

المستوى : السابعة أساسى

التوقيت المخصص: 30 دقيقة

التاريخ: 12/04/2016

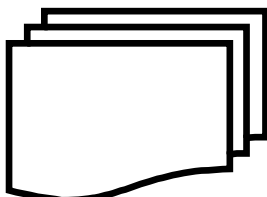
فرش محادي عدد 3

علم و فيزائية

المدرسة الاعدادية العلا - الحبيب

السنة الدراسية : 2015-2016

الأستاذ: زهير الهمادي



الاسم: اللقب:

تمرين عدد 1 (7 نقاط)

1- أكمل الجدول بالكلمات التالية : النحاس - الفضة - الفولاذ - الخشب - الحديد - القصدير

نقاط

1,5

أجسام لا يجذبها المغناطيس	أجسام يجذبها المغناطيس
.....
.....
.....

2- أجب بعبارة صحيحة أو خطأ

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

	بعيدا عن التأثيرات المغناطيسية تأخذ الإبرة الممغنطة دائما اتجاه شمال - جنوب
	يجذب القطب الشمالي للمغناطيس ، القطب الشمالي للإبرة الممغنطة
	يشتد التأثير المغناطيسي كلما ابتعدنا عن طرفي المغناطيس
	يمكن فصل قطبي مغناطيسي عن بعضهما البعض
	يتмагنط النحاس بالاحتكاك

II- في حوزتنا مغناطسان لكل منهما قطبان : A و A' بالنسبة الى الاول . B و B' بالنسبة الى الثاني .

1- أتمم الجدول التالي

1,5

B'		B	
			A
يجذب			A'

2- اذا كان القطب A جنوبى ، حدد اذن الأقطاب التالية:

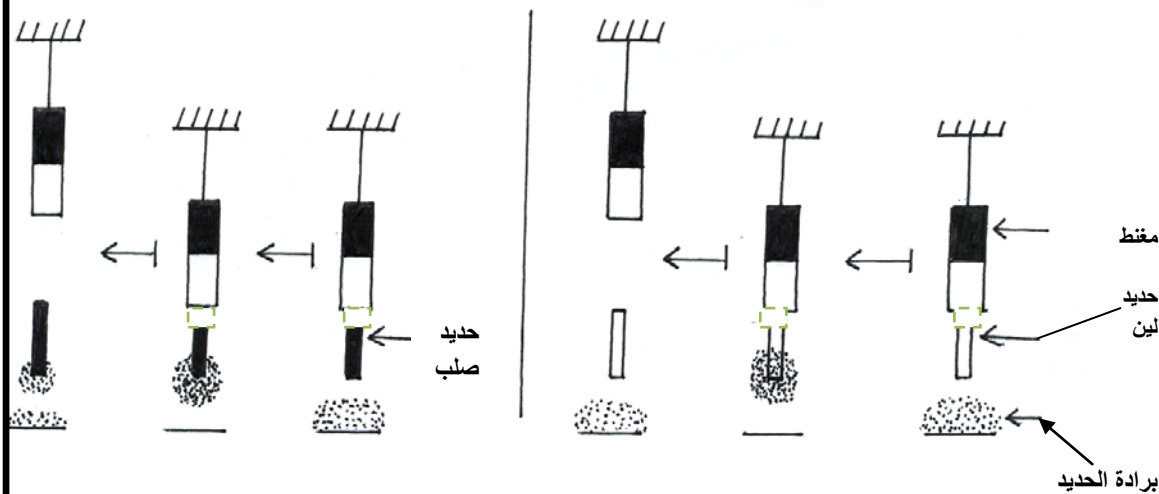
1,5

$$\dots = B'$$
$$\dots = B$$
$$\dots = A'$$

تمرين عدد 2 نقطة (13)

نقاط

- تأمل التجربة التالية :



أ- ما هو نوع التمagnet الذي تمثله هذه التجربة؟

بـ- اعتماداً على التجربة بين خاصية تمغط الحديد الصلب؟

جـ- اعتماداً على التجربة بين خاصية تمغط الحديد اللين ؟

2 / لدينا ثلاثة مغناط ، لكلّ مغناط قطبين . وقمنا بتقريب المغناط لبعضها . فحصل بينها:
2

C'	C	A	A'	B'	B	A	A'
تافر				تجاذب			

أ/ هل القطبين A و B من نفس النوع أم مختلفين ؟.

ب/ هل القطبين A و C من نفس النوع أم مختلفين؟

ج/ أكمل الجدول التالي بـ تجاذب أو تنافر .

C'	C	B'	B	القطب
.....	A
.....	A'

3- قمنا بحك سلك معدني على طرف مغнет، ثم قربنا هذا السلك من برادة الحديد، فانجذب اليه
أ) ما اسم الطريقة التي تمغنت بها هذا السلك؟