

دراسة نظام آلي لتوسيب علب عصير الفواكه

ملف العرض

1- دفتر المعطيات

*الهدف من الحل الآلي : إن متطلبات النظافة و المردودية 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 العلبة بالكمية المطلوبة

- المركز الثاني : غلق العلبة

- المركز الثالث : طبع العلبة

يتم طبع تاريخ الصلاحية بمجموعات من 6 علب ثم تخلص .

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

*الأمن : حسب القوانين المعمول بها .

*أنماط التشغيل والتوقف :

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

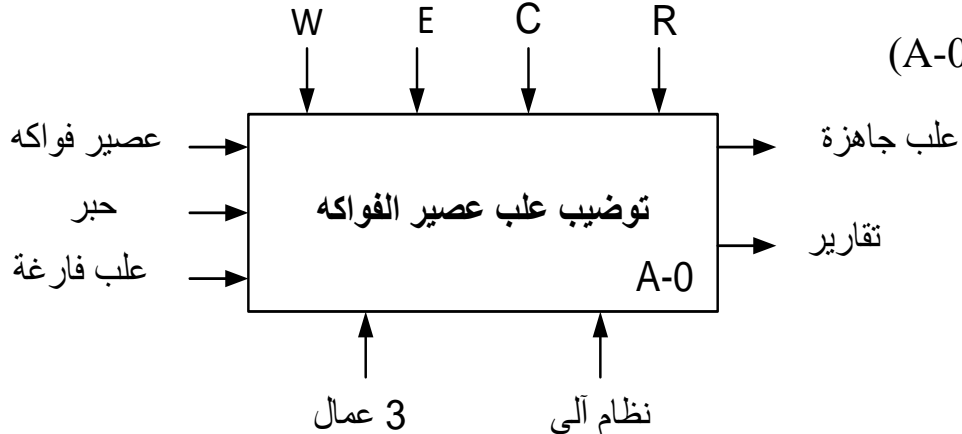
التوقف العادي : عند طلب التوقف العادي يضغط العامل على ضاغطة توقف على لوحة التحكم Arrêt . يواصل النظام التشغيل حتى نهاية الدورة ثم يتوقف .

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

إعادة التشغيل بعد الخلل : بعد زوال الخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل وذلك يقوم العامل بالتنظيف وإرجاع الضغط ثم يضغط على ضاغطة Init التهيئة و عند تحقيق الشروط الإبتدائية CI يمكن لدورة جديدة أن تتطلق .

2- التحليل الوظيفي : (الشكل 1)

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



W : طاقة

We : طاقة كهربائية

Wp : طاقة هوائية

E: تعليمات الإستغلال

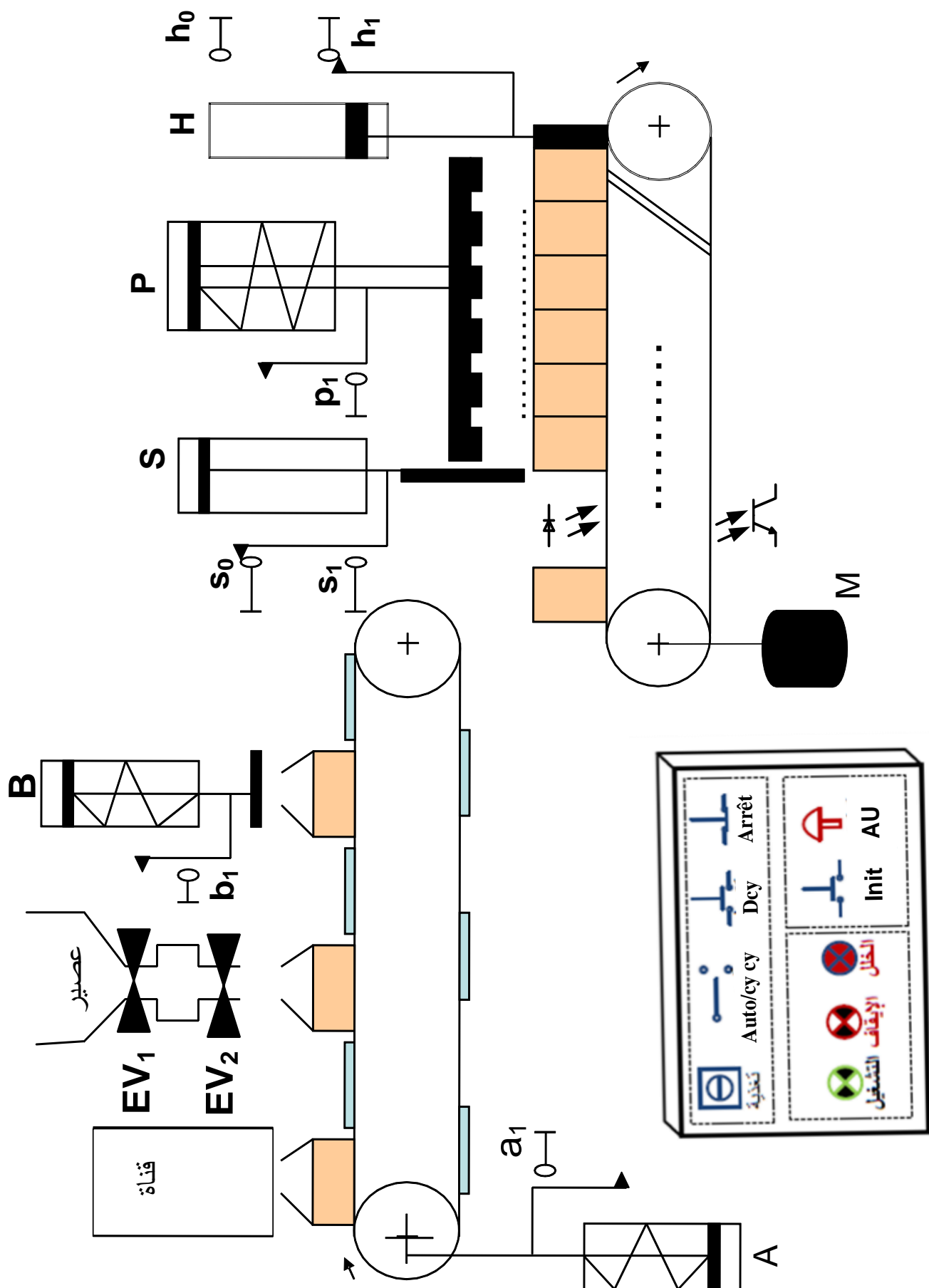
C: أوامر التشغيل

R : الضبط N : عدد العلب

t₁ , t₂ , t₃ : تأجيل

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

3- المناولة الهيكليّة : (الشكل 2)

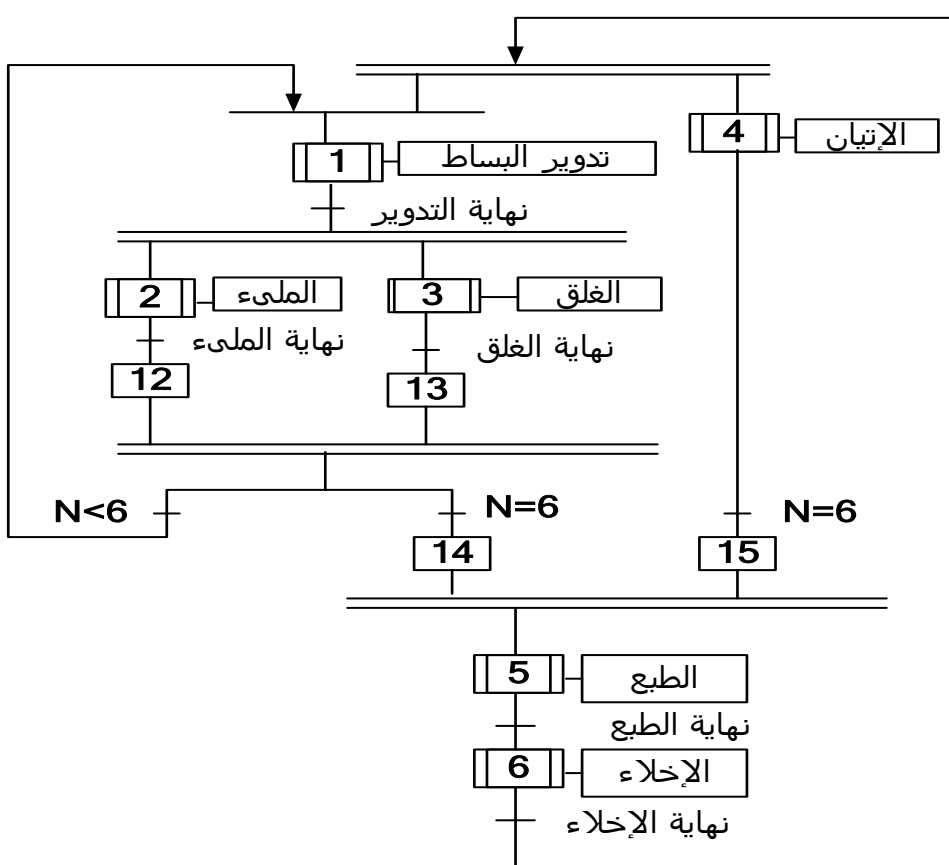


4 - الاختيار التكنولوجي للمنفذات و المنفذات المتقدرة و الملتقطات :

