

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

نظام آل ****السد على الذرة****

دفتر الشروط:

1- الهدف من التالية : غلق علب الذرة وتعبئتها داخل علب كرتونية.

2- وصف التشغيل : يمكن تجزئة النظام إلى:

أشغولة 1 تقديم والدفع: ينقل البساط 1 الذي يديره المحرك M1 العلب المملوقة واحدة تلو الأخرى إلى أن يتم الكشف عن وصول العلبة إلى مركز الدفع بواسطة الملتقط S. فتخرج ذراع الرافعة C1 إلى غاية الضغط على الملتقط C11 دافعة العلبة 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 (رافعة C4 والمصاصة) تكون ضاغطة على الملتقط d (فوق مركز التقاط السدادة). تخرج ذراع الرافعة C4 كلما حينها تنشط المصاصة V+ لتلتقط السدادة، بعدها تدخل ذراع الرافعة إلى غاية C40 ثم ينتقل المحرك M4 بالجملة الحاملة للسدادة يسارا 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 يضغطوا على الملتقطان C21 و C31.

أشغولة 5 الغلق : بعد التثبيت تبدأ عملية الغلق بواسطة نزول الجملة (رافعة C4 والمصاصة) الحاملة للسدادة حتى الضغط الملتقط C41 مما يؤدي إلى غلق علبة المملوقة فتحمل المصاصة V لتحرر العلبة المغلقة. تعود ذراع الرافعة C4 إلى الوضعية الابتدائية. بعدها يعود المحرك M4 إلى وضعية الابتدائية ضاغطا على الملتقط d. ترجع أذرع الرافعتان C2 و C3 إلى أن يضغطوا 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 العلبة الموضبة فتجمع داخل علبة كرتونية بسعة 12 قارورة مملوئة يدويا.

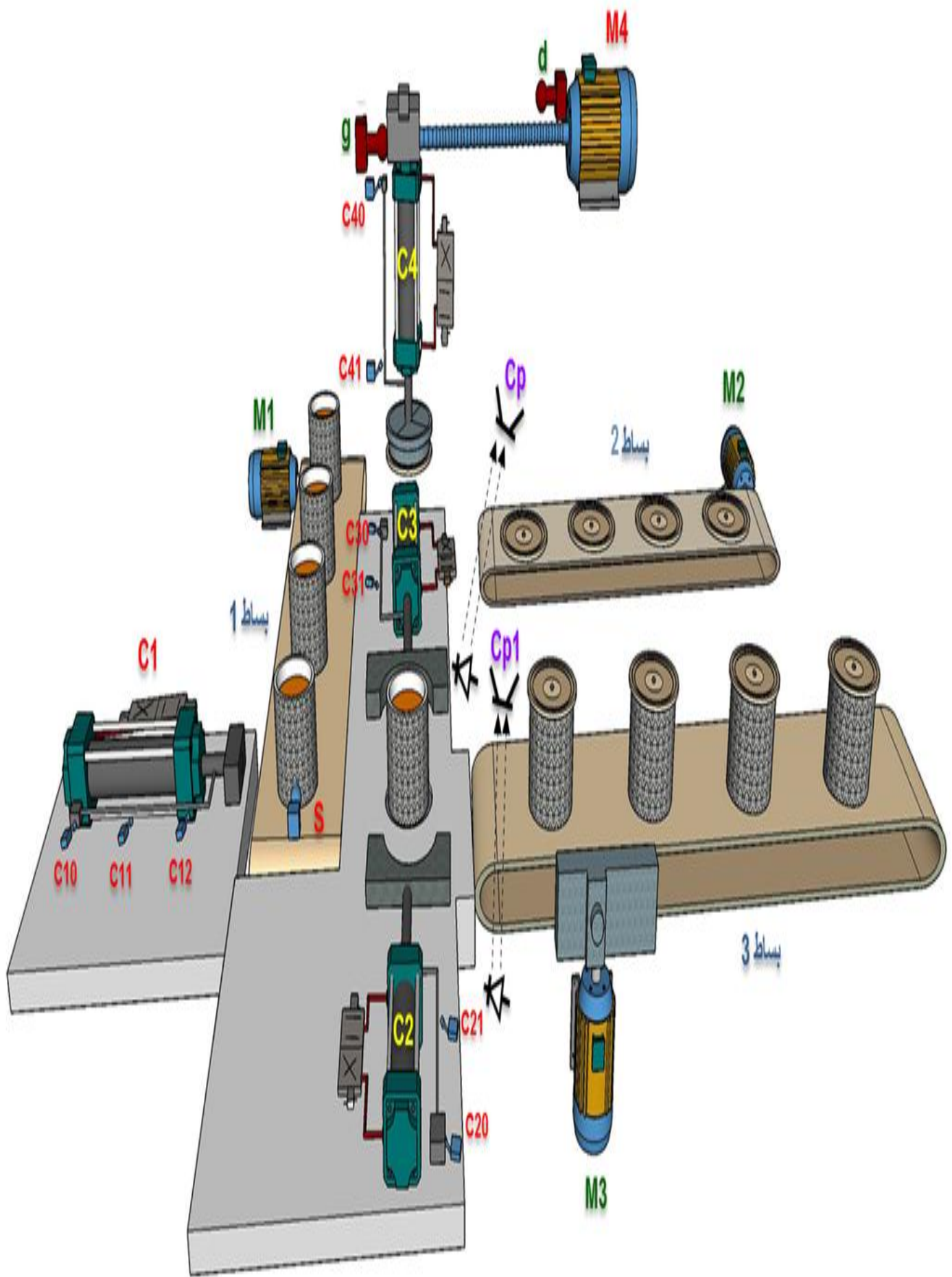
ملاحظة: عملية ملء العلب بالذرة وعملية التزويد البساط 2 بالسدادات خارج مجال الدراسة.
المotor M3 الخاص بساط الإخلاء والعد يدور دوران حر.

ملاحظة: لإبقاء المصاصة منشطة تغذي عن طريق مرحل ثانوي الاستقرار V+ ثم تتحمل بواسطة نفس المرحل V.

الشروط الابتدائية: كل الأذرع تكون في حالة الراحة.

3- الأمان : حسب القوانين والاتفاقيات المعمول بها.

