القسم : المثللثة تقني رياضي ه ك	الاختبار الفصل الأول في مادة	المؤسسة:
المدة: أربعة ساعات	التكنو لوجيا	الموسم الدر اسي : 2016 / 2017

# دراسة نظام آلى لختم الميداليات

#### ملف العرض

### 1 دفتر المعطيات

\*الهدف من الحل الآلى: يجب على النظام أن عِيوم بختم الميداليات وعدها 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 كالتالى:

تبدأ عملية الختم بخروج ذراع الرافعة  $\mathbb{C}_2$ ، يبقى ذراع الرافعة في الخارج لمدة زمنية  $\mathbb{t}_1 = 3\mathbb{S}$  ثم يعود إلى وضعيته الأولى، حيث تنتهى أشغولة الختم.

 $\mathbb{C}_3$  تفريغ الميداليات في الحاوية يكون بواسطة ذراع الرافعة

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:

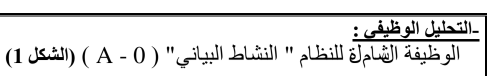
عامل مختص للقيادة و الصيانة الدورية.

عامل بدون اختصاص يقوم بتزويد القناة العمودية بالميداليات.

2. الأمن: حسب الاتفاقيات المعتمدة و المعمول بها.

### 3. الجاهزية:

تقفف بسبب عطب أو خلل لا يتجاوز مدة زمنية قدر ها 60 دقيقة.



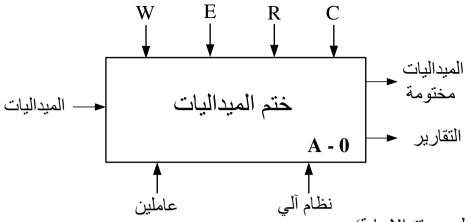
W: الطاقة

تعليمات الاستقلال : E

C: أوامر التشغيل

t:R: زمن الختم

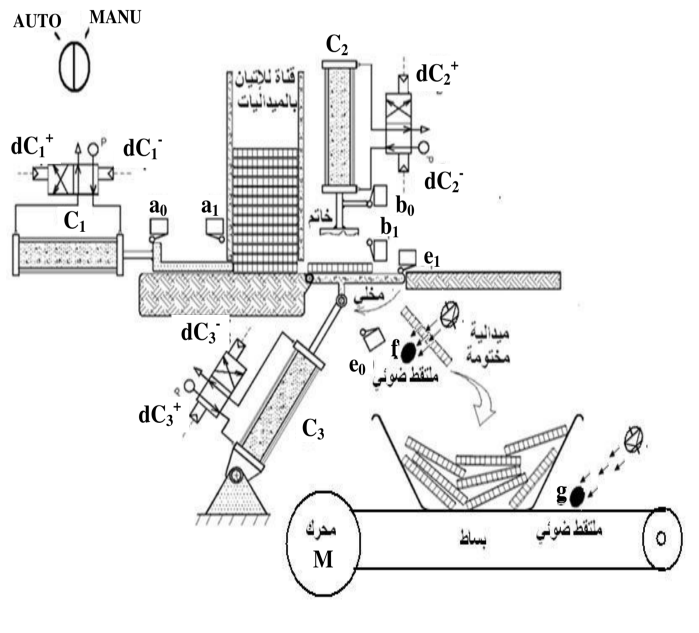
n: العد



أقلب الورقة

القحليل التنازلي: (يطلب إتمامه على ورقة الإجابة).

