

ورقة نشاط مطورة لبحث المغناطيسية

نشاط (1): اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: يمكنكم الحصول على حل ورقة النشاط عبر قناتنا على التيلغرام: قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء

س1- ملف دائري عدد لفاته 200 لفه ونصف قطره 10cm مقاومته 10Ω يولد حقلًا مغناطيسياً في مركزه شدته $25 \times 10^{-5} T$ عندما نطبق على طرفيه فرقاً في الكون U قيمته:							
A	200 V	B	2 V	C	0.5 V	D	$4\pi V$
س2- إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء يكون أعظماً موجب عندما:							
A	$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$	B	$\alpha = 0 \text{ rad}$	C	$\alpha = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$	D	$\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$
س3- وشيعة طولها 20cm مؤلفة من 100 لفه تمر في الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 2mA فتكون شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة هي:							
A	$2\pi \times 10^{-3} T$	B	$12.5 \times 10^{-7} T$	C	$4 \times 10^{-7} T$	D	$\pi \times 10^{-7} T$
س4- ملف دائري نصف قطره الوسطي 4cm وعدد لفاتها 200 لفه يولد عند مركزه حقلًا مغناطيسياً قيمته تساوي ضعف قيمة الحقل المغناطيسي الذي تولده وشيعة عند مركزها عدد لفاتها 400 لفه عندما يمر بهما التيار نفسه فيكون طول الوشيعة عندئذ هو:							
A	4 cm	B	0.32 cm	C	32 cm	D	16 cm
س5- ملف دائري نصف قطره الوسطي 20cm يتألف من 50 لفه وضع في حقل مغناطيسي شدته 2T حيث خطوط الحقل عمودية على مستوي الملف فإذا دار الملف في الاتجاه الموجب زاوية 60° فإن مقدار التغير في التدفق المغناطيسي $\Delta\Phi$ هو:							
A	2π Weber	B	π Weber	C	- π Weber	D	-2π Weber
س6- تدفق مغناطيسي أعظمي موجب Φ_1 يجتاز دائرة مستوية في الخلاء وعندما تصبح $\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ فإن تدفقه المغناطيسي Φ_2 :							
A	$\Phi_2 = \Phi_1$	B	$\Phi_2 = \frac{1}{2} \Phi_1$	C	$\Phi_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \Phi_1$	D	$\Phi_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \Phi_1$
س7- تمر تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم فيتولد حقل مغناطيسي شدته B_1 في نقطة تبعد d عن محور السلك فإذا أقمنا البعد إلى ثلث ما كان عليه وزدنا شدة التيار إلى أربعة أضعاف ما كانت عليه فإن شدة الحقل المغناطيسي تصبح B_2 :							
A	$\frac{4B_1}{3}$	B	12 B_1	C	$\frac{3B_1}{4}$	D	$\frac{B_1}{12}$
س8- تمر تياراً كهربائياً متواصلاً في ملف دائري فيتولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته B_1 نجعل نصف قطره الوسطي نصف ما كان عليه ونغير من عدد لفاته N_1 إلى N_2 أن تصبح شدة الحقل المغناطيسي في مركزه $B_2 = 0.5B_1$ فتكون عدد اللفات N_2 :							
A	$N_2 = 4N_1$	B	$N_2 = 2N_1$	C	$N_2 = \frac{1}{4} N_1$	D	$N_2 = \frac{1}{2} N_1$
س9- وشيعة طولها 30cm تمر فيها تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 15A يولد حقلًا مغناطيسياً في مركزها شدته $6\pi \times 10^{-3} T$ فإذا أجرينا اللف بالجهة نفسها على اسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره 1mm بلفات متلاصقة فتكون عدد طبقات الوشيعة:							
A	1 طبقة	B	2 طبقة	C	3 طبقات	D	4 طبقات
س10- ميل المحور المغناطيسي الأرضي عن المحور الجغرافي الأرضي بزاوية قرابة الـ:							
A	10°	B	11°	C	12°	D	13°

نشاط (2): أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- 1- يكون الحقل المغناطيسي منتظم إذا كانت أشعة الحقل المغناطيسي _____ فيما بينها أي _____ بالحامل و _____ بالشدة ولها _____ نفسها .
- 2- تتجه خطوط الحقل المغناطيسي لمغناطيس مستقيم خارج المغناطيس من قطبه _____ إلى قطبه _____ وتكمل دورتها داخل المغناطيس من القطب _____ إلى القطب _____ .
- 3- عند وضع إبرة مغناطيسية محور دورانها أفقي عند أحد القطبين الجغرافيين فإنها تستقر بوضع _____ أي تصنع مع خط الأفق زاوية ميل قياسها _____ تقريباً .
- 4- _____ هو المستوي المعروف بخط الزوال المغناطيسي ومركز الأرض .
- 5- تأخذ الإبرة المغناطيسية لبوصلة محور دورانها شاقولي منحنى المركبة _____ للحقل المغناطيسي الأرضي في مستوى الزوال المغناطيسي في حين تأخذ الإبرة الحرة الحركة منحنى _____ .

نشاط (3): فسر كلاً مما يلي:

- 1- لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقاطع .
- 2- لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي .
- 3- تنقص شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك .
- 4- تأخذ الإبرة المغناطيسية منحنى واتجاه معينين بتأثير الحقل المغناطيسي .

نشاط (4): ارسم خط كلاً من:

- 1- خطوط الحقل المغناطيسي لمغناطيس مستقيم .
- 2- خطوط الحقل المغناطيسي بين قطبي مغناطيس نصوي .

نشاط (5): استنتج ما يلي:

- 1- علاقة التدفق المغناطيسي من أجل N لفة انطلاقاً من العلاقة: $\Phi = \vec{B} \cdot \vec{S}$.
- 2- متى تلغى الخواص المغناطيسية المتولدة عن دوران الكاترونين حول النواة في الذرة .
- 3- متى يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح دائرة كهربائية مستوية موجباً ومتى يكون سالباً ومتى يكون معدوم .

نشاط (6): صل العبارات A بما يناسبها من B:

B	A
2	نمر تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $10A$ في سلك مستقيم طويل موضوع أفقياً في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي من مركز إبرة صغيرة مغناطيسية يمكنها أن تدور حول محور شاقولي موضوعة تحت السلك وعلى بعد $50cm$ من محوره و باعتبار المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} T$ فإن قيمة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية بال rad هي:
1×10^{-4}	نمر تياراً كهربائياً شدته $12A$ في سلك مستقيم طويل معزول ثم نلف جزءاً منه على شكل حلقة دائرية نصف قطرها $2cm$ فتكون شدة الحقل المحصل في مركز الحلقة $87 \times 10^{-5} T$ فتكون عدد لفات الحلقة الدائرية هي: 
0.5	وشبعة طولها $\frac{2\pi}{5} m$ وعدد لفاتها 200 لفة ومقاومتها 20Ω تطبق بين طرفيها فرقاً في الكون $10v$ فتكون شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشبعة بال T هي:
0.2	نضع في مستو الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما عن بعضهما البعض مسافة $d = 60cm$ ونضع إبرة مغناطيسية صغيرة في نقطة بعد $20cm$ عن السلك الأول ونمر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته $I_1 = 8A$ وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته $I_2 = 4A$ وبجانب متعاكسين فتكون \tan زاوية انحراف الإبرة عن منحها الأصلي وبفرض $B_H = 2 \times 10^{-5} T$ هي:

نشاط (7): صحح العبارات التالية:

- 1- شعاع الحقل المغناطيسي لإبرة مغناطيسية بعد استقرارها يتجه من القطب الشمالي للإبرة إلى القطب الجنوبي.
- 2- خطوط الحقل المغناطيسي هي خطوط وهمية عمودية في كل نقطة من نقاطها لشعاع الحقل المغناطيسي في نقطة.
- 3- عند وضع إبرة مغناطيسية محور دورانها أفقي عند أحد القطبين الجغرافيين فإنها تنطبق على خط الأفق.
- 4- يقع القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي للأرض.

نشاط (8): أكمل الجدول التالي:

الحقل المغناطيسي	تيار متواصل في سلك مستقيم طويل	تيار متواصل في ملف دائري	تيار متواصل في وشبعة
الحامل			
الجهة (عملياً - نظرياً)			
قيمة K'			
شدة الحقل المغناطيسي			

نشاط (9): قارن بين كل من:

- 1- زاوية الميل وزاوية الانحراف المغناطيسي .
- 2- العوامل المؤثرة في شدة الحقل المغناطيسي لتيار دائري وملف حلزوني (وشيةة) .
- 3- التدفق المغناطيسي Φ وعامل النفاذية المغناطيسية μ عن ماذا يعبر كل منهما .
- 4- شدة الحقل المغناطيسي في مركز وشيةة يجتازها تيار كهربائي مؤلفة من طبقة واحدة وشدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيةة بعد أن تقسم الوشيةة إلى قسمين متساويين .

نشاط (10): فكر ثم أجب:

- 1- ما هي العوامل التي تتعلق بها عامل النفاذية المغناطيسية μ .
- 2- ماذا يستفاد من وضع النواة الحديدية بين قطبي المغناطيس النضوي .
- 3- وجد أن شدة الحقل المغناطيسي تتناسب طردياً مع شدة التيار $B=KI$ ما هي العوامل التي تتوقف عليها قيمة الثابت K .

نشاط (11): أجب من خلال الشكل:

بين العلاقة بين B, I	بين عناصر شعاع السطح	بين الوجه الشمالي والجنوبي للملف

نشاط (12): علل ما يلي:

- 1- منشأ المغناطيسية الأرضية حسب الاعتقاد السائد حالياً .
- 2- تصبح قطعة الحديد **مغنطة** إذا وجدت ضمن حقل مغناطيسي خارجي .
- 3- إذا دار الكترونات حول محورين باتجاهين متعاكسين فإن الحقل المغناطيسي الناتج عن الدوران **معدوم** .

نشاط (13): رتب المقادير الفيزيائية مع ما يناسبها من وحدات القياس:

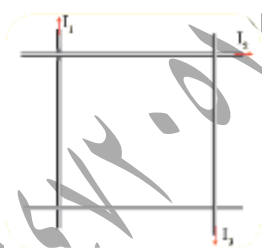
شدة الحقل المغناطيسي B _ عامل النفاذية المغناطيسية μ_0 في الخلاء _ شدة التيار الكهربائي I _ التدفق المغناطيسي Φ .

نشاط (14): حل المسائل التالية:

المسألة الأولى: نضع سلكين شاقوليين متوازيين بحيث يعقد منتصفاهما M_1, M_2 أحدهما عن الآخر 8cm يمر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته I_1 وتمر في السلك تياراً كهربائياً شدته I_2 **وباتجاهين متعاكسين** فتكون شدة الحقل المحصل لحقلتي التيارين $7 \times 10^{-5}\text{T}$ عند النقطة M الواقعة في منتصف المسافة بينهما وعندما يكون التياران **بجهة واحدة** تكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل عند M هي $5 \times 10^{-5}\text{T}$ فإذا كان $I_2 > I_1$ والمطلوب:

- 1- احسب كلاً من شدة I_1, I_2 .
- 2- حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تنعدم فيها شدة محصلة الحقلين .
- 3- أوجد بعد النقطة عن السلك الأول التي تقع على امتداد الخط العمودي الواصل بين السلكين حين تكون محصلة الحقل المغناطيسي عندها تساوي الصفر .

المسألة الثانية: نضع ملفين دائريين لهما المركز ذاته في مستو شاقوليين واحد عدد لفات كل منهما 800 لفة نصف قطر الأول 20cm والثاني نصف قطره 5cm يمر في الملف الأول تياراً كهربائياً شدته 4A **وبعكس** جهة دوران عقارب الساعة والمطلوب حدد جهة وشدة التيار الواجب إمراره في الملف الثاني لتكون شدة الحقل المغناطيسي عند المركز المشترك للملفين:



(1) $4 \times 10^{-2}\text{T}$ أمام مستو الرسم .

(2) $4 \times 10^{-2}\text{T}$ خلف مستو الرسم .

(3) معدومة .

المسألة الثالثة: أربع أسلاك ناقلة طويلة تقع في مستو واحد ومقاطعة مع بعضها البعض لتشكّل مربعاً طول ضلعه

20cm أوجد شدة التيار واتجاه التيار الذي يجب أن يمر في الناقل الرابع بحيث تكون شدة الحقل المغناطيسي في مركز المربع

معدومة حيث إن: $I_1=12\text{A}$, $I_2=8\text{A}$, $I_3=4\text{A}$

_____ انتهت الأسئلة _____