



## الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

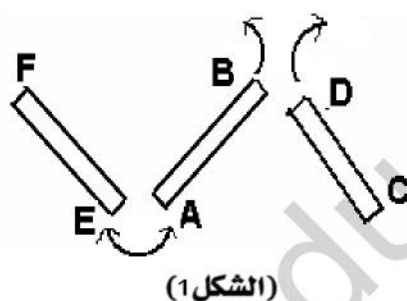
التمرين الأول (05 ن): صنف الأجسام الآتية إلى مواد مغناطيسية ومواد لا مغناطيسية :

مسمار حديدي - قطعة رصاص - صفيحة المنيوم - قطعة نقود من النيكل - مسطرة بلاستيكية - قطعة فحم - دبابيس فولاذية - سلك نحاسي - قطعة خشب - كأس زجاجي .

مواد لا مغناطيسية	مواد مغناطيسية
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-

التمرين الثاني (06 ن):

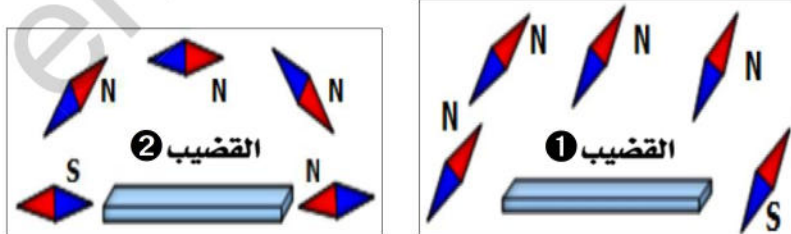
نعتبر 3 قضبان مغناطيسية لاحظ (الشكل 2) حيث : وضع على الأول حرفين (B,A) والثاني (D,C) والثالث (F,E)



B(.....)	قطب شمالي(A)	قطب ..... N
.....	.....	C (.....)
.....	.....	قطب ..... D
.....	.....	قطب ..... E
.....	.....	قطب ..... F

الوضعية الادماجية (09 ن):

تعلم محمد أن للحديد والمغناطيس أهمية بالغة في الحياة اليومية ، حيث يمكن مغناطة قضيب حديدي أو فولاذى بطرق مختلفة ، وهذه المواد منها ما يحافظ على مغناطسته والاخر فلا . حيث وجد قضيبين لا يعرف مادة صنعهما فأخذهما إلى الورشة لمعاينتهما لاحظ (الشكل 2) .



(الشكل 2)

- ما هي طرق مغناطة الحديد ؟
- من بين القضيبين من هو الذي يمثل قضيبا مغناطيسيا ؟ اعد رسمه محددا قطبيه ؟
- اذكر بعض فوائد استخدام المغناطيس في حياتك اليومية (03 فوائد).