

## دراسة نظام آلي لتوضيب علب عصير الفواكه

ملف العرض

## 1- دفتر المعطيات

\***الهدف من الحل الآلي :** إن متطلبات النظافة و المرودية في الصناعات الغذائية تستلزم معالجة آلية كاملة تخضع لمقاييس الجودة .

\***المادة الأولية :** عصير فواكه محضر مسبقا . علب جاهزة .

\***وصف الكيفية :** تأتي العلب عبر قناة عمودية . يتم تحويلها عن طريق البساط الأول إلى 3 مراكز للعمل على التوالي :

- المركز الأول : ملء العلب بالكمية المطلوبة

- المركز الثاني : غلق العلب

- المركز الثالث : طبع العلب

يتم طبع تاريخ الصلاحية بمجموعات من 6 علب . ثم تخطى .

\***الاستغلال :** تحتاج العملية إلى حضور ثلاثة عمال : تقني خاص بالمراقبة وعاملين لتزويد القناة بالعلب الفارغة وتصريف المنتج بعد الإخلاء من مركز الطبع .

\***الأمّن :** حسب القوانين المعمول بها .

\* **أنماط التشغيل و التوقف :**

**التشغيل العادي :** عند الضغط على التشغيل (Dcy) على لوحة التحكم و اختيار نمط التشغيل Auto أو cy/cy يشتغل النظام بصفة عادية .

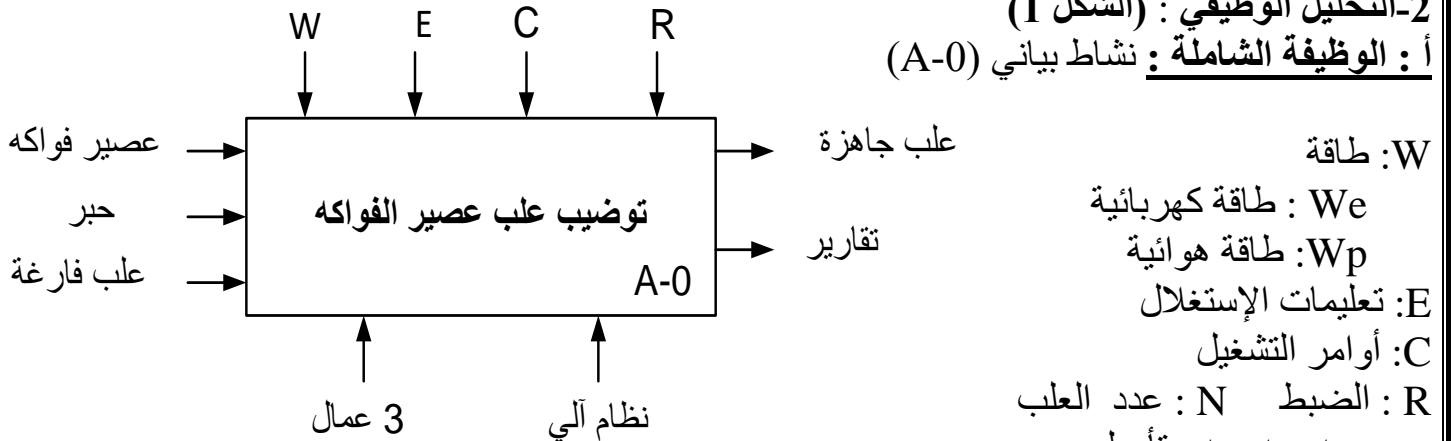
**التوقف العادي :** عند طلب التوقف العادي يضغط العامل على ضاغطة توقيف على لوحة التحكم Arrêt يواصل النظام التشغيل حتى نهاية الدورة ثم يتوقف .

**التوقف الغير عادي (خلل):** عند حدوث ناتج عن أسباب داخلية يتدخل المرحل الحماية الحراري RT1 أو يضغط العامل على ضاغطة التوقيف الاستعجالي AU . يتوقف النظام ثم يقطع العامل الضغط ويسحب العلب يدويا .

**إعادة التشغيل بعد الخلل :** بعد زوال الخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل وذلك يقوم العامل بالتنظيف و إرجاع الضغط ثم يضغط على ضاغطة Init التهيئة وعند تحقيق الشروط الابتدائية CI يمكن لدورة جديدة أن تنطلق.

## 2- التحليل الوظيفي : (الشكل 1)

أ : الوظيفة الشاملة : نشاط بياني (A-0)



W : طاقة

We : طاقة كهربائية

Wp : طاقة هوائية

E : تعليمات الإستغلال

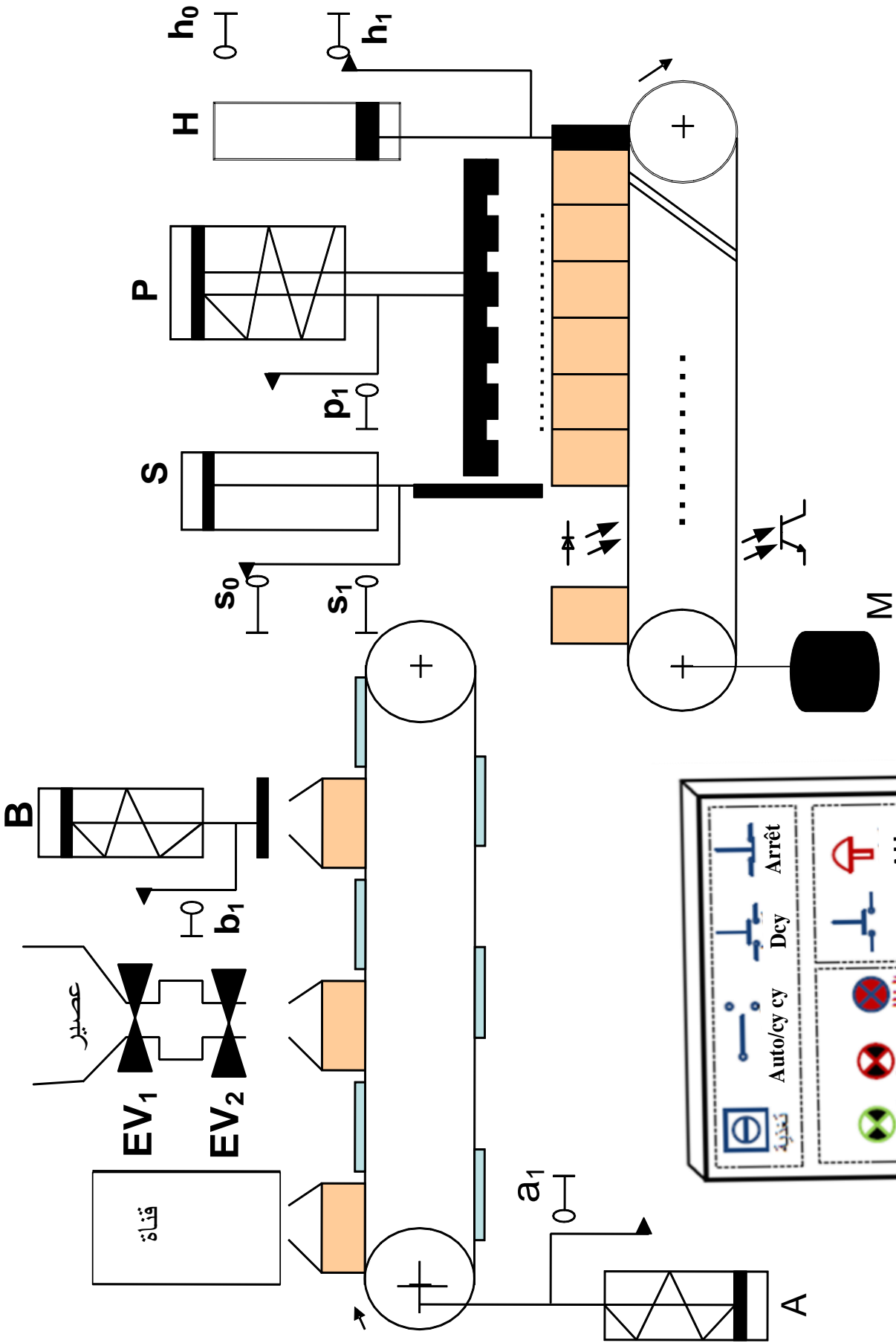
C : أوامر التشغيل

R : الضبط N : عدد العلب

t<sub>1</sub> , t<sub>2</sub> , t<sub>3</sub> : تأجيل

ب- التحليل الوظيفي التنازلي (A .0) : (أنظر وثيقة الإجابة)

3- المناولة الهيكلية: (الشكل 2)



