

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

❖ الفيزياء (12,50 نقطة) ( 70 دقيقة )

التنقيط

» التمرين الأول : اختبار المعرف ( 1,25 نقطة )

1. أجب بتصحيح أم خطأ :

\* تحدث الأرض مجالاً مغناطيسياً .

\* المجال المغناطيسيي مقدار سلمي .

\* خطوط المجال المغناطيسيي المنتظم تكون منحنية ( دولية ).

\* يتجاذب قطبان متشابهان لمحظيس .

\* تخرج خطوط المجال من القطب الشمالي لمحظيس .

ن 0,25

ن 0,25

ن 0,25

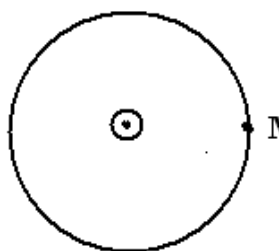
ن 0,25

ن 0,25

ن 0,25

» التمرين الثاني : مميزات متوجهة المجال المغناطيسيي المحدث من طرف سلك موصى ( 3 نقط )

يمر في سلك موصى مستقى طوله  $I = 0,5\text{A}$  . حيث ننظر من الأعلى ونرى الشكل الموجود جانبه أي أن النقطة  $M$  تنتمي إلى مستوى الورقة والسلك عمودي عليها وتبعد عن السلك بمسافة  $d = 4\text{cm}$ . التيار يخرج من الأسفل نحو الأعلى أي نحو الأمام .



1. حدد مميزات متوجهة المجال المغناطيسيي ( $M$ ) الذي يحده السلك الموصى

عند النقطة  $M$  (الأصل ، الإتجاه ، المنحني ، الشدة ) معللاً جوابك ( أرسم الشكل )

2. على أية مسافة  $d$  تكون شدة المجال المغناطيسيي المحدث من طرف السلك هي

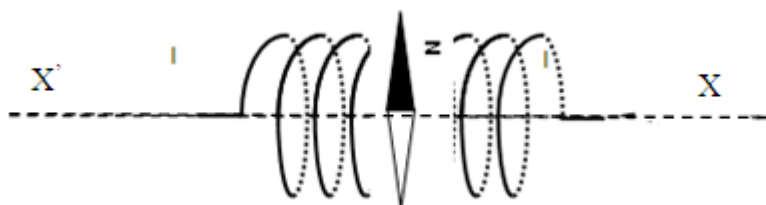
$$B' = 5 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

ن 1,5

ن 1,5

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

لا يمكن تحديد قيمة المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  لمتجهة المجال المغناطيسيي الأرضي بجهاز التسلا متر لأنها ضعيفة جداً ، لذا نقترح تحديدها بالطريقة التالية :: نوجه أقفيانا ملف لوليبي طوله  $L = 50 \text{ cm}$  وعدد لفاته  $N = 1200$  بحيث يصبح محوره ( $x$  x) متعاماً مع إبرة مغناطيسة قابلة للدوران حول محور رأسى في المركز  $O$  للملف اللوليبي ذي لفات غير متصلة. كما يوضح الشكل التالي :



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

1. ارسم تبانية توضح فيها الشمال المغناطيسيي الأرضي والجنوب المغناطيسيي الأرضي ، الشرق والغرب . ثم حدد إتجاه ومنحي المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  لمتجهة المجال المغناطيسيي الأرضي عند النقطة  $O$

نمرر في الملف تياراً كهربائياً مستمراً شدته  $I = 109\text{mA}$  ، فتتحرف الإبرة المغناطيسة بزاوية  $86,33^\circ$  نحو الغرب ( نحو اليسار )

2. حدد إتجاه ومنحي متوجهة المجال المغناطيسيي المحدث  $\vec{B}$  من طرف الملف اللوليبي عند  $O$

3. تتحقق أن الوجه الشمالي  $N$  للملف اللوليبي هو الوجه الموجود على اليسار والوجه الجنوبي  $S$  للملف اللوليبي هو الوجه الموجود على اليمين ، معللاً جوابك

4. باستعمال إحدى القاعدتين إستنتاج منحي التيار ( أكتب الجواب على شكل الصيغة التالية : من  $N$  نحو  $S$  للملف اللوليبي أو العكس ، أو بعبارة أخرى من اليمين إلى اليسار أو العكس )

5. بين أن  $B$  شدة المجال المغناطيسيي المحدث من طرف الملف اللوليبي في المركز  $O$  داخل الملف اللوليبي هي  $B = 3,3 \cdot 10^{-4} \text{ T}$

6. إستنتاج مميزات متوجهة المجال المغناطيسيي المحدث  $\vec{B}$  من طرف الملف اللوليبي عند  $O$

7. بين بواسطة رسم، المتوجهات  $\vec{B}_H$  و  $\vec{B}$  و  $\vec{B}_T$  (متوجهة المجال المغناطيسيي الكلي المحدث في  $O$ ) وكذا زاوية الانحراف

8. بدون اعتبار السلم بين أن شدة المركبة الأفقية للمجال المغناطيسيي الأرضي في  $O$  هي

$$B_H = 2,1 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

ن 1

ن 1

ن 0,75

ن 1

ن 1

ن 1

ن 1

## ❖ الكيمياء (7,50 نقط) ( 40 دقيقة )

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

1. أتمم الجدول التالي :

الكتابة الطبولوجية	الصيغة نصف المنشورة	الصيغة الإجمالية	اسم المركب
	$CH_3$ $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH - CH_3$		
			ـ 3،2 - ثانوي مثيل بوتان
			(Z)-2-إن

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

- بوتان - 2 - أول 0,5 ن
  - حمض البروبانويك 0,5 ن
  - 3-ميثيل بنت - 2 - أون 0,5 ن
  - بروبانول 0,5 ن
3. أجب ب صحيح أم خطأ 0,25 ن
- كلما إزداد طول السلسلة الكربونية وقل عدد الفروع تحت ضغط معين ، ازدادت درجة حرارة الانصهار للمركبات العضوية المنتمية لنفس المجموعة 0,25 ن
  - تنخفض كثافة المركبات العضوية (الألكانات والألكينات) كلما إزداد طول سلسلتها الكربونية 0,25 ن

ـ الجزء الثاني : دراسة متماكنات هيدرocabورمشبع وغير حلقي ( 2 نقط )

نعتبر مركبا هيدروكربونيا A مشبعا وغير حلقي ، كتلته المولية هي :  $M(A) = 58 g.mol^{-1}$ 

1. لأي مجموعة عضوية ينتمي المركب A ؟ 0,5 ن
2. أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألكان . 0,5 ن
3. اكتب الصيغ النصف المنشورة لمتماكبات A ثم حدد أسمائها 1 ن

حظ سعيد للجميع

الله ولهم النور



الحقيقة هي ما يثبت أمام إمتحان التجربة.