

## نطى الصىغ الحرفية ( مع الناطير ) قبل النطبيقات العدية

❖ الفيزياء ( 12,50 نقطة ) ( 70 دقيقة )

التنقيط

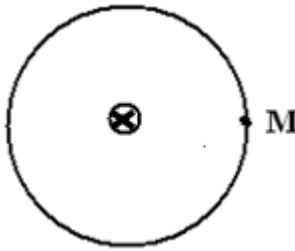
◀ التمرين الأول : إختبار المعارف ( 1,25 نقطة )

- أجب بصحيح أم خطأ :
  - \* تكون خطوط المجال المغنطيسى داخل الملف اللولبي مستقيمات متوازية .
  - \* يمكن ملاحظ أمبير واليد اليمنى من تحديد شدة المجال المغنطيسى في نقطة معينة .
  - \* تتعلق شدة المجال المغنطيسى الذي يحدثه تيار كهربائي في نقطة معينة بمنحى التيار الكهربائي
  - \* تتعلق شدة المجال المغنطيسى الذي يحدثه سلك يمر فيه تيار كهربائي في نقطة M ، بالمسافة الفاصلة بين النقطة M والسلك
  - \* شدة المجال المغنطيسى في مركز وشيعة مسطحة تتناسب إطرادا مع عدد اللفات .

0,25 ن  
0,25 ن  
0,25 ن  
0,25 ن  
0,25 ن

◀ التمرين الثاني : مميزات متجهة المجال المغنطيسى المحدث من طرف سلك موصل ( 3 نقط )

يمر في سلك موصل مستقيمي طويل تيار كهربائي شدته  $I=0,5A$  . حيث ننظر من الأعلى ونرى الشكل الموجود جانبه أي أن النقطة M تنتمي الى مستوى الورقة والسلك عمودي عليها وتبعد عن السلك بمسافة  $d=4cm$  . التيار يدخل من الأعلى نحو الأسفل أي نحو الخلف .

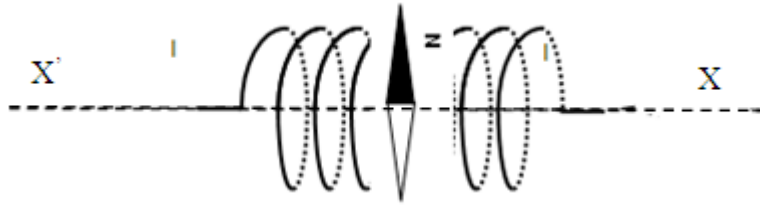


- حدد مميزات متجهة المجال المغنطيسى  $\vec{B}(M)$  الذي يحدثه السلك الموصل عند النقطة M ( الأصل ، الإتجاه ، المنحى ، الشدة ) معللا جوابك ( أرسم الشكل )
- على أية مسافة d تكون شدة المجال المغنطيسى المحدث من طرف السلك هي  $B'=5.10^{-5} T$

1,5 ن  
1,5 ن

◀ التمرين الثالث : تحديد شدة المركبة الأفقية لمتجهة المجال المغنطيسى الأرضي  $\vec{B}_H$  ( 8,25 نقطة )

لا يمكن تحديد قيمة المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  لمتجهة المجال المغنطيسى الأرضي بجهاز التسلامتر لأنها ضعيفة جدا ، لذا نقترح تحديدها بالطريقة التالية :: نوجه أفقيا ملف لولبيا طوله  $L = 50 cm$  وعدد لفاته  $N = 1200$  بحيث يصبح محوره  $(\vec{x} \times \vec{x})$  متعامدا مع إبرة ممغنطة قابلة للدوران حول محور رأسي في المركز O للملف اللولبي ذي لفات غير متصلة. كما يوضح الشكل التالي :



نعطي :  $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} (SI)$

- أرسم تبيانة توضح فيها الشمال المغنطيسى الأرضي والجنوب المغنطيسى الأرضي ، الشرق والغرب . ثم حدد إتجاه ومنحى المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  لمتجهة المجال المغنطيسى الأرضي عند النقطة O
- نمرر في الملف تيارا كهربائيا مستمرا شدته  $I = 109mA$  ، فتتحرف الإبرة الممغنطة بزاوية  $\theta = 86,33^\circ$  نحو الشرق ( نحو اليمين )
- حدد إتجاه ومنحى متجهة المجال المغنطيسى المحدث  $\vec{B}$  من طرف الملف اللولبي عند O
- تحقق أن الوجه الشمالي N للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليمين والوجه الجنوبي S للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليسار ، معللا جوابك
- باستعمال إحدى القاعدتين إستنتج منحى التيار ( أكتب الجواب على شكل الصيغة التالية : من N نحو S للملف اللولبي أو العكس ، أو بعبارة أخرى من اليمين الى اليسار أو العكس )
- بين أن B شدة المجال المغنطيسى المحدث من طرف الملف اللولبي في المركز O داخل الملف اللولبي هي  $B = 3,3 \cdot 10^{-4} T$
- إستنتج مميزات متجهة المجال المغنطيسى المحدث  $\vec{B}$  من طرف الملف اللولبي عند O
- بين بواسطة رسم، المتجهات  $\vec{B}_H$  و  $\vec{B}$  و  $\vec{B}_T$  (متجهة المجال المغنطيسى الكلي المحدث في O) و كذا زاوية الانحراف  $\theta$  بدون إعتبار السلم
- بين أن شدة المركبة الأفقية للمجال المغنطيسى الأرضي في O هي  $B_H = 2,1 \cdot 10^{-5} T$

1 ن  
1 ن  
0,75 ن  
1 ن  
1 ن  
1 ن  
1 ن  
1,5 ن

الجزء الأول : دراسة المركبات العضوية ( 5,5 نقط )

1. أتمم الجدول التالي :

اسم المركب	الصيغة الإجمالية	الصيغة نصف المنشورة	الكتابة الطبولوجية
3-إثيل 4,2 - ثنائي مثيل هكسان			
			
(E)-هكس-2-إن			
1-إثيل 2 - مثيل سيكلوهكسان			

3 ن

2. أكتب الصيغ النصف المنشورة للمركبات التالية وحدد المجموعة التي ينتمي إليها

- هكسان - 3 - أول
- حمض البوتانويك
- 4 - ميثيل بنت - 2 - أ و ن
- بوتانال

0,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

3. أجب بصحيح أم خطأ

- الهيدروكربورات لا تذوب في الماء ولها كثافة أقل من الماء
- متماكبات الوظيفة هي جزيئات تحتوي على نفس المجموعة المميزة وتختلف من حيث الصيغة الإجمالية

0,25 ن

0,25 ن

الجزء الثاني : دراسة ألكان غازي ( 2 نقط )

نعتبر ألكانا غازيا كثافته بالنسبة للهواء هي :  $d = 2,483$

1. أكتب الصيغة الإجمالية لهذا الألكان
2. اكتب الصيغ النصف المنشورة لمتماكبات هذا الألكان مع تحديد أسمائها

0,5 ن

1,5 ن

حظ سعيد للجميع

الله ولي التوفيق



الحقيقة هي ما يثبت أمام إمتحان التجربة.