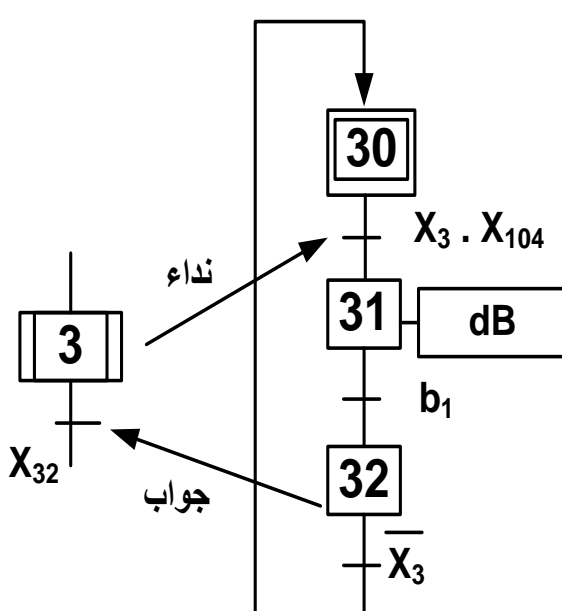
الملقطات	المنفذات المتقدرة	المنفذات	الأشغولة
a ₁ : ملقط نهاية الشوط تدوير البساط	dA : موزع 2/3 أحادي الإستقرار	A : رافعة أحادية المفعول	تدوير البساط
t ₁ = 5 s في EV ₁ t ₂ = 5 s في EV ₂		EV ₁ ، EV ₂ : صمامات كهربائية أحادية الإستقرار 24 V ~ مؤجلات T ₁ ، T ₂	الماء
b ₁ : ملقط نهاية الشوط	dB : موزع 2/3 أحادي الإستقرار	B : رافعة أحادية المفعول تحمل أداة الغلق	الغلق
e : خلية كهر وضوئية تكشف مرور العلب	KM ₁ : ملامس كهربائي للتحكم في المحرك 24 V ~	M : محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار 660 / 380 V إقلاع نجمي مثلثي	الإيتان
s ₁ ، s ₀ : ملقط نهاية الشوط P ₁ : ملقط نهاية الشوط	dS : موزع 2/4 ثانوي الإستقرار dP : موزع 2/3 أحادي الإستقرار	S : رافعة ثنائية المفعول P : رافعة أحادية المفعول تحمل أداة الطبع	طبع
h ₁ ، h ₀ : ملقط نهاية الشوط t ₃ = 5 s مرحل مؤجل للتحكم المحرك	dH : موزع 2/4 ثانوي الإستقرار KM ₁ : ملامس كهربائي للتحكم في المحرك 24 V ~	H : رافعة ثنائية المفعول M : محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار 660 / 380 V إقلاع نجمي مثلثي	الإخلاء

ملاحظة : كل الموزعات ذات تحكم كهروهوائي .

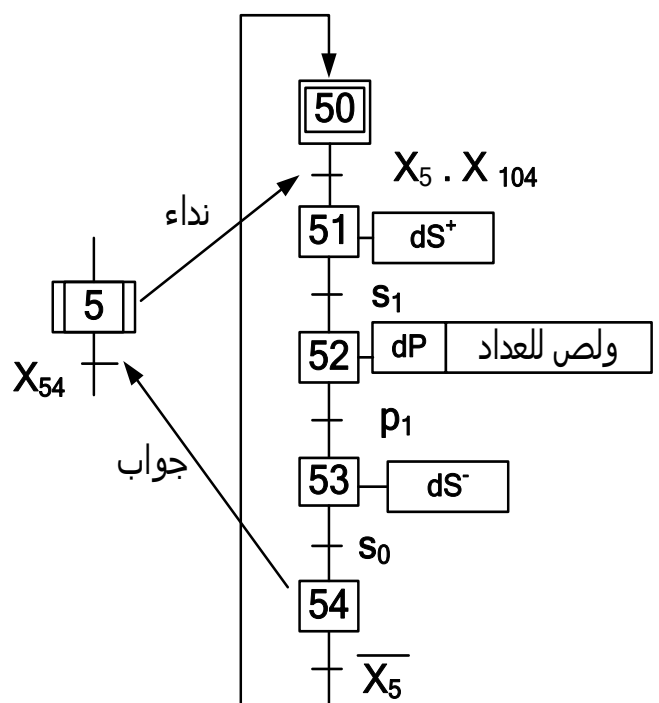
5 - التحليل الزمني : (الشكل 3) م ت م ن تنسيق الأشغولة (GPN)



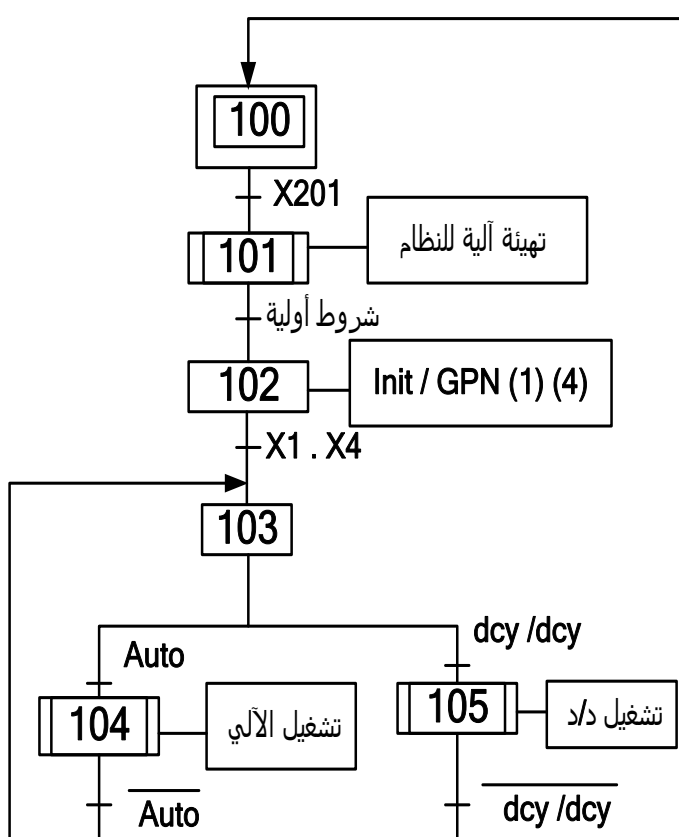
مِنْ أَشْغُولَةِ الْغُلْقِ: (الشَّكْلُ 5)



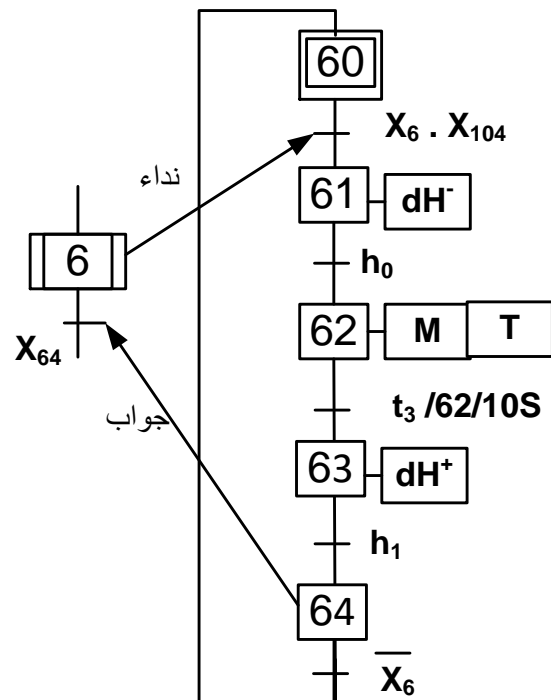
مِنْ أَشْغُولَةِ الطَّبِيعِ: (الشَّكْلُ 4)