### المناولة الهيكلية: (الشكل 2)



الصفحة 6/2

لإختيار التكنولوجي للمنفدات و المنفدات المتصدرة و الملتقطات :				
الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة	
a <sub>0</sub> , a <sub>1</sub> : ملتقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعيق الرافعة C <sub>1</sub>	dC <sub>1</sub> <sup>+</sup> ,dC <sub>1</sub> <sup>-</sup> موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي~24v	رافعة ثنائية المفعول : C <sub>1</sub>	التحويل	
ملتقطات نهاية $b_0$ , $b_1$ ملتقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعيق الرافعة $c_2$ $t$ مدة الختم.	ُdC <sub>2</sub> +,dC <sub>2</sub> : موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي~24v	C <sub>2</sub> : رافعة ثنائية المفعول	الختم	
e <sub>0</sub> , e <sub>1</sub> ملتقطات نهاية الشوط تكشف عن وضعيق الرافعة C <sub>3</sub> المتقط كهروضوئي لعد الميداليات المفرغة في الحاوية	dC <sub>3</sub> <sup>+</sup> ,dC <sub>3</sub> -: موزع 2/4 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24v	C3: رافعة ثنائية المفعول	التفريغ	
g: ملتقط كهروضوئي للكشف عن مكان التفريغ من الحاوية	KM: ملامس كهرومغناطيسي ~ 24V	M: محرك لا تزامني3~ 220/380V	الإخلاء	

الصفحة 6/3

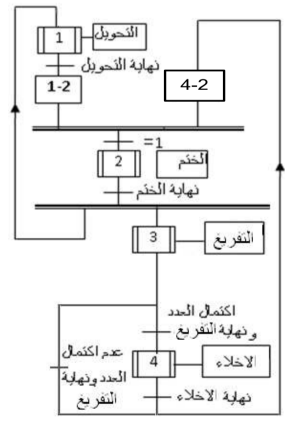
### 5. المناولة الزمنية:

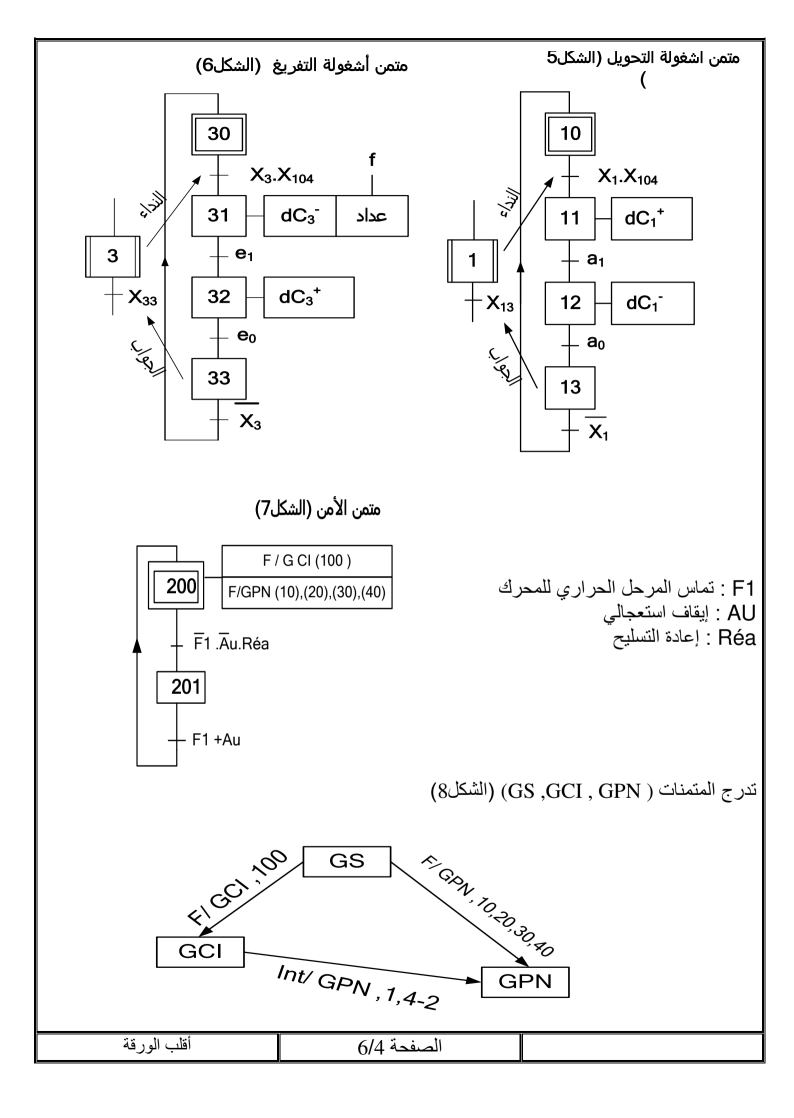
# متمن القيادة و التهيئة (الشكل4)

