

النقط	الاسم واللقب:	الاستاذ: فرج النعيري
3	الرقم:
1	العدد:	20 \

تمرين عدد 1: (9 نقاط)

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

أجسام يجذبها المغнет	أجسام لا يجذبها المغнет
.....
.....
.....

-2 أجب بعبارة نعم أو لا:

يتمغّط النحاس بالتأثير	
يجذب القطب الشمالي للمغнет، القطب الشمالي للإبرة المغمنطة	
يشتّد التأثير المغناطيسي كلّما ابتعدنا عن طرفي المغнет	
الإبرة المغمنطة وبرادة الحديد مكشافان للمغнет	
يمكن فصل قطبي مغнет عن بعضهما البعض	
بعيداً عن التأثيرات المغناطيسية تأخذ الإبرة المغمنطة دائماً اتجاه شمال - جنوب	

تمرين عدد 2: (11 نقطة)

-1 لدينا مغناطيان، المغネット الأول له قطبان: A و B. المغネット 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؟



-:B -
.....:C -
.....:D -

-3- قمنا بحک سلك معدني على طرف مغناط، 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؟ علّ جوابك.

2

- ما هو نوع الحديد الذي يتكون منه هذا السلك؟

1.5

