المسالكم حليته ورحة الاته ويركا

الوحدة 12

الجزء الثانى: الكهرباء

<u>التحريكية</u>

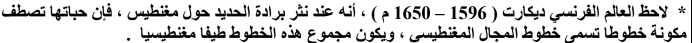
هشام محجر

ولمجال ولمغنطيسي

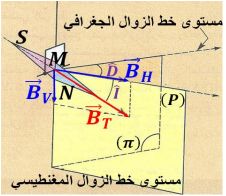
الأولى باكالوريا

الصفحة:

- * المغنطيس هو كل جسم قادر على جذب الحديد و يتوفر المغنطيس على قطب شمالى وقطب جنوبى ولا يمكن فصلهما . عند تقريب قطبين متشابهين يحدث تنافر بينهما ، وعند تقريب قطبين مختلفين يحدث تجاذب بينهما . * الإبرة الممغنطة تستعمل ككاشف لوجود المجال المغنطيسي وتتوفر على قطبين: قطب شمالي يتفق مع القطب الشمالي المغنطيسي الأرضى وقطب جنوبي يتفق مع القطب الجنوبي المغنطيسي الأرضى.
 - * يحدث مغنطيس مجالا مغنطيسيا في الحيز من الفضاء المحيط به .
- * مرور التيار الكهربائي في سلك يحدث مجالا مغنطيسيا حيث يتعلق منحى انحراف الإبرة الممغنطة بمنحى التيار.
 - $\overrightarrow{B}(M)$ نقرنه بمتجهة المجال المغنطيسي في نقطة M نقرنه بمتجهة المجال المغنطيسي $\overrightarrow{B}(M)$ 🌉 الأصل: النقطة M.
 - 🛂 الاتجاه : الاتجاه الذي تأخذه إبرة ممغنطة موضوعة في النقطة M .
 - 🛂 المنحى: من القطب الجنوبي نحو القطب الشمالي للإبرة الممغنطة .
 - 🛂 الشدة: B تقاس بواسطة جهاز التسلامتر، وحدتها في (ن، ع) هي التسلا T ويرمز لها ب



- * خطوط المجال المغنطيسي لمغنطيس عبارة عن منحنيات مغلقة على نفسها داخل المغنطيس، وموجهة من قطبه الشمالي نحو قطبه الجنوبي. وفي نقطة من المجال المغنطيسي تكون متجهة المجال المغنطيسي مماسة لخط المجال.
 - * يكون المجال المغنطيسي منتظما عندما تحتفظ متجهة المجال المغنطيسي \overrightarrow{B} بنفس المميزات في كل نقطة منه
 - المجال المغنطيسي \overrightarrow{B} المحدث في نقطة M من طرف عدة مصادر يساوي المجموع المتجهى للمجالات
 - . $\overrightarrow{B} = \sum \overrightarrow{B}_i$. المغنطيسية المحدثة من طرف كل مصدر على حدة
 - * تتوفر متجهة المجال المغنطيسي الأرضى \overrightarrow{B}_T على مركبتين :
 - ، مركبة أفقية \overrightarrow{B}_H : يحدد منحاها واتجاهها بواسطة إبرة البوصلة ، $A_H = 2.\,10^{-5} T$ قیمتها هی
 - مركبة رأسية \overrightarrow{B} : في اتجاه مركز الأرض ، منحاها انجذابي مركزي \prec في النصف الشمالي للأرض ، ونابذ في النصف الجنوبي للأرض.
 - . $\cos \widehat{I} = rac{B_H}{B_T}$ و $\sin \widehat{I} = rac{B_V}{B_T}$ و $\overrightarrow{B}_T = \overrightarrow{B}_H + \overrightarrow{B}_V$ *
 - \hat{I} نسمي \hat{I} زاوية الانحراف المغنطيسي و نسمي الزاوية \hat{I} زاوية الميل .

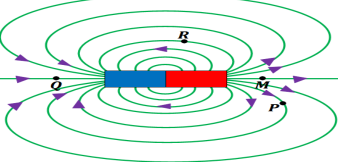


تمرین 1:

- 1- اعط مصدرين للمجال المغنطيسي .
- 2- كيف يمكن إبراز وجود مجال مغنطيسي داخل حيز من
 - 3- ما هي وحدة المجال المغنطيسي ؟
- 4- ما هي خاصية المجال المغنطيسي داخل تفرجة الحدية المغنطيس على شكل U

تمرين 2:

تمثل التبيانة جانبه طيف المجال المغنطيسي لمغنطيس مستقیم . نعتبر \overrightarrow{B}_M و \overrightarrow{B}_O و \overrightarrow{B}_M متجهات $oldsymbol{R}$ و $oldsymbol{Q}$ و $oldsymbol{M}$ المجال المغنطيسي في النقط $oldsymbol{M}$



