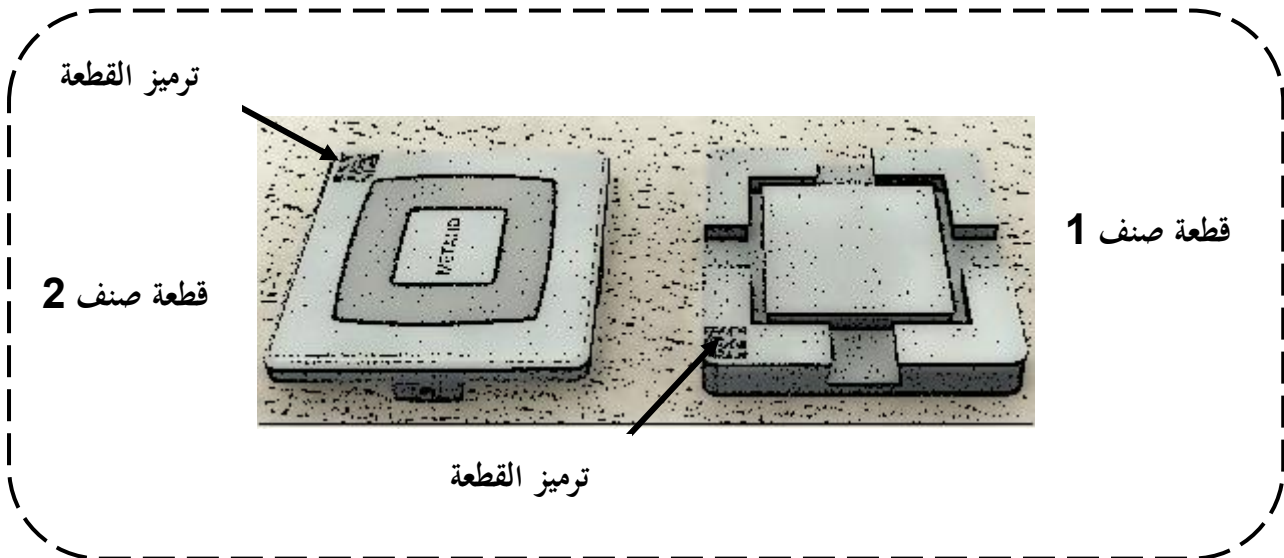


الاختبار الأول في مادة التكنولوجيا ( هندسة كهربائية)

الموضوع: نظام تقني لفرز وتعبئة قطع حديدية.

دفتر الشروط :

1. هدف التأليه: يجب على النظام أن ينجـز في أدنى وقت و بمردودية عالية ، عملية فرز قطع حديدية وتعبئتها في صناديق.
2. وصف التشغيل :
  - المواد الأولية :قطع حديدية - صناديق .
  - الطريقة ( أنظر المناولة الهيكلية ) : يتم تقديم القطع (صنف 1) و (صنف 2) بواسطة بساط التقديم بعد وضعها من طرف عامل.



- عملية الفرز والتقديم: بعد قراءة ترميز القطع بواسطة الملتقط CP وتحديد صنفها يتم تصنيفها بواسطة الدافعة A أو الدافعة B .
- جدول ترميز القطع الحديدية :

| ترميز القطع |   | صنف القطع |
|-------------|---|-----------|
| 0           | 1 | 1 (صنف 1) |
| 1           | 0 | 0 (صنف 2) |

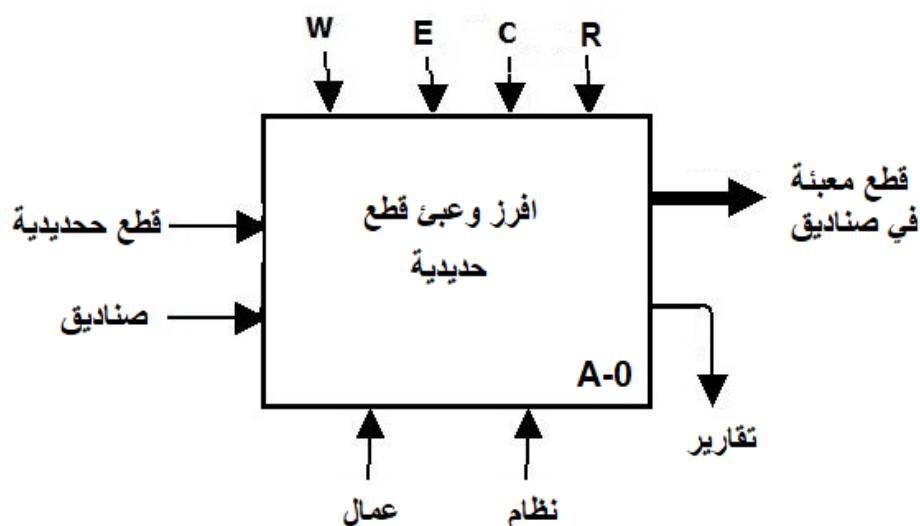
- عملية الإخلاء والتعبئة : تتم بواسطة بساطين للاخلاء ( 1 ) و ( 2 ) وبمساعدة عاملين لوضع صناديق التعبئة .

