

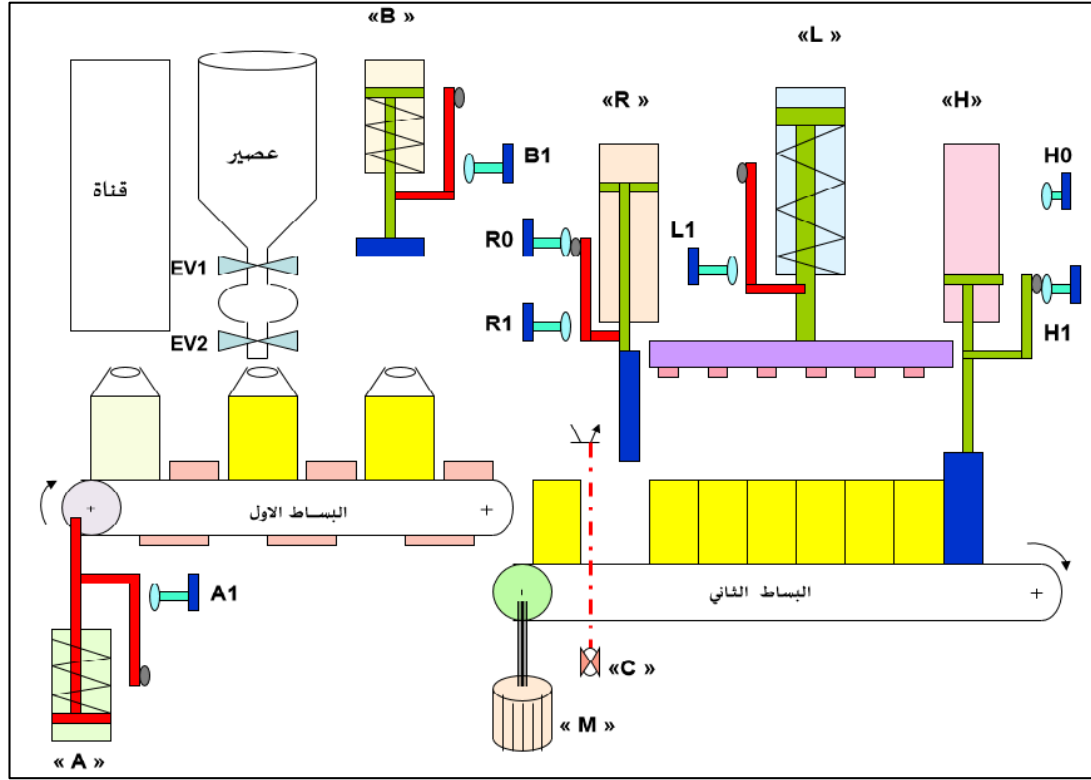
### التمرين الأول: دراسة نظام آلي لتوضيب علب عصير الفواكه

في مصنع لصناعة عصير الفواكه وضع نظام آلي خصيصا لتوضيب علب العصير (ملء و غلق العلب و طبع تاريخ الإنتاج

وتاريخ

الانتهاء على

العلب)



التشغ  
يل:

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

البساط الاول الى مركز الملء. بعد عملية الملء التي تتم بفتح الكهروضام EV2 لمدة 4 ثواني يتم غلق العلب في مركز الغلق ثم يقوم البساط الثاني بالإتيان 6 علب الذي يكشف عنها الملتقط الضوئي C فتتم عملية طباع تاريخ الانتاج و الانتهاء على العلب بالحبر الموجود في الطابعة بعد ان تنزل الرافعة R لمنع العلب الأخرى من الدخول لمركز الطبع و بعد عملية الطبع يتم إخلاء العلب المطبوعة برفع الرافعة H و تنتهي الدورة

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

#### العمل المطلوب:

- أذكر المادة الأولية والقيمة المضافة .
- عين عناصر أجهزة الاستطاعة ( المنفذات، المنفذات المتصدرة، 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 :  $F_1 = \overline{A \cdot B} + \overline{A + B + F}$

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

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:

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

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

انجز العمليات الحسابية التالية في نظام BCD

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

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