

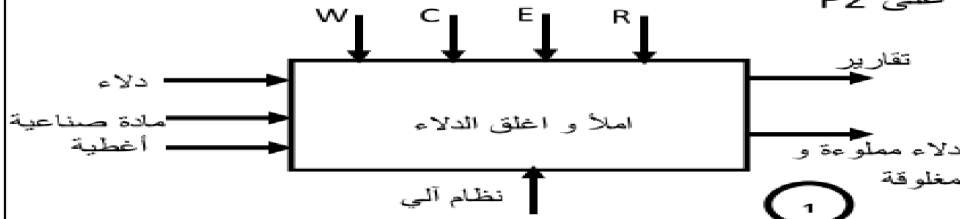
القسم: تقني رياضي (3هـك)

المادة: تكنولوجيا ***** الفرض الأول رقم *1 ***** المدة: ساعتين

نظام آلي لملء دلاء بمادة صناعية

دفتـر الشروط :

- 1- الهدف : يهدف النظام إلى ملء دلاء بمادة صناعية وغلقتها في أقل مدة زمنية وبأقل تدخل ممكن ليد الإنسان
- 2- الوصف : يمكن تقسيم عمل النظام إلى خمس (05) أشغولات :
 - أشغولة الكيل: بدخول ذراع الرافعة C1
 - أشغولة الملء : يفتح الكهروصمام EV ويخرج ذراع الرافعة C1 لتفريغ محتوى المكبال في الدلو يغلق الصمام بعد 5 ثواني من خروج ذراع الرافعة .
 - اشغولة التقديم : يقدم الدلو من مركز الملء إلى مركز الغلق ببساط دوار يديره المحرك M إلى غاية التأثير على الملتقط P
 - أشغولة الغلق : يخرج ذراع الرافعة C2 لتقديم الغطاء ثم يخرج ذراع C3 ليأخذ الغطاء ويضعه على الدلو لغلظه ثم يدخل ذراعي الرافعتين في نفس الوقت وتنتهي الأشغولة
 - أشغولة الاخلاء : اخلاء الدلو إلى البساط الثاني بالبساط الدوار الذي يديره المحرك M وتنتهي الاشغولة بالتأثير على P2