### 100 Auto \_\_ cy/cy تهيئة آلية للنظام العمل دورة 101 102 بدورة أولية شروط I / G PN X<sub>1</sub> - X<sub>4-2</sub> 103 - X<sub>1</sub> - X<sub>4-2</sub> الإذن بالتشغيل 104 . الآلي Auto cy/cy

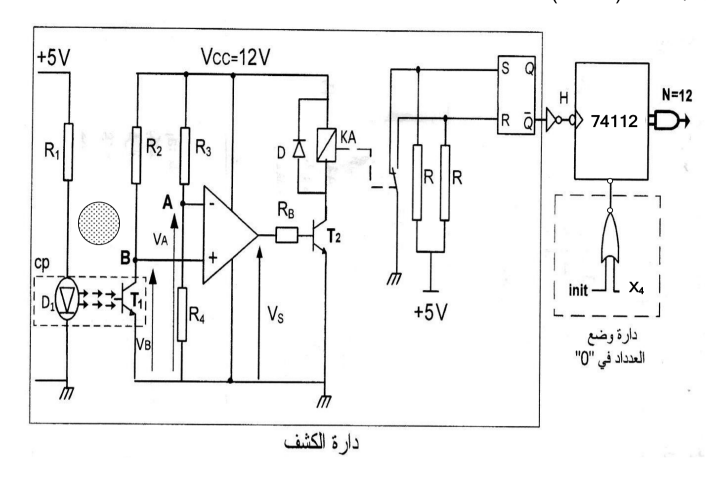
أقلب الورقة

# متمن الإ نتاج العادي (الشكل3)

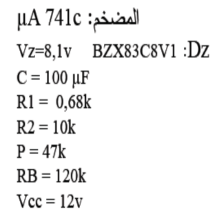


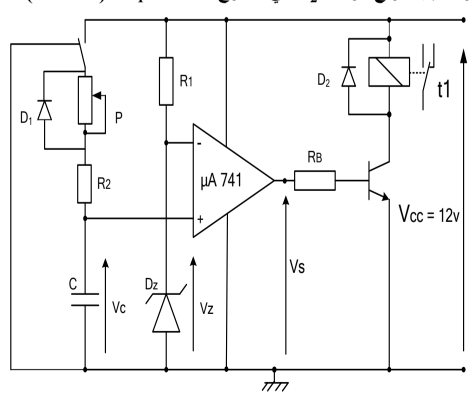


# 6 ـ إنجازات تكنولوجية : تجسيد العداد : ( الشكل9)



# دارة تأجيل ذراع الرافعة $C_2$ في الخارج لمدة $t_1$ =3S دارة تأجيل ذراع الرافعة الماكن الخارج لمدة





أقلب الورقة

الصفحة 6/5

# أسئلة الامتحان

1. <u>التحليل الزمني:</u> س1: أكمل النشاط البياني ( A-0 ) (على وثيقة الإجابة ص 1 /2 )

2. التحليل الزمني:
• الأشغولة. 2. " الختم"

س2: أرسم متمن 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 تو فر ها؟

س4: فسر الأمر F/GPN 10,20,30,40

أنماط التشغيل و التوقف :

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

### 3. إنجازات تكنولوجية:

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

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

 $\mathbf{R}_3 = \mathbf{R}_4$  إذا كانت  $\mathbf{V}_{\mathbf{A}}$  قيمة  $\mathbf{V}_{\mathbf{A}}$ 

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

74LS112 (على وثقة الإجابة 2/2)

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

س 9: اشرح باختصار عمل المؤجلة

 $\mathbf{t_1}$  أوجد عبارة زمن التأجيل  $\mathbf{t_1}$ 

س 11: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل يقدر بـ 3 ثوان

 $V_R = V_Z$  س 12: نرید تعویض ثنائی زنیر بمقاومه R بحیث یکون التوتر بین طرفیها أحسب قيمة هذه المقاومة.

### • الأشغولة 1 " التحويل "

س13: أكتب معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن .

س14: أكمل(على ورقة الجواب 2/2) رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دارة التحكم و الاستطاعة للر افعة C1

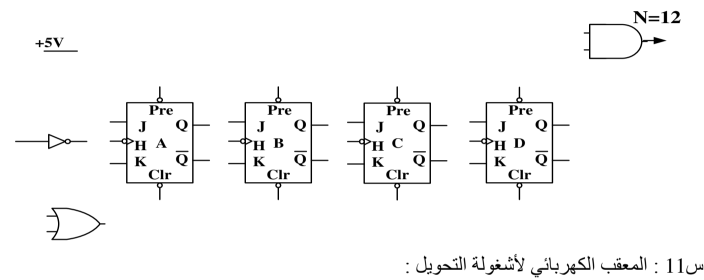
# تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة ج1: النشاط البياني ( A0 ): R : تقاریر $W=W_E$ , $W_P$ $A_2$ ا رافعة C<sub>1</sub> $A_3$ ميداليات مختومة س5: حلقة الجيما GEMMA A6 النظام مهيأ وضع جميع المنفذات في الحالة الإبتدائية F2 FC Α5 A2 ختم الميداليات D1 الصفحة 2/1

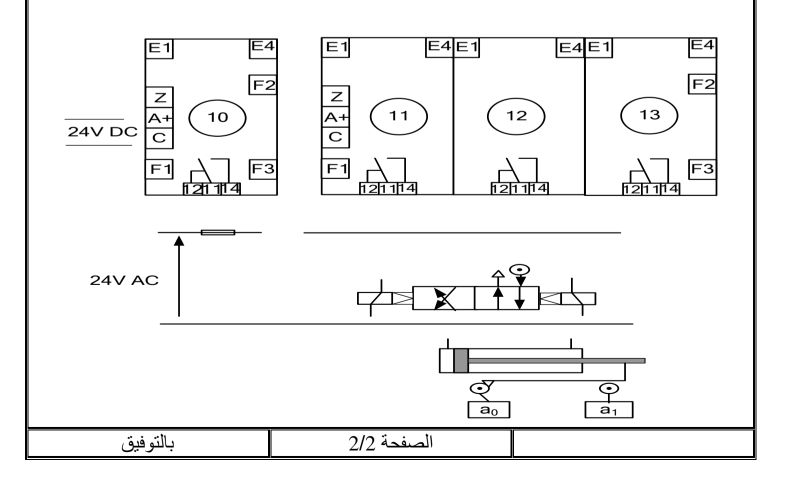
## تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

ج6: جدول تشغيل دارة الكشف على مرور الميداليات:

				333 C	<u> </u>	<u> </u>
المخرج Q	المدخل R	المدخل S	$T_2$ المقحل	$ m V_S$ التوتر	$\mathrm{T}_1$ المقحل	الحالة
						غياب القطعة
						مرور القطعة

