

05 ديسمبر 2023	امتحان الفصل الأول في مادة الهندسة الكهربائية*	ثانوية: جمال الدين
التوقيت: 2 سا		القسم: 3 هـ ك

## نظام ألي

### \*\*\*\*السد علب الذرة\*\*\*\*

#### دفتر الشروط:

- 1- الهدف من التالية : غلق علب الذرة و تعبئتها داخل علب كرتونية.
- 2- وصف التشغيل : يمكن تجزئة النظام إلى:
  - أشغولة 1 تقديم والدفع: ينقل البساط 1 الذي يديره المحرك M1 العلب المملوءة واحدة تلو الأخرى إلى أن يتم الكشف عن وصول العلب إلى مركز الدفع بواسطة الملتقط S. فتخرج ذراع الرافعة C1 إلى غاية الضغط على الملتقط C11 دافعة العلب إلى مركز الغلق.
  - أشغولة 2 نقل السدادة: ينقل البساط الذي يديره المحرك M2 السدادة إلى مركز التقاطها حيث يكشف الملتقط Cp عن وصولها إلى هذا المركز.
  - أشغولة 3 التقاط السدادة: الوضعية الابتدائية للجملة (الرافعة C4 والمصاصة) تكون ضاغطة على الملتقط d (فوق مركز التقاط السدادة). تخرج ذراع الرافعة C4 كلياً حينها تنشط المصاصة  $V^+$  لتلتقط السدادة، بعدها تدخل ذراع الرافعة إلى غاية c40 ثم ينتقل المحرك M4 بالجملة الحاملة للسدادة يساراً حتى الضغط على الملتقط g حينها تصبح الجملة فوق مركز الغلق.
  - أشغولة 4 التثبيت : تبدأ عملية التثبيت بخروج أذرع الرافعتان C2 و C3 إلى أن يضغطا على الملتقطان c21 و c31
  - أشغولة 5 الغلق : بعد التثبيت تبدأ عملية الغلق بواسطة نزول الجملة (الرافعة C4 والمصاصة) الحاملة للسدادة حتى الضغط على الملتقط c41 مما يؤدي إلى غلق علب المملوءة فتخمل المصاصة  $V^-$  لتتحرر العلب المغلقة. تعود ذراع الرافعة C4 إلى الوضعية الابتدائية. بعدها يعود المحرك M4 إلى وضعيته الابتدائية ضاغطة على الملتقط d. ترجع أذرع الرافعتان C2 و C3 إلى أن يضغطا على الملتقطان c20 و c30.
  - أشغولة 6 العد والإخلاء: تخرج ذراع الرافعة C1 إلى غاية الضغط على الملتقط c12 دافعة قارورة الموضبة نحو البساط 3 الذي يديره المحرك M3 ثم تعود ساق الرافعة إلى الوضعية الابتدائية. الخلية الكهروضوئية Cp تكشف عن مرور العلب الموضبة فتجمع داخل علب كرتونية بسعة 12 قارورة مملوءة يدوياً.

**ملاحظة:** عملية ملء العلب بالذرة وعملية التزويد بالبساط 2 بالسدادات خارج مجال الدراسة .

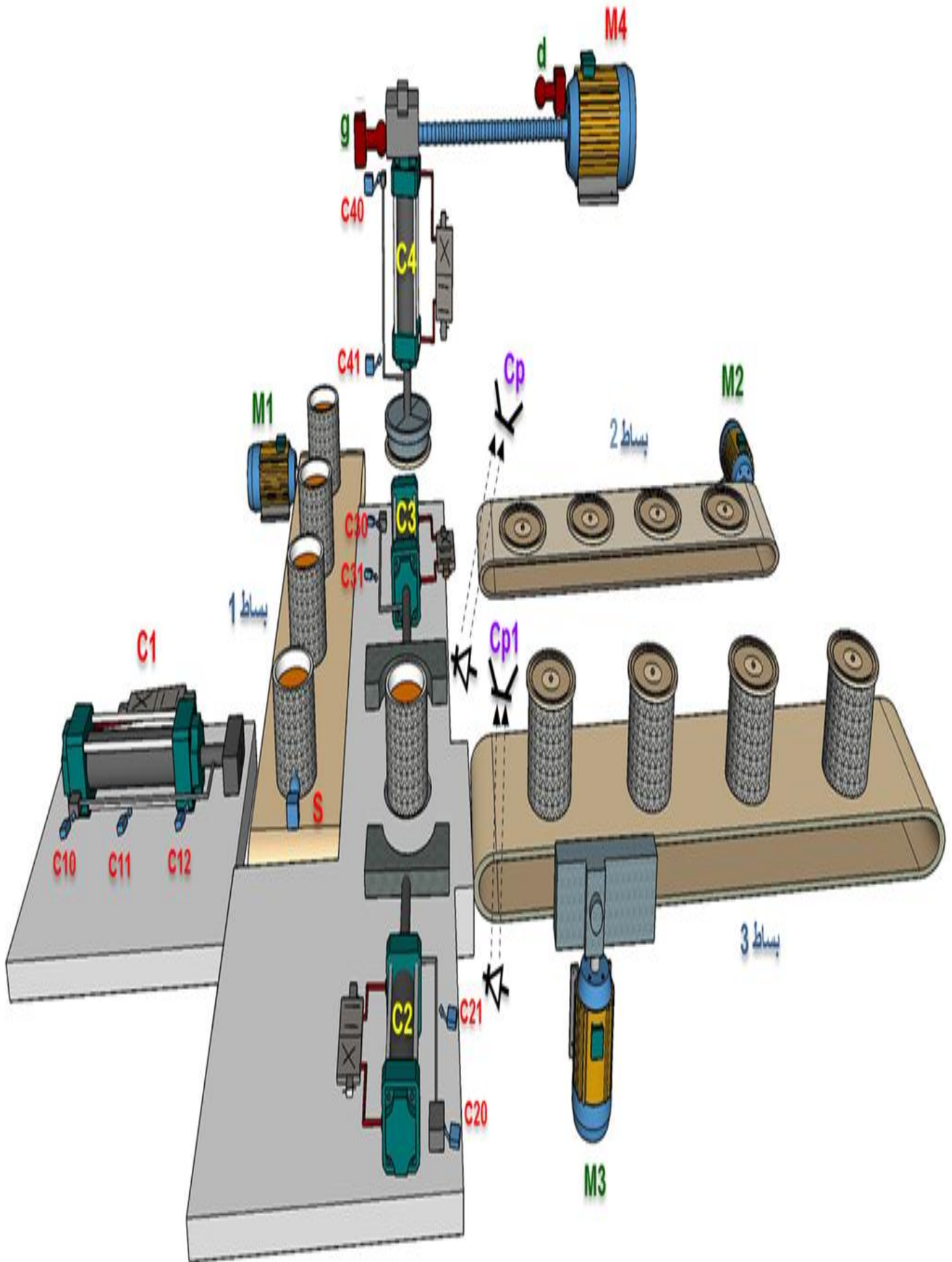
المحرك M3 الخاص بساط الإخلاء والعد يدور دوران حر.

ملاحظة: لإبقاء المصاصة منشطة تغذى عن طريق مرحل ثنائي الاستقرار  $V^+$  ثم تخمل بواسطة نفس المرحل  $V^-$ .

