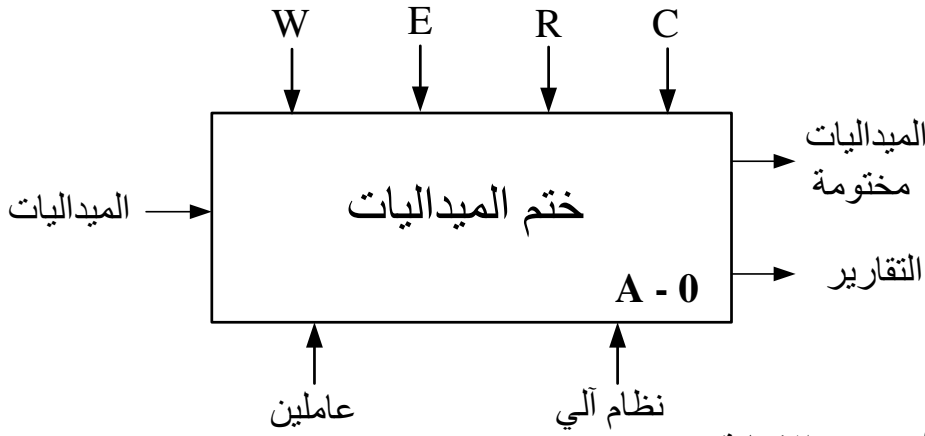


القسم: الثالثة تقني رياضي هك	الاختبار الفصل الأول في مادة	المؤسسة:
المدّة: أربعة ساعات	التكنولوجيا	الموسم الدراسي: 2016 / 2017
<b>دراسة نظام آلي لختم الميداليات</b>		
<b>ملف العرض</b>		
<b>1- دفتر المعطيات</b>		
<b>*الهدف من الحل الآلي:</b> يجب على النظام أن يقوم بختم الميداليات وعلها بدقة و سرعة كبيرتين.		
<b>*المادة الأولية:</b> : الميداليات.		
<b>*وصف الكيفية:</b> 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.		
<b>* التشغيل:</b>		
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 $M$ .		
<b>أنماط التشغيل والتوقف:</b>		
وضع المبدلة على الوضعية <b>AUTO</b> تجعل النظام يعمل بتشغيل آلي.		
وضع المبدلة على الوضعية <b>MANU</b> تجعل النظام يعمل بتشغيل دورة/ دورة.		
للتوقيف في نهاية الدورة نضغط على الزر <b>ARRET</b> .		
يتم قطع التغذية و توقيف كل المنفذات عند الضغط على <b>AU</b> في حالة وجود خلل.		
زوال الخلل و الضغط على <b>Réa</b> يحتم التحضير من أجل بداية التشغيل من جديد ثم وضع جميع المنفذات في		
الحالة الابتدائية، بالضغط على <b>Init</b> .		
بعد توفير الشروط الابتدائية <b>CI</b> يصبح النظام في حالة انتظار لبداية التشغيل.		
<b>1. الاستغلال:</b>		
عامل مختص للقيادة و الصيانة الدورية.		
عامل بدون اختصاص يقوم بتزويد القناة العمودية بالميداليات.		
<b>2. الأمن:</b> حسب الاتفاقيات المعتمدة و المعمول بها.		
<b>3. الجاهزية:</b>		
توقف بسبب عطب أو خلل لا يتجاوز مدة زمنية قدرها 60 دقيقة.		
أقلب الورقة	الصفحة 6/1	

**-التحليل الوظيفي :**

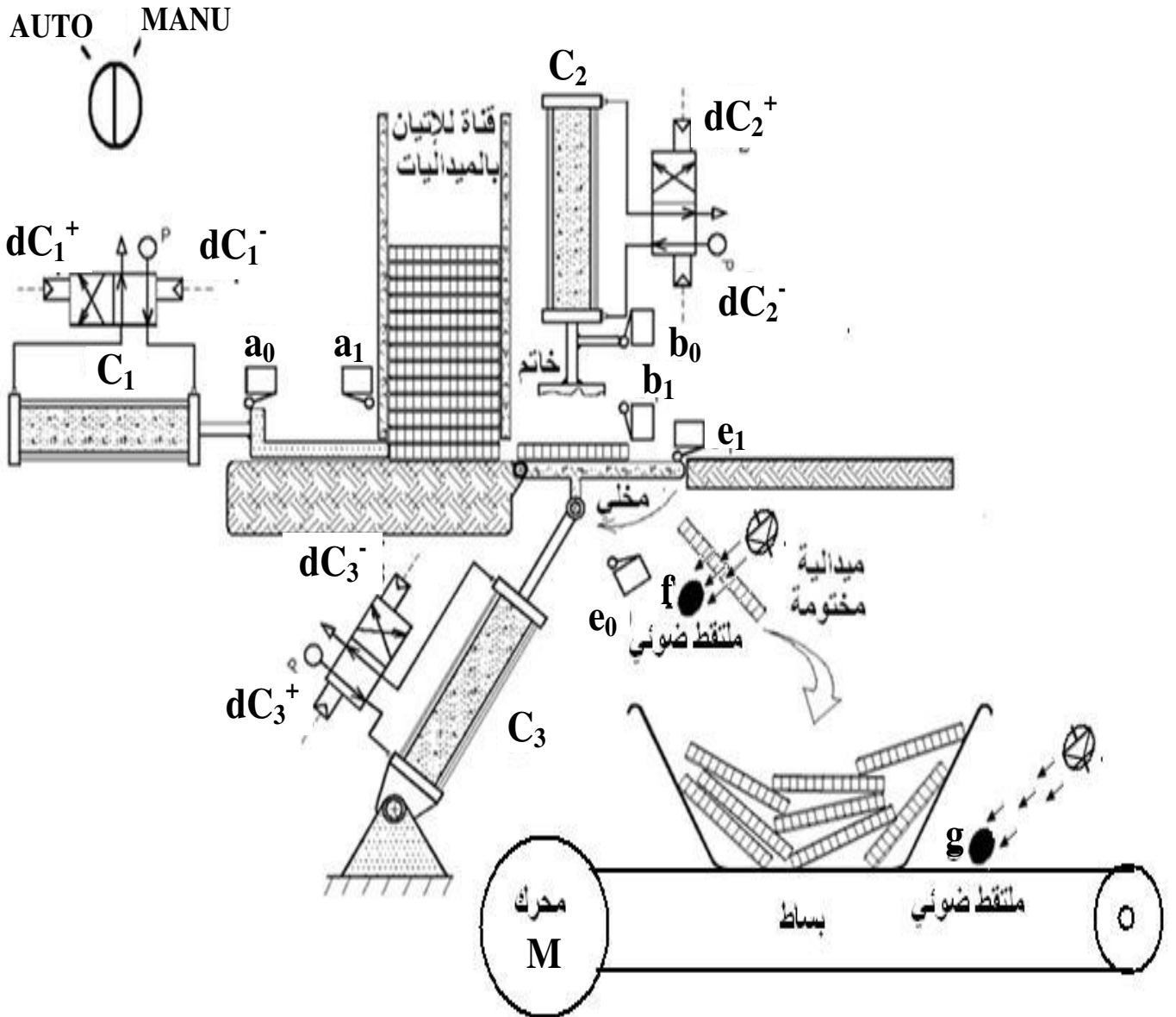
الوظيفة الشاملة للنظام " النشاط البياني " ( A - 0 ) ( الشكل 1 )



