الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانويــــ

نوفمبر 2020

الأستاذة: بن تاج فتيحت

المدة: 02 ساعت



مديرية التربية لولاية

تقويمتشخيصي

المستوى: الثالثة تقنى رياضي

تقويم تشخيصي في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الموضوع: نظام الى لوستم ماح وتوضيبها في علب

يحتوى الموضوع على 8صفحات:

- **العرض:** من الصفحة 8/1 الى الصفحة 6/8
 - العمل المطلوب: الصفحة 8/7
 - وثيقة الاجابة: الصفحة 8/8.

دفتر العثروط:

1) **هدف التأليه**: تهدف تألية نظام وسم علامة تجارية على مماح وتوضيبها في علب الى رفع مردودية الانتاج وضمان تنافسية المنتوج عند التسويق.

<u>2)</u> وصف الكيفية:

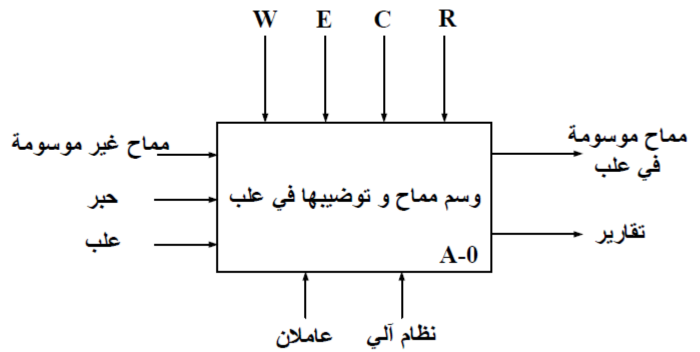
- المواد الأولية: مماح غير موسومة حبر علب
 - الطريقة:

تأتي المماحي ، التي خضعت مسبقا لعملية تلطيف الحواف الحادّة ، عبر منحدر أول وبعد تحضير مختلف المراكز ، تنطلق في ان واحد عمليتا تحرير ممحاة ووسم أخرى تقدم الممحاة اذا حضرت على الوجه الصحيح الى مركز الوسم واذا حضرت على الوجه غير الصحيح تقلب ثم تقدم الى مركز الوسم.

- يتم توضيب المماحى في علب بـ 9 ممحاة في طبقتين ثم تجلى عبر منحدر ثان.
 - (3) الأمن : حسب المقاييس الدولية المعمول بها في الأمن الصناعي.
 - 4) الاستغلال: تشغيل هذا النظام يتطلب وجود عاملان
 - عامل مختص: لعمليات القيادة والصيانة الدورية.
- عامل غير مختص لتحضير عملية تلطيف الحواف الحادة ثم وضعها على المنحدر الأول.

<u>5)</u> التحليل الوظيفى:

1.5 الوظيفة الشاملة: مخطط نشاط (A-0)



*W: طاقة كهربائية وهوائية.

*E: تعليمات الاستغلال.

*R: الضبط (عدد المماحي في علبة).

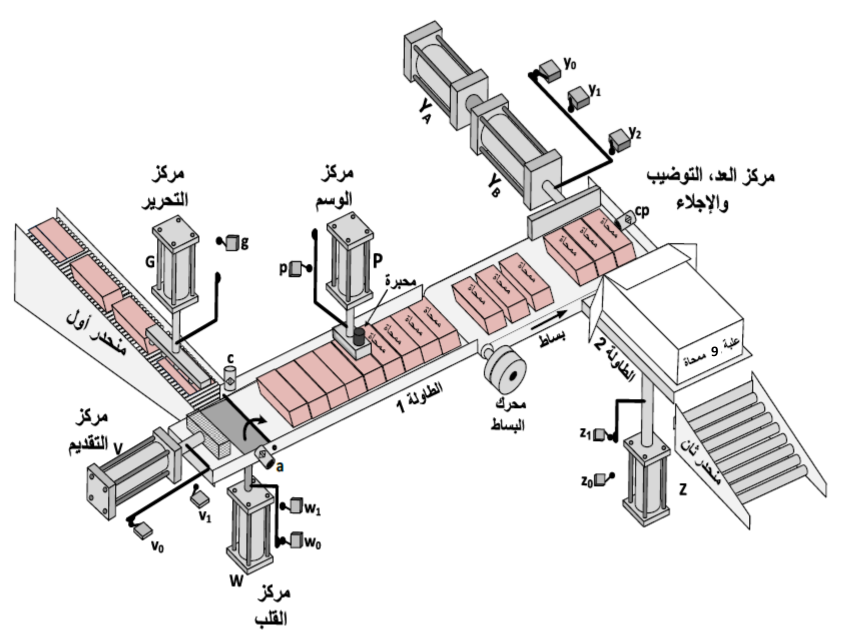
*C: الاعدادات.

2-5 التحليل الوظيفي التنازلي (A0): تمّ تجزئة النظام وظيفيا الى 4 أشغو لات رئيسية:

- الأشغولة (1): تحرير ممحاة.
 - الأشغولة (2): القلب.
 - الأشغولة (3):التقديم.
 - الأشغولة (4):الوسم.

بالإضافة الى وظيفة العد ، التوضيب والاجلاء.

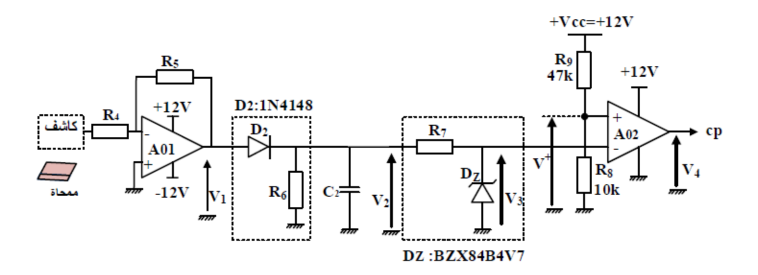
6) المناولة الهيكلية:



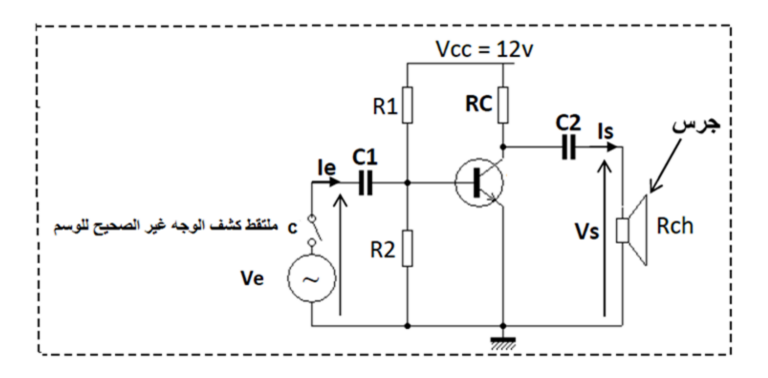
الصفحة 3 من 8

7) انجازات تكنولوجية:

<u>الشكل 1 دارة الكشف عن ممحاة : الشكل 1</u>



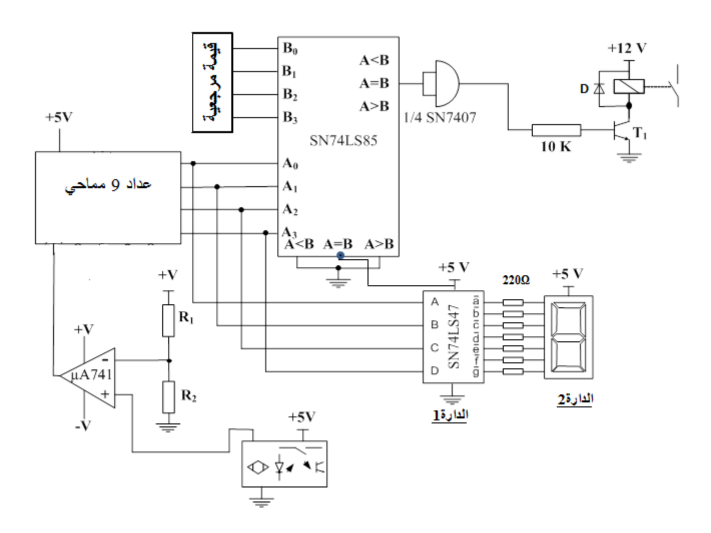
دارة المنبه الصوتى: الشكل 2



تعظى:

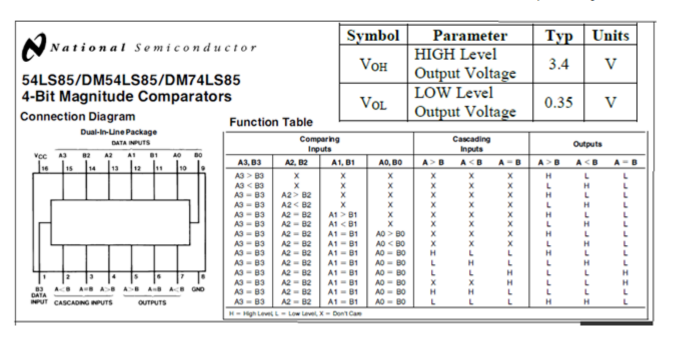
$$R_1{=}~30~\mathrm{K}\Omega$$
 , $R_2{=}15\mathrm{K}\Omega$; $R_C{=}56~\Omega$; $\beta{=}50~\mathrm{Rch}=8\Omega$ مقاومة الجرس , $h_{12}{=}0$; $h_{22}{=}0$; $h_{21}{=}50$, $h_{11}{=}152\Omega$

