

الموضوع : نظام آلي لتوصيب صفائح داخل علب

❖ دفتر الشروط المبسط:

- يستعمل النظام لتوصيب صفائح نحاسية (تستعمل في الدارات المطبوعة الإلكترونية) داخل علب بعدد 12 .
- الوصف: يحتوي النظام على ثلاثة وظائف جزئية:
* وظيفة الإتيان بـ 12 صفيحة. * وظيفة إحضار علبة فارغة. * وظيفة تعبئة الصفائح داخل العلبة.
- كيفية التشغيل: حالة الراحة: خزان الصفائح مملوء.
- عند الضغط على زر إنطلاق الدورة dcy تطلق العمليتان التاليتان في آن واحد :
 - العملية 1: يدور البساط 2 للإتيان بـ 12 صفيحة إلى خزان المعايرة.
 - العملية 2: يدور المحرك M_1 بعدد معين من الخطوات لتقديم علبة فارغة لمركز التعبئة.
- عند إنتهاء العمليتين 1 و 2 تبدأ عملية تعبئة الصفائح داخل العلبة .
- عند إنتهاء عملية التعبئة تعود الدورة بصفة مستمرة إلى غاية نفاذ الصفائح من المخزن عندئذ يتوقف النظام.

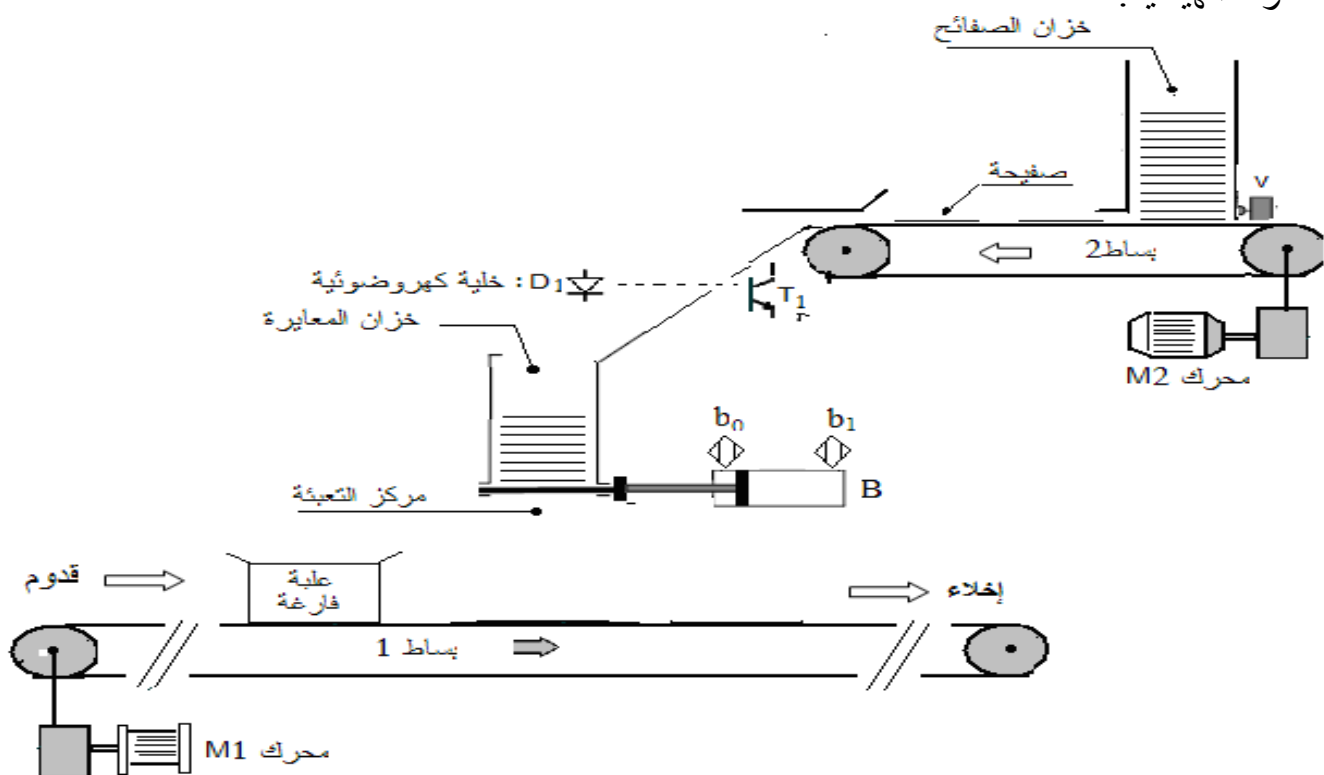
❖ الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0