W : الطاقة  
E : تعليمات الاستقلال  
C : أوامر التشغيل  
R : زمن الختم  
n : العدد

التحليل التنازلي: ( يطلب إتمامه على ورقة الإجابة ).

المناولة الهيكلية: ( الشكل 2 )

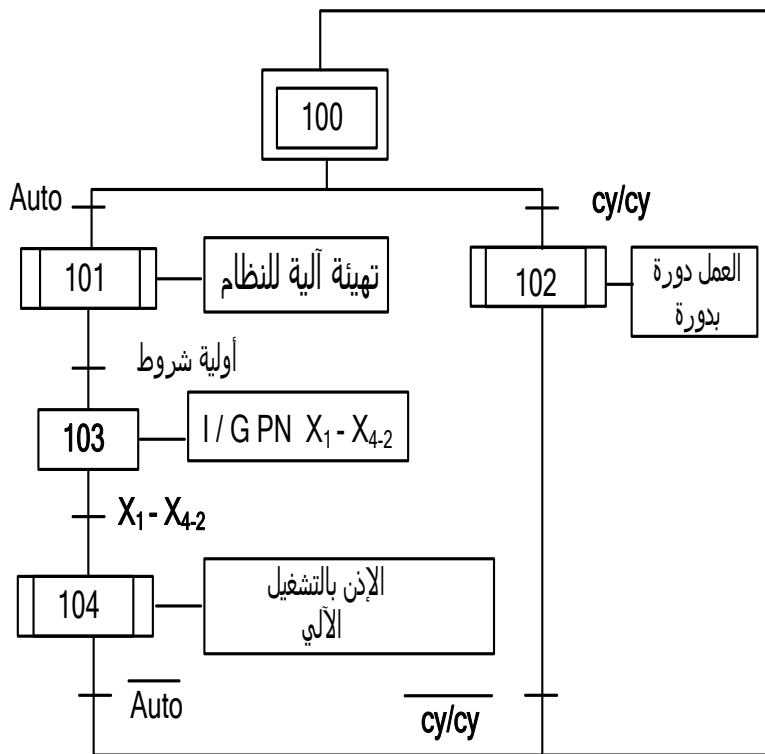


#### 4. الإختيار التكنولوجي للمنذات و المنذات المتصدرة و الملتقطات :

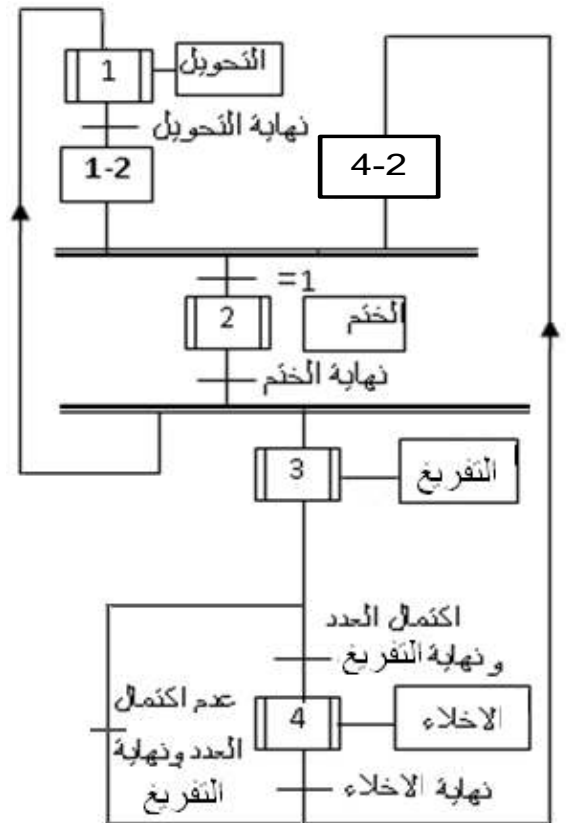
المنذات	المنذات المتصدرة	الملتقطات	الأشغولة
$C_1$ : رافعة ثنائية المفعول	$dC_1^+, dC_1^-$ : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي ~24v	$a_0, a_1$ : ملتقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعي الرافعة $C_1$	التحويل
$C_2$ : رافعة ثنائية المفعول	$dC_2^+, dC_2^-$ : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي ~24v	$b_0, b_1$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