الشروط الابتدائية: كل الأذرع تكون في حالة الراحة.

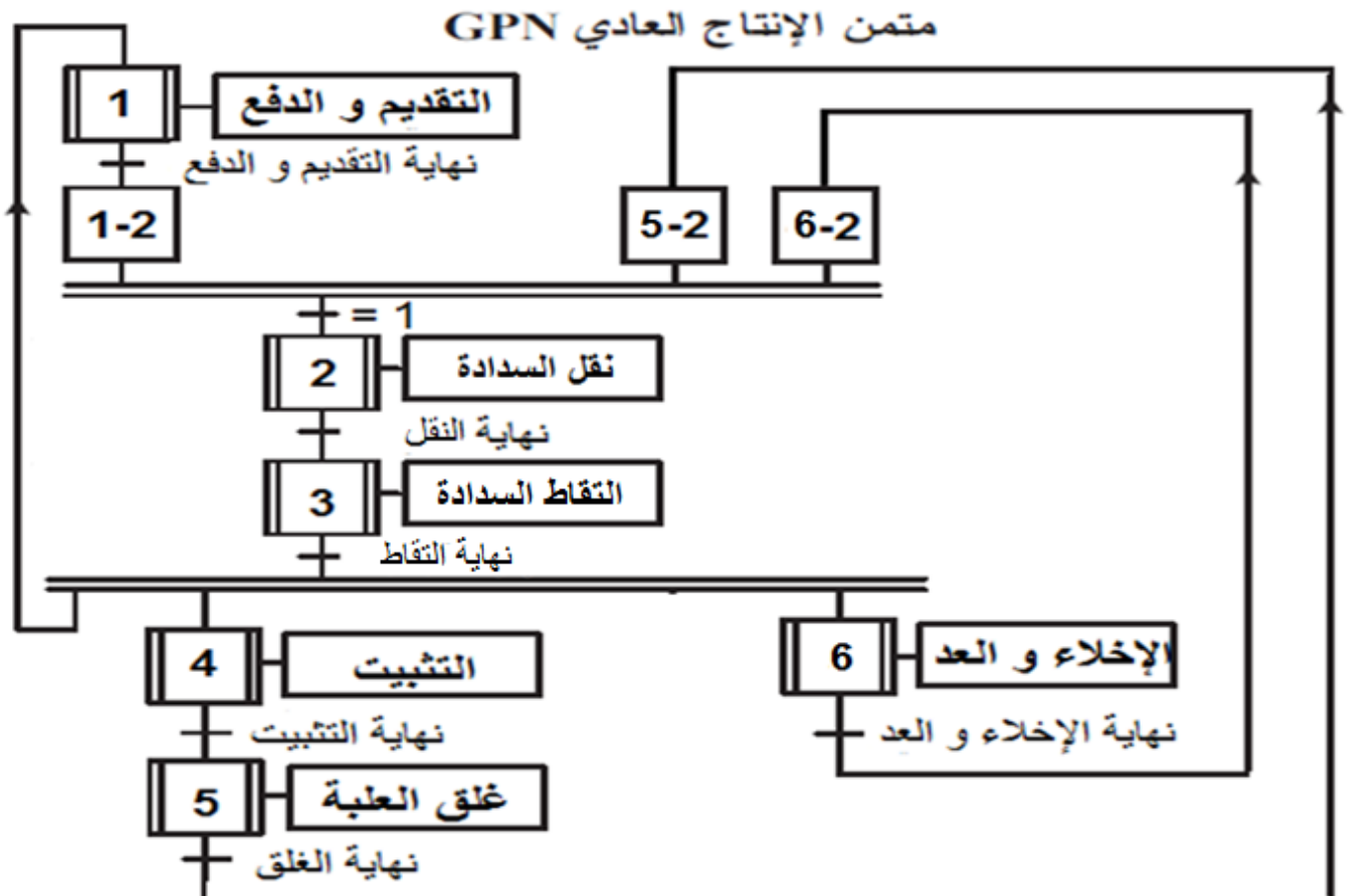
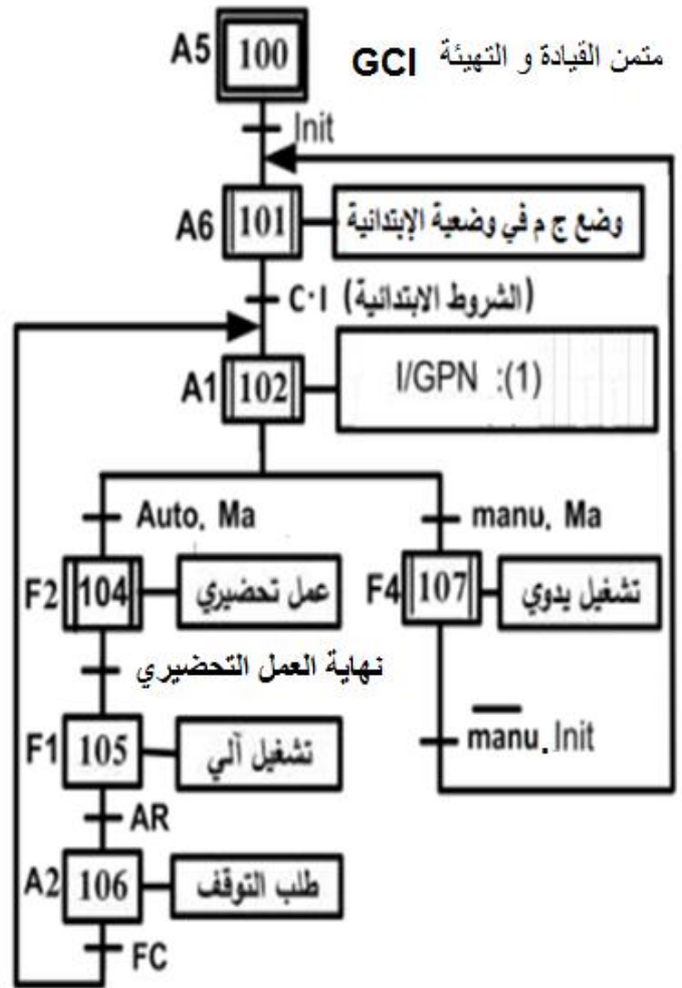
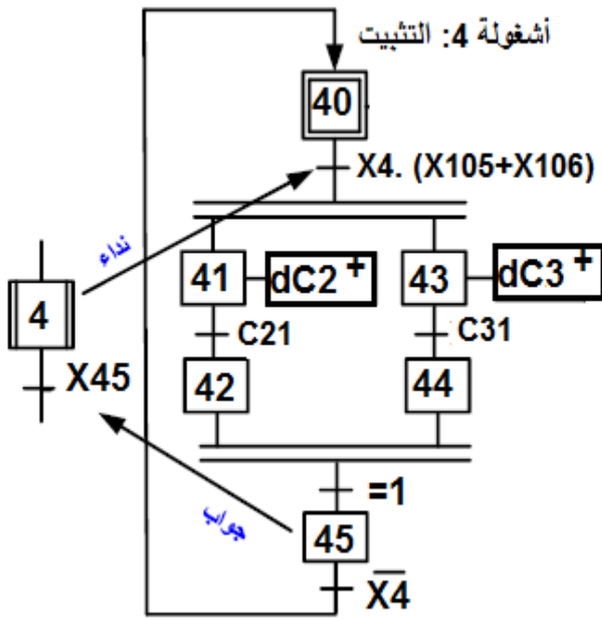
3- الأمن : حسب القوانين والاتفاقيات المعمول بها.