3. الاستغلال: تحتاج عمليات القيادة و المراقبة إلى تقني اختصاصي و 3 عمال .

4. الأمن: حسب الاتفاقيات الدولية المعمول بها.

5. المناولة الوظيفية :

1.5 الوظيفة الشاملة : ( مخطط النشاط A-0 )



W: طاقة (كهربائية وهوائية).

R : t1,t2 أزمنة تأجيل ، N : عدد القطع ، N1 : عدد القطع (صنف 1) ، N2 : عدد القطع (صنف 2)

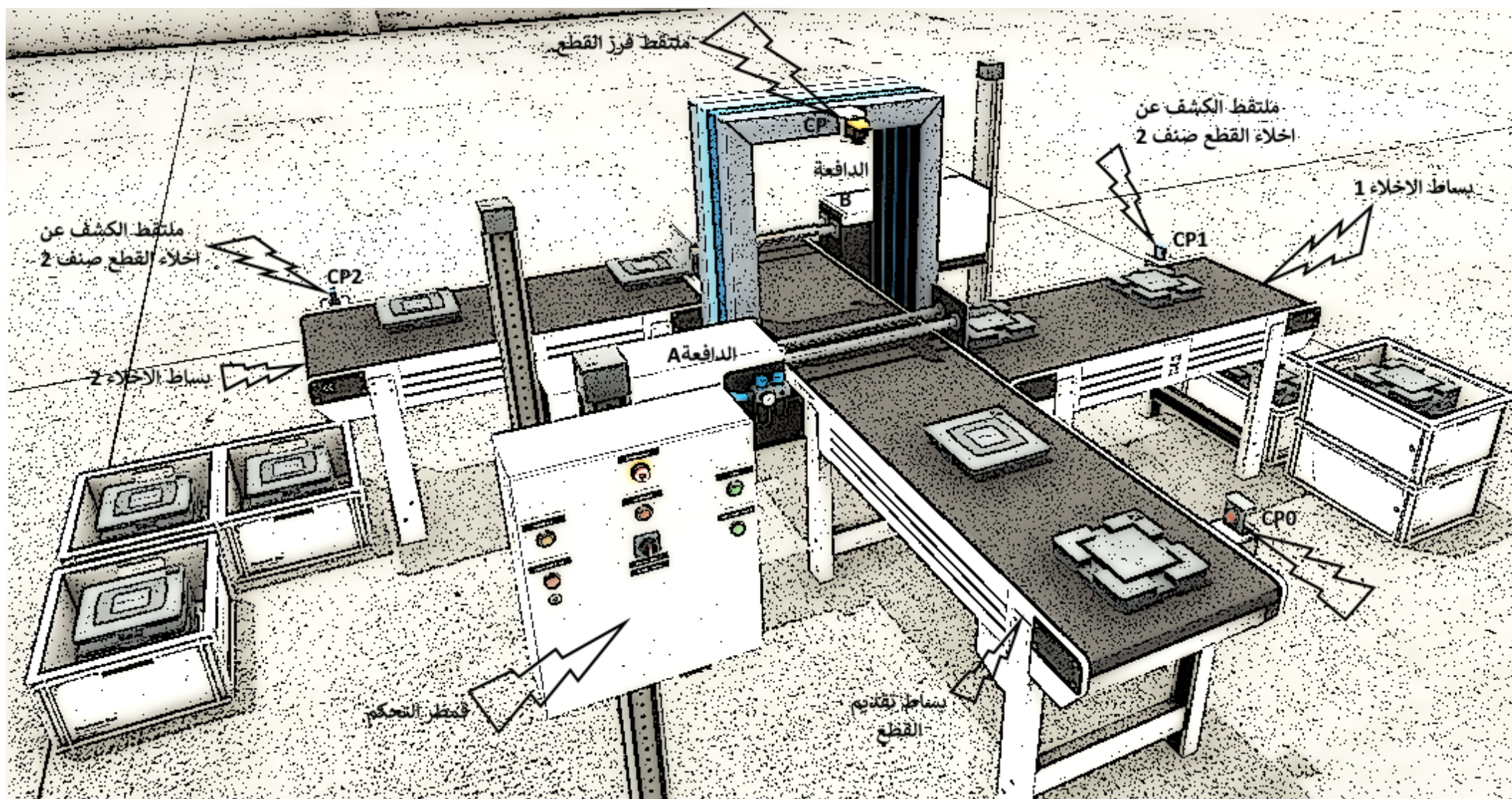
C : إعدادات ( برنامج ) .

