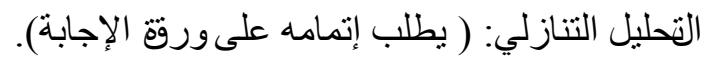
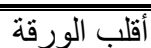


المؤسسة :	الاختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا	القسم : الثالثة تقني رياضي ه ك
الموسم الدراسي : 2016 / 2017	المدّة : أربعة ساعات	
دراسة نظام آلي لختم الميداليات ملف العرض 1- دفتر المعطيات *الهدف من الحل الآلي : يجب على النظام أن يقوم بختم الميداليات وعدّها بدقة و سرعة كبيرتين. *المادة الأولية : : الميداليات. *وصف الكيفية : يحتوي النظام على 4 أشغولات وهي: الأشغولة (1) : تحويل الميداليات. الأشغولة (2) : ختم الميداليات. الأشغولة (3) : تفريغ الميداليات في الحاوية. الأشغولة (4) : إخلاء مكان التفريغ من الحاوية. * التشغيل: تأتي الميداليات إلى مركز التحويل عبر قناة عمودية، حيث يتم تحويلها إلى مركز الختم بواسطة الرافعة C_1. تكون عملية الختم كالتالي: تبدأ عملية الختم بخروج ذراع الرافعة C_2، يبقى ذراع الرافعة في الخارج لمدة زمنية $t_1 = 3S$ ثم يعود إلى وضعيته الأولى، حيث تنتهي أشغولة الختم. تفريغ الميداليات في الحاوية يكون بواسطة ذراع الرافعة C_3. الإخلاء يكون بواسطة البساط الذي يديره المحرك M. أنماط التشغيل والتوقف: وضع المبدلة على الوضعية AUTO تجعل النظام يعمل بتشغيل آلي. وضع المبدلة على الوضعية MANU تجعل النظام يعمل بتشغيل دورة/ دورة. للتوقيف في نهاية الدورة نضغط على الزر ARRET. يتم قطع التغذية و توقيف كل المنفذات عند الضغط على AU في حالة وجود خلل. زوال الخلل و الضغط على Réa يحتم التحضير من أجل بداية التشغيل من جديد ثم وضع جميع المنفذات في الحالة الابتدائية، بالضغط على Init. بعد توفير الشروط الابتدائية CI يصبح النظام في حالة انتظار لبداية التشغيل. 1. الاستغلال: عامل مختص للقيادة و الصيانة الدورية. عامل بدون اختصاص يقوم بتزويد القناة العمودية بالميداليات. 2. الأمن: حسب الاتفاقيات المعتمدة و المعمول بها. 3. الجاهزية: توقف بسبب عطب أو خلل لا يتجاوز مدة زمنية قدرها 60 دقيقة.		
أقلب الورقة	الصفحة 6/1	

الوظيفة الشاملة للنظام " النشاط البياني " (A - 0) (الشكل 1)



AUTO MANU

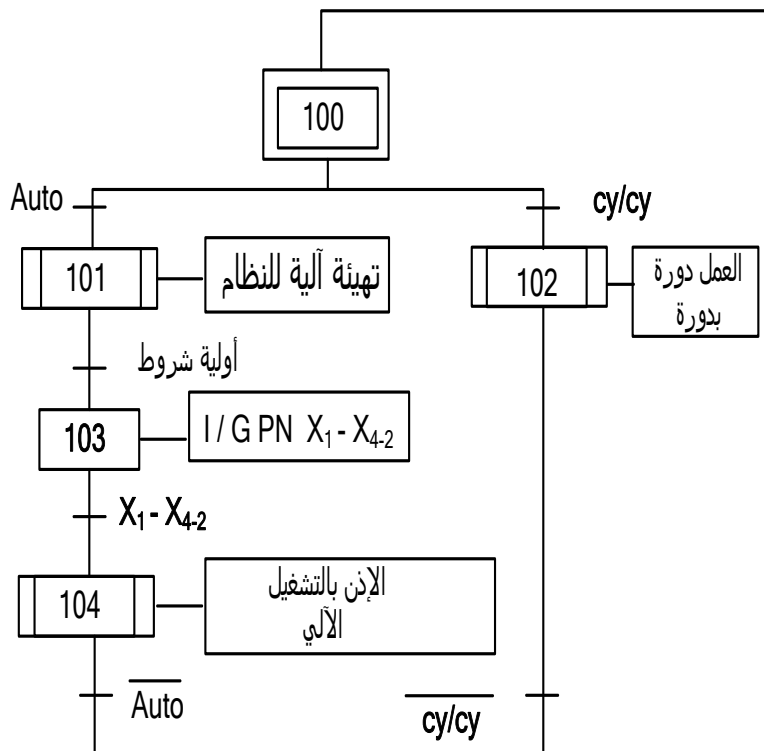


4. الاختيار التكنولوجي للمنذات و المنذات المتصدرة و الملتقطات :

