

الأستاذ : رشيد جنكل	بسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية آيت باها
القسم : 1 ع 1	فرض محروس رقم 3 الدورة الثانية	نيابة أشتوكة آيت باها
المادة : الفيزياء والكيمياء	السنة الدراسية : 2013 / 2014	المدة : ساعتان

نمطي الصيغ الحرفية (مع الناطير) قبل التطبيقات العددية

❖ الفيزياء (12,50 نقطة) (70 دقيقة)

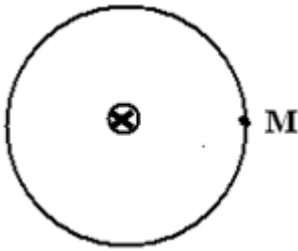
التنقيط

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

- أجب بصحيح أم خطأ :
 - * تكون خطوط المجال المغنطيسي داخل الملف اللولبي مستقيمات متوازية . 0,25 ن
 - * يمكن ملاحظ أمبير واليد اليمنى من تحديد شدة المجال المغنطيسي في نقطة معينة . 0,25 ن
 - * تتعلق شدة المجال المغنطيسي الذي يحدثه تيار كهربائي في نقطة معينة بمنحى التيار الكهربائي 0,25 ن
 - * تتعلق شدة المجال المغنطيسي الذي يحدثه سلك يمر فيه تيار كهربائي في نقطة M ، بالمسافة الفاصلة بين النقطة M والسلك 0,25 ن
 - * شدة المجال المغنطيسي في مركز وشيعة مسطحة تتناسب إطرادا مع عدد اللفات . 0,25 ن

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

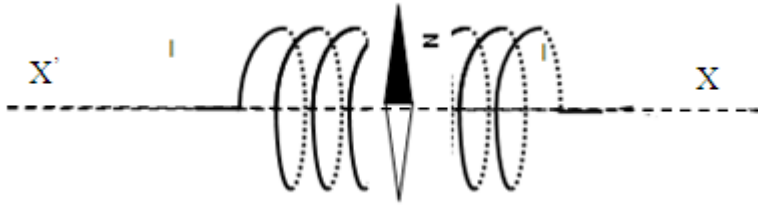
يمر في سلك موصل مستقيمي طويل تيار كهربائي شدته $I=0,5A$. حيث ننظر من الأعلى ونرى الشكل الموجود جانبه أي أن النقطة M تنتمي الى مستوى الورقة والسلك عمودي عليها وتبعد عن السلك بمسافة $d=4cm$. التيار يدخل من الأعلى نحو الأسفل أي نحو الخلف .



- حدد مميزات متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}(M)$ الذي يحدثه السلك الموصل عند النقطة M (الأصل ، الإتجاه ، المنحى ، الشدة) معللا جوابك (أرسم الشكل) 1,5 ن
- 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 التسلا متر 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 :

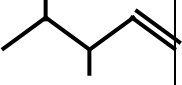


نعطي : $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} (SI)$

- أرسم تبيانة توضح فيها الشمال 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 $I = 109mA$ ، فتتحرف الإبرة الممغنطة بزاوية $\theta = 86,33^\circ$ نحو الشرق (نحو اليمين) 1 ن
- حدد إتجاه ومنحى متجهة المجال المغنطيسي المحدث $\vec{B}$ من طرف الملف اللولبي عند O 0,75 ن
- تحقق أن الوجه الشمالي N للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليمين والوجه الجنوبي S للملف اللولبي هو الوجه الموجود على اليسار ، معللا جوابك 1 ن
- 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
- بين أن شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف الملف اللولبي في المركز O داخل الملف اللولبي هي $B = 3,3 \cdot 10^{-4} T$ 1 ن
- إستنتج مميزات متجهة المجال المغنطيسي المحدث $\vec{B}$ من طرف الملف اللولبي عند O 1 ن
- 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 θ بدون إعتبار السلم 1 ن
- 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 :

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

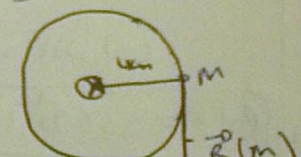
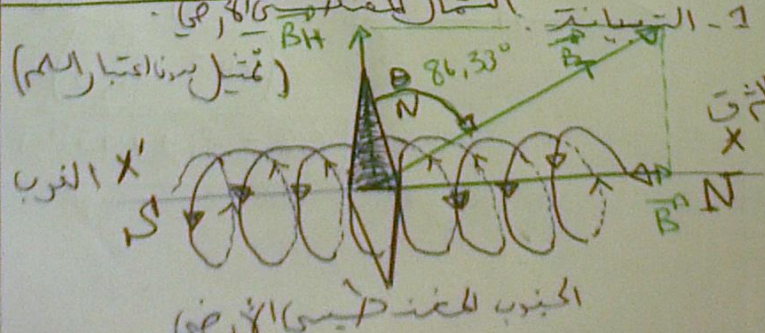
حظ سعيد للجميع

الله ولي النوفيق



الحقيقة هي ما يثبت أمام إمتحان التجربة.

أولى علوم تجريبية / 1 ع 1

الأستاذ: رشيد بنگل القسم: العلوم تجريبية ع 1	تصحيح فوقي عدد ك رقم 3 الدورة III	الثانوية التأهيلية أيت باها نيابة اشتوكة آيت باها 2013/2014
المثال	عناصر الإجابة	معايير التقويم
الترميز الأول: (A, B)	- توضيح / حال منتظم داخل الملف اللولبي - خط A / محيط أنيس والبيالي منى قواعد تحت رضى B - خط A / يتعلق منى B عنى التيار - توضيح / $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$ (مع لافقية M والسك) - توضيح / $B = \frac{\mu_0 N I}{2R}$ ($NP = DB$)	اختصار المقارنات $4 \times 10^{-2} T$
الترميز الثانوي: 3 نقاط	1- مميزات B (m) عند النقطة M التي يحدها الملف للوصل الأخر: النقطة M الإبقاء: العلام من M أي المستقيم الرأسى الخارج من M. المنشأ: من M نحو الأسفل (قاعدة مع خط أنيس أو قاعدة البيالي منى) المنتظم: $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$ $B = 2,5 \times 10^{-6} T$ $M_0 = 4\pi \times 10^{-7} (SI)$ انظر الشكل: نختار العلم التالي (مثلا): $2,5 \times 10^{-6} T \rightarrow 1,5 cm$ 	مميزات متباعدة لتسهيل المخطط لمي للدون من مسكو للميل $0,25 N$ $0,25 N$ $0,25 N$ $0,5 N$ $0,25 N$
2	2 تحت d' لكن تكون $B' = 5 \cdot 10^{-7} T$: $B' = \frac{\mu_0 I}{2\pi d'} \Rightarrow d' = \frac{\mu_0 I}{2\pi B'} = d' = 4 \times 10^{-3} m$ $d' = 4 mm$	$1,5 N$ $(2 \times 0,75)$
1	1- التبيان: التقال للمنتظم في (A, B). (تمثيل بدنيا اعتبار العلم) التيق X X' القرب الكثوب للمعد (يسي الأرضي) 	$1 N$

التمرين 3 : التثنية (2,5)

يرشد إلى التثنية للتوكيد الأفقية لجهة المجال المغناطيسي الأرضي

2	خطوط المجال المغناطيسي المحدث من طرف الملف اللولبي عبارة عن مستقيمتين متوازيتين داخل الملف اللولبي (مجال منظم) إذاً اتجاه $\vec{B}$ عند θ هو محور الملف اللولبي . تتجه البكرة المغناطيسية نحو اليسار يدل على أن منحنى المجال $\vec{B}$ هو اليسار نحو اليسار .	1 ن (2x0,5)
3	تخرج خطوط المجال المغناطيسي <u>داخليا</u> من القطب الشمالي وتدخل إلى القطب الجنوبي . وبما أن في هذه الحالة خطوط المجال $\vec{B}$ تخرج من القطب الموجود على اليسار فإن هذا القطب يمثل القطب الشمالي والقطب الموجود على اليمين يمثل القطب الجنوبي كما	1 ن
4	بإتجاه قيادة منظر أمير أو قيادة اليد اليسار فإن منحنى التيار مردها N نحو كد . (انظر الشكل)	1 ن
5	المجال المغناطيسي B المحدث من طرف الملف اللولبي عند النقطة θ $B(\theta) = \frac{\mu_0 N I}{L} \Rightarrow B(\theta) = 3,28 \times 10^{-4} T$ $B(\theta) = 3,3 \times 10^{-4} T$	1 ن (2x0,5)
6	حيزات $B(\theta)$ الأصل : النقطة θ / الاتجاه : محور الملف اللولبي لكن من θ نحو اليسار / المنظم $B(\theta) = 3,3 \times 10^{-4} T$	1 ن (4x0,25)
7	انظر الشكل .	1 ن
8	لنبدأ بـ $B_H = 2,1 \times 10^{-5} T$ من خلال الشكل $\tan \theta = \frac{B}{B_H}$ $B_H = \frac{B}{\tan \theta}$ $B_H = 2,1 \times 10^{-5} T$	1 ن تجيب صريحا 0,5 ن نطبق كودى

