

أحدّد نوع كلّ قطب (ش) أو (ج) لتتجاذب المغناط



أحدّد نوع كلّ قطب (ش) أو (ج) لتتآفر المغناط



يتّخذ المغنط الوضع الجغرافي ..... فيتّجه أحد

قطبيه نحو ..... ويسمى قطبا شماليا و يتّجه

قطبه الثّاني نحو القطب الجنوبي ويسمى .....

خطأ	صواب	
		تتركز قوّة المغناطيس عند القطب الشمالي
		في البوصلة يستخدم مغناطيس على شكل إبرة
		يمتدّ تأثير المغناطيس من حوله إلى ما لا نهاية
		عندما ينكسر المغنط إلى جزئين يفقد خاصية جذب المواد
		يفقد المغنط خاصية جذب المواد الحديدية عند تسخينه لدرجات حرارة عالية

## الأجسام المغناطيسيّة هي

الفولاذ

آنية فخّارية

خاتم ذهبيّ

مسطرة من اللدائن

قطعة زجاج

سوار فضيّ

قطعة قماش

برادة الحديد