- 1- حدد قطبى المغنطيس المستقيم.
- 2- رتب تصاعديا قيم المجالات المغنطيسية بمختلف النقط.
- \overrightarrow{B}_{P} و \overrightarrow{B}_{M} ومنحى المتجهات ومنحى التبيانة اتجاه ومنحى
 - ر \overrightarrow{B}_R و \overrightarrow{B}_0



الأولى باكالوريا

الصفحة: 🗅

ولمجال ولمغنطيسي

الفيزياء - جميع الشعب المساء المساء

الوحدة 12 . هشام محجر

تمرین 3:

 $oldsymbol{o}$ نعتبر معلما متعامدا ممنظما $(oldsymbol{o}, oldsymbol{i}, oldsymbol{j})$. في المركز لهذا المعلم تتراكب 3 متجهات لمجالات مغنطيسية مميز اتها:

. $B_1 = 50mT$ وقيمته $ec{t}$ وغيمته : $ec{B}_1$

 $oldsymbol{B}_2 = oldsymbol{50mT}$. $oldsymbol{B}_2 = oldsymbol{50mT}$. وقيمته

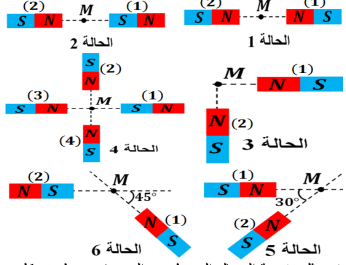
مع $ec{m{t}}$ وقيمته : یکون اتجاهه الزاویة (-45°) مع $ec{m{t}}$ $B_3 = 40mT$

عين مبيانيا مميزات متجهة المجال المغنطيسي الكلي \overrightarrow{B}

تمرین 4:

نقرب ، في مستوى أفقى ، مغانيط مماثلة وتبعد بنفس المسافة عن النقطة М كما يبين الشكل أسفله.

نهمل شدة المجال المغنطيسي الأرضى أمام شدة المجالات المغنطيسية المحدثة من طرف كل مغنطيس على حدة .



1- مثل متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف كل مغنطيس على حدة في النقطة M ثم مثل متجهة المجال المغنطيسي الكلي في كل حالة.

2- استنتج شدة المجال المغنطيسي الكلي في كل حالة .

3- حدد اتجاه الإبرة الممغنطة الأققية الموضوعة في النقطة

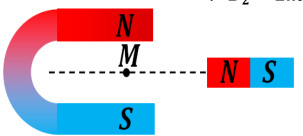
M في كل حالة .

تمرین 5:

نضع مغنطيسين ، أحدهما مستقيم والأخر على شكل $m{U}$ ، كما يبين الشكل التالي .

يحدث المغنطيس المستقيم في النقطة مجالا مغنطيسيا قيمته بينما يحدث المغنطيس على ، $B_1 = 3mT$

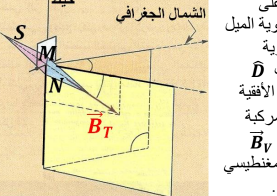
شكل U في نفس النقطة مجالا مغنطيسيا قيمته $B_2=2mT$



1- مثل متجهة المجال المغنطيسي الكلي في النقطة M M في اتجاه ومنحى إبرة ممغنطة موضوعة في M2- احسب قيمة المجال المغنطيسي الكلي في النقطة M.

تمرین 6:

1- حدد على الشكل زاوية الميل \hat{I} وزاوية $\widehat{m{D}}$ الانحراف والمركبة الأفقية والمركبة \overrightarrow{B}_H \overrightarrow{B}_V العمودية للمجال المغنطيسي الارضى .



2- احسب منظم كل من المتجهتين $\overrightarrow{\mathbf{B}}$ و بالنسبة موضع على سطح الأرض حيث $\hat{I}=60^\circ$ و

. $B_H = 22\mu T_{\perp}$ $\widehat{D} = 50^{\circ}$

تمرین 7:

عن اتجاهها

نقر ب مغنطبسا الشمال الجغرافي

مستقيما من إبرة ممغنطة في النقطة M فتنحرف الإبرة

. $B_H=21\mu T$: نعطى . $lpha=30^\circ$ البدئى بزاوية 1- ما هو الاتجاه البدئي للإبرة الممغنطة ؟ ما سببه ؟ 2-فسر سبب انحراف الإبرة الممغنطة عن اتجاهها البدئي.

3- مثل متجهة المجال المغنطيسي الكلي في النقطة M . المحدث من المجال المغنطيسي المحدث من B_1 طرف المغنطيس في النقطة