

تقديم المنتج :



الفأرة : هي الأداة المستخدمة في عملية تصفح الملفات و تشغيل البرامج، و هي المسؤولة عن تحريك المؤشر الخاص بجهاز الحاسوب، مما يسهل على المستخدم التعامل مع جهاز الحاسوب

المواد المستعملة

للتعرف على المواد التي صنعت منها مختلف قطع فأرة الحاسوب و ذلك بتحديد الخصائص الكهربائية و المغناطيسية .

1. أتمم الجدول التالي :

الرقم	القطعة	اسم المادة	لون المادة الأصلي	ناقل او غير ناقل للتيار الكهربائي	يتفاعل او لا يتفاعل مع المغناطيس
1	المقبض البلاستيكي	ألوان مختلفة
2	سلك كهربائي	النحاس
3	رأس تشبيبة USB	رمادي	يتفاعل مع المغناطيس

2. أكمل الجمل التالية بما يناسب :

- المواد التي تتفاعل مع المغناطيس تسمى مواد
- المواد الناقلة للتيار الكهربائي تسمى مواد
- للتعرف على ناقلية المواد للتيار الكهربائي نستعمل
- مادة حديدية لونها رمادي داكن.

3. من خلال التجريبتين التاليتين تعرف إلى نوع المادة المستعملة في القطعة :

	تجربة 2		تجربة 1
المادة تتفاعل مع المغناطيس	ملاحظة	المليمتير لا يصدر إشارة سمعية	ملاحظة
صنعت هذه القطعة من مادة	استنتاج	صنعت هذه القطعة من مادة	استنتاج

4. أكمل المخطط التالي :