#### 5. المناولة الزمنية:

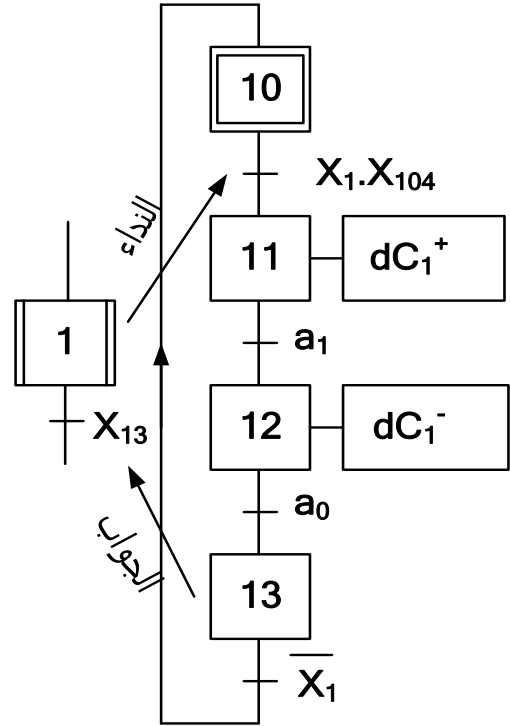
متمن القيادة و التهيئة (الشكل 4)



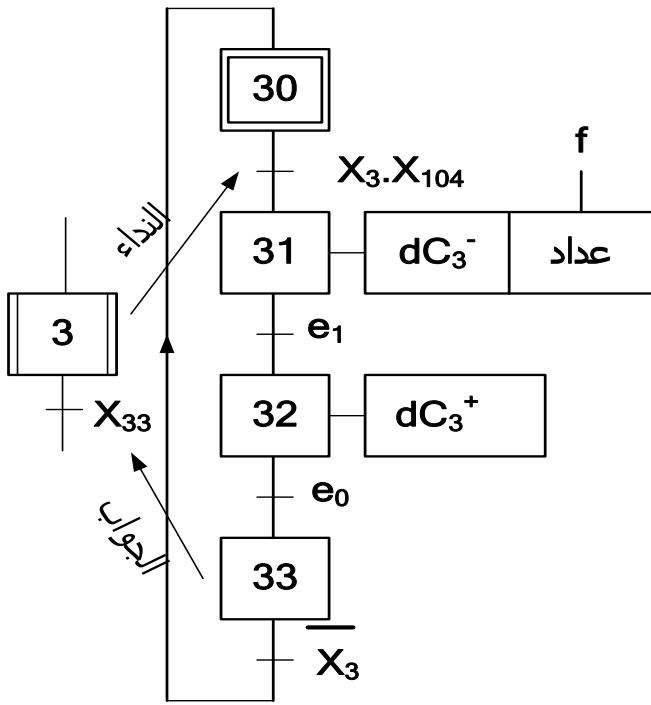
متمن الإنتاج العادي (الشكل 3)



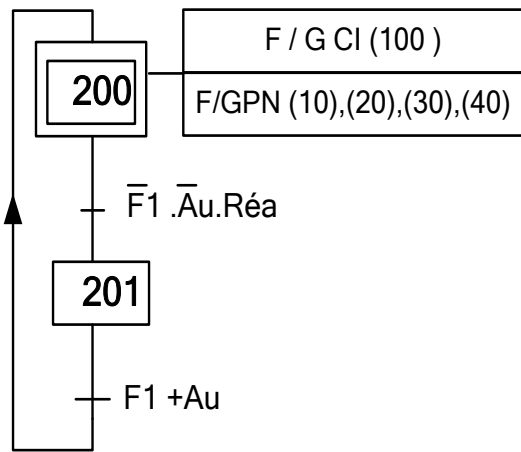
متن اشغولة التحويل (الشكل 5)



متن اشغولة التفريغ (الشكل 6)

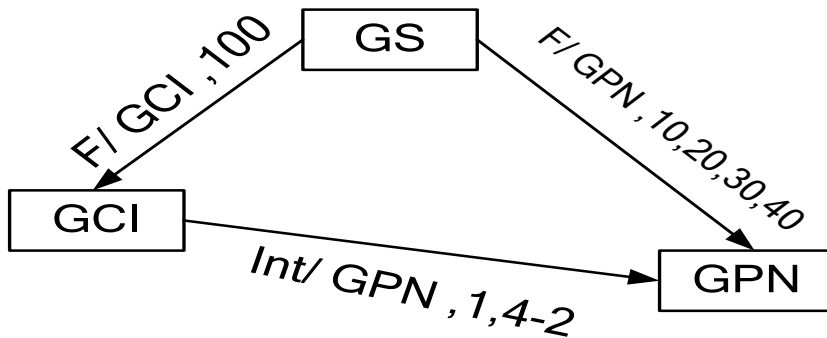


متن الأمن (الشكل 7)

