



التاريخ: أبريل 2006	العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية بزاوية قنطش
التوقيت: 30 دق	فرض مراقبة عدد	الأستاذ: فرج العميري
20 \ العدد:	الرقم:	الاسم ولقب:

النقط

### تمرين عدد 1: (9 نقاط)

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

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

- 2 أجب بعبارة نعم أو لا:

يتمغناط النحاس بالتأثير
يجذب القطب الشمالي للمغناطيس، القطب الشمالي للإبرة المغناطيسية
يشتت التأثير المغناطيسي كلما ابتعدنا عن طرفي المغناطيسية
الإبرة المغناطيسية وبرادة الحديد مكشافان للمغناطيسية
يمكن فصل قطبي مغناطيس عن بعضهما البعض
بعيداً عن التأثيرات المغناطيسية تأخذ الإبرة المغناطيسية دائماً اتجاه شمال - جنوب

### تمرين عدد 2: (11 نقطة)

- 1 لدينا مغناطيان، المغناط الأول له قطبان: A و B. والمغناط الثاني له قطبان: C و D. أتمم الجدول التالي:

B	A	C
.....	يتجاذبان	.....
.....	.....	D

- 2 إذا كان القطب A شمالي ، فما هي نوعية الأقطاب الأخرى؟

3

1

1

:B -

:C -

:D -





- 3- قمنا بحك سلك معدني على طرف مغнет، ثم قرّبنا هذا السلك من برادة الحديد، فانجذبت  
إليه.  
- ما اسم الطريقة التي تمغناط بها هذا السلك؟

1.5

.....  
- هل تمغناط السلك المعدني دائم أم وقتي؟ علل جوابك.

2

.....

- ما هو نوع الحديد الذي يتكون منه هذا السلك؟

1.5

.....



**[COLLEGE.MOURAJAA.COM](http://COLLEGE.MOURAJAA.COM)**

