

## نعطي الصيغ الحرفية ( مع الناطير ) قبل التطبيقات العددية

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

التنقيط

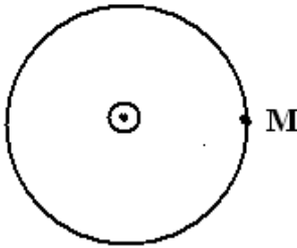
◀ التمرين الأول : إختبار المعارف ( 1,25 نقطة )

1. أجب بصحيح أم خطأ :

- \* تحدث الأرض مجالا مغنطيسيا . 0,25 ن
- \* المجال المغنطيسي مقدار سلمي . 0,25 ن
- \* خطوط المجال المغنطيسي المنتظم تكون منحنية ( هدلولية ) . 0,25 ن
- \* يتجاذب قطبان متشابهان لمغنطيس . 0,25 ن
- \* تخرج خطوط المجال من القطب الشمالي لمغنطيس . 0,25 ن

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

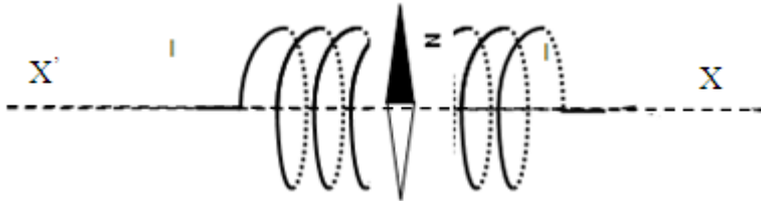
يمر في سلك موصل مستقيمي طويل تيار كهربائي شدته  $I=0,5A$  . حيث ننظر من الأعلى ونرى الشكل الموجود جانبه أي أن النقطة M تنتمي الى مستوى الورقة والسلك عمودي عليها وتبعد عن السلك بمسافة  $d=4cm$  . التيار يخرج من الأسفل نحو الأعلى أي نحو الأمام .



1. حدد مميزات متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}(M)$  الذي يحدثه السلك الموصل عند النقطة M (الأصل ، الإتجاه ، المنحى ، الشدة ) مغللا جوابك ( أرسم الشكل ) 1,5 ن
2. على أية مسافة  $d'$  تكون شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف السلك هي  $B'=5.10^{-5} T$  1,5 ن

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

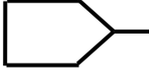
لا يمكن تحديد قيمة المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي بجهاز التسلامتر لأنها ضعيفة جدا ، لذا نقترح تحديدها بالطريقة التالية :: نوجه أفقيا ملف لولبيا طوله  $L = 50 cm$  وعدد لفاته  $N = 1200$  بحيث يصبح محوره  $(\vec{x} \times \vec{x})$  متعامدا مع إبرة ممغنطة قابلة للدوران حول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

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

1. ارسم تبيانة توضح فيها الشمال المغنطيسي الأرضي والجنوب المغنطيسي الأرضي ، الشرق والغرب . ثم حدد إتجاه ومنحى المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي عند النقطة O 1 ن
- نمرر في الملف تيارا كهربائيا مستمرا شدته  $I = 109mA$  ، فتنحرف الإبرة الممغنطة بزاوية  $\theta=86,33^\circ$  نحو الغرب ( نحو اليسار ) 1 ن
2. حدد إتجاه ومنحى متجهة المجال المغنطيسي المحدث  $\vec{B}$  من طرف الملف اللولبي عند O 1 ن
3. تحقق أن الوجه الشمالي N للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليسار والوجه الجنوبي S للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليمين ، مغللا جوابك 0,75 ن
4. 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 ) 1 ن
5. بين أن B شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف الملف اللولبي في المركز O داخل الملف اللولبي هي  $B = 3,3 \cdot 10^{-4} T$  1 ن
6. إستنتج مميزات متجهة المجال المغنطيسي المحدث  $\vec{B}$  من طرف الملف اللولبي عند O 1 ن
7. بين بواسطة رسم، المتجهات  $\vec{B}_H$  و  $\vec{B}$  و  $\vec{B}_T$  (متجهة المجال المغنطيسي الكلي المحدث في O) و كذا زاوية الانحراف  $\theta$  بدون إعتبار السلم 1 ن
8. بين أن شدة المركبة الأفقية للمجال المغنطيسي الأرضي في O هي  $B_H = 2,1 \cdot 10^{-5} T$  1,5 ن

الجزء الأول : دراسة المركبات العضوية (5,5 نقط)  
1. أتمم الجدول التالي :

3 ن

اسم المركب	الصيغة الإجمالية	الصيغة نصف المنشورة	الكتابة الطبولوجية
		$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH - CH_3 \end{array}$	
3,2-ثنائي مثيل بوتان			
			
(Z)-بنت-2-إن			

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

0,5 ن

• بوتان - 2 - أول

0,5 ن

• حمض البروبانويك

0,5 ن

• 3-ميثيل بنت - 2 - أول

0,5 ن

• بروبانال

3. أجب بصحيح أم خطأ

0,25 ن

• كلما إزداد طول السلسلة الكربونية وقل عدد الفروع وتحت ضغط معين ، إزدادت درجة الغليان ودرجة حرارة الإنصهار للمركبات العضوية المنتمية لنفس المجموعة

0,25 ن

• تنخفض كثافة المركبات العضوية ( الألكانات والألكينات ) كلما إزداد طول سلسلتها الكربونية

الجزء الثاني : دراسة متماكبات هيدروكربون مشبع وغير حلقي (2 نقط)

نعتبر مركبا هيدروكربونيا A مشبعا و غير حلقي , كتلته المولية هي :  $M(A) = 58 g \cdot mol^{-1}$

0,5 ن

1. لأي مجموعة عضوية ينتمي المركب A ؟

0,5 ن

2. أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألكان .

1 ن

3. اكتب الصيغ النصف المنشورة لمتماكبات A ثم حدد أسمائها

حظ سعيد للجميع

الله ولي النوفيق



الحقيقة هي ما يثبت أمام إمتحان التجربة.