

20

الإسم : .....  
 اللقب : .....  
 القسم : ..... ٧ أ .....  
 الرقم : .....

# فرض تأليفى ع ١ دد في مادة التربية التكنولوجية

التوفيق : ساعة

السنة الدراسية: 2007/2006

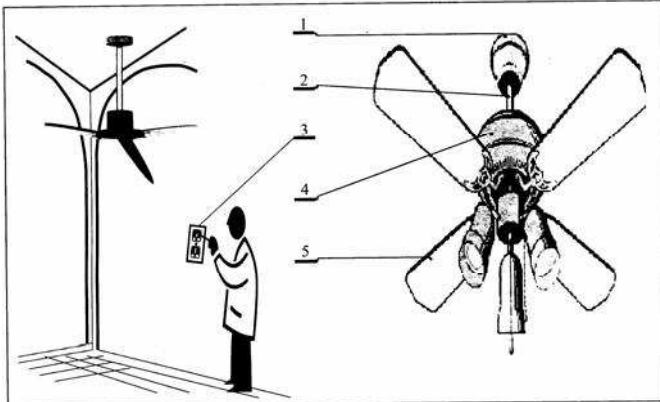
المدرسة الإعدادية

7 نوفمبر ٢٠٠٧ ماسن



الأستاذ: عادل كميمش

## ♦ المنتج: مروحة كهربائية



### تقديم المنتج:

يستعمل الإنسان المروحة الكهربائية عوضا عن المروحة اليدوية لتحريك الهواء حتى يشعر بالبرودة عند الإحساس بارتفاع درجة الحرارة داخل البيت، في الدكان ، في المسجد ... ولهذا الغرض قامت مؤسسة بإنتاج المروحة الكهربائية.

### المدونة:

فولاذ	م
نحاس+فولاذ + المنيوم	م
بلاستيك	م
المنيوم	م
بلاستيك	م
المادة	م

الرقم	العدد	التعين	م	الاجنة	م	م
١	٥	محرك	م	٤	٥	٤
٢	٣	مغير السرعة	م	١	٥	٣
٣	٢	أنبوب	م	١	٥	٢
٤	١	غطاء	م	١	٥	١

① أكمل الجدول التالي :

الرمز	النشاط المناسب	تعريف النشاط
		تعليق المنتج وإيصاله لنقط البيع قصد ترويجه
		صنع نموذج للمنتج لتجربته
		التأكد من أن هناك فعلا حاجة للمنتج الذي ننوي صنعه
		يصنع المنتج في مصانع بكميات كبيرة

3

3.5

② عبر عن الحاجة باستعمال أدلة التعبير عن الحاجة مستعينا بالعبارات التالية :  
 الوسط الداخلي - المستعمل - المروحة كهربائية - تحريك الهواء.

؟ .....

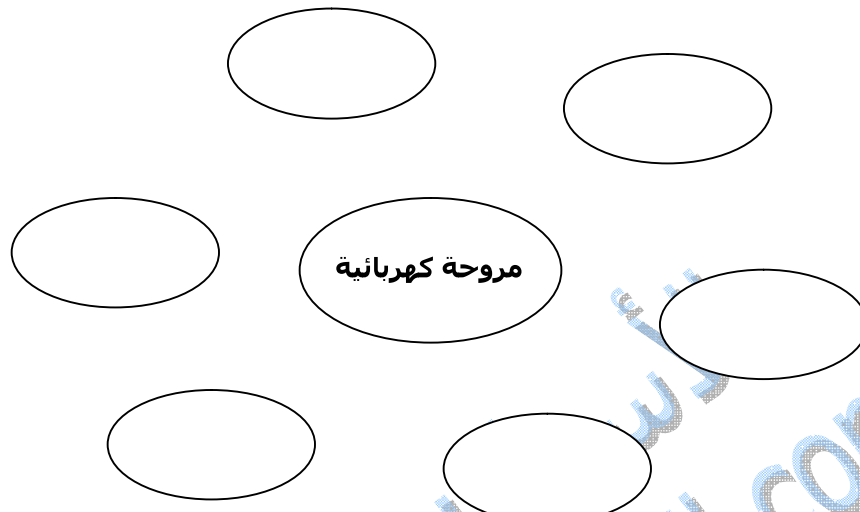
؟ .....

الم المنتج

؟ .....

نحوبي

③ أ/ أتمم أدلة التعبير الوظيفي "للمر渥ة الكهربائية" بالعناصر المناسبة، مع ربط العناصر بالمنتج؟  
 الثمن - الباب - العوامل الطبيعية - الطاقة الكهربائية - الكرسي - هواء الوسط الداخلي - الطاولة  
 المستعمل - مغير السرعة



3

3.5

- ب/ انطلاقاً من أدلة التعبير الوظيفي أتمم صياغة وظائف الخدمات؟
- ..... : يمكن المر渥ة الكهربائية ..... من تحريرك ..... •
  - ..... : يمكن استعمال ..... من طرف ..... بسهولة. ..... •
  - ..... : تتألف المر渥ة الكهربائية مع ..... •
  - وت 3 : يمكن ل ..... أن تشتعل ..... •
  - ..... : تكون المر渥ة الكهربائية مناسبة ..... •
  - ..... : يمكن التحكم في المر渥ة الكهربائية بواسطة ..... •
- أ/ هذه بعض الأرقام لقطع وقوع استعمالها لصنع المر渥ة. أتمم الجدول بما يناسب مع الرجوع إلى المدونة :

الرقم	اسم المادة	اللون	الأصل	مجال الاستعمال في المر渥ة
2			خامات البوكسيت ( منجميه )	
3	البلاستيك		مادة كيميائية بترولية	
4			الأجنحة	

4

3

ب/ أربط بسهم المواد بخصائصها المناسبة :

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| ■ ناقل جيد للتيار الكهربائي | ■ النحاس      |
| ■ خفيف الوزن                | ■ الألuminium |
| ■ لونه أحمر بني             | ■ الزهر       |
| ■ يتفاعل مع المغنتيس        | ■ البلاستيك   |
| ■ عازل للكهرباء و الحرارة   |               |
| ■ مادة حديدية               |               |