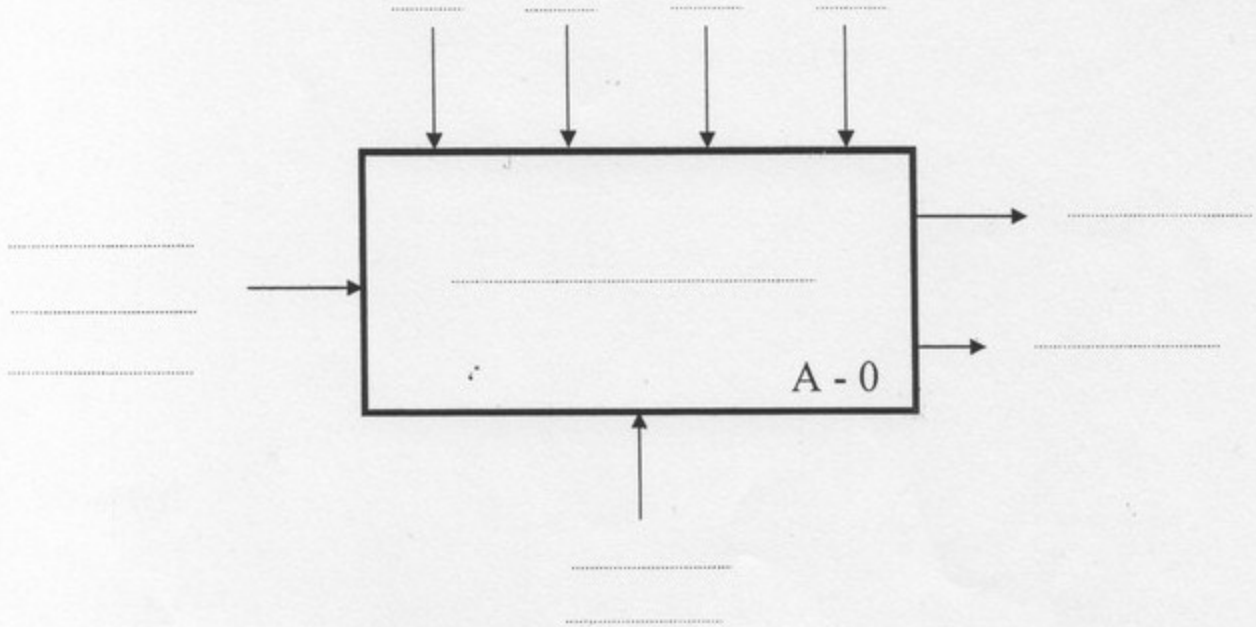
نظام الغلق والتحويل والعد لقارورات زيت غذائي

GEMMA دليل دراسة أساليب التشغيل و التوقف

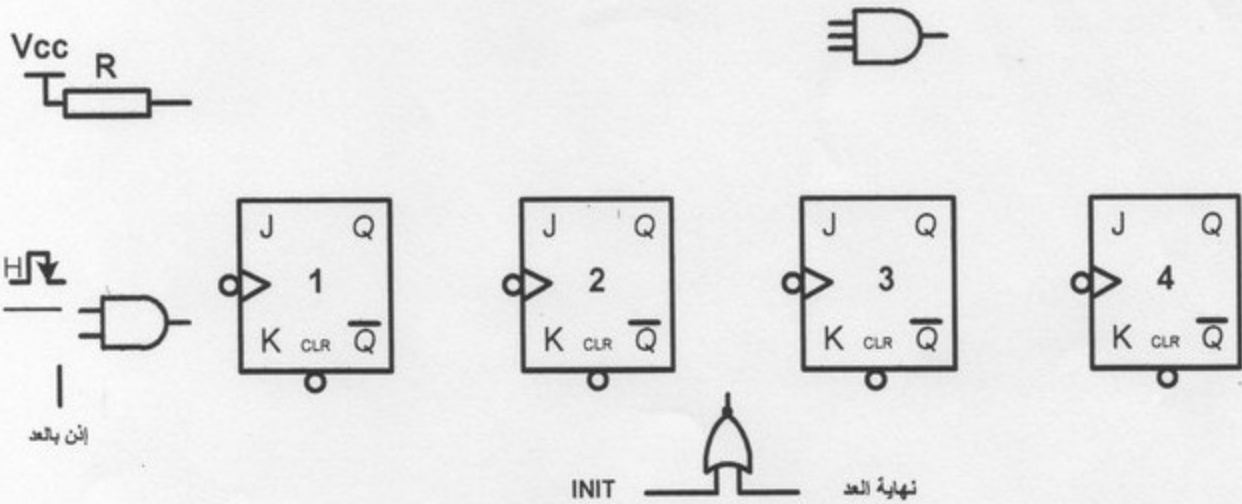
مركز الدراسات والبحوث في علوم الأغذية والتغذية

