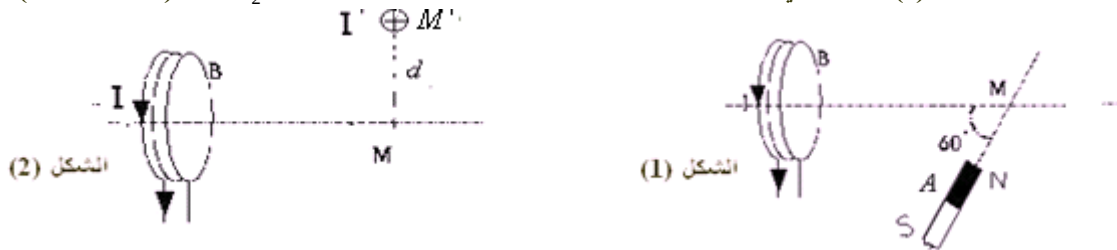


التمرين الأول فيزياء (ن.6)

- (1) وشيعة مسطحة يعبرها تيار كهربائي مستمر شدته $I = 0,5A$ ، شعاعها $R = 5cm$ وعدد لفاتها $N = 319$. نعطى : $\mu_0 = 4.\pi.10^{-7} (S.I)$.
 (1-1) ماذا تمثل μ_0 ؟
 (2-1) ما شدة المجال المغنطيسي الذي تحدثه هذه الوشيعة في مركزها ؟

- (2) الوشيعة السابقة يعبرها تيار كهربائي مستمر شدته $I = 0,5A$ تحدث في نقطة M مجالا مغنطيسيا شدته $B_1 = 2mT$.
 نضع بجوارها مغنطيسا A كما يبينه الشكل (1) فيحدث في نفس النقطة M مجالا مغنطيسيا شدته : $B_2 = 4mT$. (انظر الشكل 1).



- (2-1) مثل متجهتي المجالين المغنطيسيين المحدثين في النقطة M ، باستعمال السلم التالي : $1cm \rightarrow 1mT$.

- (2-2) مثل مبيانيا متجهة المجال $\vec{B}$ الناتج عن الوشيعة والمغنطيس في النقطة M . وحدد شدته مبيانيا.

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

- (4-2) نعوض المغنطيس بسلك مستقيمي عمودي على مستوى الورقة موضوع في النقطة M ويعبره تيار كهربائي شدته $I' = 10A$ في المسافة d من M (شكل 2).

- (أ) مثل في النقطة M دون استعمال سلم كل من متجهة المجال $\vec{B}_1$ للوشيعة ومتجهة المجال $\vec{B}'$ للسلك . ثم أعط تعبير شدة $\vec{B}'$.

- (ب) ما قيمة المسافة d لكي يكون المجال المغنطيسي الإجمالي في النقطة M منعدما ؟

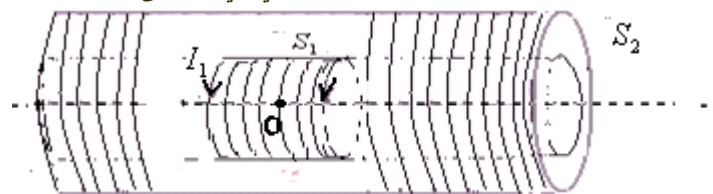
التمرين الثاني فيزياء : (ن.7)

- (1) ملف لولبي S_1 طوله $L = 50cm$ يعبره تيار كهربائي مستمر شدته $I_1 = 3A$. علما أن شدة المجال المغنطيسي داخل الملف اللولبي $B_1 = 4,5mT$.

- (1-1) ما عدد لفات هذا الملف اللولبي ؟

- (2-1) أعط مميزات ثم مثل المتجهة $\vec{B}_1$ للمجال المغنطيسي الذي يحدثه الملف اللولبي S_1 في مركزه. $1cm \rightarrow 1mT$. (انظر الشكل)

- (2) نضع S_1 داخل ملف لولبي S_2 له نفس الطول ونفس المحور ويعبره تيار كهربائي في المنحى المعاكس و له نفس الشدة $I_2 = 3A$.



- علما أن شدة المجال المغنطيسي الناتج عن S_2 هي : $B_2 = 3mT$.

- (1-2) حدد منحى متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}_2$. ثم مثلها بنفس السلم السابق .

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

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

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

- (4-2) نستعمل ملفا لولبيا له نفس الطول عوض S_1 و S_2 ويعبره تيار كهربائي شدته I' بحيث نحصل على نفس المجال المغنطيسي المحدث من طرفهما معا .

- ما منحى وشدة التيار I' الذي يعبر هذا الملف اللولبي علما أن عدد لفاته $N' = 199$ ؟

تمرين الكيمياء : (ن.7)

- نصب في كأس حتما $V_1 = 20mL$ من محلول مائي S_1 لثنائي أوكسيد الكبريت SO_2 المحمض تركيزه C_1 . ثم نعايره بواسطة محلول مائي S_2

- لبرمنغنات البوتاسيوم $(K^+ + MnO_4^-)$ ذي اللون البنفسجي المميز لايونات البرمنغنات MnO_4^- تركيزه $C_2 = 10^{-4} mol / L$.

- بعد كل إضافة يختفي اللون البنفسجي بسرعة ومنذ صب الحجم $V_2 = 5mL$ من المحلول S_2 يبقى اللون البنفسجي بارزا .

- نعطى المزدوجتين المتفاعلتين : MnO_4^- / Mn^{2+} و SO_4^{2-} / SO_2 .

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

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

- (3) اكتب نصف معادلة التفاعل الذي يطرأ على SO_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) استنتج معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة .

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

- (7) أوجد علاقة التكافؤ .

- (8) استنتج تركيز المحلول المعيار .