



### يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة و طريقة تقديم الأجزاء

#### تمرين: 01 (8ن)

(0,5)  
(2,5)  
(2,5)  
(2,5)

ب/ (Z)-هكس-2-إن ، ج/ 2-مثيل بنت-2-إن ،  
هـ/ 2،3-ثنائي مثيل بوت-1-إن

M(C)=12g/mol

1- الكتلة المولية لمركب هيدروكوبوري B هي  $M=86\text{g/mol}$

2- حدد المجموعة التي ينتمي إليها هذا المركب B.

3- أعط جميع متماكبات المركب B الممكنة واذكر أسمائها؟

4- أسط الكتابة الطيولوجية لجميع متماكبات المركب B.

5- أسط الصيغ نصف المنشورة للهيدروكوبورات التالية :

أ/ 3-إتيل-2،2-ثنائي مثيل هكسان ،

د/ (E)-4-مثيل بنت-2-إن

M(H)=1g/mol

معطيات :



يمر تيار كهربائي بملف لولي، أنظر الشكل جانبه:

1- ما هو اتجاه متوجه المجال المغناطيسي  $\vec{B}$  داخل الملف اللولي؟

(1)

2- مثل خطوط المجال؟

(1)

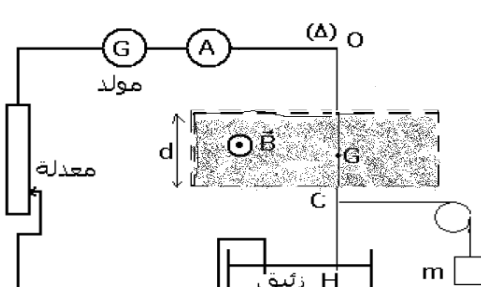
3- نضع أمام كل وجه إبرة مغنة، حدد توجهها.

#### تمرين: 02 (3ن)

لقياس شدة مجال مغناطيسي B نستعمل التركيب التجاري التالي و المكون من

- سلك نحاسي OH طوله L غير قابل للتثنية يمكنه الدوران حول محور أفقي ثابت ( $\Delta$ ) يمر من النقطة A ويوجد جزء من السلك في حيز من مجال مغناطيسي منتظم عرضه d=10cm .

- نمرر في السلك تيار كهربائي شدته A فيحرف السلك بالنسبة لموضع توازنه الرأسى للإعادة السلك إلى موضع توازنه الرأسى نطبق عليه في النقطة C حيث  $L = \frac{2}{3}OC$  قوة أفقية بواسطة خيط غير مدور كتلته مهملة ويمر بمجرى بكرة ويحمل في طرفه الحر كتلة معلمة m أنظر الشكل



1- حدد مميزات قوة بلاص، ثم استنتاج منحني التيار الكهربائي في السلك OH. (2)

2- بتطبيق مبرهنة العزوم على السلك النحاسي OH ، د ببين أن تعبر الكتلة

$$(1,5) \quad m = \frac{3}{4} \cdot \frac{B \cdot d \cdot I}{g}$$

بدالة A و d و B و g شدة مجال الثقلة هو :

3- لتعيين الشدة B نغير قيمة الكتلة المعلمة m ، وتقييس بالنسبة لكل قيمة شدة التيار الكهربائي اللازمة على التوازن الرأسى للساقي، يمثل الجدول أسفله النتائج المحصل عليها

|    |    |    |    |    | m الكتلة المستعملة ( g ) |
|----|----|----|----|----|--------------------------|
| 75 | 60 | 45 | 30 | 15 |                          |
| 10 | 8  | 6  | 4  | 2  | شدة التيار بـ ( A )      |

(1,5)

1- ارسم منحني الدالة (  $I=f(I)$  ) باستعمال السلم  $1\text{cm} \rightarrow 1\text{A}$  ،  $2\text{cm} \rightarrow 15\text{g}$

2- أوجد مبيانيا

(1,5)

3- قيمة المعامل الموجي k باستعمال الوحدات العالمية للفيزياء و استنتاج شدة المجال المغناطيسي B .

(1,5)

4- قيمة الكتلة المعلمة m عندما تكون شدة التيار  $I=5\text{A}$  .