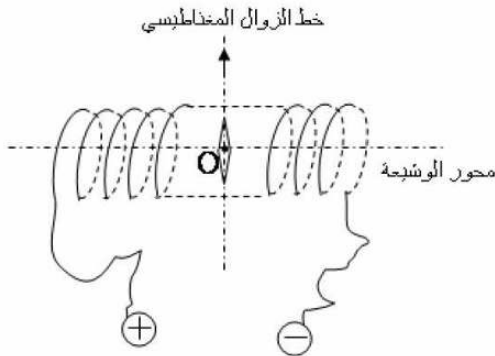


الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: 10 نقاط



وجدنا في إحدى المجالات التي نتحدث عن الحقل المغناطيسي الأرضي أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي عموما تساوي $B_h = 2.0 \cdot 10^{-5} \text{ T}$ ، للتأكد من هذه القيمة ، نضع إبرة مغناطيسية في مركز وشيعة طويلة تحتوي على 1000 لفة في المتر بحيث تكون لفات هذه الأخيرة موازية لمستوي الزوال المغناطيسي ، نصل هذه الوشيعة على التسلسل مع مولد للتوتر المستمر و معدلة و قاطعة ، عندما تكون القاطعة مفتوحة تكون الإبرة المغناطيسية مستقرة بشكل عمودي على محور الوشيعة (الشكل) .

- نغلق القاطعة و نصبط شدة التيار التي تجتاز الدارة على قيمة معينة . نلاحظ انحراف الإبرة المغناطيسية بزاوية α عن خط الزوال المغناطيسي ، نقيس الزاوية α التي انحرفت بها الإبرة التي تجتاز الدارة و الوشيعة .

- نغير بواسطة المعدلة شدة التيار التي تجتاز الوشيعة و نقيس من جديد انحراف الإبرة . نتائج القياس نلخصها في الجدول التالي :

I (mA)	0	2.8	5.6	9.2	13.4	19.0	27.6	43.7	90.
α (°)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
$\tan \alpha$									

1- أكمل الجدول بعد نقله على ورقة الإجابة .

2- أرسم البيان $\tan \alpha = f(I)$.

3- بين على الشكل السابق :

• جهة التيار في الوشيعة .

• شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_0

• محصلة الحقلين \vec{B} .

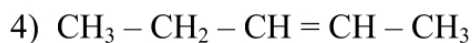
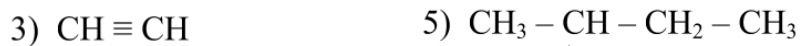
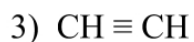
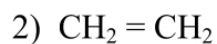
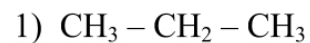
• زاوية الانحراف α (التي يصنعها \vec{B}_h مع \vec{B}) .

4- بين أن العلاقة النظرية التالية محققة : $\tan \alpha = \frac{4 \pi \cdot 10^{-7} \cdot n_1}{B_h} \cdot I$.

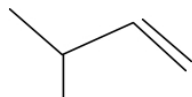
5- استنتج من البيان قيمة المركبة الأفقية B_h لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي . هل تتفق هذه القيمة مع تلك التي تشير إليها المجلة ؟

التمرين الثاني:

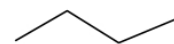
1- أكتب إسم المركبات العضوية ذات الصيغ الجزيئية نصف المفصلة التالية :



2 - أكتب إسم المركبات العضوية ذات الكتابة الطبولوجية التالية :



(3)

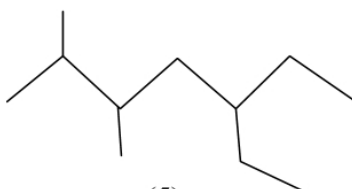


(1)

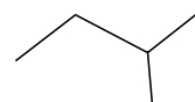
(2)



(6)



(5)



(4)

3 - أعط الكتابة الطبولوجية للمركبات العضوية التالية :

▪ بروبان .

▪ 2-ميثل بوتان .

▪ 4-إيثيل ، (2 ، 3) ثنائي ميثيل هكسان .

▪ هكس-3-ن

▪ (4,5) ثنائي ميثيل هكس-2-ين .