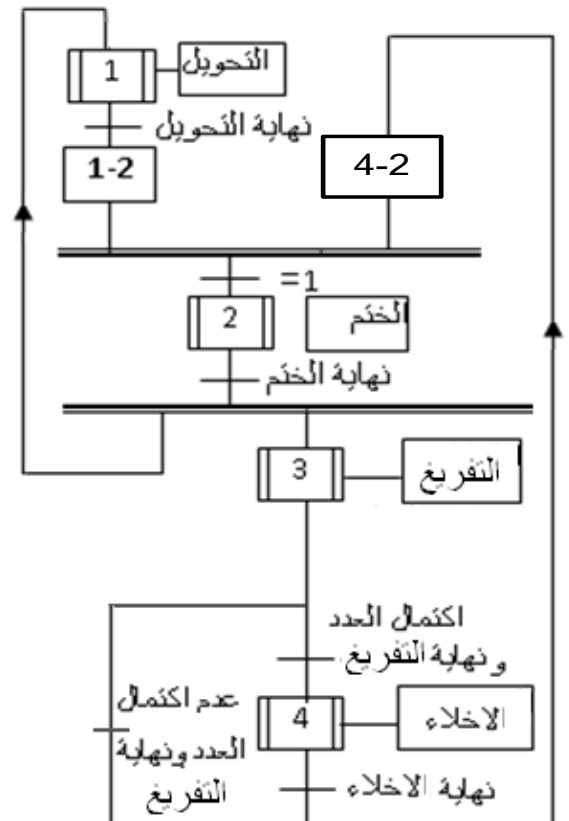
المنذات	المنذات المتصدرة	الملتقطات	الأشغولة
التحويل	C_1 : رافعة ثنائية المفعول	dC_1^+, dC_1^- : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي $\sim 24V$	a_0, a_1 : ملتقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعي الرافعة C_1
الختم	C_2 : رافعة ثنائية المفعول	dC_2^+, dC_2^- : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي $\sim 24V$	b_0, b_1 : ملتقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعي الرافعة C_2 t : مدة الختم.
التفريغ	C_3 : رافعة ثنائية المفعول	dC_3^+, dC_3^- : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي $\sim 24V$	e_0, e_1 : ملتقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعي الرافعة C_3 f : ملتقط كهروضوئي لعد الميداليات المفرغة في الحاوية
الإخلاء	M : محرك لا تزامني ~ 3 220/380V	KM : ملامس كهرومغناطيسي $24V \sim$	g : ملتقط كهروضوئي للكشف عن مكان التفريغ من الحاوية

5. المناولة الزمنية:

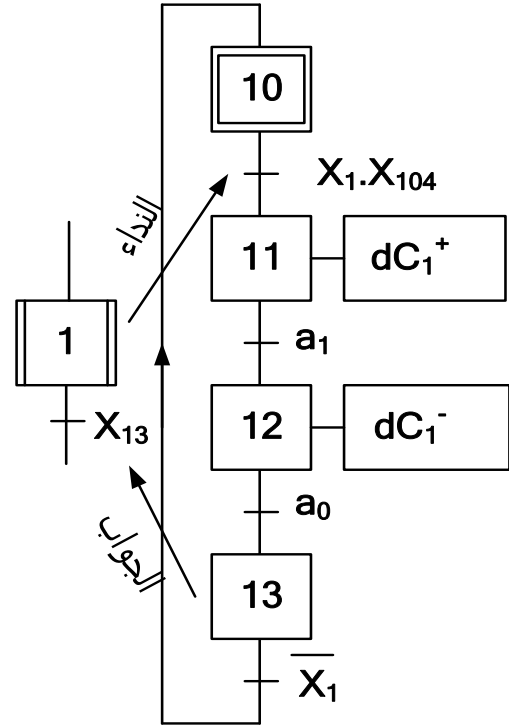
متمن القيادة و التهيئة (الشكل 4)



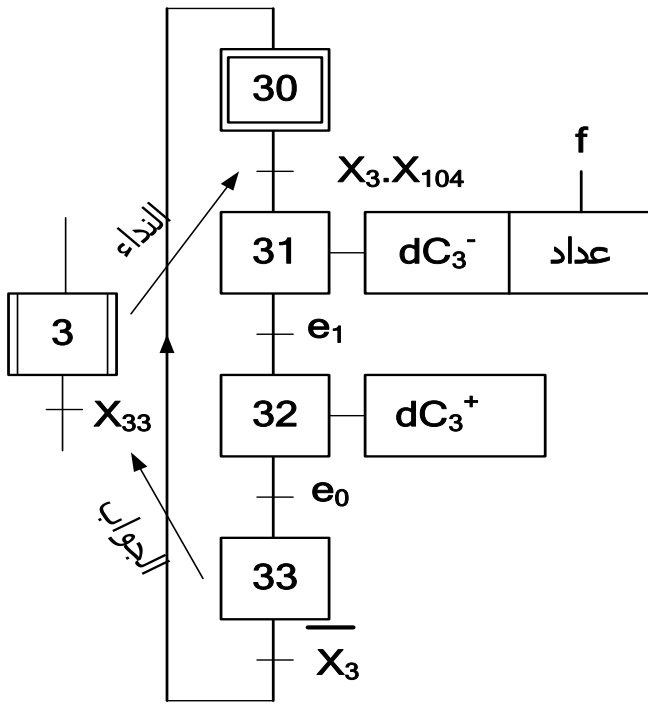
متمن الإنتاج العادي (الشكل 3)



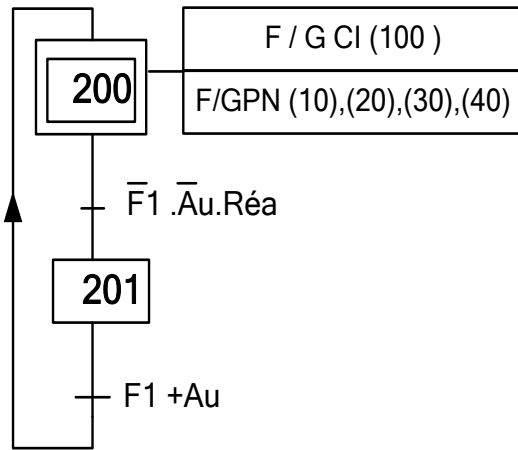
متن اشغولة التحويل (الشكل 5)



متن اشغولة التفريغ (الشكل 6)

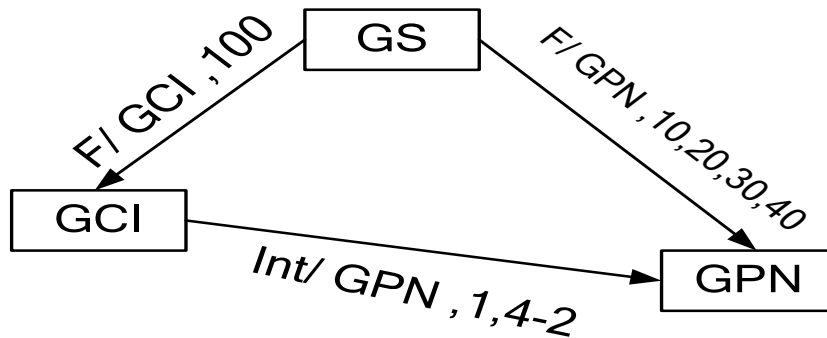


متن الأمن (الشكل 7)

