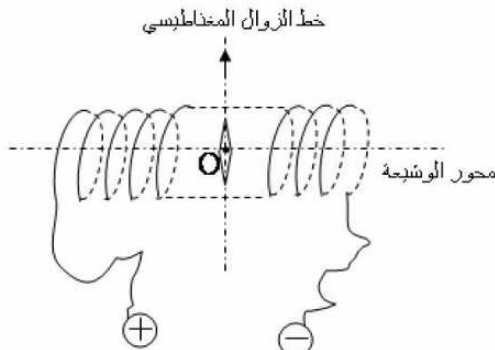


الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: 10 نقاط

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

- نغلق القاطعة و نضبط 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 .

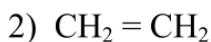
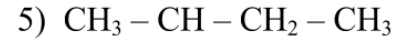
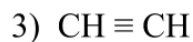
- نغير بواسطة المعدلة شدة التيار التي تجتاز الوشيعة و نقيس من جديد انحراف الإبرة .
نتائج القياس تلخصها في الجدول التالي :

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
$\tan \alpha$									

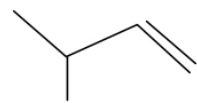
- أكمل الجدول بعد نقله على ورقة الإجابة .
- أرسم البيان $(I, \tan \alpha)$.
- بين على الشكل السابق :
 - جهة التيار في الوشيعة .
 - شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_b
 - محصلة الحقلين \vec{B} .
 - زاوية الانحراف α (التي يصنعها \vec{B}_b مع \vec{B}) .
- بين أن العلاقة النظرية التالية محققة : $\tan \alpha = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot n_1}{B_h} \cdot I$
- 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 :

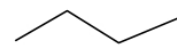


2- أكتب إسم المركبات العضوية ذات الكتابة الطبوولوجية التالية :

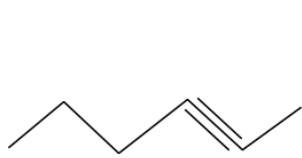


(3)

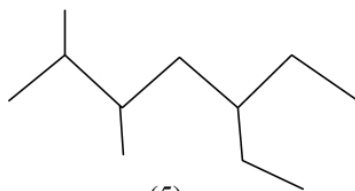
(2)



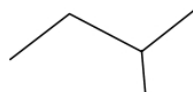
(1)



(6)



(5)



(4)

3- أعط الكتابة الطبوولوجية للمركبات العضوية التالية :

- بروبان .
- 2- ميثل بوتان .
- 4- إيثيل ، (2 ، 3) ثائي ميثل هكسان .
- هكس-3- ن
- (4,5) ثائي ميثل هكس-2- ين .