E : تعليمات الإستغلال ( أوامر التشغيل ) .

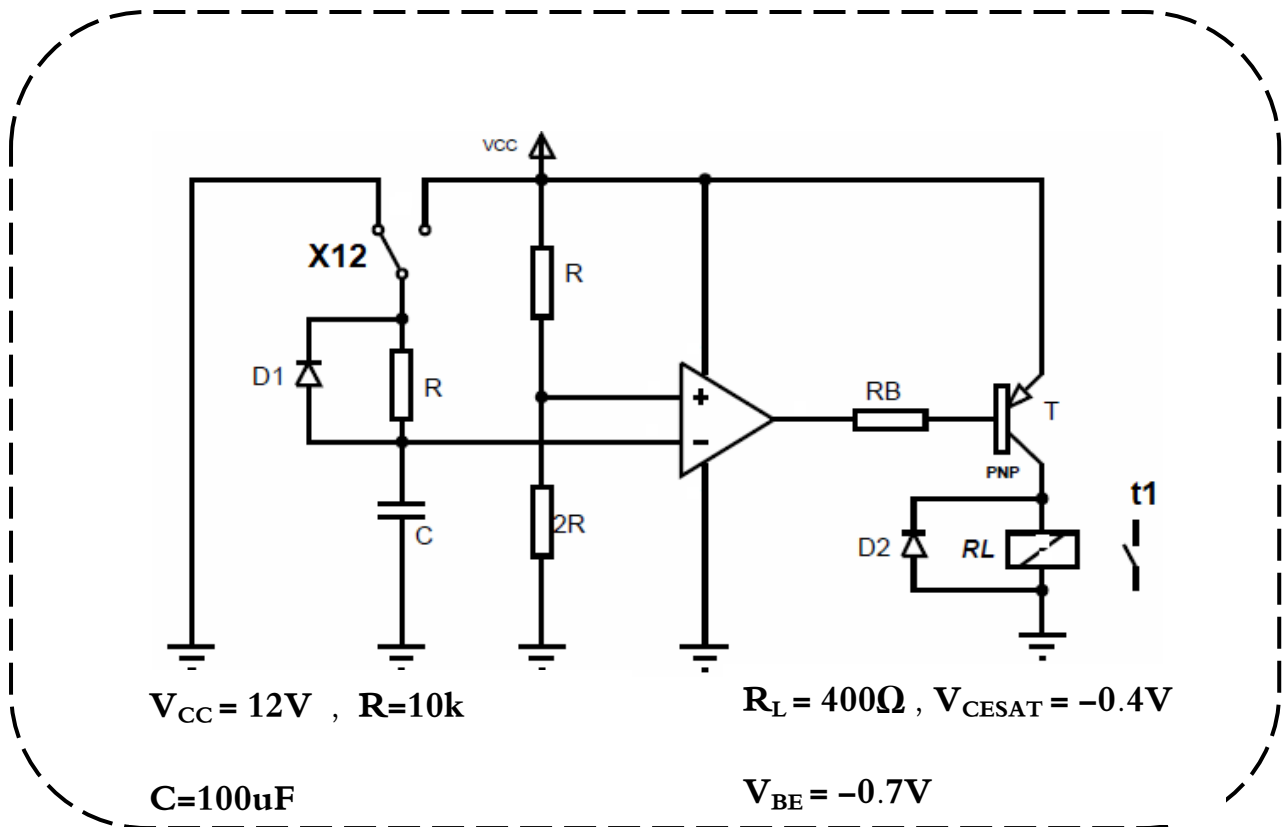
2.5 التحليل الوظيفي التنازلي: (مخطط النشاط A0 )