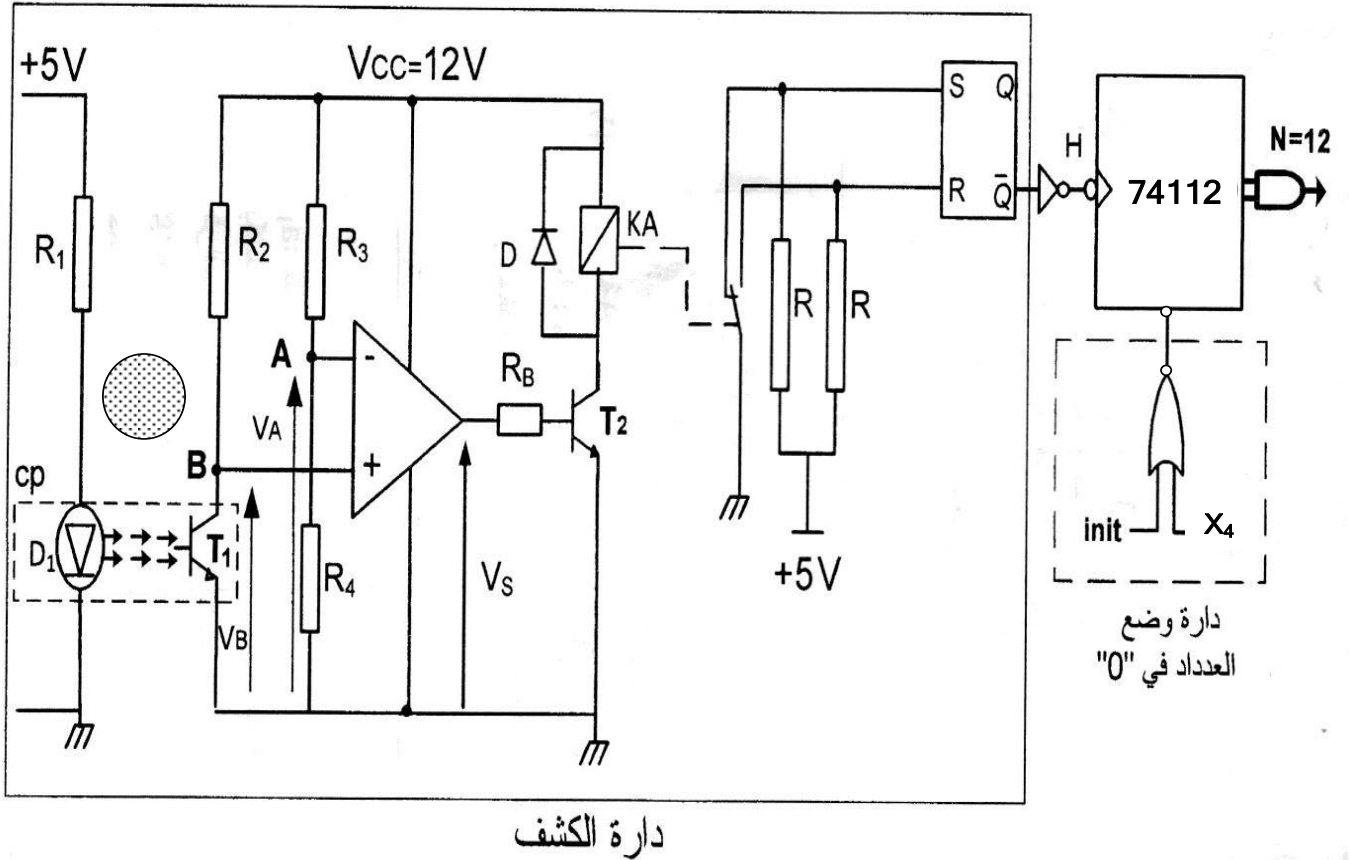


F1 : تماس المرحل الحراري للمحرك
AU : إيقاف استعجالي
Réa : إعادة التسليح

تدرج المتمنات (GS ,GCI , GPN) (الشكل 8)



6 - إنجازات تكنولوجية :
تجسيد العداد : (الشكل 9)



دائرة تأجيل ذراع الرافعة C_2 في الخارج لمدة $t_1=3S$: (الشكل 10)

المضخم: $\mu A 741c$

$V_z=8,1v$ BZX83C8V1 :Dz

$C = 100 \mu F$

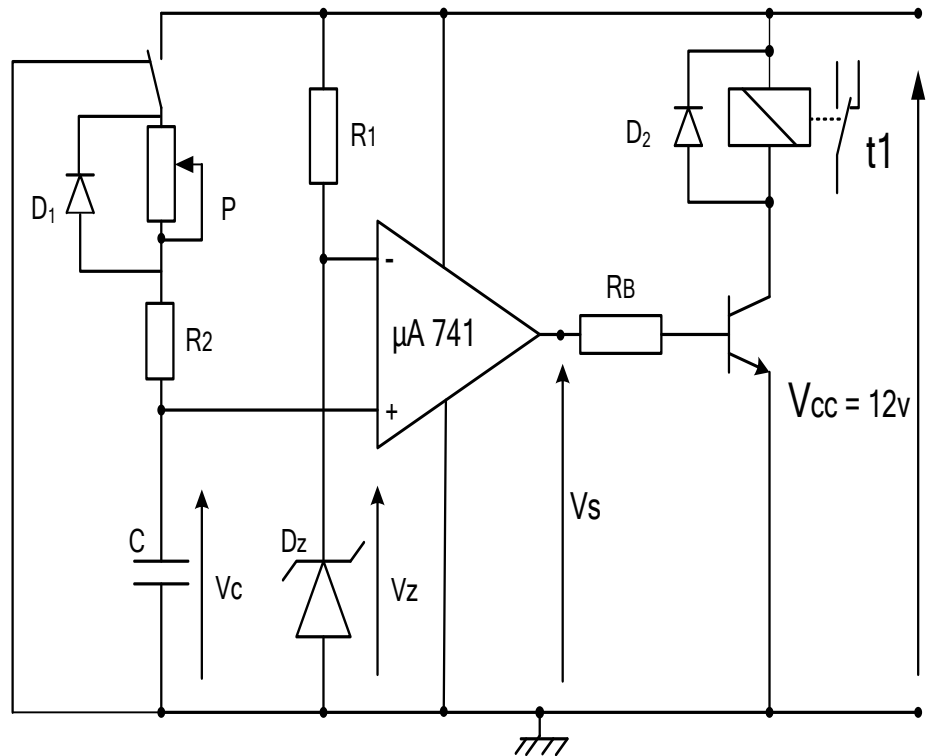
$R1 = 0,68k$

$R2 = 10k$

$P = 47k$

$RB = 120k$

$V_{cc} = 12v$



أسئلة الامتحان

1. التحليل الزمني :