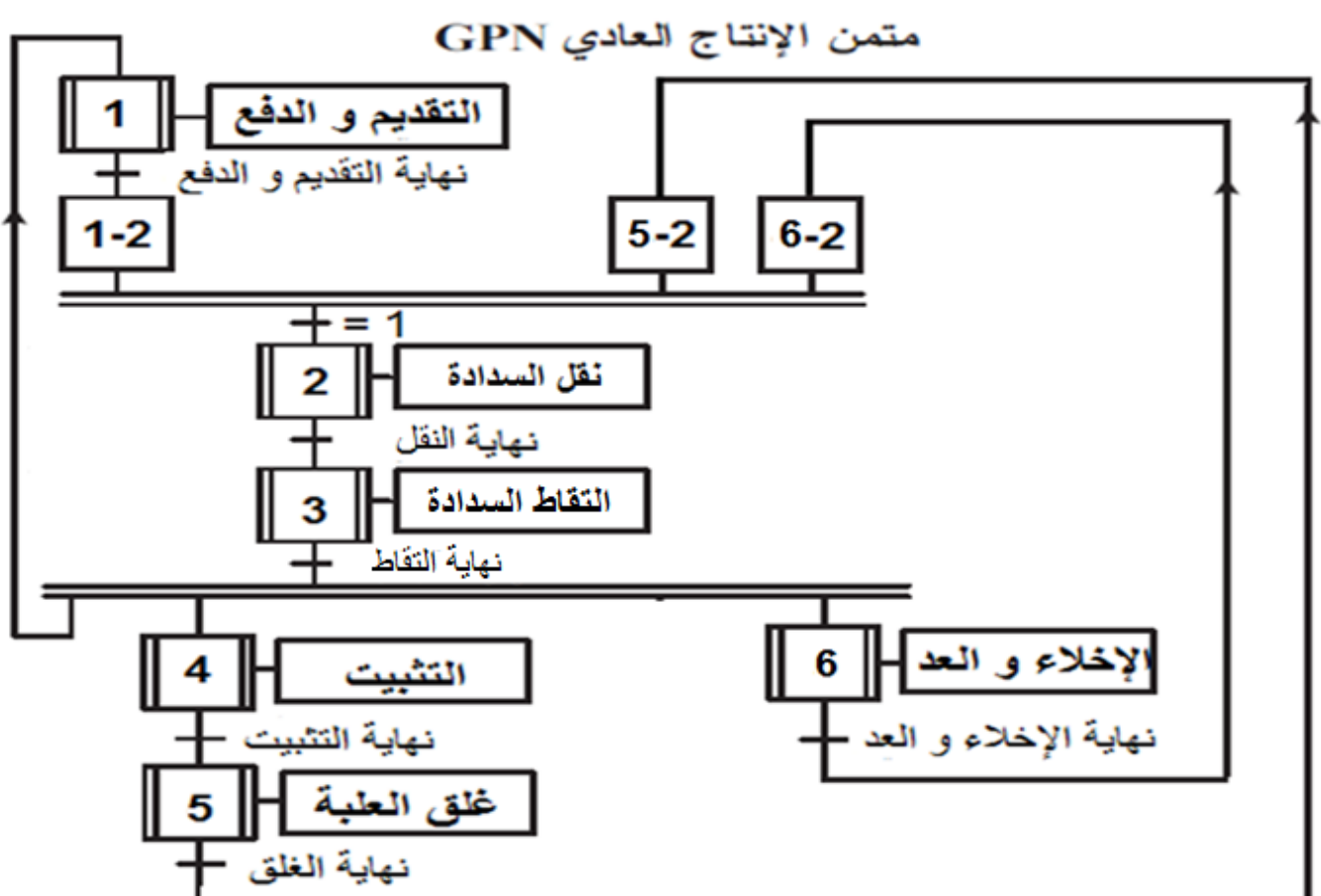
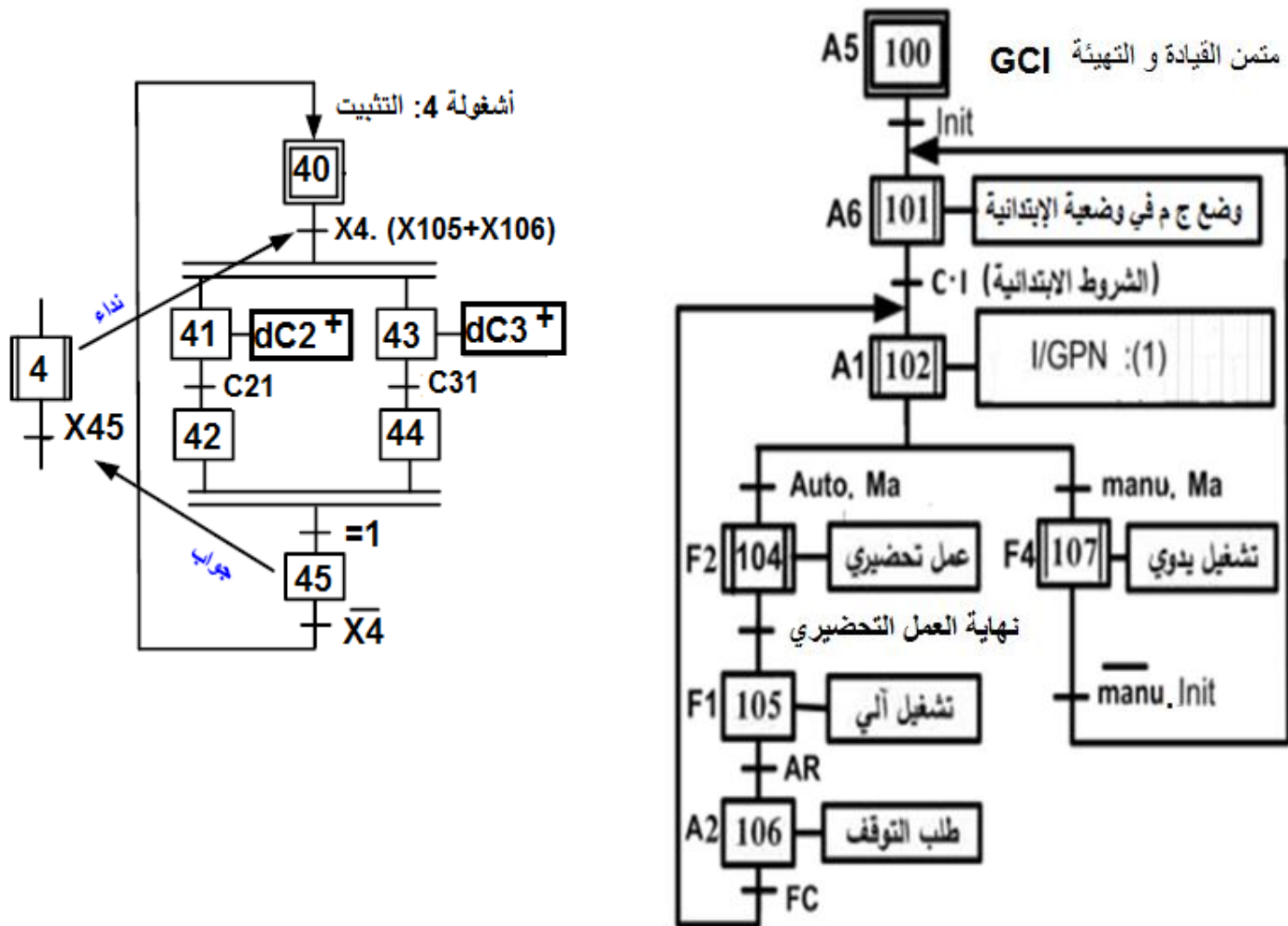
4- الاستغلال: يتطلب النظام حضور تقني لقيادة النظام وعامل دون اختصاص لتجمیع القارورات الموضبة داخل العلب الكرتونية.



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

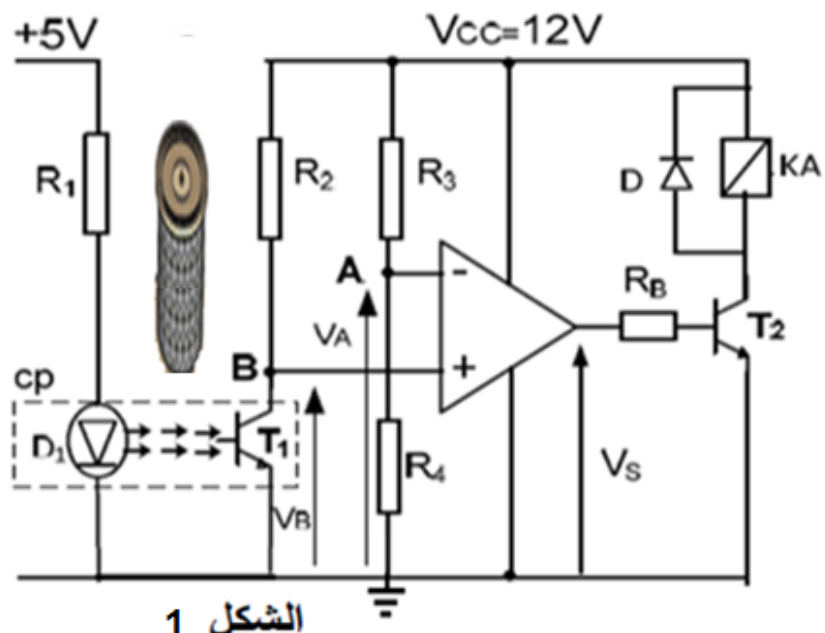
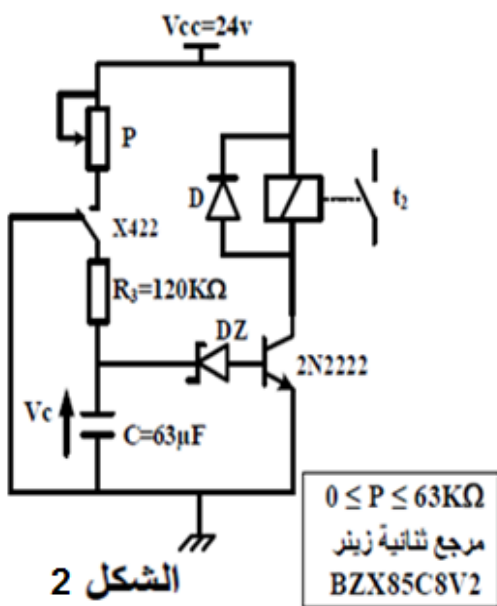
6-جدول الاختيارات التكنولوجية:

الملحقات	المفذات المتقدمة	المنفذات	
c11 و c10 : ملقطات نهاية الشوط لمراقبة خروج ودخول ذراع الرافعة. S : ملقط نهاية الشوط يكشف عن وصول العلبة الى مركز الدفع.	KM1 ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M1 dC1+ و dC1- موزع كهرومائي	M1 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاه 1 للدوران. C1 : رافعة ثنائية المفعول	التفاهم والتغذية
Cp : خلية كهرومائية يكشف عن وصول السدادة الى مركز التقاطها.	KM2 ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M1	M2 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاه 1 للدوران.	تنقل السدادة
g : ملقط نهاية الشوط للكشف عن مسار الجملة. c40, c41 : ملقطات نهاية الشوط لمراقبة دخول وخروج ذراع الرافعة t1 : مدة تنشيط المصاصة S 5	KM4G ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M4 (يسار) dC4+ و dC4- موزع كهرومائي 5/2 مرحل ثانوي الاستقرار +24V ~ -dV المؤجلة T1	M4 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاهين للدوران. G : يسار من d الى g C4 : رافعة ثنائية المفعول	التفاهم السدادة
c21 : ملقط لمراقبة خروج ذراع الرافعة. c31 : ملقط لمراقبة خروج ذراع الرافعة.	dC2+ موزع كهرومائي dC3+ موزع كهرومائي	C2 و C3 : رافعتان ثنائية المفعول	التشبيك
c40, c41 : ملقطانا نهاية الاشواط لمراقبة دخول وخروج ذراع الرافعة c30 : ملقط لمراقبة دخول ذراع الرافعة. c20 : ملقط لمراقبة دخول ذراع الرافعة. t2 : مدة تخفيض المصاصة S 5 d : ملقط نهاية الشوط للكشف عن مسار الجملة.	KM4D ملامس كهرومغناطيسي 24 فولط لتحكم في المحرك M4 (يمين) dC4+ و dC4- موزع كهرومائي dC3- موزع كهرومائي dC2- موزع كهرومائي مرحل ثانوي الاستقرار -24V ~ -dV المؤجلة T2	M4 : محرك 3 الأطوار اقلاع مباشر V380/220 اتجاهين للدوران. D : يمين من g الى d C4 : رافعة ثنائية المفعول	الاغلاق
Cp1 : خلية كهرومائية يكشف عن وصول العلبة الى مركز الإخلاء والعد c10 c12 : ملقطات نهاية الشوط لمراقبة خروج ودخول ذراع الرافعة.	dC1+ و dC1- موزع كهرومائي	V- : مصاصة خاملة V+ : مصاصة نشطة	البعد والاتصال
Auto/manu : مبدلة اختيار نمط التشغيل Ar : زر التوقف Au : زر التوقف الاستعجالي Init : زر التهيئة Réa : زر إعادة التسلیح F1, F2, F3, F4 : ملامسات حماية المحركات ثلاثة الطور			عناصر القيادة والحماية



8-اجزاء تكنولوجية:

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

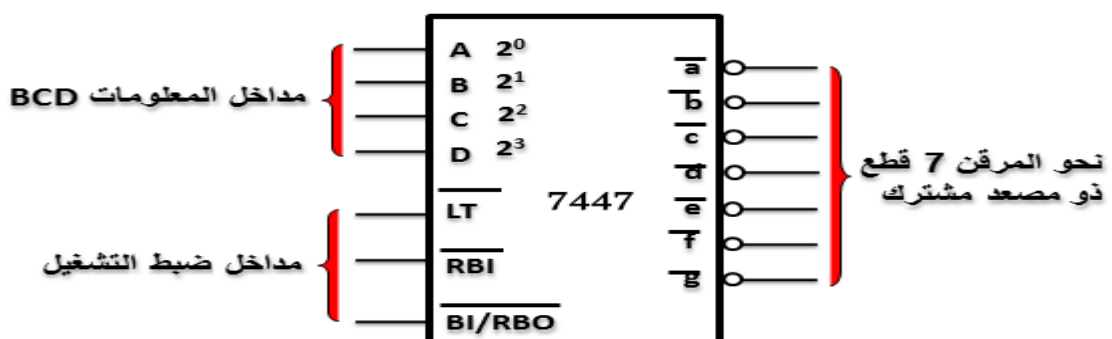


الملحق:

وثيقة الصانع 01: جدول الحقيقة للدارة المدمجة SN74LS47

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

وثيقة الصانع 02: أقطاب الدارة المدمجة SN74LS47



وثيقة الصانع 03: خصائص المقلع 2N2222

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

العمل المطلوب

الجزء الأول : (8,5)

مستعينا بدفتر الشروط والمناولة الهيكلية وجدول اختيارات التكنولوجية:

س1: مستعينا بدفتر الشروط والمناولة الهيكلية وجدول اختيارات التكنولوجية أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة. (1,25 ن)

س2: انشئ متمن الأشغولات 1 تقديم والدفع من وجهة نظر جزء التحكم (1ن)

س3: انشئ متمن الأشغولات 3 التقاط السدادات من وجهة نظر جزء التحكم. (1,5 ن)

س4: انشئ متمن الأشغولات 5: الغلق من وجهة نظر جزء التحكم (سؤال اختياري). (1ن)

س5: انشئ متمن الأشغولات 2: نقل السدادات من وجهة نظر جزء التحكم (سؤال اختياري). (0,25 ن)

س6: انشئ متمن الأمان GS وكذلك تدرج المترافق. (0,25 ن+ 0,25 ن)

س7: أكمل ملء جدول معادلات التنسيط والتخييم والمخارج لمراحل الأشغولات 4 على وثيقة الإجابة. (1,5 ن)

س8: أكمل ربط المعيق الكهربائي لمتمن الأشغولات 4 مع ربط المخارج على وثيقة الإجابة. (1,5 ن)

س9: مستعينا بمتمن القيادة والتهيئة GCI ودفتر الشروط أكمل ربط دليل GEMMA على وثيقة الإجابة. (1,25 ن)

الجزء الثاني: (5,5)

• دارة الكشف عن مرور العلبة: الشكل 1.

س10: احسب قيمة التوتر VA اذا كانت $R3=R4$ (لا تحتاج الى قيمها فهي تختصر في العلاقة). (0,5 ن)

س11: ماذا نوع المقلع T1 (0,25 ن)

س12: هل يعمل المقلع T1 في النظام التبديل ام التضخيم علل. (0,25 ن+ 0,25 ن)

س13: ما هو دور ثانوي المسري D1 . (0,25 ن)

س14: ما هو دور المقاومة RB وهل يمكن الاستغناء عنها علل. (0,5 ن+ 0,5 ن)

س15: ما هو دور المقاومة R1. (0,5 ن)

س16: املأ الجدول تشغيل دارة الكشف عن مرور العلبة على وثيقة الإجابة. (3,5 ن)

الجزء الثالث: (6)

• دارة التأجيل بالخلية RC: الشكل 2.

