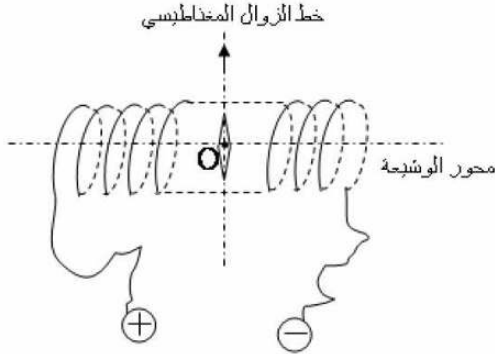


## الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

## 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 وشيجة طويلة تحتوي على 1000 لفة في المتر بحيث تكون لفات هذه الأخيرة موازية لمستوي الزوال المغناطيسي ، نصل هذه الوشيجة على التسلسل مع مولد للتوتر المستمر و معدلة و قاطعة ، عندما تكون القاطعة مفتوحة تكون الإبرة المغناطيسية مستقرة بشكل عمودي على محور الوشيجة (الشكل) .

- نغلق القاطعة و نضبط شدة التيار التي تجتاز الدارة على قيمة معينة . نلاحظ انحراف الإبرة المغناطيسية بزاوية  $\alpha$  عن خط الزوال المغناطيسي ، نقيس الزاوية  $\alpha$  التي انحرفت بها الإبرة التي تجتاز الدارة و الوشيجة .
- نغير بواسطة المعدلة شدة التيار التي تجتاز الوشيجة 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.
$\alpha$ (°)	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 الوشيجة .

• شعاع الحقل المغناطيسي  $\vec{B}_b$

• محصلة الحقلين  $\vec{B}$  .

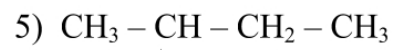
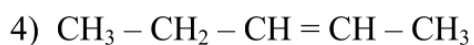
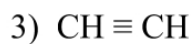
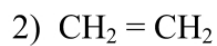
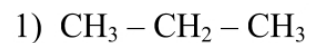
• زاوية الإنحراف  $\alpha$  ( التي يصنعها  $\vec{B}_h$  مع  $\vec{B}$  ) .

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

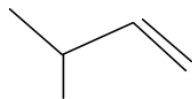
5- استنتج من البيان قيمة المركبة الأفقية  $B_h$  لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي . هل تتفق هذه القيمة مع تلك التي تشير إليها المجلة ؟

## التمرين الثاني:

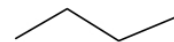
1- أكتب إسم المركبات العضوية ذات الصيغ الجزيئية نصف المفصلة التالية :



2 - أكتب إسم المركبات العضوية ذات الكتابة الطبولوجية التالية :



(3)

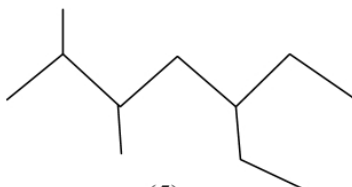


(1)

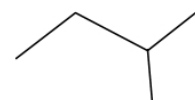
(2)



(6)



(5)



(4)

3 - أعط الكتابة الطبولوجية للمركبات العضوية التالية :

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