

1/2

كيمياء :

I نعتبر مركبا هيدروكربونيا A مشبعا وغير حلقي. كتلته المولية هي

$$M(A) = 58 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$* M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$$

1. أكتب مجموعة عنقودية يتبعي المركب A ؟ (0,5 ن)

$$* M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$$

2. أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألكان (0,5 ن)

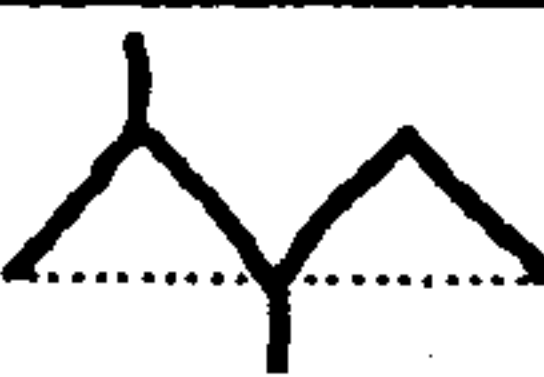
3. أكتب الصيغ نهمق المنشورة لمتناجات A ثم حدد أسماؤها. (1,5 ن)

II نعتبر مركبا هيدروكربونيا B يتبعي إلى مجموعة الألكينات، كثافته بالنسبة للهواء هي $d = 1,93$

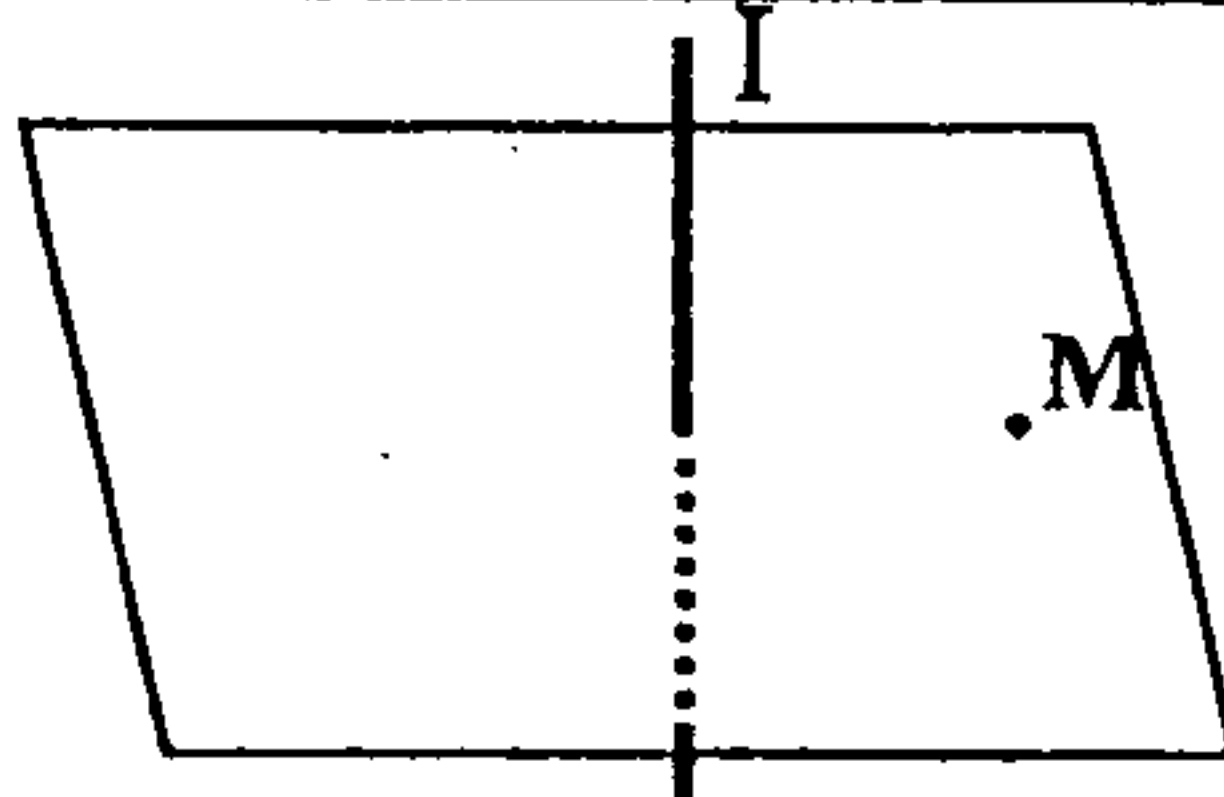
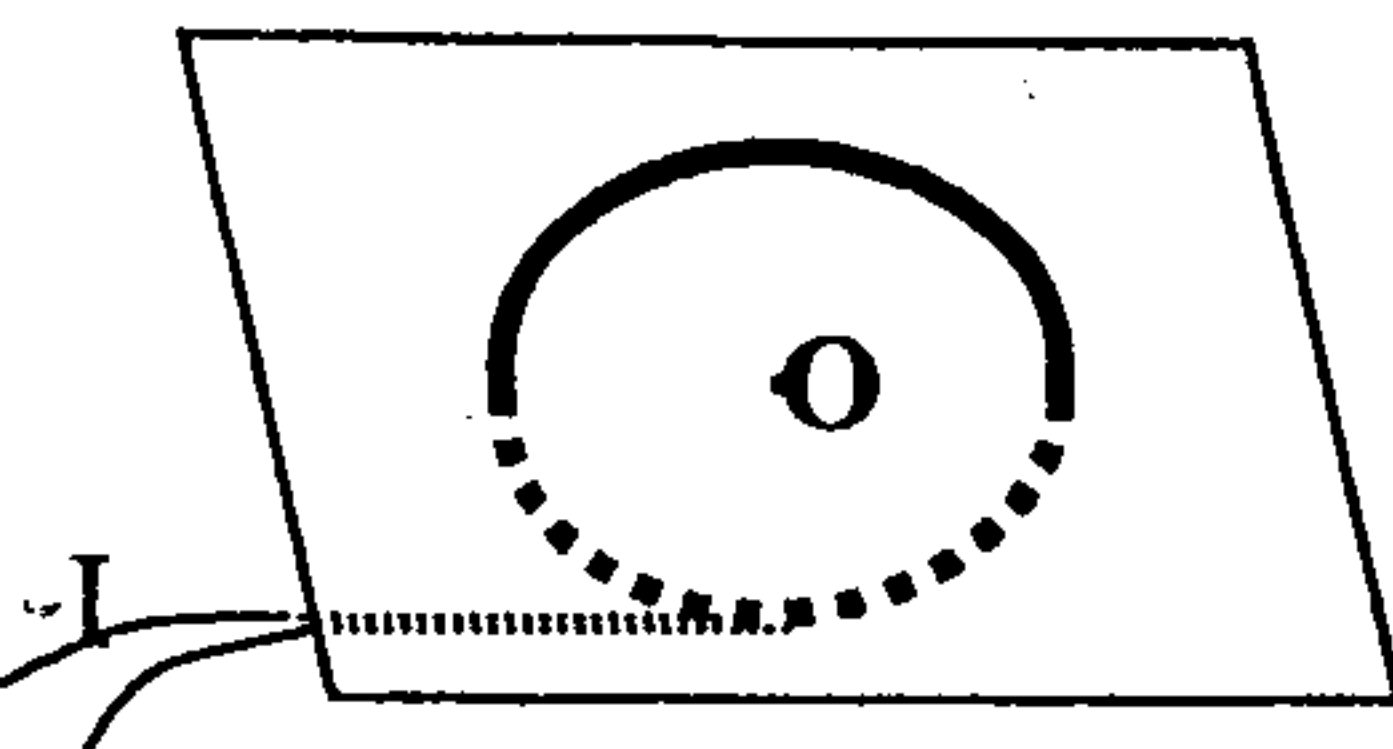
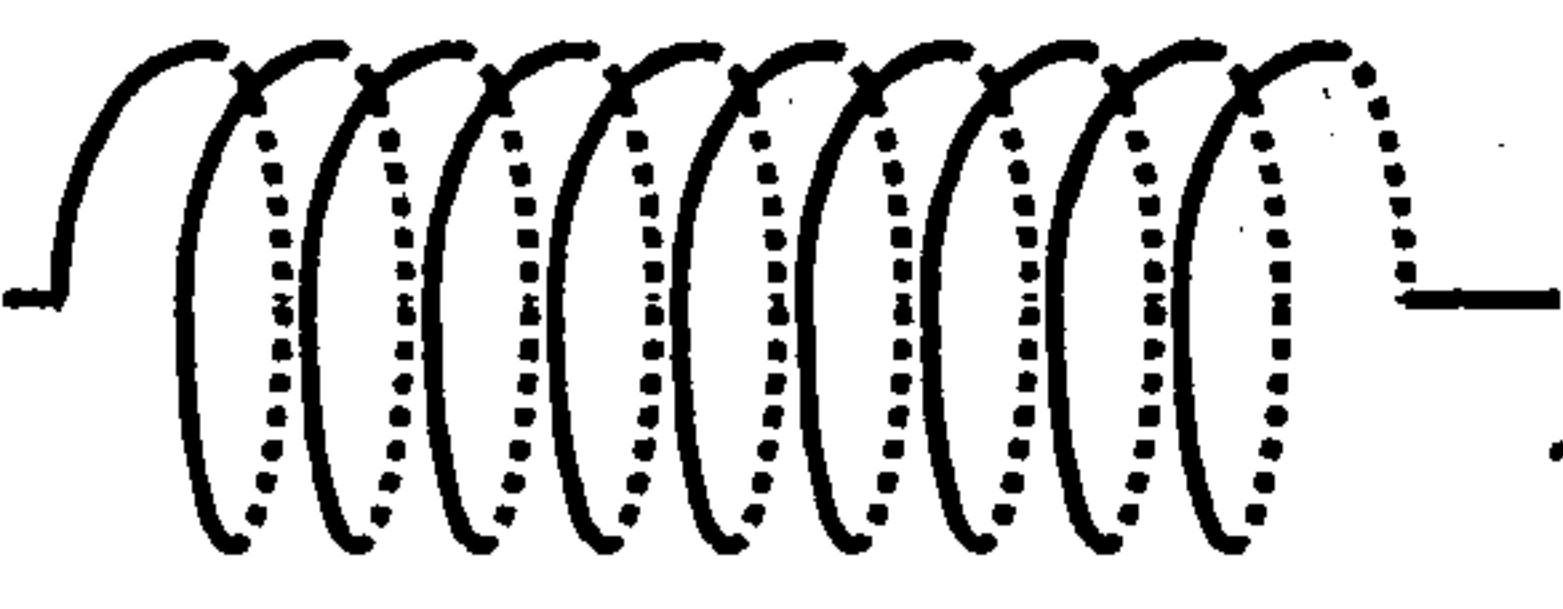
1. أوجد الصيغة الإجمالية لهذا المركب. (1 ن)

2. أعط الصيغ نهمق المنشورة وأسماء صيغ متناجات المركب B مع الصيغ كيماف الفراغية (2 ن)

3. أذقل الجدول التالي على ورقة التحرير ثم أتممه. (1,5 ن)

إسم المركب	الصيغة نهمق المنشورة	الكتابة المولوية
3- ثنائي ميثيل بروبان		
		
	$\begin{array}{c} \text{CH} = \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

التمرين 1: (3 ن) أتمم الجدول التالي

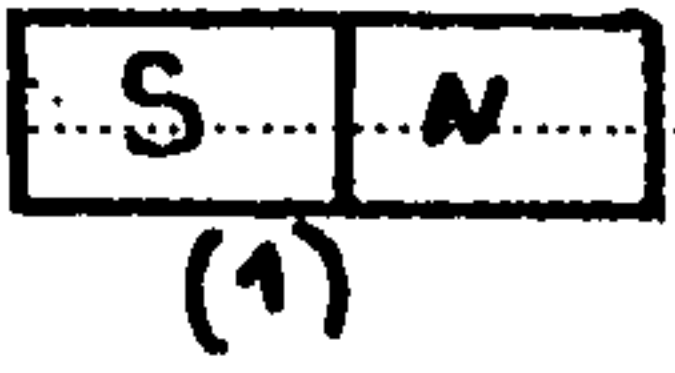
الموصل مستقيمي	الوشية مسطحة دائرية	الملف لولبي
		
خطوط المجال المغنطيسي	تعبير شدة المجال المغنطيسي	

2/2

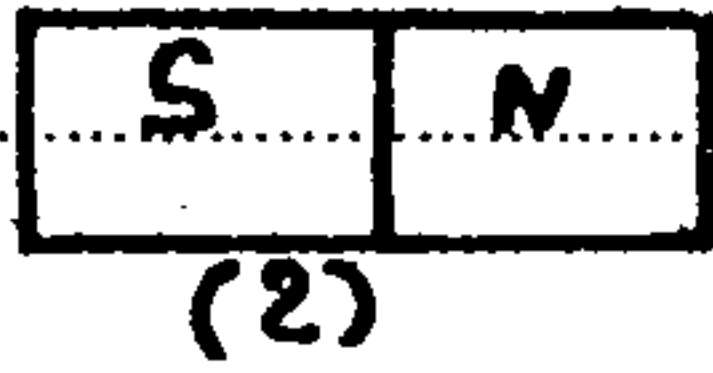
(5,5 نغطة)

التحريفي 2

1. نعتبر مغناطيسين (1) و (2) موقوعين كما يبين الشكل جانبه.



M



يحدث المغنطيس (1) مجالاً مغناطيسياً في النقطة M

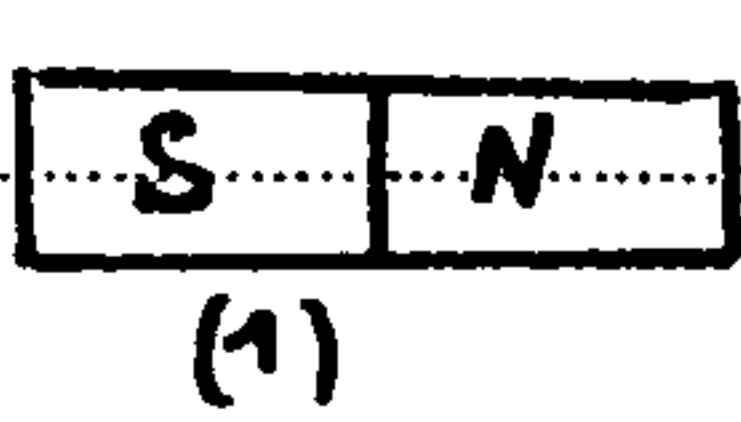
شدة $B_1 = 2 \text{ mT}$ كما يحدث المغنطيس (2) مجالاً مغناطيسياً

في النقطة M شدة $B_2 = 1 \text{ mT}$

1.1 مثل وبدون علم كل من $\vec{B}_1$ و $\vec{B}_2$ في النقطة M. (1 ن)

2.1 مثل بدون علم الاتجاه $\vec{B}$ متجهة المجال المغناطيسي الكلي في النقطة M. (0,5 ن)

3.1 اكتب تعبير $\vec{B}$ بدلالة $\vec{B}_1$ و $\vec{B}_2$ ثم أكتب شدة المجال المغناطيسي الكلي في النقطة M. (1 ن)



M

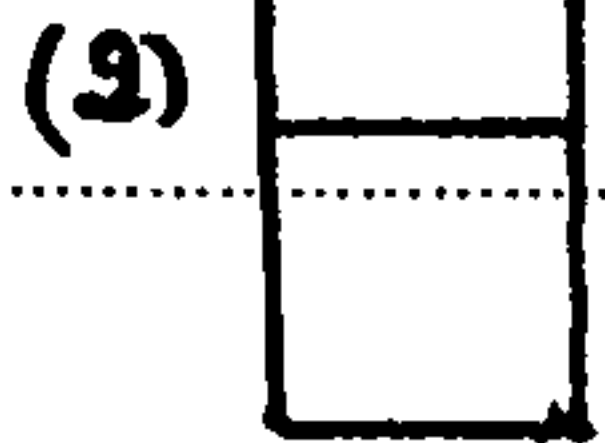
(0,5 ن)



1.2 مثل متجهة المجال المغناطيسي $\vec{B}$ المحدث من طرف المغنطيس 1 عند M.

2.2 حدد قطبي المغنطيس (2). (0,5 ن)

3.2 مثل $\vec{B}$ متجهة المجال المغناطيسي الكلي في النقطة M. (0,5 ن)



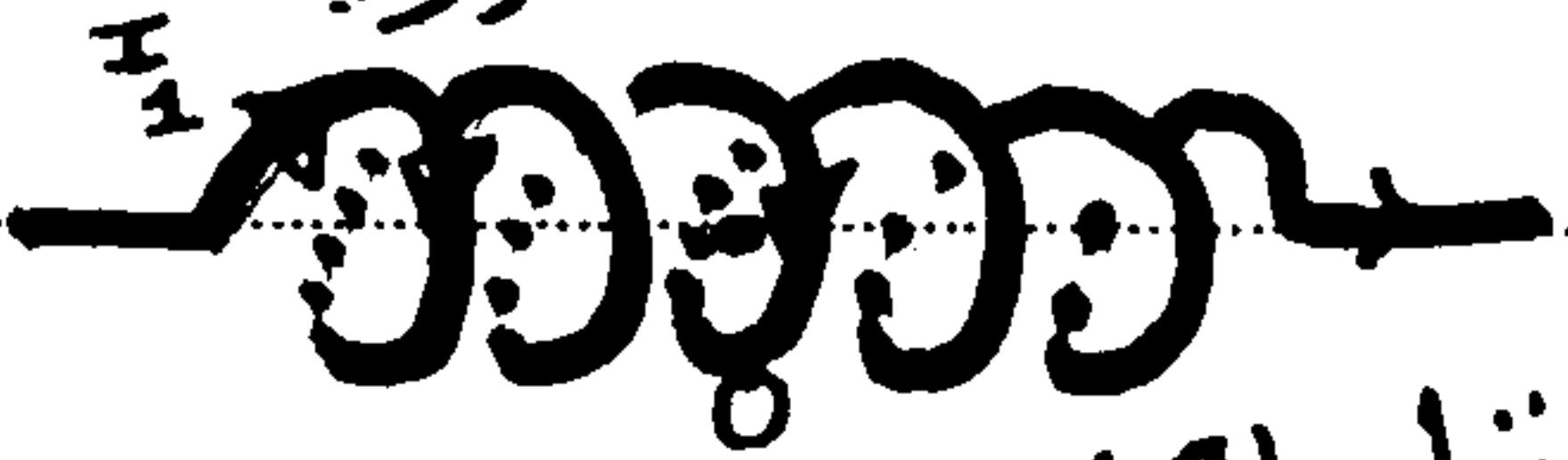
4.2 أكتب شدة B وقيمة الزاوية المحصورة بين $\vec{B}_1$ و $\vec{B}$ (1,5 ن)

نغلي: $B_1 = 3 \cdot 10^{-3} \text{ T}$ و $B_2 = 4 \cdot 10^{-3} \text{ T}$

(4,5 نغطة)

التحريفي 3

يصل الشكل جانبه ملفاً أولياً طوله $l = 0,8 \text{ m}$ وعدد لفاته $N = 1000$. نعرف في الملف



اللولبي تيار كمي باتياً مستتراً شدة I_1 .

1. أعط معيرات $\vec{B}_0$ متجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف التيار (1,0 ن)

الكهربائي في نقطة O مركز الملف اللولبي. نغلي $I_1 = 2 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

2. حدد قطبي الملف اللولبي. (0,5 ن)

3. نضع بالمركز O للملف اللولبي إبرة مغناطيسية قابلة للدوران حول محور رأسي وعمودي على محور

الملف، ونشير إلى اتجاهه ونغلي $\vec{B}_H$ بحيث في غياب التيار الكهربائي يكون اتجاهها عمودياً على محور الملف.

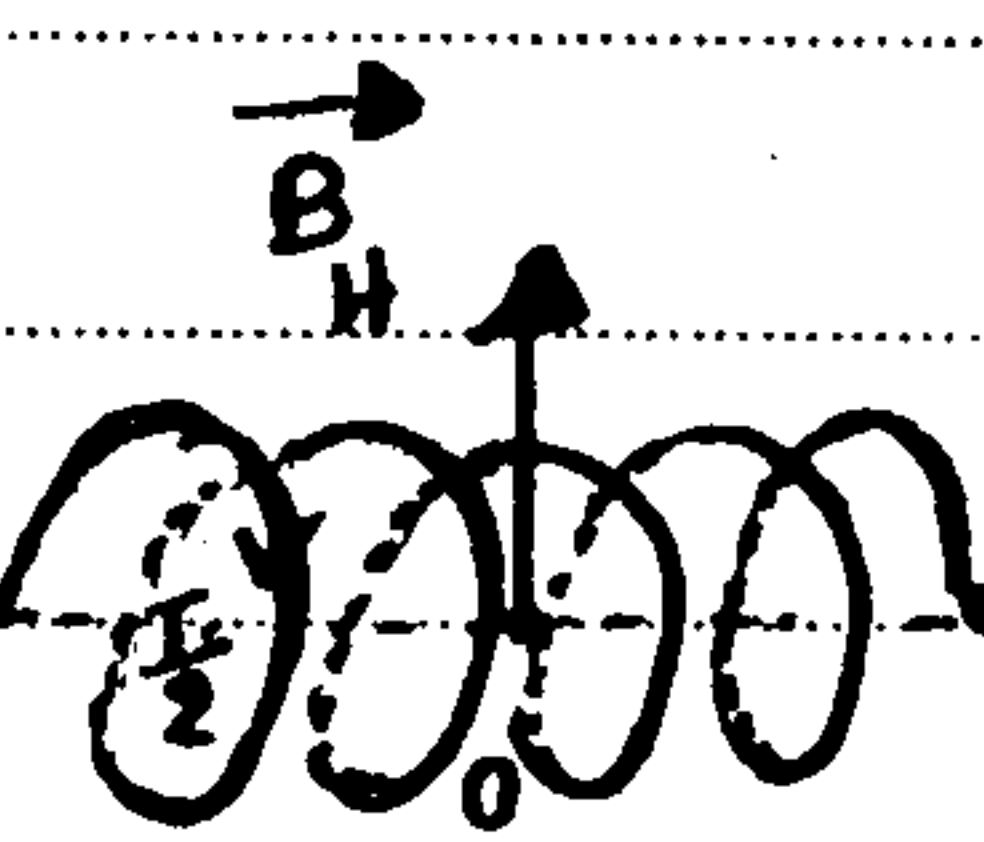
وتدور تيار كمي باتياً شدة I_2 تتعرف الإبرة بزاوية θ بالنسبة لاتجاهها الابتدائي.

1.3 حدد معيرات متجهة المجال المغناطيسي $\vec{B}_0$ المحدث (1,0 ن)

من طرف I_2 .

2.3 أوجد العلاقة بين θ و B_H و B_0 (1 ن)

3.3 استنتج قيمة θ (1 ن) نغلي: $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} (\text{SI})$ و $B_H = 2 \cdot 10^{-5} \text{ T}$ و $I_2 = 4 \text{ A}$



محور
الملف اللولبي