

المدة: ساعة ونصف

المذكرة الأولى : الكهرباء

سلم تصحح الفرزاء (الكهرباء 200 درجة)**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك (30 درجة : 10 لكل جواب صحيح)

1. تكون قيمة الزاوية (θ) الممحورة بين (\vec{B} و \vec{n}) والتي تجعل عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية معدوم مقدرة بالدرجات هي:

90 - D	60 - C	30 - B	0 - A
--------	--------	--------	-------

2. مقاييس غلفاني حساسيته G يجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه فتصبح حساسيته الجديدة' G' :

2G - D	4G - C	$\frac{G}{2}$ - B	$\frac{G}{4}$ - A
--------	--------	-------------------	-------------------

3. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء يكون مساوياً نصف قيمته العظمى عندما:

$\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ - D	$\alpha = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$ - C	$\alpha = \pi \text{ rad}$ - B	$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$ - A
--	--	--------------------------------	--

السؤال الثاني: (20 درجة)

حدد بالكتاب عنصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي متواصل في ملف دائري

4 د لكل عنصر	<p>❖ نقطه التأثير : مركز الملف الدائري .</p> <p>❖ الحامل: العمود على مستوى الملف.</p>
8 د للجهة	<p>❖ الجهة: تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها \vec{SN}. بعد استقرارها</p> <p>تحدد نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نضع اليد فوق الملف بـ - يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع - نوجه باطن الكف نحو مركز الملف - فيشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.
4 د للشدة	<p>$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$</p> <p>❖ الشدة:</p>

السؤال الثالث: (30 درجة)

في تجربة يدخل جسيم يحمل شحنة كهربائية q بسرعة \vec{v} إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم

\vec{B} ناظمي على شعاع سرعة الجسيم \vec{v} فيتأثر بقوة مغناطيسية \vec{F} والمطلوب :

a. أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية b. حدد بالكتاب عنصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة

10 د لا تقبل دون أشعة	<p>$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$</p> <p> العبارة الشعاعية للفورة المغناطيسية :</p>
--------------------------	---

المدة: ساعة ونصف

المذكرة الأولى: الكهرباء

<p>د 5 لكل عنصر</p> <p>لا تقبل الشدة إذا وضع الطالب شعاع على القوة</p>	<p>عناصر شعاع القوة المغناطيسية : نقطة التأثير: الشحنة المتحركة.</p> <p>الحامل: عمودي على المستوى المحدد بشعاع السرعة وشعاع الحقل المغناطيسي .</p> <p>الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى : $(q\vec{v}, \vec{B}, \vec{F})$ تتحقق ثلاثة معاشرة جعل اليد اليمنى موازية لشعاع سرعة الشحنة المتحركة</p> <p>الأصابع بجهة θ إذا كانت الشحنة موجبة وبعكس جهة θ إذا كانت الشحنة سالبة يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} القوة المغناطيسية.</p> <p>الشدة : $F_{\text{مغناطيسية}} = q v B \sin\theta$</p>
--	--

(120 درجة)

السؤال الرابع: حل كلاً من المسائل الآتية:**المسألة الأولى:**

اطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول طوله 8cm وعرضه 2cm
A - يعلق الاطار بسلك عديم الفتل شاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقى شدته ($B=0.06T$) خطوطه توازي مستوى الاطار الشاقولي ، نمرر في الاطار تياراً شدته (0.1A) والمطلوب

- أحسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الصلعين الشاقوليين لحظة مرور التيار .
- العزم المغناطيسي للإطار.

3- عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة بالصلعين الشاقوليين لحظة إمرار التيار.
4- عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

B- تقطع التيار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فلتة ($k=8\times 10^{-5} \text{ m.N.rad}^{-1}$) بحيث يكون مستوى الاطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق ، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته ثابتة (I) فيدور الإطار بزاوية صغيرة ($\theta=0.12rad$) ويتوازن

- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي (I) المار في سلك الإطار انتلافاً من شرط التوازن واحسب قيمتها .
- أحسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني

<p>إغفال N يخسر درجة إغفال Sinθ يخسر درجة</p>	<p>د 7 د 3 1+1</p>	$F = NILB \cdot \sin\theta \quad .1$ $F = 100 \times 10^{-1} \times 8 \times 10^{-2} \times 6 \times 10^{-2} \times \sin\frac{\pi}{2}$ $F = 48 \times 10^{-3} \text{ N}$
	<p>12</p>	A مجموع درجات الطلب الأول 2. مساحة الإطار : $S = l \times d$ $S = 8 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} = 16 \times 10^{-4} \text{ m}^2$
	<p>2 1 d 7 d 3 1+1</p>	$M = NIS = 100 \times 10^{-1} \times 16 \times 10^{-4}$ $M = NIS = 100 \times 10^{-1} \times 16 \times 10^{-4}$ $M = 16 \times 10^{-3} \text{ A.m}^2$
	<p>15</p>	A مجموع درجات الطلب الثاني 3. $\bar{G}_\Delta = NISB \cdot \sin\alpha$ $\bar{G}_\Delta = 100 \times 10^{-1} \times 16 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-2} \times 1$ $\bar{G}_\Delta = 96 \times 10^{-5} \text{ m.N}$
	<p>12</p>	A مجموع درجات الطلب الثالث 4. $W = I \cdot \Delta\phi$ $W = I \cdot (\phi_2 - \phi_1)$
	<p>د 5 ضمناً</p>	

	د4 د3 1+1	$= NSB \cos\alpha_2 - NSB \cos\alpha_1$ $\Rightarrow W = INSB(\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1)$ $W = 100 \times 10^{-1} \times 16 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-2} (1 - 0)$ $ W = 96 \times 10^{-5} J $
	د14	مجموع درجات الطلب الرابع A
	د5 2+2	$\sum \bar{\Gamma}_\Delta = 0$ شرط التوازن: 1 $\bar{\Gamma}_\Delta_{مذوقة} + \bar{\Gamma}_\Delta_{قتل} = 0$ $NI'SBS \sin\alpha - K\theta' = 0$ $NI'SBS \sin\alpha = K\theta'$ $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$ لكن: $\sin\alpha = \cos\theta'$ $\theta' \Rightarrow \cos\theta' = 1$ صغيرة $NI'SB = K\theta'$ $I' = \frac{k\theta'}{NSB}$ $I' = \frac{8 \times 10^{-5} \times 12 \times 10^{-2}}{100 \times 16 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-2}}$ $ I' = 1 \times 10^{-3} A $
	د20	مجموع درجات الطلب الاول B
ضمنا	د4 د2 1+1	$\theta' = GI \Rightarrow$ 2 حساب ثابت المقياس الغلفاني: $G = \frac{\theta'}{I'}$ $G = \frac{12 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-3}}$ $ G = 120 \text{ rad.A}^{-1} $
	د8	مجموع درجات الطلب الثاني B
	د80	مجموع درجات المسألة الثانية

د ر ج ة / 40

وشيعة طولها $25\text{ cm} = l$ مؤلفة من $N = 400$ لفة متماثلة، مساحة مقطعها $= 25\text{ cm}^2 = s$ ، محورها الأفقي يعامد خط الزوال المغناطيسي الأرضي، نمر في الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $A^{-3}A = 10^{-3} = I$. عدد ($4\pi = 12.5$) المطلوب:

- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة.
 - احسب زاوية انحراف إبرة مغناطيسية صغيرة موضوعة في مركز الوشيعة محور دورانها شاقولي باعتبار أن المركبة الأفقيّة للحقل المغناطيسي الأرضي تساوي $T = 2 \times 10^{-5}$.
 - إذا أجرينا اللف بالجهة نفسها على أسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره 2.5 mm بـ 2500 بلفات متلاصقة، احسب عدد طبقات الوشيعة.

د 3	7	$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{l} I$ $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{400}{25 \times 10^{-2}} \times 10^{-3}$ $B = 2 \times 10^{-6} T$	-1
1+1	12	مجموع درجات الطلب الأول	
د 7	7	<p>-2 قبل إمرار التيار ، الإبرة مستقرة وفق منحى \vec{B}_H</p> <p>بعد إمرار التيار تدور الإبرة بزاوية α لتستقر وفق المنحى المحصل له \vec{B}</p> $\tan \alpha = \frac{B}{B_H}$	

المدة: ساعة ونصف

المذكرة الأولى : الكهرباء

	د3 1+1	$\tan\alpha = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}}$ $\tan\alpha = 0.1 < 0.24 \text{ rad}$ $\tan\alpha = \alpha$ صغيرة $\alpha = 0.1 \text{ rad}$
	د12	مجموع درجات الطلب الثاني
	د 4 د 5 د 2 د 1 د 3 د 1	$n = \frac{N}{N'}$ $N' = \frac{l}{2r'}$ $N' = \frac{0.25}{25 \times 10^{-4}}$ $N' = 100 \text{ لفة}$ $n = \frac{400}{100}$ $n = 4$
	د16	مجموع درجات الطلب الثالث
	د40	مجموع درجات المسألة الرابعة

انتهت السلم
أرجو لكم التوفيق
محبكم : أ.أنس أحمد

