المدة ساعتان

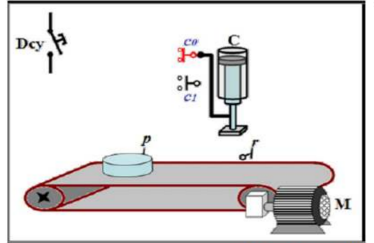
المستوى 3تر (كهرباء)

الاختبار الاول في الهندسة الكهربائية

نظام ألى لطبع علامة تجارية على علب

دفتر الشروط المبسط:

عند حضور علبة على البساط و إعطاء أمر التشغيل Dcy يتم تقديمها إلى مركز الطبع عن طريق المحرك M ليتم طبع العلامة التجارية عن طرق الرافعة C ، وبعد نهاية الطبع يدور محرك البساط مدة 5 ثواني تكون كافية لصرف القطعة ، وتنتهي الدورة .



المناولة الهيكلية:

الاختيار التكنولوجي:

محرك M نتحكم فيه بملامس كهرومغناطيسي KM تغديته ~24V

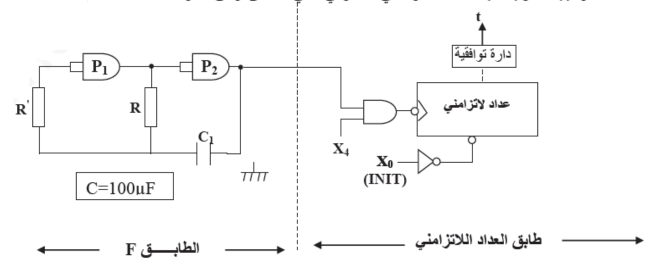
ر افعة C ثنائية المفعول نتحكم فيها بالموزع (-C+,C) الذي مخططه موضح في الملحق .

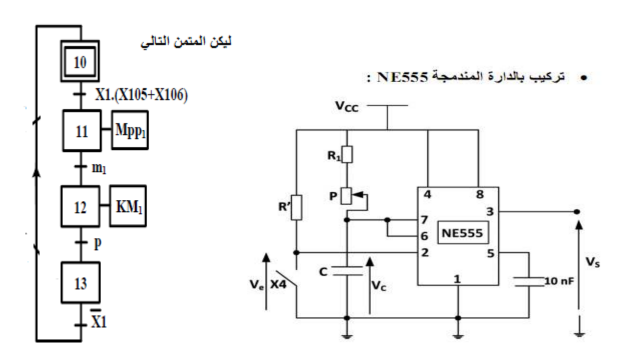
ملتقطي نهاية الشوط: c1 و c1

P ملتقط الكشف عن وجود العلبة فوق البساط ، r ملتقط الكشف عن وجود العلبة تحت جهاز الطبع .

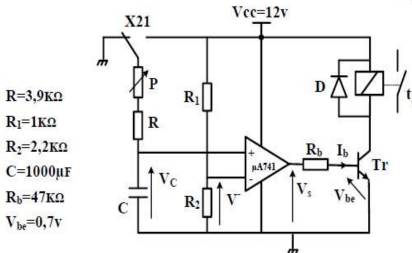
انجازات تكنولوجية :

• تركيب المؤجلة بالعداد اللاتزامني التنازلي التي تضمن زمن صرف القطعة:





• دارة المؤجلة T₁ (بخلية RC):(الشكل 1)



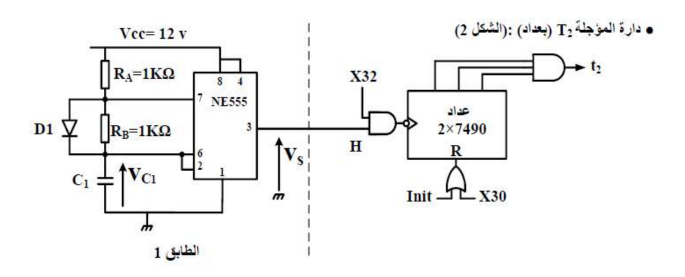
Zener Voltage Device $V_z(v)$ المرجع Min Max mA BZX85C3V3 3,1 3,5 80 4,8 5,4 BZX85C5V1 45 6,6 35 BZX85C6V2 5,8 BZX85C8V2 7,7 8,7 25

11,4

12,7

BZX85C12

وثيقة الصانع لثنائيات زينر:



المطلوب

س1- انشىء المتمن الموافق لتشغيل هذا النظام الألى (مستوى2).