وثيقة الإجابة 1:

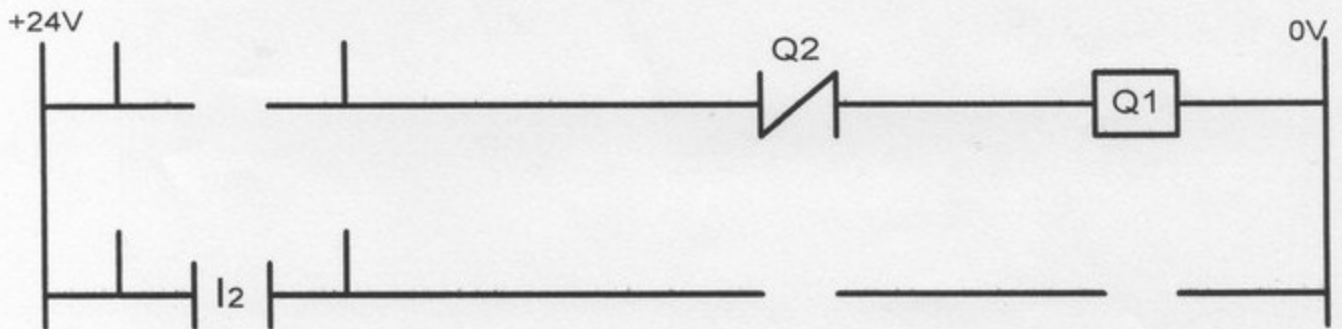
ج 1 / الوظيفة الشاملة A-0 :



ج 7 / عداد لاتزامني لعد 14 قارورة جاهزة :



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

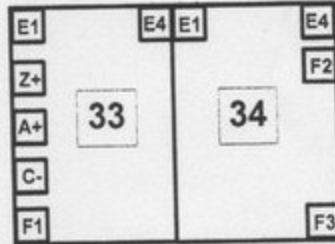
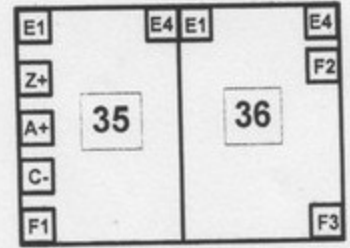
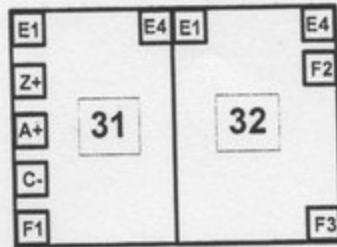
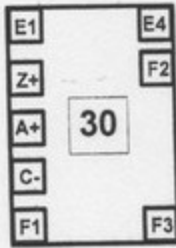
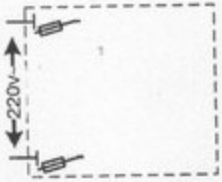


وثيقة الإجابة 3 :

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 X<sub>2-4</sub>, X<sub>3-4</sub> 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 R<sub>1</sub> لحماية الثاني الضوئي cp<sub>2</sub> والذي يحمل الخصائص التالية (1.5v,15mA).

س12: أحسب قيمة C<sub>2</sub> لدارة إشارة الساعة (صفحة 11/04).

س13: في دارة المؤجل ما هو دور كل من C<sub>1</sub> و C<sub>2</sub> ثم أحسب قيمة المقاومة R<sub>t</sub> (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 <sup>-1</sup>	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 :

P<sub>10</sub>=12W ;P<sub>1cc</sub>=8 W

س21: أحسب القيمة الاسمية لشدة التيار في الثانوي I<sub>2n</sub>.

\*- يغذي هذا المحول حمولة حثية معامل استطاعتها 0.86 بتيار I<sub>2n</sub>.

س22: - أحسب قيمة الهبوط في التوتر الثانوي ΔU<sub>2</sub> ، علما أن X<sub>s</sub>=0.8Ω ;R<sub>s</sub>=0.4Ω

- استنتج نسبة التحويل.

س23: أحسب مردود هذا المحول .

انته

بالتوفيق في البكالوريا

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا التجريبي : السنة : 2013 / 2014  
 مادة : التكنولوجيا الشعبة : تقني رياضي هندسة كهربائية  
 الموضوع الاول : نظام الغلق والتحويل والعد لقاوورات زيت غذائي

06

## الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

عدد الصفحات

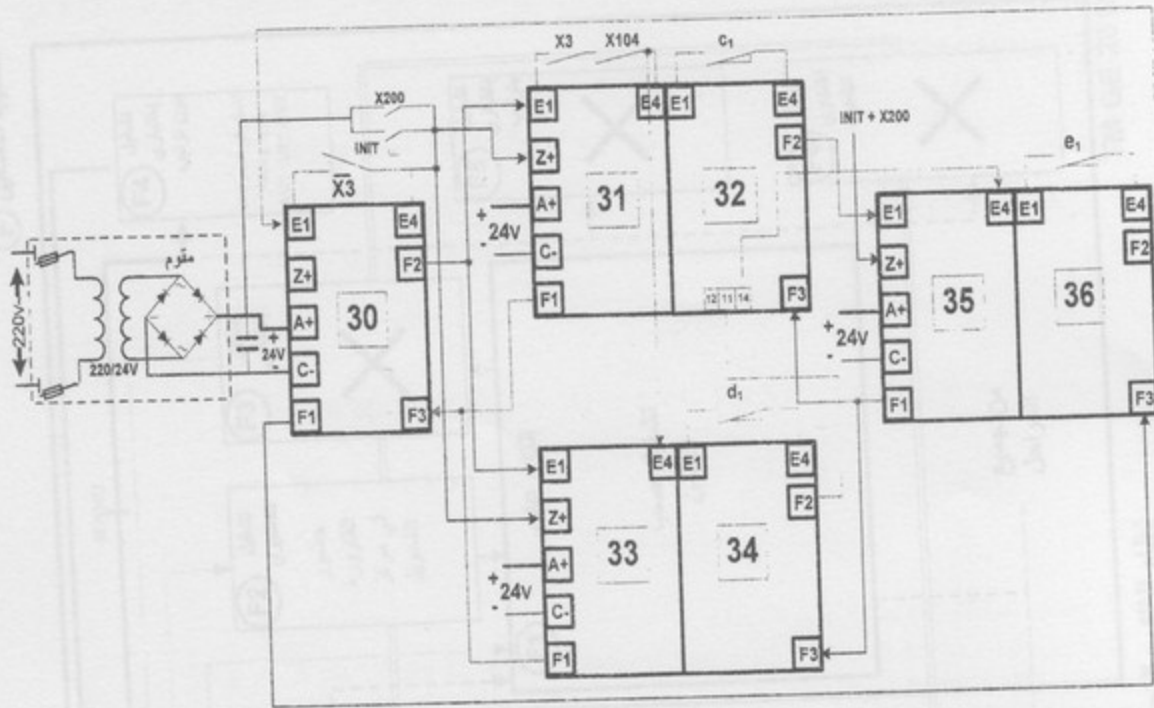
موضوع	عناصر الإجابة	العلامة
	جزء	المجموع
موضوع	<p>ج 2 : متمن أشغولة الغلق من وجهة نظر جزء التحكم</p>	45
وظيفة التحكم	<p>ج 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دور X102 : هي أشغولة التشغيل اليدوي manu (تشغيل إختباري) .</li> <li>- المراحل X2-4, X3-4 : هي مراحل إنتظار لتحقيق التفارب ب : و ET</li> <li>- تفسير الأمر F/GPN : (10,20,30,40) : أمر صادر من متمن الأمن إلى متمن الإنتاج العادي بتشيط المراحل 10,20,30,40 وتعمل باقي المراحل و يبقى ساري المفعول حتى زوال الخلل .</li> <li>- تفسير الأمر I/GPN : (1,4-3-2) : أمر صادر من متمن القيادة و التهيئة إلى متمن الإنتاج العادي بتهيئة المراحل (1,4-3-2) ويزول الأمر بعد تنفيذه .</li> </ul>	1