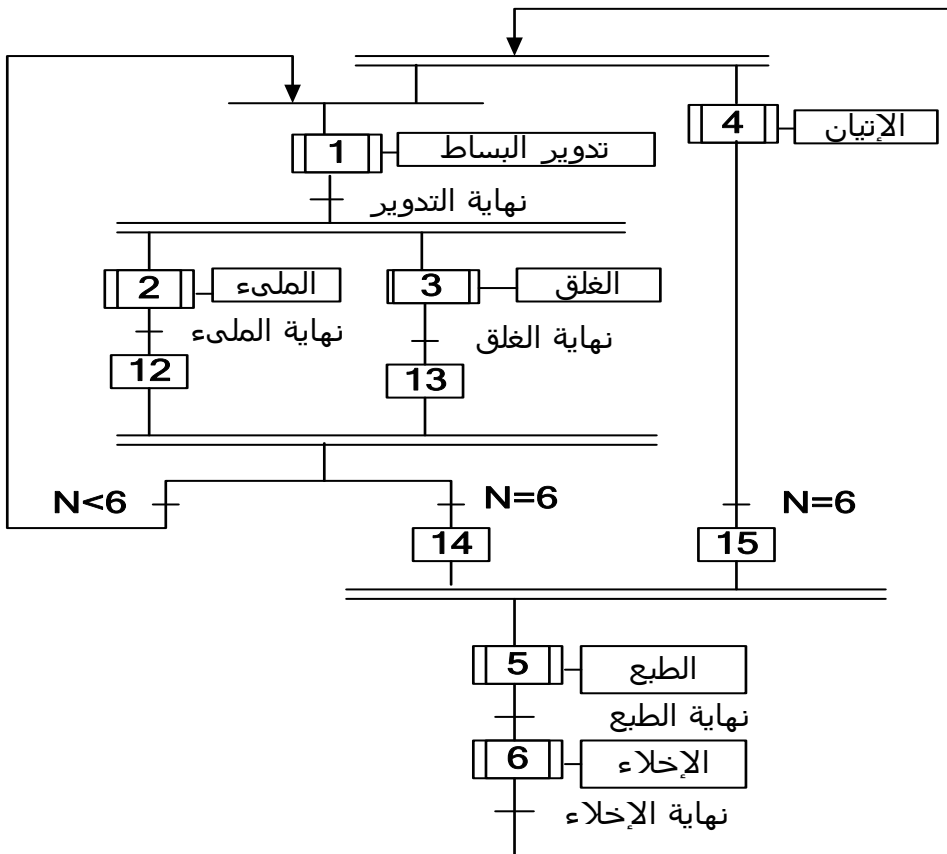
#### 4 - الإختيار التكنولوجي للمنذات و المنذات المتصدرة و الملتقطات :

الملتقطات	المنذات المتصدرة	المنذات	الأشغولة
$a_1$ : ملتقط نهاية الشوط تدوير البساط	dA : موزع 2/3 أحادي الإستقرار	A : رافعة أحادية المفعول	تدوير البساط
$t_1 = 5 s$ : مرحل مؤجل للتحكم في $EV_1$ $t_2 = 5 s$ : مرحل مؤجل للتحكم في $EV_2$	/	$EV_1, EV_2$ : صمامات كهربائية أحادية الإستقرار $\sim 24 V$ مؤجلات $T_1, T_2$	الملىء
$b_1$ : ملتقط نهاية الشوط	dB : موزع 2/3 أحادي الإستقرار	B : رافعة أحادية المفعول تحمل أداة الغلق	الغلق
e : خلية كهر وضوئية تكشف مرور العلب	$KM_1$ : ملامس كهربائي للتحكم في المحرك $\sim 24 V$	M : محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار 380 / 660 V إقلاع نجمي مثلثي	الإتيان
$s_0, s_1$ : ملتقط نهاية الشوط $P_1$ : ملتقط نهاية الشوط	dS : موزع 2/4 ثنائي الإستقرار dP : موزع 2/3 أحادي الإستقرار	S : رافعة ثنائية المفعول P : رافعة أحادية المفعول تحمل أداة الطبع	الطبع
$h_0, h_1$ : ملتقط نهاية الشوط $t_3 = 5 s$ : مرحل مؤجل للتحكم المحرك	dH : موزع 2/4 ثنائي الإستقرار $KM_1$ : ملامس كهربائي للتحكم في المحرك $\sim 24 V$	H : رافعة ثنائية المفعول M : محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار 380 / 660 V إقلاع نجمي مثلثي	الإخلاء

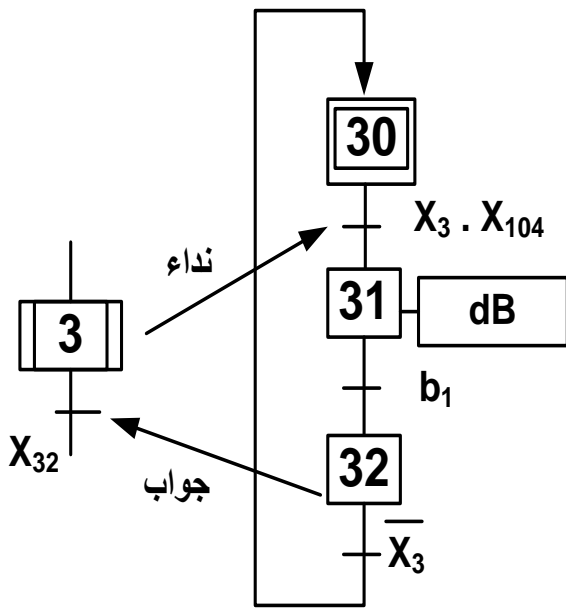
ملاحظة : كل الموزعات ذات تحكم كهروهوائي .

#### 5 - التحليل الزمني : (الشكل 3)

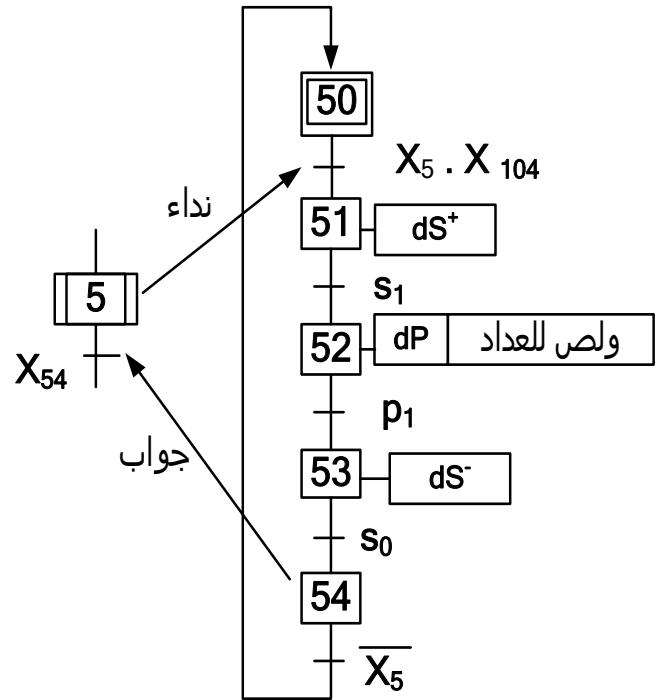
م ت م ن تنسيق الأشغولة (GPN)



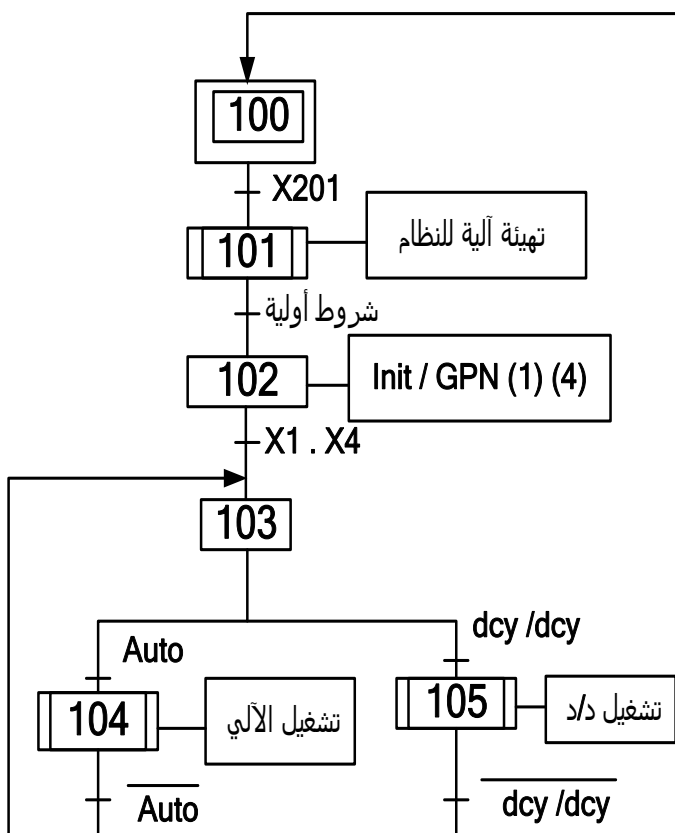
متن أشغولة الغلق: (الشكل 5)



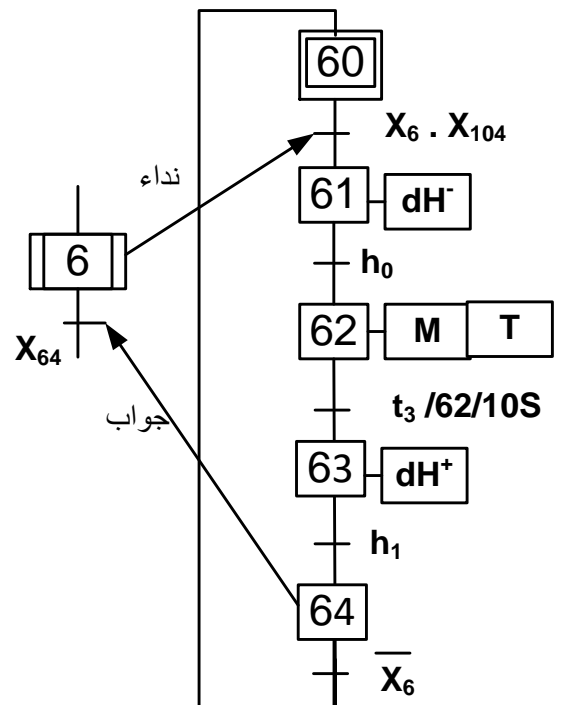
متن أشغولة الطبع: (الشكل 4)



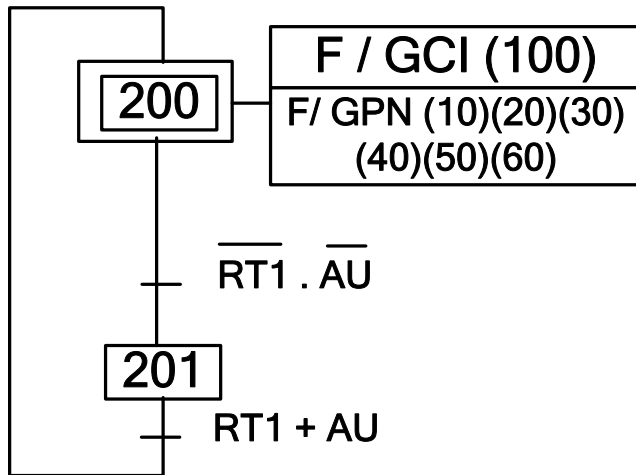
متن القيادة والهيئة: (الشكل 7)



متن أشغولة الإخلاء: (الشكل 6)

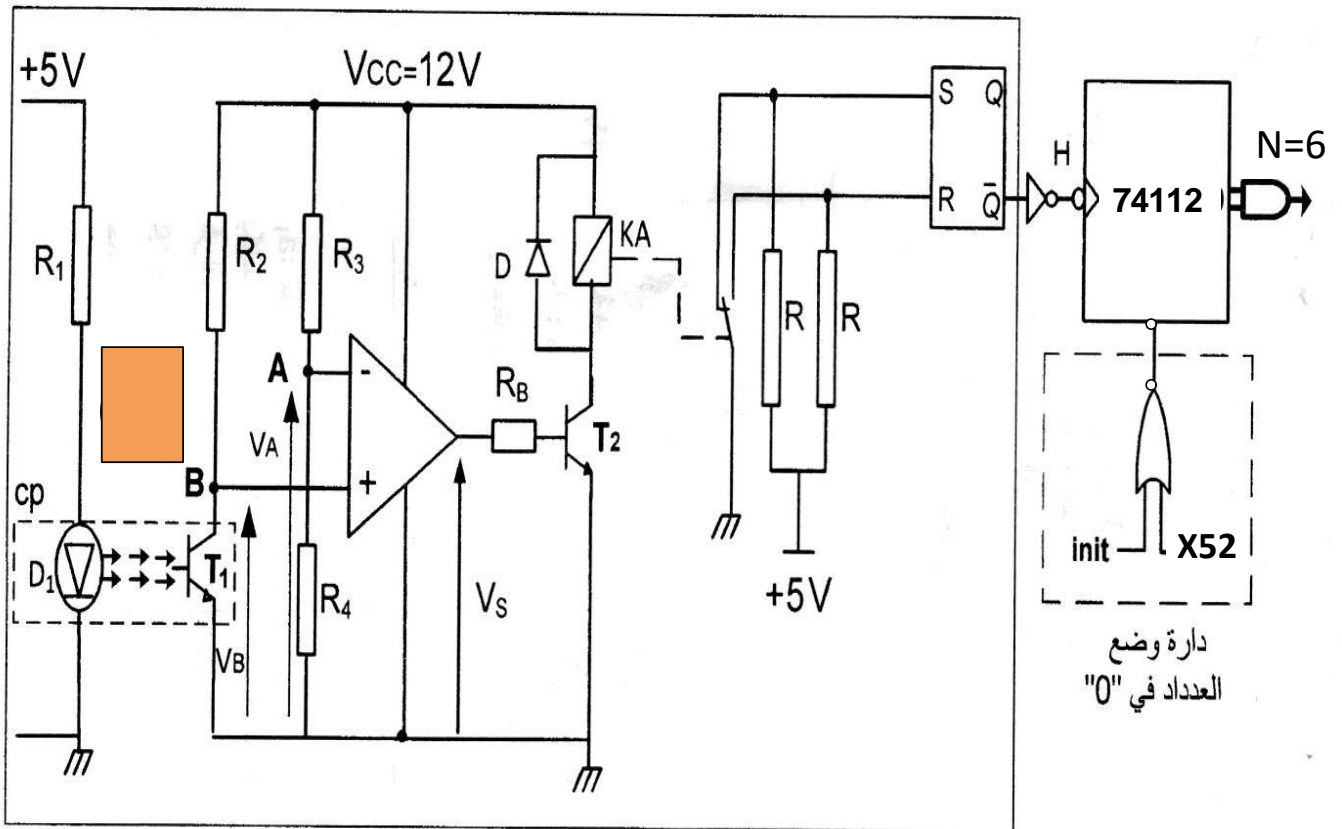


متن الأمن (الشكل 8)



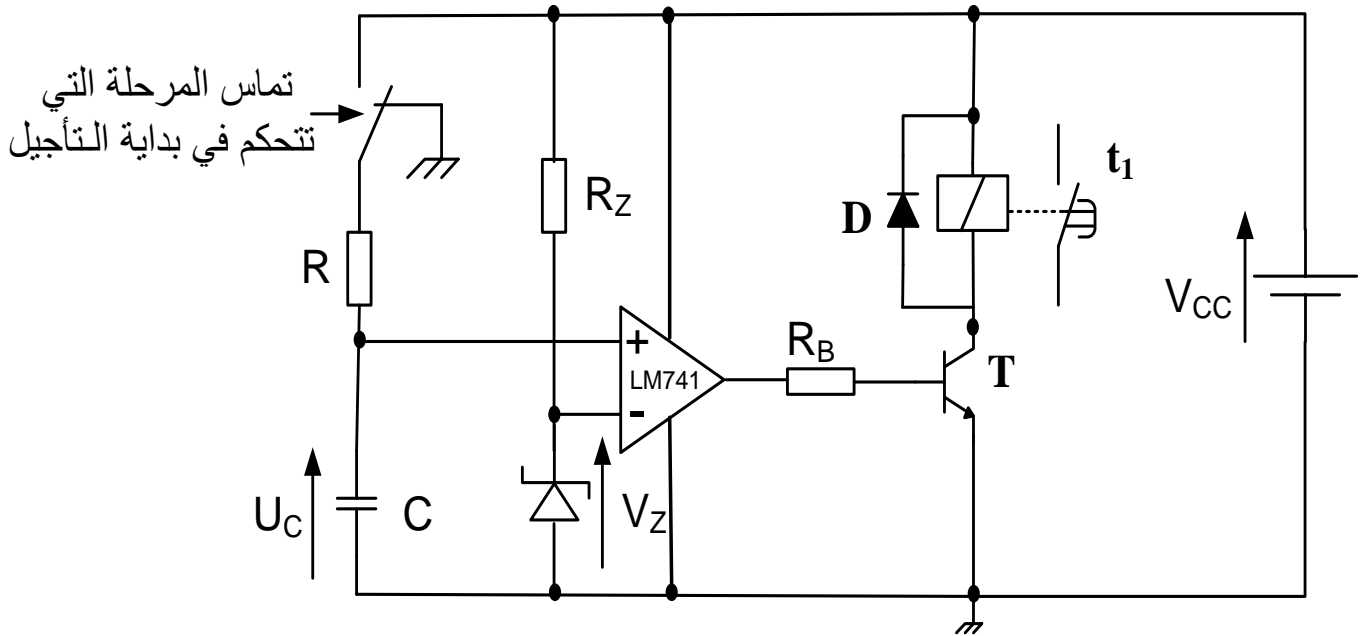
RT1 : تماس المرغل الحراري للمحرك  
AU : إيقاف استعجالي