س1 : أكمل النشاط البياني (A-0) (على وثيقة الإجابة ص 1 / 2)

2. التحليل الزمني :

• الأشغولة . 2 . " الختم "

س2 : أرسم متمعن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم .

س3 : في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة (GCI) ، عند التهيئة الأولية للنظام ما هي الشروط الأولية CI التي يجب توفرها؟

س4 : فسر الأمر F/GPN 10,20,30,40

• أنماط التشغيل و التوقف :

س5 : أكمل (على وثيقة الإجابة 1/2) بيان (GEMMA) مستعينا بالمنتجات GS و GCI و دفتر الشروط

3. إنجازات تكنولوجية :

• دراسة دائرة العداد لد الميديايات. (الشكل 9 الصفحة 6/5)

س6 : أملء جدول تشغيل دائرة الكشف (على وثيقة الإجابة 2/2)

س7 : أحسب قيمة V_A إذا كانت $R_3 = R_4$

س8 : أكمل رسم دائرة العداد لعد 12 ميدالية التي تعبأ في الحاوية مستعملا الدارة

74LS112 (على وثيقة الإجابة 2/2)

• دائرة تأجيل ذراع الرافعة C_2 في الخارج لمدة $t_1 = 3S$: (الشكل 10 الصفحة 6/5)

س9 : اشرح باختصار عمل المؤجلة

س10 : أوجد عبارة زمن التأجيل t_1

س11 : أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل يقدر بـ 3 ثوان

س12 : نريد تعويض ثنائي زنير بمقاومة R بحيث يكون التوتر بين طرفيها $V_R = V_Z$ أحسب قيمة هذه المقاومة .

• الأشغولة . 1 . " التحويل "

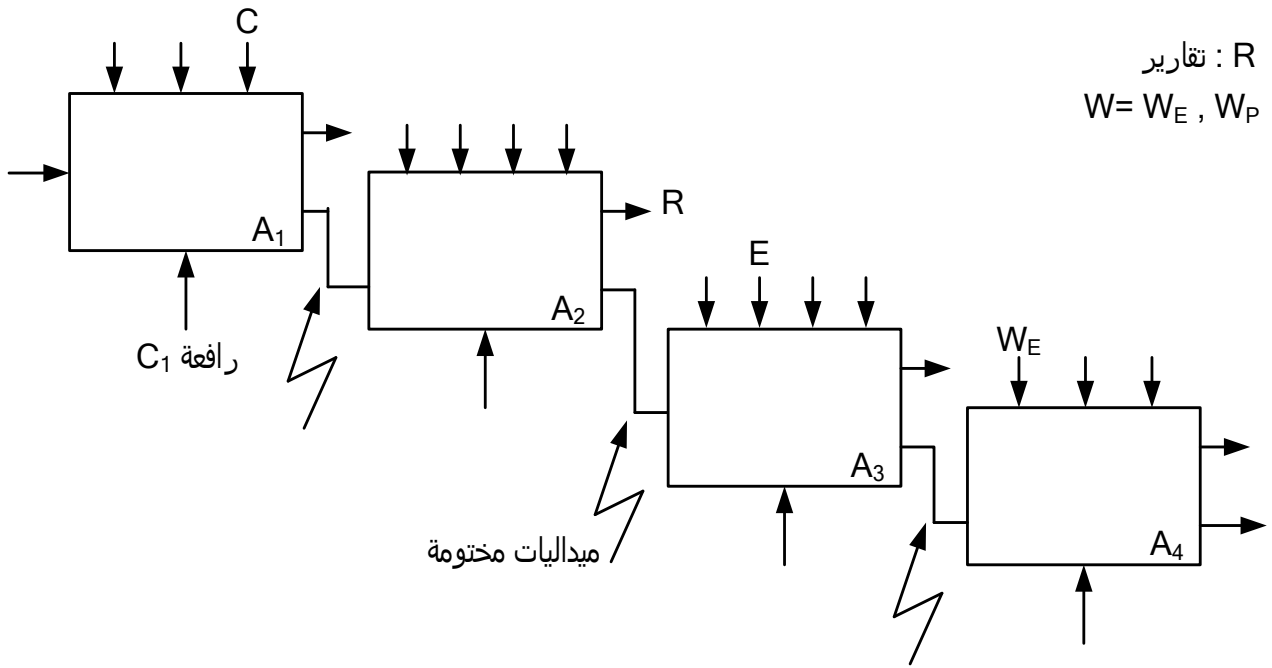
س13 : أكتب معادلات التنشيط و التحميل لمراحل هذا المتمعن .

