

ثانوية ابن الهيثم فرض 2 للفصل الثاني في العلوم الفيزيائية قسم السنة الثانية تقني رياضي المدة : 2س

التمرين الأول:

الجزء الأول مستقل عن الجزء الثاني في هذا التمرين

I- الجزء الأول :

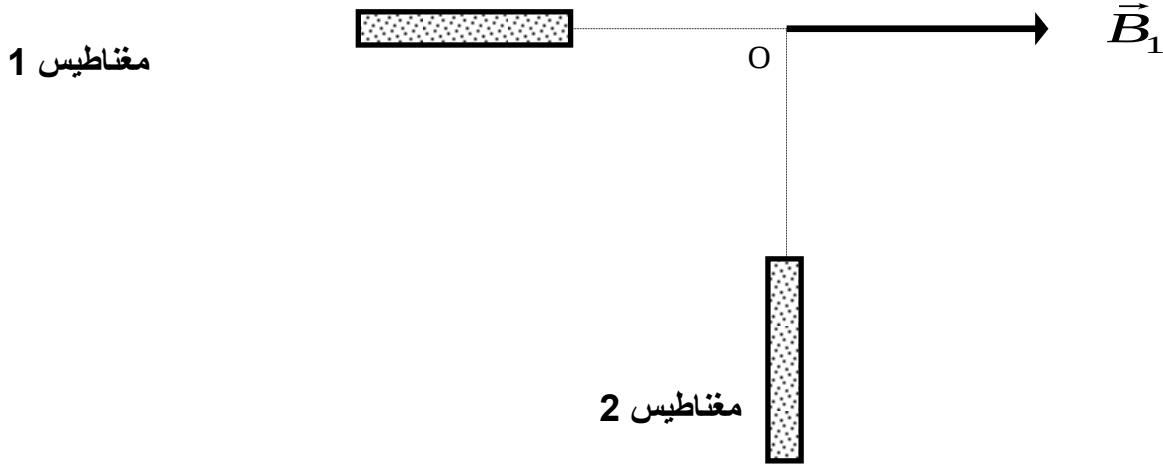
إبرة ممغنطة مركزها (O) يقع على محور المغناطيس (1) فتتجه باتجاه $\vec{B}_1$ و الذي شدته 5.0mT نضع المغناطيس (2) فتدور الإبرة

في اتجاه عقارب الساعة بزاوية $\alpha = 25^\circ$.

1- ارسم على الشكل الإبرة الممغنطة (S-N) . وأكمل الرسم بتحديد أقطاب المغناطيسين .

2- ما هي شدة الحقل B_2 الناتج في النقطة (O) عن المغناطيس (2) - أرسم $\vec{B}_2$

3- ما هي خصائص شعاع الحقل $\vec{B}$ الذي يمثل محصلة $\vec{B}_1$ و $\vec{B}_2$. حدده على نفس الرسم السابق.



II- الجزء الثاني :

الجدول التالي يمثل قيم الحقل المغناطيسي الناتج عن مرور التيار الكهربائي في وشيعة حلزونية B_1 بدلالة شدة التيار الكهربائي.

1- ارسم البيان $B = f(I)$ حيث $1cm \rightarrow 1mT$ و $1cm \rightarrow 1A$

2- استنتج عدة لفات الوشيعة المستعملة في وحدة الطول.

نستبدل الوشيعة B_1 بوشيعة أخرى B_2 لها نفس لفات الوشيعة الأولى ولكن طولها يساوي نصف طول الوشيعة B_1 .

3 - ارسم على نفس البيان السابق البيان $B = f(I)$ للوشيعة B_2 .

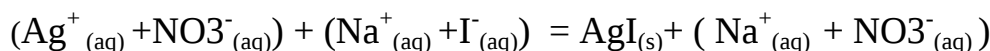
$I (A)$	0	0.5	1	1.5	2	2.5
$B(mT)$	0	1.3	2.5	3.8	5	6.3

التمرين الثاني:

محلول (S_1) نترات الفضة ($Ag^+ + NO_3^-$) حجمه $V = 20\text{ml}$ وتركيزه بالمذاب $C_1 = 10^{-3} \text{ mol/L}$ ناقليّة عينة من هذا المحلول $G_1 = 5,93 \cdot 10^{-4} \text{ S}$.

محلول آخر (S_2) ليود الصوديوم (Na^+, I^-) حجمه $V_2 = 80ml$ وتركيزه بالمذاب $C_2 = C_1$ ونافليته $G_2 = 5.65 \times 10^{-4} S$.

عند مزج المحلولين S_1 و S_2 لاحظنا ظهور راسب أصفر ليود الفضة $AgI_{(s)}$ وكانت قيمة ناقليية جزء من هذا المزيج $G_3 = 4.60 \times 10^{-4} \text{ s}$ معادلة التحول الكيميائي هي :



1/ تعيين ثابت الخلية K:

قيمة الناقلية النوعية لمحلول كلور البوتاسيوم ذي التركيز بالمداد $C = 10^{-3} \text{ mol/m}^3$ هي $\delta = 0.141 \text{ s/m}$ وذلك عند درجة حرارة التجربة. أعطي قياس ناقلية هذا المحلول بواسطة خلية القيمة $G = 6.41 \times 10^{-3} \text{ s}$. أحسب ثابت خلية قياس الناقلية المستعملة K .

2/ المحلولان الابتدائيان:

بإستعمال المعطيات السابقة (قيمة K):

أ/عين القيمتين التجريبتين δ_1 و δ_2 للمحلولين (s_1) و (s_2) على التوالي.

ب/ أحسب الناقليتين النوعيتين النظريتين δ_1 و δ_2 للمحولين (s_1) و (s_2) .

ج/قارن بين القيمتين التجريبتين و النظريتين ماذا تلاحظ؟

3/ المزيج:

*أحسب كمية مادة الشوارد الابتدائية الموجودة في كل من المحلولين (s_1) و (s_2) وكذلك في المزيج ثم دون النتائج في جدول تقدم للنتائج مع تحديد المتفاعل المحد و التقدم النهائي X_f .

*استنتج تراكيز جميع الشوارد في المزيج خلال التفاعل بدلالة التقدم X .

* باستعمال الناقلية النوعية الشاردية ٨ عبر عن الناقلية النوعية النوعية δ للمزيج بدلالة التقدم x .

*استنتج قيمة التقدم X_f .

*أرسم المنحنى $\delta = f(x)$

تعطى: $(\lambda_{I^-} = 7.68 \text{ و } \lambda_{NO_3^-} = 7.142, \lambda_{Na^+} = 5.008, \lambda_{Ag^+} = 6.18) \cdot 10^{-3} \text{ s.m}^2/\text{mol}$

بالتـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ وفیق

أستاذة المادة : عموش - ف -