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



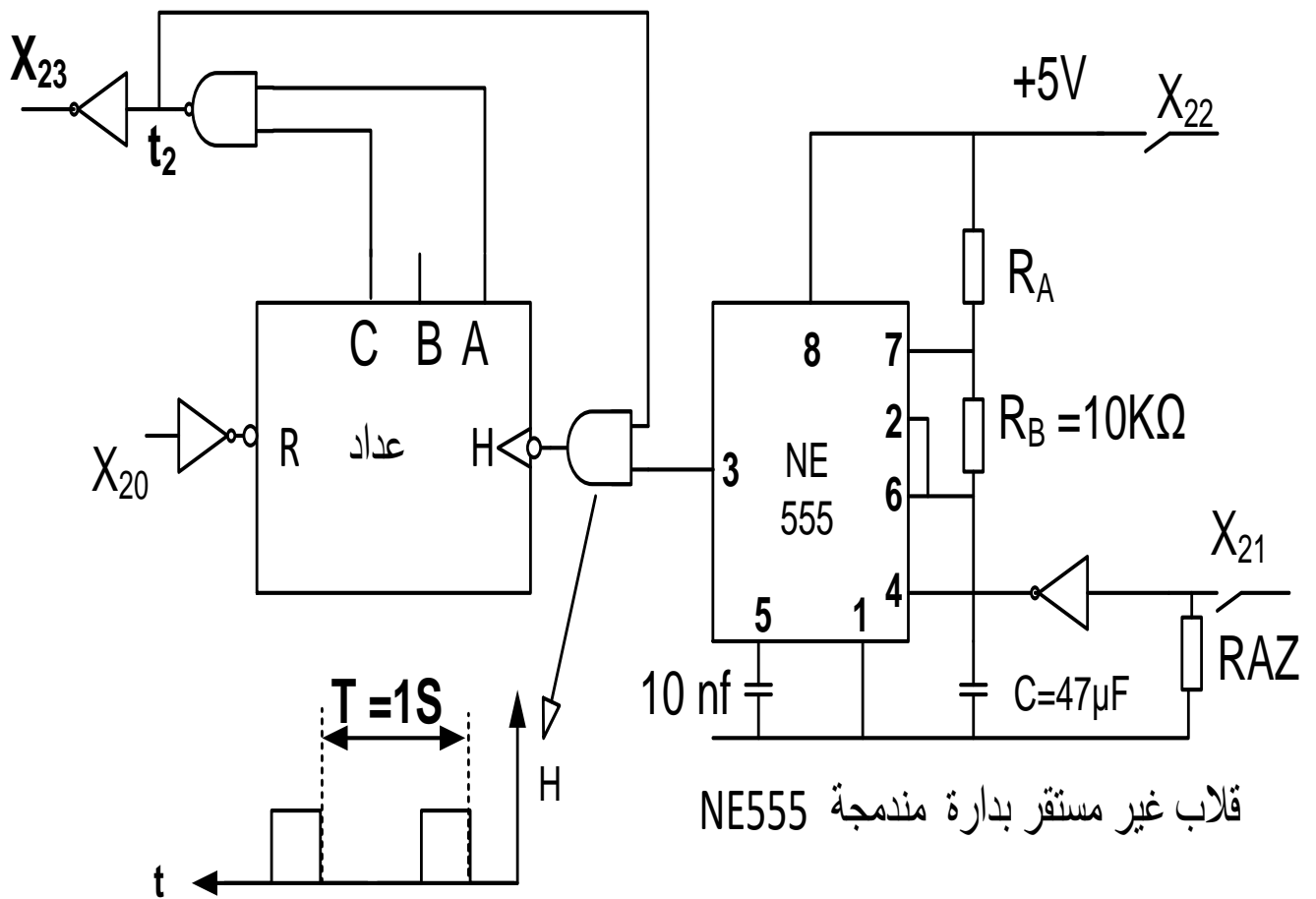
دائرة الكشف

المؤجل  $T_1 = 5S$  للتحكم  $EV_1$  : (الشكل 10)



$V_{cc} = 12V$  ,  $R = 47K\Omega$  ,  $R_Z = 1.2K\Omega$  ,  $V_Z = 6.3V$

المؤجل  $T_2 = 5S$  للتحكم  $EV_2$  : (الشكل 11)



قلاّب غير مستقر بدارة مندمجة NE555

## أسئلة الامتحان

1. التحليل الزمني :

س31 : أكمل النشاط البياني ( A-0 ) ( على وثيقة الإجابة ص 1 / 2 )

2. التحليل الزمني :

• الأشغولة . 2 . " الملء "

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

س3 : أوجد مخطط تدرج الـ م.ت.م.ن ( GS / GCI / GPN )

س4 : في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام ما هي الشروط الأولية التي يجب توفرها؟

• أنماط التشغيل و التوقف :

س5 : أكمل ( على وثيقة الإجابة 3/3 ) بيان (GEMMA) مستعينا بدفتر الشروط

3. إنجازات تكنولوجية :

• الأشغولة . 5 . " الطبع " تجسيد العداد (الصفحة 5)

• دراسة دارة العداد (الشكل 9 الصفحة 6/5)

س6 : أملء جدول تشغيل دارة الكشف ( على وثيقة الإجابة 3 / 2 )

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

س8 : أكمل رسم دارة العداد لعد 6 علب مستعملا الدارة 74LS112 ( على وثيقة الإجابة 3 / 2 )

س9 : أكمل المخطط الزمني المفصل لتشغيل دورة هذا العداد ( على وثيقة الإجابة 3/1 )

• الأشغولة . 3 . " الغلق "

س9 : أكمل جدول معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن . ( على وثيقة الإجابة 3 / 2 )

س10 : أكمل ( على ورقة الجواب 3/3 ) رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دارة التحكم و دارة

الإستطاعة للرافعة B

• الأشغولة . 2 . " الملء "

- دارة الموجلة  $T_1$  ( الشكل 10 الصفحة 6).