س17: استخرج عبارة التأجيل t_2 بدلالة V_z و R_3 و P (1ن)

مستعينا بوثيقة الصانع 3 ومرجع الثنائي ZB1N أعلاه أحسب قيمة التوتر V_c من أجل تشبع المقلع.

س18: اذكر دور الثنائية DZ . (0,5 ن)

س19: أحسب قيمة المقاومة P للحصول على زمن تأجيل قدره $5S = 5t_2$. (0,5 ن+ 0,5 ن)

س20: اذكر دور المقاومة المتغيرة P . (0,5 ن)

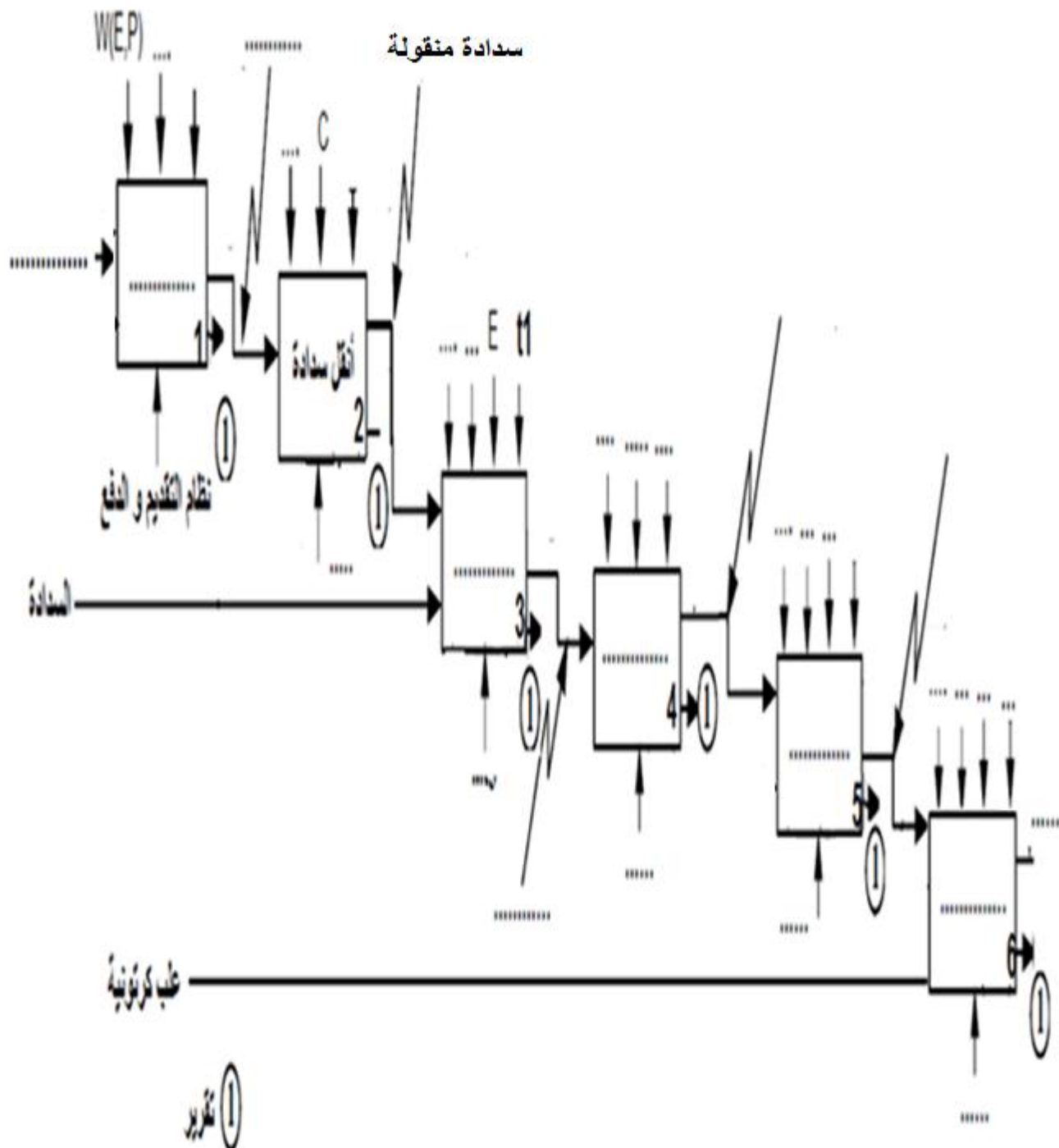
• دارة التأجيل بعداد تصاعدي جبهة نازلة للحصول على زمن تأجيل قدره $t_1 = 5S$:

نستعمل الدارة المندرجة 74LS47 و المرقن لإظهار زمن التأجيل مستعينا بوثائق الصانع 01 و 02

س21: ماذا يجب اضافته بين هذه الدارة وبين المرقن (كل قطعة من سبعة) علل. (0,5 ن+ 0,5 ن)

س22: أكمل ربط درة التأجيل مع اضافته ما يجب اضافته على وثيقة الإجابة 3. (1,5 ن)

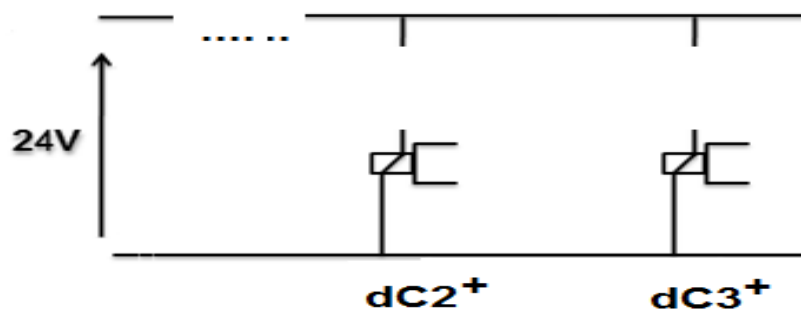
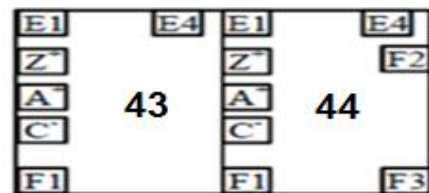
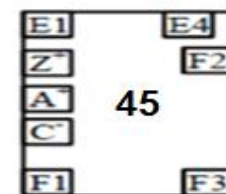
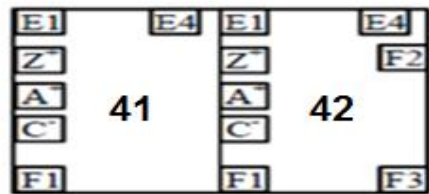
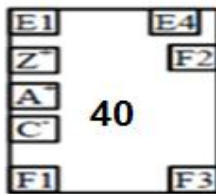
س23: ما نوع المرقن. (0,5 ن)



