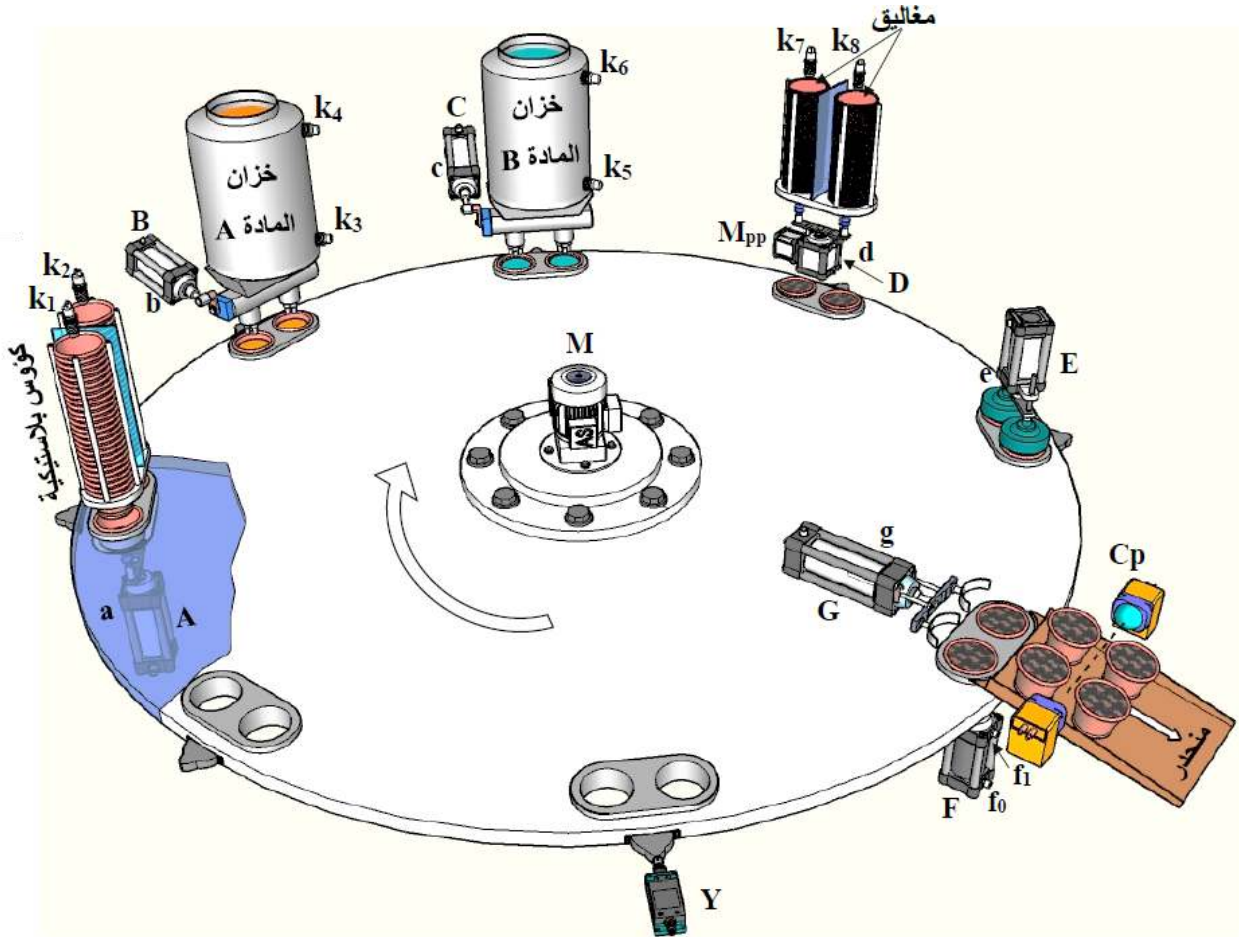


اعداد الاستاذ: حاج رباح

الموضوع: نظام آلي لملء وغلق كؤوس بلاستيكية

دفتر الشروط:

1. الهدف من التآلية: يهدف النظام إلى ملء وغلق كؤوس بلاستيكية بمادتين (A) و (B) بصفة آلية ومستمرة.
❖ وصف التشغيل: بعد التشغيل التحضيري تنطلق عملية سحب كأسين بالرافعة A وغلق الكأسين المملوئين بالرافعة C و ملء كأسين بالرافعة C (ملء المادة C) وتوضع المغاليق بواسطة المجموعة (الرافعة D والمحرك Mpp) وتتم عملية الغلق بواسطة الرافعة E وإخلاء كأسين مغلقين يكون بواسطة الرافعتين F و G وبفضل خلية الكشف Cp يتم عدد الكؤوس المملوءة.
ملاحظة: تتم كل العمليات السابقة السابقة في آن واحد.
2. الاستغلال: عامل مختص (للصيانة والقيادة) وعامل دون اختصاص لتزويد القنوات بالكؤوس والمغاليق.
3. الأمن: حسب قوانين الأمن الدولية.
4. المناولة الهيكلية:



5. جدول الاختيارات التكنولوجية:

عناصر القيادة والحماية	الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولات
زر انطلاق الدورة. dcy: زر انطلاق الدورة. مبدلة: Auto/cy/cy	a: ملتقط وضعية ساق الرافعة A h ₀ , h ₁ : ملتقطي كشف وجود كأسين في مركز سحب الكؤوس	dA: موزع 3/2 أحادي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي dV: موزع 3/2 أحادي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي	A: رافعة بسيطة المفعول V: مصاصة هوائية	سحب الكؤوس
اختيار نمط التشغيل Init: زر التهيئة.	b: ملتقط وضعية ساق الرافعة B h ₂ , h ₃ : ملتقطي كشف وجود كأسين في مركز الملء (A)	dB: موزع 3/2 أحادي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي	B: رافعة بسيطة المفعول	ملء المادة (A)
زر التوقيف. Ar: زر التوقيف.	c ₀ , c ₁ : ملتقطي وضعيتي ساق الرافعة C t ₁ : زمن ملأ المادة (B) h ₄ , h ₅ : ملتقطي كشف وجود كأسين في مركز الملأ (B)	dC ⁺ , dC ⁻ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي T ₁ : مؤجلة	C: رافعة مزدوجة المفعول	ملء المادة (B)
زر التوقف الاستعجالي. AU: زر التوقف الاستعجالي. Réal: زر إعادة التسليح.	d ₀ , d ₁ : ملتقطي وضعيتي ساق الرافعة D h ₆ , h ₇ : ملتقطي كشف وجود كأسين في مركز وضع المغاليق	DD ⁺ , DD ⁻ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي Pic16f84+SAA1027	D: رافعة مزدوجة المفعول Mpp: محرك خ/خ	وضع المغاليق
مرحل الحماية للمحرك RT M	e: ملتقط وضعية ساق الرافعة E f ₀ , f ₁ : ملتقطي وضعيتي ساق الرافعة F	dE: موزع 3/2 أحادي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي dF ⁺ , dF ⁻ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي	E: رافعة بسيطة المفعول F: رافعة مزدوجة المفعول	الغلق
	g: ملتقط وضعية ساق الرافعة G Cp: خلية كهروضوئية للكشف عن مرور العلب	dG: موزع 3/2 أحادي الاستقرار ~24V تحكم كهرو هوائي	G: رافعة بسيطة المفعول	الإخلاء والعد

