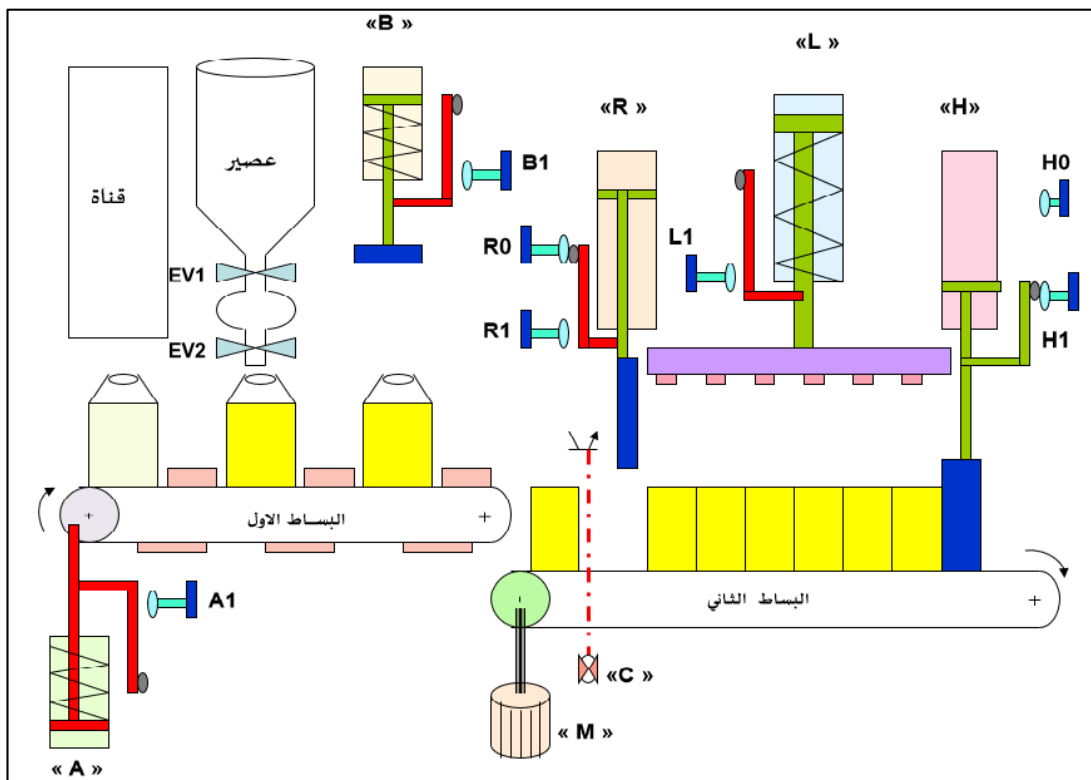


التمرين الأول: دراسة نظام آلي لتوصيب علب عصير الفواكه

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



التوجه
يل:

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

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

الاستغلال: تحتاج العملية إلى حضور ثلاثة 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 المتقدمة، 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

$$\begin{array}{r}
 & 0100\ 0101 \\
 + & 0101\ 0100 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 & 0101\ 0110 \\
 + & 1000\ 0011 \\
 \hline
 \end{array}$$