	وزارة التربية الوطنية	
تبســـــة	مديرية التربية لولاية:	

ئانويىة :
 الأستاذ:

البطاقة التربوية

المستوى :2 رياضي ، 2 ت رياضي ، 2ع تجريبية . رقم المذكرة : المجال : الظواهر الكهربائية

رقم المدكرة : الوحدة · مفهوم الحقل المغناطيسي

الأسئلة الأساسية :

- 1- ما هو مفهوم الحقل المغناطيسي ؟ ، وكيف يجسد ؟
 - 2- أذكر مصادر الحقل المغناطيسي؟ .

الوسائل المستعملة والطرائق :

- 3- كيف يكون اتحاه خطوط الطيف المغناطيسي؟.
- 4- مادا تعرف عن الحقل المغناطيسي الأرضى ؟ .
- 5- ماتفسيرك لانحراف إبرة متواجدة أمام ناقل يجتازه تيار كهربائي ؟
- 6- ما هي أهم الطرق التي يمكن بواسطتها تعين اتجاه شعاع الحقل المغناطيسي في ناقل مستقيم -حلقي-حلزوني؟
- 7- كيف يحدد شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تراكب حقلين أو أكثر

-مغانط-وشائع-برادة الحديد-بطاريات-أسلاك ناقلة.

مؤشرات الكفاءة:

- يعرف الطابع الشعاعي للحقل المغناطيسي و يمثله
 - عقدر رتبة بعض الحقول المغناطيسية
 - يوظف المغناطيسية في الحياة اليومية
 - یفسر توجه البوصلات على كوكب الأرض

المتوى:

1- مفاهيم عامة

ا-تعريف المغناطيس ب- المغانط الدائمة و المغانط المؤقتة

ج-قطبا المغناطيس د- تعيين قطبي المغناطيس

2- مفهوم الحقل المغناطيسي

ا- تعريف الحقل المغناطيسي ب- التماثل (مغناطيس وشيعة)

ج- خطوط الحقل المغناطيسي د- شعاع الحقل المغناطيسي

ه- الحقل المغناطيسي المنتظم

3- الحقل المغناطيسي الأرضى

4- الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي

ا-تجربة ارستد ب- تحديد جهة الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار

كهربائي ج- الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار مستقيم

د- الحقل المتولد عن تيار حلقي ه - الحقل المتولد عن تيار

حلزويي

5- تراكب حقلين مغناطيسيين

النقد الذاتي:

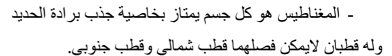
لتقويم :

- مناقشة مختلف الاقتراحات بين الأفواج والمتعلقة بالمحتوى.
- اقتراح مجموعة من التمارين مع اختيار أسلوب علمي لتطبيق القوانين

في وضعيات مختلفة ، والتركيز على الجانب التجريبي .

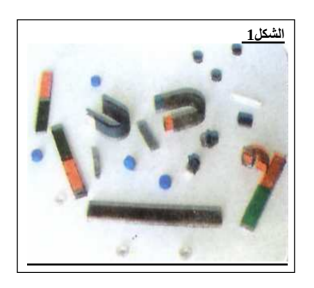
1مفاهيم عامة:

أ- تعريف المغناطيس:

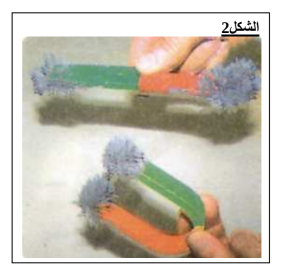


- يمتاز المغناطيس مهما كان شكله (الشكل 1) بمنطقتين

تتمركز فيهما برادة الحديد عند تقريبه منها نسمي هاتين المنطقتين قطبي المغناطيس (الشكل 2).