س2-اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للمتمن المعطى.

*في تركيب المؤجلة بالعداد التنازلي التي تحقق زمن صرف القطعة 5 ثواني :

س3-كيف نسمي الطابق F وما دوره ؟

س4-احسب قيمة المقاومة R اذا علمت ان دور اشارة الساعة هو 0.5 ثانية.

*في طابق العداد الاتزامني:

س5-ماهو دور المرحلة (INIT).

س6-ارسم التصميم المنطقي للعداد اللاتزامني الذي يحقق زمن صرف القطعة باستعمال قلابات JK.

*نريد استبدال دارة المؤجلة بالتركيب بالدارة المندمجة الموضحة في الصفحة 2 :

س7-ماهو دور المرحلة 4X ؟

س8-احسب قيمة المقاومة المتغيرة p للحصول على الزمن اللازم لصرف القطعة إذا علمت أن:

fμ 100= c $_{9}$ K 20 =1 R $_{\Omega}$

س9-أكمل رسم التوترات Vs و Vc بدلالة الزمن على وثيقة الإجابة .

*دارة المؤجلة 1T:

س 10-احسب قيمة التوتر V وماذا يمثل ؟

نريد تعويض المقاومة 2R بثنائية زينر

س11-مستعينا بوثيقة الصانع اختر المرجع الناسب لثنائية زينر.

س12-احسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل 5 ثانية.

س13-احسب قيمة شدة التيار Ib المار في المقحل Tr.

*دارة المؤجلة 2T زمن التأجيل s1=2t:

س14-احسب سعة المكثفة 1C للحصول على اشارة الساعة دورها =50.04 الم

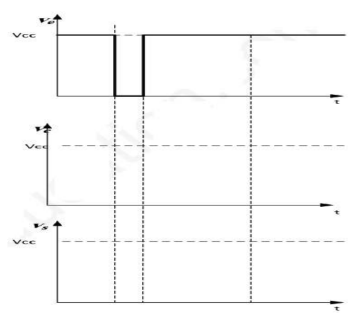
س15-اكمل على نفس المعلم رسم التوترات Vc(t)1 و Vs(t) على وثيقة الاجابة.

س16-اوجد الترديد N للعداد ثم اكمل المخطط المنطقي على وثيقة الاجابة.

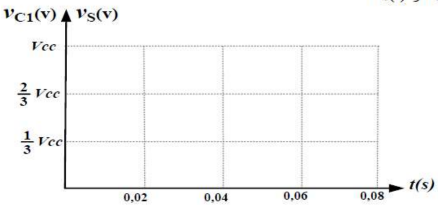
وثيقة الاجابة تعاد مع اوراق الاجابة.

الاسىم واللقب

ج9) إكمال رسم التوترات VS و Vc



جد) رسم التوترات $v_{C1}(t)$ و (15



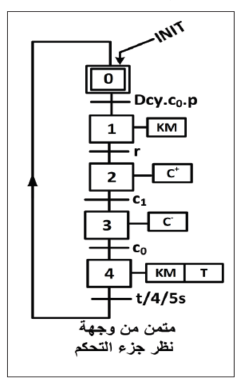
(165 عند المخطط المنطقي: المخطط المنطقي: والمنطقي: المخطط المنطقي: المخطط المنطقي: والمنطقي: وا

المدة ساعتان

المستوى 3تر كهرباء

تصحيح الاختبار الاول

ج1: إنشاء المتمن الموافق لتشغيل هذا النظام الآلي من وجهة نظر جزء التحكم.



ج2: - نسمي الطابق F: دارة لتوليد نبضات إشارة الساعة باستعمال البوابات المنطقية.

- دوره هو إعطاء نبضات للعداد.

35 : : حساب قيمة المقاومة R إذا علمت أن دور

إشارة الساعة هو 0,5s :

 $T = 2RCLn3 \Rightarrow R = \frac{T}{2CLn3}$: لدينا علاقة الدور

 $R=2,27K\Omega$: عددي

ج4: دور المرحلة (INIT) في طابق العداد اللاتزامني:هو إعطاء قيمة ابتدائية للعداد (شحن العداد بالقيمة الابتدائية)

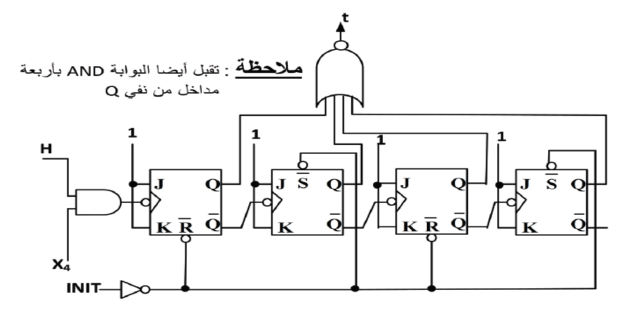
ج5: رسم التصميم المنطقي للعداد اللاتزامني

الذي يحقق زمن صرف القطعة 5s.

- حساب عدد القلابات اللازمة:

 $t = N.T \Rightarrow N = \frac{t}{T} = \frac{5}{0.5} = 10$: لدينا علاقة التأجيل

نجد n = 4 عدد القلابات اللازمة $N < 2^n$ لإنجاز العداد هو 4 قلابات

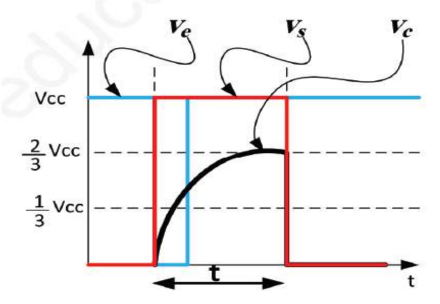


 $\mathbf{56}$: دور المرحلة (X_4) هو إعطاء أمر بداية التأجيل . $\mathbf{77}$: حساب قيمة المقاومة المتغيرة \mathbf{P} للحصول على الزمن اللازم لصرف القطعة. لدينا :

$$t = (R_1 + P).C.Ln3 \Rightarrow R_1 + P = \frac{t}{C.Ln3} \Rightarrow P = \frac{t}{C.Ln3} - R_1$$

$$R = 25,45K\Omega : in P = \frac{5}{1,1 \times 10^{-4}} - 20000$$

ج8: ارسم التوترات : $v_c \cdot v_s$ و $v_c \cdot v_s$ بدلالة الزمن موضحا زمن التاجيل.



$$V^-=rac{V_{cc} imes R_2}{R_2+R_1}$$
 : V^- التوتر $V^-=rac{12 imes 2,2}{1+2,2}=8,25v$: V^- عددي:

· **V** : يمثل التوتر المرجعي .

ج11 مرجع ثنائية زينر المناسبة:

.BZX85C8V2 ومن خلال وثيقة الصانع مرجع الثنائية المناسبة: $V^-=8,25v$

ج12 قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل 1=5s.

$$t_1 = \tau \times \ln \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c} \quad ; \quad \tau = (R + P) \times C \quad ; \quad V_c = V^- = 8,25v$$

$$P = \frac{t_1}{C \ln \left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V^-}\right)} - R \Rightarrow P = \frac{5}{1000 \times 10^{-6} \times \ln \left(\frac{12}{12 - 8,25}\right)} - 3,9 \times 10^3$$

$$\Rightarrow P = 0.4k\Omega$$

ج13 حساب التيار Ib المار في المقحل Tr

$$Vcc - R_b I_b - V_{be} = 0 \Rightarrow I_b = \frac{Vcc - V_{be}}{R_b}$$

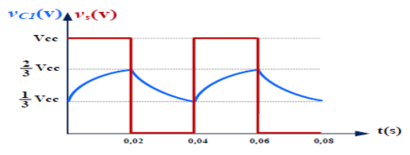
$$I_b = \frac{12 - 0.7}{4.7 \times 10^3} = 0.24 mA$$

.T=0,04s مساب سعة المكثفة C_I للحصول على إشارة ساعة دورها C_I

$$T = 0, 7(R_A + R_B)C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{T}{0, 7.(R_A + R_B)}$$

$$C_1 = \frac{0.04}{0.7 \times (1+1) \times 10^3} = 28,57 \mu F$$

 v_s و v_{c1} و ج v_s و ج



ملاحظة: تقبل الإجابة في حالة رسم منحنى شحن المكثفة انطلاقا من الصفر

$$N = \frac{t_2}{T} = \frac{1}{0.04} = 25$$

ج16 ترديد العداد:

المخطط المنطقي:

