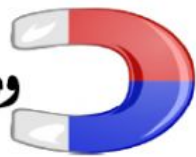


ورقة عمل درس الخصائص العامة للمغناطيس



الاسم: _____ الفصل: _____

اختاري الإجابة الصحيحة:

1- ما نوع القوة بين الأقطاب المغناطيسية المتشابهة:

- أ. تناحر
- ب. تجاذب
- ت. لا يوجد قوى

2- مانوع القوى بين الأقطاب المغناطيسية المختلفة:

- أ. تناحر
- ب. تجاذب
- ت. لا يوجد قوى

3- جزء المغناطيس الذي يتميز بأقوى جذب مغناطيسي:

- أ. وسط المغناطيس
- ب. القطب الشمالي فقط
- ت. القطب الشمالي و القطب الجنوبي

4- يمكن معرفة إتجاه مجال المغناطيس بإستخدام:

- أ. برادة الحديد
- ب. البوصلة
- ت. جميع ما سبق

5- كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد:

- أ. واحد
- ب. إثنين
- ت. ثلاثة

6- المسئولة عن توليد المجال المغناطيسي للأرض هي حركة الحديد في طبقة:

- أ. اللب الداخلي
- ب. اللب الخارجي
- ت. الستار

7- ينجذب القطب الجنوبي للمغناطيس لـ:

- أ. الشمال الجغرافي للأرض
- ب. الشمال المغناطيسي للأرض
- ت. الجنوب المغناطيسي للأرض

تحمس إلهامك

عمل الطالبة

الأستاذة منال آل خزيمه

رنا محمد علي معرو