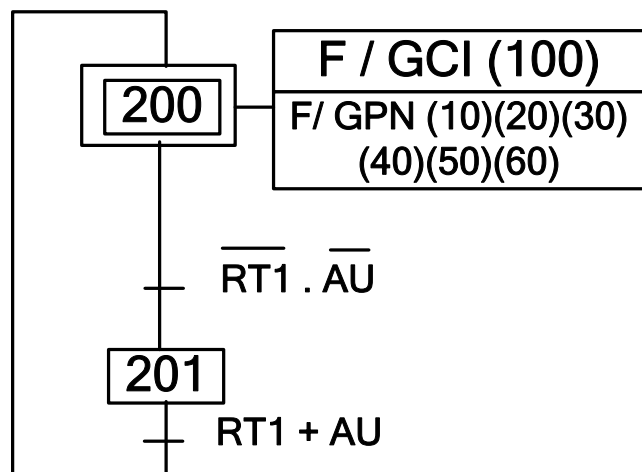
مِنْ الْقِيَادَةِ وَالْهَيَّةِ: (الشَّكْلُ 7)



مِنْ أَشْغُولَةِ الإِخْلَاءِ: (الشَّكْلُ 6)

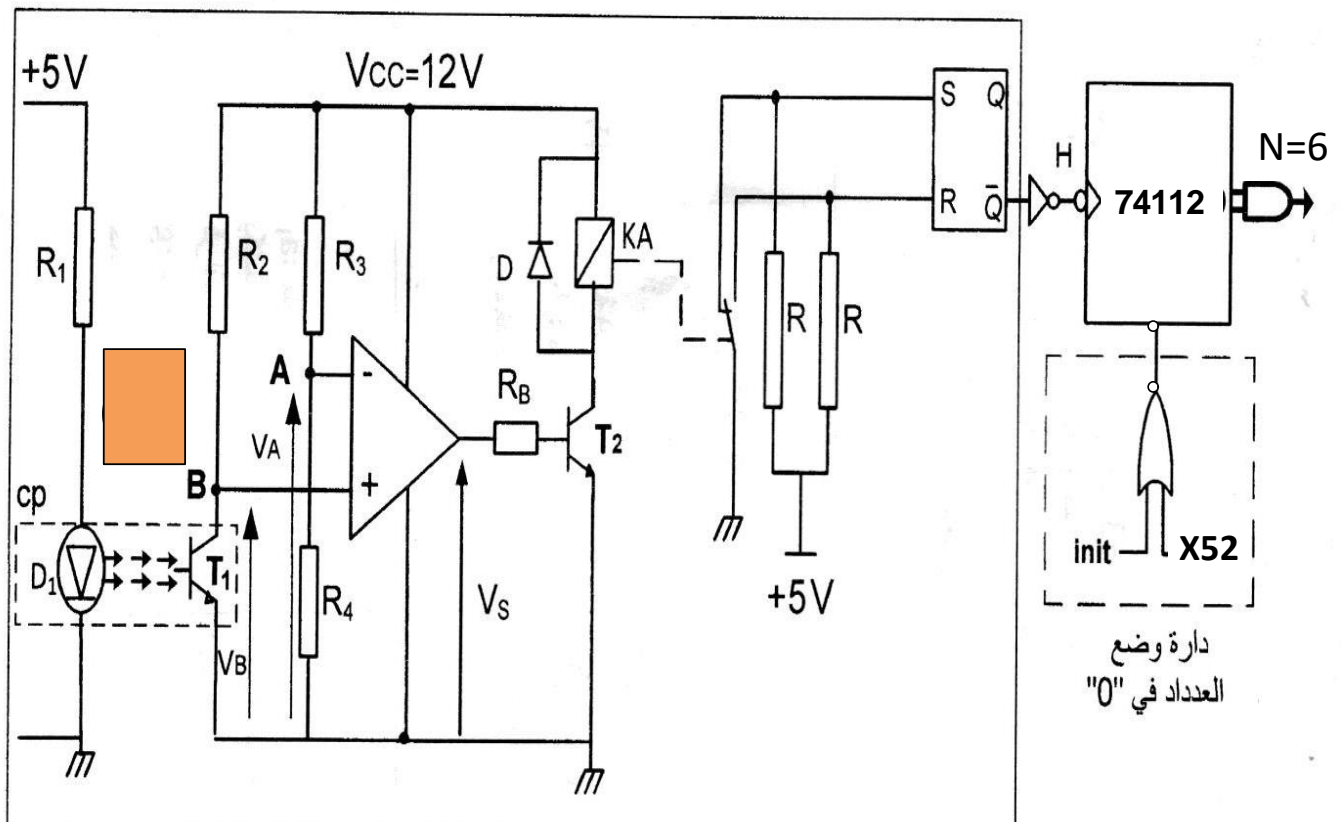


متن الأمن (الشكل 8)



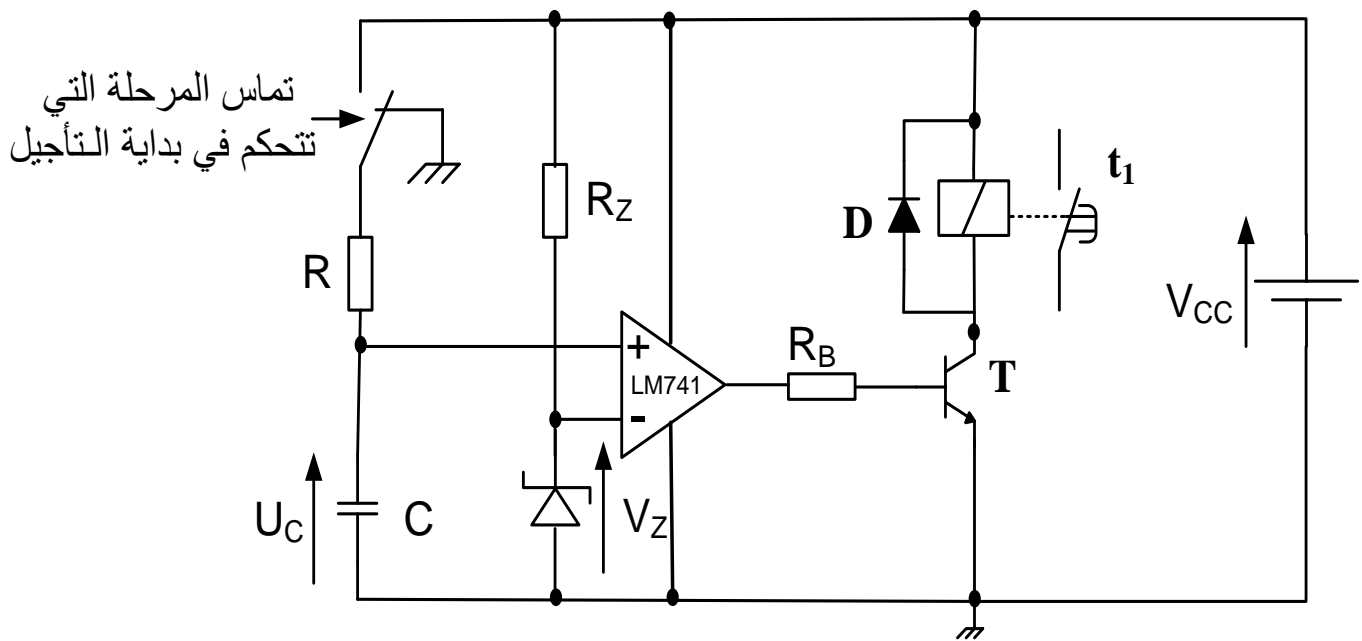
$RT1$: تماس المرحل الحراري للمحرك
 AU : إيقاف استعجالي

6 - إنجازات تكنولوجية :
تجسيد العداد (الشكل 9)



