#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنيـــــة

ثانوية: مالك بن أنس - العلمة-

القسم: 3 تقني رياض\_\_\_\_ي

مديرية التربية لولاية سطيـــف

السنة الدراسية :2022/2021

المدة: 3 ساعات

### الاختبار الأول في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

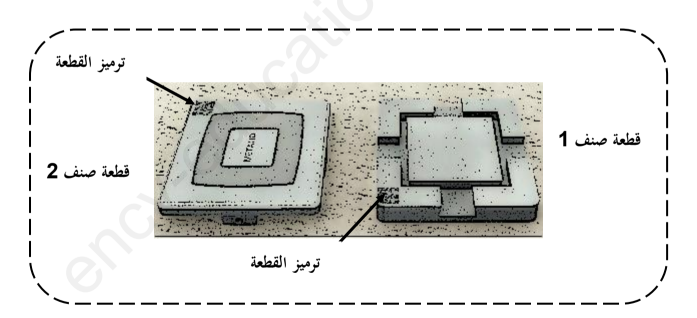
### الموضوع: نظام تقني لفرز وتعبئة قطع حديدية.

## دفتر الشروط:

1. هدف التأليه: يجب على النظام أن ينجبز في أدبى وقت و بمردودية عالية ، عملية فرز قطع حديدية وتعبئتها في صناديق.

## 2. وصف التشغيل:

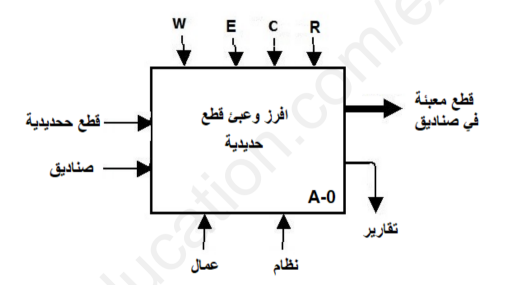
- المواد الأولية :قطع حديدية صناديق .
- الطريقة (أنظر المناولة الهيكلية): يتم تقديم القطع (صنف 1) و (صنف 2) بواسطة بساط التقديم بعد وضعها من طرف عامل.



- عميلة الفرز والتقديم: بعد قراءة ترميز القطع بواسطة الملتقط CP وتحديد صنفها يتم تصريفها بواسطة المدافعة A أو الدافعة A أو الدافعة
  - جدول ترميز القطع الحديدية:

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

- عملية الإخلاء والتعبئة: تتم بواسطة بساطين للاخلاء (1) و (2) وبمساعدة عاملين لوضع صناديق التعبئة.
  - الاستغلال: تحتاج عمليات القيادة و المراقبة إلى تقني اختصاصي و3 عمال .
    - 4. الأمن: حسب الاتفاقيات الدولية المعمول بها.
      - 5. المناولة الوظيفية :
    - 1.5 الوظيفة الشاملة : ( مخطط النشاط A-0



**W**:طاقة (كهربائية وهوائية ).

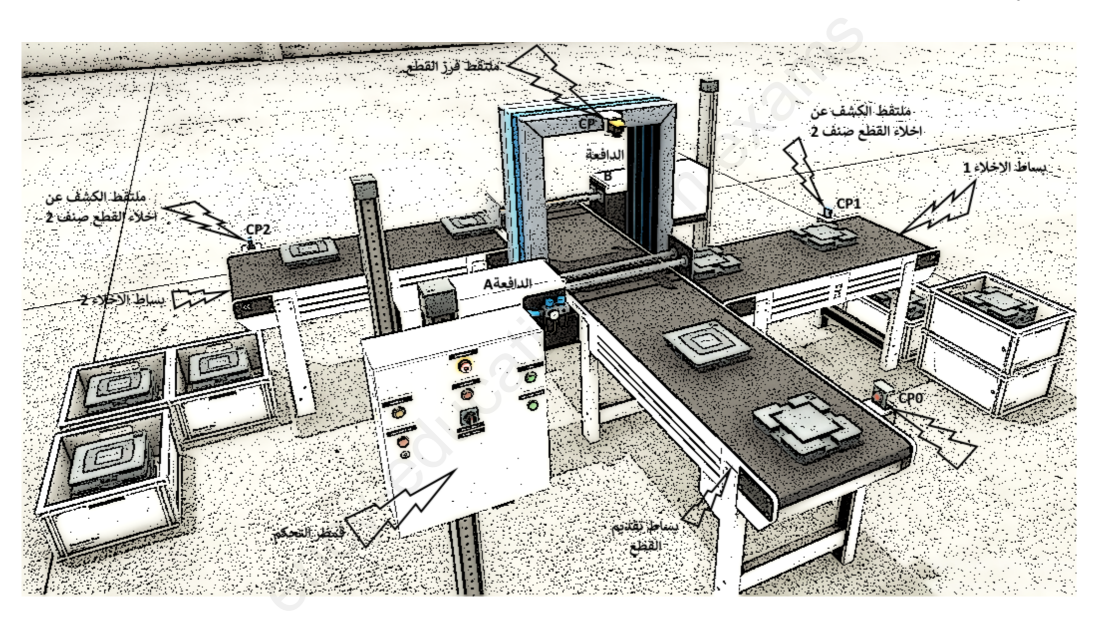
t1,t2: R أزمنة تأجيل ، N: عدد القطع ، N1: عدد القطع (صنف 1) ، N2: عدد القطع (صنف 2) . (صنف 2)