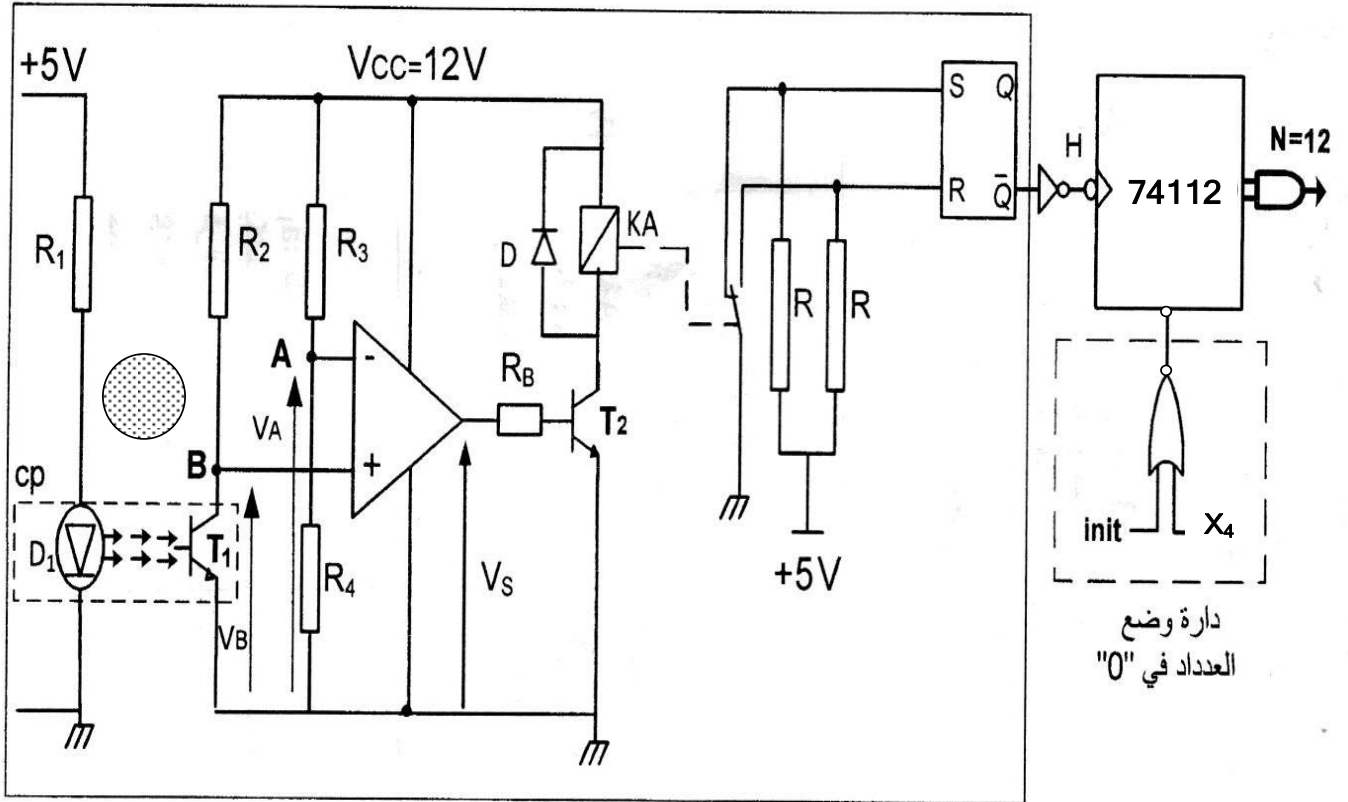


F1 : تماس المرحل الحراري للمحرك  
 AU : إيقاف استعجالي  
 Réa : إعادة التسليح

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



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



دائرة الكشف

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

المضخم:  $\mu A 741c$

$V_z=8,1v$  BZX83C8V1 :Dz

$C = 100 \mu F$

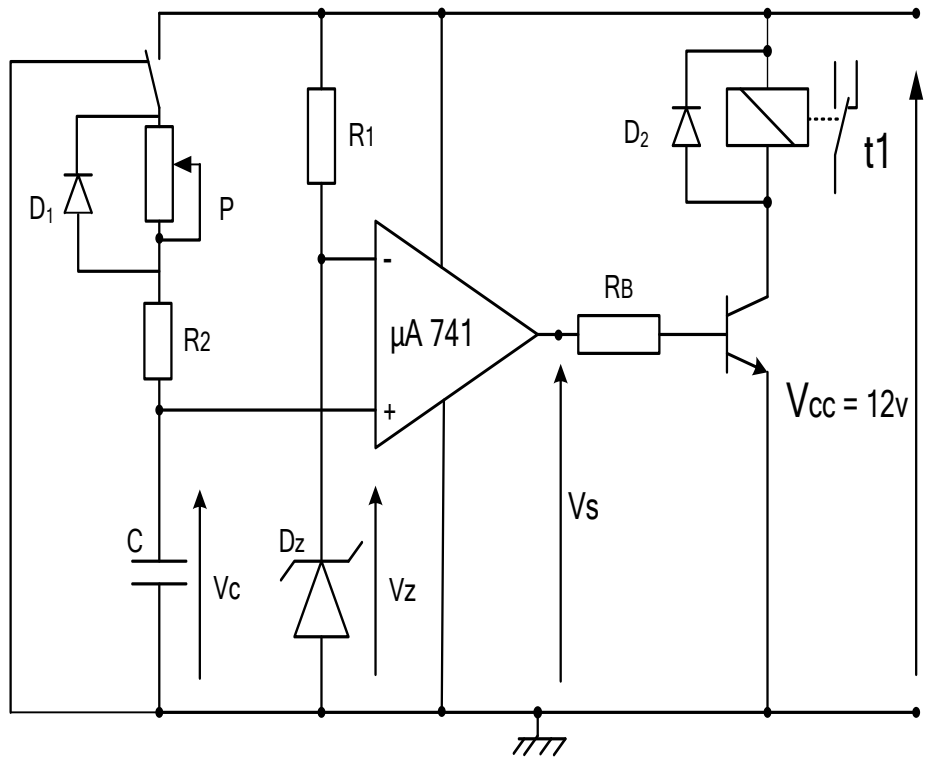
$R_1 = 0,68k$

$R_2 = 10k$

$P = 47k$

$R_B = 120k$

$V_{cc} = 12v$



## 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 دارة العداد لد الميداليات. (الشكل 9 الصفحة 6/5)

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

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

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

74LS112 (على وثيقة الإجابة 2/2)

• دارة 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 "

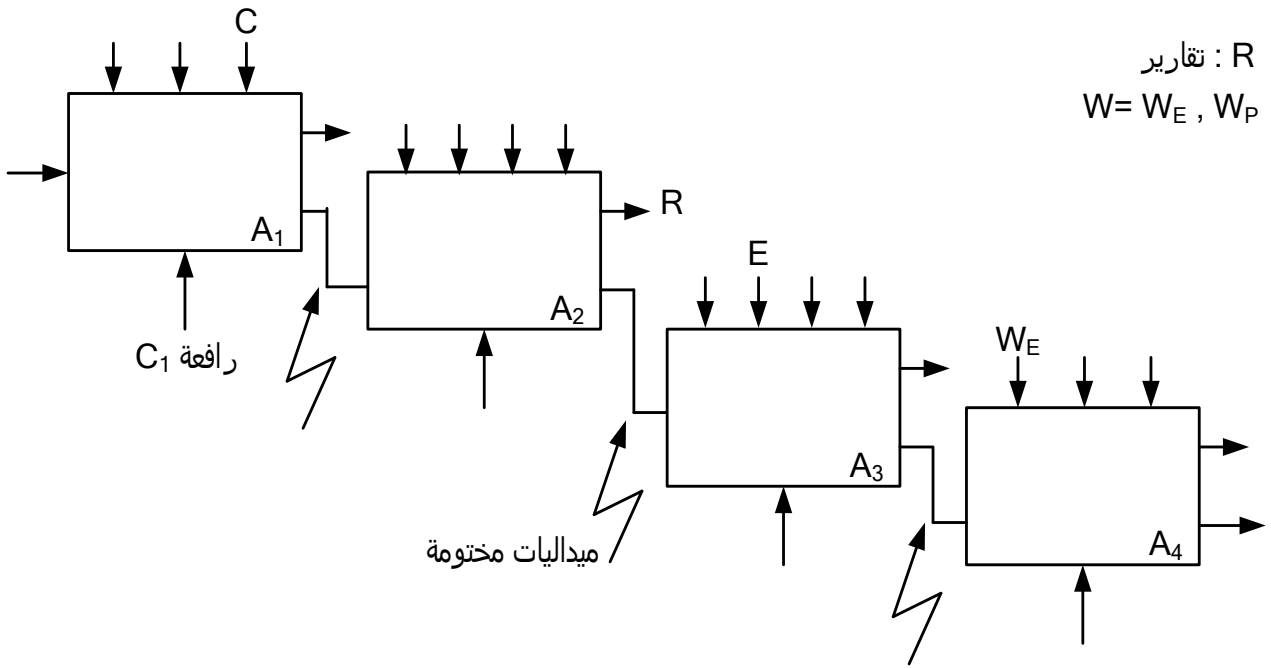
س13 : أكتب معادلات التنشيط و التحميل لمراحل هذا المتمعن .

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

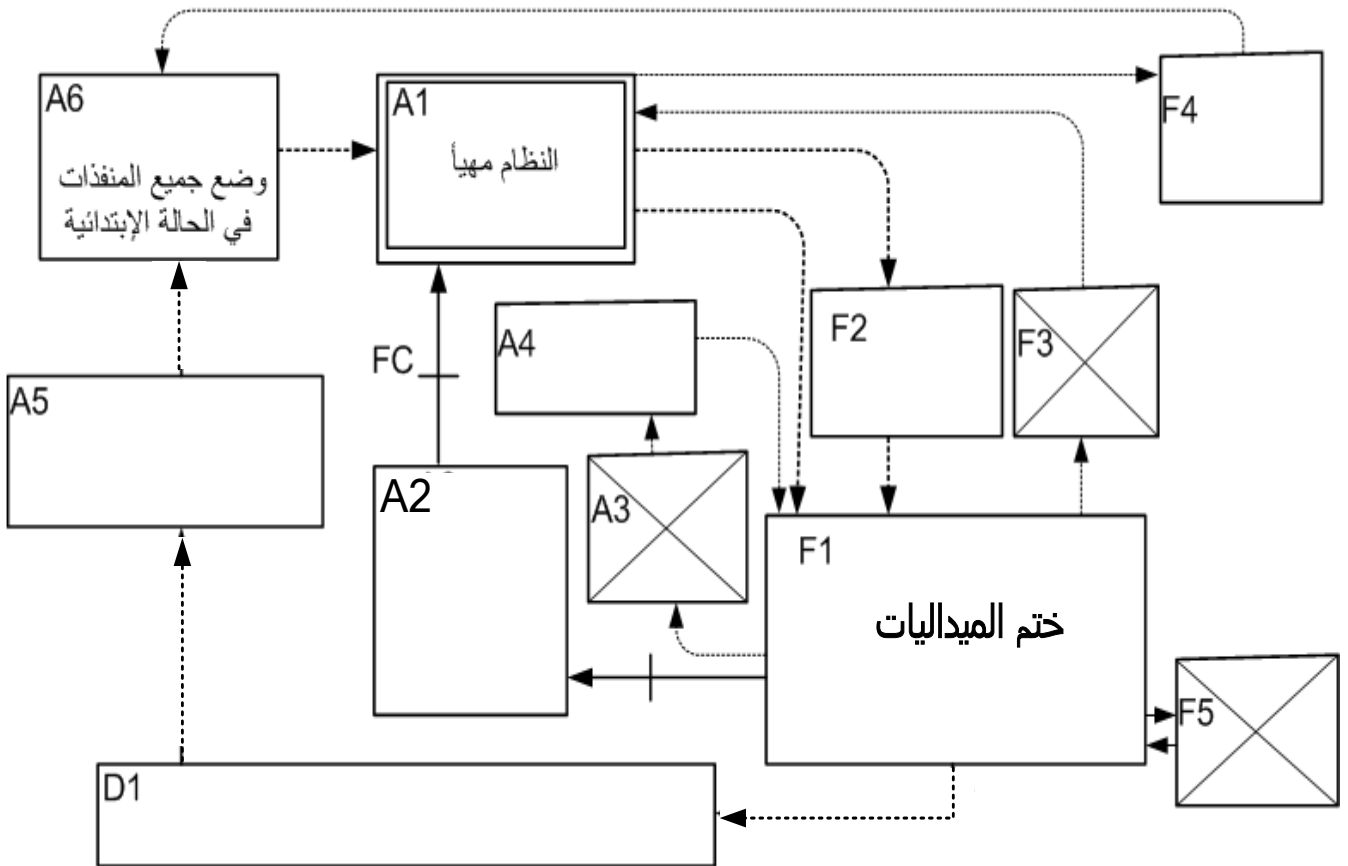
الإستطاعة للرافعة C1

تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

ج1: النشاط البياني (A0) :



س5: حلقة الجيما GEMMA :

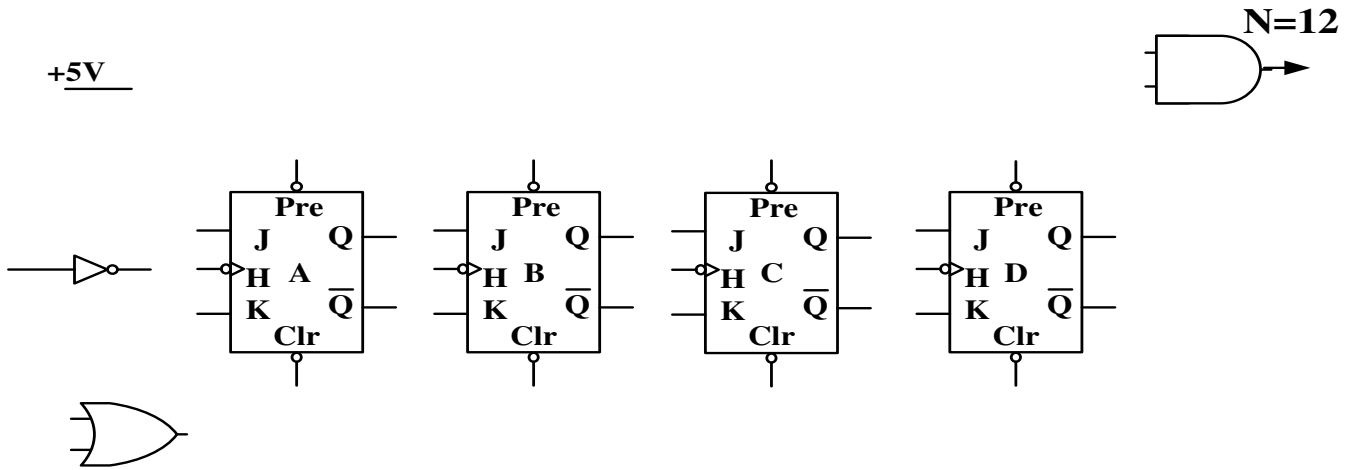


تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

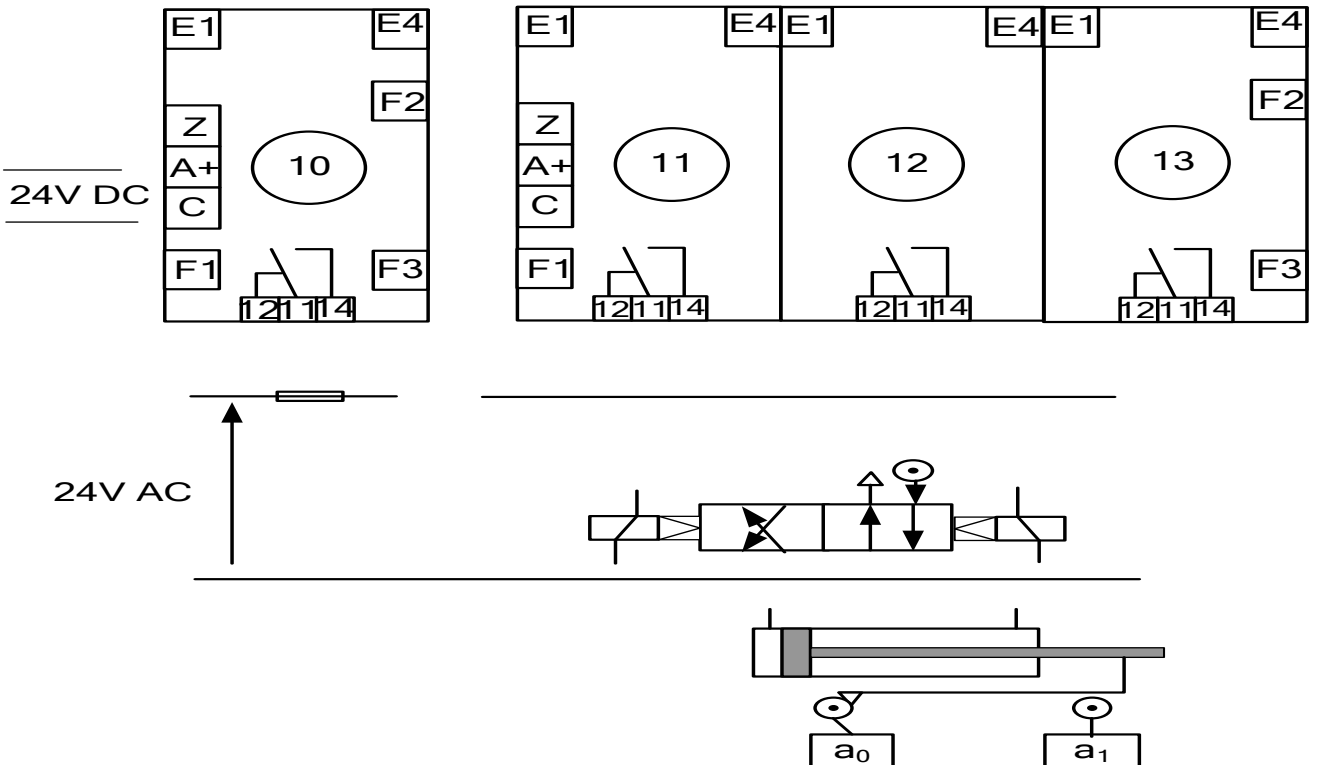
ج6 : جدول تشغيل دائرة الكشف على مرور الميدياليات :

المخرج Q	المدخل R	المدخل S	المقحل T <sub>2</sub>	التوتر V <sub>S</sub>	المقحل T <sub>1</sub>	الحالة
						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 ( 0,25\*4=1) F/GPN 10,20,30,40