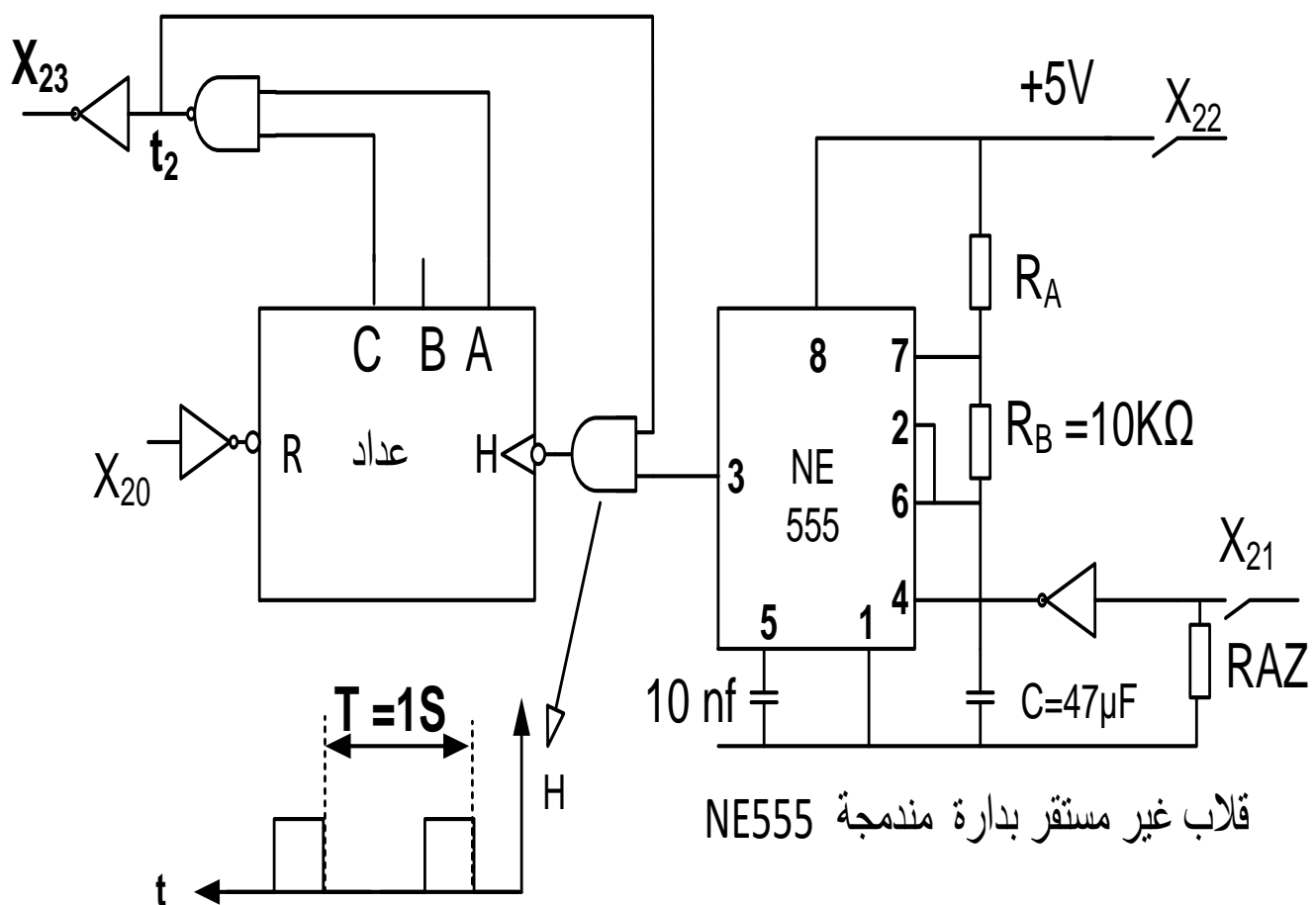
دارة الكشف

المؤجل $T_1 = 5S$ للتحكم (الشكل 10) : EV₁



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

المؤجل $T_2 = 5S$ للتحكم (الشكل 11) : EV₂



أسئلة الامتحان

1. التحليل الزمني :

س 31 : أكمل النشاط البياني (A-0) (على وثيقة الإجابة ص 1 / 2)

2. التحليل الزمني :

• الأشغولة . 2 . " الملة "

س 2 : أرسم متمن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم .

س 3 : أوجد مخطط تدرج الـ م.ت.م.ن (GS / GCI / GPN)

س 4: في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام ما هي الشروط الأولية التي يجب توفرها؟

• أنماط التشغيل و التوقف :

س 5 : أكمل (على وثيقة الإجابة 3/3) بيان (GEMMA) مستعينا بـ دفتر الشروط

3. إنجازات تكنولوجية :

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

دراسة دارة العداد (الشكل 9 الصفحة 6/5)

س 6: أملأ جدول تشغيل دارة الكشف (على وثيقة الإجابة 2 / 3)

س 7: أحسب قيمة V_A إذا كانت $R_3 = R_4$

س 8: أكمل رسم دارة العداد لعد 6 على مستعملا الدارة 74LS112 (على وثيقة الإجابة 2 / 3)

س 9: أكمل المخطط الزمني المفصل لتشغيل دورة هذا العداد (على وثيقة الإجابة 3/1)

• الأشغولة . 3 . " الغلق "

س 9: أكمل جدول معادلات التشبيط و التخمير لمراحل هذا المترن . (على وثيقة الإجابة 3 / 2)

س 10: أكمل (على ورقة الجواب 3/3) رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دارة التحكم و دارة الإستطاعة للرافعة B

• 33الأشغولة . 2 . " الملة "

- دارة المؤجلة T_1 (الشكل 10 الصفحة 6).

س 11 : أحسب قيمة المكثفة C

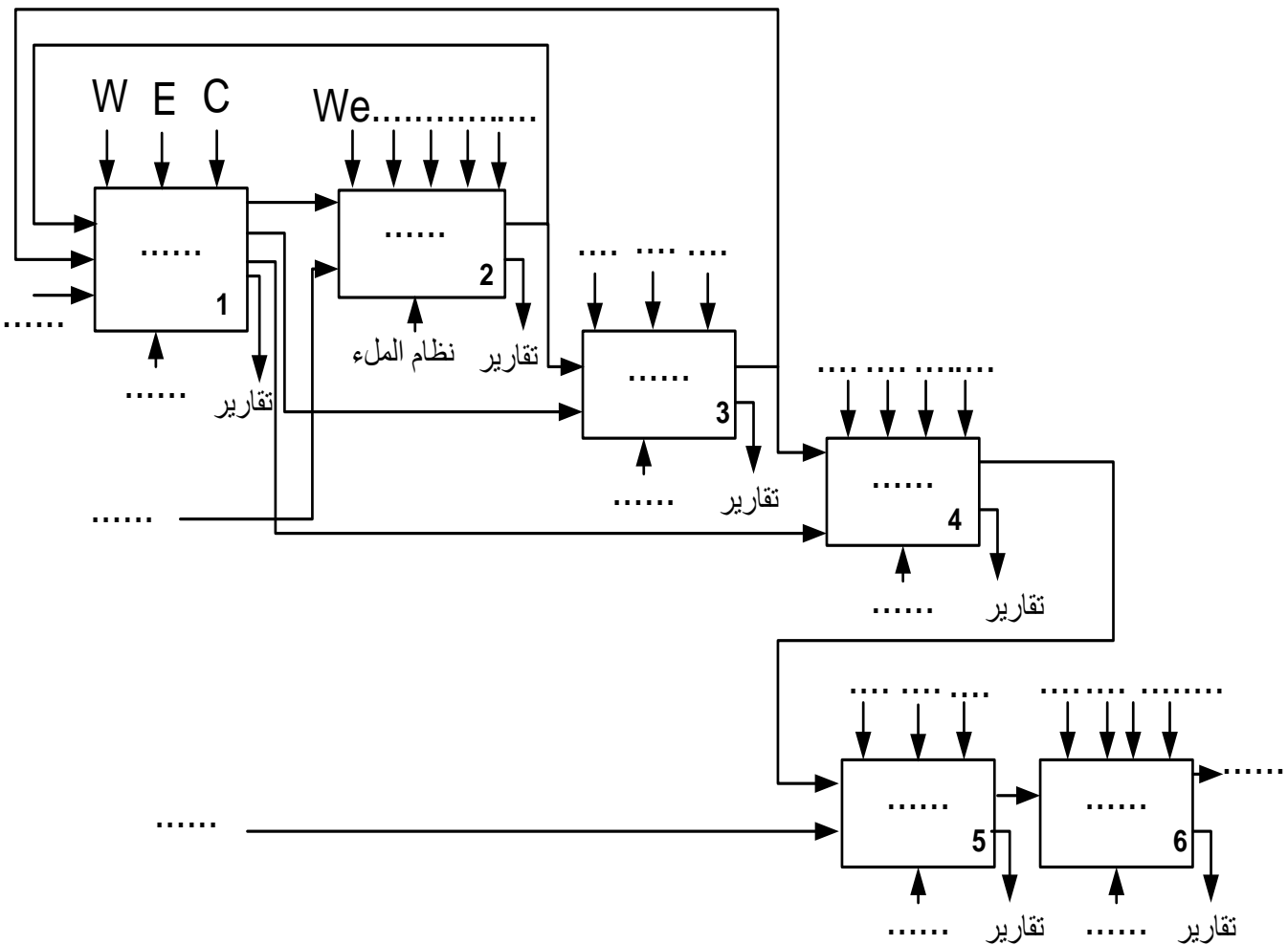
- دارة المؤجلة T_2 (الشكل 11 الصفحة 6).