س14 : أكمل (على ورقة الجواب 2/2) رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دائرة التحكم و

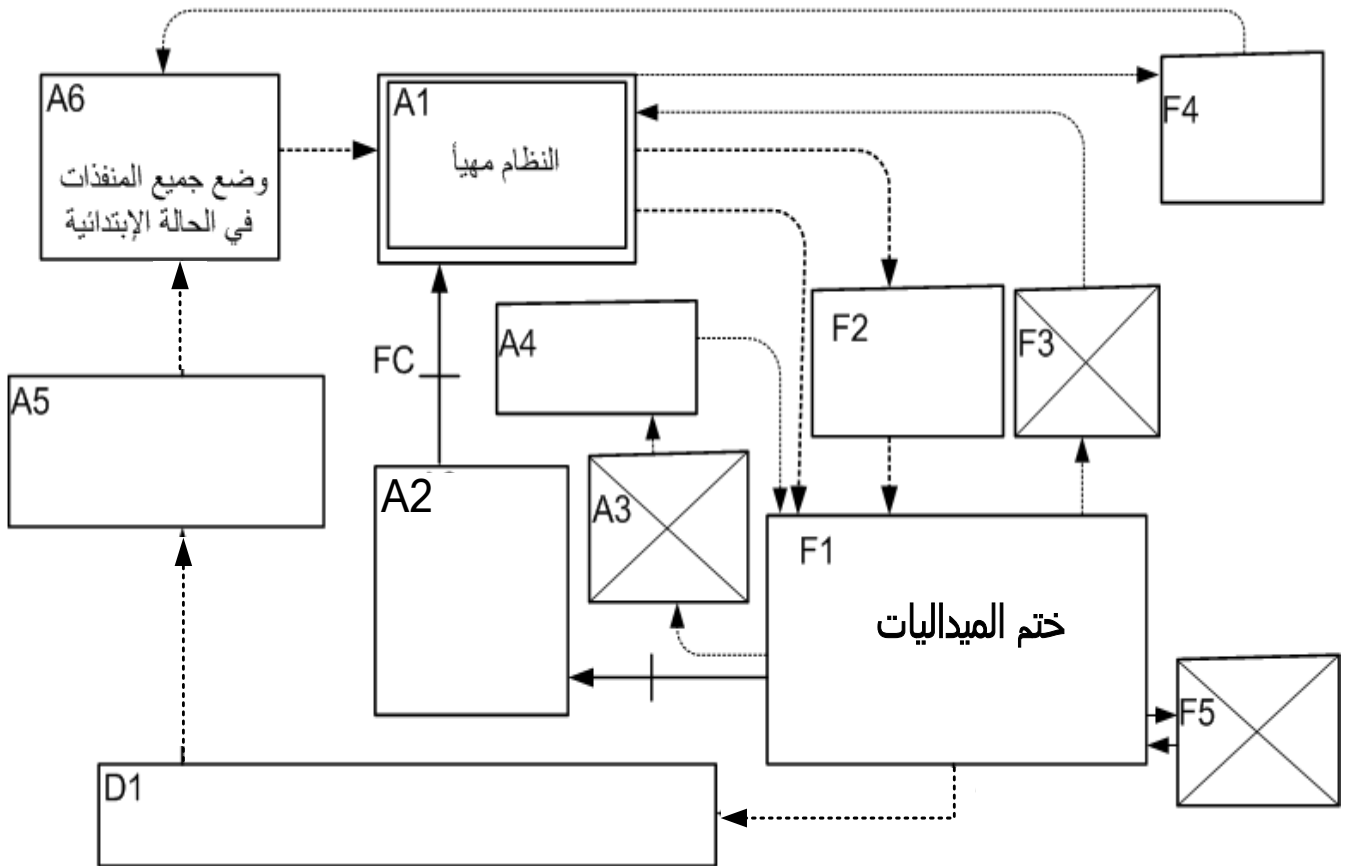
الإستطاعة للرافعة C1

تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

ج1: النشاط البياني (A0) :



س5: حلقة الجيما GEMMA :

