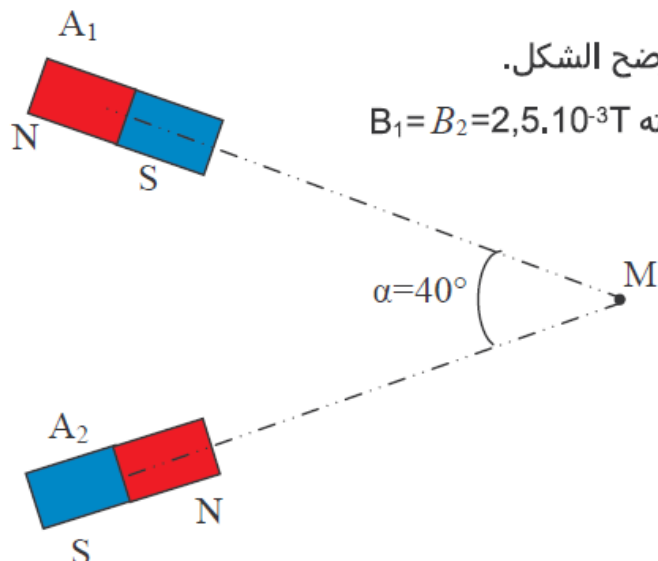


السنة الدراسية 2012 - 2013 مدة الإنجاز : ساعتان ذ : العمراني عبد العزيز	مادة علوم الفيزياء و الكيمياء فرض محروس رقم 2 الدورة 2 المستوى 1 باك علوم تجريبية	الثانوية الإعدادية الهناء
---	---	------------------------------

فيزياء 1



نعتبر مغناطيسين متماثلين A_1 و A_2 موضوعين كما يوضح الشكل.

كل مغناطيس يحدث مجالاً مغناطيسيًا بالنقطة M شدته $B_1 = B_2 = 2,5 \cdot 10^{-3} T$

1. باختيار سلم مناسب ، مثل متجهى المجال المغناطيسي \vec{B}_1 و \vec{B}_2 ثم المتجهة

2. استنتج مبياناً شدة المجال المغناطيسي الكلي \vec{B} .

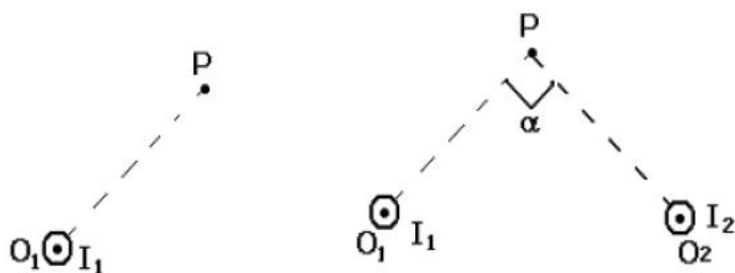
3. أوجد حسابياً النتيجة السابقة.

4. نحتفظ بالمغناطيس A_1 في مكانه وندير المغناطيس A_2 بزاوية β حول النقطة M وفي المنحى المعاكس لدوران عقارب الساعة، مع الاحتفاظ بنفس المسافة بينه والنقطة M .

ما قيمة الزاوية β لتكون شدة المجال المغناطيسي الكلي B تساوي $4,33 \cdot 10^{-3} T$.

فيزياء 2

نعتبر سلكاً موصلاً لا متناهٍ في الطول ، متوازٍ مع الورقة ويتقاطع معها في النقطة O_1 . يمر في السلك تيار كهربائي شدته $I_1 = 10A$.



1 – أعط مميزات متجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف السلك في النقطة P تبعد عنه بمسافة R $\mu_0 = 2\pi \cdot 10^{-7} (SI)$ $O_1P = 10\text{cm}$

2 – نعتبر الآن سلكين لا متناهيين في الطول ، متوازيين مع الورقة ويتقاطعان معها في النقطة O_1 و O_2 ويمر فيهما

تياران كهربائيان لهما نفس المنحى ونفس الشدة $I_1 = I_2 = 10A$. أوجد منظم متجهة المجال المغناطيسي \vec{B} المحدث من طرف السلكين في النقطة P بحيث $\alpha = 90^\circ$ و $O_1P = O_2P = 10\text{cm}$