4- الاستغلال: يتطلب النظام حضور تقني لقيادة النظام وعامل دون اختصاص لتجميع القارورات الموضبة داخل العلب الكرتونية.



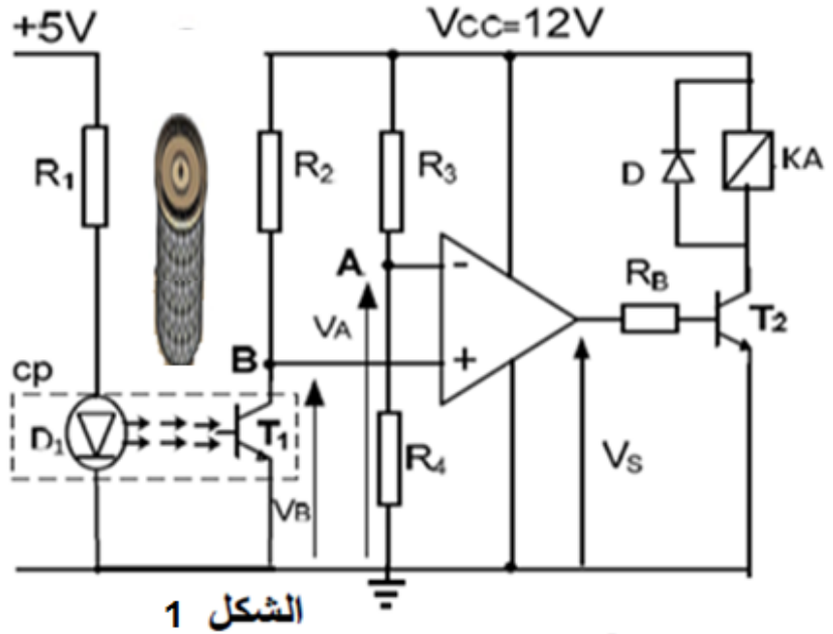
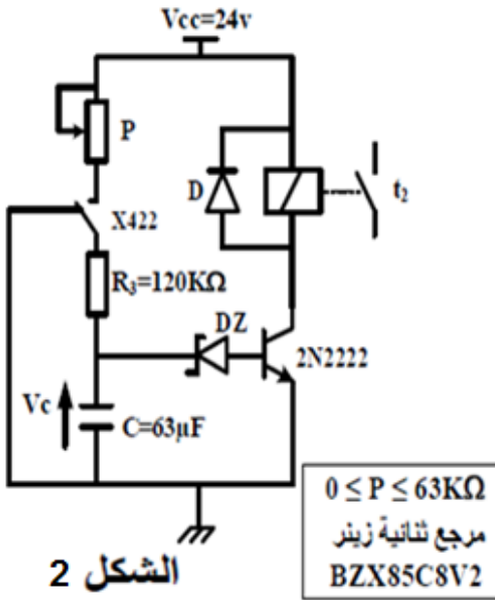
شبكة التغذية ثلاثية الطور: 220/380V , 50 Hz

المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات	
التقديم والدفع	M1 : ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M1 dC1 <sup>+</sup> و dC1 <sup>-</sup> موزع كهروهوائي	C11 و C10: ملتقطات نهاية الشوط لمراقبة خروج ودخول ذراع الرافعة. S: ملتقط نهاية الشوط يكشف عن وصول العلبه الى مركز الدفع.	M1 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاه 1 للدوران. C1 : رافعة ثنائية المفعول
نقل السداة	M2 : ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M1	Cp : خلية كهرو ضوئي يكشف عن وصول السداة الى مركز التقاطها.	M2 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاه 1 للدوران.
التقاط السداة	KM4G: ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M4 (يسار) dC4 <sup>+</sup> و dC4 <sup>-</sup> موزع كهروهوائي 5/2 مرحل ثنائي الاستقرار +dV ~ 24V المؤجلة T1	g: ملتقط نهاية الشوط لكشف عن مسار الجملة. c41, c40 : ملتقطات نهاية الشوط لمراقبة دخول وخروج ذراع الرافعة t1 : مدة تنشيط المصاصة S 5	M4 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاهين للدوران. G : يسار من d الى g C4 : رافعة ثنائية المفعول
			V <sup>+</sup> : مصاصة نشطة
التثبيت	dC2 <sup>+</sup> موزع موزع كهروهوائي dC3 <sup>+</sup> موزع موزع كهروهوائي	C21 : ملتقط لمراقبة خروج ذراع الرافعة. C31 : ملتقط لمراقبة خروج ذراع الرافعة.	C2 و C3: رافعتان ثنائية المفعول
العلق	KM4D: ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M4 (يمين) dC4 <sup>+</sup> و dC4 <sup>-</sup> موزع موزع كهروهوائي dC3 <sup>-</sup> موزع موزع كهروهوائي dC2 <sup>-</sup> موزع موزع كهروهوائي مرحل ثنائي الاستقرار -dV ~ 24V المؤجلة T2	C40, c41 : ملتقطا نهاية الاشواط لمراقبة دخول وخروج ذراع الرافعة C30 : ملتقط لمراقبة دخول ذراع الرافعة. C20 : ملتقط لمراقبة دخول ذراع الرافعة. t2 : مدة تخمير المصاصة S 5 d : ملتقط نهاية الشوط لكشف عن مسار الجملة.	M4 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاهين للدوران. D : يمين من g الى d C4 : رافعة ثنائية المفعول
			V <sup>-</sup> : مصاصة خاملة
الحد والإخلاء	dC1 <sup>+</sup> و dC1 <sup>-</sup> موزع كهروهوائي	Cp1 : خلية كهرو ضوئي يكشف عن وصول العلبه الى مركز الإخلاء والحد C10 C12: ملتقطات نهاية الشوط لمراقبة خروج ودخول ذراع الرافعة.	C1 : رافعة ثنائية المفعول
عناصر القيادة والحماية	Ar : زر التوقيف Au : زر التوقف الإستعجالي Réa : زر إعادة التسليح	Ma : زر التشغيل Init : زر التهيئة F1, F2, F3, F4 : ملامسات حماية المحركات ثلاثية الطور	



## 8- انجازات تكنولوجيا:

دائرة الكشف عن وصول العلبة الموضبة الى مركز العد والإخلاء: الشكل 1: لدينا  $R_4=R_3=R_2$   
دائرة التأجيل RC بالخلية: الشكل 2:

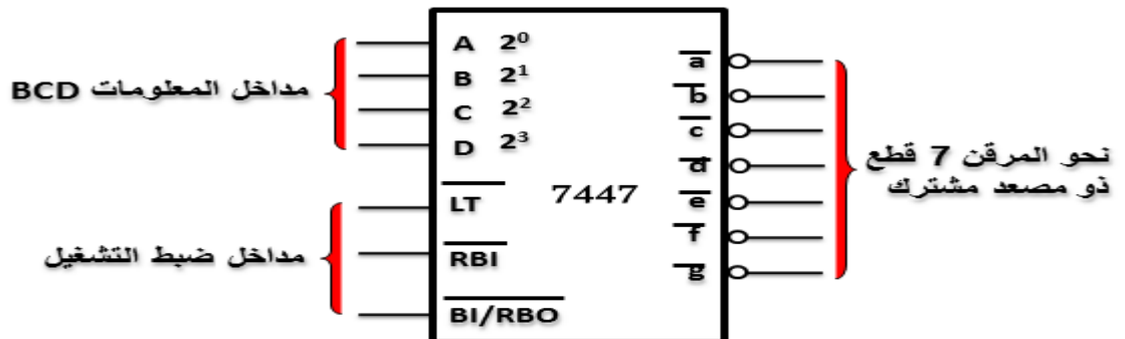


الملحق:

وثيقة الصانع 01: جدول الحقيقة للدائرة المتدمجة SN74LS47

DECIMAL OR FUNCTION	INPUTS						OUTPUTS							
	LT	RBI	D	C	B	A	BI/RBO	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{d}$	$\bar{e}$	$\bar{f}$	$\bar{g}$
0	H	H	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	H
1	H	X	L	L	L	H	H	H	L	L	H	H	H	H
2	H	X	L	L	H	L	H	L	L	H	L	L	H	L
3	H	X	L	L	H	H	H	L	L	L	L	H	H	L
4	H	X	L	H	L	L	H	H	L	L	H	H	L	L
5	H	X	L	H	L	H	H	L	H	L	L	H	L	L

وثيقة الصانع 02: أقطاب الدائرة المتدمجة SN74LS47



وثيقة الصانع 03: خصائص المقحل 2N2222

$V_{cemax}=40v$	$I_{cmax}=800mA$	$V_{cesat}=0.3v$	$V_{besat}=0.7v$	$\beta =100$
-----------------	------------------	------------------	------------------	--------------

## العمل المطلوب

### الجزء الأول: (8,5ن)

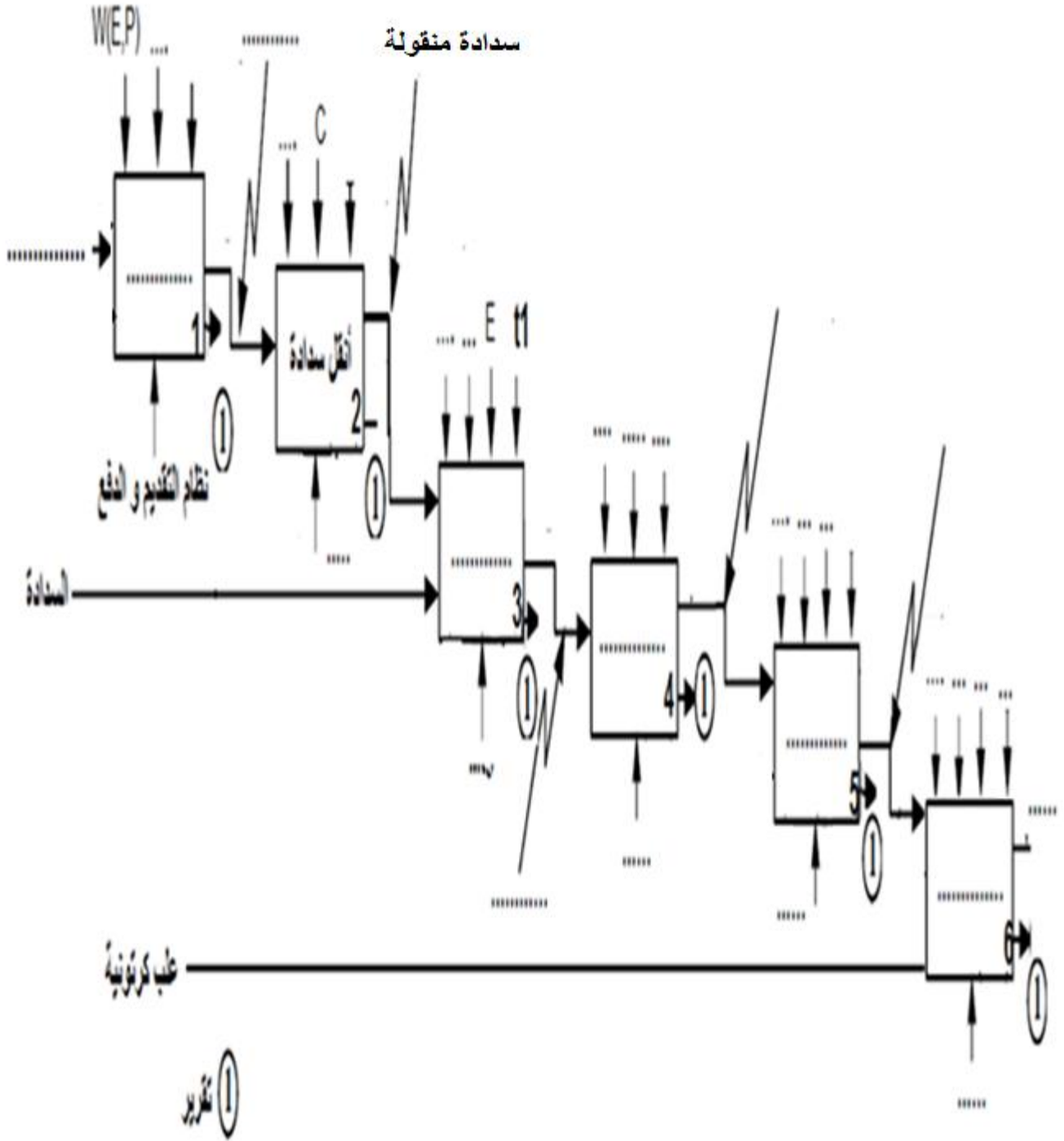
- مستعينا بدفتر الشروط والمناولة الهيكلية و جدول اختيارات التكنولوجيا:
- س1: مستعينا بدفتر الشروط والمناولة الهيكلية و جدول اختيارات التكنولوجيا أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة. (1,25 ن)
- س2: انشئ متمن الأشغولة 1 تقديم و الدفع من وجهة نظر جزء التحكم. (1ن)
- س3: انشئ متمن الأشغولة 3 التقاط السدادة من وجهة نظر جزء التحكم. (1,5ن)
- س4: انشئ متمن الأشغولة 5: الغلق من وجهة نظر جزء التحكم (سؤال اختياري). (1ن)
- س5: انشئ متمن الأشغولة 2: نقل السدادة من وجهة نظر جزء التحكم (سؤال اختياري). (0,25ن)
- س6: انشئ متمن الأمن GS و كذلك تدرج المتامن. (0,25ن) + (0,25ن)
- س7: اكمل ملء جدول معادلات التنشيط و التخميل و المخارج لمرحل الأشغولة 4 على وثيقة الإجابة 1. (1,5 ن)
- س8: اكمل ربط المعقب الكهربائي لمتمن الأشغولة 4 مع ربط المخارج على وثيقة الإجابة 2. (1,5 ن)
- س9: مستعينا بمتمن القيادة و التهيئة GCI و دفتر الشروط اكمل ربط دليل GEMMA على وثيقة الإجابة 2. (1,25ن)

### الجزء الثاني: (5.5ن)

- دائرة الكشف عن مرور العلبية : الشكل 1.
- س10: احسب قيمة التوتر VA اذا كانت  $R3=R4$  (لا تحتاج الى قيمها فهي تختصر في العلاقة). (0,5ن)
- س11: ماذا نوع المقحل T1 (0,25ن)
- س12: هل يعمل المقحل T1 في النظام التبديل ام التضخيم علل. (0,25ن) + (0,25ن)
- س13: ما هو دور ثنائي المسرى D1. (0,25ن)
- س14: ما هو دور المقاومة RB و هل يمكن الاستغناء عنها علل. (0,5ن) + (0,5ن)
- س15: ما هو دور المقاومة R1. (0,5ن)
- س16: املئ الجدول تشغيل دائرة الكشف عن مرور العلبية على وثيقة الإجابة 3. (2,5ن)

### الجزء الثالث: (6ن)

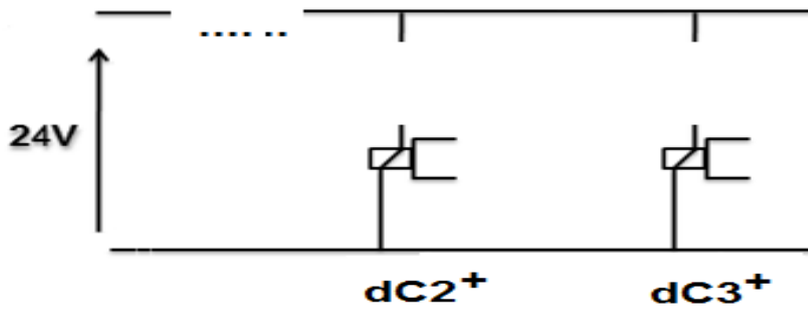
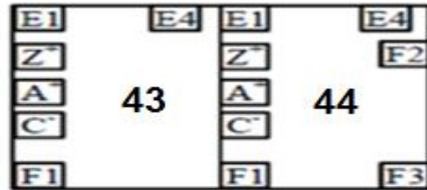
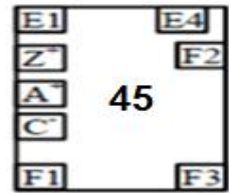
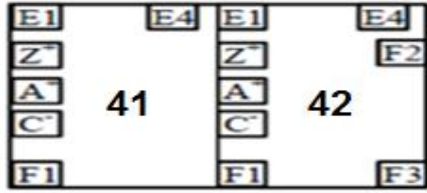
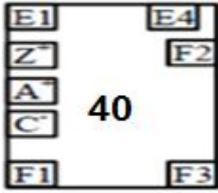
- دائرة التأجيل بالخلية RC: الشكل 2.
- س17: استخرج عبارة التأجيل  $t_2$  بدلالة  $V_z$  و  $R_3$  و P (1ن)
- مستعينا بوثيقة الصانع 3 و مرجع الثنائية زينر أعلاه احسب قيمة التوتر  $V_c$  من اجل تشبع المقحل.
- س18: اذكر دور الثنائية DZ. (0,5ن)
- س19: احسب قيمة المقاومة P للحصول على زمن تأجيل قدره  $t_2 = 5S$ . (0,5ن) + (0,5ن)
- س20: اذكر دور المقاومة المتغيرة P. (0,5ن)
- دائرة التأجيل بعداد تصاعدي جبهة نازلة للحصول على زمن تأجيل قدره  $t_1 = 5S$  :
- نستعمل الدارة المندمجة 74LS47 و المرقن لإظهار زمن التأجيل مستعينا بوثائق الصانع 01 و 02
- س21: ماذا يجب اضافة بين هذه الدارة و بين المرقن (كل قطعة من سبعة) علل. (0,5ن) + (0,5ن)
- س22: اكمل ربط دارة التأجيل مع اضافة ما يجب اضافته على وثيقة الإجابة 3. (1,5ن)
- س23: ما نوع المرقن. (0,5ن)



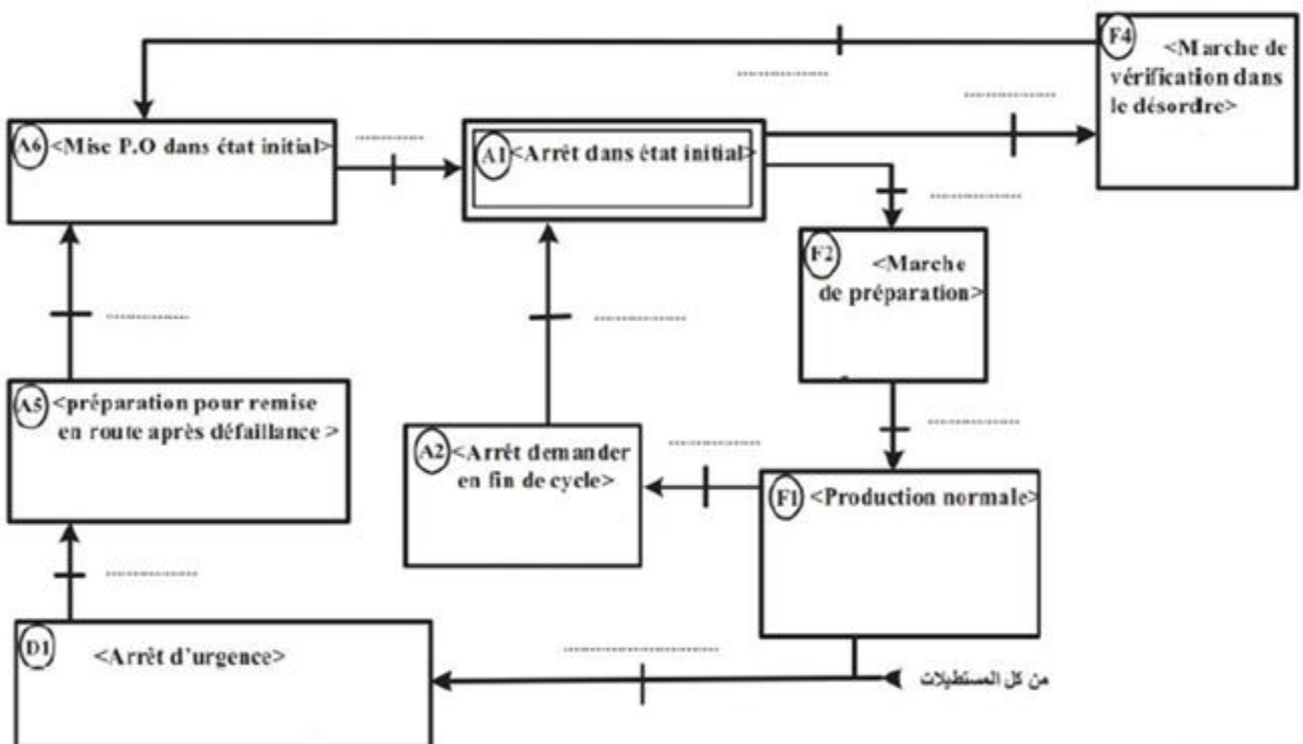
ج7: جدول التنشيط و التخميل و الافعال

المراحل	التنشيط	التخميل	الأفعال

ج8: ربط المعقب الكهربائي: انتبه تذكر 200X



ج9: ربط دليل GEMMA.