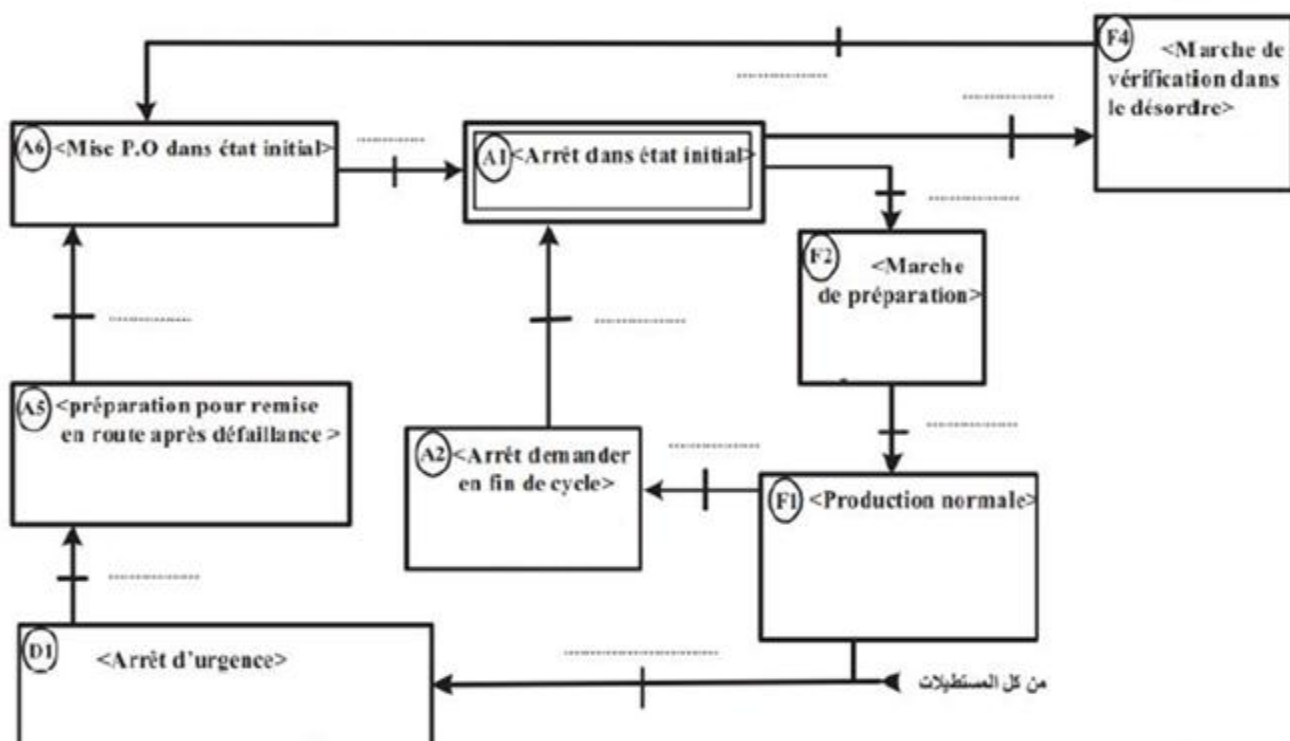
ج 7: جدول التنسيط والتخييم والأفعال

المراحل	التنسيط	التخييم	الأفعال

ج8: ربط المعقب الكهربائي: انتبه تذكر 200X



ج9: ربط دليل .GEMMA

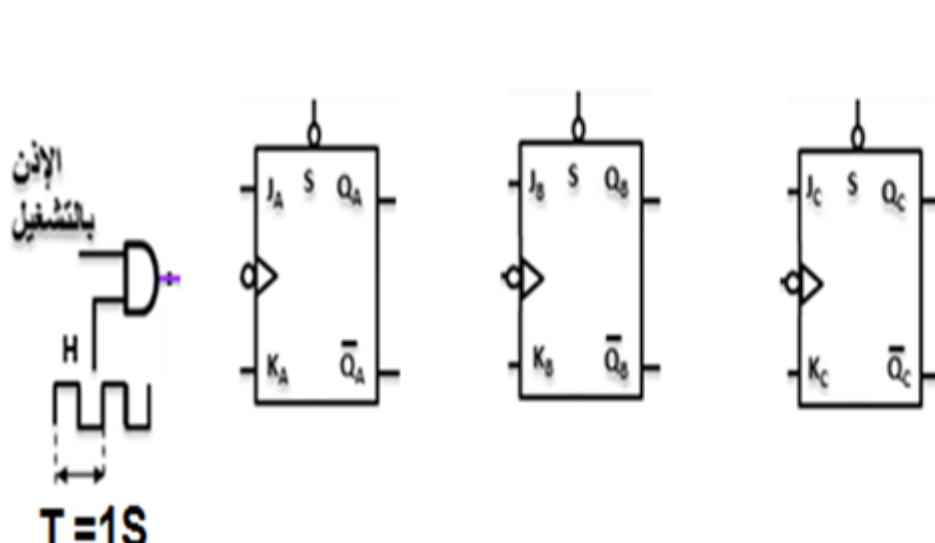
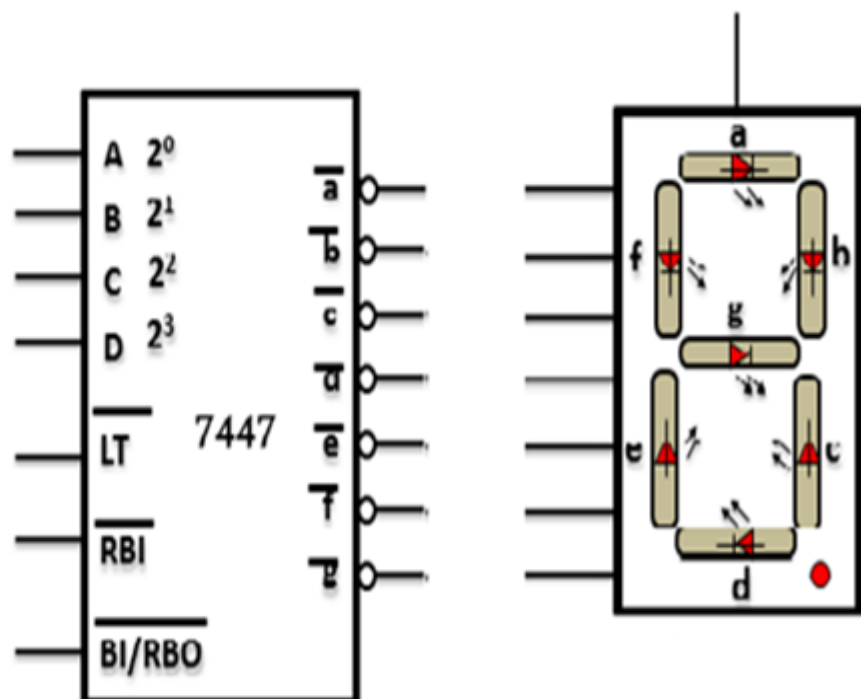


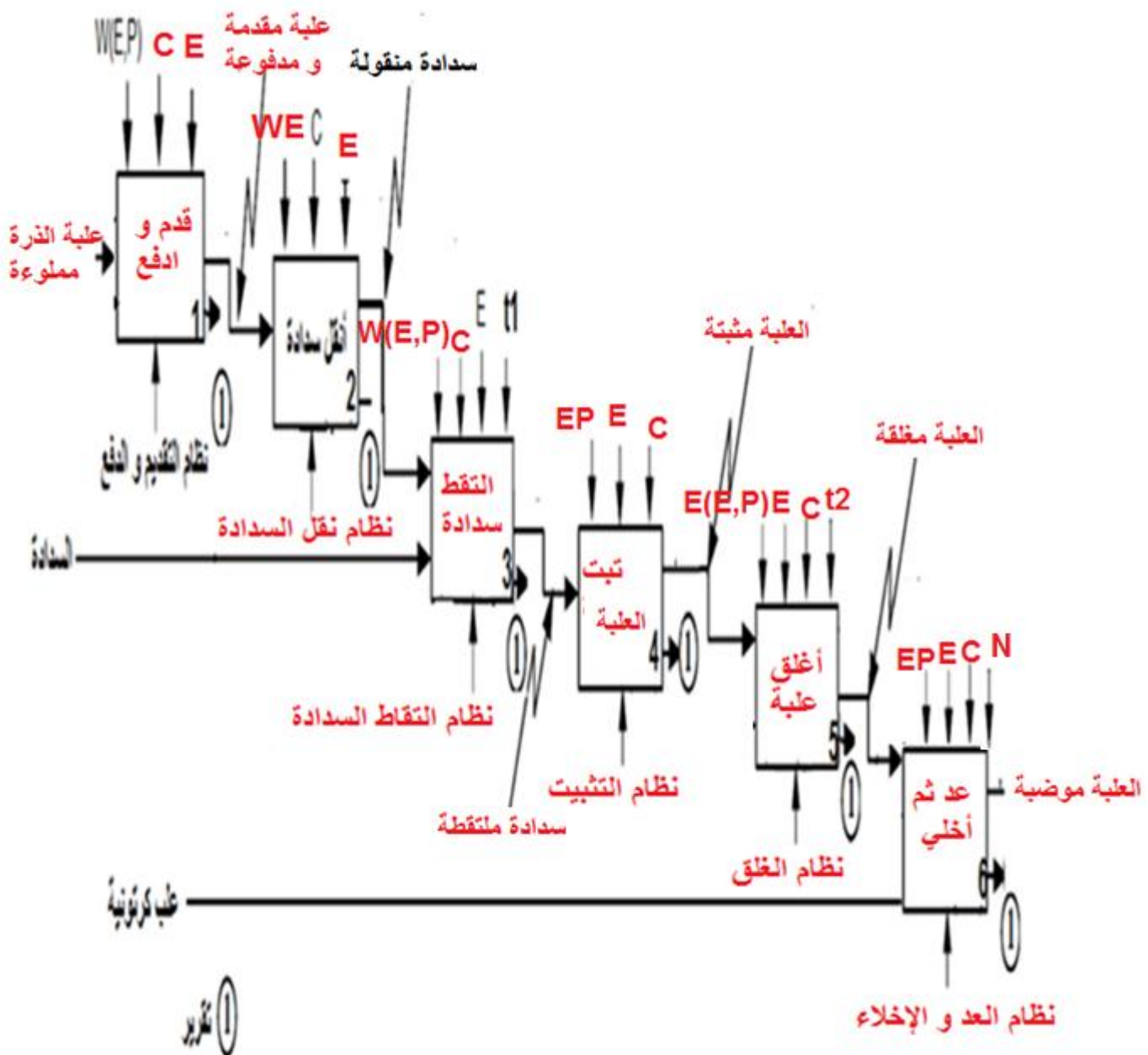
ج16: جدول تشغيل دارة الكشف عن العلبة الموضعية :

الحالة	المدخل T1	التوتر VB	المدخل VS	المدخل T2	الوسيطة KA
غياب العلبة					
حضور العلبة					

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

Vcc —————

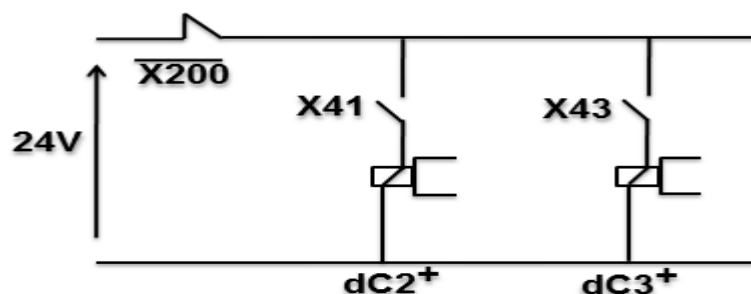
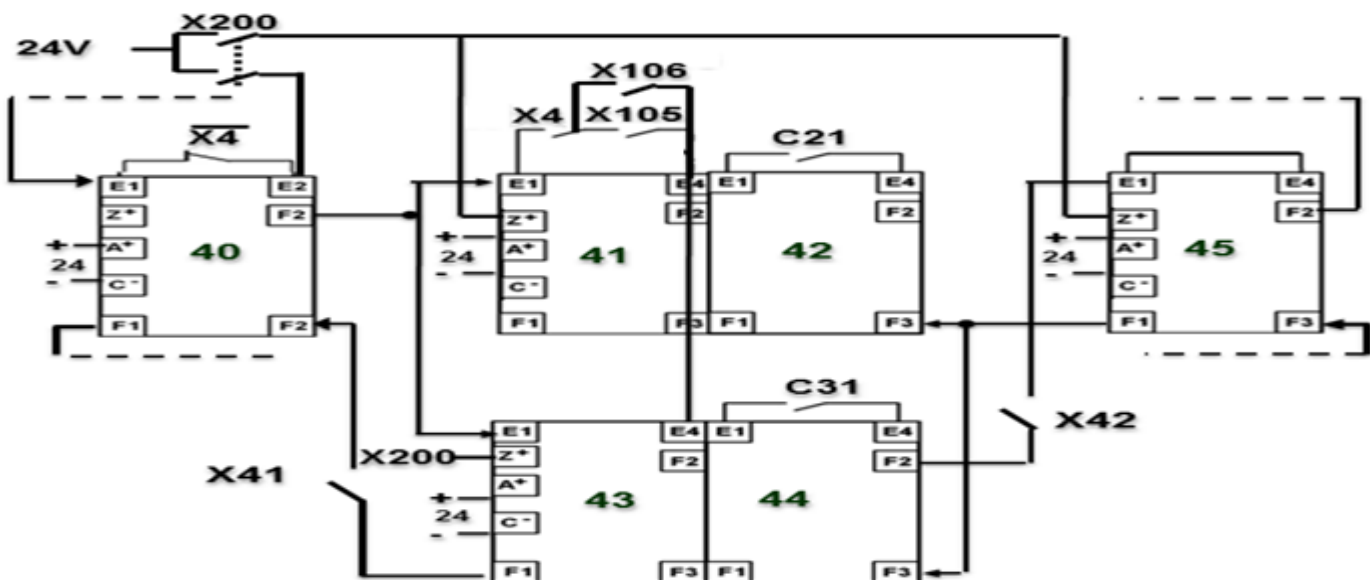




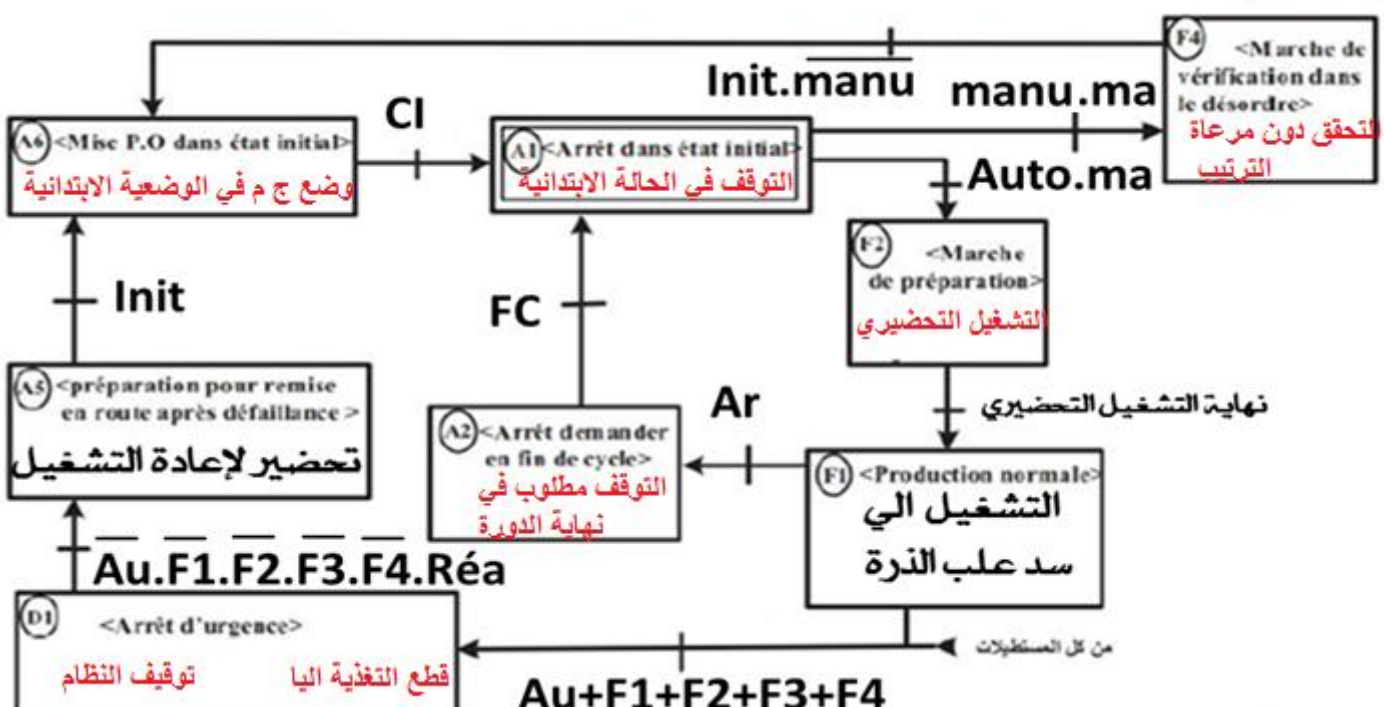
ج7: جدول التنسيط والتخييل والأفعال (14X 0,1 = 1,4 ن)- 0,1 ن على فراغات- 1.5 ن

الأفعال	التخييل	التنسيط	المراحل
	X41.X43	X45.X4 + X200	X40
dC2 ⁺	X42+X200	X40.X4.(X105+X106)	X41
	X45+X200	X41.C21	X42
dC3 ⁺	X44+X200	X40.X4.(X105+X106)	X43
	X45+X200	X43.C31	X44
	X40+X200	X42.X44	X45

ج8: ربط المعيق الكهربائي: (X200 0,25 ن و X41 0,25 ن) تنشيط وتخييل (X105 0,25 ن) + القابليات أخرى (0,25 ن) + الأفعال (025 ن) (= 1,5 ن)



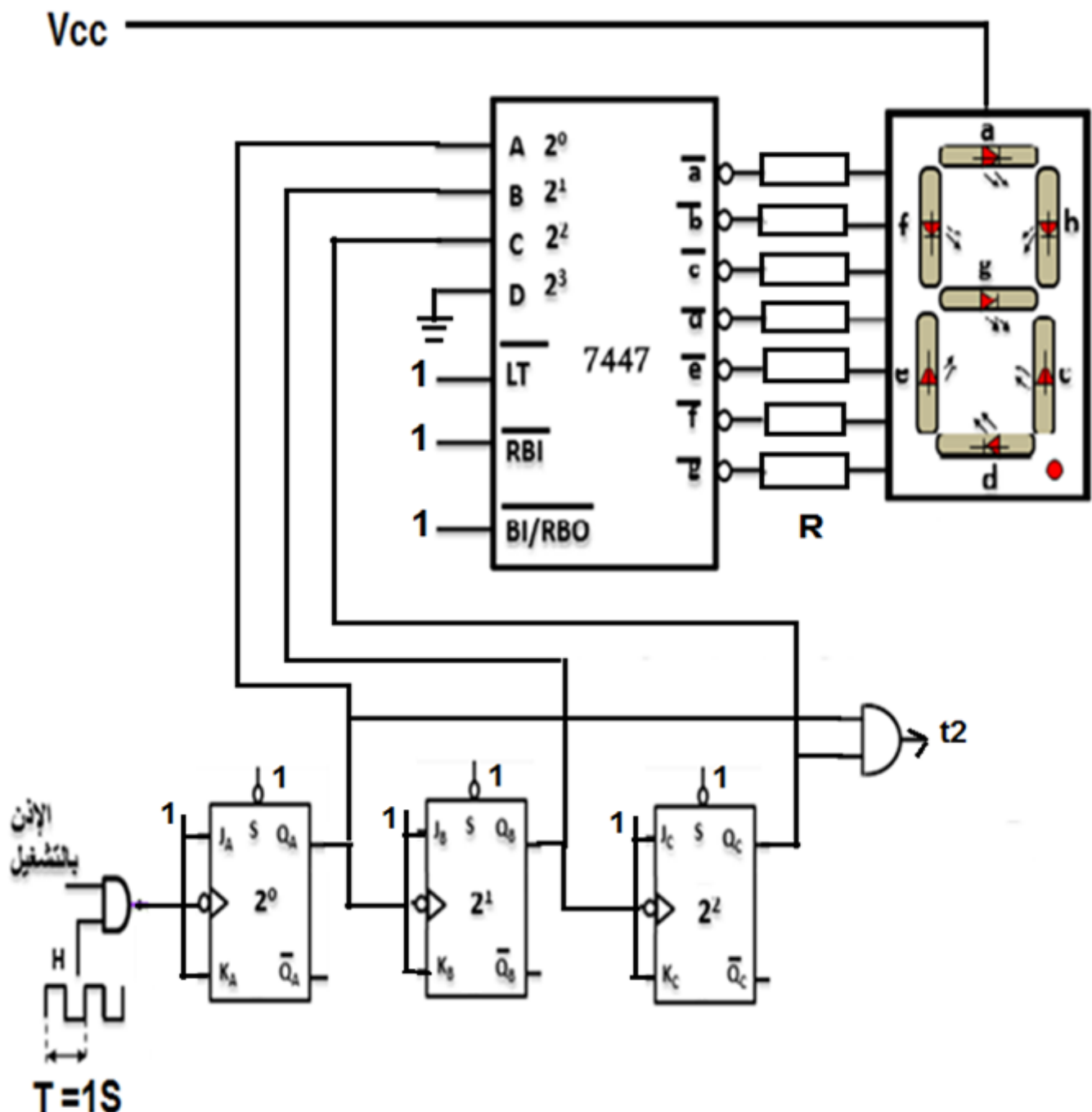
ج9: ربط دليل GEMMA (0,125 ن-10X 0,125 ن)



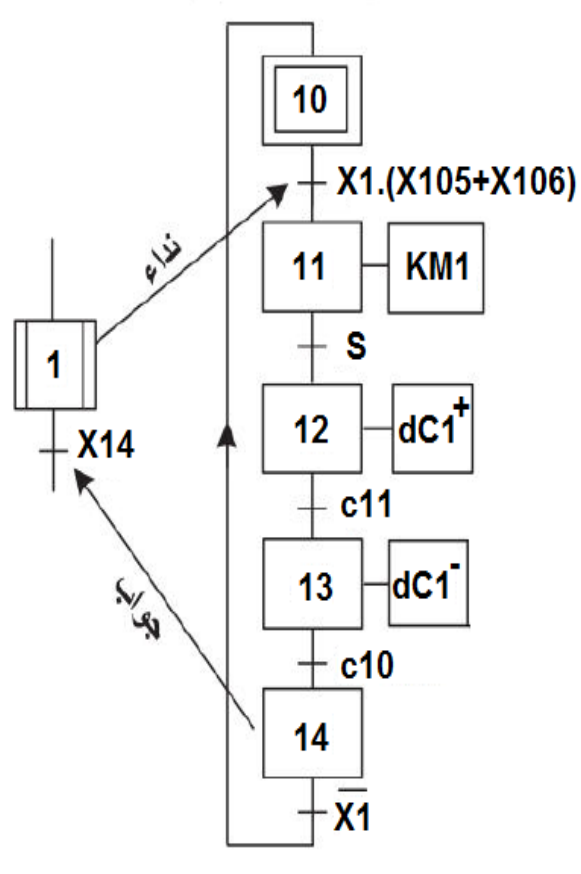
ج16: جدول تشغيل دارة الكشف عن العلبة الموضعية : $10 \times 0.25 = 2.5$ (ن)

الحالة	T1 المقحل	VB التوتر	VS التوتر	T2 المقحل	الوشيعة KA
غياب العلبة	مشبع	0 فولط	0 فولط	مانع	غير محرضة
حضور العلبة	مانع	12 فولط	12 فولط	مشبع	محرضة

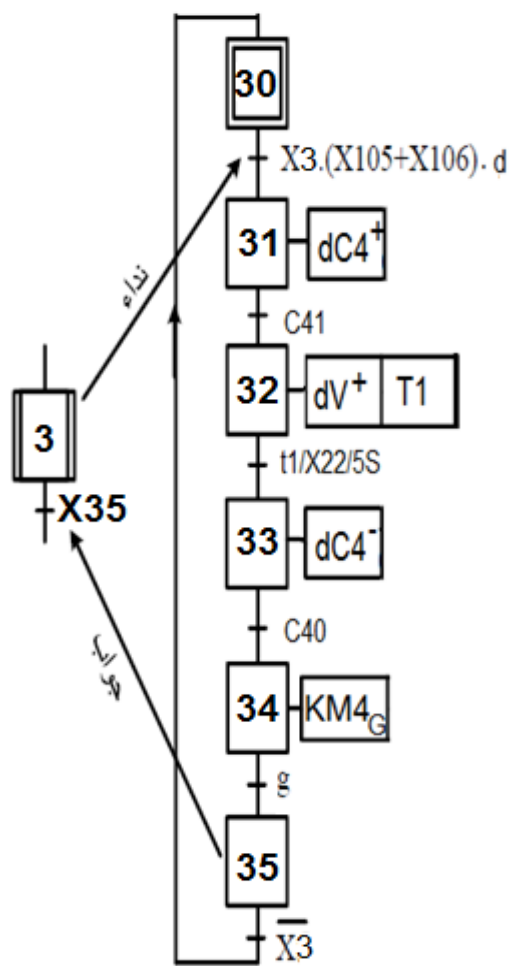
ج22: ربط درجة التأجيل للحصول على زمن تأجيل قدره $t_1 = 5S$ (ن) $(H) + (JK) + (S) + (RBI) + (BI/RBO) + (R) + (f) + (g) + (d) + (e) + (c) + (b) + (a)$ (ن)



ج.2. اشغال 1: التقاط السدادة (اجباري) (1ن)

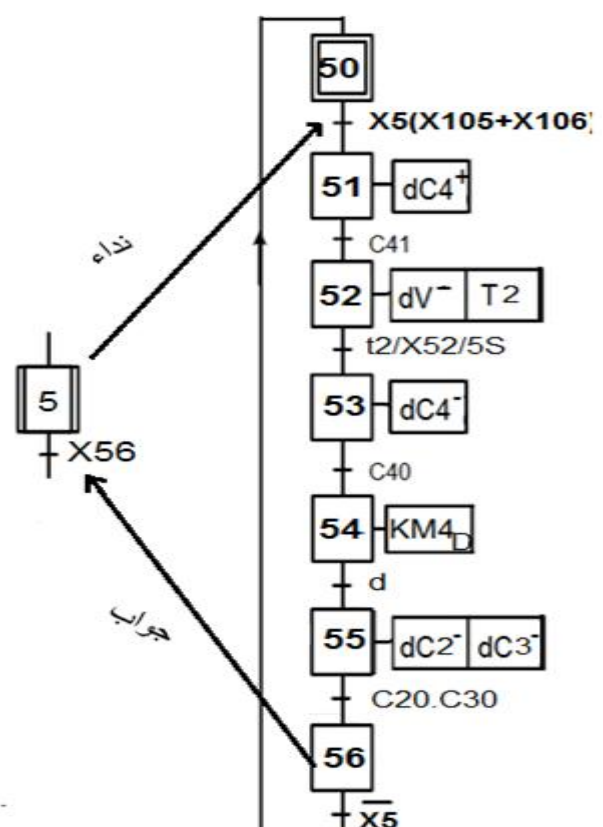
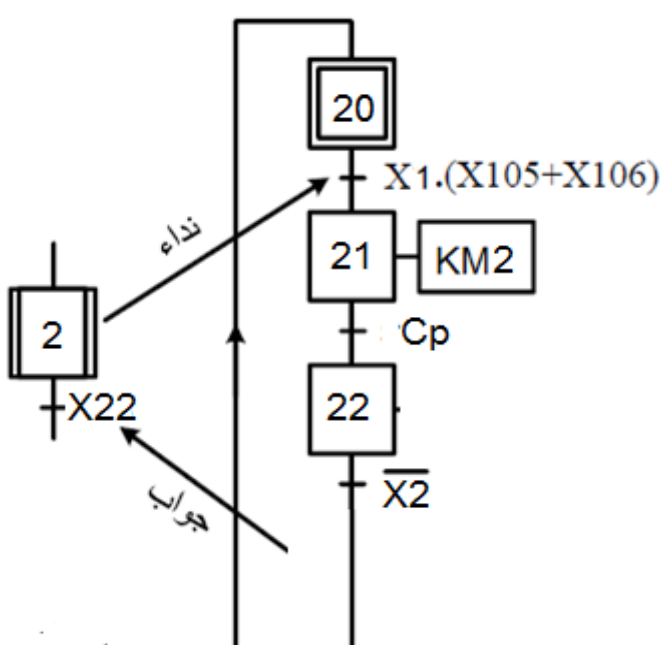


ج.3. اشغال 3: التقط السدادة (اجباري) (1ن)



ج.4. اشغال 5: الغلق (اختياري) (1ن)

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



ج10. قيمة التوتر V_A بمان $R_4 = R_3$ فأن (0,5 ن)

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

سلطان ج11. نوع المقلل T1 هو مقلل ضوئي من نوع NPN. (0,25 ن)

ج12. المقلل T1 يعمل في نظام التبديل لأن: وجود ثنائي و مقلل الضوئيان يسمحان بالكشف عن مرور العلبة من عدمه وبالتالي سيعبر عن حالتين منطقيتين 1 و 0. المقلل ليس له الا حالتين التشبع والمنع فهو يتبدل بينهما. (0,25 ن) + (0,25 ن)

ج13. دور ثنائي المسرى D1 هو بعث الاشعة الضوئية الى قاعدة مقلل من اجل جعله متشبعا. (0,25 ن)

ج14. دور المقاومة RB هو حماية الوصلة Vbe. لا يمكن الاستغناء عنها لأن في حالة عدم وجودها تتعرض الوصلة للتوتر الكبير قدره هو 15 فولط في حالة تشبع المقلل ($V_{be} = 0,7V$) مما يعرض الوصلة الى التدمير وبالتالي تدمير المقلل. (0,5 ن) + (0,5 ن)

ج15. دور المقاومة R1 هو حماية الثنائيه الضوئية بتقليل قيمه التيار المار بها حتى لا يتجاوز قيمه التيار الإسمى (0,5 ن)

ج17. استخراج عبارة التأجيل t2: (1 ن)

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

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

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

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

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

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

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

ج18. دور الثنائيه الأساسي D_Z هو حماية الوصلة V_{be} للمقلل (0,5 ن)

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

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

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

تطبيقي عددى: دور المقاومة P هو تحكم في زمن الشحن او امكانية تغيير زمن شحن وبالتالي امكانية تغيير زمن تأجيل t2 (0,5 ن)

ج20. دور المقاومة P هو تحكم في زمن الشحن او امكانية تغيير زمن شحن وبالتالي امكانية تغيير زمن تأجيل t2 (0,5 ن) + (0,5 ن)

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