السنة الدراسية 2012 - 2013 مدة الإنجاز : ساعتان ذ : العمراني عبد العزيز	مادة علوم الفيزياء و الكيمياء فرض محروس رقم 2 الدورة 2 المستوى 1 باك علوم تجريبية	الثانوية الإعدادية الهراء
---	---	------------------------------

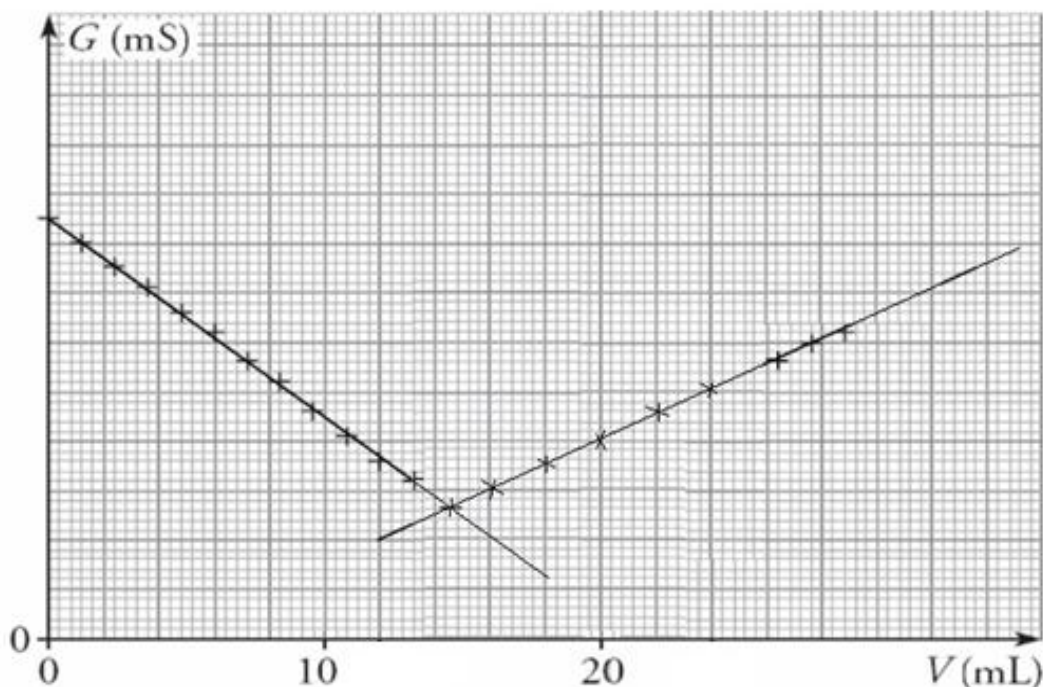
الكيمياء

لتحديد التركيز C_0 محلول مائي لحمض النتريك $\text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)} + \text{NO}_3^{-}_{(aq)}$ ، نتبع الخطوات التالية:

- نأخذ حجما $V_0 = 20,0 \text{ mL}$ من هذا محلول و نصبه في الكأس،

- نملا سحاحة مدرجة بمحلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم $\text{HO}^{-}_{(aq)} + \text{K}^{+}_{(aq)}$ ذي تركيز $C = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$

- نضيف بالتتابع 1 mL ب 1 mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الكأس، و نقيس بالنسبة لكل إضافة مواصلة جزء من محلول المحصل عليه بواسطة خلية القياس، فنحصل على المنحنى التالي:



1- أجز تبیان الترکیب التجربی المستعمل في المعايرة. (1 ن)

2- عین المتضاعلين: المعاير و المعاير. (0,5 ن)

3- اكتب معادلة تفاعل المعايرة، ما نوع هذا التفاعل. (1,5 ن)

4- حدد العلاقة التي تترجم تكافؤ المعايرة. (0,75 ن)

5- أوجد الحجم المضاف V_{eq} عند التكافؤ. (0,5 ن)

6- استنتج التركيز C_0 . (0,75 ن)

7- علل كييفيا تطور المواصلة G للخلط خلال المعايرة. (2 ن)

المعطيات: $\lambda(\text{NO}_3^{-}) = 7,14 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$: $\lambda(\text{H}_3\text{O}^{+}) = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$

$\lambda(\text{K}^{+}) = 7,35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ $\lambda(\text{HO}^{-}) = 19,9 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$