يحتوي النظام على أربع أشغولات عاملة هي :

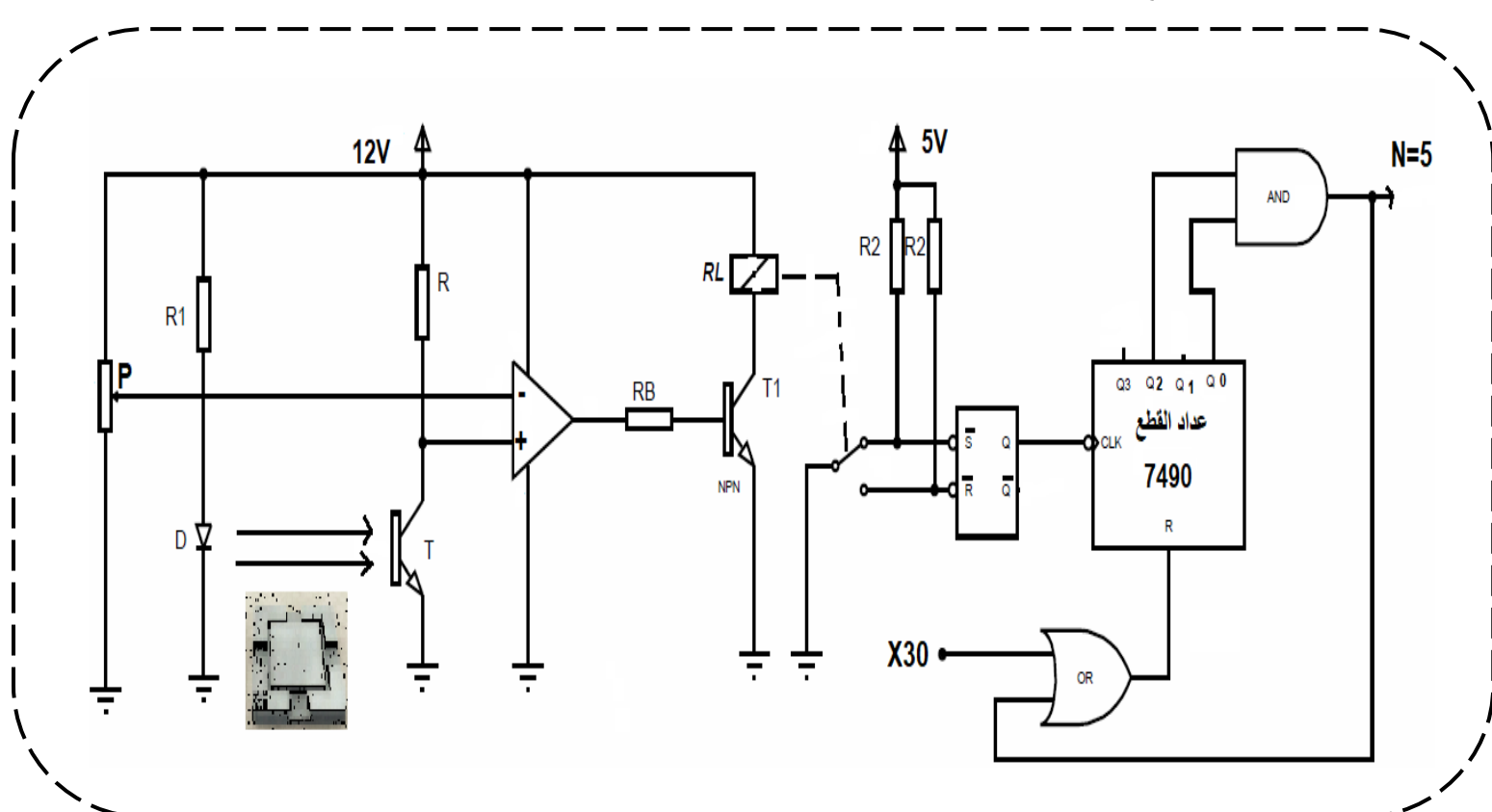
- أشغولة تقديم القطع - اشغولة الفرز والتقديم - اشغولة الاخلاء والتعبئة (صنف 1) - اشغولة الاخلاء والتعبئة (صنف 2).