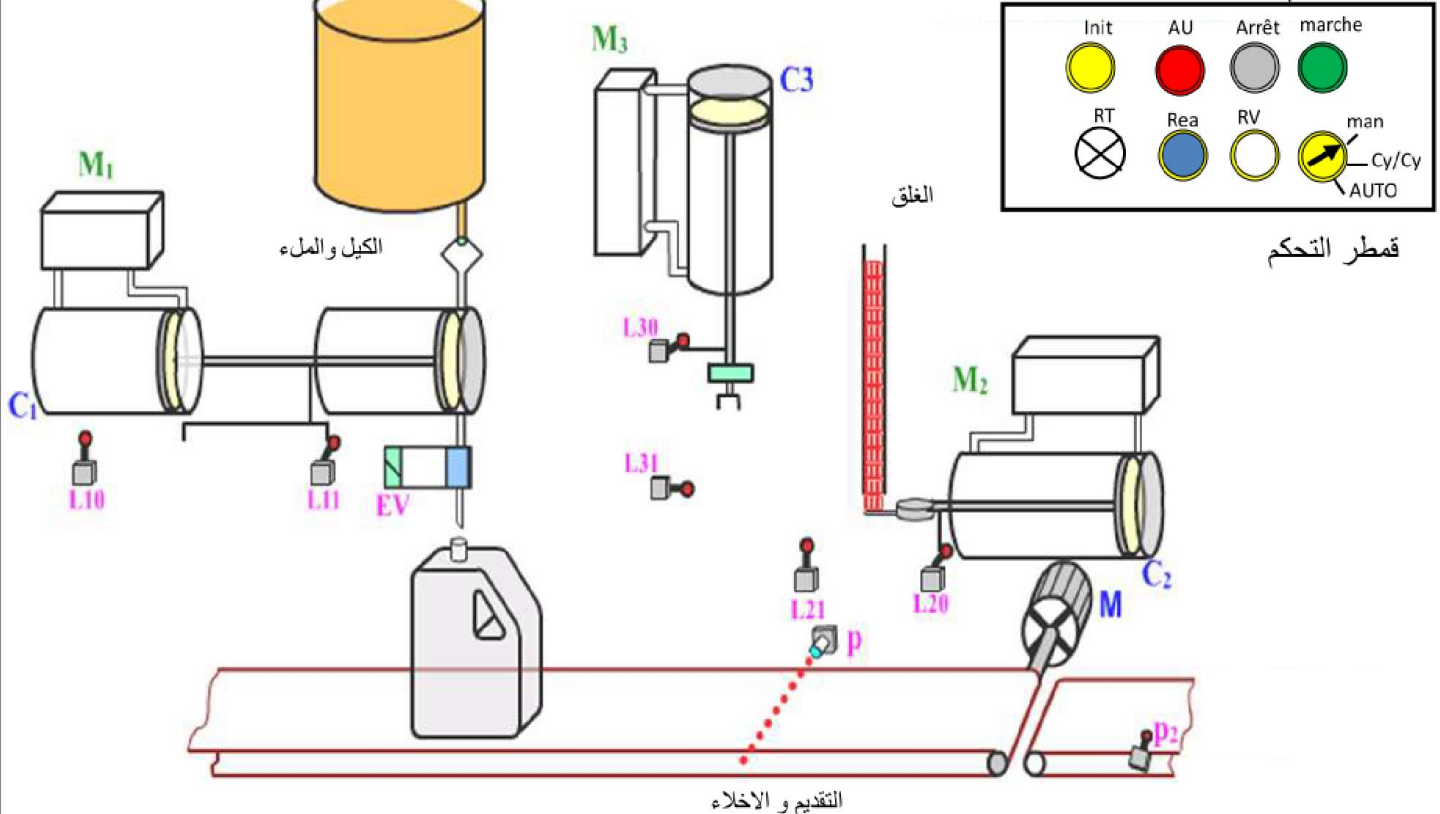
3- التحليل الوظيفي :

أ- الوظيفة الشاملة

- W : طاقة (كهربية وهوائية)
- C : اعدادات التشغيل
- R : تعديلات
- E : تعليمات الاستغلال

4- المناولة الهيكلية :

نظام ملء و غلق دلاء

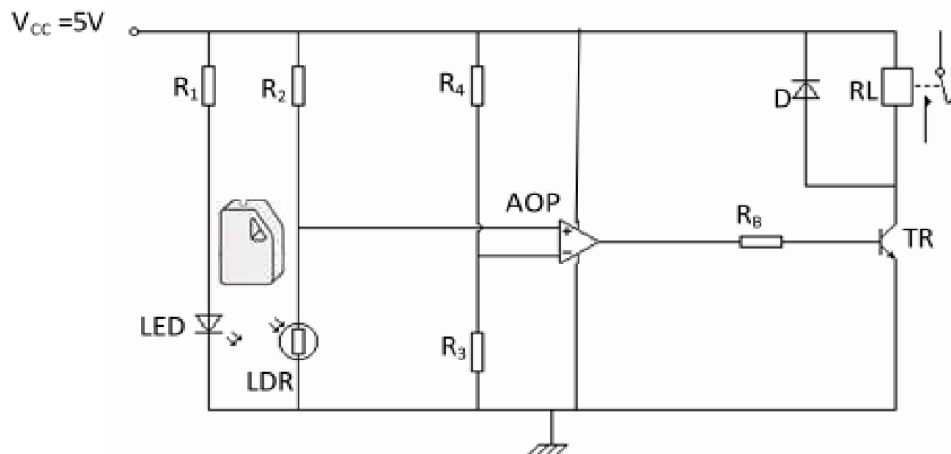


7- الاختيارات التكنولوجية :

الاشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
الكيل	رافعة مزدوجة المفعول C1	M1 موزع 2/5 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي	L10,L11
الملاء	رافعة مزدوجة المفعول C1 كهرو صمام EV	M1 موزع 2/5 ثنائي الاستقرار كهرو هوائي مؤجلة T	L10,L11 t = 5s
التقديم	محرك لاتزامني 220/380V اقلا ع مباشر	ملا مس 24 KM فولط~	P
الغلق	رافعتين مزدوجتي المفعول C2 و C3	M2 و M3 موزعين 2/5 ثنائيي الاستقرار كهرو هوائي	L20,L21, L30,L31
الاخلاء	محرك لا تزامني 220/380V اقلا ع مباشر	ملا مس 24 KM فولط~	P2

شبكة التغذية N + 3X380 V

خلية الكشف الكهروضوئية

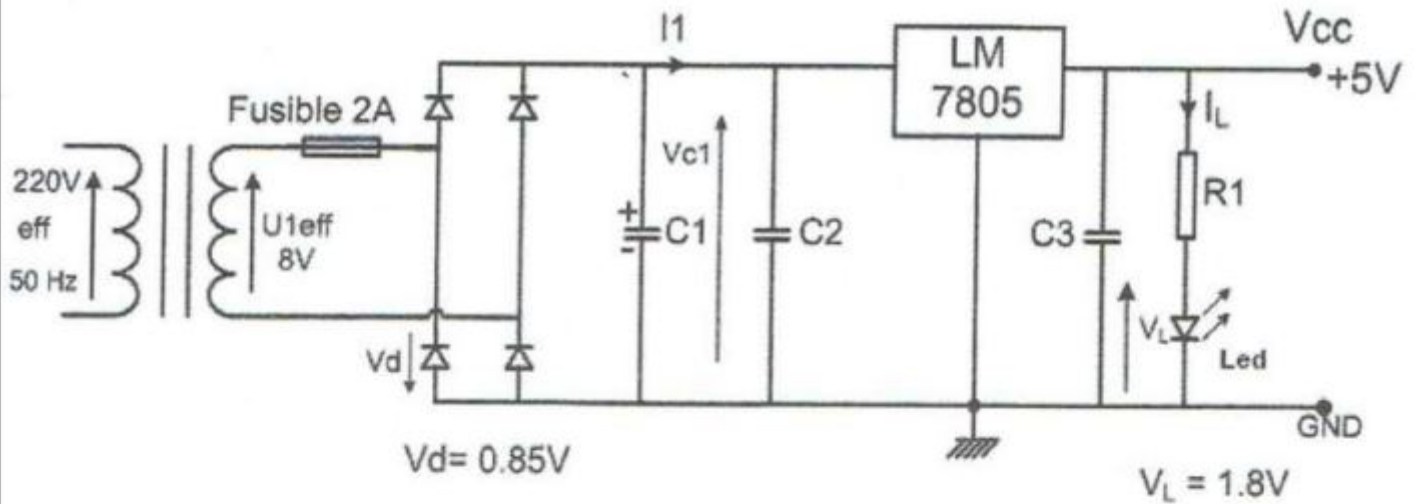


خصائص المقفل

Type	$h_{FE}=\beta$	V_{CEmax}	V_{BEsat}	V_{CEsat}	I_{CEsat}
2N2222A	100	40	0.6	300mv	800mA

جدول خصائص المرحلات.

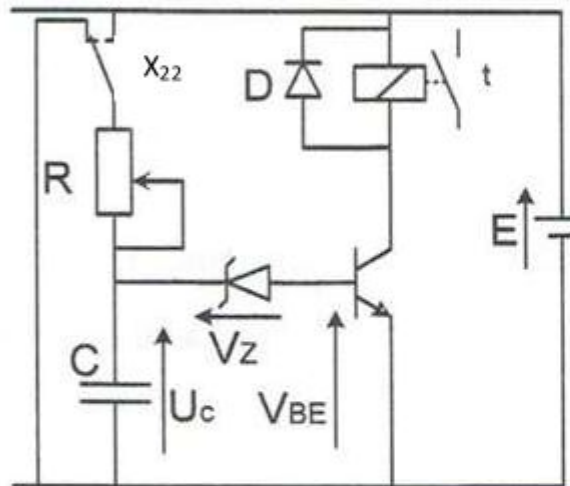
Référence	U collage à 20 °C V	U coupure à 20 °C V	U max à 50°C V	Résistance ±10% Ohm	Inductance H	
					fermée	ouverte
HB1 5V	4	0,5	6	69	0,13	0,094
HB1 6V	4,8	0,6	7,2	100	0,18	0,13
HB1 12V	9,6	1,2	14,4	400	0,7	0,5
HB1 24V	19,2	2,4	28,8	1600	3	2,1
HB1 48V	38,4	4,8	57,6	6000	9	6,5
HB2 5V	4	0,5	6	43,4	0,17	0,095
HB2 6V	4,8	0,6	7,2	62,5	0,24	0,14
HB2 12V	9,6	1,2	14,4	250	0,72	0,46
HB2 24V	19,2	2,4	28,8	1000	2,4	1,6
HB2 48V	38,4	4,8	57,6	4000	4	5,6



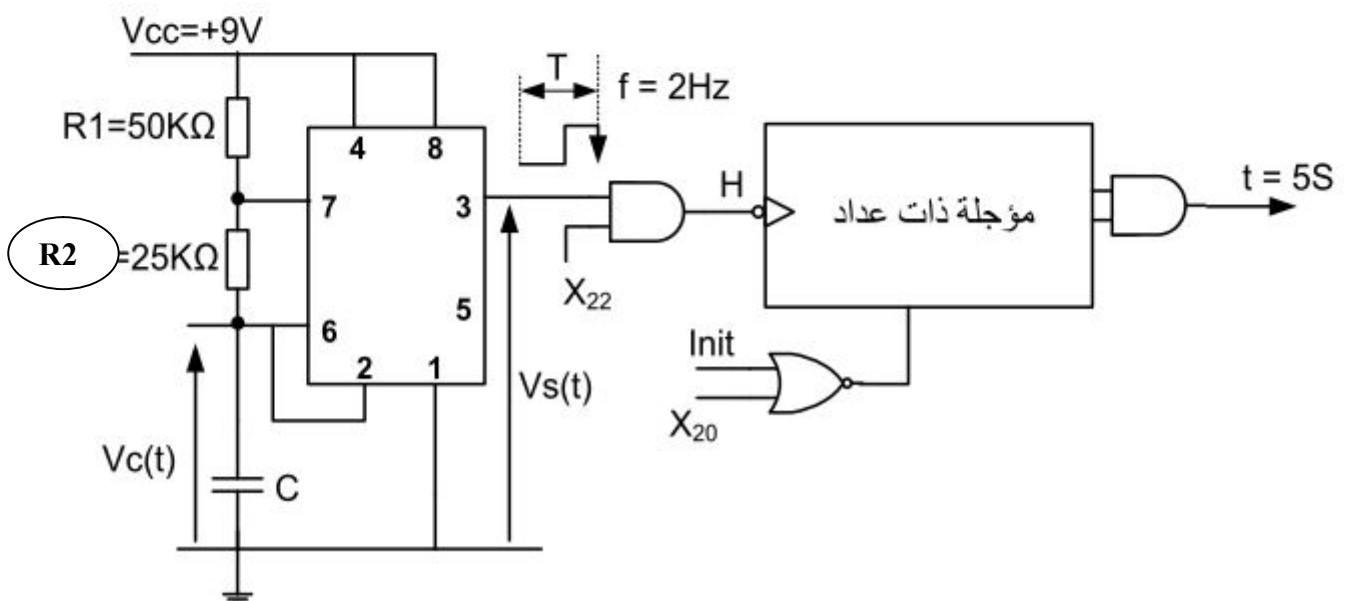
دائرة التأجيل

$E = 12V$
 $V_z = 7.5V$
 $V_{BE} = 0.7V$
 $C = 47\mu F$

$R = 0 \dots 15K$



المؤجلة بعداد : (الشكل 1)

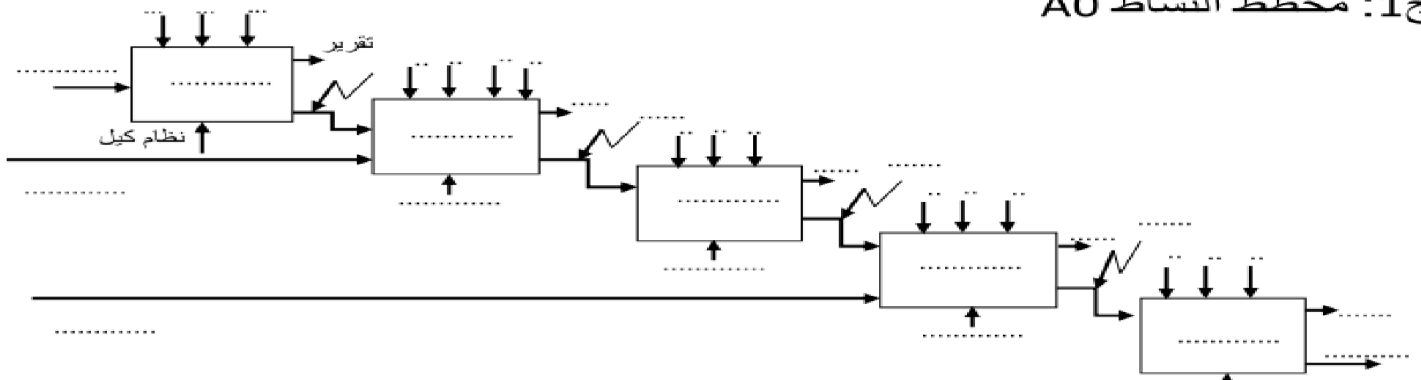


المناقشة الزمنية:

1. اكمل التحليل الوظيفي التنازلي؟ على وثيقة الاجابة
2. ماهي اهم النفذات والمنفذات المتصدرة ، والملتقطات في هذا النظام الالي؟
خلية الكشف الكهروضوئية
3. مادور كل من: المضخم العملي، المقاومة R_b ، المقحل
4. ماذا يمثل التوتر V ، ثم احسب قيمته من اجل $R_3=R_4$ ؟
5. احسب قيم المقاومة R_b ؟
دائرة التغذية المستقرة
6. مادور المكثفة C_1 ؟ جسسر غرتس؟ الشائبة الضوئية؟
7. فسر الكتابة $L7805$ ؟
دائرة التأجيل
8. ماسم التركيبية؟
9. مادور المقاومة R ؟ المقحل؟ الشائبة؟
10. احسب قيمة التوتر U_c ؟
11. اكتب عبارة زمن التأجيل t بدلالة R, C, E, V_{be}, V_z ؟
12. احسب قيمة t ؟ لما $R=500\Omega$ ؟
دائرة المؤجلة بعدد
13. ماذا تمثل X_{20}, X_{22}, int ؟
14. احسب سعة المكثفة C ؟
15. ماهو شرط الحصول على الاشارة المربعة حسب تركيبة توليد الساعة؟ ثم استنتج نسبة الدور في هذه الحالة؟
16. احسب سعة العد؟
17. اكمل المخطط المنطقي للمؤجلة بالعداد على وثيقة الاجابة

وثيقة الاجابة

ج1: مخطط النشاط AO



ج17: العداد