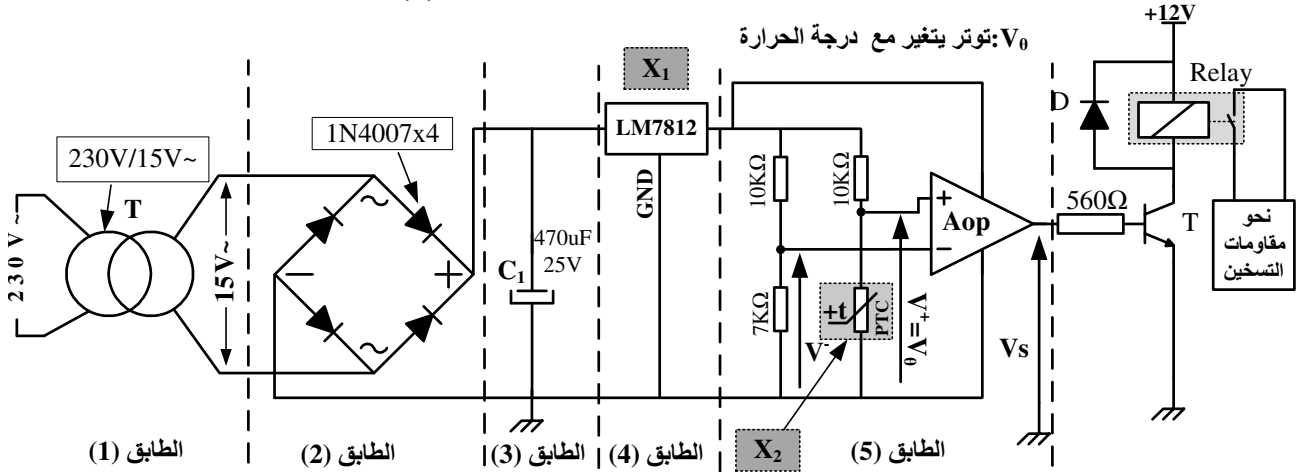
◀ شبكة التغذية: 50Hz , 230V /400V

الوثيقة التقنية للمقل T₃:

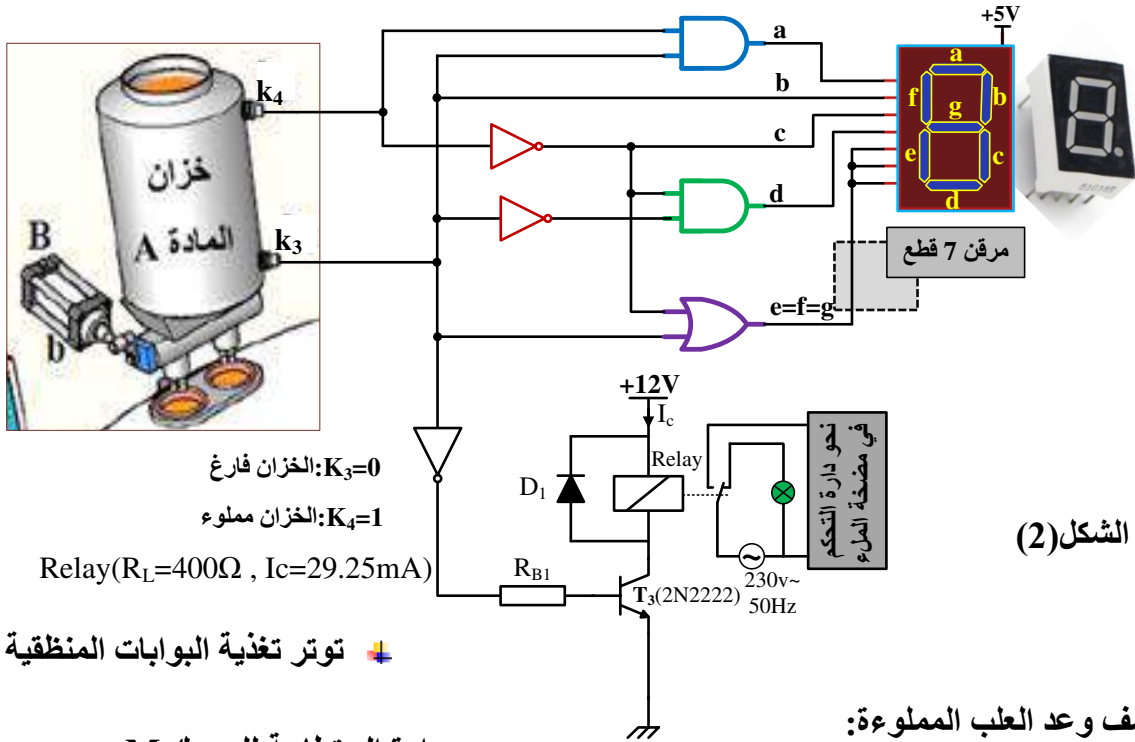
المقل 2N2222	V _{cEmax} =40V	I _{cmax} =800mA	V _{CESAT} =0.4	V _{BE} =0.7	B=100
--------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------	-------

• دائرة التحكم في مقاومات التسخين R_{CH} :

الشكل (1)



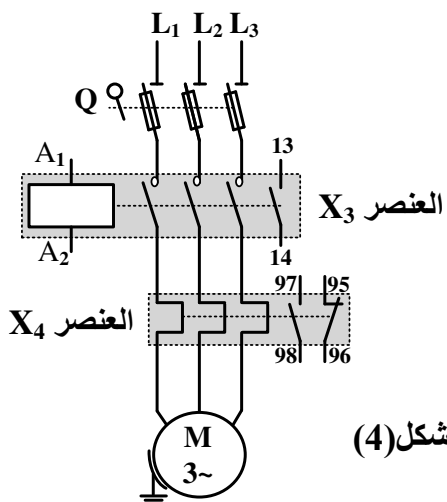
• دائرة التحكم في مستوى خزان المادة (A):



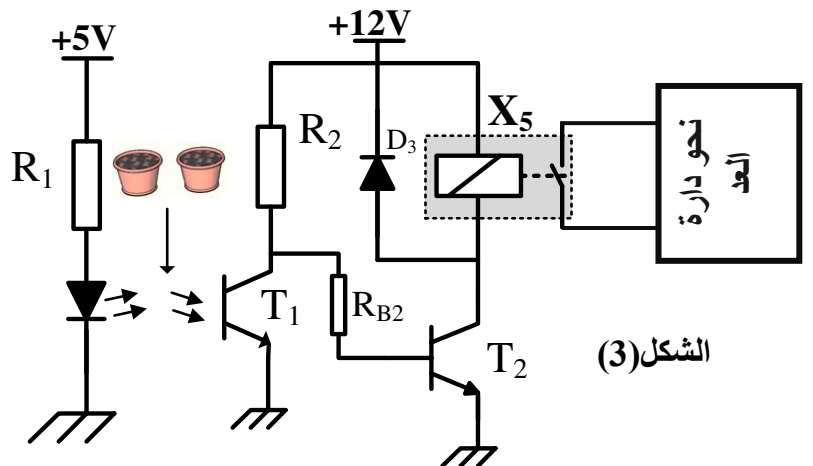
الشكل (2)

دائرة خلية كشف وعد العلب المملوءة:

دائرة الستطاعة للمحرك M:



الشكل (4)



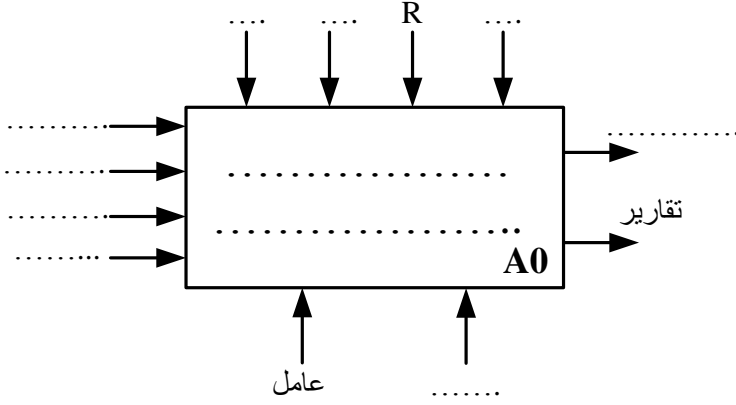
الشكل (3)

العمل المطلوب

- (1) أكمل مخطط الوظيفة الشاملة (A-0) على وثيقة الإجابة الصفحة (5).
- (2) حدد دور واسم كل من العنصر Cp والعنصر Y في المناولة الهيكلية الصفحة (1).
 - الرافعة F مزدوجة المفعول (ثنائية الاستقرار) متحكم فيها بموزع 5/2 تحكم كهرو هوائي.
- (3) ماذا نقصد برافعة ثنائية الاستقرار وماذا يعني موزع 5/2 تحكم كهرو هوائي.
- (4) أكمل دائرة الاستطاعة والتحكم للرافعة F على وثيقة الإجابة الصفحة (5).
 - المحرك M لاتزامني اتجاه واحد للدوران 230V/400V ، 1460tr/min.
- (5) اشرح القيم الآتية: 230V/400V ، 1460tr/min.
- (6) ما نوع إقران المحرك مع الشبكة؟ علل إجابتك.
- (7) حدد اسم ووظيفة العنصرين X_3 و X_4 في دائرة الاستطاعة للمحرك M: الشكل (4) الصفحة (3).
 - دائرة التحكم في مقاومات التسخين R_{CH} :
- (8) احسب التوتر V^- وماذا يمثل.
- (9) املا الجدول على وثيقة الإجابة الصفحة (5).
- (10) املا الجدول الخاص بالطابق (5) على وثيقة الإجابة الصفحة (5).
- (11) حدد اسم العنصر X_1 و X_2 .
- دائرة التحكم في مستوى خزان المادة (A): الشكل (2)
 - (12) حدد نوع الملتقطين K_3 و K_4 .
 - (13) حدد نوع المقفل T_3 ودور الثنائي D_1 .
 - (14) أكتب معادلات مداخل المرقن اعتمادا على الشكل (2).
 - (15) أكمل جدول التشغيل حسب المعادلات السابقة الصفحة (5).
 - (16) حسب وثيقة الصانع للمقفل T_3 المعطاة على الصفحة (2) هل هو مناسب؟ علل اجابتك.
 - (17) احسب قيمة المقاومة R_{B1} عندما يكون الخزان فارغا كليا.
- دائرة خلية كشف العلب المملوءة: الشكل (3)
 - (18) املا الجدول الذي يشرح عمل الخلية على الصفحة (5).
 - (19) حدد دور المقاومة R_1 والثنائي D_3 .
 - (20) حدد اسم العنصر X_5 وما نوع المقفل T_2



ج1) مخطط الوظيفة الشاملة A0:



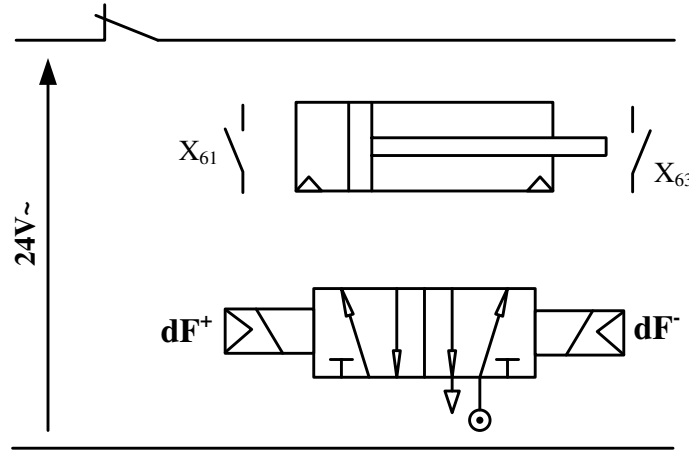
We: طاقة كهربائية

Wp: طاقة هوائية

E: تعليمات استغلال

R: التزامات الضبط (t_1, N_1)

ج4) دائرة التحكم والاستطاعة للرافعة F:



ج8) ملء الجدول:

الاسم	الوظيفة	الطابق (1)	الطابق (2)	الطابق (3)	الطابق (4)	الطابق (5)

ج9) ملء الجدول الخاص بالطابق (5):

	Vs	المقل T	وشيةة المرحل (ممغطة او غير ممغطة)	مقاومات التسخين (تشتغل او لا تشتغل)
$V^+ > V^-$				
$V^+ < V^-$				

ج14) جدول التشغيل المناسب للمعادلات:

حالة Relay	حالة Q	e=f=g	d	c	b	a	k ₄	k ₃
							0	0
							1	0
							1	1

ج17) ملء جدول شرح عمل الخلية:

حالة T ₂	حالة T ₁	حالة الوشيةة X ₅
		غياب العلب
		حضور العلب

العلامة	عناصر الاجابة												
1	<p>ج1) مخطط الوظيفة الشاملة A0:</p> <p>We: طاقة كهربائية Wp: طاقة هوائية E: تعليمات استغلال R: إلتزامات الضبط (t_1, N_1)</p>												
1	<p>ج2) دور واسم كل من العنصر Cp والعنصر Y في المناولة الهيكلية: اسم العنصر Cp: خلية كهروضوئية اسم العنصر Y: ملتقط نهاية الشوط (ملتقط الوضعية) دورها: الكشف عن العلب المملوءة دوره: التحكم في وضعية الصحن</p>												
1	<p>ج3) رافعة ثنائية الاستقرار وموزع 5/2 تحكم كهروهوائي رافعة ثنائية الاستقرار: لها وضعيتين مستقرتين موزع 5/2: له 5 منافذ لدخول وخروج الهواء ووضعتين والتحكم فيه يكون اما كهربائي او هوائي</p>												
1,5	<p>ج4) دارة الاستطاعة والتحكم للرافعة F:</p>												
0,75	<p>ج5) شرح قيم المحرك M: 230V/400V ، 1460tr/min 230V: التوتر الذي يتحملة لف واحد للمحرك 400V: توتر بين لفين 1460tr/min: سرعة دوران المحرك</p>												
0,5	<p>ج6) نوع إقران المحرك بالشبكة مع التعليل: يقرن المحرك مع الشبكة نجما لان التوتر المركب للشبكة 400V والتوتر الذي يتحملة لف واحد للمحرك 230V ومنه $400/\sqrt{3} \approx 230V$</p>												
1	<p>ج7) اسم ووظيفة العنصرين X₃ و X₄ في دارة الاستطاعة للمحرك M: وظيفة العنصر X₃: ملامس كهرومغناطيسي وظيفة العنصر X₄: مرحل حراري دوره: التحكم في تشغيل وتوقيف المحرك M دوره: حماية المحرك M</p>												
1	<p>ج8) حساب التوتر V⁻: $V^- = [7/(7+3)].12$ ومنه $V^- = 4,94V$ يمثل التوتر المرجعي</p>												
2	<p>ج9) ملء الجدول الخاص بدارة التحكم في مقاومات التسخين:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم</th> <th>المحول</th> <th>جسر قرايتز</th> <th>مكثفة</th> <th>منظم</th> <th>مقارن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>الوظيفة</th> <td>تخفيض التوتر</td> <td>التقويم</td> <td>الترشيح</td> <td>التثبيت</td> <td>المارنة</td> </tr> </tbody> </table>	الاسم	المحول	جسر قرايتز	مكثفة	منظم	مقارن	الوظيفة	تخفيض التوتر	التقويم	الترشيح	التثبيت	المارنة
الاسم	المحول	جسر قرايتز	مكثفة	منظم	مقارن								
الوظيفة	تخفيض التوتر	التقويم	الترشيح	التثبيت	المارنة								

العلامة	عناصر الإجابة																																				
	ج10) ملء الجدول الخاص بالطابق (5):																																				
1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المقفل T</th> <th>شبيعة المرحل (ممغطة او غير ممغطة)</th> <th>مقاومات التسخين (تشتغل او لا تشتغل)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مشبع</td> <td>ممغطة</td> <td>تشتغل</td> </tr> <tr> <td>محصور</td> <td>غير ممغطة</td> <td>لا تشتغل</td> </tr> </tbody> </table>	المقفل T	شبيعة المرحل (ممغطة او غير ممغطة)	مقاومات التسخين (تشتغل او لا تشتغل)	مشبع	ممغطة	تشتغل	محصور	غير ممغطة	لا تشتغل																											
المقفل T	شبيعة المرحل (ممغطة او غير ممغطة)	مقاومات التسخين (تشتغل او لا تشتغل)																																			
مشبع	ممغطة	تشتغل																																			
محصور	غير ممغطة	لا تشتغل																																			
1	ج11) اسم العنصر X_1 و X_2 : العنصر X_1 : منظم توتر العنصر X_1 : مقاومة حرارية																																				
0,5	ج12) نوع الملتقطين K_3 و K_4 : ملتقطي مستوى																																				
0,5	ج13) نوع المقفل T_3 ودور الثنائي D_1 : المقفل T_3 : مقفل ثنائي القطب NPN دور الثنائي D_1 : حماية المقفل T_3																																				
1,25	ج14) معادلات مداخل المرقن اعتمادا على الشكل (2). <table border="1"> <tr> <td>$a=k_3.k_4$</td> <td>$b=k_3$</td> <td>$C=\bar{k}_4$</td> <td>$d=\bar{k}_3.\bar{k}_4$</td> <td>$e=f=g=k_3+\bar{k}_4$</td> </tr> </table>	$a=k_3.k_4$	$b=k_3$	$C=\bar{k}_4$	$d=\bar{k}_3.\bar{k}_4$	$e=f=g=k_3+\bar{k}_4$																															
$a=k_3.k_4$	$b=k_3$	$C=\bar{k}_4$	$d=\bar{k}_3.\bar{k}_4$	$e=f=g=k_3+\bar{k}_4$																																	
2	ج15) جدول التشغيل حسب المعادلات السابقة: <table border="1"> <thead> <tr> <th>حالة Relay</th> <th>حالة T_3</th> <th>e=f=g</th> <th>d</th> <th>c</th> <th>b</th> <th>a</th> <th>k_4</th> <th>k_3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>مشبع</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>مانع</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>مانع</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	حالة Relay	حالة T_3	e=f=g	d	c	b	a	k_4	k_3	1	مشبع	1	1	1	0	0	0	0	0	مانع	1	1	1	1	0	0	1	0	مانع	1	0	0	1	1	1	1
حالة Relay	حالة T_3	e=f=g	d	c	b	a	k_4	k_3																													
1	مشبع	1	1	1	0	0	0	0																													
0	مانع	1	1	1	1	0	0	1																													
0	مانع	1	0	0	1	1	1	1																													
1	ج16) حسب وثيقة الصانع للمقفل T_3 المعطاة على الصفحة (2) هل هو مناسب؟ علل اجابتك: حسب جدول خصائص المقفل T_3 فهو مناسب (مكيف) التعليق: $V_{ce}=V_{cc}=12V < V_{cesat}$ ومنه $I_c=(V_{cc}-V_{cesat})/R_L=(12-0,3)/400=29,25 < I_{cmax}=800mA$																																				
1	ج17) حساب قيمة المقاومة R_{B1} عندما يكون الخزان فارغا كليا: $R_{b1}=(V_{cc}-V_{BEsat})/I_{bsat}=(V_{cc}-V_{BEsat})\cdot\beta/I_{csa}=(5-0,7)\cdot 100/29,25$ ومنه $R_{b1}=14,7k\Omega$																																				
1	ج18) ملء الجدول الذي يشرح عمل الخلية: الشكل(3) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>حالة T_1</th> <th>حالة T_2</th> <th>حالة الشبيعة X_5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غياب العلب</td> <td>مشبع</td> <td>مانع</td> <td>غير ممغطة</td> </tr> <tr> <td>حضور العلب</td> <td>مانع</td> <td>مشبع</td> <td>ممغطة</td> </tr> </tbody> </table>		حالة T_1	حالة T_2	حالة الشبيعة X_5	غياب العلب	مشبع	مانع	غير ممغطة	حضور العلب	مانع	مشبع	ممغطة																								
	حالة T_1	حالة T_2	حالة الشبيعة X_5																																		
غياب العلب	مشبع	مانع	غير ممغطة																																		
حضور العلب	مانع	مشبع	ممغطة																																		
0,5	ج19) دور المقاومة R_1 والثنائي D_3 : دور المقاومة R_1 : حماية الثنائي الضوئي دور الثنائي D_3 : حماية المقفل T_2																																				
0,5	ج20) تحديد اسم العنصر X_5 وما نوع المقفل T_2 : اسم العنصر X_5 : مرحل كهرومغناطيسي نوع المقفل T_2 : مقفل ثنائي القطب NPN																																				