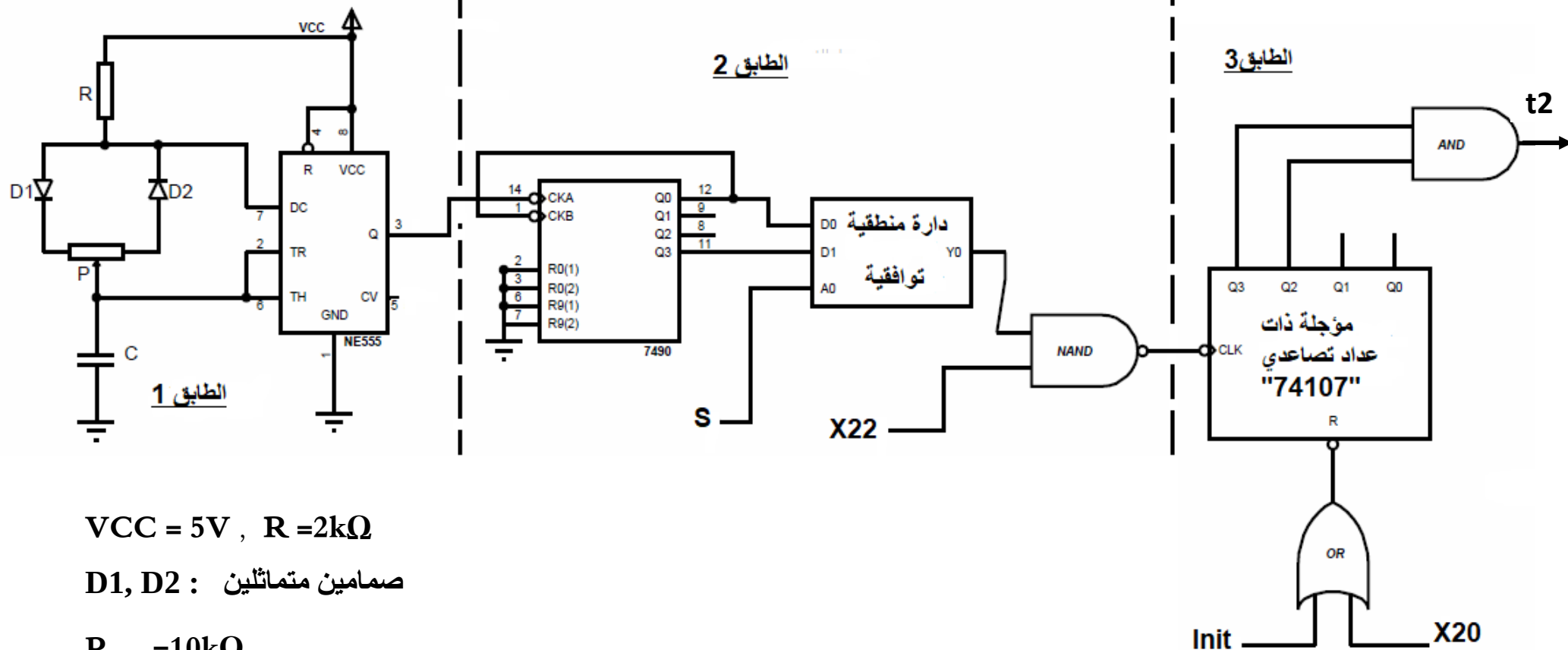
\* دائرة المؤجلة  $t_1$  :



• دائرة عداد القطع صنف 1:



دائرة المؤجلة بعدد  $t_2$  :



$$VCC = 5V, R = 2k\Omega$$

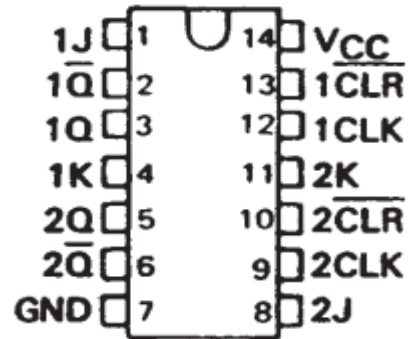
D1, D2 : صمامين متماثلين

$$P_{max} = 10k\Omega$$

$$C = 10\mu F$$

# الدائرة المندمجة 74107

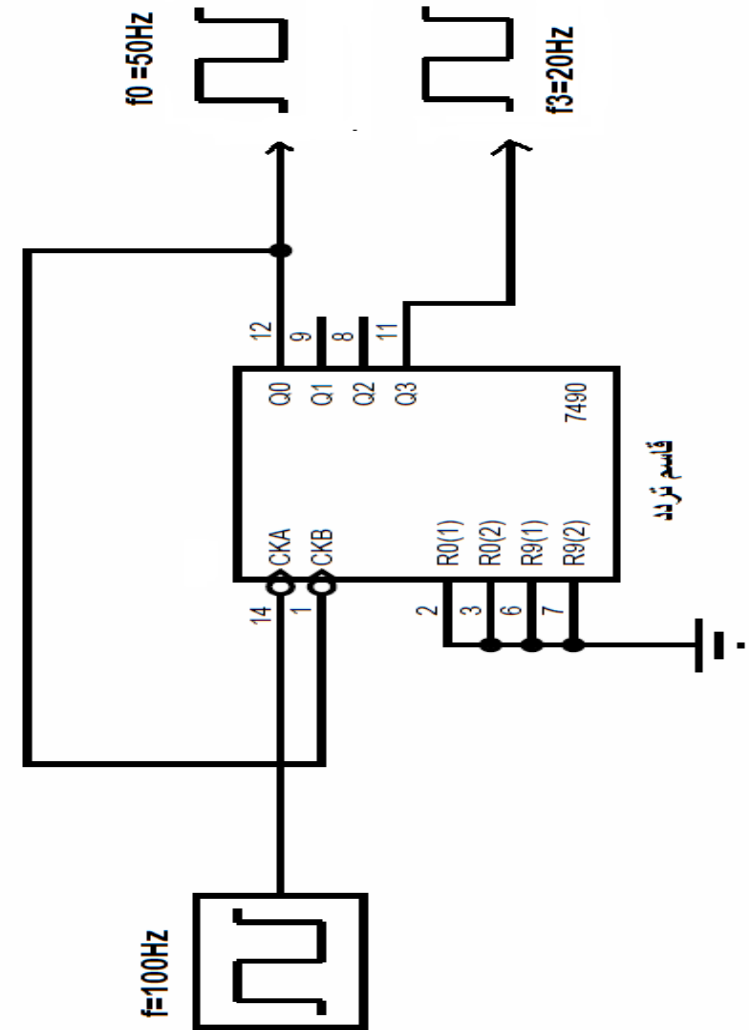
(TOP VIEW)



جدول الحقيقة

FUNCTION TABLE

| INPUTS                  |     |   |   | OUTPUTS |                  |
|-------------------------|-----|---|---|---------|------------------|
| $\overline{\text{CLR}}$ | CLK | J | K | Q       | $\overline{Q}$   |
| L                       | X   | X | X | L       | H                |
| H                       | ↓   | L | L | $Q_0$   | $\overline{Q}_0$ |
| H                       | ↓   | H | L | H       | L                |
| H                       | ↓   | L | H | L       | H                |
| H                       | ↓   | H | H | TOGGLE  |                  |
| H                       | H   | X | X | $Q_0$   | $\overline{Q}_0$ |



## أسئلة الاختبار

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (مخطط النشاط A0) على ورقة الإجابة 1 (صفحة 09).

### • دائرة المؤجلة t1

س2: مادور المتغير المنطقي X12 و الصمام D1.

س3 : أحسب قيمة التوتر المرجعي ( $V_{ref}$ ).

س4: أكمل جدول تشغيل المؤجلة على ورقة الإجابة 1 (صفحة 09).

س5: أحسب مدة التأجيل  $t_1$  .

س6: أحسب قيمة التيار الذي يجتاز وشيعة المرحل .

### • دائرة عداد القطع (صنف 1)

س7 : مادور المقاومة R1

س8: هل المقحل T محمي من التيارات التحريضية الناتجة عن وشيعة المرحل ، اقترح حل في تركيب لحمايته.

س9: أكمل جدول التشغيل على ورقة الإجابة 2 (صفحة 10).

س10: أكتب المعادلة المنطقية للارجاع للصفر.

س11: اكمل التصميم المنطقي للعداد على ورقة الإجابة 2 (صفحة 10).

### • دائرة المؤجلة بعداد t2:

س12: مادور الطابق 1.

س13: عين دائرة الشحن ودائرة التفريغ .