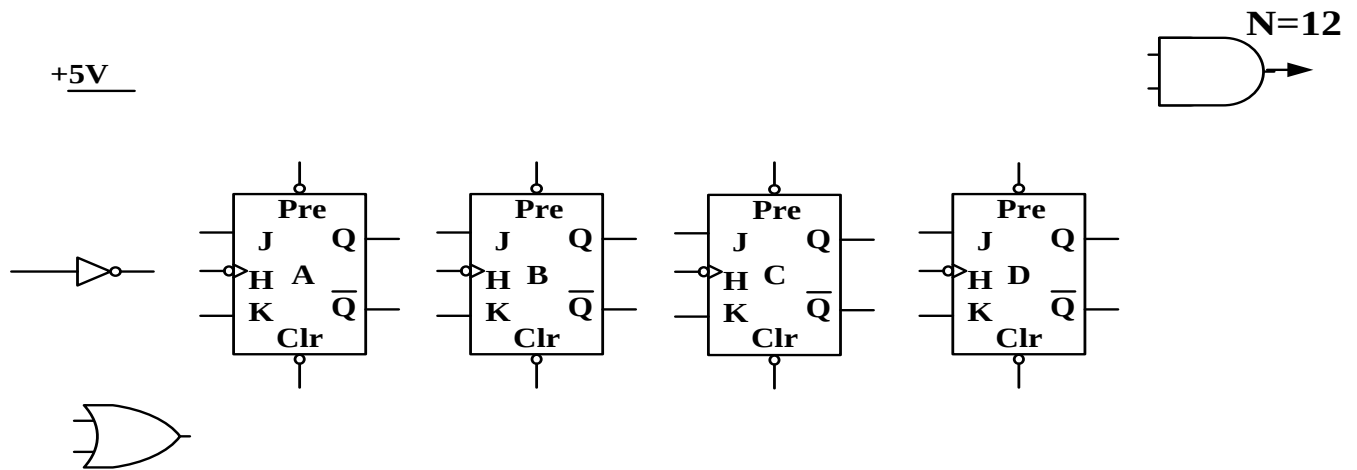


تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

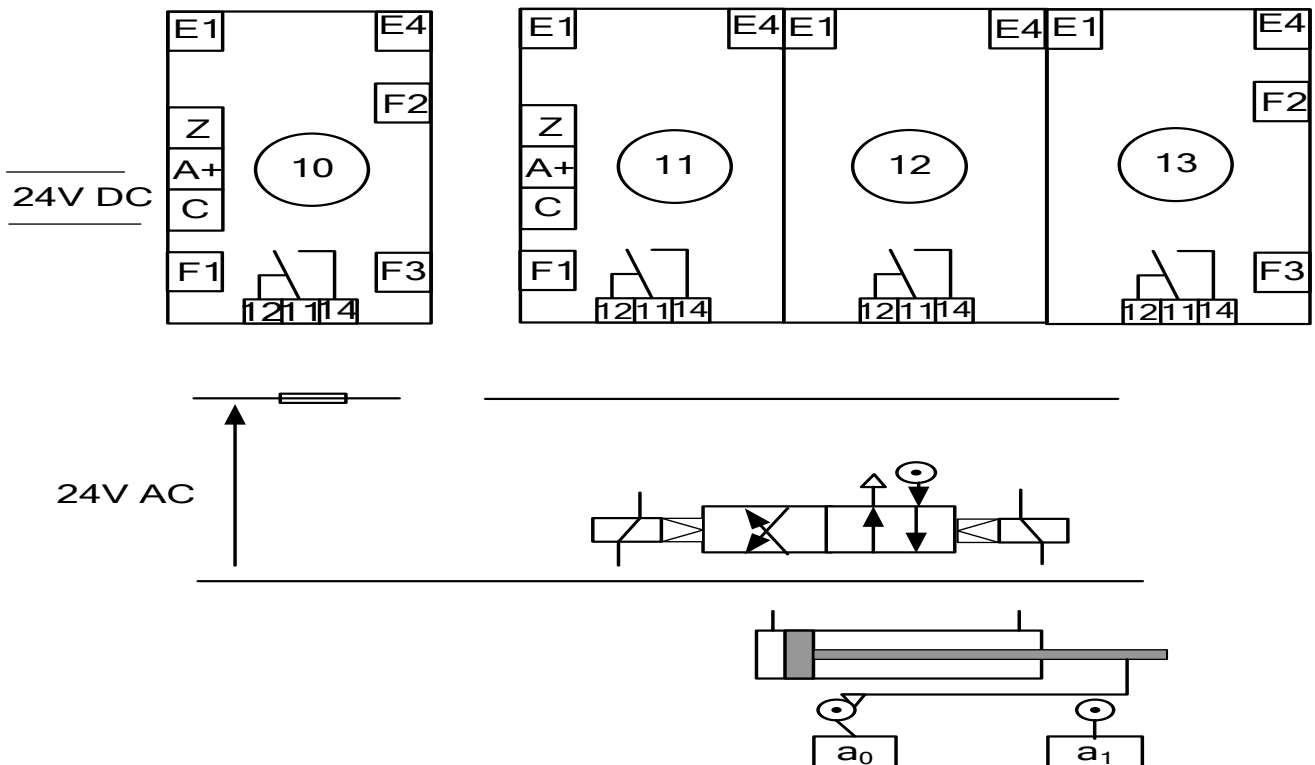
ج6: جدول تشغيل دارة الكشف على مرور الميداليات :

الحالة	المقحل T_1	التوتر V_s	المقحل T_2	المدخل S	المدخل R	المخرج Q
غياب القطعة						
مرور القطعة						

ج8: دائرة العداد لعد 12 ميدالية



س11 : المعقب الكهربائي لأشغولة التحويل :



1. تحليل الوظيفي : 8,25

ج1 : النشاط البياني A0 على ورقة الجواب 1 (0,1*25=2,5)

2. تحليل الزمني :

1.2_أشغولة " الختم "

ج2 : متمن الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم ،
وفقا لدفتر المعطيات المختصر والاشتغال المنتظر .

(0,25*6=1,5)

ج3 : في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام
الشروط الأولية التي يجب توفرها هي :

$$CI = a_0 \cdot b_0 \cdot e_1 \quad (0,75)$$

ج4: فسر الأمر F/GPN 10,20,30,40 (0,25*4=1)

أمر إرغام من متمن الأمن GS إلى متمن الإنتاج العادي GPN بتنشيط المراحل الابتدائية لأشغولات
10، 20، 30، 40 و تخمیل باقي المراحل ويبقى الأمر ساري المفعول حتى زوال الخلل .

أنماط التشغيل و التوقف :

ج5: بيان GEMMA على ورقة الجواب 2/2 (10*0,25=2,5)

إنجازات التكنولوجيا :

• دراسة دائرة العداد لد الميداليات. (الشكل 9 الصفحة 6/5)

ج6: ملء جدول تشغيل دائرة الكشف (على وثيقة الإجابة 2/2) (0,125*12=1,5)

ج7: أحسب قيمة V_A إذا كانت $R_3 = R_4$ (0, 25*2=0,5)

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

ج8: رسم دائرة العداد لعد 12 ميدالية التي تعبأ في الحاوية مستعملا الدارة

74LS112 (على وثيقة الإجابة 2/2) (0, 5*4=2)

• دائرة تأجيل ذراع الرافعة C_2 في الخارج لمدة $t_1 = 3S$. (الشكل 10 الصفحة 6/5)

ج9 : اشرح باختصار عمل المؤجلة 1

الضغط على القاطعة تشحن المكثفة C عبر المقاومتين R_2 و P، يقارن التوتر V_Z مع التوتر V_C حيث
عندما يكون $V_C \geq V_Z$ يتشبع المقفل فتتغذى وشيعة المرحل أي غلق الملمس المؤجل عند اللحظة t_1 .

ج10: أوجد عبارة زمن التأجيل t_1 1

$$U_C = V_{CC} \left(1 - e^{-\frac{t}{(R_2+P)C}} \right) \Rightarrow \frac{U_C}{V_{CC}} = 1 - e^{-\frac{t}{(R_2+P)C}} \Rightarrow e^{-\frac{t}{(R_2+P)C}} = \frac{V_{CC} - U_C}{V_{CC}}$$

$$e^{\frac{t}{(R_2+P)C}} = \frac{V_{CC}}{V_{CC} - U_C} \Rightarrow \ln e^{\frac{t}{(R_2+P)C}} = \ln \left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - U_C} \right) \Rightarrow \frac{t}{(R_2+P)C} = \ln \left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - U_C} \right)$$

$$t = (R_2 + P) \cdot C \cdot \ln \left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - U_C} \right)$$

ج11: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل يقدر بـ 3 ثوان 1

$$P = \frac{t}{C \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - U_Z}\right)} - R_2 = \frac{3}{100 \cdot 10^{-6} \cdot \ln\left(\frac{12}{12-8,1}\right)} - 10 \cdot 10^3 = 16,69 K\Omega$$