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة : تقني رياضي هندسة كهربائية

العلامة	الموضوع	عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1	0,1 10	<p>وثيقة الإجابة 1:</p> <p>ج 1 : الوظيفة الشاملة A-0 :</p> <p>قارورات جاهزة</p> <p>تقارير ذات تفصيلات كما</p> <p>نظام آلي - عاملان -</p> <p>ج 7 : عداد لاتزامي لعد 14 قارورة جاهزة :</p> <p>نهاية العد</p> <p>ج 14 : برمجة دائرة التحكم لمحرك البساط 1 باستعمال الآلي المبرمج الصناعي API :</p> <p>وثيقة الإجابة 2 :</p> <p>ج 6 : البيان الزمني للعداد لعد 14 قارورة جاهزة :</p>
3,25	0,15 5	الأنظمة الآلية
		المنطق التتابعي
0,75	0,15 5	وظيفة التحكم

الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة																					
		مجزأة	المجموع																				
الموضوع المنطقي	<p>ج 9 : دائرة التحكم و الإستطاعة لمحرك البساط 2 : (المنطق المربوط)</p>	1	0.5 4																				
	<p>وظيفة الإستطاعة</p>	1	0.5 10																				
<p>ج 3 : جدول معادلات التنشيط و التخميل لبعض مراحل الأشغولات 3 و 4 : وثيقة الإجابة 3 :</p>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المراحل</th> <th>التنشيط</th> <th>الذاكرة</th> <th>التخميل</th> <th>الأفعال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X33</td> <td>X30.X3.X104</td> <td>X33</td> <td>X34+X200+init</td> <td>dD<sup>+</sup></td> </tr> <tr> <td>X35</td> <td>X32.X34</td> <td>X35</td> <td>X36+X200+init</td> <td>dE<sup>-</sup></td> </tr> <tr> <td>X43</td> <td>X42.d2</td> <td>X43</td> <td>X44+X200+init</td> <td>dE<sup>+</sup></td> </tr> </tbody> </table>				المراحل	التنشيط	الذاكرة	التخميل	الأفعال	X33	X30.X3.X104	X33	X34+X200+init	dD <sup>+</sup>	X35	X32.X34	X35	X36+X200+init	dE <sup>-</sup>	X43	X42.d2	X43	X44+X200+init	dE <sup>+</sup>
المراحل	التنشيط	الذاكرة	التخميل	الأفعال																			
X33	X30.X3.X104	X33	X34+X200+init	dD <sup>+</sup>																			
X35	X32.X34	X35	X36+X200+init	dE <sup>-</sup>																			
X43	X42.d2	X43	X44+X200+init	dE <sup>+</sup>																			

ج 13 : المعذب الكهربائي لأشغولة التحويل (3) :