ج8: دارة العداد لعد 12 ميدالية





القسم: الثالثة تقني رياضي ه ك	تصحيح الاختبار الأول في	ثانوية قارة الطين بريان			
المدة: 2 ساعــة	مآدة التكنولوجيا	السنة الدراسية:2016/2015			
		1. تحليل الوظيفى: 8,25			
	قة الجواب 1 (0,1*25=2,5)	ج1: النشاط البياني A0 على ور			
20		2. <u>تحليل الزمنى :</u>			
X2. X104		1.2 أشغولة " الختم "			
21 dC <sub>2</sub> +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ج2 :متمن الأشغولة من وجهة نظ			
+ b <sub>1</sub>	لاشتغال المنتظر .	وفقا لدفتر المعطيات المختصر وا			
22 T1		(0.05% ( 1.5)			
X24 رد + t <sub>1</sub> /22/3S		(0,25*6=1,5)			
23 dC <sub>2</sub>		ع القائد التائد			
- b <sub>0</sub>		ج3: في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة و الشهيئة و الشروط الأولية التي يجب توفر ها هم			
24	•	$= a_0 \cdot b_0 \cdot e_1$ (0,75)			
<u> </u>		ج4: فسر الأمر N 10,20,30,40 أو N 10,20			
يط المراحل الإبتدائية لأشغو لات		أمر إرغام من متمن الأمن GS إلى ه			
	<del></del>	10، 20 ، 30 ، 40 و تخميل باقي ال			
		أنماط التشغيل و التوقف :			
(10*	ة الجواب 2/2	ج5: بيان GEMMA على ورقا			
		إنجازات التكنولوجية :			
	,	• دراسة دارة العداد لد الميداليات.			
(0,125*12=1		ج6: ملء جدول تشغيل دارة الكشف			
D. D.		$\mathbf{R_4}$ إذا كانت $\mathbf{V_A}$			
$V_{A} = V_{CC} * \frac{R_{4}}{R_{2} + R_{4}} = V_{CC} * \frac{R_{4}}{2R}$	$\frac{1}{4} = \frac{\sqrt{66}}{2} = 6V$				
دارة	ة التي تعبأ في الحاوية مستعملا أل	ج8: رسم دارة العداد لعد 12 ميداليا			
		74LS112 (على وثيقة الإجابة 2			
1 الصفحة 6/5)	,	دارة تأجيل ذراع الرافعة $\mathrm{C}_2$ في ال			
		ج9: اشرح باختصار عمل المؤجلة ا			
الضغط على القاطعة تشحن المكثفة $C$ عبر المقاومتين $R_2$ و $C$ ، يقارن التوتر $V_Z$ مع التوتر $V_C$ حيث عندما يكون $V_C \geq V_Z$ يتشبع المقحل فتتغذى وشيعة المرحل أي غلق الملمس المؤجل عند اللحظة $t_1$ .					
الملمس المؤجل عند اللحظة t <sub>1</sub> .					
t \		ج 10: أوجد عبارة زمن التأجيل $\mathbf{t}_1$			
$U_C = Vcc\left(1 - e^{-\frac{t}{(R_2 + P)C}}\right) =$	$\Rightarrow \frac{U_C}{V_{CC}} = 1 - e^{-(R_2 + P).C} \Longrightarrow$	$e^{-(R_2+P).C} = \frac{Vcc-U_C}{Vcc}$			
$e^{\frac{t}{(R_2+P).C}} = \frac{Vcc}{Vcc-U_C} \Longrightarrow \ln e^{\frac{t}{(R_2+P).C}} = \ln \left(\frac{Vcc}{Vcc-U_C}\right) \Longrightarrow \frac{t}{(R_2+P).C} = \ln \left(\frac{Vcc}{Vcc-U_C}\right)$					
$t = (R_2 + P) \cdot C * \ln \left( \frac{Vcc}{Vcc - U_C} \right)$					
Vcc-U <sub>C</sub>	.) .e. t. fe + + t - t - t - t -	e setta tatta a fina			

ج 11: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل يقدر بـ 3 ثوان 1

$$P = \frac{t}{C*\ln(\frac{Vcc}{Vcc-U_z})} - R_2 = \frac{3}{100*10^{-6}*\ln(\frac{12}{12-8,1})} - 10*10^3 = 16,69K\Omega$$

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

$$V_R = V_Z = \frac{R*V_{CC}}{R+R_1} \Longrightarrow V_Z(R+R_1) = R*V_{CC}$$

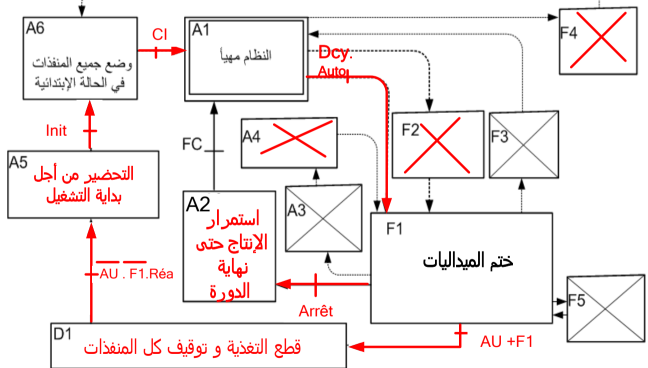
$$\Rightarrow R_1 V_Z = R(V_{CC} - V_Z) \Rightarrow R = \frac{R_1 V_Z}{V_{CC} - V_Z} = \frac{8.1 * 0.68}{12 - 8.1} = 1.4K\Omega$$

ج 13: معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن . لأشغولة التحويل (0.125\*10=1.25)

الأوامر	التخميل	التنشيط	المرحلة
	X11	$X13.\overline{X}1+X200$	X10
dC1 <sup>+</sup>	X12+X200	X10.X1.X104	X11
dC1	X13+X200	X11.a <sub>1</sub>	X12
	X10+X200	$X12.a_0$	X13

ج14: رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دارة التحكم و الإستطاعة للرافعة 11 (على ورقة الجواب 2/2) 2,5

### تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة ج1: النشاط البياني ( A0 ): R : تقاریر 24\*0,125= 3 $W = W_E$ , $W_P$ التحويل $A_1$ الختم الميداليات $A_2$ . رافعة C<sub>1</sub> التفريغ رافعة C<sub>2</sub> ميداليات محولة $A_3$ الإخلاء ميداليات مختومة رافعة C<sub>3</sub> المداليات ميداليات مفرغة مختومة س5: حلقة الجيما GEMMA : س5: حلقة الجيما A6 A1 CI النظام مهيأ Dcy. وضع جميع المنفذات في الحالة الإبتدائية Init FC

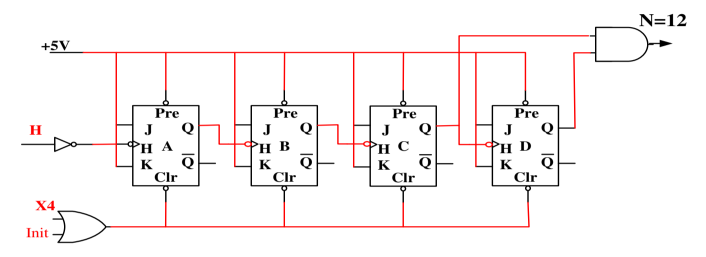


### تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

ج6 : جدول تشغيل دارة الكشف على مرور الميداليات : (0,125\*12=1,5)

	<u> </u>	· /	/ /			
المخرج Q	المدخل R	المدخل S	$T_2$ المقحل	$ m V_S$ التوتر	$T_1$ المقحل	الحالة
0	1	0	متوقف	<b>0V</b>	متشبع	غياب القطعة
1	0	1	متشبع	12V	متوقف	مرور القطعة

ج8: دارة العداد لعد 12 ميدالية (0, 5\*4=2)



س11: المعقب الكهربائي لأشغولة التحويل: 2,5

