

الاستاذ :  
بوصحابة محمد

# دراسة الجدوى ETUDE DE FAISABILITE

الدرس الثاني  
الثالثة إعدادي

## I - تعريف :

دراسة الجدوى مرحلة يتم خلالها البحث عن الوظائف الخدمية التي ينتظرها المستهلك من المنتوج ، وصياغتها داخل دفتر التحملات الوظيفي .

## II - بياني الوظائف :

### 1-تعريف :

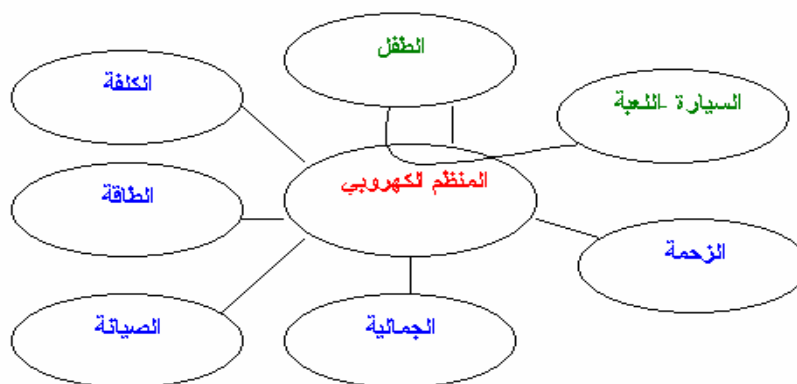
بياني الوظائف رسم بياني يهدف الى اكتشاف الوظائف الاساسية والاكراهية للمنتوج في علاقته مع محيط استعماله .

### 2-طريقة الانجاز :

ترتكز طريقة بناء بياني الوظائف على المراحل التالية :

- تحديد العناصر الخارجية المتفاعلة مع المنتوج .
- الربط بين العناصر الخارجية لتحديد الوظائف الأساسية ( FP ) .
- الربط بين العناصر الخارجية والمنتوج لتحديد الوظائف الاكراهية ( FC ) .

### 3-بياني الوظائف للمنظم الكهروبي للسيارة-اللعبة :



## 4- صياغة الوظائف :

من بياني الوظائف يتبين لنا ما يلي :

- FP1 : تمكين الطفل من اللعب بحرية أكثر .
- FC1 : تنبية الطفل في حالة نفاذ البطارية او اصطدام السيارة -اللعبة ب حاجز .
- FC2 : مراعاة كلفة الانتاج .
- FC3 : تغذية المنظم ببطارية قابلة للشحن .
- FC4 : سهولة تركيب المنظم مع صيانته في حالة العطب .
- FC5 : الحفاظ على جمالية السيارة-اللعبة بعد تركيب المنظم .
- FC6 : اختزال زحمة المنظم مراعاة لامكانية تركيبه داخل السيارة -اللعبة .
- FC7 : اصدار اشارة صوتية وضوئية عند تحرك السيارة -اللعبة .
- FC8 : ايصال الحركة الى جزء العجلات الخلفية للسيارة-اللعبة .

## III – دفتر التحملات الوظيفي :

### 1- تعريف :

دفتر التحملات الوظيفي وثيقة يعبر من خلالها الطالب (الزبون ) عن حاجاته من خلال الوظائف الخدمية للمنتج ( أي الوظائف الأساسية والاكاهية للمنتج ) .

### 2- دفتر التحملات الوظيفي للمنظم الكهروبي :

ستقوم مجموعة القسم بإنجاز المنظم الكهروبي للسيارة -اللعبة يستجيب للوظائف الأساسية والاكاهية التالية :

#### الوظيفة الأساسية :

تمكين الطفل من اللعب بحرية أكثر .

#### الاكراهات البشرية :

- تمكين الطفل من اللعب بحرية أكثر .

- سهولة تركيب المنظم .

- جمالية السيارة -اللعبة بعد التركيب .

#### الاكراهات التقنية :

- تغذية المنظم ببطارية قابلة للشحن .

- اصدار اشارة صوتية وضوئية عند تحرك السيارة-اللعبة .

- اصدار اشارة صوتية كلما اصطدمت السيارة-اللعبة ب حاجز .

- اصدار اشارة صوتية وضوئية في حالة نفاذ البطارية .

- سهولة الصيانة .

الاكراهات الغزيائية :  
احتزاز الزحمة .

الاكراهات الاقتصادية :  
مراجعة كلفة الانجاز .

تطبيق :  
نعتبر المنتوج التالي : حامل المفاتيح النير :  
1- انجز بياني الوظتف لهذا المنتوج ؟  
2- قم بصياغة الوظائف الاساسية والاكراهية ؟

Merci de visitez le site web : [rachiddjiou.jimdo.com](http://rachiddjiou.jimdo.com)