المواد : علب فارغة ، علب صفائح جاهزة ، صفائح ، تقارير ، نظام آلي ، W ، E ، R ، C ، M₁ ، M₂ ، طاقة هوائية ، EP : طاقة هوائية ، E: تعليمات الإستعمال ، N: عدد الصفائح داخل العلبة (12)

❖ جدول الاختيارات التكنولوجية :

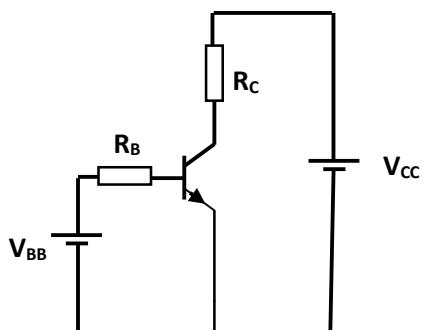
الملحقات	التحكم	المنفذات
k : كاشف عن عدد الخطوات المحرك .	سجل	M ₁ : محرك خطوة/خطوة
b ₀ ، b ₁ : ملقطات نهاية شوط	موزع ثانوي الاستقرار كهر و هوائي	B : رافعة مزدوجة المفعول
n : الكشف عن نهاية عدد 12 صفيحة.	KM ₂ : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24 V	M ₂ : محرك لا متزامن ثلاثي الطور

❖ المناولة الهيكلية:



❖ التحليل الوظيفي:

- س 1: أكمل الوظيفة الشاملة للنظام ؟
- س 2: اكمل التحليل الوظيفي التنازلي ؟



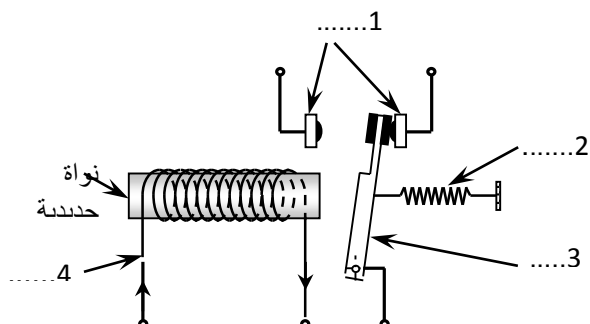
❖ مقلع من نوع NPN مستقطب بمولدين كما هو موضح بالشكل 1 حيث :

$$V_{CC} = 12V, V_{BE} = 0.7V, V_{BB} = 6V$$

$$R_B = 2K\Omega, R_C = 30\Omega$$

س3 - أكتب معادلة مستقيم الحمولة

س4 - أوجد قيم I_C و I_B و V_{CE} علماً أن $\beta = 40$



❖ يمثل الشكل حالة السكون للمرحلة الكهرومغناطيسية
يشغل محرك :

س5: أعطي تسمية عناصر التركيب 1، 2، 3، 4.

س6: اشرح كيف يتم تشغيل المرحلة.

علماً أن: طول وشيعة المرحلة $I = 100mA$ ، عدد اللفات $N = 3000$ ، طول الملفات $l = 3cm$ ، وشدة تيار الاثارة

س7: أحسب الحقل المغناطيسي B

س8: أحسب التدفق عبر لفة واحدة علماً أن خطوط الحقل موازية لمحور الوشيعة ، ومساحة السطح $S = 1cm^2$
استنتاج التدفق الكلي عبر الوشيعة.

❖ نظام آلي يتحكم في نزول وصعود ستار متحرك لواجهة محل تجاري

نزول ستار المتحرك يرمز له بـ S_1

صعود ستار المتحرك يرمز له بـ S_2

في ضوء الشمس هناك ملقط c يلتقط الضوء فينزل ستار المتحرك

عند هبوب رياح قوية يلتقطها ملقط d فيسمح بصعود ستار المتحرك

بالإضافة إلى الملقطين السابقين لدينا زران ضاغطان a و b حيث :

- عند الضغط على الزر a ينزل ستار المتحرك

- عند الضغط على الزر b يصعد ستار المتحرك

- عند الضغط على الزرين a و b ينزل ستار المتحرك

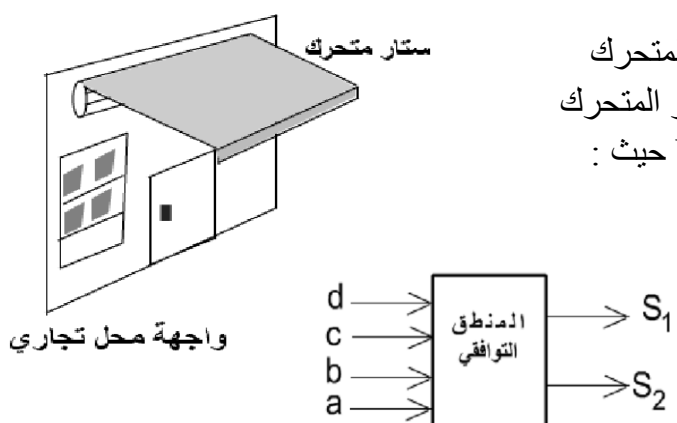
المطلوب :

س9 : اوجد جدول الحقيقة للنظام الآلي

س10 : اوجد جدول كارنو للمعادلتين

س11: استخرج العadelat المبسطة

س12: ارسم التصميم المنطقي للمعادلتين



❖ ثنائي قطب يتكون من عنصر مقاوم $R = 80\Omega$ و ذاتية $H = 0.5H$ و مكثفة $C = 12.5\mu F$ على التسلسل
طبق على الدارة توتر منتج $v = 240V$ مع توادر f متغير

س13: من أجل أي توادر يحدث التجاوب

س14: أحسب في هذه الحالة شدة التيار والتوترات بين طرفي كل عنصر

- من أجل نبض بنقصان 21.5% عن نبض التجاوب

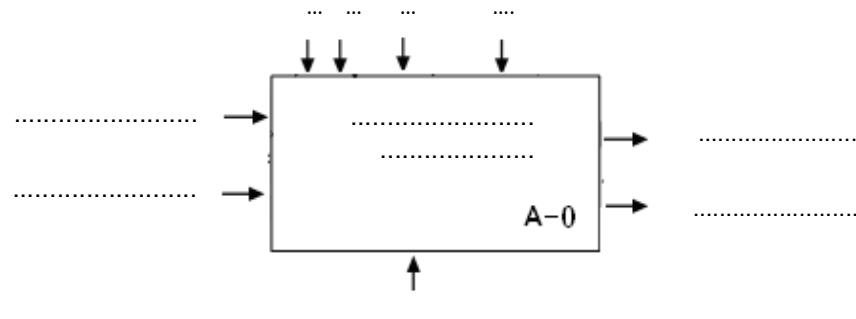
س15: احسب ممانعة الدارة والشدة المنتجة للتيار

س16: أكتب العبارة اللحظية للتيار

وثيقة الإجابة

الإسم
اللقب

• النشاط البياني : A-0



• التحليل الوظيفي التنازلي :

