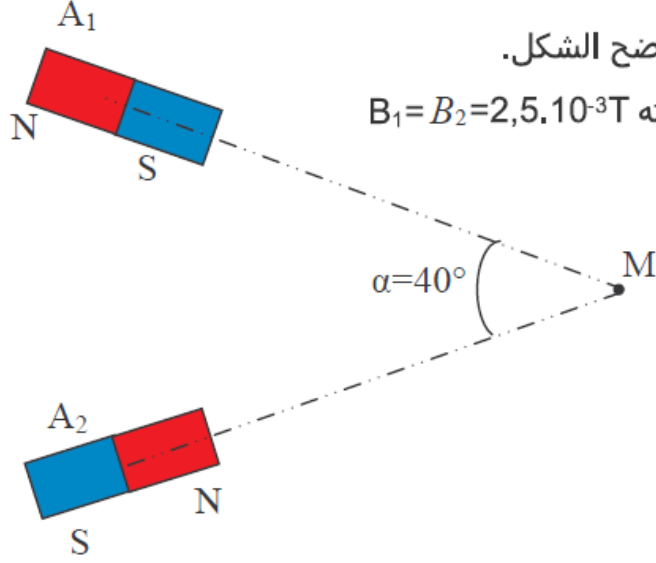


السنة الدراسية 2012 - 2013 مدة الإنجاز : ساعتان ذ : العمراني عبد العزيز	مادة علوم الفيزياء و الكيمياء فرض محروس رقم 2 الدورة 2 المستوى 1 باك علوم تجريبية	الثانوية الإعدادية الهناء
---	---	------------------------------

## فيزياء 1

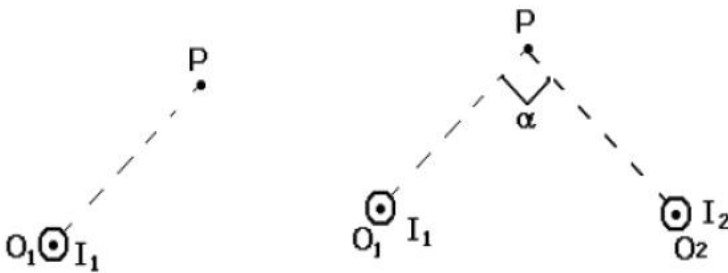


نعتبر مغناطيسين متماثلين  $A_1$  و  $A_2$  موضوعين كما يوضح الشكل.  
كل مغناطيس يحدث مجالا مغناطيسيا بالنقطة M شدته  $B_1 = B_2 = 2,5 \cdot 10^{-3} T$

1. باختيار سلم مناسب ، مثل متجهتي المجال المغناطيسي  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  ثم المتجهة  $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  .
2. استنتج مبيانيا شدة المجال المغناطيسي الكلي  $\vec{B}$  .
3. أوجد حسابيا النتيجة السابقة.
4. نحتفظ بالمغناطيس  $A_1$  في مكانه وندير المغناطيس  $A_2$  بزاوية  $\beta$  حول النقطة M وفي المنحى المعاكس لدوران عقارب الساعة، مع الاحتفاظ بنفس المسافة بينه والنقطة M .  
ما قيمة الزاوية  $\beta$  لتكون شدة المجال المغناطيسي الكلي  $B$  تساوي  $4,33 \cdot 10^{-3} T$  .

## فيزياء 2

نعتبر سلكا موصلا لا متناه في الطول ، متعامد مع الورقة ويتقاطع معها في النقطة  $O_1$  . يمر في السلك تيار كهربائي شدته  $I_1 = 10 A$  .