ج 12: نريد تعويض ثنائي زنير بمقاومة R بحيث يكون التوتر بين طرفيها $V_R = V_Z$ أحسب قيمة هذه المقاومة. **1**

$$V_R = V_Z = \frac{R \cdot V_{CC}}{R + R_1} \Rightarrow V_Z(R + R_1) = R \cdot V_{CC}$$

$$\Rightarrow R_1 V_Z = R(V_{CC} - V_Z) \Rightarrow R = \frac{R_1 V_Z}{V_{CC} - V_Z} = \frac{8,1 \cdot 0,68}{12 - 8,1} = 1,4 K\Omega$$

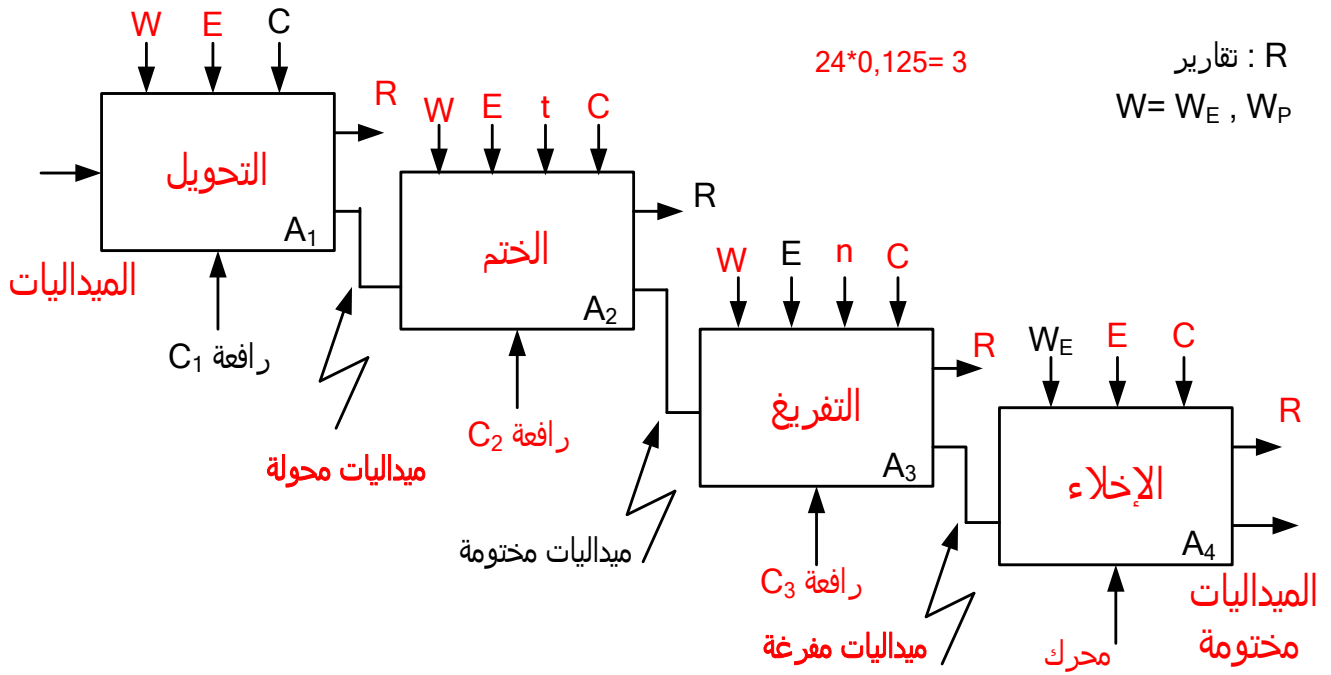
ج 13: معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمعن . لأشغولة التحويل
(0,125*10=1,25)

المرحلة	التنشيط	التخميل	الأوامر
X10	$\overline{X13.X1} + X200$	X11	
X11	$X10.X1.X104$	X12+X200	dC1 ⁺
X12	X11.a ₁	X13+X200	dC1 ⁻
X13	X12.a ₀	X10+X200	

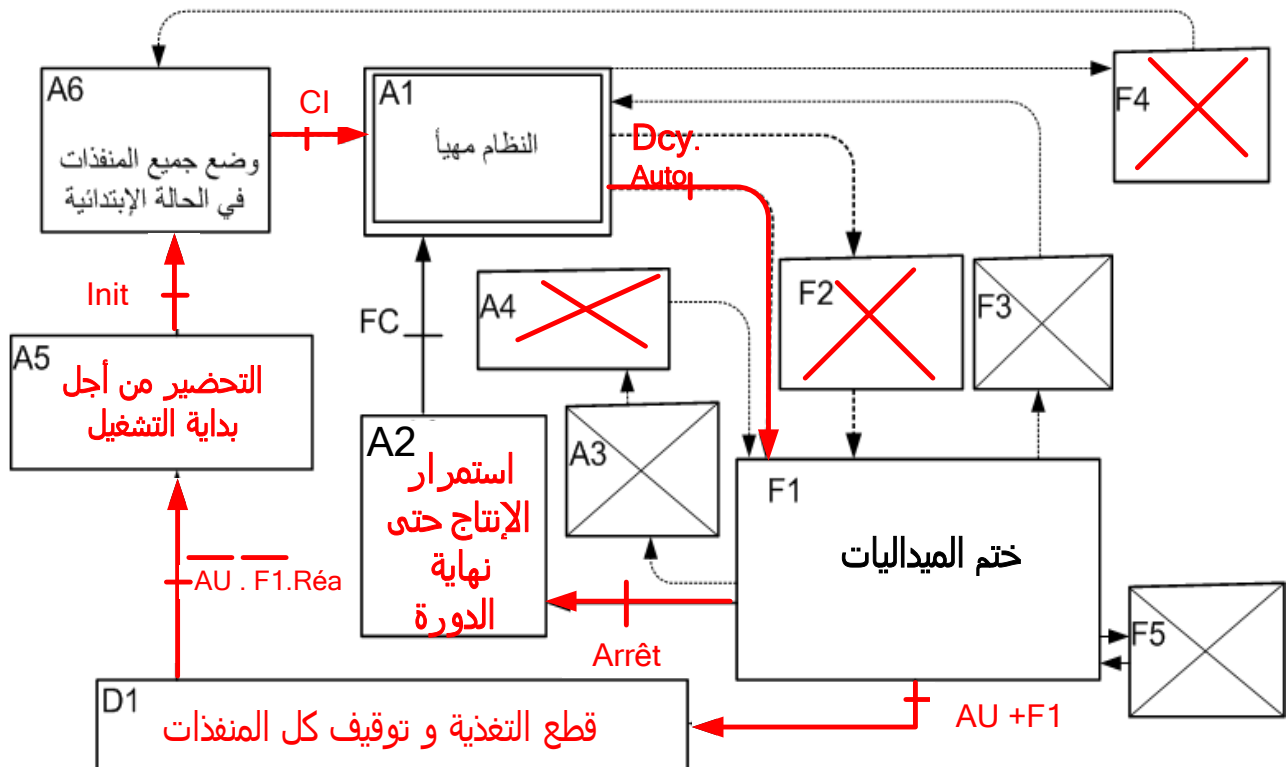
ج 14: رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دائرة التحكم و الإستطاعة للرافعة C1
(على ورقة الجواب 2/2) **2,5**

تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

ج1: النشاط البياني (A0) :



س5: حلقة الجيما GEMMA : (10*0,25=2,5)

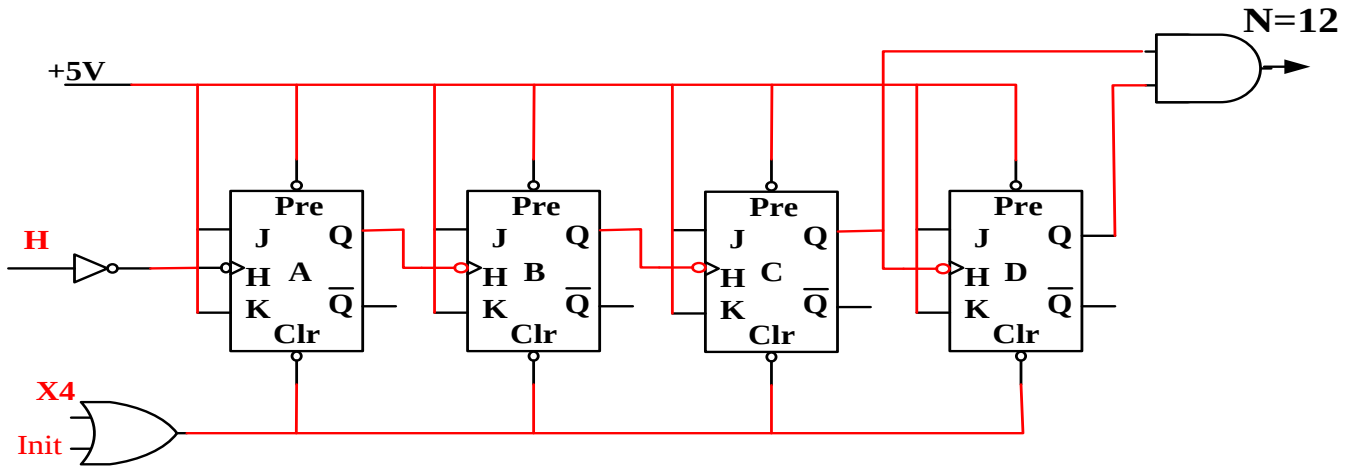


تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

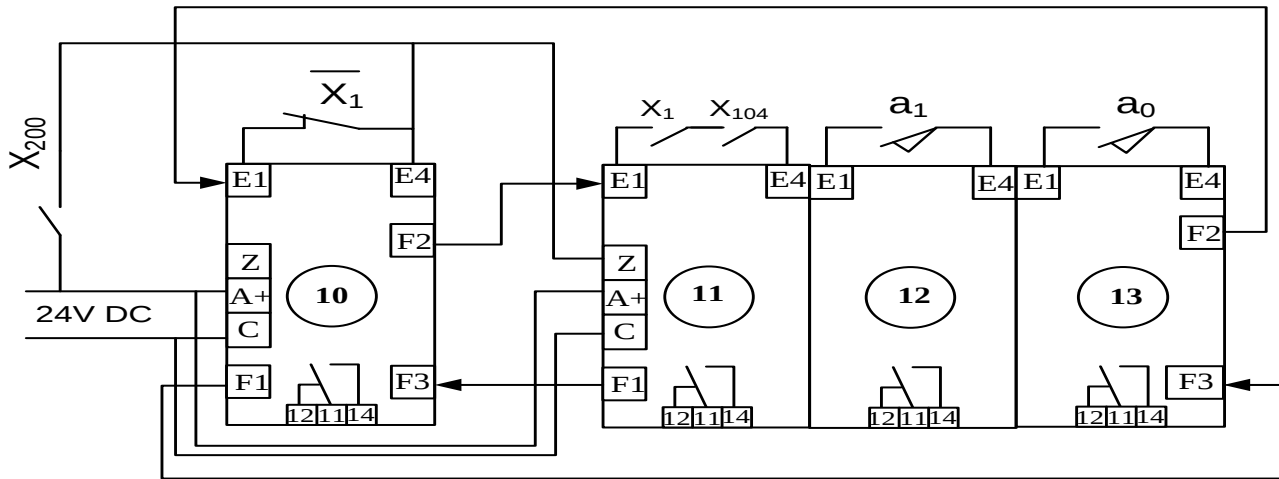
ج6 : جدول تشغيل دائرة الكشف على مرور الميديايات : $(0,125*12=1,5)$

الحالة	المقحل T_1	التوتر V_S	المقحل T_2	المدخل S	المدخل R	المخرج Q
غياب القطعة	متشبع	0V	متوقف	0	1	0
مرور القطعة	متوقف	12V	متشبع	1	0	1

ج8 : دائرة العداد لعد 12 ميدالية $(0, 5*4=2)$



س11 : المعقب الكهربائي لأشغولة التحويل : 2,5



ربط المنفذات و المنفذات المتصدرة

