

نظام آلی لإنتقاء قطع معدنية

( ١ ) دفتر الشروط المبسط.

## أهداف التالية:

يجب على النظام أن ينتهي قطع معدنية قادمة من مكان تجهيز و توجيهها إلى المكان المعين لها.

## \* الموارد:

قطعة معدنية -

- \* وصف الكوفة :

تتقدم القطعة المعدنية من مكان التجهيز بواسطة البساط (1) إلى مركز الانتقاء الواحدة بعد الأخرى.

- الاتيان ، - الانقاء ، - التوجيه إلى المكان المخصص.

الرافة C لا تستطيع أن تخلِّي القطعة المعدنية من على الطاولة إلا بعد أن تتحرَّك الطاولة بواسطة

المحرك M3 صوب البساط المعين من طرف الملقطات ( P. L. v. X ) .

**البساط (2) و البساط (3) و البساط (4)** يثير هم محرك واحد M2 أما البساط (1) فيثير ه المحرك M1 .

- يستلزم الاستغلال حضور عامل القيادة و مراقبة النظام .

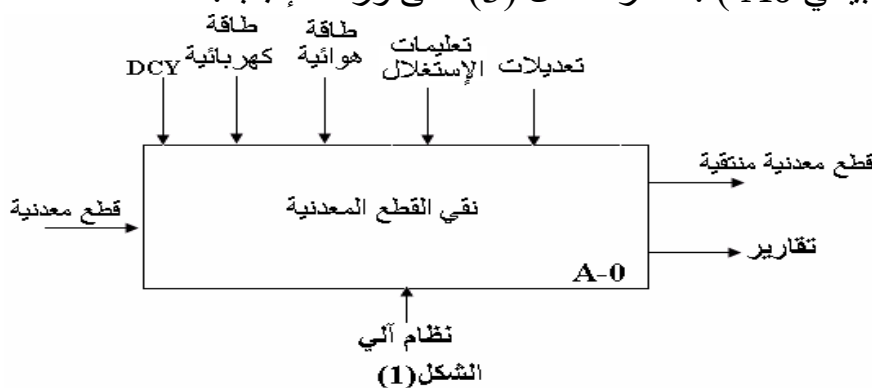
- توقف أسلوب الصناعة.

\* الأمن : اتفاقيات الأمن المعمول بها

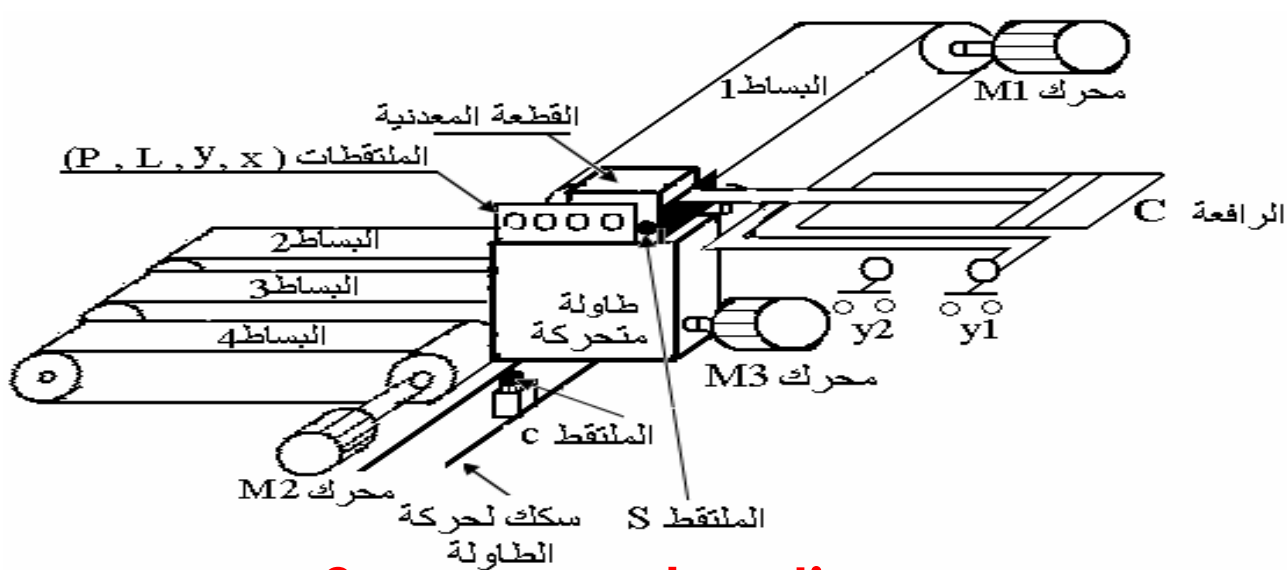
## 2- التحليل الوظيفي : الشكل(1) .

الوظيفة العامة ( الشاملة ) للنظام ( نشاط بياني A-0 ) الشكل(1) .

- التحليل الوظيفي التنازلي (نشاط بياني A0) : انظر الشكل (3) على ورقة الإجابة.



### 3- المناولة الهيكليّة الشكل(2):



#### **4- المناولة الزمنية :**

نمتلك 4 معايير من أجل إنتقاء أصناف لقطع معدنية وهي:

الثقل ( P ) ، الطول ( L ) ، السمك ( x ) ، العرض ( y ) .

بدلالة هاته المعايير ، القطع المعدنية تصنف إلى 3 أصناف :

A : الثقل صحيح وعلى الأقل قياسين صحيحين . ( نحو البساط 2 )

B : الثقل غير صحيح وعلى الأقل قياسين صحيحين أو الثقل صحيح وقياسين على الأقل غير صحيحين . ( نحو البساط 3 )

C : الثقل غير صحيح وعلى الأكثر قياس صحيح . ( نحو البساط 4 )

**الأسئلة:**

#### **(1) التحليل الوظيفي :**

- أتمم النشاط البياني ( A0 ) على الشكل ( 3 ) على ورقة الإجابة .

#### **(2) المناولة الزمنية :**

2-1- حدد متغيرات المدخل والمخرج .

2-2- إستخرج جدول الحقيقة .

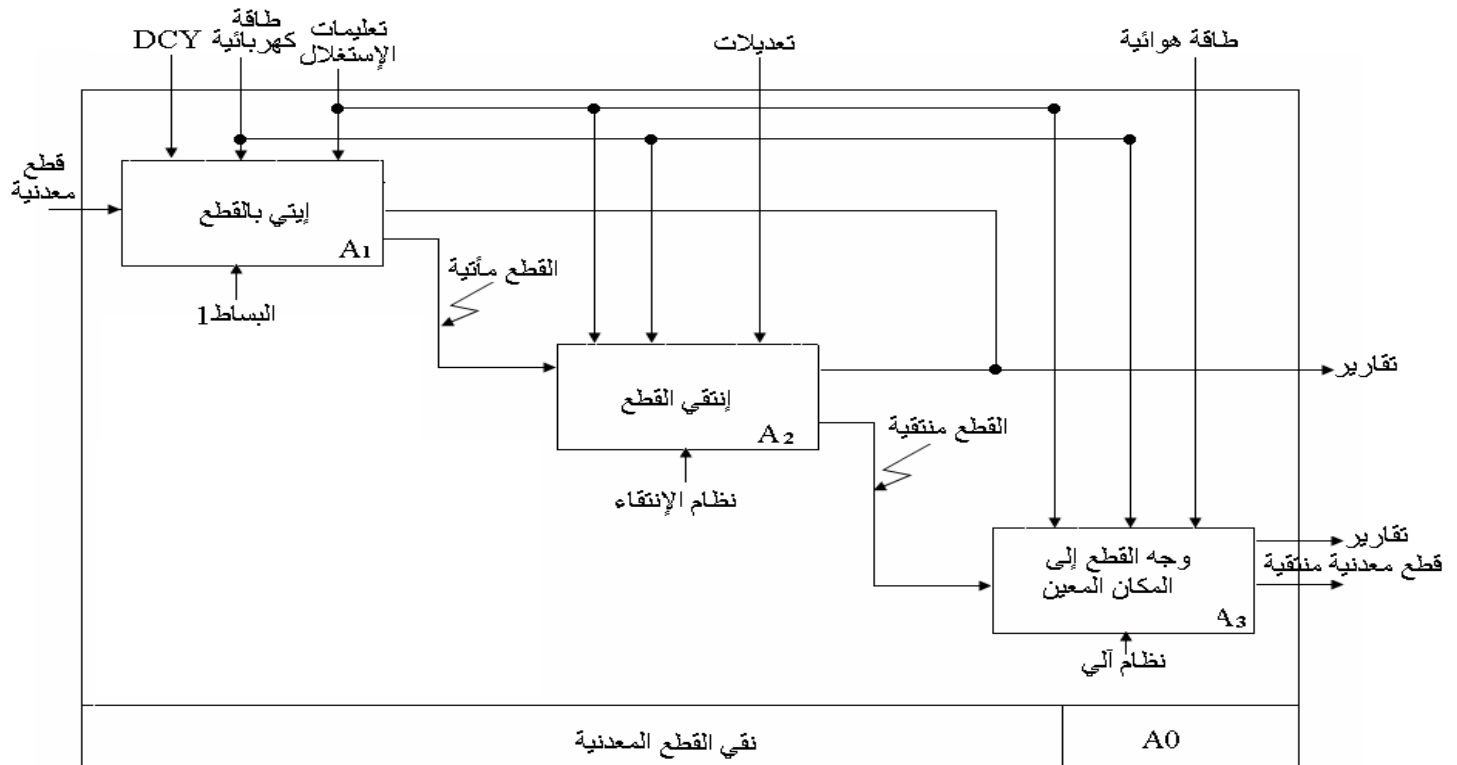
3-2- أكتب المعادلات المختصرة التي تحقق هذا النظام .

2-4- مثل المعادلة المنطقية ( C ) بالبوابات المنطقية .

2-5- مثل المعادلة المنطقية ( B ) بالبوابات NAND فقط .

بالتوفيق

## الحل النموذجي



الشكل(3)

### 2 - المناولة الزمنية:

1- تحديد متغيرات المدخل و المخرج.

\* متغيرات المدخل هي :  $P$  :  $y, x, L, P$  .

\* متغيرات المخرج هي :  $.C, B, A$  .

2- كتابة المعادلات المختصرة التي تحقق هذا النظام .

4- تمثيل المعادلة المنطقية ( C ) بالبوابات المنطقية :

5- تمثيل المعادلة المنطقية ( B ) بالبوابات NAND فقط: