

الأسد س الثاني  
مدة الإجازة ساعتان  
بتاريخ 2010/05/05

مادة العلوم الفيزيائية  
مراقبة مستمرة رقم 2  
1 باك علوم تجريبية



السنة الدراسية 2009/2010

## تمرين 1: (4 نغمة)

تراكب في نقطة M من الفضاء مجالان مغنطيسيان  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  محدثان من طرف مغنطيسين مستقيعين (انظر الشكل).

نعطي  $B_1 = 32 \text{ mT}$  ;  $B_2 = 44 \text{ mT}$  ونهمل المجال المغنطيسي الأرضي.



1. حدد واكتب على الشكل أسماء أقطاب المغنطيسين.

2. مثل على الشكل المجال المغنطيسي الكلي  $\vec{B}$  المحدث من طرف المغنطيسين.

3. أحسب قيمة B نشدة المجال المغنطيسي الكلي عند النقطة M.

4. حدد قيمة الزاوية  $\alpha$  التي تكونها متجهة المجال الكلي  $\vec{B}$  مع متجهة المجال  $\vec{B}_1$ .

## تمرين 2: (4 نغمة)

نعتبر سلكين موصلين تفصل بينهما المسافة  $d = 6 \text{ cm}$  ويعرف كل واحد منهما تيار كهربائي شدته  $I = 6 \text{ A}$  (انظر الشكل).

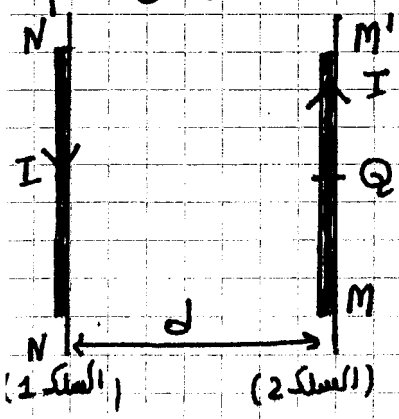
1. أعط اتجاه وفضي  $\vec{B}$  للمجال المغنطيسي الذي يحدثه السلك (1).

في النقطة Q من القطعة  $[MM']$  للسلك (2). (1 ن)

2. أعط معبران للقوة الكهرمغنطيسية  $\vec{F}_{1/2}$  التي يخضع لها الجزء

$MM' = l = 50 \text{ cm}$  من السلك (2) والمواجه في المجال المغنطيسي (2 ن)

3. مثل  $\vec{F}_{1/2}$ . (1 ن)



## تمرين 3: (5 ن)

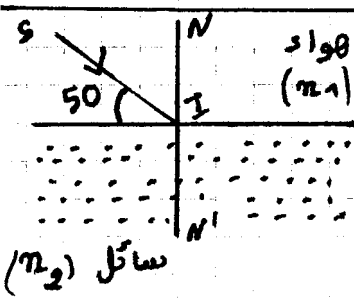
ترد حزمة فوتية دقيقة على السطح الأفقي لسائل. تكون هذه الحزمة الفوتية

زاوية  $50^\circ$  مع المستوى الأفقي؛ فلما آن زاوية الانحراف بين الحزمة الفوتية

الواردة والحزمة المنكسرة متساوي  $17^\circ$ .

2. اتمم مسار الشعاع الوارد. (1 ن)

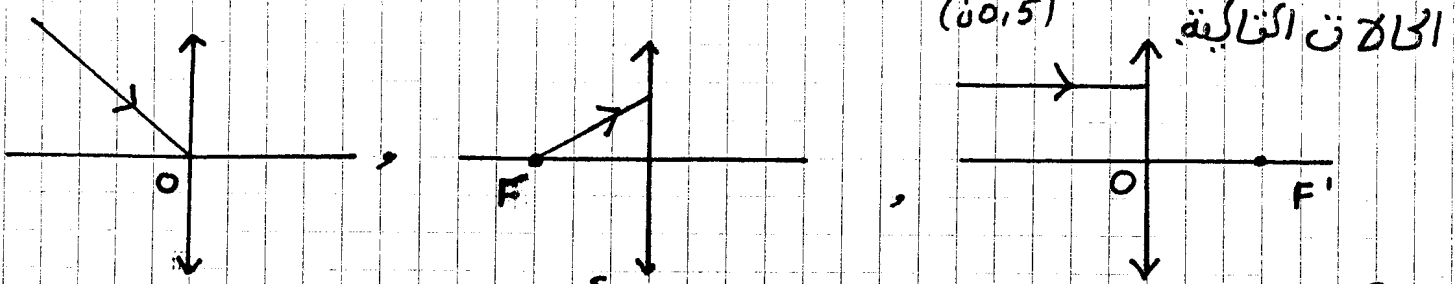
2. حدد قيمة زاوية الانحراف  $\theta$ . ثم حدد قيمة زاوية الانكسار  $n_2$ . (1,5 ن)



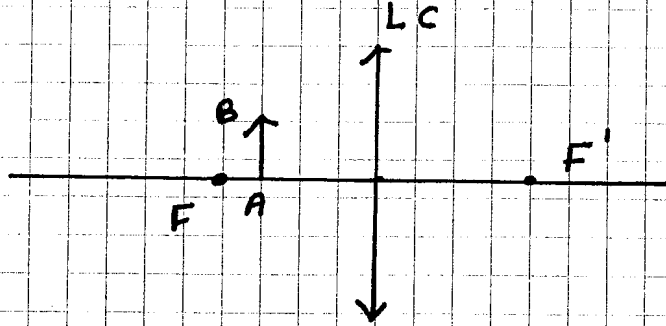
3- أحسب معامل الانكسار للسائل ( $n_2$ ) علماً أن  $n_1 = 1$  (ن1)

تمرين 4: (2,5 ن)

1- اذقل الأسلاك في ورقة التورير ثم انظر مسار الشعاع الوارد في كل حالة من

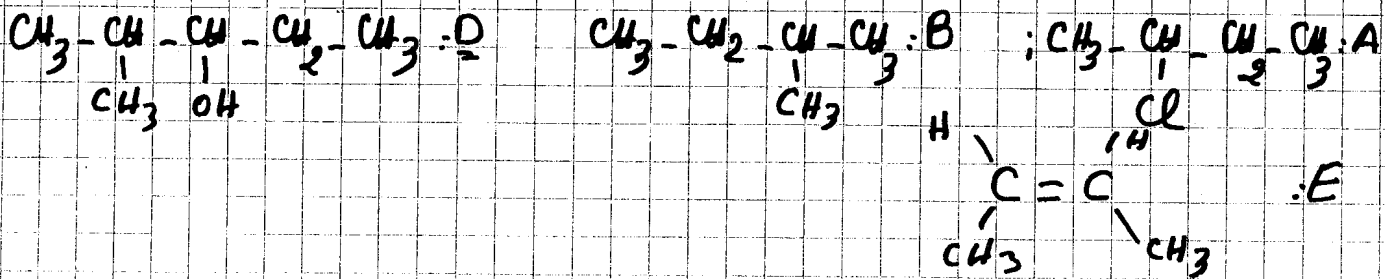


2- أنشئ هندسياً الصورة التي تغطيها العدسة أسفل الشيء AB ثم حدد طبيعتها (ن2)



كيمياء: (6 نقط)

1- أعط أسماء المركبات العضوية التالية ثم صطلها باستعمال الصيغ الطوبولوجية. (ن1)



2- يتكون عند التكسير الحفزي للهروبان الكين وميثان. أكتب معادلة هذا التكسير. (ن1)

3- نعتبر كحول A صيغته الجزيئية  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ .

أ- أعط الصيغ نصف المنشورة لمتعاطبات الكحول A، ثم صطلها. (ن1,5)

ب- نوكد الكحول A بواسطة محلول برصغفات البوتاسيوم ( $\text{KMnO}_4$ ) فنحصل

على مركب عضوي F يتفاعل مع DNP و لا يؤثر على كاشف تشيف.

ج- حدد المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها المركب F. (ن1,5)

د- أعط الصيغة نصف المنشورة للمركب F مع ذكر اسمه. (ن1,5)

هـ- أكتب نصف معادلة التفاعل ثم استنتج المعادلة الحاصلة لهذا التفاعل. (ن1)