

سليم تصحيح الفيزياء (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) المحصورة بين (\vec{n} و \vec{B}) والتي تجعل عزم المزدوجة الكهروستاتيكية معدوم مقدرة بالدرجات هي:			
- A	0	- B	30
- C	60	- D	90
2. مقياس غلفاني حساسيته G نجعل طول سلك القتل ربع ماكان عليه فتصبح حساسيته الجديدة G' :			
- A	$\frac{G}{4}$	- B	$\frac{G}{2}$
- C	4G	- D	2G
3. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء يكون مساوياً نصف قيمته العظمى عندما:			
- A	$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$	- B	$\alpha = \pi \text{ rad}$
- C	$\alpha = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$	- D	$\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

(20 درجة)

السؤال الثاني:

حدد بالكتابة عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي متواصل في ملف دائري

4 د لكل عنصر	<p>❖ نقطة التأثير : مركز الملف الدائري .</p> <p>❖ الحامل: العمود على مستوي 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"> - تضع اليد فوق الملف ب - يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع - توجه باطن الكف نحو مركز الملف - فيشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.
4 د للشدة	<p>❖ الشدة: $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$</p>

(30 درجة)

السؤال الثالث:

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 بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة

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

د5 لكل عنصر	عناصر شعاع القوة المغناطيسية : نقطة التأثير: الشحنة المتحركة. الحامل: عمودي على المستوي المحدد بشعاع السرعة وشعاع الحقل المغناطيسي . الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى : $(q\vec{v}, \vec{B}, \vec{F})$ تحقق ثلاثية مباشرة نجعل اليد اليمنى موازية لشعاع سرعة الشحنة المتحركة الأصابع بجهة \vec{v} إذا كانت الشحنة موجبة وبعكس جهة \vec{v} إذا كانت الشحنة سالبة يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} القوة المغناطيسية. الشدة : $F_{\text{مغناطيسية}} = q v B \sin\theta$
----------------	--

(120 درجة)

السؤال الرابع: حل كلاً من المسائل الآتية:

80/ درجة/

المسألة الأولى :

- إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول طوله 8cm وعرضه 2cm
- A- لعل الإطار بسلك عديم الفتل شاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته $(B=0.06T)$ خطوطه توازي مستوى الإطار الشاقولي ، نمرر في الإطار تياراً شدته $(0.1A)$ والمطلوب
- 1- أحسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الضلعين الشاقوليين لحظة مرور التيار .
 - 2- العزم المغناطيسي للإطار.
 - 3- عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة بالضلعين الشاقولين لحظة إمرار التيار.
 - 4- عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.
- B- نقطع التيار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله $(k=8 \times 10^{-5} \text{ m.N.rad}^{-1})$ بحيث يكون مستوي الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق ، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته ثابتة (I) فيدور الإطار بزاوية صغيرة $(\theta' = 0.12 \text{ rad})$ ويتوازن
- 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي (I) المار في سلك الإطار انطلاقاً من شرط التوازن واحسب قيمتها .
 - 2- أحسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني

إغفال N يخسر درجة إغفال $\sin\theta$ يخسر درجة	د7 د3 1+1	1. $F = NILB \cdot \sin\theta$ $F = 100 \times 10^{-1} \times 8 \times 10^{-2} \times 6 \times 10^{-2} \times \sin \frac{\pi}{2}$ $F = 48 \times 10^{-3} \text{ N}$
	12	A مجموع درجات الطلب الأول
	2 1 د7 د3 1+1	2. مساحة الإطار : $S = l \times d$ $S = 8 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} = 16 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ العزم المغناطيسي : $M = NIS = 100 \times 10^{-1} \times 16 \times 10^{-4}$ $M = NIS = 100 \times 10^{-1} \times 16 \times 10^{-4}$ $M = 16 \times 10^{-3} \text{ A.m}^2$
	15	A مجموع درجات الطلب الثاني
	د7 د3 1+1	3. $\bar{\Gamma}_\Delta = NISB \cdot \sin\alpha$ $\bar{\Gamma}_\Delta = 100 \times 10^{-1} \times 16 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-2} \times 1$ $\bar{\Gamma}_\Delta = 96 \times 10^{-5} \text{ m.N}$
	12	A مجموع درجات الطلب الثالث
ضمناً	د5	4. $W = I \cdot \Delta\phi$ $W = I \cdot (\phi_2 - \phi_1)$

	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	A مجموع درجات الطلب الرابع
	د5 2+2 د4 د3 د2 1+1	<p>1. شرط التوازن: $\Sigma \bar{\Gamma}_\Delta = 0$</p> $\bar{\Gamma}_\Delta + \bar{\Gamma}_\Delta^{\text{مزدوجة}} = 0$ $NI'SB \sin \alpha - K\theta' = 0$ $NI'SB \sin \alpha = K\theta'$ <p>لكن: $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$</p> $\sin \alpha = \cos \theta'$ $\theta' \text{ صغيرة} \Rightarrow \cos \theta' = 1$ $NI'SB = K\theta'$ $I' = \frac{K\theta'}{NSB}$ $I' = \frac{8 \times 10^{-5} \times 12 \times 10^{-2}}{100 \times 16 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-2}}$ $I' = 1 \times 10^{-3} A$
	د20	B مجموع درجات الطلب الاول
ضمناً تقبل $G = \frac{NBS}{K}$	د4 د2 1+1	<p>2. حساب ثابت المقياس الغلفاني: $\theta' = GI$</p> $G = \frac{\theta'}{I'}$ $G = \frac{12 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-3}}$ $G = 120 \text{ rad. A}^{-1}$
	د8	B مجموع درجات الطلب الثاني
	د80	مجموع درجات المسألة الثانية

40/ درجة/

المسألة الثانية :

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

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

	د7 د3 1+1	<p>1- $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{l} I$</p> $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{400}{25 \times 10^{-2}} \times 10^{-3}$ $B = 2 \times 10^{-6} T$
	د12	مجموع درجات الطلب الأول
	د7	<p>2- قبل إمرار التيار، الإبرة مستقرة وفق منحنى \vec{B}_H</p> <p>بعد إمرار التيار تدور الإبرة بزاوية α لتستقر وفق المنحنى المحصل لـ \vec{B}_H، \vec{B}</p> $\tan \alpha = \frac{B}{B_H}$

	د3	$\tan \alpha = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}}$ $\tan \alpha = 0.1 < 0.24 \text{ rad}$ <p>صغيرة $\tan \alpha = \alpha$</p> $\alpha = 0.1 \text{ rad}$
	د12	مجموع درجات الطلب الثاني
	د4	$n = \frac{N}{N'}$
	د5	$N' = \frac{l}{2r'}$
	د2	$N' = \frac{0.25}{25 \times 10^{-4}}$
	د1	$N' = 100$ لغة
	د3	$n = \frac{400}{100}$
	د1	$n = 4$
	د16	مجموع درجات الطلب الثالث
	د40	مجموع درجات المسألة الرابعة

انتهت السلم
أرجو لكم التوفيق
محبكم : أ.أنس أحمد

منصة

مع أنس أحمد

طريق التعليمية الافتراضية