

- مبوسحلة اعلى بوكروزا  
- عين سمارة

- المسوى : مبوسح  
- المدة : 1 سا

- الفرض الثالث في مادة العلوم  
الفصل التاسع

- التحريفي الاول : اُجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

11 يمكن مغنطمة قضيب من النحاس بذلك

12 الفضاء المحيط بالمغناطيس يدعى بالطيف المغناطيسي

13 لا يمكن تحديد الخطاب المغناطيسي عن طريق اى اتجاه خطوط الحقل المغناطيسي

14 الجسم المغناطيسي هو الجسم لا تنجذب للمغناطيس

15 الوشعة يجازها سائر كهر بائي لها قطبان : قطب شمالي وقطب جنوبي

- التحريفي الثاني : اكتب ما مغناطيسه :

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

- نقره القطبان من جهةها السجى ونسجل اطله حلال على الجدول

16 اكمل الجدول ب : تنافر -

او تجاذب

17 اذ اعلمت ان القطب B

هو القطب الجنوبي الوجه

الخطاب الاخرى للمغناطيسه ؟

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

- التحريفي 3 : عرف مايلي :

11 الحقل المغناطيسي - الطيف المغناطيسي - الوشعة

12 ماهي طرق الحصول على المغناطيسه الموقتة ؟

التوقف