- 1 - أعط مميزات متجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف السلك في النقطة P تبعد عنه بمسافة

$O_1P = 10 cm$  نعطى  $\mu_0 = 2\pi \cdot 10^{-7} (SI)$

- 2 - نعتبر الآن سلكين لا متناهيين في الطول ، متعامدين مع الورقة ويتقطعان معها في النقطة  $O_1$  و  $O_2$  ويمر فيهما

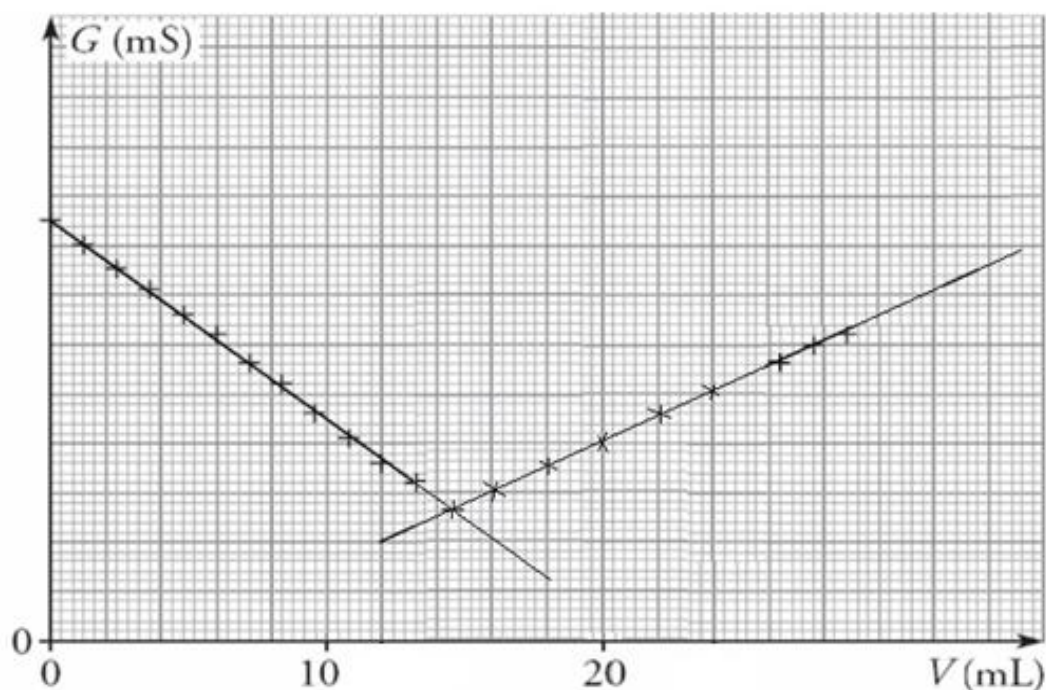
تياران كهربائيان لهما نفس المنحى ونفس الشدة  $I_1 = I_2 = 10 A$  . أوجد منظم متجهة المجال المغناطيسي  $\vec{B}$  المحدث من طرف السلكين في النقطة P بحيث  $O_1P = O_2P = 10 cm$  و  $\alpha = 90^\circ$

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 الهنا
---	---	-----------------------------

## الكيمياء

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

- نأخذ حجما  $V_0 = 20,0 \text{ mL}$  من هذا المحلول و نصبه في الكأس،
- نملا سحاحة مدرجة بمحلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم  $\text{K}^+_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})}$  ذي تركيز  $C = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ .
- نضيف بالتتابع  $1 \text{ mL}$  بـ  $1 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الكأس، و نقيس بالنسبة لكل إضافة مواصلة جزء من المحلول المحصل عليه بواسطة خلية القياس، فنحصل على المنحنى التالي:



- 1- أنجز تبياناً التركيب التجريبي المستعمل في المعايرة. (1 ن)
- 2- عين المتفاعلين: المعاير والمعاير. (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  $V_{\text{eq}}$  عند التكافؤ. (0,5 ن)
- 6- استنتج التركيز  $C_0$ . (0,75 ن)
- 7- علل كيفياً تطور المواصلة  $G$  للخليط خلال المعايرة. (2 ن)

المعطيات:  $\lambda(\text{NO}_3^-) = 7,14 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ؛  $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+) = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$   
 $\lambda(\text{K}^+) = 7,35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ؛  $\lambda(\text{HO}^-) = 19,9 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$