- C: إعدادات ( برنامج ) .
- E: تعليمات الإستغلال (أوامر التشغيل).
- 2.5. التحليل الوظيفي التنازلي: (مخطط النشاط A0)

يحتوي النظام على أربع أشغولات عاملة هي:

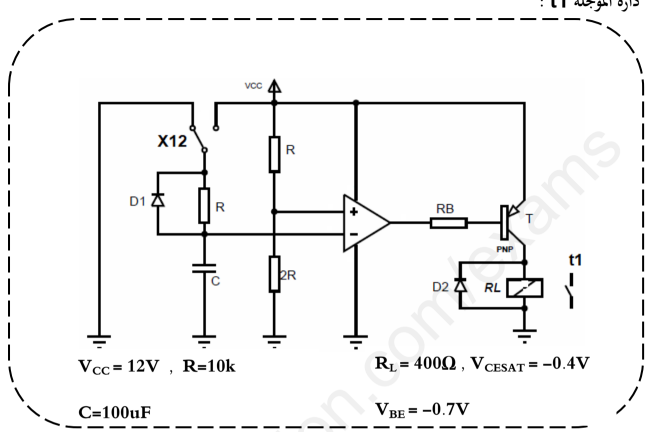
- أشغولة تقديم القطع - اشغولة الفرز والتقديم - اشغولة الاخلاء والتعبئة (صنف1) - اشغولة الاخلاء والتعبئة (صنف2).