المغناطيس

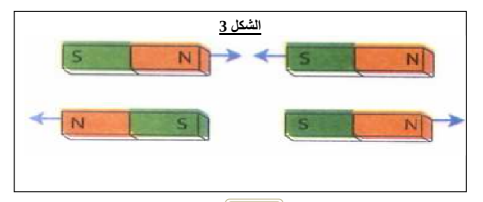


ب- المغانط الدائمة والمغانط المؤقتة:

- المغناطيس الدائم هو كل جسم يمتلك خاصية المغانط (جذب برادة الحديد) ويحافظ عليها .
- المغناطيس المؤقت هو كل جسم يكتسب خاصية المغانط في ظروف معينة أو تحت تأثير مغناطيس ويفقد هذه الخاصية عند غياب هذه الظروف تدر جيا.

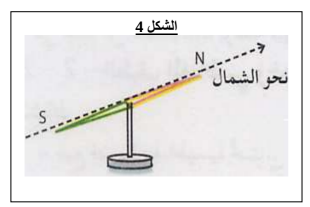
ج ـ قطبا المغناطيس:

- للمغناطيس قطبين من نوعين مختلفين شمالي (N) وجنوبي (S) و لايمكن فصلهما عن بعضهما البعض ، حيث أن قطبين من نوعين مختلفين يتجاذبان .

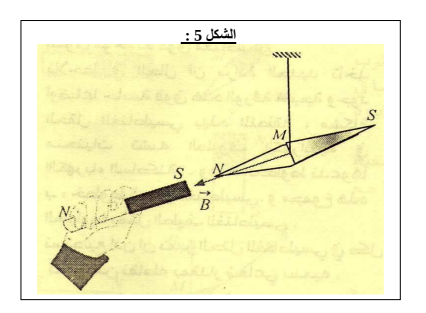


د-تعيين قطبي المغناطيس:

- الإبرة المغناطيسية عبارة عن إبرة فو لاذية ممغنطة يمكنها الدوران حول محور .
- عندما تكون الإبرة المغناطيسية بعيدة عن كل التأثيرات المغناطيسية ، مثل مغناطيس بجواها أو قطعة حديدية ، أو تيار كهربائي فإن الإبرة تأخذ وضعا موازيا تقريبا للخط الجغرافي (شمال جنوب) لذا اصطلح تسمية قطبها الموجه نحو الشمال بالقطب الشمالي (N) والآخر قطبها الجنوبي (S).



- عند وضع إبرة مغناطيسية أمام مغناطيس تأخذ الإبرة وضعا تكون فيه مع المغناطيس في نفس الحامل ، كما يتجه دوما وجهها الشمالي إلى القطب الجنوبي للمغناطيس ، وعليه يمكن تحديد قطبي مغناطيس من خلال الإبرة المغناطيسية حيث يتجه القطب الجنوبي للإبرة إلى القطب الشمالي للقضيب المغناطيسي (الشكل 5).



2- مفهوم الحقل المغناطيسى:

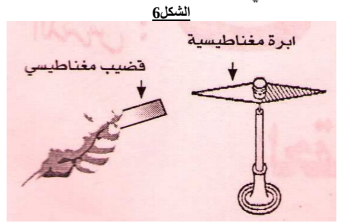
أ- تعريف الحقل المغناطيسي: الحقل المغناطيسي هو حيز من الفضاء بحيث تتجلى فيه التأثير على برادة الحديد

للحقل المغناطيسي ثلاثة مصادر أساسية:

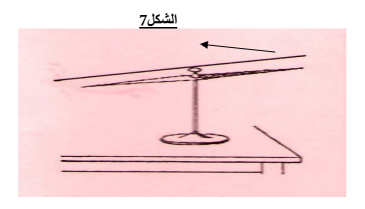
- مغناطيس طبيعي.
 - تيار كهربائي.
- الأرض (حقل مغناطيسي أرضي).

نكشف عن وجود حقل مغناطيسي في منطقة ما بواسطة إبرة مغناطيسية أين تأخذ وضع مستقر معين ، بمعنى لو نحرك إبرة مغناطيسية في حالة توازن تعود إلى وضع توازنها الأصلى .

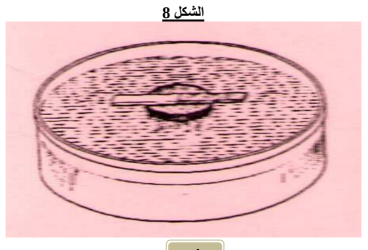
مثال 10: نقرب من إبرة مغناطيسية حرة الحركة وقابلة للدوران حوّل محورها قضيبا مغناطيسيا ، نلاحظ أن الإبرة المغناطيسية تتحرك و تدور حول محورها محاولة الاقتراب من المغناطيس ، يدل هذا على أن الإبرة المغناطيسية موجودة ضمن حقل مغناطيسي .



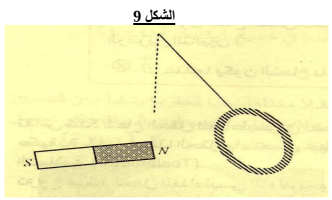
مثال <u>02</u> نجعل تيارا كهربائيا يجتاز سلكا ناقلا موازيا لمحور إبرة مغناطيسية بعد استقرارها بحيث تكون حركة الحركة و قابلة للدوران حول محورها ، نلاحظ حالا انحراف هذه الإبرة في جهة معينة ، مما يدل على أن الإبرة المغناطيسية موجودة ضمن حقل مغناطيسي .



مثال <u>03</u>: نضع مغناطيس فوق قطعة فلين تسبح على سطح الماء ونتركها حرة ، نلاحظ أن قطعة الفلين تدور بزاوية معينة حتى يصبح المغناطيس في اتجاه الشمال فتستقر في هذه الوضعية ، يدل هذا على أن الإبرة المغناطيسية موجودة ضمن حقل مغناطيسي.



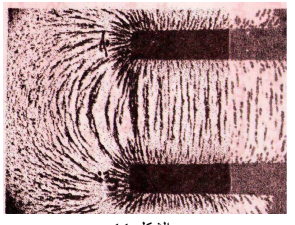
ب-التماثل (مغناطيس وشيعة): لوحظ تجريبيا أن وشيعة دائرية خفيفة يجتازها تيار كهربائي تسلك تماما سلوك مغناطيسي فهي تتميز بوجه جنوبي ووجه شمالي ، كما أنها تتفاعل مع الوشائع الأخرى والمغانط مثلما تتفاعل المغانط فيما بينها (تجاذب ، تنافر).



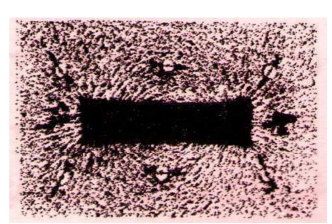
ـ جـ خطوط الحقل المغناطيسي:

- عند ذر برادة الحديد على سطح يحتوي تحته مغناطيسا، نلاحظ توزيع حبيبات البرادة فق خطوط و همية تربط بين القطبين تسمى خطوط الحقل المغناطيسي أو طيف الحقل المغناطيسي، وشكل هذه الخطوط يتغير بتغير مصدر الحقل المغناطيس.

مثال: يمثل (الشكل 10) خطوط حقل مغناطيسي متولد عن قضيب مغناطيسي ويمثل (الشكل 11) خطوط حقل مغناطيسي متولد عن قضيب مغناطيسي على شكل حرف U.



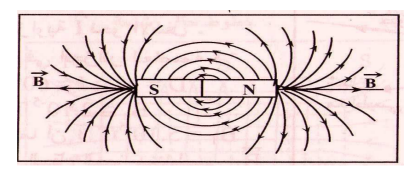
الشكل 11



الشكل 10

- لخطوط الحقل المغناطيسي جهة تكون بشكل تدخل فيه من القطب الجنوبي للمغناطيس وتخرج من القطب الشمالي له، أي جهتها من القطب الشمالي (N) للمغناطيس إلى القطب الجنوبي (S) له.

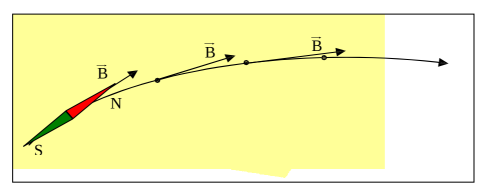
الشكل 12



د- شعاع الحقل المغناطيسى:

- $ec{B}:$ يتميز الحقل المغناطيسي في كل نقطة M من نقاطه بشعاع يسمى شعاع الحقل المغناطيسي يرمز له ب ووحدة طويلته التسلا يرمز لها بـ : T ، يتميز بالخواص التالية :
 - نقطة تطبيقه هي النقطة M المعتبرة.
 - حامله منطبق على حامل الإبرة المغناطيسية الموضوعة في النقطة المعتبرة.
 - جهته من الجنوب نحو شمال الإبرة المغناطيسية ($N \leftarrow S$).

الشكل 13



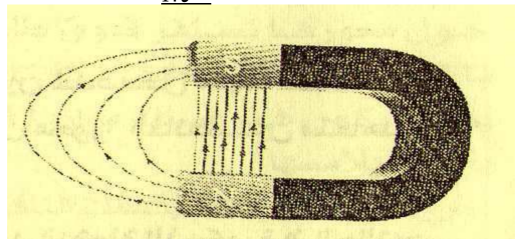
-شعاع الحقل المغناطيسي يكون مماسي لخط الحقل المغناطيسي في كل نقطة من نقاطه ، كما أن جهته هي جهة الحقل المغناطيسي

هـ الحقل المغناطيسي المنتظم:

يكون الحقل المغناطيسي منتظما، عندما تكون خطوطه متوازية، وعندها تنطبق أشعة الحقل المغناطيسي على خطوطه ويكون لها نفس الشدة في جميع النقاط.

مثال: بين فكي مغناطيس على شكل حرف U يكون الحقل المغناطيسي منتظما (الشكل 14).

الشكل 14

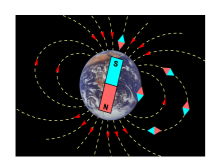


3- الحقل المغناطيسى الأرضى:

أ _ تعريف الحقل المغناطيسي الأرضى:

- إذا وضعنا إبرة مغناطيسية بعيدا عن أي تأثير مغناطيس أو تيار كهربائي ، نلاحظ أن الإبرة تأخذ وضعا مستقرا وإذا قمنا بتحريكها تعود إلى وضعها الأصلى ، هذا يدل أن الإبرة المغناطيسية موجودة ضمن حقل مغناطيسي ، هذا الحقل المغناطيسي ناتج عن الأرض يسمى الحقل المغناطيسي الأرضى.

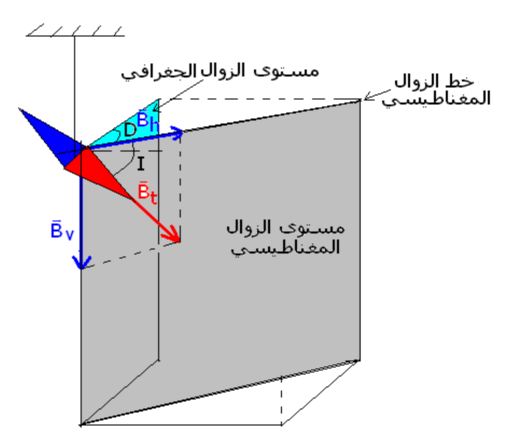
- الدراسة التجريبية للحقل المغناطيسي أدت إلى أنه يمكن اعتبار الأرض كمغناطيس ضخم (الشكل 15).



- تتغير شدة الحقل المغناطيسي الأرضى من بقعة لأخرى على كوكب الأرض حسب موضعها الجغرافي ولكن يمكن اعتبار شدة الحقل المغناطيسي الأرضى في تلك المنطقة منتظما بتقريب معقول وهذا ما نلاحظه عند وضع عدد من البوصلات موزعة في منطقة ، فتبدو كلها متوازية .

ب- زاوية الانحراف:

الشكل 15 - أثبتت الدراسات أن الإبرة المغناطيسية في الحقل المغناطيسي الأرضى لا تتجه تماما نحو القطب الشمالي الجغرافي بل تنحرف عنه بزاوية d وتميل مع الأفق بزاوية i ، كما تكون ضمن مستوي يدعى مستوى الزوال المغناطيسي (الشكل 16).



 B_{v} المركبة الشاقولية لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضى déclinaison magnétique inclinaison magnétique Méridien géographique

زاوية الانحراف المغناطيسي d زاوية الميل المغناطيسي i Méridien magnétique مستوى الزوال المغناطيسي مستوى الزوال الجغرافي $\cos i = B_{h/B} \quad \sin i = B_{v/B} \quad tg \ i = B_{v/Bh}$ من الشكل

- درس الحقل المغناطيسي الأرضي بدقة وتم تحديد قيمة زاويتي الميل والانحراف في جميع مناطق الأرض ودونت في جداول و خرائط وهي تميز بكل دقة الموقع الجغرافي لكل بقعة من كوكب الأرض وتستعمل خاصة في الملاحة البحرية والجوية.

قيم B, d, i في بعض المناطق:

B(nT)	I(°)	d(°)	الموقع
40000	50	5	الجزائر
47000	64	5	باریس
56000	90	0	القطب الشمالي

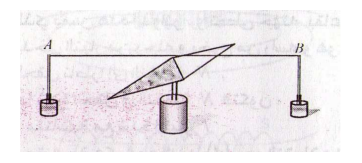
ملاحظات

- يشكل الحقل المغناطيسي الأرضي غلافا واقيا حيث أنه يحمي الأرض من تأثيرات الإشعاع الكوني الضار الوارد من الفضاء الخارجي خاصة الشمسية منها فهو ذو أهمية كبيرة على إمكانية الحياة على كوكب الأرض.
 - يقع حاليا القطب الشمالي المغناطيسي في شمال كندا تقريبا والقطب الجنوبي في جنوب المحيط الهندي .
- يبقى تأثير المجال المغناطيسي معتبرا في منطقة واسعة من الفضاء أبعادها المتغيرة خلال الزمن تقدر بحوالي عشرة أضعاف نصف قطر الأرض من جهة الشمس وآلاف المرات نصف قطرها من الجهة المعاكسة.
- لم يتوصل الإنسان إلى اكتشاف أعماق الأرض ، لذا لجأ إلى وضع فرضيات لتفسير خواصها المغناطيسية ، حيث افترض أن جوف الأرض يتشكل من نواة (اللب) معدنية نصف قطرها يساوي حوالي 3500 Km ، وهي مكونة أساسا من الحديد ، جوفها الداخلي صلب محاط بطبقة خارجية مائعة (سائلة) . ينشأ الحقل المغناطيسي عندما تتحرك هاتان الطبقتان من اللب حول بعضهما البعض .
- أظهرت قياسات الحقل المغناطيسي الأرضي التي أجريت في مختلف نقاط الأرض منذ منتصف القرن السادس عشر تغير في شدته ، جهته في نفس المكان . كما أثبتت الدراسات الجيولوجية المتعلقة بحمم البراكين ذات المغنطة الحديدية أن الحقل المغناطيسي الأرضى غير شدته عدة مرات خلال العصور السابقة .

4-الحقل المغناطيسى المتولد عن تيار كهربائى: أ- تجربة أورستد:

- أول من اكتشف تجريبيا أثر التيار الكهربائي على مغناطيس هو العالم الدانماركي أورستد في سنة 1820 الذي الاحظ انحراف بوصلة كانت موضوعة بجوار سلك ناقل إثر مرور تيار كهربائي فيه.

الشكل 17



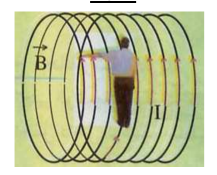
و بعد إعادته للتجربة والتأكد من أن سبب الانحراف يعود فقط لمرور التيار، توصل إلى النتيجة التالية:

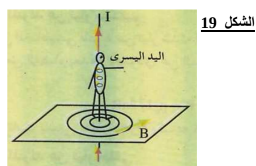
"يمكن للحقل المغناطيسي أن ينشأ عن مرور تيار كهربائي بناقل ، حيث أن إبرة مغناطيسية متوازنة موجودة بجوار الناقل يمكنها أن تنحرف يمينا وشمالا ،كما أن جهة ومقدار الانحراف تتعلق بجهة وشدة التيار الكهربائي المار بالناقل " ب- تحديد جهة الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار كهربائي:

هناك عدة طرق لتحديد جهة الحقل المغناطيسي أهمها:

• قاعدة رجل أمبير: تعتمد هذه القاعدة على تخيل رجل مستلق على السلك حيث يدخل التيار من رجليه ويخرج من رأسه و هو ينظر إلى النقطة المعتبرة ويمد يده اليسرى عموديا على جسده مشيرا بها إلى جهة الحقل

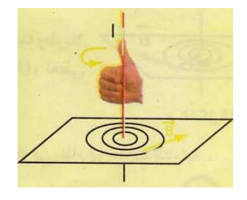
مثال : الشكل 19/18

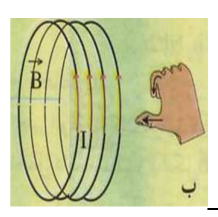




• قاعدة اليد اليمنى: نضع اليد اليمنى مفتوحة أمام السلك بحيث يشير الإبهام لجهة التيار ثم نضم الأصابع الأخرى لغلق اليد على السلك فتنغلق مشيرة لجهة الحقل (الشكل 20 21).

الشكل 20 الشكل

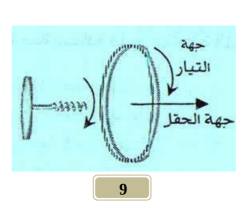




• قاعدة ماكسويل (البرغي): تعتمد هذه الطريقة على يرغي نتخيله يدور في جهة التيار، لتكون جهة انتقاله هي

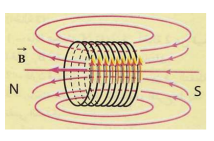
جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

الشكل 22



• تحدید وجهی وشیعة:

يمكن تحديد وجهي وشيعة من خلال تحديد جهة شعاع الحقل المغناطيسي بالطرق السابقة ، حيث تكون جهة شعاع الحقل المغناطيسي من القطب الجنوبي (S) للوشيعة إلى القطب الشمالي لها (N) . وعليه تخرج خطوط الحقل من الوجه شمالي وتدخل من الوجه جنوبي ، أي أن داخل الوشيعة خطوط الحقل موجهة من الوجه الجنوبي نحو الوجه الشمالي والعكس خارجه .



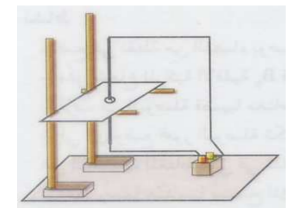
الشكل23

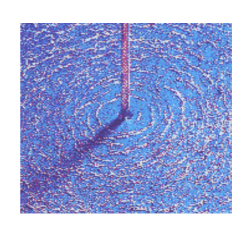
ج ـ الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار مستقيم:

تجربة:

- نأخذ سلكا نحاسيا مستقيما ونثبته في الموضع الشاقولي (الشكل 24) حيث يخترق ورق مقوى أفقي ، ثم نحقق الدارة مثلما هو مبين في الشكل نذر كمية من برادة الحديد على الورق .
- عندغلق الدارة مع نقر خفيف على الورقة نلاحظ أن برادة الحديد ترسم على الورقة خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار المار ، حيث تكون على شكل دوائر متمركزة حول الناقل

<u>الشكل 24</u>

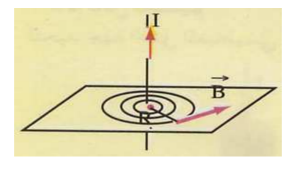




<u>نتيجة :</u>

- عندما يمر تيار كهربائي شدته I سلكا مستقيما طويلا (الشكل 26) يتولد حوله حقل مغناطيسي خطوطه دائرية مركز ها على السلك ومحمولة في مستويات عمودية على السلك.

<u>الشكل26</u>



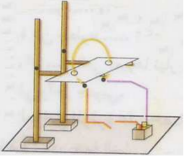
يتميز شعاع الحقل المغناطيسي في نقطة M تبعد عن السلك بمقدار R بالخصائص التالية:

- حامله مماسى لخط الحقل المار من تلك النقطة .
- جهته تتعلق بجهة التيار وتحدد بالقواعد المذكورة سابقا .
- شدته تتعلق بشدة التيار I وبعد النقطة d عن السلك وفق العلاقة التالية:

د- الحقل المتولد عن تيار حلقى:

تجربة:

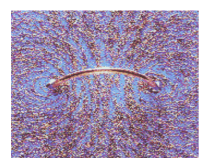
نقوم بلف سلك ناقل ليشكل حلقة تخترق ورق مقوى ونحقق الدارة مثلما مبين في (الشكل 27 ، 28) ، ثم نذر كمية من برادة الحديد على الورق عند غلق الدارة مع نقر طفيف على الورق نلاحظ أن برادة الحديد ترسم خطوط الحقل المغناطيسي كما هو مبين في الشكل ، ويمكن تعيين جهة هذه الخطوط بوضع إبرة مغناطيسية في نقطة منها ، حيث نلاحظ أن الخطوط تدخل من الوجه الجنوبي وتخرج من الوجه الشمالي للحلقة .



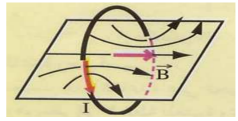
الشكل 27

نتيجة:

- عندما يعبر تيار كهربائي شدته I سلكا دائريا يتولد حوله حقل مغناطيسي خطوطه كما في (الشكل 29) التالى:



الشكل 28

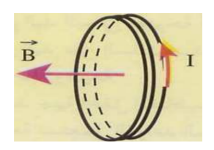


<u>الشكل 29</u>

- يتميز شعاع الحقل المغناطيسي في مركز حلقة نصف قطرها R بالخصائص التالية:

- نقطة تأثيره مركز الحلقة.
- حامله عمودي على مستوى الحلقة.
- جهته تتعلق بجهة التيار وتحدد بالقواعد المذكورة سابقا .
- شدته تتعلق بشدة التيار I ونصف قطر R الحلقة وفق العلاقة التالية:

$$B=\frac{2\pi.\,10^{-7}}{R}I$$



وبالمثل إذا كانت وشيعة مسطحة تتكون من n حلقة يتولد حولها حقل مغناطيسي خطوطه كما في الشكل المقابل (شكل 30) .

الشكل 30

- تكون شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة المسطحة متعلقة بالتيار I ونصف قطر الو شيعة R وفق العلاقة التالية :

$$B = \frac{2\pi \cdot 10^{-7}n}{R}I$$

- يمكن كتابة العلاقة السابقة كما يلى:

$$B = 2\pi . 10^{-7} NI$$

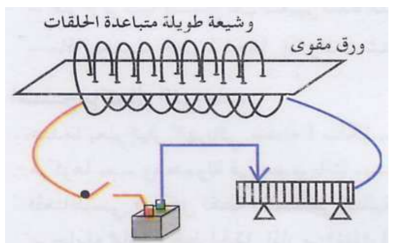
يسمى N عدد الحلقات في المتر.

هـ - الحقل المتولد عن تيار حلزوني:

تجربة:

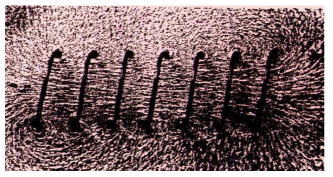
نقوم بلف سلك ناقل ليأخذ شكلا حلزونيا يخترق ورقا مقوى ونحقق الدارة مثلما هو مبين في (الشكل31)، ثم نذر كمية من برادة الحديد على الورق.

الشكل 31



عند غلق الدارة مع نقر خفيف على الورق نلاحظ أن برادة الحديد ترسم خطوط الحقل المغناطيسي كما هو مبين في (الشكل 32) التالى :

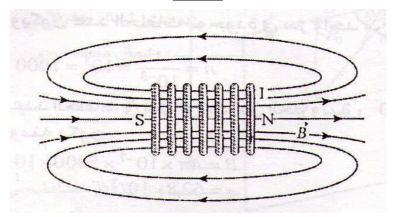
الشكل 32



نتيجة:

- عندما يمر تيار كهربائي شدته I وشيعة طويلة (حلزونية) يتولد عندها حقل مغناطيسي طيفه خارج الوشيعة يشبه تماما طيف قضيب مغناطيسي وداخل الوشيعة عبارة عن خطوط متوازية فتكتسب الوشيعة الخصائص المغناطيسية التي يمتاز بها القضيب المغناطيسي . نستنتج من ذلك أن الوشيعة التي يعبرها تيار تكافؤ قضيبا مغناطيسيا ويكافئ وجها الوشيعة قطبا المغناطيس . فيكون لها قطب شمالي وآخر جنوبي .

الشكل 33



- يتميز شعاع الحقل المغناطيسي في مركز حلقة بطولها L وعدد حلقاتها n بالخصائص التالية :
 - نقطة تأثير م مركز الوشيعة
 - حامله عمودي على مستوى الوشيعة.
 - جهته تتعلق بجهة التيار وتحدد بالقواعد المذكورة سابقا.
 - شدته تتعلق بشدة التيار I وطول الوشيعة L وعدد حلقاتها n وفق العلاقة التالية:

$$B = \frac{4\pi \cdot 10^{-7}n}{L}I$$

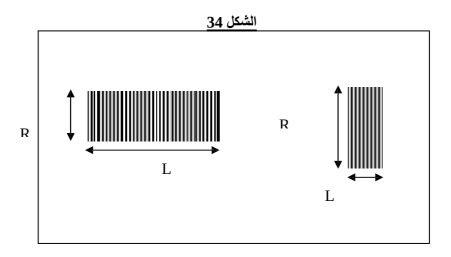
- يمكن كتابة العلاقة السابقة كما يلي:

$$B = 4\pi. 10^{-7}. N. I$$

يسمى N عدد الحلقات في المتر .

ملاحظة:

الفرق بين الوشيعة المسطحة و الوشيعة الطويلة يكمن في العلاقة بين طول الوشيعة L و نصف قطر ها R حيث إذا كان R > L يقال عن الوشيعة أنها مسطحة ، بينما إذا كان R > L يقال عن الوشيعة أنها طويلة .



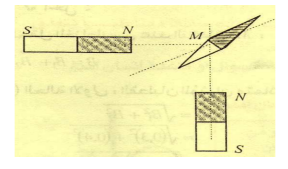
5- تراکب حقلین مغناطیسیین:

تجربة:

نضع مغناطيسين متماثلين على طاولة بالقرب من بعضها بحيث يتعامد محور اهما كما في الشكل ثم نضع بينهما وعلى نفس البعد إبرة مغناطيسية قابلة للدوران حول محورها.

نلاحظ أن هذه الإبرة تدور وتستقر في وضعية يصنع فيها محورها زاويتين متماثلتين (°45) مع محوري المغناطيسين.

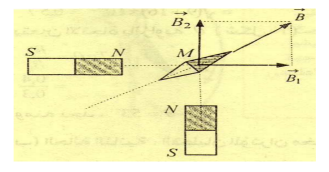
الشكل 35



تفسير الظاهرة:

في النقطة M مكان وجود الإبرة المغناطيسية يولد المغناطيسين حقلين B_2 ، B_1 بحيث تتأثر الإبرة المغناطيسية بالحقل بالحقل $\vec{B}=\vec{B}_1+\vec{B}_2$ وتستقر بحيث ينطبق محورها على حامل الحقل \vec{B} .

الشكل 36



تعميم:

- في نقطة كيفية M من الفراغ حيث يتراكم عدد من الحقول المغناطيسية \vec{B}_1 ، \vec{B}_2 ، \vec{B}_3 (ناتجة عن مغانط أو عن تيار كهربائي أو الحقل المغناطيسي الأرضي) يكون الحقل الناشئ عن هذه الحقول هو المجموع الشعاعي لها أي :

$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \vec{B}_3 + \dots$$