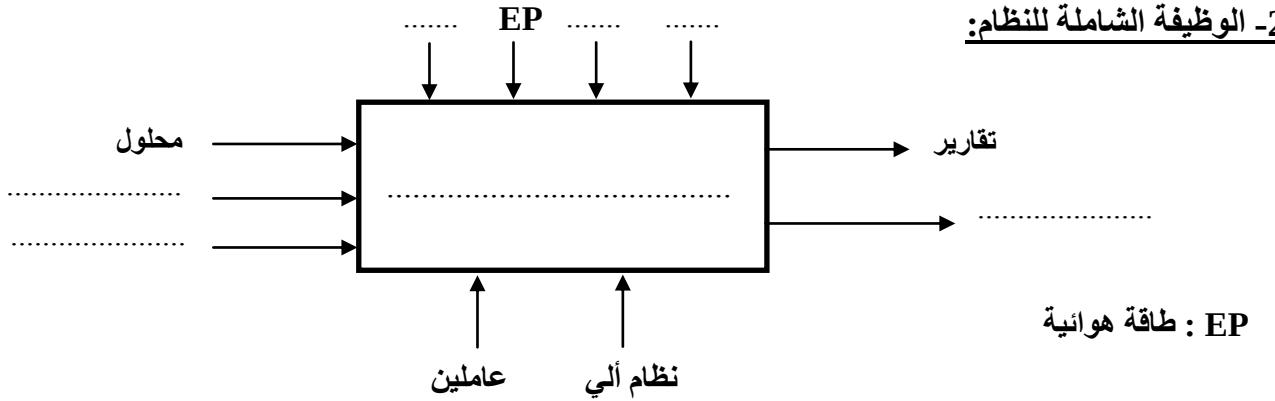


الموضوع: دراسة نظام ألي لمأ و غلق القارورات.

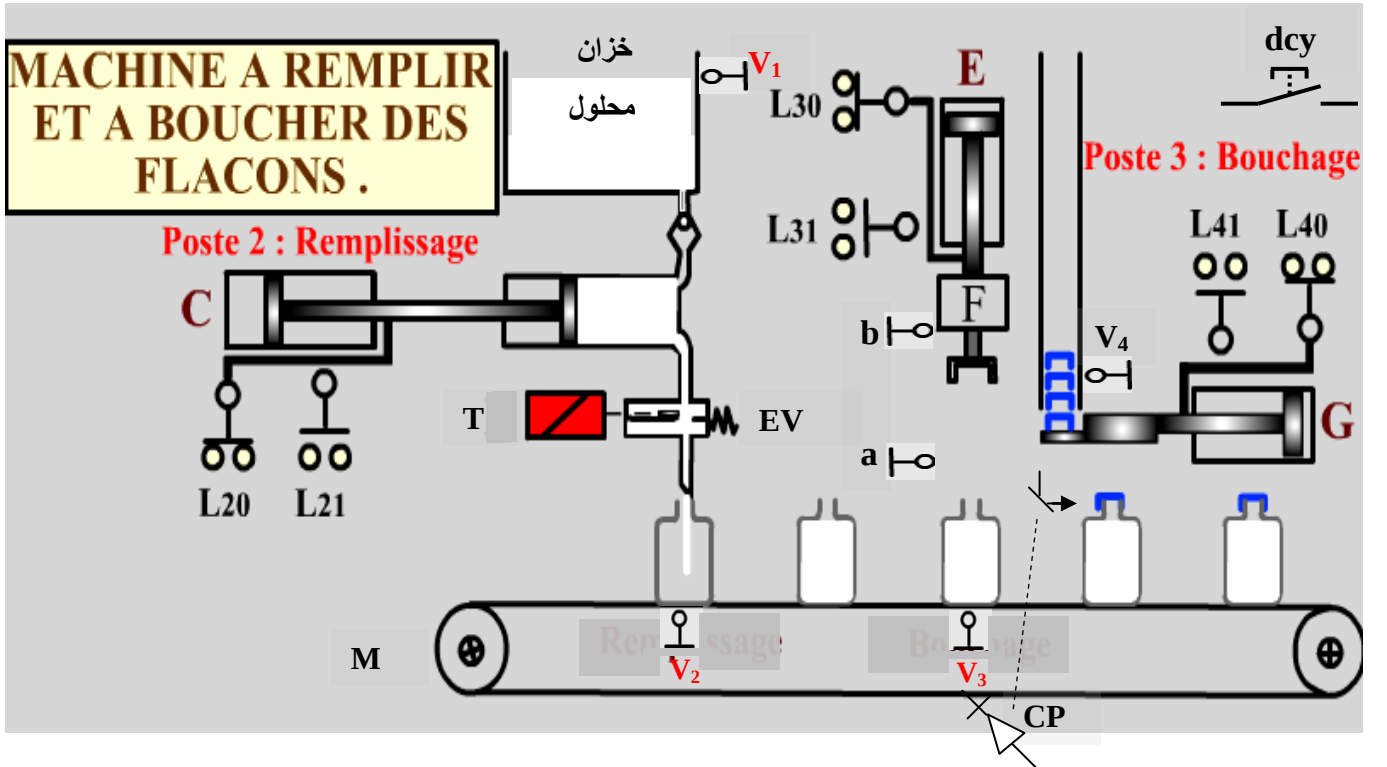
1 - دفتر الشروط المبسط:

بعد الكشف عن حضور قارورة فارغة الى مركز المأ والضغط على زر بداية الدورة , يتم خروج الرافعة C لدفع المحلول وبكمية مدروسة ثم تمأ القارورة حيث تدوم مدة المأ 12s من بداية فتح الصمام , بعدها تنقل القارورة المملوءة الى مركز الغلق حيث يتم احضار السدادة بواسطة الرافعة G ثم تغلق عن طريق الصمامة F بعد نهاية عملية الغلق يتم تدوير البساط لإخلائها وتكرر الدورة من جديد.

2- الوظيفة الشاملة للنظام:



3- المناولة الهيكلية:



*** الأجهزة الهوائية:**

الجهاز	النوع	التحكم
G, E, C	رافعات مزدوجة المفعول	موزعات 2/5 ثنائية الإستقرار كهروهوائية ~ 24 V
F	مصاصة هوائية Ventouse	Va : للتنشيط و Vb : للتحميل

*** الأجهزة الكهربائية:**

الجهاز	النوع	التحكم
M	محرك لا تزامني 3~	ملاص KM1 ~ 24V
T	مؤقتة	-
EV	كهروصمام	~ 24V

*** الملتقطات:**

العنصر	النوع
L ₂₀ , L ₂₁ , L ₃₀ , L ₃₁ , L ₄₀ , L ₄₁	ملتقطات نهاية الشوط للرافعات G, E, C على التوالي
V ₁	ملتقط مستوى الخزان
V ₂ , V ₃	ملتقطات الوضعية يكشف عن القارورة: فارغة أو مملوءة
V ₄	ملتقط الوضعية للكشف عن حضور السدادات
CP	خلية كهروضوئية تكشف عن إخلاء القارورات على بساط الإخلاء
a , b	ملتقطات نهاية شوط المصاصة
t	ملمس مؤقت يحدد زمن 12 ثواني لملأ القارورة

المطلوب:

- 1- أكمل مخطط النشاط البياني للوظيفة الشاملة للنظام (صفحة 1 من 2)
- 2- أنجز المتمن التكنولوجي (GRAFCET Niveau 2) لهذا النظام
- 3 - اكتب معادلات تنشيط وتخميل المراحل والمخارج على شكل جدول

بالتوفيق