# 6. المناولة الهيكلية:

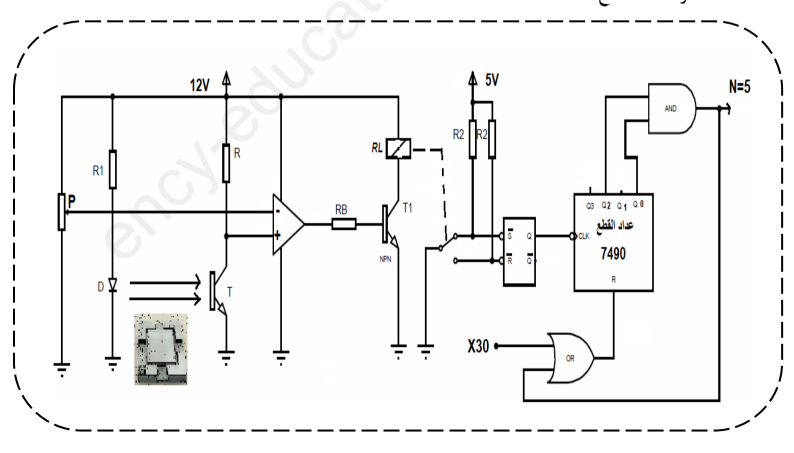


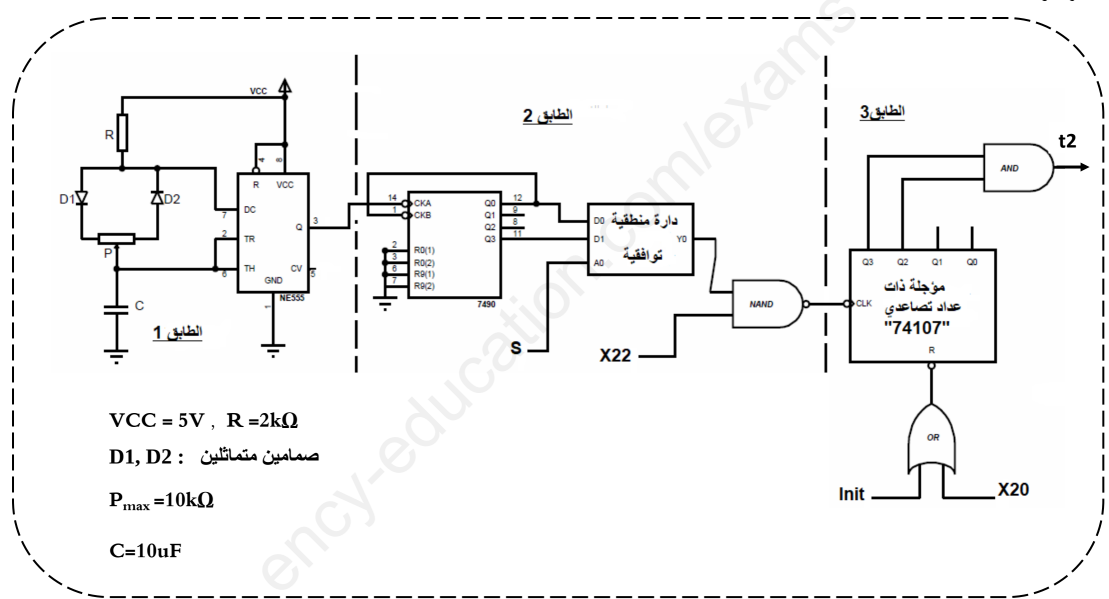
# 7. الإنجازات التكنولوجية

\* دارة المؤجلة t1 :

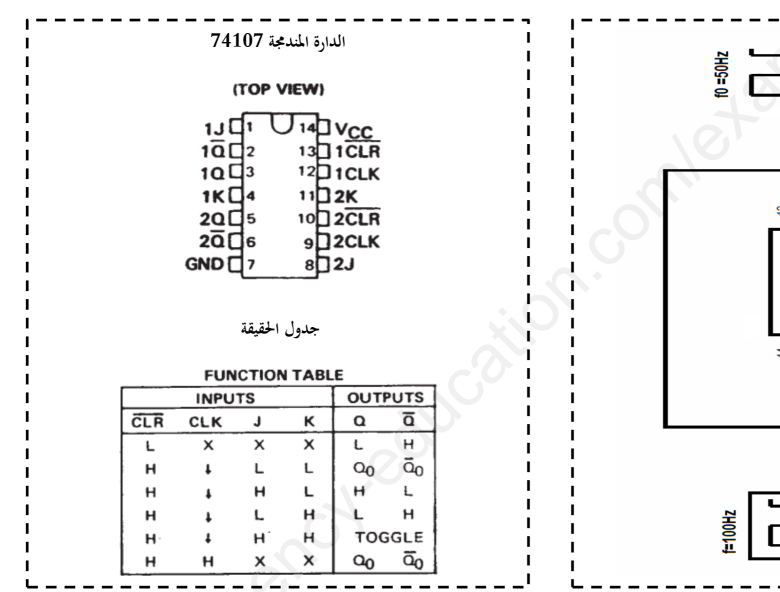


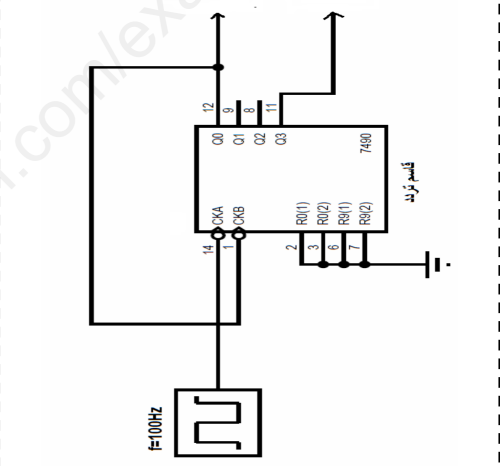
• دارة عداد القطع صنف 1:





#### 8. الملحق:





س1:أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (مخطط النشاط AO) على ورقة الإجابة1 (صفحة09).