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 دارة العداد لد الميداليات. (الشكل 9 الصفحة 6/5)

ج6: ملء جدول تشغيل دارة 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)

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

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

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

• دارة 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  $V_{CC}$  حيث عندما يكون  $V_C \geq V_Z$  يتشبع المقحل فتتغذى وشيعة المرحل أي غلق الملمس المؤجل عند اللحظة  $t_1$ .**

ج10: أوجد عبارة زمن التأجيل  $t_1$  1

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

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

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

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 زينر بمقاومة R بحيث يكون التوتر بين طرفيها  $V_R = V_Z$  أحسب قيمة هذه المقاومة. 1

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

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

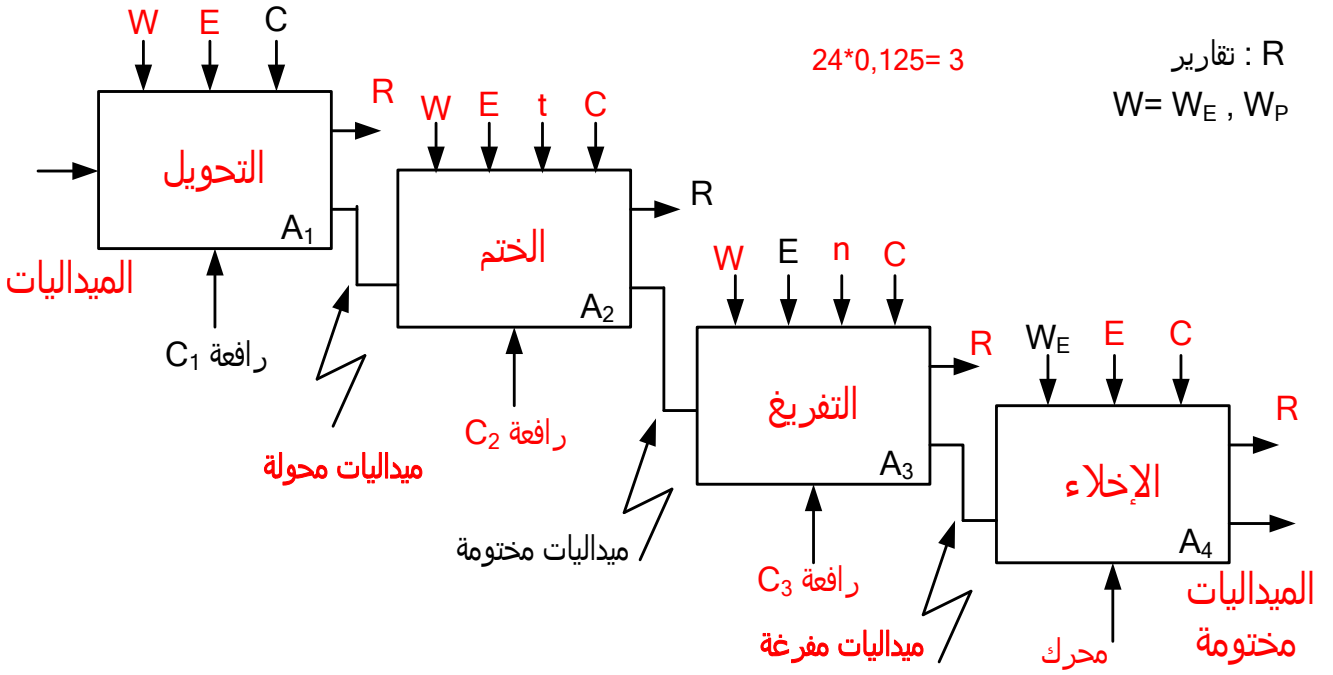
ج 13: معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمعن . لأشغولة التحويل  
(0,125\*10=1,25)

المرحلة	التنشيط	التخميل	الأوامر
X10	$\overline{X13} + X200$	X11	
X11	X10.X1.X104	X12+X200	dC1 <sup>+</sup>
X12	X11.a <sub>1</sub>	X13+X200	dC1 <sup>-</sup>
X13	X12.a <sub>0</sub>	X10+X200	

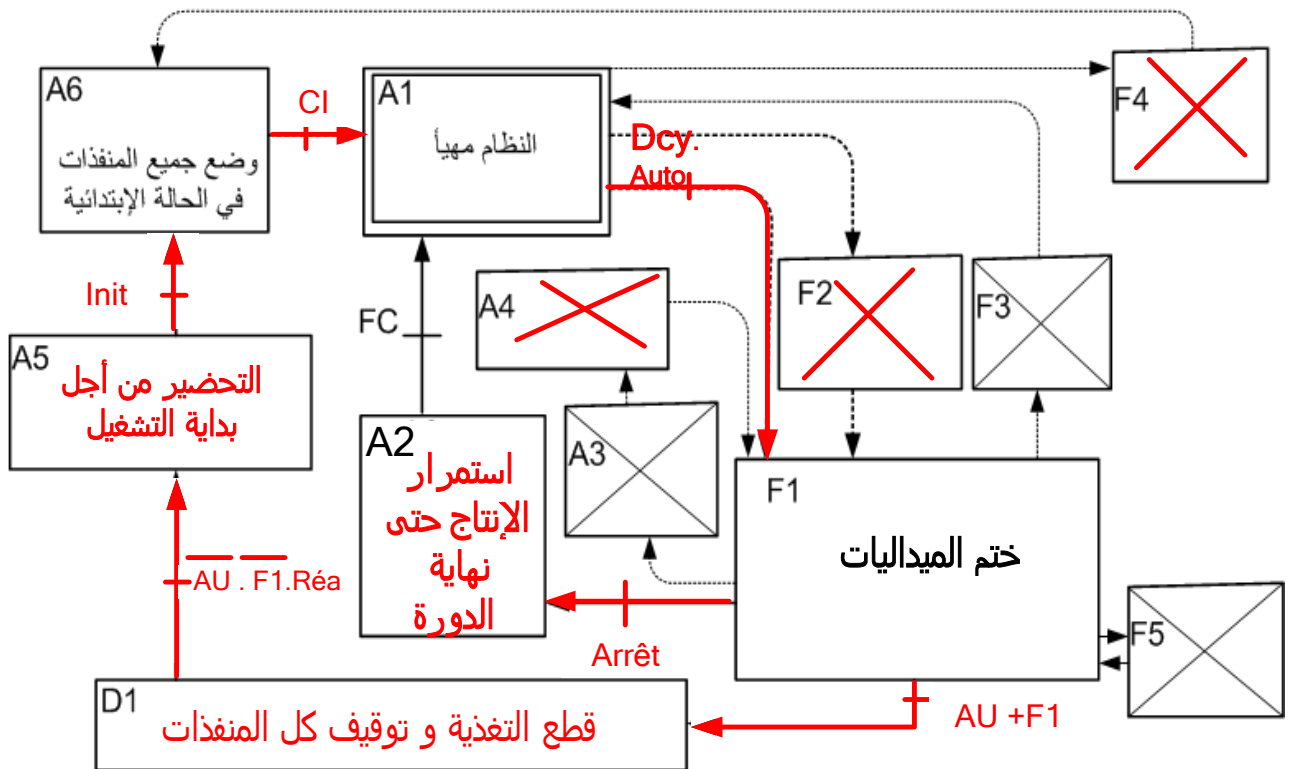
ج 14: رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دائرة التحكم و الإستطاعة للرافعة C1  
(على ورقة الجواب 2/2) 2,5

تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

ج1: النشاط البياني (A0) :



س5: حلقة الجيما GEMMA : (10\*0,25=2,5)

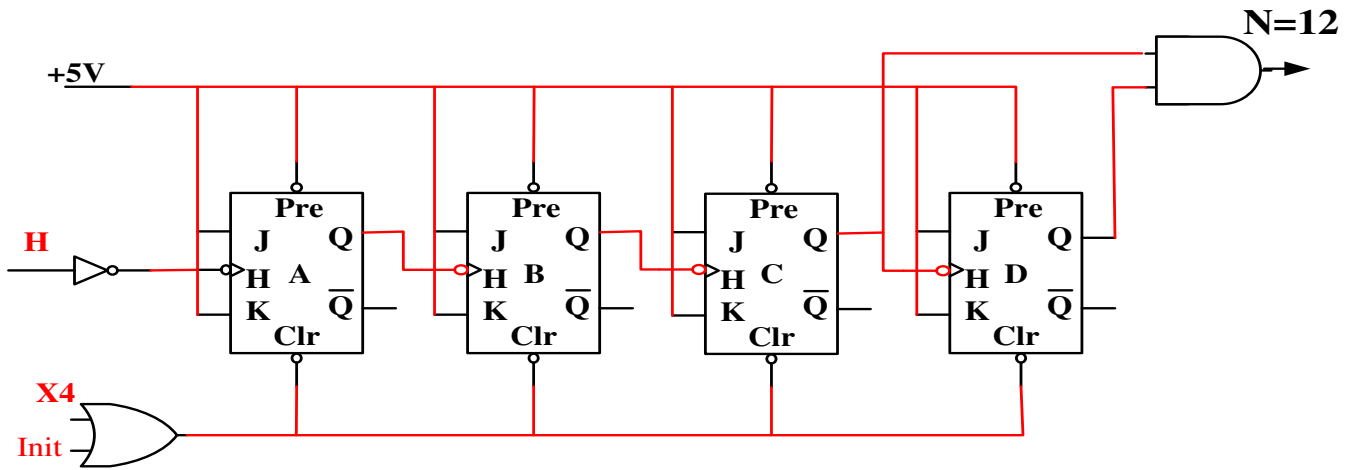


تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

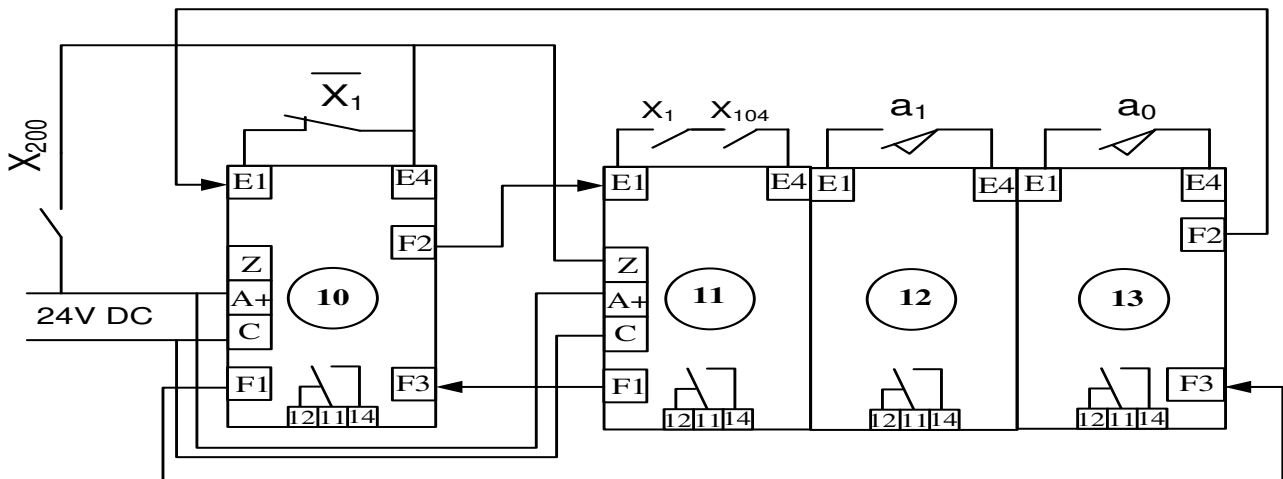
ج6 : جدول تشغيل دائرة الكشف على مرور الميديايات :  $(0,125*12=1,5)$

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

