

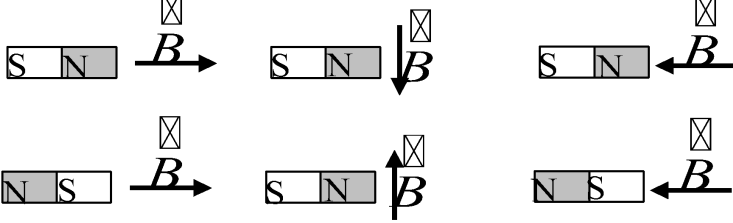
## تمارين المجال المغنطيسي

تمرين 1

- \* أعط مصدرين للمجال المغنطيسي و أعط وحدة شدته :
- \* كيف يمكنك إبراز وجود مجال مغنطيسي في حيز من الفضاء
- \* خطوط المجال
- \* الطيف المغنطيسي
- \* المجال المغنطيسي المنتظم

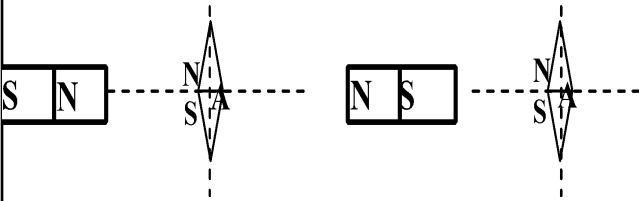
تمرين 2

- 1- من بين الاشكال التالية حدد التمثيل الصحيح ل  $\vec{B}$
- 2- أجب بصحيح أم خطأ :
  - \* تحدث الأرض مجالا مغنطيسيا .
  - \* المجال المغنطيسي مقدار سلمي .
  - \* خطوط المجال المغنطيسي المنتظم تكون هذلولية .
  - \* يتجاذب قطبان متشابهان لمغنطيس .
  - \* تخرج خطوط المجال من القطب الشمالي لمغنطيس



تمرين 3

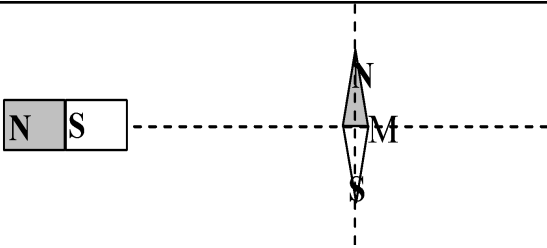
- نضع محور إبرة ممغنطة في نقطة A , و نقرب إليها كثيرا مغنطيس .
1. مثل الوضعية النهائية للإبرة في الحالتين (1) و (2).
  2. حدد اتجاه و منحى متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف مغنطيس في نقطة A .



تمرين 4

نتوجه إبرة ممغنطة حسب المركبة الأفقية لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي  $\vec{B}_H$  .

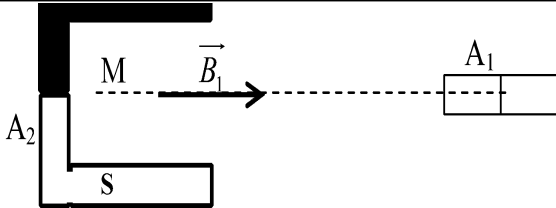
- نقرب مغنطيس مستقيمي من الإبرة , فتتحرف هذه الأخيرة بزاوية  $\alpha$  .
1. مثل كل من  $\vec{B}_H$  و  $\vec{B}_M$  متجهة المجال المغنطيسي الذي يحدثه المغنطيس في النقطة M . و بين زاوية الانحراف  $\alpha$  .
  2. أوجد العلاقة بين  $B_H$  و  $B_M$  و  $\alpha$  .



تمرين 5

نعتبر مغنطيسين  $A_1$  و  $A_2$  موضوعين كما يبين الشكل جانبه :

- يحدث المغنطيس  $A_1$  مجالا مغنطيسيا في النقطة M شدته  $B_1 = 2mT$  .
- كما يحدث المغنطيس  $A_1$  مجالا مغنطيسيا في M شدته  $B_2 = 3mT$  .
1. حدد قطبي المغنطيس  $A_1$  .
  2. مثل متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}_2$  و كذلك  $\vec{B}_T = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  .



تمرين 6

نعتبر مغنطيسين  $A_1$  و  $A_2$  مماثلين موضوعين كما يبين الشكل جانبه :

يحدث كل مغنطيس مجالا مغنطيسيا في النقطة M شدته  $3 \cdot 10^{-5} T$  .

1. مثل متجهتي المجال  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  و كذلك  $\vec{B}_T = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  .
2. استنتج مبيانيا , شدة المجال المغنطيسي الكلي  $\vec{B}_T$  .
3. أوجد حسابيا هذه الشدة .
4. نحتفظ بالمغنطيس  $A_1$  في مكانه . و ندير المغنطيس  $A_2$  بزاوية  $\alpha$  حول النقطة M , و في المنحى المعاكس لدوران عقارب الساعة ,

مع الاحتفاظ بنفس المسافة بين  $A_2$  و  $M$ .  
ما قيمة الزاوية  $\alpha$  لتكون شدة المجال المغنطيسي الكلي  $B$  تساوي  $4,33.10^{-3} T$  ؟

[www.AdrarPhysic.Com](http://www.AdrarPhysic.Com)