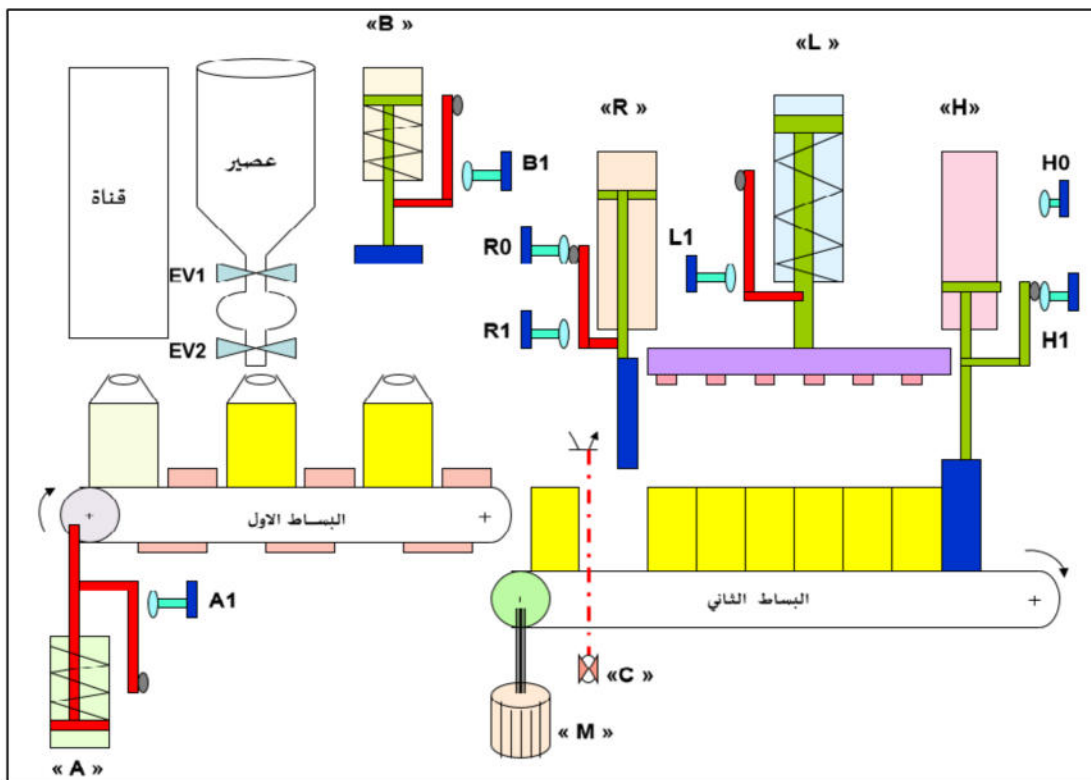


التمرين الأول: دراسة نظام آلي لتوضيب علب عصير الفواكه

في مصنع لصناعة عصير الفواكه وضع نظام آلي خصيصاً لتوضيب علب العصير (ملء وغلق العلب وطبع تاريخ الإنتاج وتاريخ الانتهاء على العلب)

التشهيل:

او لا يتم كيل العصير في نفس الوقت مع تقديم العلب الفارغة النازلة من القناة عبر



البساط الأول إلى مركز الملء. بعد عملية الملء التي تتم بفتح الكهروصماء EV2 لمدة 4 ثواني يتم غلق العلب في مركز الغلق ثم يقوم البساط الثاني بالإتيان 6 علب الذي يكشف عنها الملقظ الضوئي C فتتم عملية طباع تاريخ الإنتاج وانتهاء على العلب بالحبر الموجود في الطابعة بعد ان تنزل الرافعه R لمنع العلب الاخرى من الدخول لمراكز الطبع و بعد عملية الطبع يتم اخلاء العلب المطبوعة برفع الرافعه H و تنتهي الدورة

الاستغلال: تحتاج العملية إلى حضور ثلث عمال : تقني خاص بالمراقبة و عاملين لتزويد القناة الفارغة و تصريف المنتوج بعد الإخلاء من مركز الطبع

العمل المطلوب:

- ذكر المادة الأولية والقيمة المضافة .
- عين عناصر أجهزة الاستطاعة (المنفذات، المنفذات المتتصدة، عناصر اكتساب المعلومات)
- أنجز الوظيفة الشاملة للنظام.
- أنجز التحليل الوظيفي التنازلي للنظام.

التمرين الثاني:

1- بين أن $\overline{A + B + C} = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$ باستعمال جدول الحقيقة .

2 - أحسب نفي الدوال التالية : $F_1 = \overline{A \cdot B} + \overline{A + B + F}$

$$F_2 = (A \cdot B) \cdot \overline{(D + C)}$$

3- لتكن المعادلة التالية : $F = \overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C + \overline{B} \cdot C$
أعط الرسم المنطقي للدالة F بواسطة البوابات المنطقية .

- أعط جدول الحقيقة للدالة F .
- أختزل الدالة F بواسطة جدول كارنو .
- أعط الرسم الكهربائي للدالة المختزلة .

التمرين الثالث:

انجز التحولات التالية:

$$(100100101)_2 = (\dots)_{16} \quad (\text{بطريقة الاسترماز})$$

$$(EA8)_{16} = (\dots)_{BCD}$$

انجز العمليات الحسابية التالية في نظام BCD

$$\begin{array}{r} 0100\ 0101 \\ +\ 0101\ 0100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0101\ 0110 \\ +\ 1000\ 0011 \\ \hline \end{array}$$