

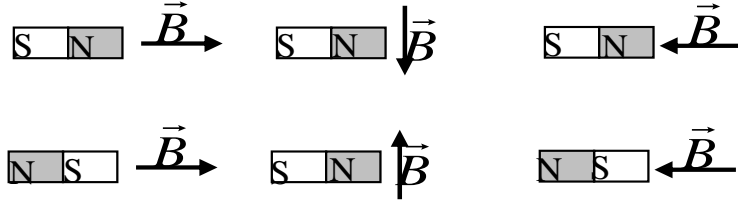
تمارين المجال المغنطيسي

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

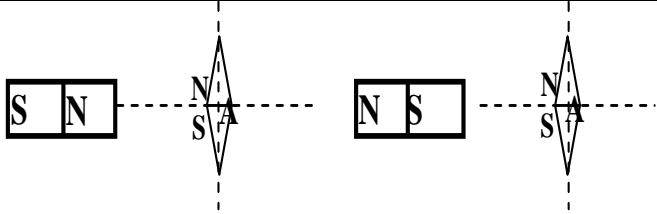
تمرين 2

- 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

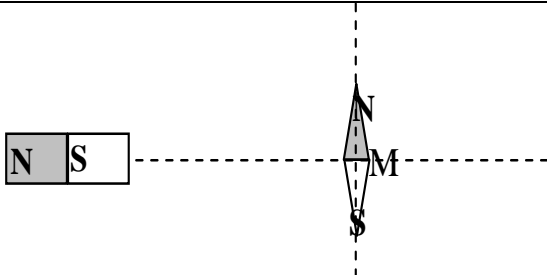
- نضع محور إبرة ممغنطة في نقطة A , و نقرب إليها كثيرا مغنطيس .
1. مثل الوضعية النهائية للإبرة في الحالتين (1) و (2).
 2. حدد اتجاه و منحى متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف مغنطيس في نقطة A .



تمرين 4

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

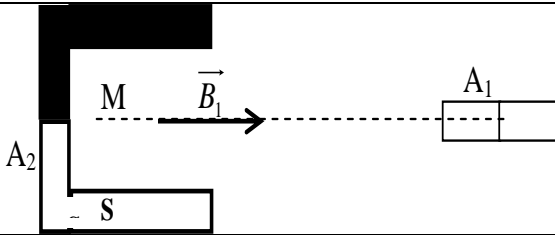
- نقرب مغنطيس مستقيمي من الإبرة , فتتحرف هذه الأخيرة بزاوية α .
1. مثل كل من \vec{B}_H و \vec{B}_M متجهة المجال المغنطيسي الذي يحدثه المغنطيس في النقطة M . و بين زاوية الانحراف α .
 2. أوجد العلاقة بين B_M و B_H و α .



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 $2,5.10^{-3}T$.

1. مثل متجهتي المجال \vec{B}_1 و \vec{B}_2 و كذلك $\vec{B}_T = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$.
 2. استنتج ميانيا , 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 α حول النقطة M , و في المنحى المعاكس لدوران عقارب الساعة , مع الاحتفاظ بنفس المسافة بين A_2 و M .
- ما قيمة الزاوية α لتكون شدة المجال المغنطيسي الكلي B تساوي $4,33.10^{-3}T$ ؟

