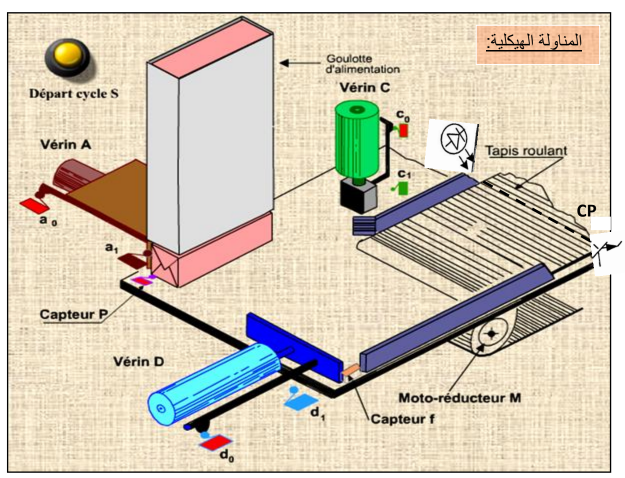
الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة التكنولوجيا

دفتر الشروط المبسط:

عند الضغط على زر بداية الدورة "S" و الكشف عن حضور علبة حيث يتم تقديمها بواسطة الرافعة A ثم توضع عليها علامة الصانع باستعمال مختوم بحبر الموجود في نهاية الرافعة C وفي نفس الوقت تعود الرافعة A و هذا بعد تكوين حزمة كاملة مكونة من B علب (مبينة في شكل B).

بعد الكشف عن وجود حزمة بواسطة ملتقط الوضعية f تخرج الرافعة D لتصريفها ثم إخلاؤها بدوران المحرك M نحو بساط الإخلاء

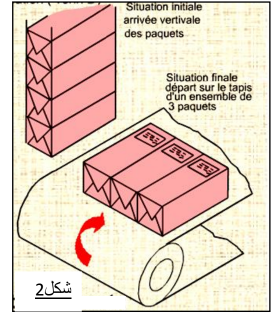


المنفذات:

- $(3 \sim)$ محر ك لاتزامني $(3 \sim)$
- A, C, D : رافعات ذات مفعول مزدوج

الملتقطات:

- d_1, d_0 c_1, c_0 a_1, a_0 ملتقطات الوضعية لخروج ودخول الرافعات : D, C, A:
 - p: ملتقط الوضعية للكشف عن حضور العلبة
- أ: ملتقط الوضعية للكشف عن حضور حزمة كاملة (f علب)
 - cp : خلية كهروضوئية للكشف عن إخلاء الحزم.



المطلوب: 1 - أرسم متمن من وجهة نظر جزء التحكم لهذا النظام. 2 - أكتب معادلات تنشيط و تخميل المراحل على شكل جدول.