لشكل <u>3 الشكل 3 الشكل 3</u>



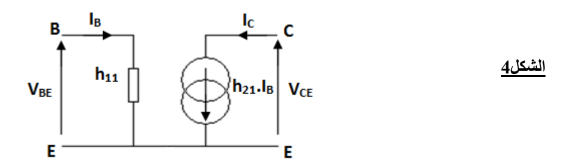
8) ملحق: وثائق الصانع

• الدارة المندمجة 74LS85

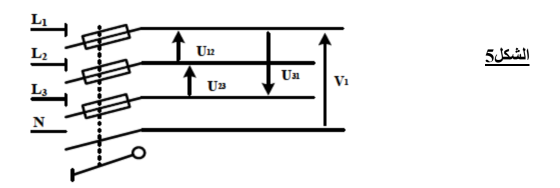


الصفحة 5 من 8

• الشكل المكافئ للمقحل في النظام الديناميكي (التحريكي)



• التغذية الكهربائية ثلاثية الأطوار: 3x380V, 50Hz:



العمل المطلوب

س1: أكمل مخطط النشاط AO(التحليل الوظيفي التنازلي) على وثيقة الاجابة الصفحة 8/8.

♦ دارة الكشف الشكل1 الصفحة 8/4

س2: أحسب قيمة التوتر +V واكمل الجدول الملخص لتشغيل دارة الكشف على وثيقة الاجابة الصفحة 8/8. علما أن مرجع ثنائي زينر: BZX84B4V7

❖ دارة المنبه الصوتى: الشكل 2 الصفحة 8/4

نستعمل هذه الدارة لتتبيه العامل بإشارة صوتية في حالة الوجه غير الصحيح للوسم.

س3: ماهو دور المكثفتين C1,C2؟

س4: - أعط التصميم المكافئ للدارة في النظام الديناميكي مستعينا بالشكل المكافئ للمقحل(الشكل 4 الصفحة 8/6)

- أحسب: مقاومة الدخول، مقاومة الخروج، التضخيم في التوتر.

س5: أكمل رسم المخططات الزمنية للتوترات التالية: Ve, Vsعلي وثيقة الإجابة الصفحة 8/8.

♦ دارة العداد الشكل 3 الصفحة 8/5

س6: ما هو اسم ودور كل من: الدارة 1 والدارة 2؟

س7: ماهو دور الاقطاب 3، 4،4 في الدارة المندمجة 7447؟ (مستعينا بوثيقة الصانع الصفحة 8/5).

دارة المقارن 7485:

 $(B_3B_2B_1B_0)$ في أي حالة مخرج المقارن يأخذ القيمة 1 عدد القيمة المرجعية ($B_3B_2B_1B_0$).

♦ خط التغذية الشكل 5 الصفحة 8/6

س9: أكمل تمثيل فرينل للتوترات البسيطة والتوترات المركبة على وثيقة الاجابة الصفحة 8/8.

❖ دارة التغذية المستقرة 45√: توفير تغذية مستقرة 45√ لتغذية الدارات المندمجة انطلاقا من منبع تغذية متناوب 220√.

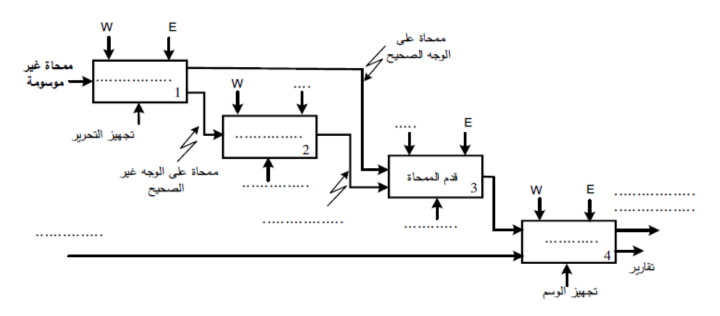
س10: اذكر مختلف الطوابق المشكلة لهذه الدارة

س11: ارسم شكل الاشارة عند مخرج كل طابق

انتمى الموضوع بالتوفيق

وثيقة الاجابة تملأ وتعاد مع أوراق الاجابة

ج1/ مخطط النشاط AO:



ج2/

. جدول تشغيل دارة الكشف:

V_4	V ⁺	V ₃	V ₂	
(V)	(V)	(V)		
			6V <v2<6,3v< th=""><th>غياب ممحاة</th></v2<6,3v<>	غياب ممحاة
			0V	وجود ممحاة

ج9/تمثيل فرينل للتوترات البسيطة والمركبة:

ج5/ رسم المخططات الزمنية للتوترات Ve,Vs:

