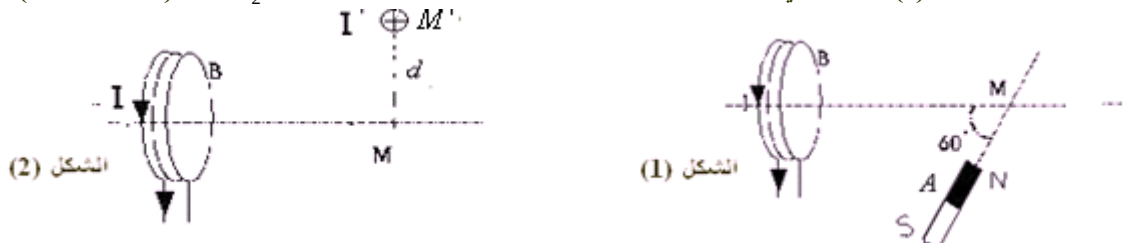


- 1) وشيعة مسطحة يعبرها تيار كهربائي مستمر شدته $I = 0,5A$ ، شعاعها $R = 5cm$ و عدد لفاتها $N = 319$. نعطي: $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} (S.I)$.
 (1-1) ماذا تمثل μ ؟
 (1.0.5)
 (1.1)

- (2) ما شدة المجال المغناطيسي الذي تحدثه هذه الوشيعة في مركزها ؟
 (2-1) الوشيعة السابقة يعبرها تيار كهربائي مستمر شدته $I = 0,5A$ تحدث في نقطة M مجالاً مغناطيسياً شدته $B_1 = 2mT$.
 نضع بجوارها مغناطيساً A كما يبينه الشكل (1) فيحدث في نفس النقطة M مجالاً مغناطيسياً شدته : $B_2 = 4mT$. (انظر الشكل 1).



- 2-1 مثل متجهتي المجالين المغناطيسيين المحدثتين في النقطة M ، باستعمال السلم التالي :

- 2-2 مثل مبياناً متجهة المجال \bar{B} الناتج عن الوشيعة والمغناطيس في النقطة M . وحدد شدته مبياناً.

$$(3-3) \text{ احسب من جديد شدة المجال المغناطيسي } \bar{B} \text{ باستعمال العلاقة : } B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2 + 2B_1B_2 \cos(\bar{B}_1, \bar{B}_2)}$$

- 2-4 نعرض المغناطيس بسلك مستقيم عمودي على مستوى الورقة موضوع في النقطة M ويعبّر تيار كهربائي شدته $I' = 10A$ في المسافة d من M (شكل 2).

- (أ) مثل في النقطة M دون استعمال سلم كل من متجه المجال \bar{B}_1 للوشيعة ومتجه المجال \bar{B}_2 للسلك . ثم أعط تعبير شدة \bar{B}' . (1.1)

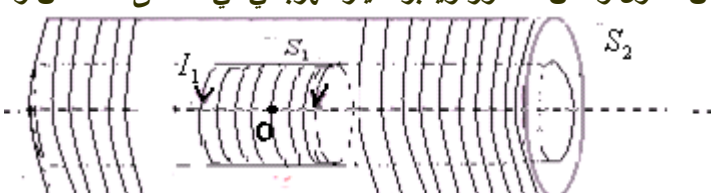
- (ب) ما قيمة المسافة d لكي يكون المجال المغناطيسي الإجمالي في النقطة M منعدماً؟ (1.1)

التمرين الثاني فيزياء:(7.ن)

- 1) ملف لوبي S طوله $L = 50cm$ يعبّر تيار كهربائي مستمر شدته $I_1 = 3A$. علماً أن شدة المجال المغناطيسي داخل الملف اللوبي $B_1 = 4,5mT$.
 (1.1) ما عدد لفات هذا الملف اللوبي؟

- 2-1 (أ) أعط مميزات ثم مثل المتجه \bar{B} للمجال المغناطيسي الذي يحدثه الملف اللوبي S_1 في مركزه $1.cm \rightarrow 1mT$. (انظر الشكل)

- (2) نضع S_1 داخل ملف لوبي S_2 له نفس الطول ونفس المحور ويعبّر تيار كهربائي في المنحني المعاكس وله نفس الشدة $I_2 = 3A$.



- علماً أن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن S_2 هي: $B_2 = 3mT$

- 2-2 (1.1) حدد منحى متجهة المجال المغناطيسي \bar{B}_2 . ثم مثلها بنفس السلم السابق .

- (2-2) لتكن \bar{B} متجه المجال الإجمالي الناتج عن S_1 و S_2 في المركز O .

- أعط تعبير العلاقة المتجهية التي تربط \bar{B}_1 ، \bar{B}_2 و \bar{B} . ومثل المتجه \bar{B} بنفس السلم السابق. ثم استنتج قيمة الشدة B .

- (3-2) ما عدد اللفات التي يحتوي عليها S_2 ؟

- 4-2 (1.1) نستعمل ملفاً لوبياً له نفس الطول عوض S_1 و S_2 ويعبّر تيار كهربائي شدته I' بحيث نحصل على نفس المجال المغناطيسي المحدث من طرفهما معاً .

- (2.2) ما منحى وشدة التيار I' الذي يعبّر هذا الملف اللوبي علماً أن عدد لفاته $N' = 199$ ؟

تمرين الكيمياء : (7.ن)

- نصب في كأس حجماً $V_1 = 20mL$ من محلول مائي S_1 لثاني أوكسيد الكبريت SO_4^{2-} المحمض تركيزه C_1 . ثم نعایره بواسطة محلول مائي S_2 لبرمنغانات البوتاسيوم $(K^+ + MnO_4^-)$ ذي اللون البنفسجي المميز لאיونات البرمنغانات MnO_4^- تركيزه $C_2 = 10^{-4} mol / L$. بعد كل إضافة يختفي اللون البنفسجي بسرعة ومنذ صب الحجم $V_2 = 5mL$ من محلول S_2 يبقى اللون البنفسجي بارزاً .

- نعطي المزدوجتين المتفاعلاتين : SO_4^{2-} / Mn^{2+} و MnO_4^- / SO_4^{2-} .

- (1) ما اسم هذا النوع من المعايرة ؟ علل جوابك . وما الهدف من المعايرة ؟

- (2) ارسم التركيب التجريبي المستعمل خلال المعايرة مع تسمية جميع مكوناته.

- (3) اكتب نصف معادلة التفاعل الذي يطرأ على SO_4^{2-} . هل يتعلق الأمر بتفاعل أكسدة أم تفاعل اختزال ؟ علل جوابك.

- (4) اكتب نصف معادلة التفاعل الذي يطرأ على MnO_4^- . هل يتعلق الأمر بتفاعل أكسدة أم تفاعل اختزال ؟ علل جوابك.

- (5) استنتاج معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة.

- (6) صف تطور المعايرة قبل وبعد التكافؤ مع تحديد المتفاعلات المحد في كل مرحلة.

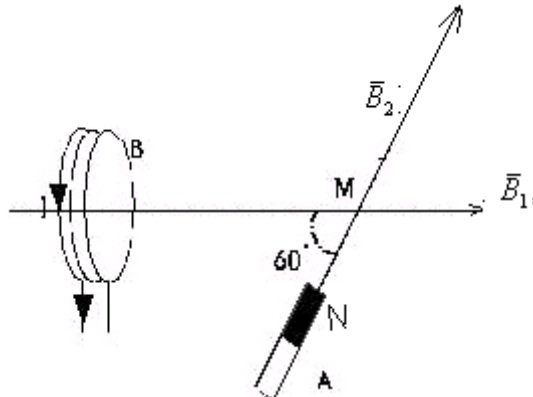
- (7) أوجد علاقة التكافؤ .

- (8) استنتاج تركيز محلول المعاير .

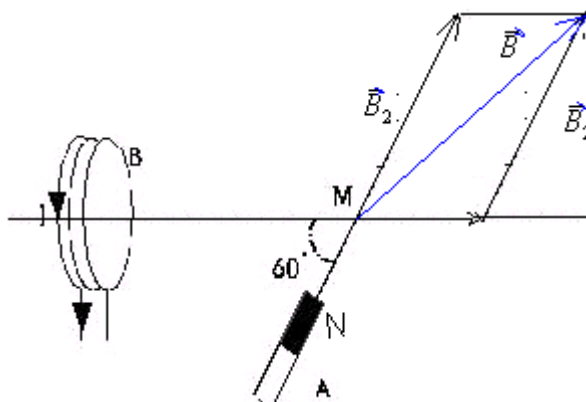
(0,5)

$$B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{N \cdot I}{R} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2} \times \frac{319 \times 0,5}{5 \cdot 10^{-2}} = 0,002 T = 2mT \quad (2-1)$$

(1-2) (2)



بيانياً نجد: $B \approx 5,5mT$ (2-2)



$$B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2 + 2 \cdot B_1 \cdot B_2 \cdot \cos(\vec{B}_1, \vec{B}_2)} = \sqrt{2^2 + 4^2 + 2 \times 4 \times 2 \times \cos 60^\circ} \approx 5,3mT \quad (3-2)$$

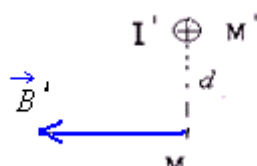
(4-2) أ) مميزات متوجهة المجال المغناطيسي \vec{B} المحدث من طرف السلك في النقطة M .

- الأصل : النقطة M .

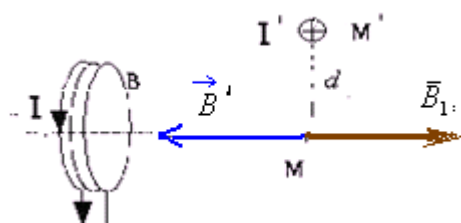
- الاتجاه : الخط الأفقي المار من النقطة M والعمودي على السلك.

- نحو اليسار (تعطيه قاعدة اليد اليمنى).

$$B' = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I'}{d} \quad - \text{الشدة.}$$



ب) لكي يكون المجال الإجمالي في النقطة M منعدما . يجب ان يتحقق كون :

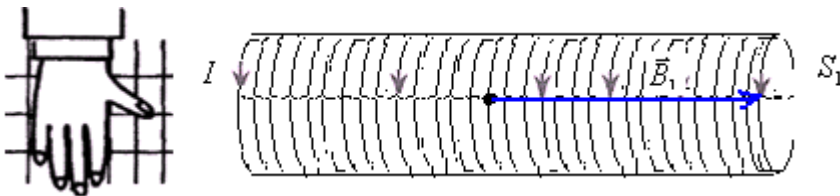


$$d = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I}{B_1} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi} \times \frac{10}{2 \cdot 10^{-3}} = 10^{-3} m = 1mm \quad \text{ومنه:} \quad \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I}{d} = B_1 \quad \text{إذن:} \quad B' = B_1 \quad \text{أي:}$$

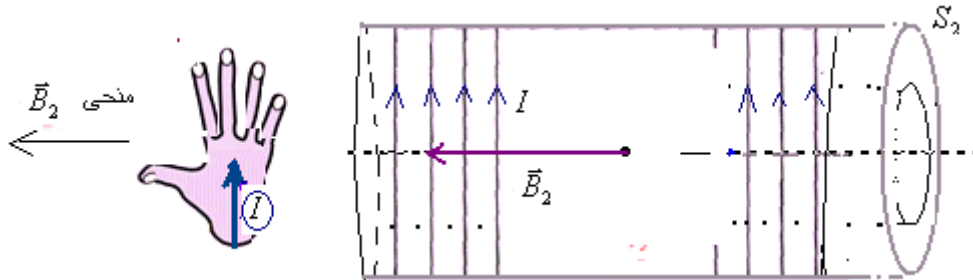
1-1) لدينا : $B_1 = \mu_o \cdot \frac{N_1}{L} I = \frac{4,5 \cdot 10^{-3} \times 0,5}{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \times 3} = 597$ وهو عدد لفات الملف الكلي المكونة للملف . ومنه عدد لفات الملف اللولبي

$$N_1 = \frac{B_1 \cdot L}{\mu_o I} = \frac{4,5 \cdot 10^{-3} \times 0,5}{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \times 3} = 597$$

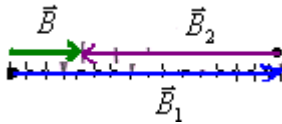
(2) في مركز الملف ، اتجاه \vec{B}_1 عمودي على مستوى اللفات و منحاه تعطيه قاعدة اليد اليمنى . انظر الشكل .



(1-2) في مركز الملف ، اتجاه \vec{B}_2 عمودي على مستوى اللفات و منحاه تعطيه قاعدة اليد اليمنى . انظر الشكل .



$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 \quad (2-2)$$

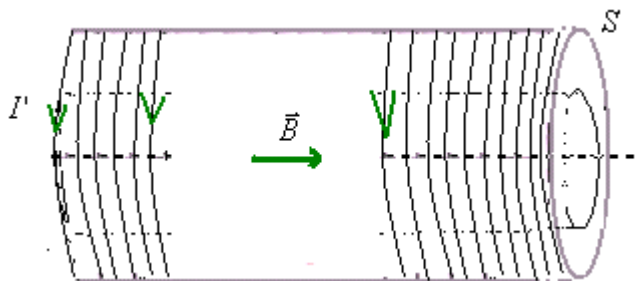


$B = B_1 - B_2 = 4,5 - 3 = 1,5 mT$ لها نفس منحى المتجهة ذات اكبر منظم . أي نفس منحى \vec{B}_1 انظر الشكل . وشدة \vec{B} :

3-2) لدينا : $B_2 = \mu_o \cdot \frac{N_2}{\ell} I = \frac{3 \cdot 10^{-3} \times 0,5}{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \times 3} = 398$ وهو عدد لفات الملف الكلي المكونة للملف الثاني .

(4) نستعمل ملفاً لوليبيا له نفس الطول ويعبئه تيار الكهربائي I' عوض S_1 و S_2 فتحصل على نفس المجال المحدث من طرفهما معاً .
حدد شدة منحى التيار الذي يعبره ؟

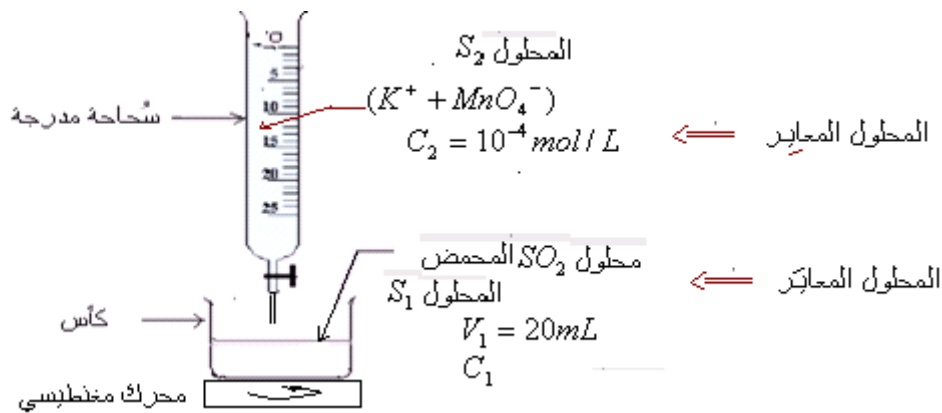
$$I' = \frac{B \cdot L}{\mu_o N'} = \frac{1,5 \cdot 10^{-3} \times 0,5}{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \times 199} = 3A$$



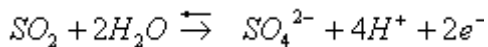
1) اسم هذا النوع من المعايرة : المعايرة الملوانية . لأنه خلال المعايرة يختفي اللون البنفسجي وبعد التكافؤ يظهر اللون البنفسجي المميز لأيونات البرمنغتان .

الهدف من الدراسة التجريبية للمعايرة هو تحديد حجم التكافؤ .
والهدف من المعايرة برمتها هو تحديد تركيز محلول المعايرة .

(2) التركيب التجاري المستعمل خلال المعايرة



(3) نصف معادلة التفاعل الذي يطرأ على SO_2 . هل يتعلق الأمر بتفاعل أكسدة أم تفاعل اختزال؟ علل جوابك.



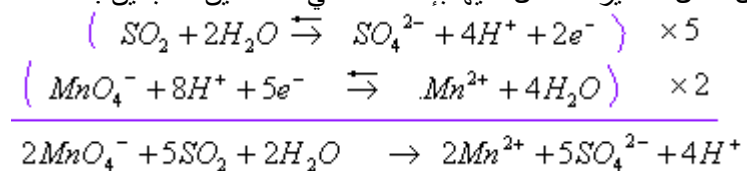
يتعلق الأمر بتفاعل أكسدة ، لأن الأكسدة هي فقدان إلكترون أو أكثر من طرف نوع كيميائي.

(4) نصف معادلة التفاعل الذي يطرأ على MnO_4^- .



يتعلق الأمر بتفاعل الاختزال ، لأن الاختزال هو اكتساب إلكترون أو أكثر من طرف نوع كيميائي.

(5) معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة نحصل عليها بإضافة نصف المعادلتين السابقتين :

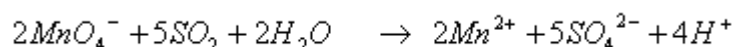


(6) في بداية المعايرة بمجرد إضافة محلول برمغنتات البوتاسيوم في الكأس يختفي اللون البنفسجي المميز لأيونات البرمنغنتات MnO_4^- لأنه يتحول إلى أيونات المنغنيز Mn^{2+} العديمة اللون في المحاليل المائية . عند التكافؤ تختفي كل جزيئات SO_2 الموجودة في الكأس ويظهر فجأة اللون البنفسجي بمجرد إضافة المزيد من محلول برمغنتات البوتاسيوم . بعد التكافؤ تكون كل جزيئات SO_2 التي كانت موجودة في البداية في الكأس قد استهلكت وبذلك الأيونات MnO_4^- المضافة بعد التكافؤ تبقى على طبيعتها فتتراءك الشيء الذي يفسر تلون الخليط التفاعلي باللون البنفسجي.

قبل التكافؤ النوع المحد هو MnO_4^- .

وبعد التكافؤ النوع المحد هو : SO_2 .

(7) من خلال حصيلة التفاعل :



الخليط عند التكافؤ ستوكيميتري : $\frac{n(MnO_4^-)_{eq}}{2} = \frac{n(SO_2)_i}{5}$

وهي علاقة التكافؤ .

$$2C_1 \times V_1 = 5C_2 \times V_{2eq} \quad \text{ومنه:} \quad \frac{C_2 \times V_{2eq}}{2} = \frac{C_1 \times V_1}{5} \quad \text{أي:}$$

(8) تركيز محلول المعاير:

$$C_1 = \frac{5 \cdot C_2 \times V_{2eq}}{2 \cdot V_1} = \frac{5 \times 10^{-4} \times 5 \cdot 10^{-3}}{2 \times 20 \cdot 10^{-3}} = 6,25 \cdot 10^{-5} mol/L$$