# الموضوع: نظام الغلق والتحويل والعد لقارورات زيت غذائي

### I. دفتر الشروط المبسط:

- الهدف من التآلية: يهدف هذا النظام إلى غلق وتحويل وعد قارورات زيت غذائي بصفة آلية ومستمرة ومنتظمة
  - وصف التشغيل: يحتوي النظام على (4) أشغولات عاملة:
    - ❖ الأشغولة (1): تقديم القارورات.
      - ❖ الأشغولة (2): غلق القارورات.
    - ❖ الأشغولة (3): تحويل القارورات المغلقة .
      - ❖ الأشغولة (4): العد والاخلاء.

تأتي القارورات المملوءة بواسطة البساط1إلى مركز الغلق ليكشف عنها بواسطة الملتقط cp1 لتبدأ عملية الغلق والتحويل ولا يتقدم البساط 1 الا بعد انتهاء عملية التحويل .

للتم عملية الاخلاء بواسطة البساط 2 الى غاية وصول القارورة المغلقة الى الطاولة فيشتغل المنبه الاول لمدة 3 ثانية ليقوم العامل بوضع القارورة في الصندوق وعند وصول العدد الى 14 قارورة يشتغل المنبه لمدة 5 ثواني ليقوم العامل بتغيير الصندوق اللمملوء بآخر فارغ.

ملاحظة : عملية الملء والمراقبة تتم في نظام اخر حارج الدراسة .

الجاهزية : يجب الانتباه والتركيز وعند حدوث خلل يجب معالجته في اسرع وقت ممكن.

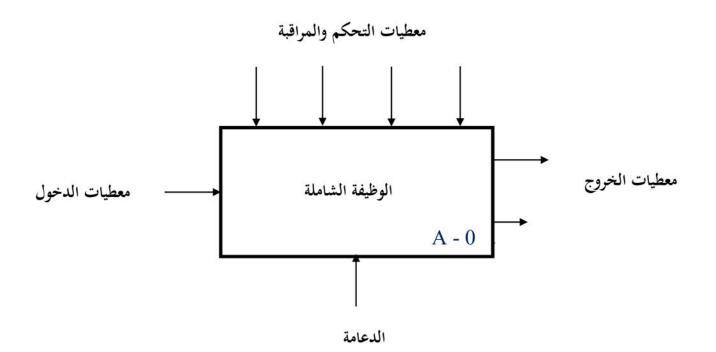
الأمن : حسب القوانين المعمول بها في النظام الدولي (SI) .

- الدعامة: يستوجب حضور عاملين:

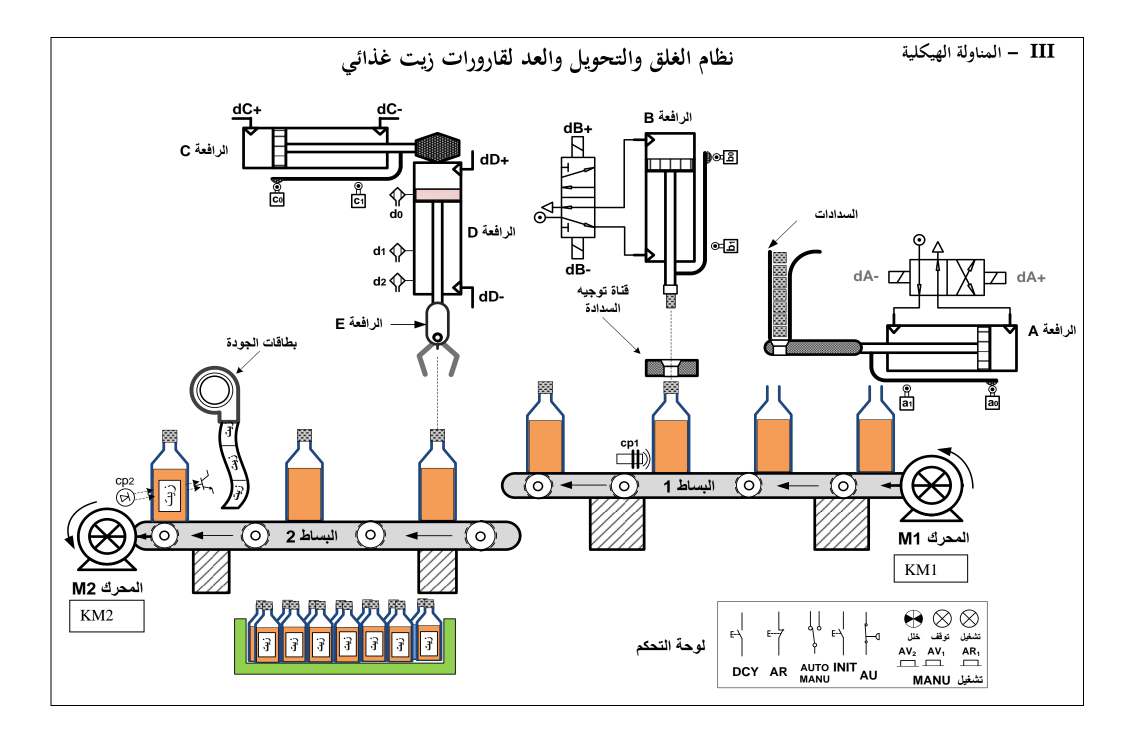
الأول مختص: دوره الصيانة الدورية .

الثاني دون إختصاص : دوره وضع القارورات في صناديق وملء قناة السدادات

#### II. الوظيفة الشاملة:

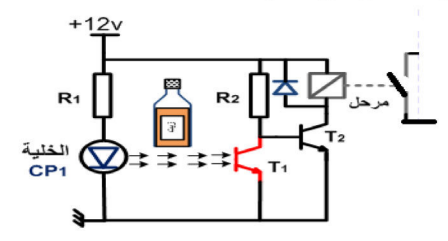


- .  $\mathbf{W_p} \ \mathbf{W_E}$  :  $\mathbf{W}$  الترتيب  $\mathbf{W}$  :  $\mathbf{W}$ 
  - W<sub>E</sub> طاقة كهربائية .
    - : W<sub>p</sub> طاقة هوائية .
- C : طريقة التشغيل : يدوي MANU آلي AUTO توقف إستعجالي AU إنطلاق الدورة DCY توقف في نهاية الدورة AR .
  - . T التأجيل  $\mathbf{N}$  العديلات التي تخص التشغيل , العد  $\mathbf{R}$
- : تشغيل النظام يتم بواسطة برنامج مخزن في ذاكرة الآلي المبرمج الصناعي API . لتغيير التشغيل يكفي تغيير البرنامج الموجود في الذاكرة .
- سدادات بطاقات الجودة قارورات جاهزة تقارير نظام آلي عاملان قارورات غير مغلوقة غلق و وضع علامة الجودة وعد القارورات .



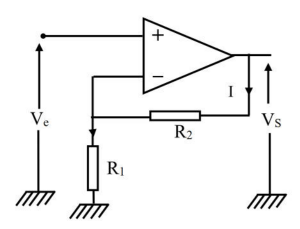
## · انجازات تكنولوجية

1. دارة إلكترونية للكشف عن القارورة الجاهزة:



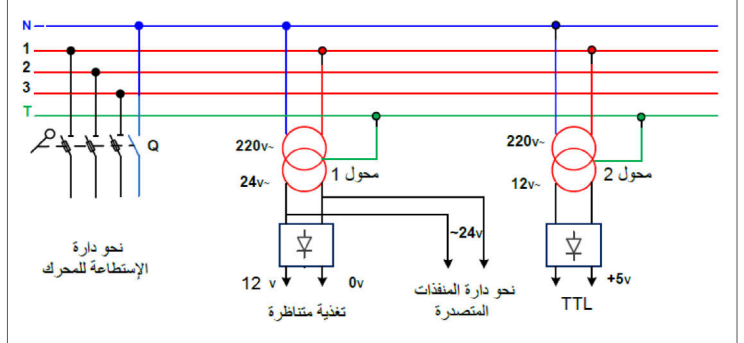
2- لتشغيل دارة المنبه استعملنا طابق التضخيم التالي:

 $R_2 = 10 K \Omega$   $R_1 = 2 K \Omega$  المضخم العملي المستعمل مثالي



-3 شبكة التغذية

شبكة التغذية : 220v /380v 50HZ .





#### الأسئلة:

- \*\* التحليل الوظيفي:

س1: حدد في جدول المنفذات والمنفذات المتصدرة و الملتقطات المكونة للنظام الآلي حسب المناولة الهيكلية صفحة 3.

س2: أرسم المخطط للنشاط البياني A-0 للوظيفة الشاملة الصفحة 2.

س3: أرسم المخطط للنشاط البياني التنازلي A0 انطلاقا من الوظيفة الشاملة ودفتر الشروط.

- \*\* دراسة دارة الكشف عن القارورات:

س4 : اشرح مبدا عمل الدارة في حالة وجود القارورة وحالة غيابها .

س5 : ما دور كل من R1; R2 وثنائي المساري .

س6 : أحسب قيمة المقاومة R1 إذا علمت أن التنائي الضوئي التوتر بين طرفيه 1.2 فولط والتيار المار فيه 9 ملي أمبير .

- \*\* در اسة طابق التضخيم صفحة 4:

س7: ما نوع المضخم العملي المستعمل؟

س8: أوجد عبارة Ve بدلالة R1;I .

س9: أوجد عبارة Vs بدلالة R1,R2, I.

س10 : أوجد عبارة التضخيم Av ثم أحسب قيمته .

- \*\* دراسة المحرك M1

- المحرك يحمل المواصفات المدونة على لوح البيانات التالية

س11: فسر البيانات المدونة.

س12 : أحسب الانزلاق واستنتج عدد ازواج الأقطاب.

س13: ارسم دارة الاستطاعة لهذا المحرك مع ذكر دور كل عنصر فيها

- \*\*\* در اسة الرافعة C

س13 ما نوع الرافعة C الموجودة في المناولة الهيكلية .

س14 : أرسم دارة الاستطاعة لهذه الدارة مع تحديد نوع الموزع المتحكم فيها .

\*\*\* دراسة المحول لتغذية وشائع المنفذات المتصدرة:

المحول يحمل البيانات التالية

220/24v ,63VA ,50hz

س15: فسر هذه البيانات ثم احسب نسبة التحويل.

OY° MOT.3∿ LS132M SOMER N° 734573 BJ 002 kg 9 IP 55 I cl.F 40°C S1 Hz min<sup>-1</sup> kW COS φ η% △ 220 50 7,5 1450 0,84 84 Y 380 50 1450 | 7,5 0.84 84 MOTEURS LERGY-SOMER

انتهى بالتوفيق

عطلة سعيدة ورمضان كريم

