

الفرض الأول للثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى : 02 علوم تجريبية. التاريخ : الأربعاء 2019/04/24 التوقيت : 08سا-09سا المدة : 01 ساعة .

التمرين الأول : (10 نقاط) (مفهوم الحقل المغناطيسي) (مدة الإنجاز : 30 دقيقة)

وشبيعة مسطحة قطرها $D = 4\pi \text{ cm}$ و تحتوي على N لفة محورها عمودي على مستوى الزوال المغناطيسي ، نضع في النقطة (O) مركز الوشبيعة إبرة ممغنطة صغيرة و عندما يمر فيها تيار كهربائي شدته I تحرف الإبرة بزاوية α . (أنظر إلى الشكل-1 في الوثيقة المرفقة) . من أجل قيم مختلفة لشدة التيار I نقرأ قيمة الزاوية α ، و نجمع النتائج في الجدول التالي :

$I (mA)$	0	1	2	3	4	5	10
$\alpha(^{\circ})$	0	57,5	72,3	78,0	80,9	82,7	86,3

- 1- أ/ مثل شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_b الناتج عن مرور التيار في الوشبيعة ، و كذا شعاع الحقل المغناطيسي الكلي \vec{B}_T .
ب/ حدّد جهة مرور التيار I ، و وجهي الوشبيعة .
- 2- أوجد العلاقة النظرية التي تربط α بدلالة كل من D ، I ، N و B_h (حيث : B_h شدة المركبة الأفقية لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي) .
- 3- أرسم المنحنى البياني : $\alpha = f(I)$.
- 4- أوجد عدد اللفات N لهذه الوشبيعة علما أن شدة المركبة الأفقية لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي في مكان التجربة تُقدر بـ : $B_h = 6,4 \mu T$.
- 5- من أجل : $\alpha = 72,3^{\circ}$ ، أحسب شدة الحقل المغناطيسي \vec{B}_b الذي تخضع له الوشبيعة ، ثم إستنتج شدة الحقل المغناطيسي الكلي \vec{B}_T الذي تخضع له الإبرة الممغنطة . (يُعطى : $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ SI}$).

التمرين الثاني : (10 نقاط) (مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية) (مدة الإنجاز : 30 دقيقة)

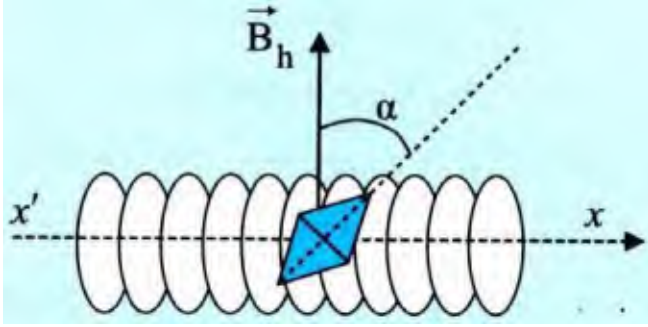
- I- ليكن قضيبا من النحاس يمكن أن ينزلق على سكتين أفقيتين AD و BC حيث نهايتيهما C و D متصلتين بقطبي مولد كهربائي كما هو موضح في الشكل-2 في الوثيقة المرفقة. نضع مغناطيسا على شكل حرف U يولد حقلًا مغناطيسيا \vec{B} منتظم و شاقولي شدته $B = 10 \text{ mT}$.
- 1- مثل على الشكل-2 : أ/ إتجاه التيار الكهربائي I . ب/ إتجاه الحقل المغناطيسي \vec{B} .
ج/ إتجاه القوة الكهرومغناطيسية \vec{F} .
- 2- أحسب شدة \vec{F} علما أن طول القضيب المغمور في الحقل \vec{B} هو $l = 20 \text{ cm}$ و شدة التيار هي : $I = 73,3 \text{ A}$.
- 3- نُثبت في منتصف القضيب خيطا يمر على محز بكرة و يشد في نهايته الأخرى كتلة m . (الشكل-3 في الوثيقة المرفقة).
أ/ مثل القوى المطبقة على القضيب . ب/ إستنتج قيمة الكتلة m حتى يكون القضيب ساكنا .
- 4- نستبدل الجملة (الخيط - البكرة - الكتلة) بنابض ثابت مرونته $k = 0,0625 \text{ N / cm}$ موضوع أفقيا موازي للسكتين . (أنظر إلى الشكل-4 في الوثيقة المرفقة).
أ/ مثل القوى المطبقة على القضيب . ب/ إستنتج مقدار إستطالة النابض x . (يُعطى : $g = 9,8 \text{ N / kg}$).
- II- إطار نحاسي $ABCD$ يُربط إلى طرفي مولد يحتوي على 100 حلقة و يُعلق في جهاز الربيع ، ضلعه السفلي الأفقي AB مغمور في حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} . (أنظر إلى الشكل-5 في الوثيقة المرفقة).
- 1- عندما لا يمر أي تيار في الإطار يُشير جهاز الربيع إلى القيمة $1,9 \text{ N}$ ، ماذا تُمثّل هذه القيمة ؟
- 2- عندما يمر تيار شدته 10 A يُشير جهاز الربيع إلى القيمة $2,5 \text{ N}$.
أ/ عيّن قيمة القوة الكهرومغناطيسية \vec{F} التي يخضع لها الجزء AB . ب/ حدّد جهة التيار I .
- 3- إذا كانت شدة التيار $I = 15 \text{ A}$ جهاز الربيع يُشير إلى القيمة $2,8 \text{ N}$ ، أحسب شدة الحقل المغناطيسي B . (يُعطى : $AB = 10 \text{ cm}$).

الوثيقة المرفقة

الإسم و اللقب : ملاحظة : كل التمثيلات المطلوبة في التمرين الأول و الثاني تكون على هذه الوثيقة و تُعاد مع ورقة الإجابة.

التمرين الأول :

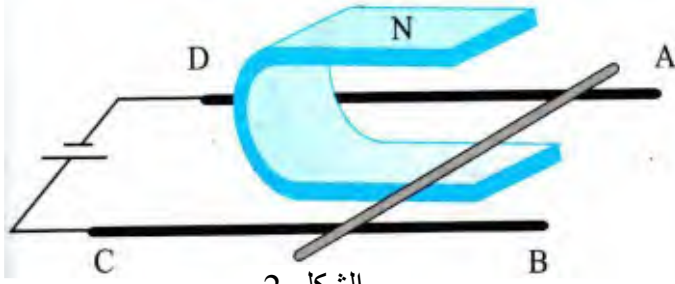
السؤال 1-أ/ و 1-ب/ :
(التمثيل يكون على الشكل-1)



الشكل-1

التمرين الثاني :

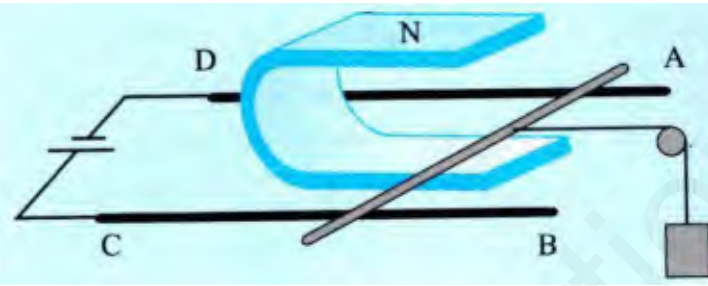
I- السؤال 1-أ/ ، 1-ب/ و 1-ج/ :
(التمثيل يكون على الشكل-2)



الشكل-2

السؤال 3-أ/ :

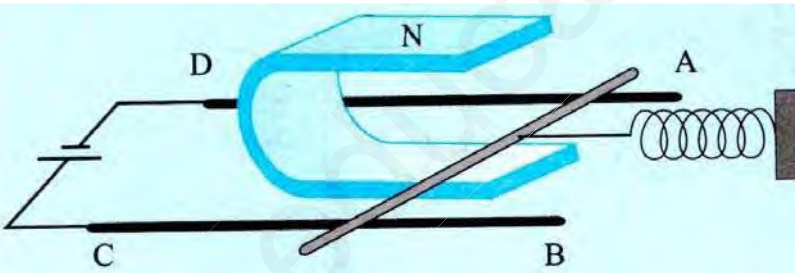
(التمثيل يكون على الشكل-3)



الشكل-3

السؤال 4-أ/ :

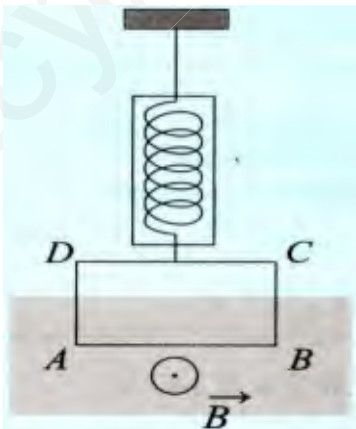
(التمثيل يكون على الشكل-4)



الشكل-4

II- السؤال 2-ب/ :

(التمثيل يكون على الشكل-5)



الشكل-5

صفحة 2/2 إنتهى .