س 12: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة R_a في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها $T = 1S$ علما

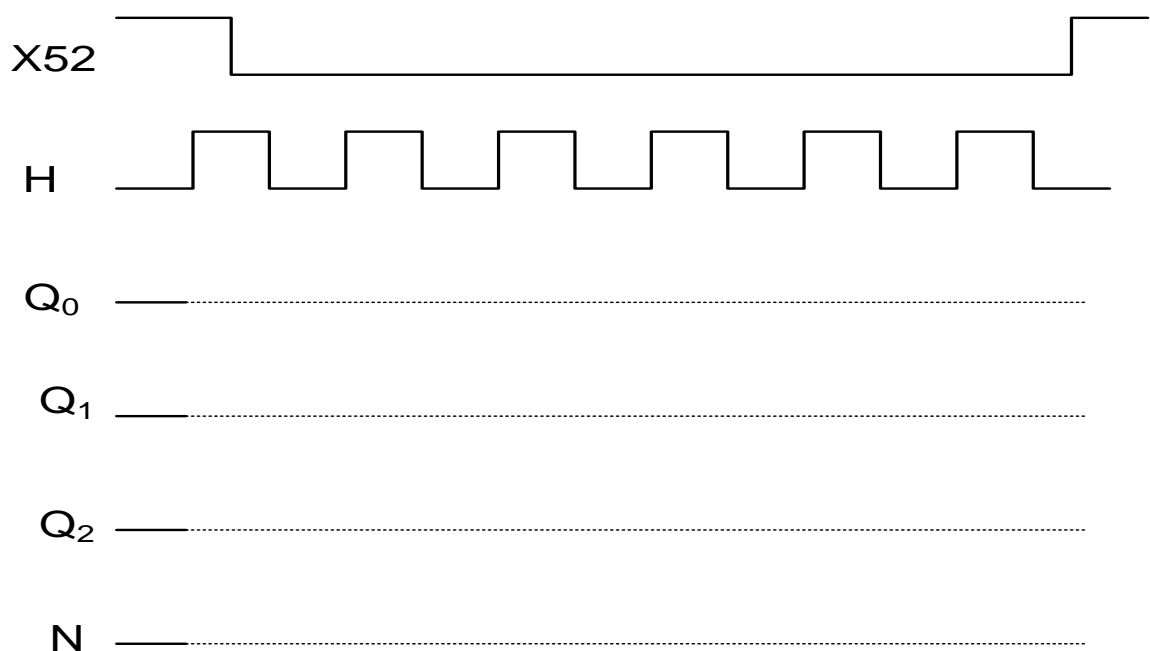
أن : $R_b = 10K\Omega$ و $C = 47\mu F$

تملأ وتسليم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س1: النشاط البياني (A0) :



س9 : المخطط الزمني للعداد :

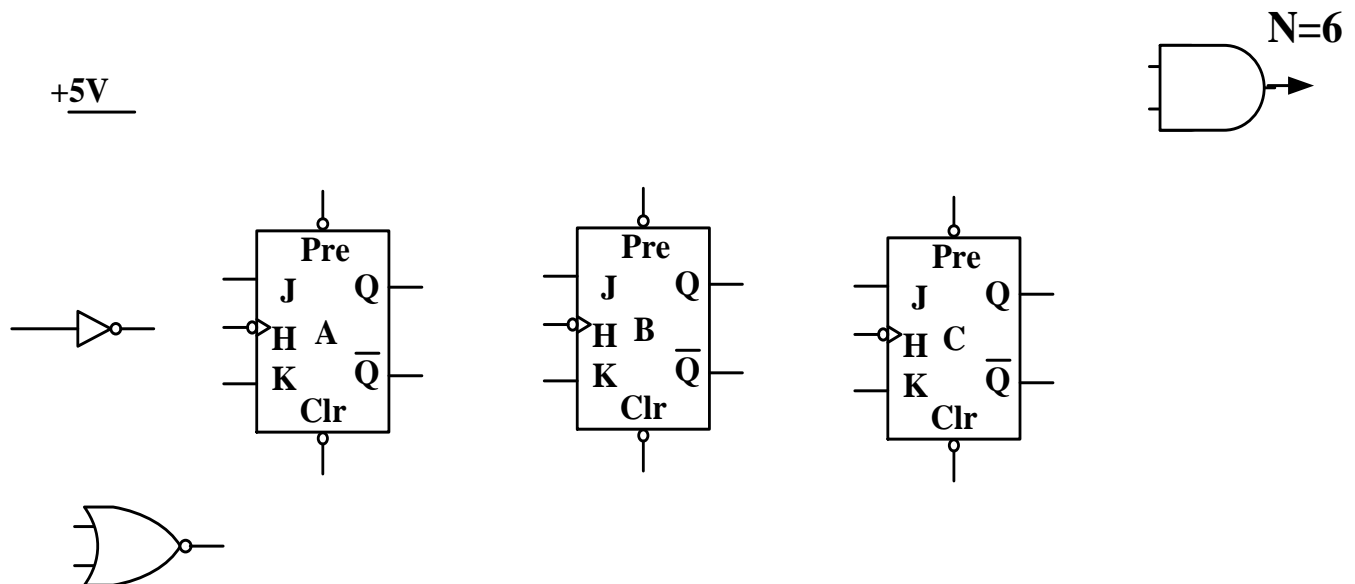


تملاً وتسليم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س6: جدول تشغيل دارة الكشف

الحالة	المدخل T ₁	المدخل V _S	المدخل T ₂	المدخل S	المدخل R	المخرج Q
غياب القطعة						
مرور القطعة						