وظيفة التحكم

ج 15 : دائرة الميكرومعالج PIC 16F84A :

السجلات الأساسية:

- STATUS : سجل دوره الذهاب الى بنكي الذاكرة RAM حسب برهة البيت الخامس RP0
- سجل العمل W : أهم السجلات حيث نلجأ إليه دائما عند العمليات الحسابية و المنطقية
- PORTA : سجل التعامل مع العالم الخارجي كمتخرج أو كمدخل .
- TRISA : سجل الإتجاه من خلاله يتم تعين PORTA كمدخل أو كمتخرج

الدائرة القابلة للبرمجة

الموضوع

عناصر الإجابة

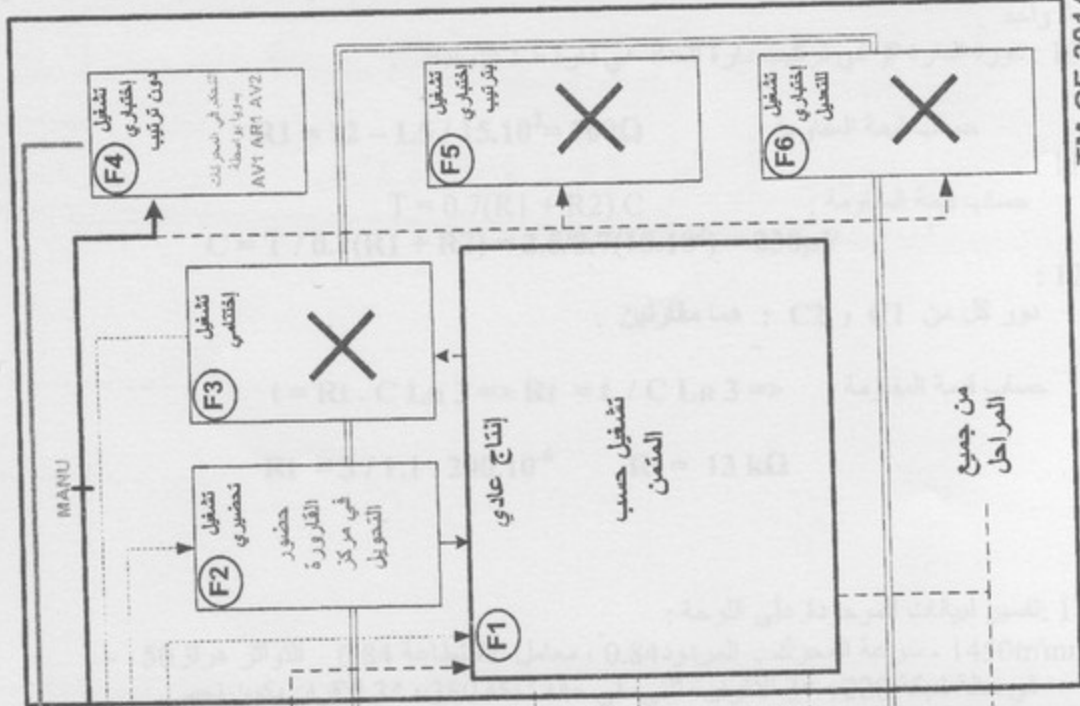
