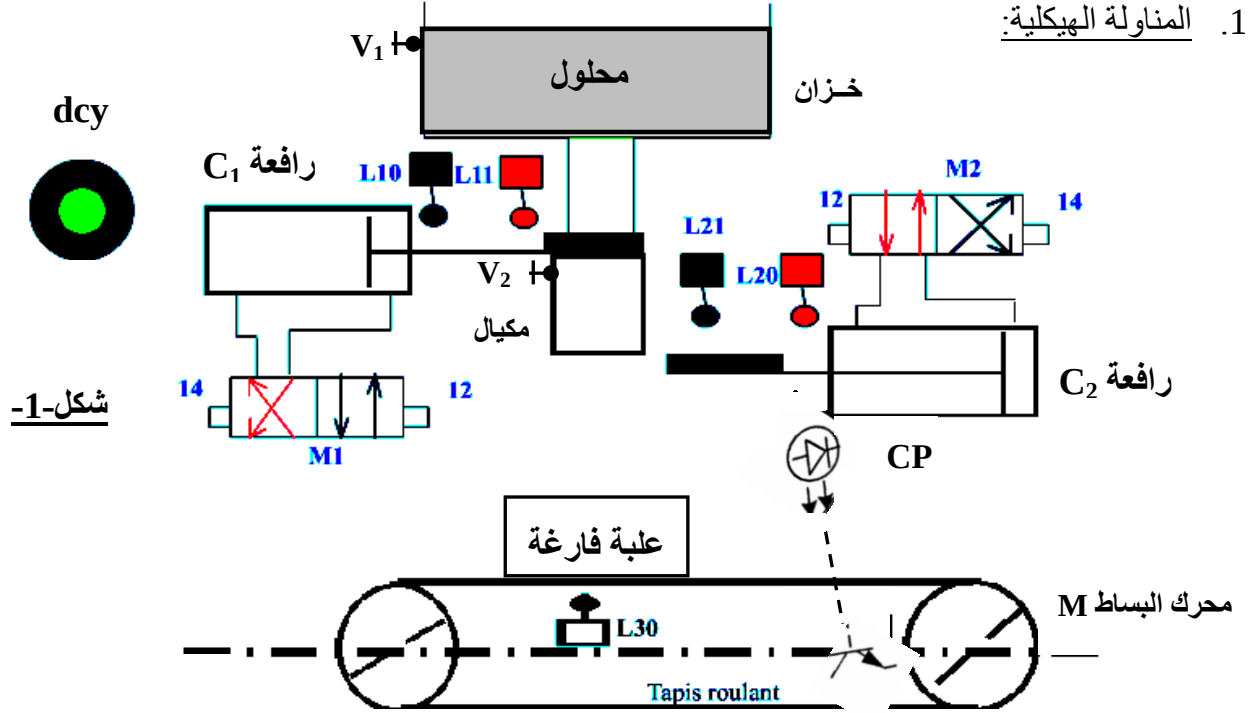


المدة: 2 سا

اختبار الثلاثي الأول في مادة التكنولوجيا

الموضوع : نظام آلي لملأ العلب



2. وصف النظام: أنظر إلى المناولة الهيكلية شكل-1-

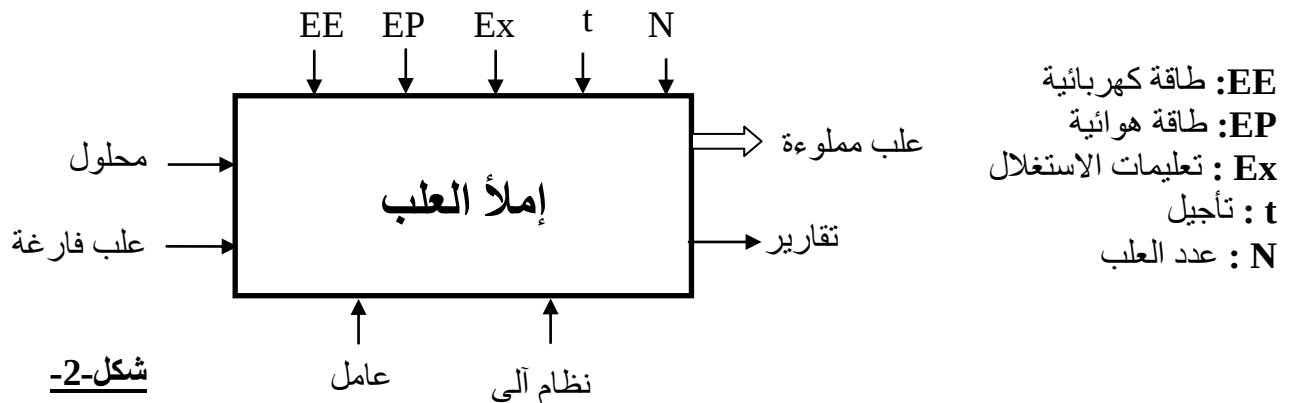
3. دفتر الشروط المبسط:

بعد الضغط على زر بداية الدورة « dcy » وتحقق الشروط الابتدائية التالية:

- كل المنفذات في حالة الراحة.
- حضور علبة فارغة في البساط.
- الكشف عن خزان ممتلئ.

في البداية تخرج الرافعة C_2 لعلق المكيال ثم يفرغ مقدار من المحلول في وعاء الكيل عن طريق الرافعة C_1 ، بعدها يفرغ المحتوى في العلبة حيث تدوم عملية التفريغ 20 ثانية عند انتهاء هذه العملية تنقل العلبة المملوءة بدوران البساط المتحرك الذي يديره المحرك M وتنتهي الدورة.

4. المناولة الوظيفية: الوظيفة الشاملة - نشاط بياني (A-0) (شكل 2)



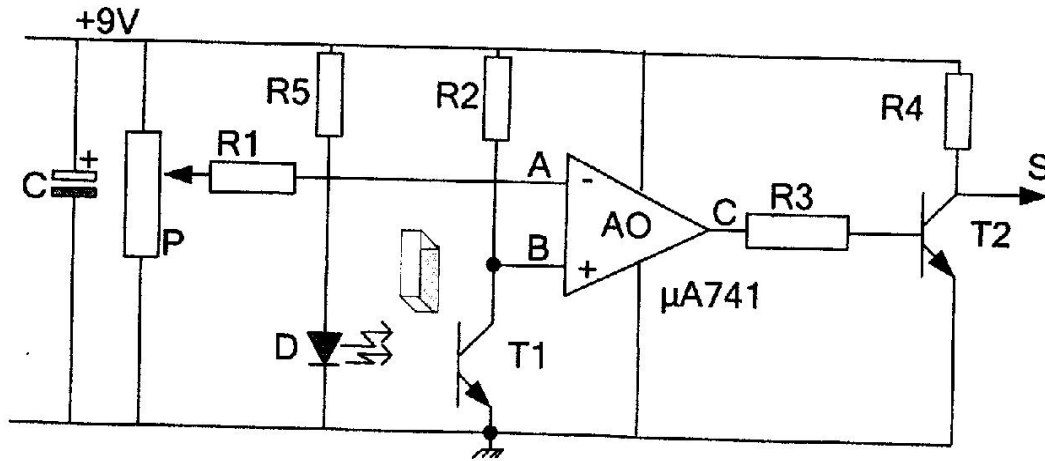
5- الاختيارات التكنولوجية للمنفذات و الملتقطات :

الجهاز	النوع	التحكم
M	M محرك لاتزامني ثلاثي الطور يشغل البساط لتصريف العلب	24V~ M كملاس المحرك
T	مؤقتة	t : ملمس مؤقت يحدد زمن 20 ثانية لملء العلبة
C ₁	رافعة مزدوجة المفعول	dC ₁ ⁺ , dC ₁ ⁻ موزع 2/5 كهروهوائي ~ 24 V
C ₂	رافعة مزدوجة المفعول	dC ₂ ⁺ , dC ₂ ⁻ موزع 2/5 كهروهوائي ~ 24 V

6- الملتقطات:

العنصر	النوع
L ₂₁ , L ₂₀ - L ₁₁ , L ₁₀	ملتقطات نهاية شوط للرافعات C ₂ , C ₁
V ₁ , V ₂	ملتقطات المستوى
L ₃₀	ملتقط الوضعية للكشف عن علبة فارغة
CP	ملتقط كهروضوئي للكشف عن مرور علب مملوءة

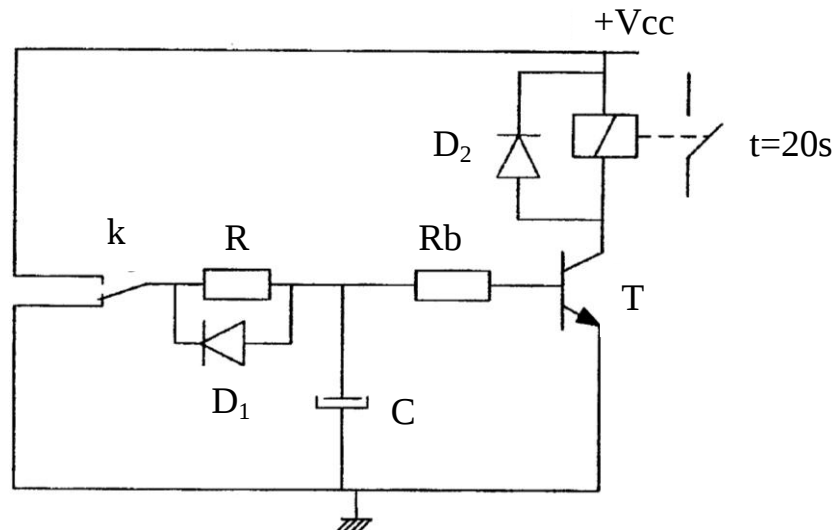
7. دائرة تركيب الملتقط الكهروضوئي CP :



شكل-3-

8. دائرة المؤجلة T :

$$\begin{aligned}
 V_{cc} &= 12V \\
 V_{be_{sat}} &= 0.6V \\
 I_{b_{sat}} &= 93\mu A \\
 R_b &= 10K\Omega \\
 C &= 100\mu F
 \end{aligned}$$



شكل-4-

العمل المطلوب:

I - أسئلة الفهم والتحليل:

- 1- أرسم متمن من وجهة نظر جزء التحكم لهذا النظام
- 2- أكتب معادلات تنشيط و تخمیل المراحل لهذا المتمن على شكل جدول.
- 3- اشرح كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية CP (شكل -3- صفحة 2 من 3) وهذا بملء الجدول الموجود في ورقة الإجابة - صفحة 3 من 3 -
- 4- أنجز على ورقة الإجابة - صفحة 3 من 3 - مؤجلة بعدد لامترامن بالقلابات JK علما أن تواتر نبضات الساعة هو 0,5Hz

II - إنجازات تكنولوجية:

■ دائرة الموجلة T : (شكل -4- صفحة 2 من 3)

- 5- أكتب عبارة V_C بدلالة V_{be} , R_b , I_b
- 6- أحسب V_C لكي يشتغل المقفل T في حالة التشبع.
- 7- ما هي الحالة الابتدائية للمكثفة ؟
- 8- ما دور الثنائية D1 في التركيب؟
- 9- للحصول على مدة التأجيل قدرها 20s. أحسب قيمة المقاومة R اللازمة لذلك.

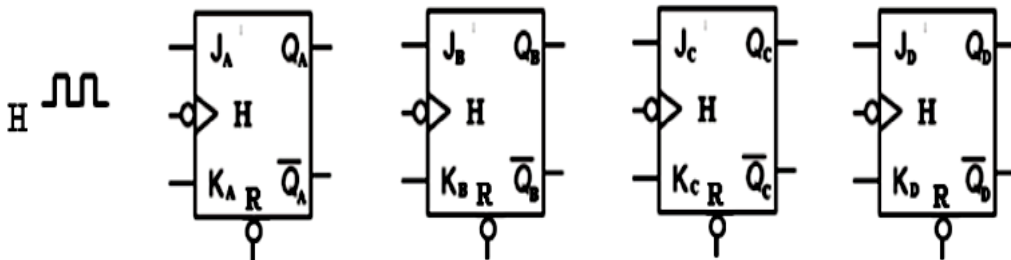
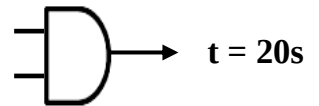
ورقة الإجابة: (تعاد مع ورقة الامتحان)

الإسم واللقب:

ج3: كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية CP

الحالة المنطقية للمخرج S	حالة المقفل T_2	حالة C: مخرج المضخم العملي	مقارنة كمون A (VA) مع كمون B (VB)	حالة المقفل T_1	
					حضور العلبة
					غياب العلبة

ج4: مؤجلة بعدد:



RAZ _____