س11 : أحسب قيمة المكثفة C

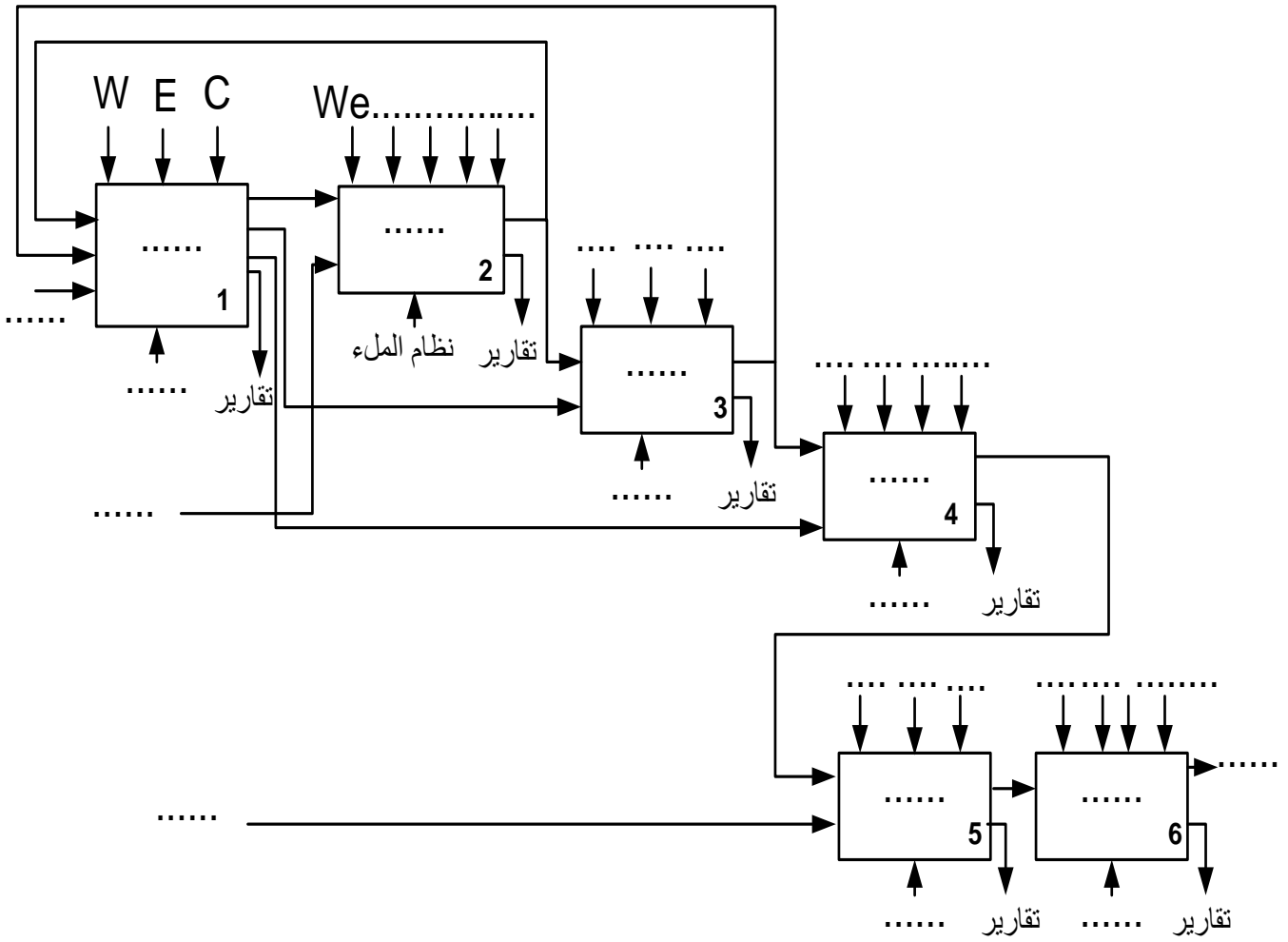
- دارة الموجلة  $T_2$  ( الشكل 11 الصفحة 6).

س12 : أحسب قيمة المقاومة المتغيرة Ra في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها  $T = 1S$  علما

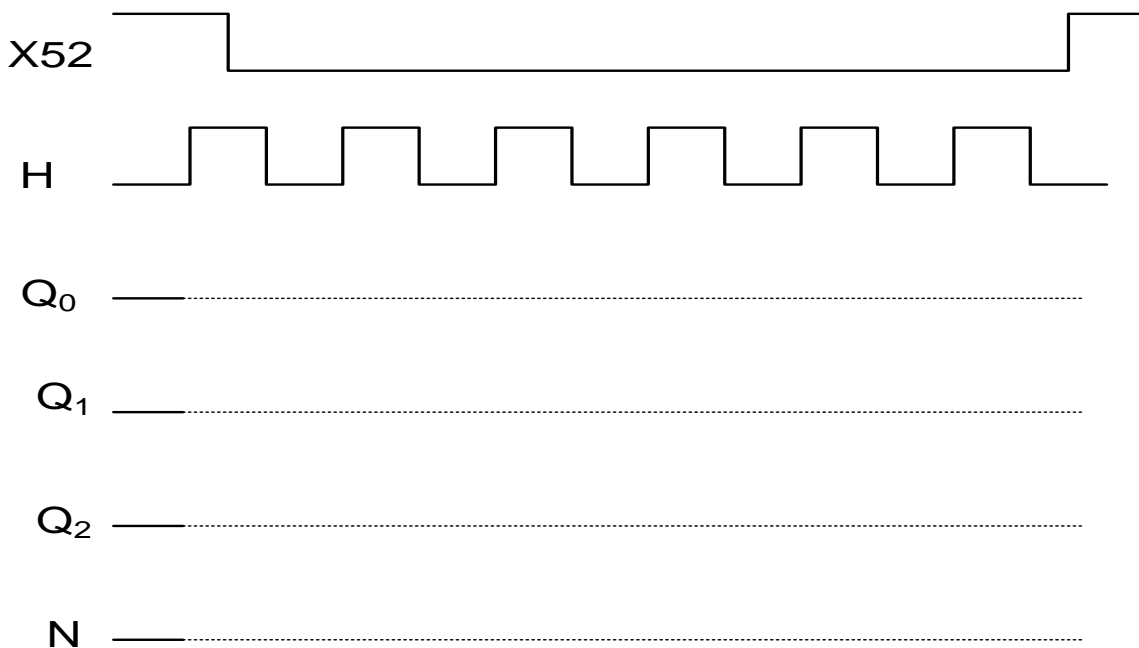
أن :  $C = 47\mu F$  و  $R_b = 10K\Omega$

تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س1: النشاط البياني ( A0 ) :



س9 : المخطط الزمني للعداد :



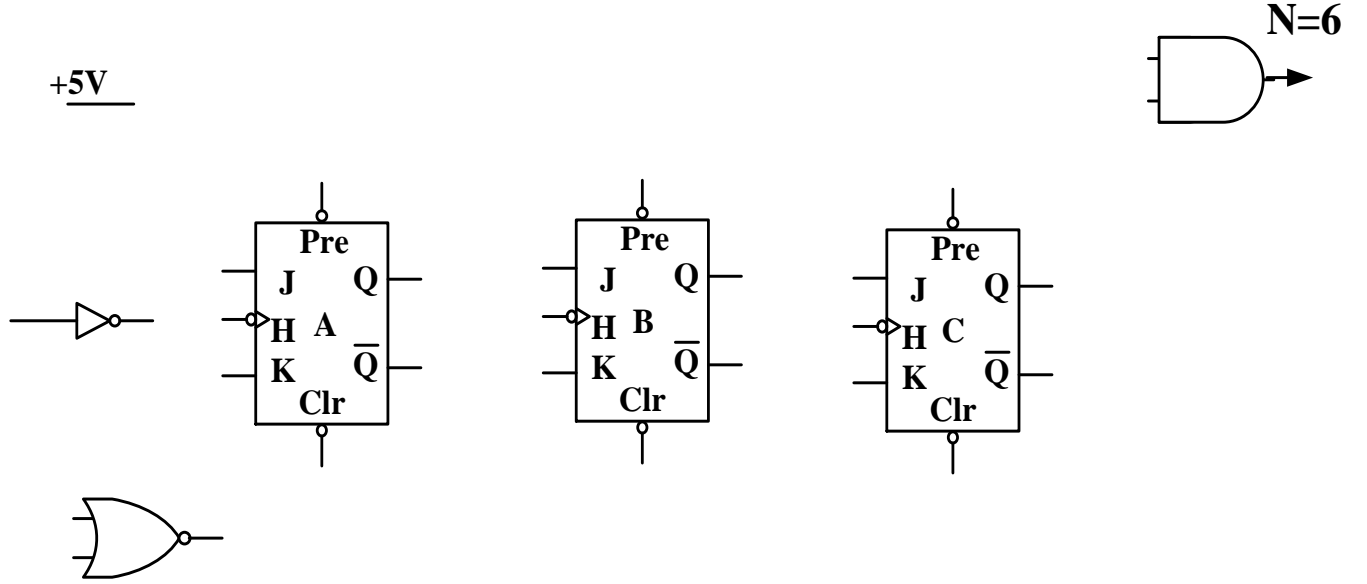


تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س6: جدول تشغيل دائرة الكشف

الحالة	المقحل T <sub>1</sub>	التوتر V <sub>S</sub>	المقحل T <sub>2</sub>	المدخل S	المدخل R	المخرج Q
غياب القطعة						
مرور القطعة						

ج8: دائرة العداد لعد 12 ميدالية

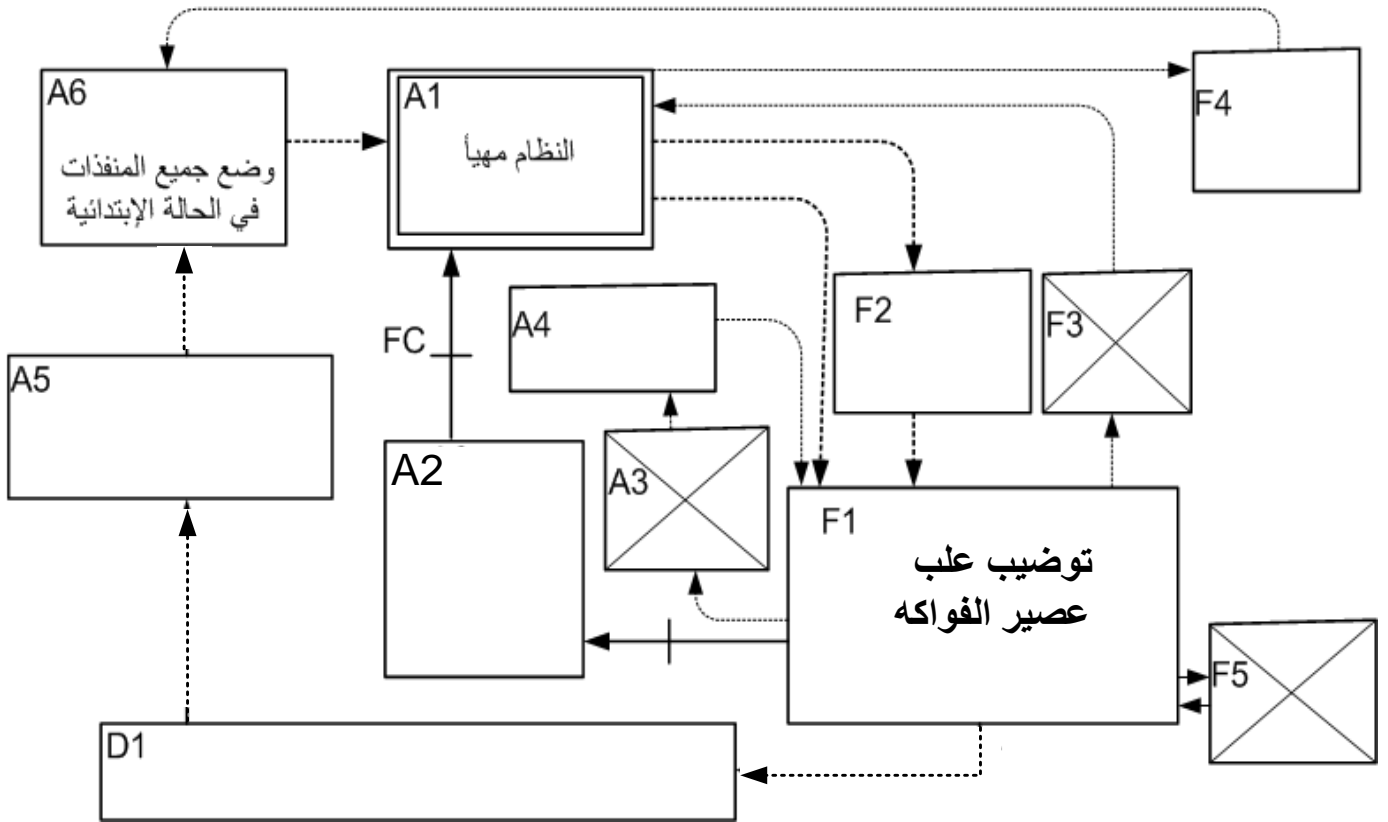


س9: جدول معادلات التنشيط و التخميل لمرحل هذا المتمعن

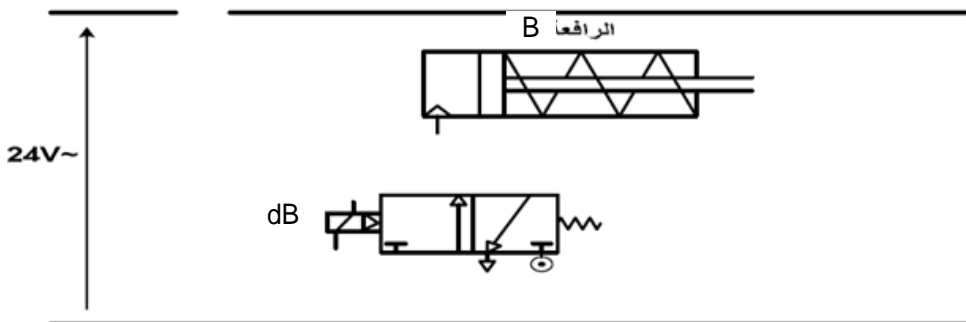
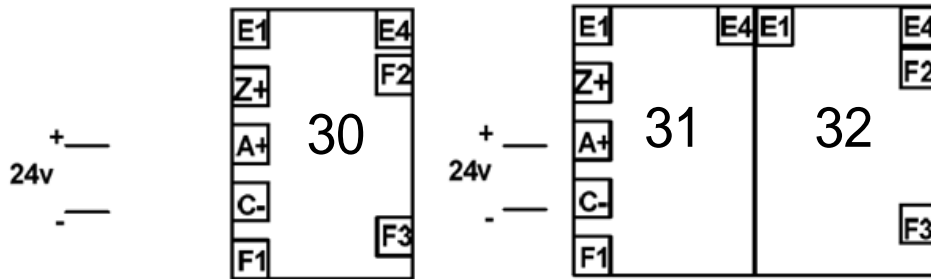
المرحلة	التنشيط	التخميل	الأوامر

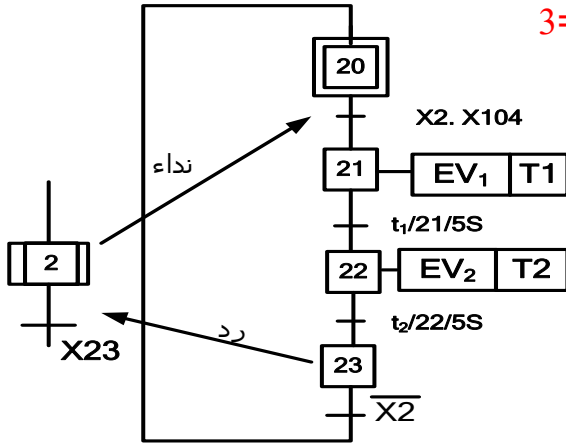
تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س5: حلقة الجيما GEMMA :



س10 : المعقب الكهربائي لأشغولة الغلق :

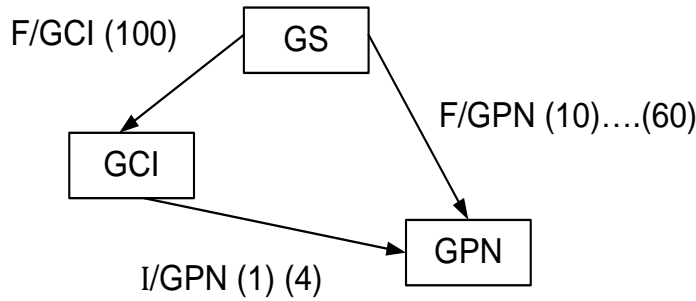


**1. تحليل الوظيفي :**ج1 : النشاط البياني A0 على ورقة الجواب 1  $3=(01 \times 30)$ **خطأين - 0.25****2. تحليل الزمني :**

1.2\_أشغولة " المء "

ج2 : متمن الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم ،  
وفقا لدفتر المعطيات المختصر والاشتغال المنتظر . **$(5 \times 0.5) = 2.5$** 

ج3: مخطط تدرج المتمن

**1**

ج4 : في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام الشروط الأولية التي يجب توفرها هي :

**$CI = S_0 \cdot h_1 \quad (1)$**

**أنماط التشغيل و التوقف :**ج5: بيان GEMMA على ورقة الجواب 2  **$2.25 = 0.25 \times 9$** **إنجازات التكنولوجيا :**

• الأشغولة . 5 . " الطبع " تجسيد العداد (الصفحة 5)

ج6 : جدول التشغيل على ورقة الجواب

ج7 : أحسب قيمة  $V_A$  إذا كانت  $R_3 = R_4$   **$(0,5 \times 2 = 1)$** 

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

ج8 : ترسيمة العداد باستعمال قلابات JK تحكم بالجبهة النازلة .  **$(4 \times 0.5)$** ج9 : المخطط الزمني المحلل لدورة الاشتغال لهذا العداد (على ورقة الجواب 2/1)  **$(4 \times 0,25)$**

ج 10: معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمعن . لأشغولة الغلق على ورقة الجواب

$$1.25 = 0.125 \times 10$$

ج 11: رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دائرة التحكم و الإستطاعة للرافعة B  
(على ورقة الجواب 2/2)  $(2 \times 0,25) + (8 \times 0,25)$

الأشغولة . 2 . " الملء "

- دائرة الموجلة  $T_1$  (الصفحة 6).

ج 12: حساب قيمة المكثفة C  $1 = 2 \times 0.5$

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

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

$$C = \frac{t}{R \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - U_C}\right)} = \frac{5}{47.10^3 \cdot \ln\left(\frac{12}{12-6,3}\right)} = 142,9 \mu F$$

- دائرة الموجلة  $T_2$  (الصفحة 6) .  $1 = 2 \times 0.5$

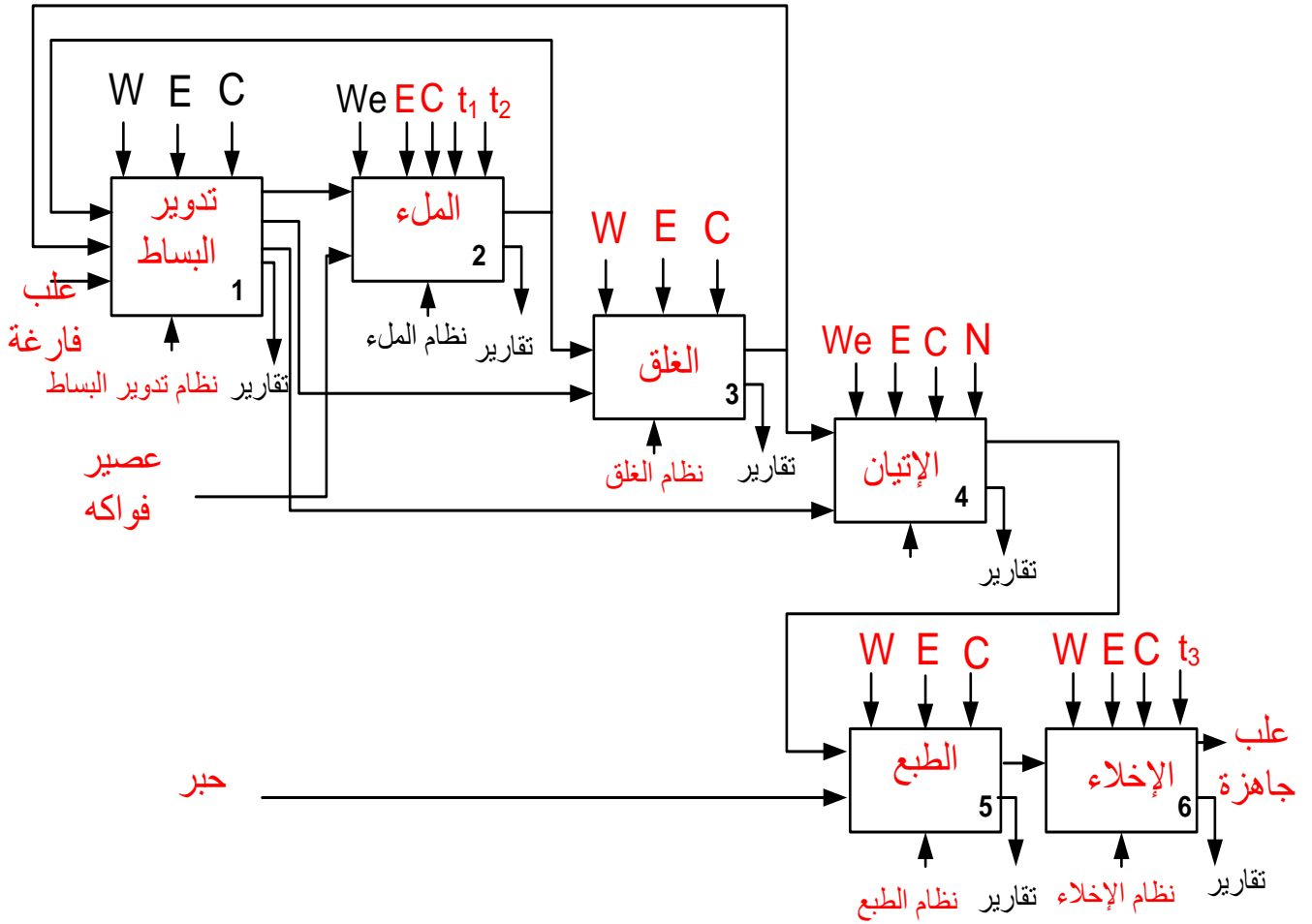
س 13: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة Ra في دائرة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها T= 1S

علما أن : C = 47μF و Rb = 10KΩ

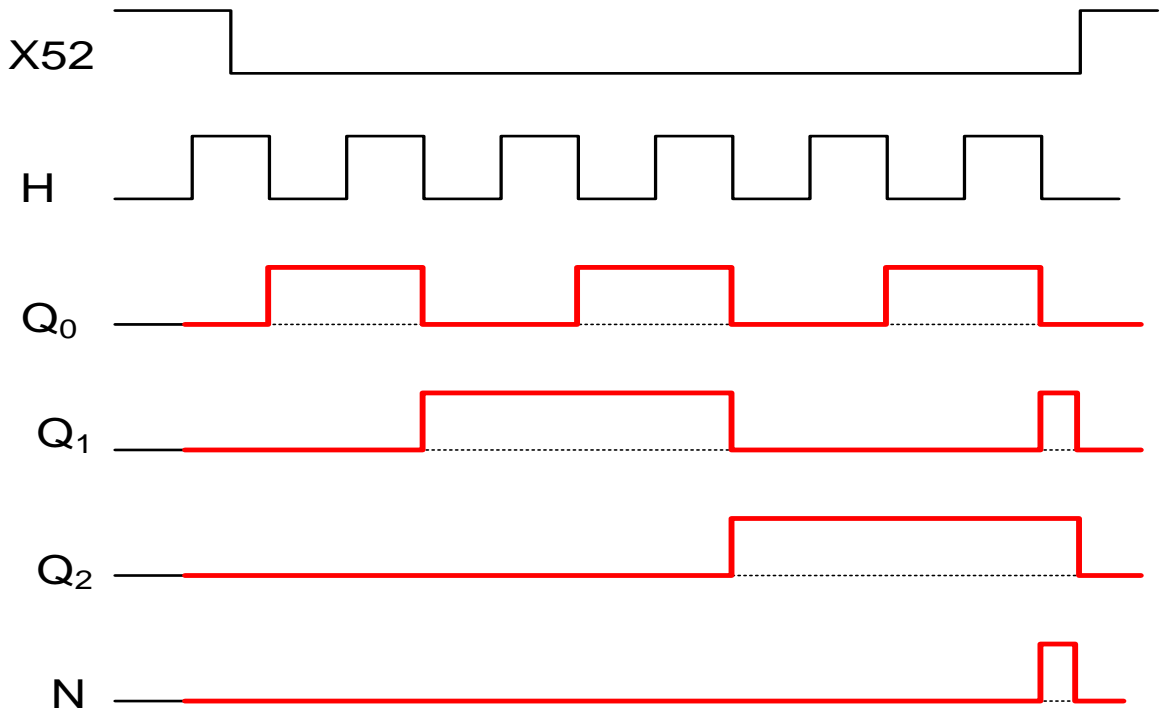
$$T = 0,7C(R_a + 2R_b) \Rightarrow R_a = \frac{T}{0,7C} - 2R_b = \frac{1}{0,7 \cdot 47 \cdot 10^{-6}} - 2 \cdot 10 \cdot 10^3 = 10,395 K\Omega$$

تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

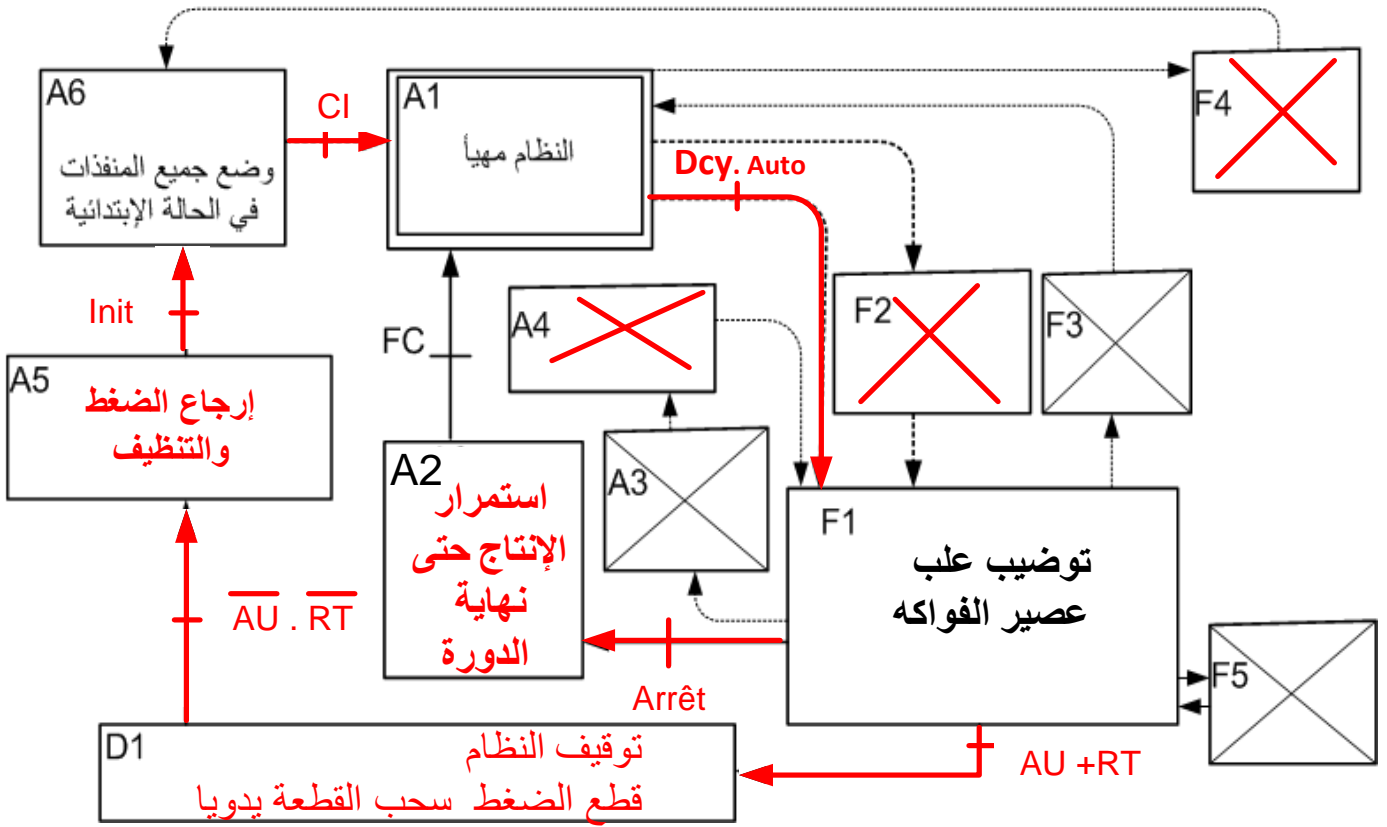
ج1: النشاط البياني (A0) : (0,1×30)



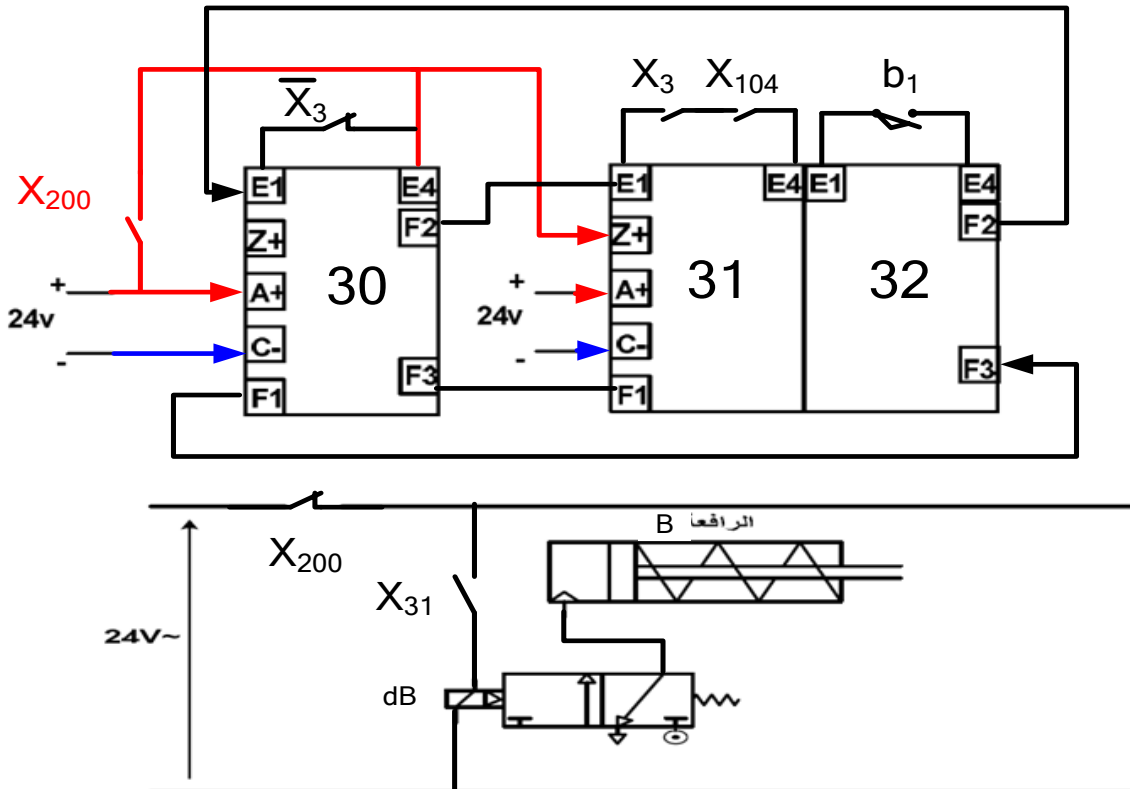
ج5: المخطط الزمني للعداد : (4×0,25)



تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة  
س5: حلقة الجيما GEMMA : (9×0,25)



س11 : المعقب الكهربائي لأشغولة الغلق : (2×0,25) + (8×0,25)

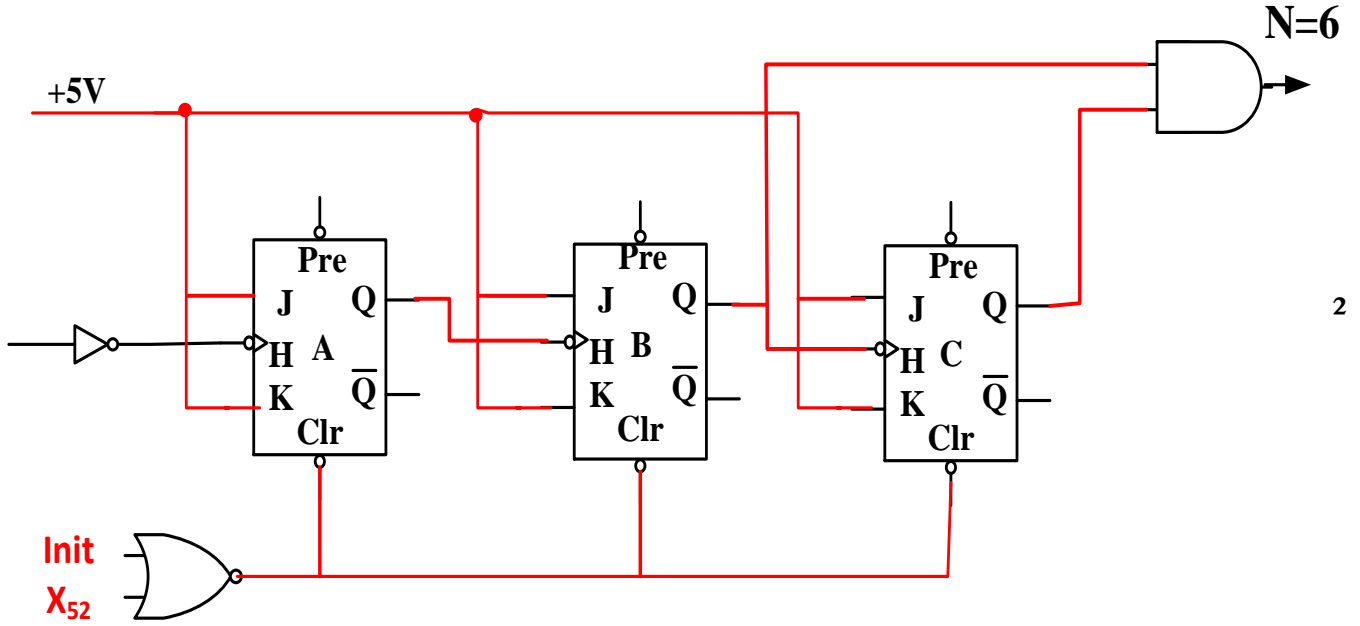


تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س6: جدول تشغيل دائرة الكشف  $1.5 = 6 \times 0.25$

المخرج Q	المدخل R	المدخل S	المقفل T <sub>2</sub>	التوتر V <sub>S</sub>	المقفل T <sub>1</sub>	الحالة
0	1	0	محصور	0V	مشبع	غياب القطعة
1	0	1	مشبع	12V	محصور	مرور القطعة

ج8: دائرة العداد لعد 6 علب  $2 = 4 \times 0.5$



س9: جدول معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمعن

$$1.25 = 0.125 \times 10$$

المرحلة	التنشيط	التخميل	الأوامر
X30	$+ X200X32.\bar{X}3$	X32	/
X31	$X30.X3.X104$	$X32 + X200$	dB
X32	$X31. b1$	$X30 + X200$	/