

- مبوسجلة اعلى بوكرزازة
عن سمارة

- المسوى : مبوسسة
المدّة : 1 سا

- الفزى الثالث فى مادة العلوم
الفزى باسعة

- التصرى الاول : أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

- 1- يمكن مغنطة قضيب من النحاس بذلك .
- 2- الفضاء المحيط بالمغناطيس يدعى بالطيف المغناطيسى .
- 3- لا يمكن تحديد الخطاب المغناطيسى عن طريقه لى تحاره خطوط الحقل المغناطيسى .
- 4- الجسم المغناطيسى هو الجسم لا تنجذب للمغناطيسى .
- 5- الوشعة يجازها سكر كهر بائى لها قطبان : قطب شمالى وقطب جنوبى .

- التصرى الثانى : لدىنا با مغناطيس

G	H	E	F	C	D	A	B
---	---	---	---	---	---	---	---

- نقره القطبان من صحتها الصحى ونسجل امله حلال على الجدول

1- اكمل الجدول ب : تنافر -
او تجاذب

2- اذاعلتا ان القطب B
هو القطب الجنوبى الوجه
الخطاب الاخرى للمغناطيس ؟

	D	C	B	A
E	تجاذب	تنافر
F	تجاذب
G	تجاذب	تنافر
H	تجاذب

- التصرى 3 : عرف ما يلى :

- 1- الحقل المغناطيسى . - الطريف المغناطيسى - الوشعة
- 2- ماهى طرق الحصول على المغناطيس الموقتة ؟

التوقف