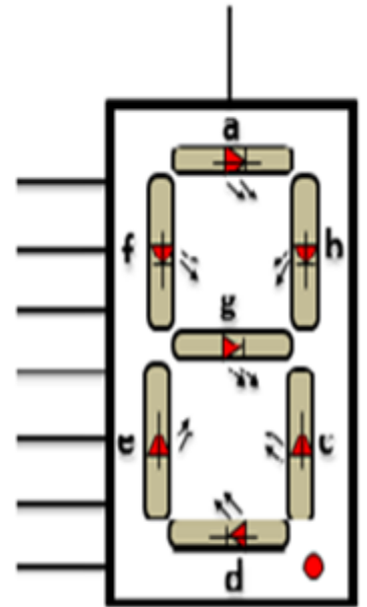
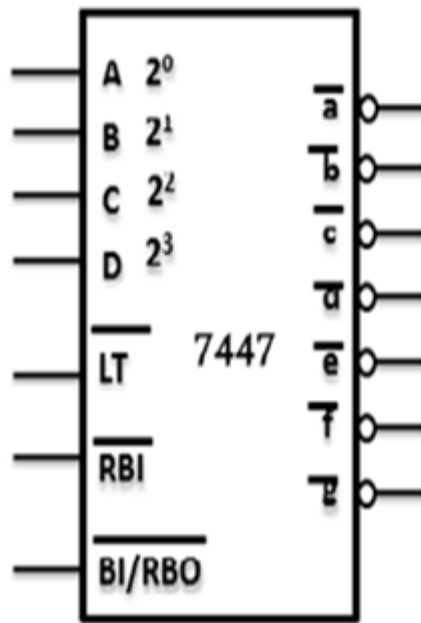


ج16: جدول تشغيل دائرة الكشف عن العلبة الموضبة:

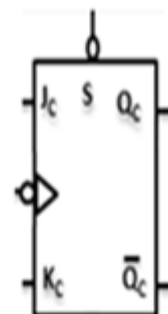
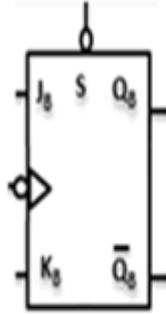
الحالة	المحل T1	التوتر VB	التوتر VS	المحل T2	الوشية KA
غياب العلبة					
حضور العلبة					

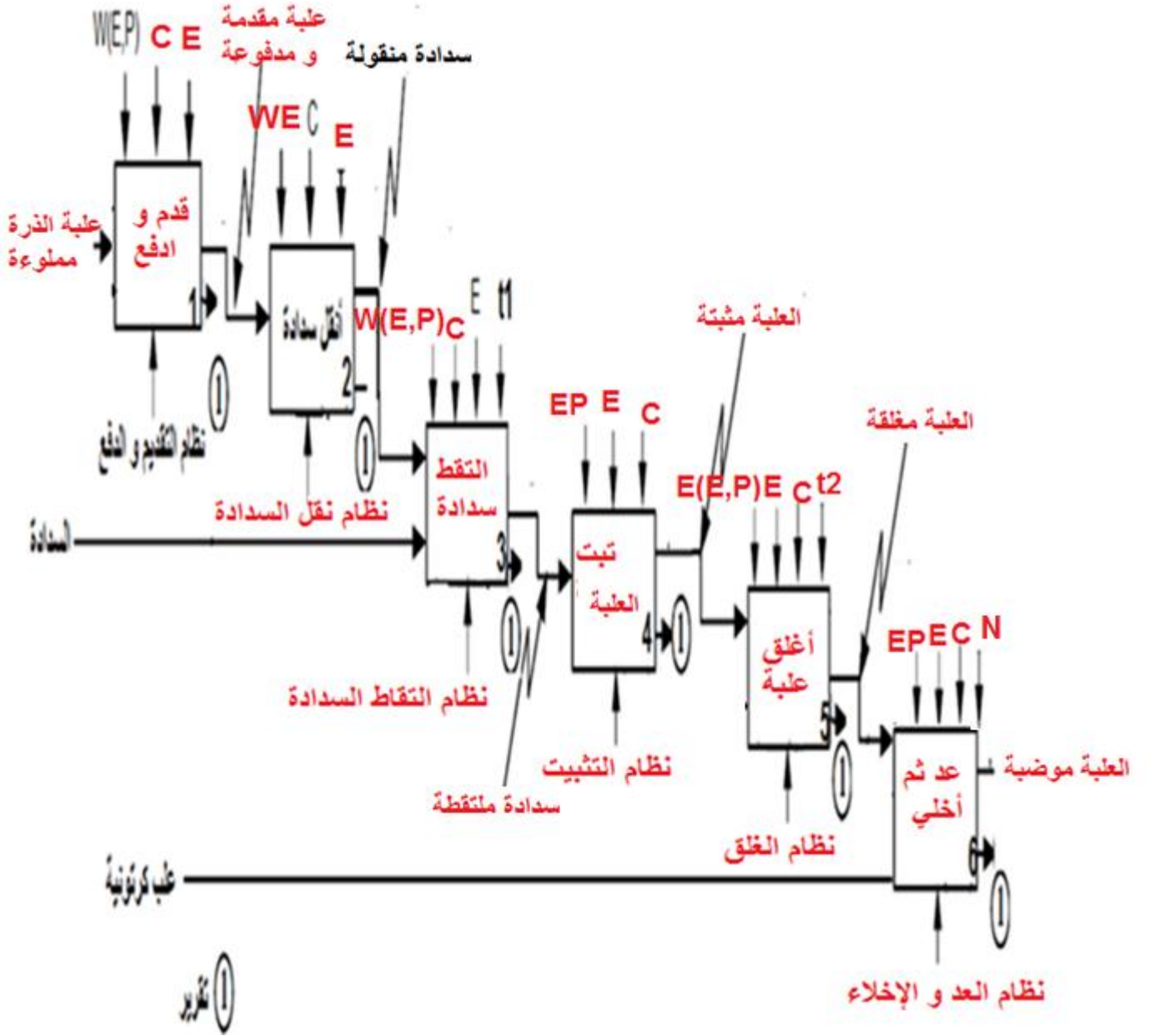
ج22: ربط دارة التأجيل للحصول على زمن تأجيل قدره  $t_1 = 5S$ 

Vcc

الإذن  
بالتشغيل

T=1S





ج7: جدول التنشيط والتخميل والافعال (14X 0,1 ن) = 1,4 ن + 0,1 على فرقات = 1.5 ن

الأفعال	التخميل	التنشيط	المراحل
	X41.X43	X45.X4 + X200	X40
dC2 <sup>+</sup>	X42+X200	X40.X4.(X105+X106)	X41
	X45+X200	X41.C21	X42
dC3 <sup>+</sup>	X44+X200	X40.X4.(X105+X106)	X43
	X45+X200	X43.C31	X44
	X40+X200	X42.X44	X45

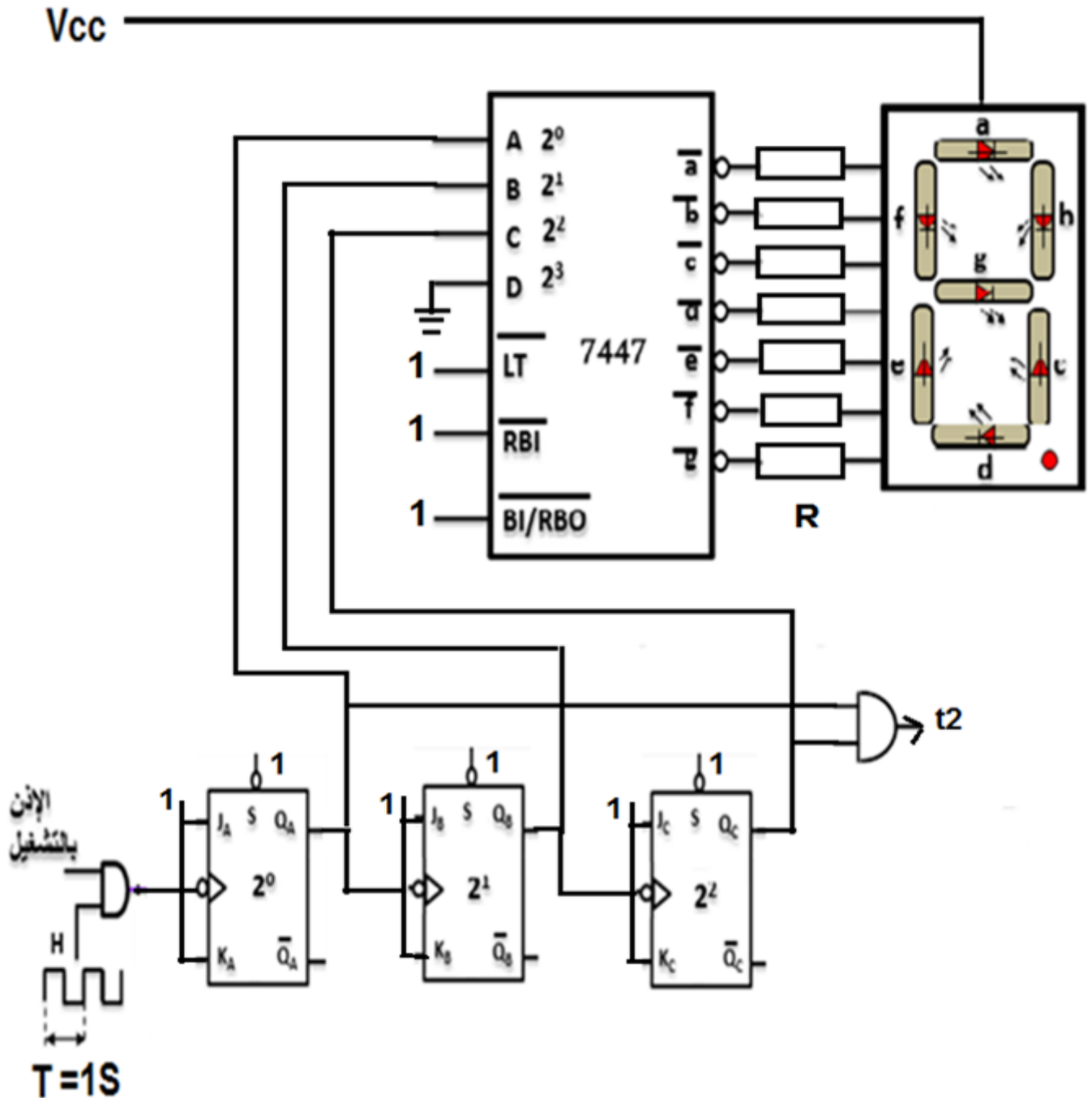


ج16: جدول تشغيل دائرة الكشف عن العلبة الموضبة: (10X0.25)=2.25ن

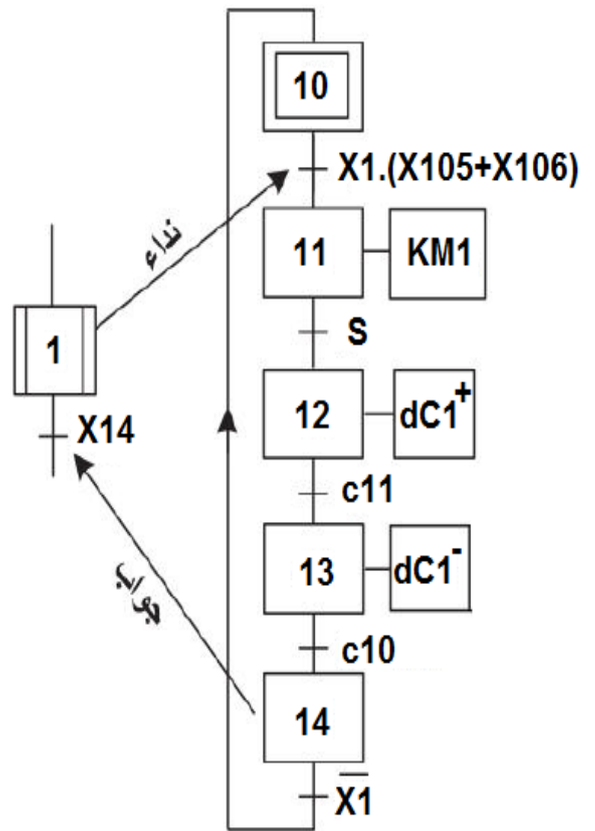
الحالة	المحل T1	التوتر VB	التوتر VS	المحل T2	الوشية KA
غياب العلبة	مشبع	0 فولط	0 فولط	مانع	غير محرصة
حضور العلبة	مانع	12 فولط	12 فولط	مشبع	محرصة

ج22: ربط دارة التأجيل للحصول على زمن تأجيل قدره  $t_1 = 5S$  (1,5ن)

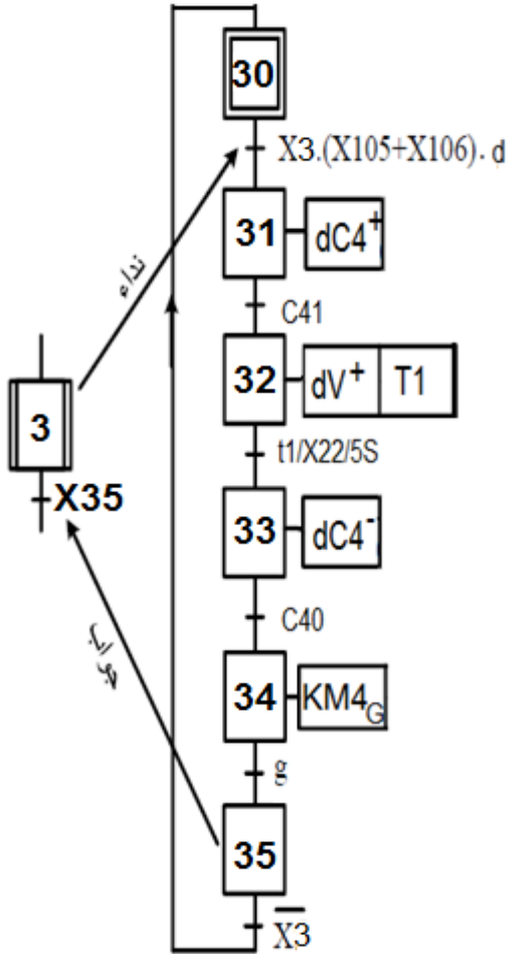
(H) (0,25ن) + (JK) (S) (0,25ن) + (مداخل التحكم 0,25ن) + (مداخل 0,25ن) + (ربط المقاومات 0,25ن) + (ربط مدخل البوابة 0,25ن)



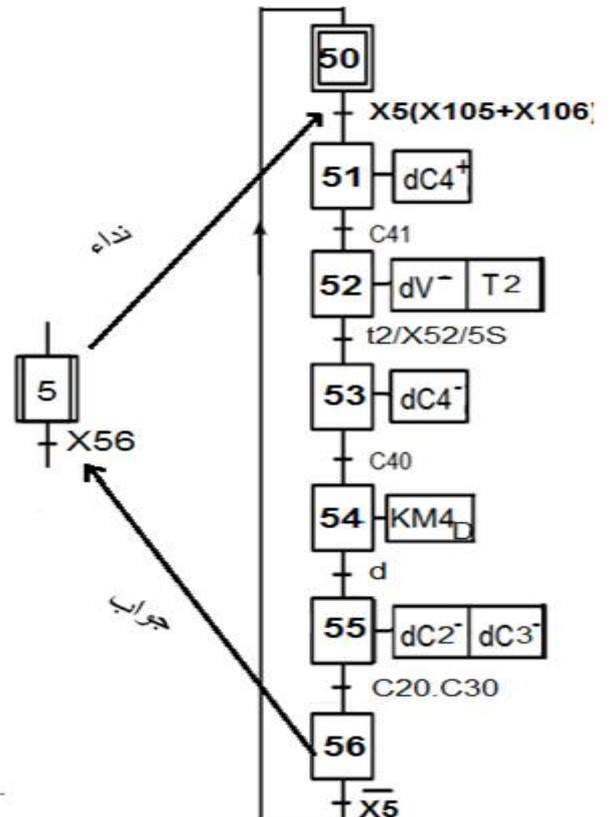
ج.2. اشغولة 1: التقديم والدفع (اجباري) (1ن)



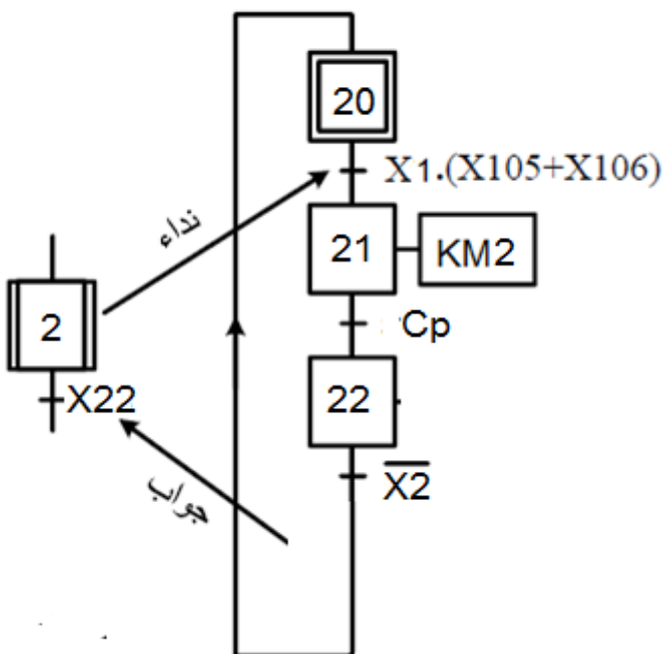
ج.3. اشغولة 3: التقاط السدادة (اجباري) (1.5ن)



ج.4. اشغولة 5: الغلق (اختياري) (1ن)



ج.5. اشغولة 2: نقل السدادة (اختياري) (0.25ن)



ج10. قيمة التوتر  $V_A$  بمأن  $R_4 = R_3$  فإن (0,5ن)

$$V_A = \frac{R_4}{R_4 + R_3} V_{CC} = \frac{R_4}{R_4 + R_4} V_{CC} = \frac{V_{CC}}{2} = \frac{12}{2} = 6V$$

ج11. نوع المقحل T1 هو مقحل ضوئي من نوع NPN. (0,25ن)

ج12 المقحل T1 يعمل في نظام التبديلي لأن: وجود ثنائي ومقحل الضوئيان يسمحان بالكشف عن مرور العلبية من عدمه فبتالي سيعبر عن حالتين منطقيتين 1 و 0. المقحل ليس له الا حالتين التشيع والمنع فهو يتبدل بينهما. (0,25ن) + (0,25ن)

ج13. دور ثنائي المسرى D1 هو بعت الاشعة الضوئية الى قاعدة مقحل من اجل جعله متشبعاً. (0,25ن)

ج14. دور المقاومة RB هو حماية الوصلة  $V_{be}$ . لا يمكن الاستغناء عنها لأن في حالة عدم وجودها تتعرض الوصلة لتوتر كبير قدره هو 15 فولط في حالة تشيع المقحل ( $V_{be} = 0,7V$ ) مما يعرض الوصلة الى التدمير فبتالي تدمير المقحل. (0,5ن) + (0,5ن)

ج15. دور المقاومة R1 هو حماية الثنائية الضوئية بتقليص قيمة التيار المار بها حتى لا يتجاوز قيمة التيار الإسمي (0,5ن)

ج17. استخراج عبارة التأجيل  $t_2$ : (1ن)

$$V_C = V_{CC} \left(1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}}\right) = V_Z + V_{be}$$

$$\tau = (R_3 + P) * C \quad \text{و} \quad V_A = V_Z + V_{be}$$

$$V_A = V_{CC} \left(1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}}\right) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \left(1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}}\right) = \frac{V_A}{V_{CC}}$$

$$\rightarrow \rightarrow \left(1 - \frac{V_A}{V_{CC}}\right) = e^{-\frac{t_2}{\tau}} \rightarrow \rightarrow \ln\left(1 - \frac{V_A}{V_{CC}}\right) = \ln\left(e^{-\frac{t_2}{\tau}}\right)$$

$$\rightarrow \rightarrow \ln\left(1 - \frac{V_A}{V_{CC}}\right) = \frac{-t_2}{\tau} \rightarrow \rightarrow -t_2 = \tau * \ln\left(1 - \frac{V_A}{V_{CC}}\right)$$

$$\rightarrow \rightarrow -t_2 = (R_3 + P) * C * \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC}} - \frac{(V_Z + V_{be})}{V_{CC}}\right) \quad \text{نعوض:}$$

$$\rightarrow \rightarrow t_2 = (R_3 + P) * C * \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - (V_Z + V_{be})}\right)$$

ج18. دور الثنائية الأساسية  $D_Z$  هو حماية الوصلة  $V_{be}$  للمقحل (0,5ن)

ج19. حساب قيمة المقاومة P (0,5ن) + (0,5ن)

$$P = \frac{t_2}{C * \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - (V_{be} + V_Z)}\right)} - R_3$$

$$P = \frac{5}{63 * 10^{-6} * \ln\left(\frac{2}{24 - (0,7 + 8,2)}\right)} - 120 * 10^3 = 51,28k\Omega \quad \text{تطبيق عددي:}$$

ج20. دور المقاومة P هو تحكم في زمن الشحن او (امكانية تغيير زمن شحن) فبتالي امكانية تغيير زمن تأجيل  $t_2$  (0,5ن)

ج21. يجب إضافة 7 مقاومات متساوية على التوازي بين الدارة المدمجة والمرقن لتعليق: حماية القطع السبعة من التلف.

(0,5ن) + (0,5ن)

ج23. نوع المرقن هو ذو مصعد مشترك. (0,5ن)