ج8: دارة العداد لعد 12 ميدالية

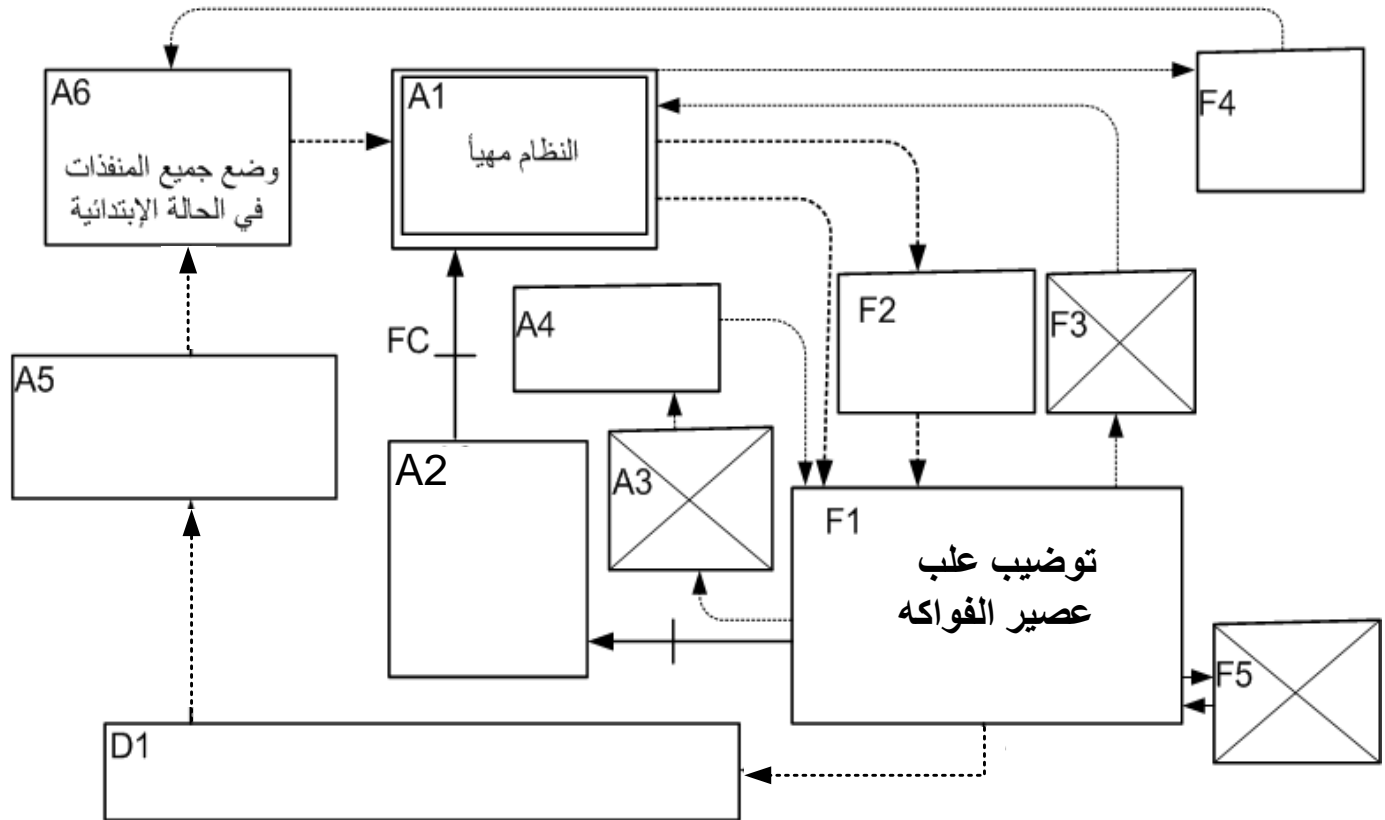


س9: جدول معادلات التنشيط والتخييل لمراحل هذا المتنم

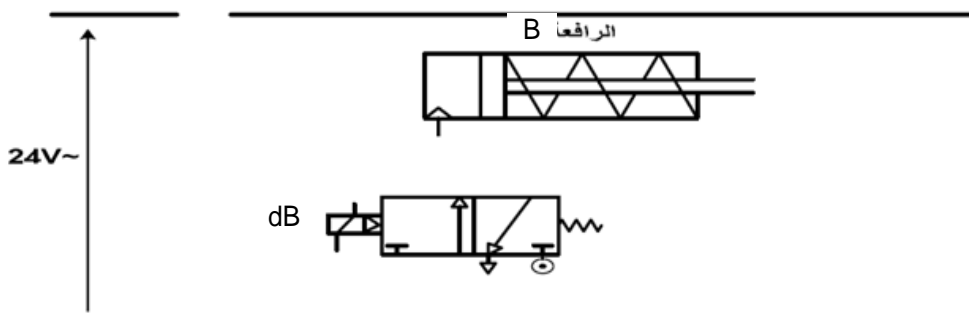
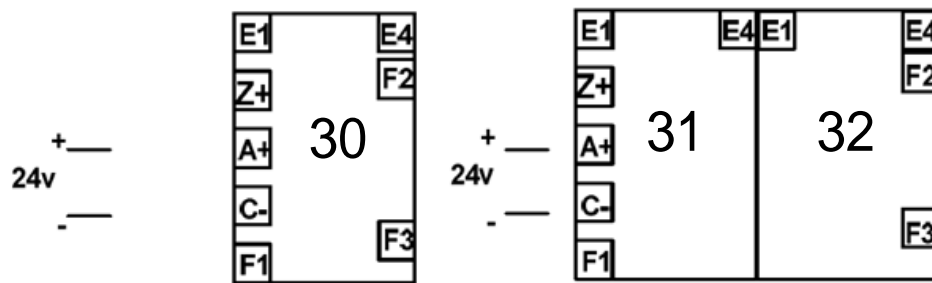
المرحلة	التنشيط	التخييل	الأوامر

تملأ و وسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س5: حلقة الجيما :

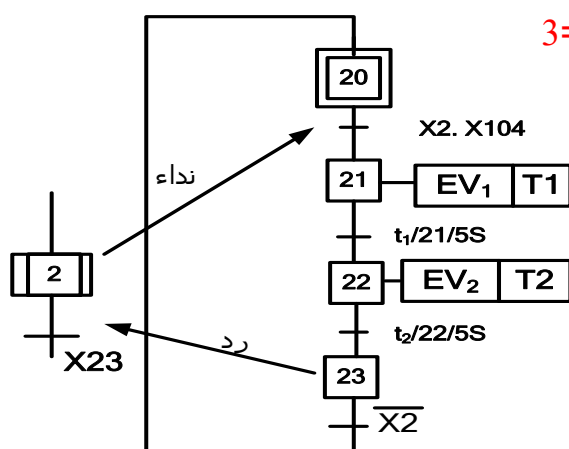


س10 : المعقب الكهربائي لأشغوله الغلق :



1. تحليل الوظيفي :

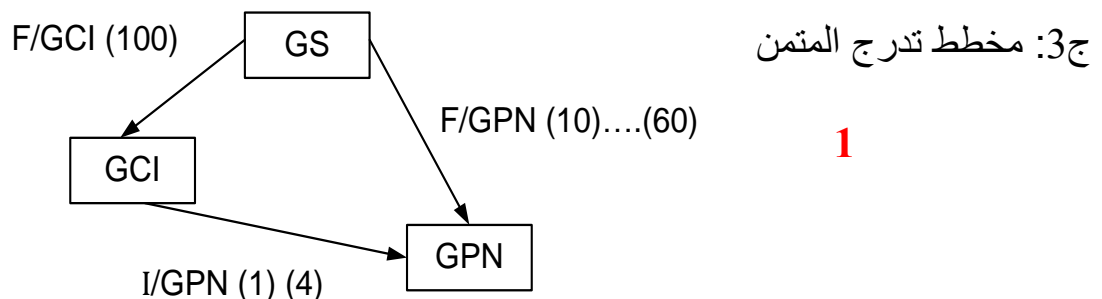
ج 1 : النشاط البياني A0 على ورقة الجواب 1
 $3 = (01 \times 30)$ خطأين - 0.25



$$(5 \times 0.5) = 2.5$$

2. تحليل الزمني :1.2 أشغولة " الماء "

ج 2: متمكن الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم ، وفقاً لدفتر المعطيات المختصر والاشغال المنتظر .



ج 3: مخطط تدرج المتمكن

1

ج 4 : في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة و عند التهيئة الأولية للنظام الشروط الأولية التي يجب توفرها هي :

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

أنماط التشغيل و التوقف :

ج 5: بيان GEMMA على ورقة الجواب 2
 $2.25 = 0.25 \times 9$

إنجازات التكنولوجية :

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

ج 6 : جدول التشغيل على ورقة الجواب

ج 7 : أحسب قيمة V_A إذا كانت $R_3 = R_4$ $(0.5 \times 2 = 1)$

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

ج 8 : ترسيم العداد باستعمال قلابات JK تحكم بالجبهة النازلة . (4×0.5)

ج 9 : المخطط الزمني المحلل لدورة الاشتغال لهذا العداد (على ورقة الجواب 2/1) (4×0.25)

ج 10: معادلات التنشيط و التخمير لمراحل هذا المتنم . لأنسغولة الغلق على ورقة الجواب

$$1.25 = 0.125 \times 10$$

ج 11: رسم المعيق الكهربائي لهذه الأنسغولة مع رسم دارة التحكم و الإستطاعة للرافعة B
 على ورقة الجواب $(2 \times 0,25) + (8 \times 0,25) = 2/2$ (الملء " الأنسغولة . 2 . ")

- دارة المؤجلة T_1 (الصفحة 6).

$$1 = 2 \times 0.5 \quad C$$

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

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

$$C = \frac{t}{R \cdot \ln \left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - U_C} \right)} = \frac{5}{47 \cdot 10^3 \cdot \ln \left(\frac{12}{12 - 6,3} \right)} = 142,9 \mu F$$

- دارة المؤجلة T_2 (الصفحة 6).