العلامة

مجزأة المجموع

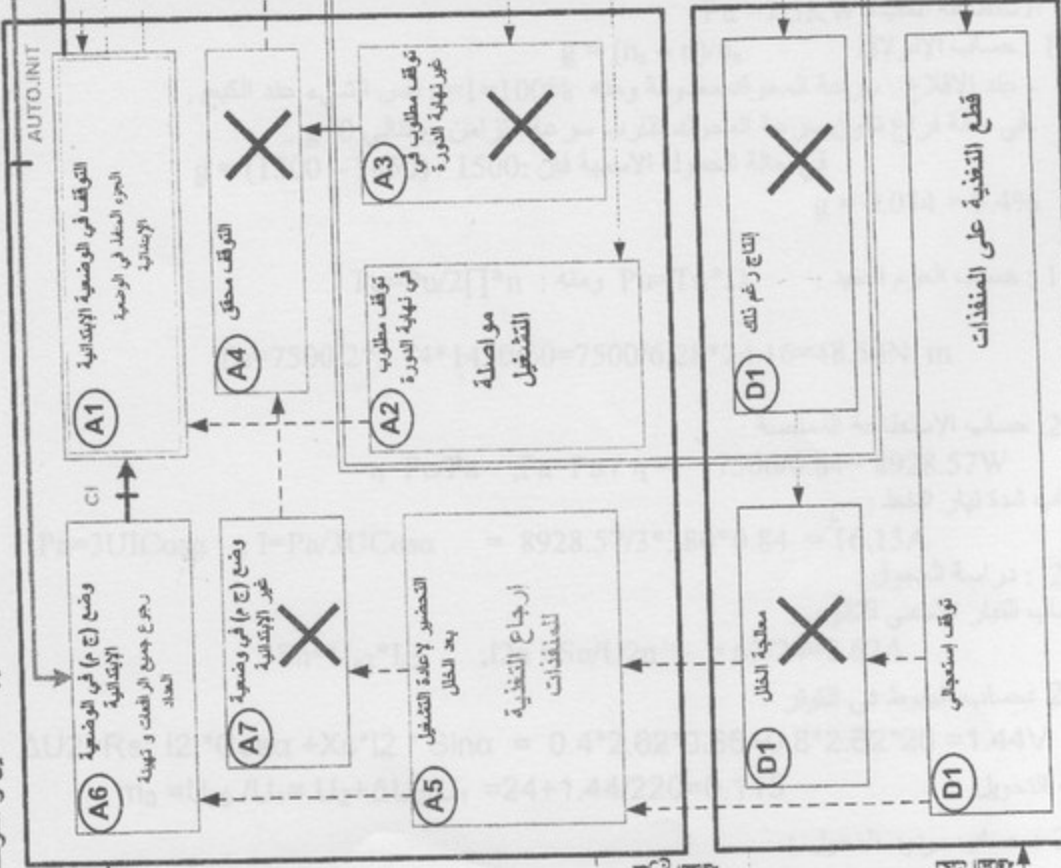
ج 5 : دليل أنماط التشغيل و التوقف GEMMA

TM GE 2014

أساليب التشغيل (F)



أساليب التوقيف (A)



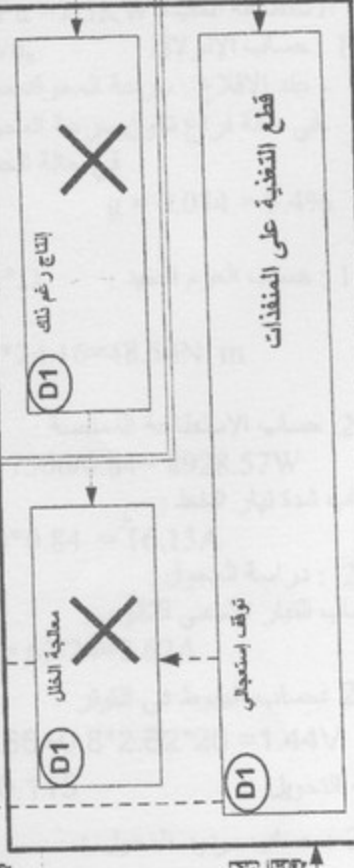
دليل أساليب التشغيل و التوقف GEMMA

الطاقة (ج 2)

نظام الغلق والتحويل والعد القارورات زيت غذائي

وظيفة  
النظم

أساليب الخلل (D)



075  
X 3  
025

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة : تقني رياضي هندسة كهربائية

الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة
	جزء	المجموع
المنطق التعاقبي	<p>ج 8 : دور الضواغط AV1 AV2 AR1 هو : للتشغيل الإختباري للتحقق من التشغيل الخاص بدوران المحرك M1 في الإتجاهين و المحرك M2 في إتجاه واحد . ج 10 : دورة الدارة F في تركيب دارة العداد هي دارة ضد الإرتداد .</p> <p>حساب قيمة المقاومة : <math>R1 = 12 - 1.5 / 15.10^3 = 700\Omega</math></p> <p>ج 11 : حساب قيمة المقاومة : <math>T = 0.7(R1 + R2).C</math> <math>C = T / 0.7(R1 + R2) = 2.5/0.7(15.10^3) = 238\mu F</math></p> <p>ج 12 : دور كل من C1 و C2 : هما مقارنين .</p> <p>حساب قيمة المقاومة : <math>t = Rt . C \ln 3 \Rightarrow Rt = t / C \ln 3 \Rightarrow</math> <math>Rt = 3 / 1,1 . 200.10^{-6} \quad Rt = 13 \text{ k}\Omega</math></p>	
وظيفة الاستطاعة	<p>ج 17 : تفسير لبيانات الموجودة على اللوحة : 1450tr/mn - سرعة المحرك . المردود 0,84 ، معامل الاستطاعة 0,84 التواتر هرتز 50 - في حالة شبكة 220v * 3 الاقران مثلي في حالة شبكة 380v * 3 الاقران يكون نجمي . الاستطاعة المفيدة <math>Pu = 7.5 \text{ KW}</math></p> <p>ج 18 : حساب الإنزلاق <math>g = (n_s - n) / n_s</math> • عند الاقلاع : سرعة المحرك معدومة ومنه <math>g=1=100\%</math> نفس الشيء عند الكبح . • في حالة فراغ تكون سرعة المحرك تقارب سرعة التزامن وبالتالي <math>g=0</math> . في حالة الحمولة الاسمية فإن : <math>g = (1500 - 1450) / 1500</math> • <math>g = 0.034 = 3.4\%</math></p>	
وظيفة التغذية	<p>ج 19 : حساب العزم المفيد : <math>Tu = Pu / \omega</math> ومنه : <math>Tu = Pu / 2\pi n</math> <math>Tu = 7500 / 2 * 3.14 * 1450 / 60 = 7500 / 6.28 * 24.16 = 48.54 \text{ N.m}</math></p> <p>ج 20 : حساب الاستطاعة الممتصة : <math>\eta = Pu / Pa</math> , <math>Pa = Pu / \eta = 7500 / 0.84 = 8928.57 \text{ W}</math> حساب شدة تيار الخط : <math>Pa = 3UI \cos \alpha</math> ; <math>I = Pa / 3U \cos \alpha = 8928.57 / 3 * 380 * 0.84 = 16.15 \text{ A}</math></p> <p>ج 21 : دراسة المحول : حساب التيار الاسمي للتانوي : <math>Sn = U_{n2} * I_{n2}</math> , <math>I_{n2} = Sn / U_{n2} = 63 / 24 = 2.62 \text{ A}</math></p> <p>ج 22 : حساب الهبوط في التوتر : <math>\Delta U_2 = R_s * I_2 * \cos \alpha + X_s * I_2 * \sin \alpha = 0.4 * 2.62 * 0.86 + 0.8 * 2.62 * 26 = 1.44 \text{ V}</math> نسبة التحويل : <math>m_0 = U_{20} / U_1 = U_2 + \Delta U_2 / U_1 = 24 + 1.44 / 220 = 0.115</math></p> <p>ج 23 : حساب مردود المحول : <math>\eta = P_2 / P_1 = P_2 / P_2 + P_{1cc} + P_{10}</math> <math>P_2 = U_2 * I_{n2} * \cos \alpha = 24 * 2.62 * 0.86 = 54.07 \text{ W}</math> <math>P_1 = 54.07 + 8 + 12 = 74.07 \text{ W}</math></p>	
		=73