س14: ارسم كيفيا المنحنيات الزمنية للتوترات Vc التوتر بين قطبي المكثفة ، Vs التوتر في مخرج الدارة المندمجة NE555

س15: أحسب تردد (f) لمخرج الدارة المندمجة NE555 في الحالتين :  $P = P_{max}$  ,  $P = 0$  .

س16 : اعتمادا على تشغيل الدارة المندمجة 7490 كقاسم تردد (أنظر الملحق ) استنتج تردد المخرجين  $Q_0$  ,  $Q_3$

إذا كان :  $f=12 \text{ Hz}$

س17: استخرج معادلة مخرج (Y0) الدارة المنطقية التوافقية بدلالة A0 ,D0 ,D1 اعتمادا على جدول الحقيقة التالي :

| المخرج $Y_0$ | المدخل $A_0$ |
|--------------|--------------|
| $D_0$        | 0            |
| $D_1$        | 1            |

س18: انجز التصميم المنطقي للدارة المنطقية التوافقية .

س19 : ماوظيفة الدارة المنطقية التوافقية وماهو دور المتغير المنطقي  $S$  .

س20 : أكمل التصميم المنطقي لعداد المؤجلة باستعمال الدارة المندمجة "74107" على ورقة الإجابة2 (صفحة10).

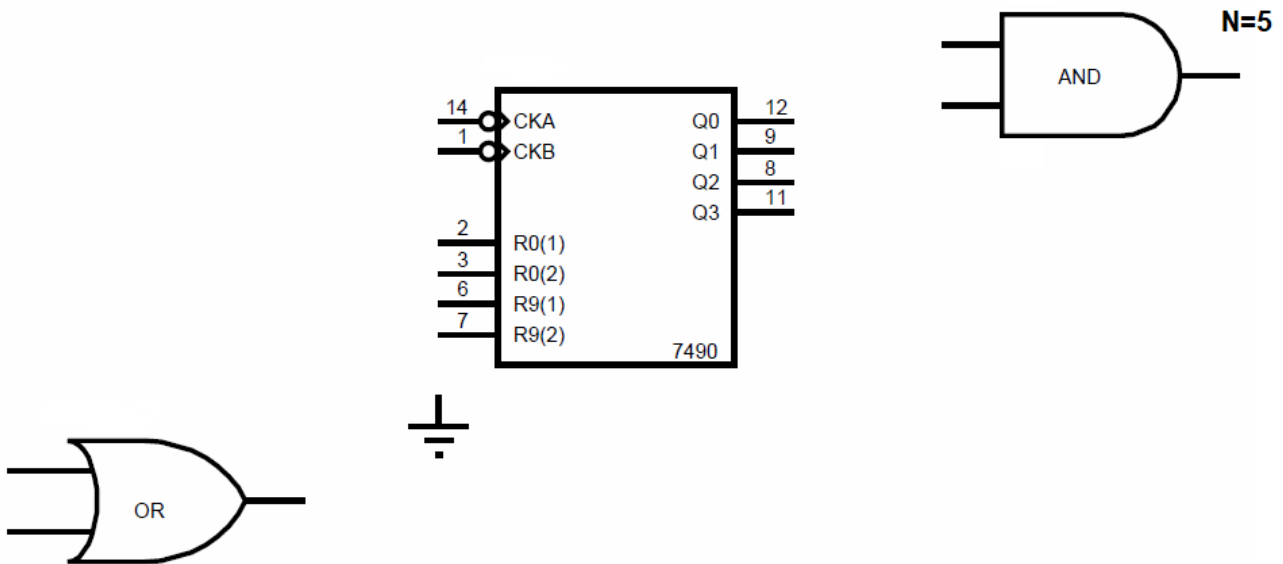
س21 : أحسب مدة التأجيل  $t_2$  في الحالتين :  $S=1$  ,  $S=0$

| حالة التوتّر $V_s$<br>(مخرج المقارن) | حالة المفحل T<br>(PNP) | حالة الوشّيعَة | حالة الملمس . |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|---------------|
| $V^+ < V^-$                          |                        |                |               |
| $V^+ > V^-$                          |                        |                |               |

ج9: جدول التشغيل :

| Q | $\overline{R}$ | $\overline{S}$ | حالة T |            |
|---|----------------|----------------|--------|------------|
|   |                |                |        | غياب القطع |
|   |                |                |        | حضور القطع |

ج 11 : التصميم المنطقي لعداد قطع الصنف 1



ج 20 : التصميم المنطقي لعداد المؤجلة :