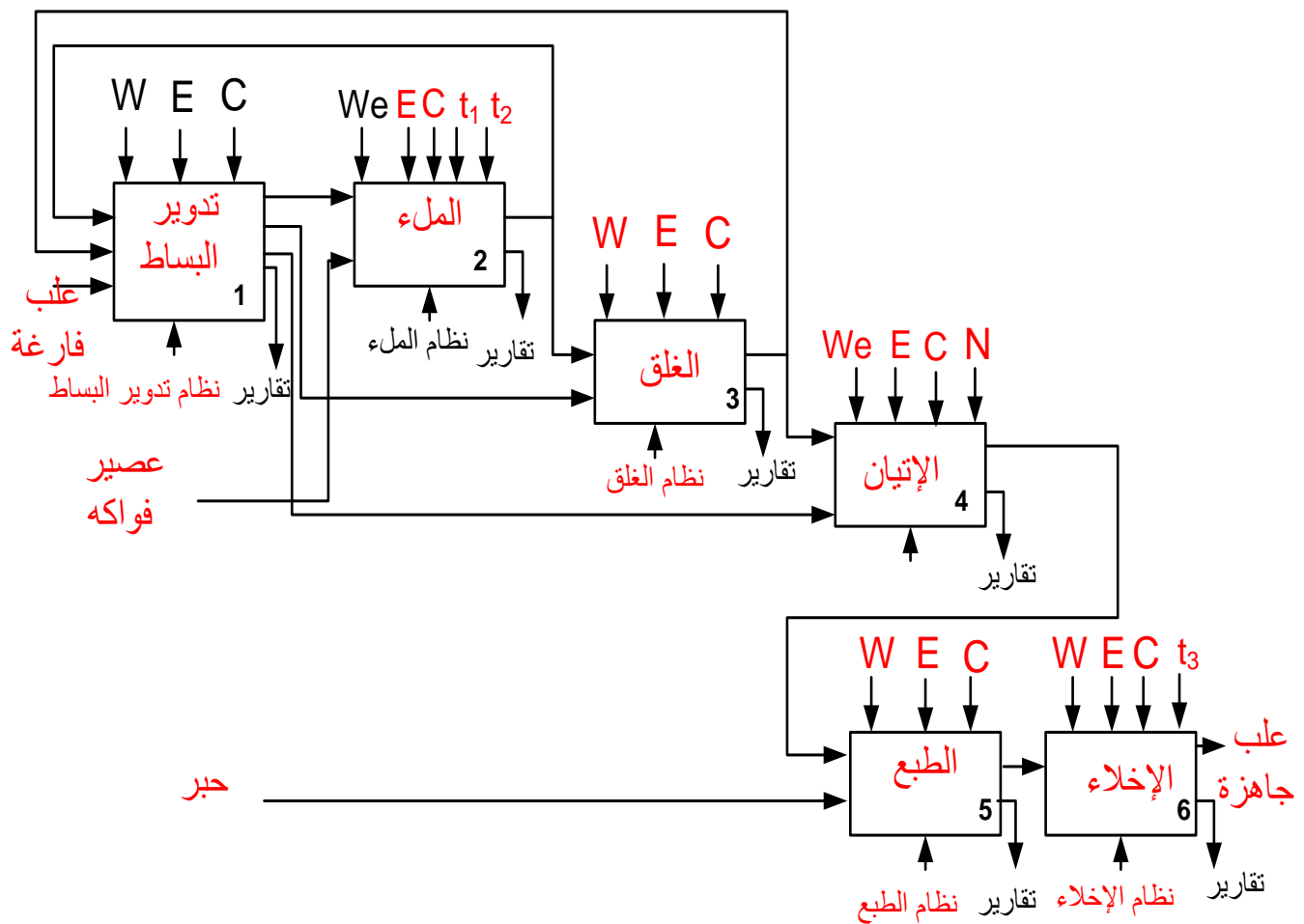
س 13 : أحسب قيمة المقاومة المتغيرة Ra في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها T= 1S

$$\text{علمـا أنـ : } R_b = 10 K\Omega \quad C = 47 \mu F$$

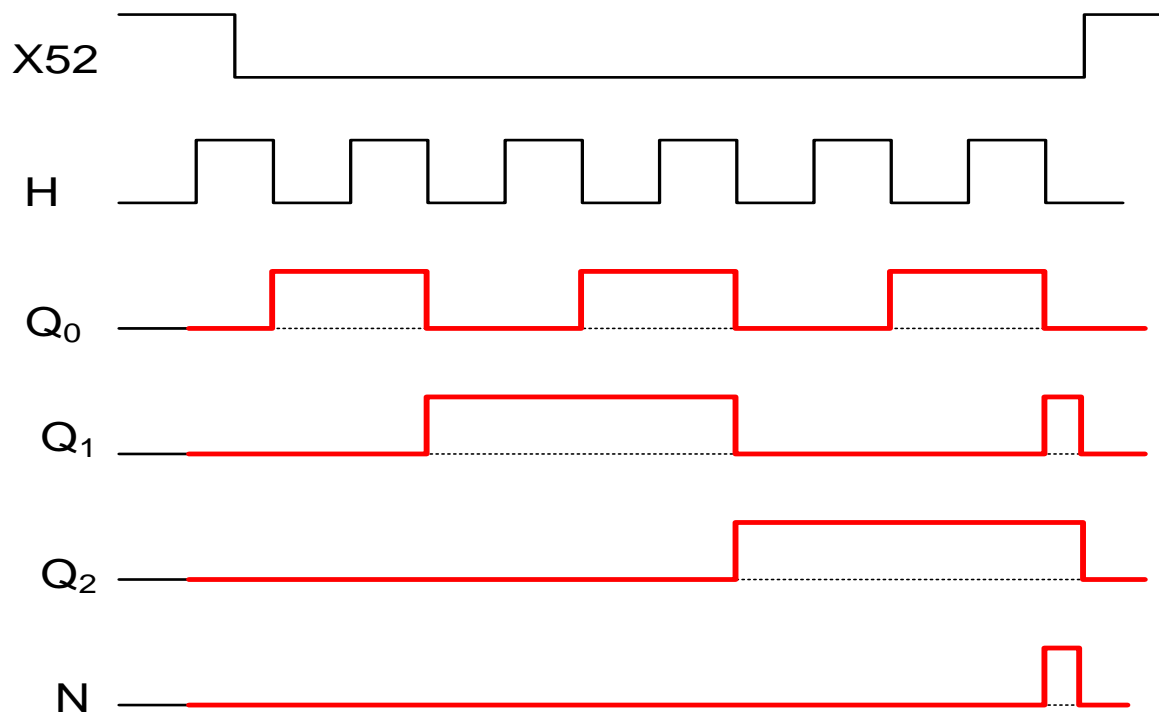
$$T = 0,7C(R_a + 2R_b) \Rightarrow R_a = \frac{T}{0,7C} - 2R_b = \frac{1}{0,7 \cdot 47 \cdot 10^{-6}} - 2 \cdot 10 \cdot 10^3 = 10,395 K\Omega$$

تملاً وتسليم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

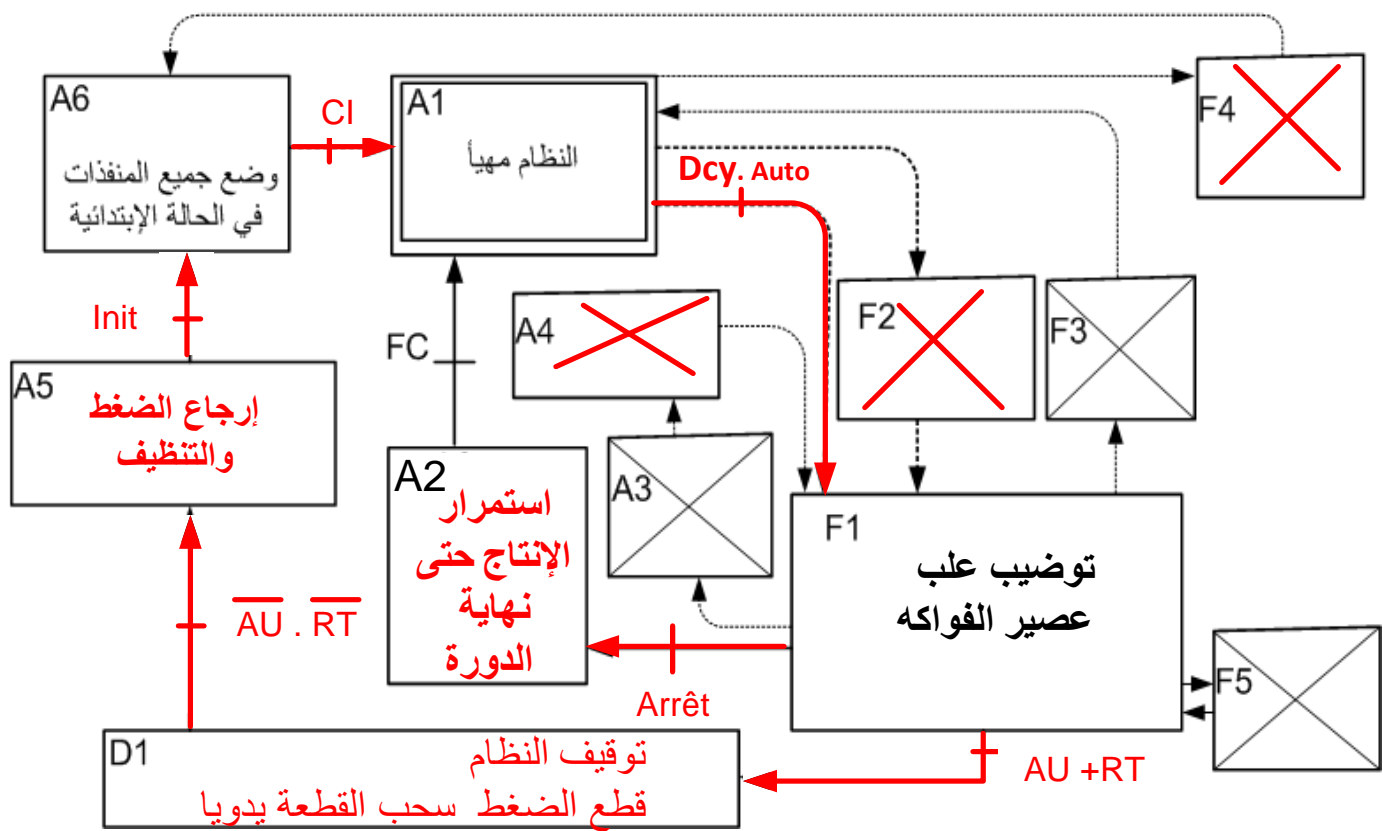
ج1: النشاط البياني (A0) : (0,1×30)



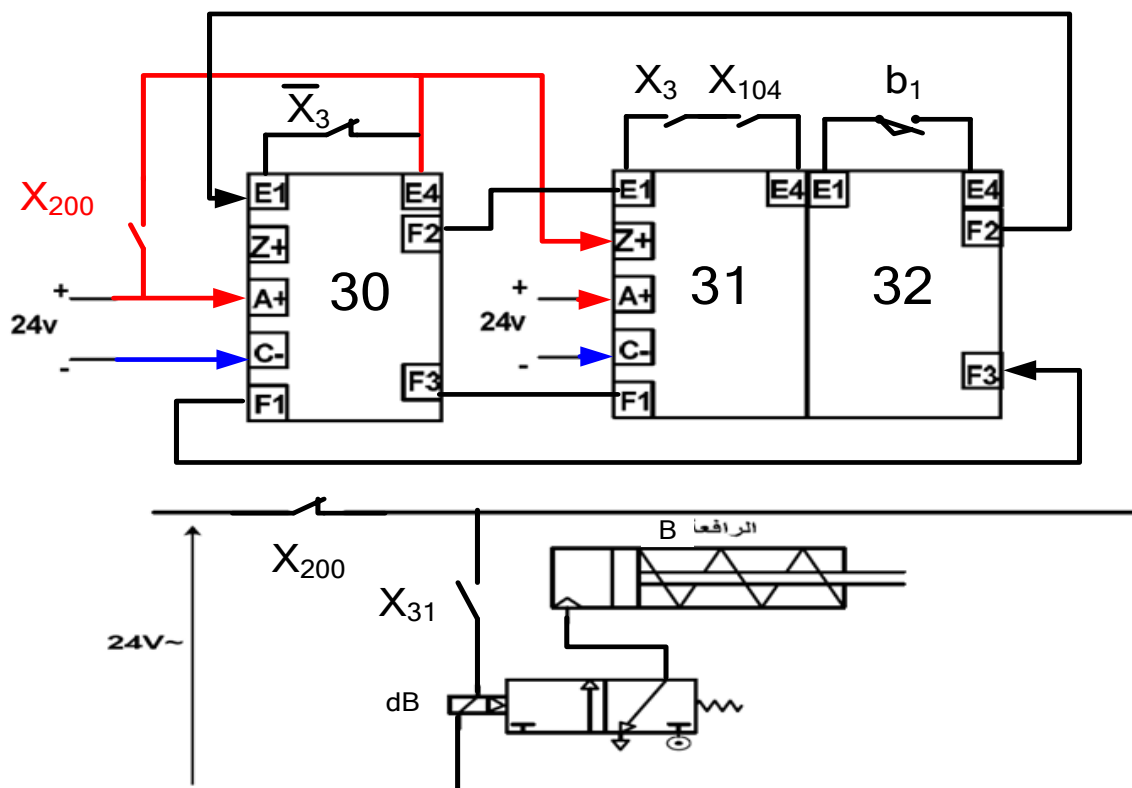
ج5 : المخطط الزمني للعداد : (4×0,25)



تملاً وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة
س.5: حلقة الجيما GEMMA : (9×0,25)



س11 : المعقب الكهربائي لأشغولة الغلق : $(2 \times 0,25) + (8 \times 0,25)$

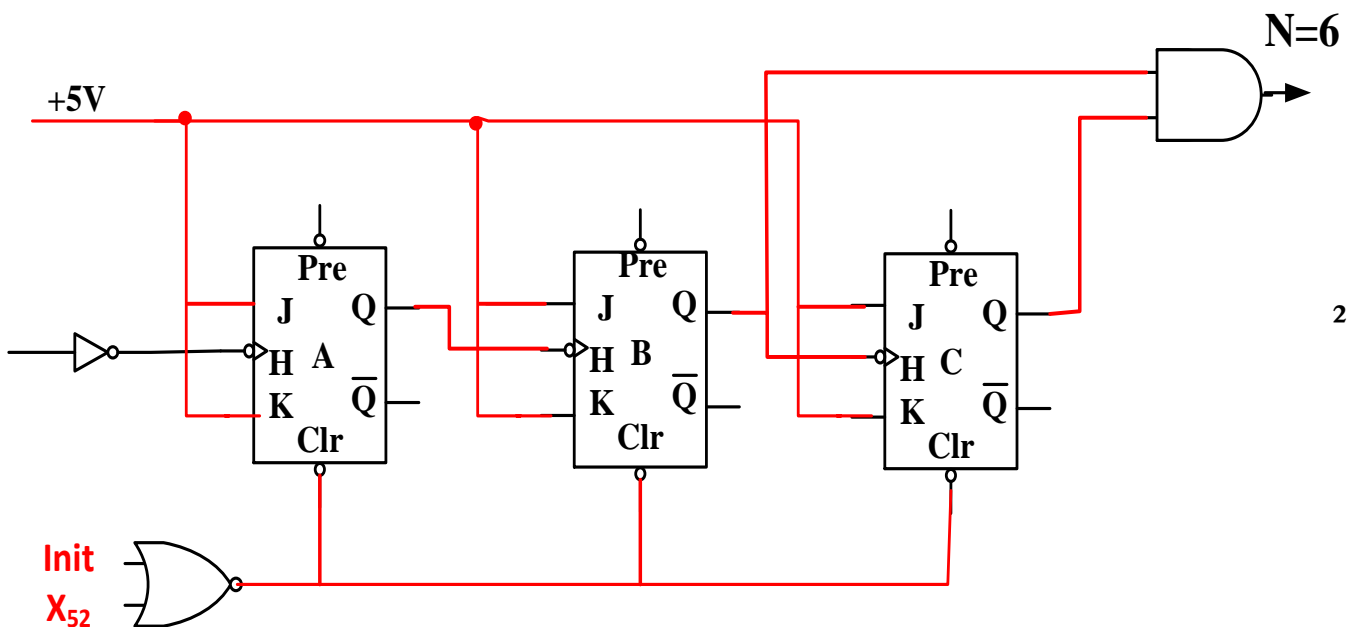


تملاً وتسليم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

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

الحالة	المدخل T ₁	المدخل V _S	المدخل T ₂	المدخل S	المدخل R	المخرج Q
غياب القطعة	مشبع	0V	محصور	0	1	0
مرور القطعة	محصور	12V	مشبع	1	0	1

ج8: دارة العداد لعد 6 على $2 = 4 \times 0.5$



س9: جدول معادلات التنشيط والتخييم لمراحل هذا المتنم

$1.25 = 0.125 \times 10$

المرحلة	التنشيط	التخييم	الأوامر
X30	+ X200X32.X3	X32	/
X31	X30.X3.X104	X32 + X200	dB
X32	X31. b1	X30 + X200	/