• دارة المؤجلة t1

س2: مادور المتغير المنطقى X12 و الصمام D1.

س3: أحسب قيمة التوتر المرجعي (Vref).

س4: أكمل جدول تشغيل المؤجلة على ورقة الإجابة1 (صفحة09).

س5: أحسب مدة التأجيل 1 .

س6: أحسب قيمة التيار الذي يجتاز وشيعة المرحل.

• دارة عداد القطع (صنف1) س7: مادور المقاومة R1

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

س9: أكمل جدول التشغيل على ورقة الإجابة2 (صفحة10).

س10: أكتب المعادلة المنطقية للارجاع للصفر.

س11: اكمل التصميم المنطقي للعداد على ورقة الإجابة2 (صفحة10)..

دارة المؤجلة بعداد 12:

س12: مادور الطابق 1.

س13: عين دارة الشحن ودارة 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=0, P= P<sub>max</sub>

 $Q_0$  ,  $Q_3$  استنتج تردد المخرجين  $Q_3$  كقاسم تردد (أنظر الملحق ) استنتج تردد المخرجين  $Q_3$ 

إذا كان : f=12 Hz

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

المدخل 🗛	المخرج ٢٥	
0	D <sub>0</sub>	
1	$D_1$	

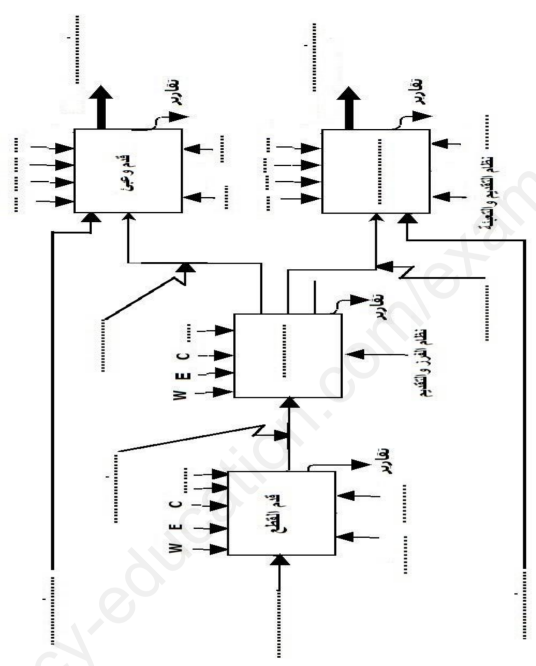
س18: انجز التصميم المنطقى للدارة المنطقية التوافقية .

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

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

S=0 , S=1 : في الحالتين  $t_2$  ليأجيل مدة التأجيل و الحالتين

ج1: التحليل الوظيفي التنازلي (مخطط النشاط A0):



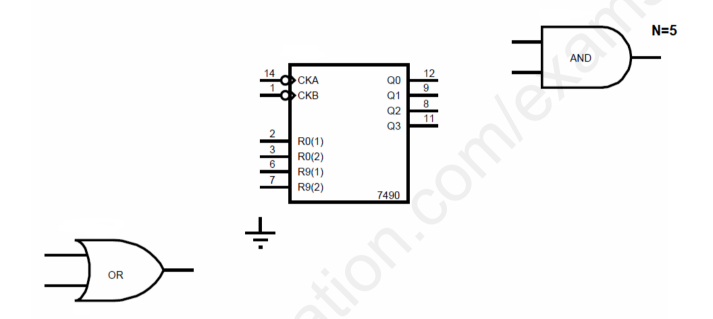
ج 4 : جدول تشغيل المؤجلة :

حالة الملمس.	حالة الوشيعة	حالة المقحل T	$\mathbf{V}_{s}$ قيمة التوتر	
		(PNP)	(مخرج المقارن )	
				V+ < V-
				$V^+ > V^-$

ج9: جدول التشغيل:

Q	R	S	حالة T	
				غياب القطع
				حضور القطع

ج 11 : التصميم المنطقي لعداد قطع الصنف 1



ج 20: التصميم المنطقي لعداد المؤجلة:

