

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية بن شحم محمد الزياتنة

السنة الدراسية : 2016/2017

المستوى : 2 ع ت

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية المدة : 2 ساعة

التمرين الأول:

مرض Hypokalemia هو مرض سببه نقص عنصر البوتاسيوم في الدم ، يؤدي هذا المرض إلى خلل وظيفي في عمل الأجهزة العصبية و إلى اضطراب في دقات القلب لاسترجاع هذا النقص بسرعة نستعمل محلول كلور البوتاسيوم عن طريق الحقن ، بحيث يتم حقنه مباشرة عبر الوريد . محلول كلور البوتاسيوم موجود في أمبولات بسعة: 20mL تحتوي كتلة  $m$  من (KCl) .



من أجل تحديد هذه الكتلة  $m$  نحضر محلول من (KCl)  $S_c$  تركيزه  $C_c=10\text{mmol.L}^{-1}$  و ذلك بإذابة  $m_c$  من KCl الصلب في  $V=50\text{ml}$  من الماء المقطر و نضع المحلول المحصل عليه في دورق و نقيس ناقليته  $G$  باستعمال تجهيز قياس الناقلية .

نضيف للمحلول السابق 50 ml من الماء المقطر و نقيس الناقلية من جديد . نكرر التجربة عدة مرات و ذلك بإضافة نفس الكمية من الماء المقطر و ندون النتائج في الجدول ادناه :

S	$S_c$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	$S_5$	$S_6$
$V_c$ (ml)	50	100	150	200	250	300
$C_{i_c}$ ( $\text{mmol.L}^{-1}$ )	10	...	...	...	...	...
$G_c$ (mS)	2,78	1.39	0.925	0.687	0.556	0.461

1- احسب الكتلة  $m_c$  اللازمة لتحضير المحلول  $S_c$  .

2- اكتب معادلة انحلال كلور البوتاسيوم في الماء .

3- اكمل الجدول السابق مبينا الطريقة المتبعة لحساب التراكيز .

4- عرف الناقلية و ماهي الطرق المستعملة لقياسها ؟

5- اعط رسم تخطيطي للتجهيز الذي يسمح لنا بقياس ناقلية هذه المحاليل .

6- ارسم المحط  $G=f(C_i)$  على ورق ميليميتري. ماذا تستنتج فيما يخص العلاقة بين  $G$  و  $C$  ؟

7- نقيس بنفس التجهيز و في نفس درجة الحرارة ، ناقلية المحلول الموجود داخل الأمبولة نجد:  $G_3=293\text{mS}$  .

أ- هل نستطيع تحديد تركيز (KCl) الموجود داخل الأمبولة مباشرة من البيان ؟ برر اجابتك.

ب- اقترح طريقة يمكنك من تحديد التركيز المولي لهذه الأمبولة انطلاقا من البيان.

8- محتوى الامبولة مدد 200 مرة . قياس ناقلية المحلول الممدد أعطى :  $G_4=1,89\text{mS}$  .

1- استنتج قيمة تركيز المحلول الممدد  $C_4$  . ثم قيمة تركيز محلول الأمبولة.

2- احسب الكتلة  $m$  الموجودة في الأمبولة .

تعطى:  $M_{Cl}=35,5 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $M_K=39 \text{ g.mol}^{-1}$

## التمرين الثاني:

**الجزء I:** بين الشكل 1 أسفله قضيبين مغناطيسيين متعامدين. في النقطة M تمثل كل من  $\vec{B}_1$  شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن القضيب 1 و

$$\vec{B}_2 \text{ شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن القضيب 2، حيث: } B_1 = 0.043T \text{ و } B_2 = 0.032T$$

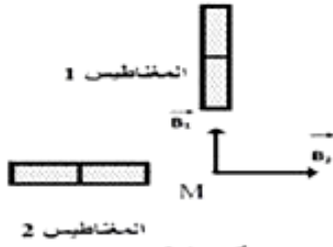
1- حدد أسماء الأقطاب للقضيبين المغناطيسيين.

2- ارسم شعاع الحقل  $\vec{B}_r$  الناتج عن تراكب الحقلين  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  في النقطة M

3- احسب قيمة الحقل  $\vec{B}_r$

4- احسب الزاوية التي يصنعها  $\vec{B}_r$  مع الأفق

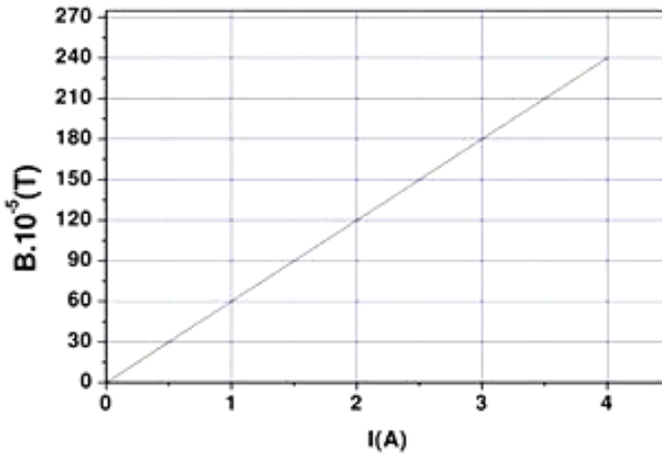
5- حدد اتجاه الإبرة المغناطيسية في الموضع M



الشكل 01

## الجزء II:

يوجد في المخبر وشيعة طويلة طولها  $L = 0.05m$  و عدد لفاتها N مجهول . من أجل معرفة عدد لفات الوشيعة ، قام التلاميذ بدراسة تجريبية باستعمال جهاز التسلا متر ( جهاز قياس شدة الحقل المغناطيسي) لتغيرات شدة الحقل المغناطيسي B في مركز الوشيعة الطويلة السابقة بدلالة شدة التيار I الذي يجتاها و قاموا برسم البيان التالي :



1- عرف الوشيعة الطويلة و ماهي مميزاتها ؟

2- أعط العبارة النظرية للحقل المغناطيسي الذي تولده وشيعة

طويلة في مركزها عندما يجتاها تيار I.

3- اكتب معادلة البيان ثم احسب ميله

4- بالمقارنة بين معادلة البيان و العبارة النظرية للحقل المغناطيسي

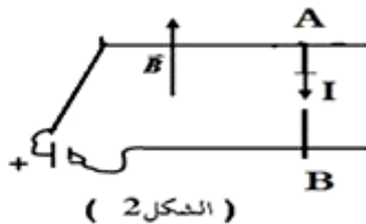
الذي تولده الوشيعة في مركزها

- احسب عدد لفات الوشيعة يعطى :

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} SI$$

## التمرين الثالث:

AB سلك من النحاس موضوع على سكتين أفقيتين متوازيتين البعد بينهما مسافة  $d = 0.2m$  و بإمكانه الانزلاق عليهما دون احتكاك ، تربط طرفي السكتين بمعدلة و مولد لتيار مستمر أنظر ( الشكل 2- ) . نغمر المجموعة في حقل مغناطيسي منتظم خطوط حقله شاقولية و متجهة نحو الأعلى و شدته  $B = 0.8 T$  . نمرر في الدارة تيار كهربائي شدته  $I = 10 A$  .



1- صف الظاهرة التي يمكن مشاهدتها .

2- مثل القوة المطبقة على السلك في O منتصف القطعة AB .

3- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية F المطبقة على السلك

ليس هناك حدود للعقل يقف عندها، سوى تلك التي اقتنعنا بوجودها

There are no limitations to the mind except those we acknowledge

عن أساتذة المادة - بالتوفيق -