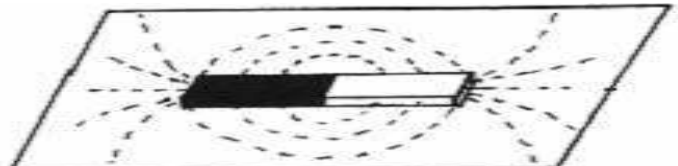


القسم: 7 أساسى 1	فرض مراقبة عدد 3 في العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية : زاوية قنطرش
التاريخ: 23 أفريل 2005		الأستاذ : عيسى السوسي
العدد: 20 / .....	التوقيت: 30 دقيقة	الإسم واللقب ..... رقم.....

النقط

### تمرين عدد 1 (نقط)

- 1 / أكمل فراغات البيانات المنقوصة التالية بما يناسب مما يلي [- مختلفان - مختلفة - تجاذب - طبيعية - الأغراض - تنافر - مغناطيسية - نوعان - من نفس النوع]  
 1. يوجد ..... من المغناط.  
 ..... على شكل حجارة .....  
 ..... الأشكال متعددة .....  
 2. \* التفاعلات المغناطيسية نوعان ..... أو .....  
 ..... ويتناقض .....



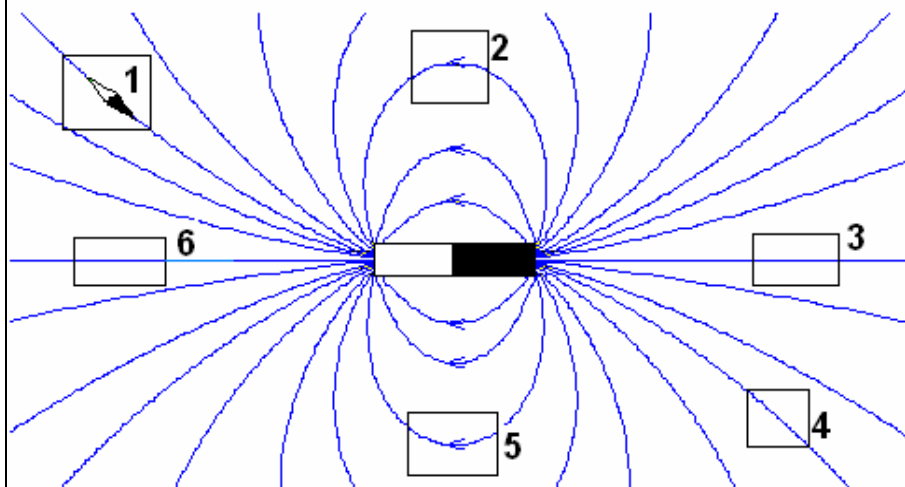
2/ وضعنا قضيب ممagnet تحت قطعة بلوارية ثم قمنا برش برادة الحديد فوق هذا البلاور فتحصلنا على الشكل التالي

أ/ ماذا تسمى المنطقة التي تتواجد بها تلك الخطوط، الحقل المغناطيسي أم الطيف المغناطيسي؟

1 .....

ب/ ماذا يسمى كل خط من الخطوط التي رسمتها برادة الحديد أثناء نثرها، الحقل المغناطيسي أم الطيف المغناطيسي؟

1 .....

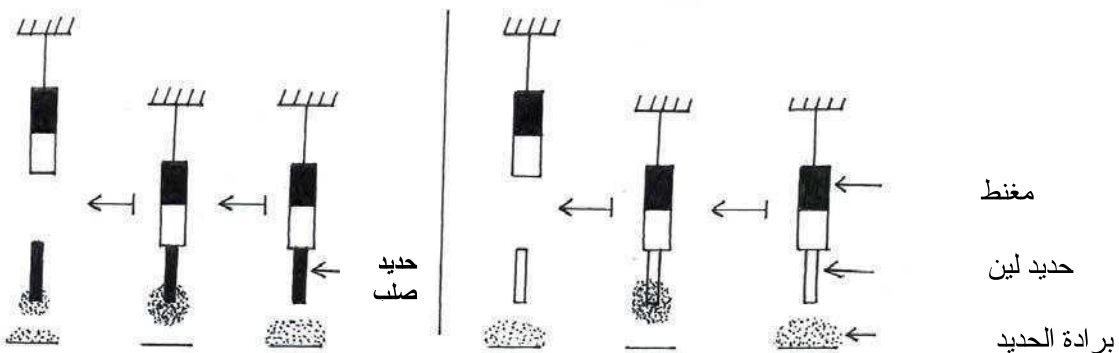


3/ بالاعتماد على ما قمت به من تجرب في القسم وبالاستعانة بالوضعية 1، ارسم اتجاه الإبرة المagnetة في الوضعيت ( 6 - 5 - 4 - 3 - 2 )



تمرين عدد 2 (11 نقطة)

1/ تأمل التجربة التالية



أ/ ما هو نوع المغнет الذي تمثله هذه التجربة هل هو بالإحتكاك أم بالتأثير؟

ب/ إنتمادا على التجربة بين خاصية تمغنت الحديد الصلب، هل هو تمغنت وقتي أم دائم؟

ج/ إنتمادا على التجربة بين خاصية تمغنت الحديد اللين، هل هو تمغنت وقتي أم دائم؟

2/ صنف هذه المواد في الجدول التالي [ الحديد اللين – البلاستيك – النحاس – الحديد الصلب – قطع نقود تونسية – النيكل ]

مواد لا يجذبها المغنت	مواد يجذبها المغنت
.....	.....
.....	.....
.....	.....

3/ لدينا ثلاثة مغناط، لكل مغناط قطبين. وقمنا بتقرير المغناط لبعضها. فحصل بينها:

C      C'      تناول

A'      A

B'      B      A      A'      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 تناول .

C'	C	B'	B	القطب
.....	.....	.....	تجاذب	A
تناول	.....	.....	.....	A'

