

أولاً: أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية :

السؤال الأول، اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، (50 درجة)

- (1) لا يتعلق دور النواس الثقلي البسيط ب :
- (a) طول الخيط (b) نوع مادة كرتة (c) تسارع الجاذبية الأرضية (d) لا شيء مما سبق
- (2) محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effs} = 6 A$ ، فإن الشدة المنتجة في أوليتها:
- (a) $I_{effp} = 18 A$ (b) $I_{effp} = 2 A$ (c) $I_{effp} = 9 A$ (d) $I_{effp} = 3 A$
- (3) يؤثر الحقل المغناطيسي في الجسيمات المشحونة المتحركة ضمن المنطقة التي يسودها الحقل بقوة :
- (a) مغناطيسية (b) كهربائية (c) كهربائية (d) لا شيء مما سبق
- (4) جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض) فإن طاقته الكلية النسبية تساوي :
- (a) $E = E_0$ (b) $E = 0$ (c) $E = E_k - E_0$ (d) $E = E_k$
- (5) ملفان دائريان لهما المركز ذاته في مستوي شاقولي واحد ، عدد لفات كل منهما 200 لفة ، نصف قطر الأول 10 cm ، والثاني نصف قطره 4 cm ، نمرر في الملف الأول تياراً كهربائياً شدته 8 A بعكس جهة دوران عقارب الساعة و نمرر في الملف الثاني تياراً كهربائياً شدته 12.8 A بعكس جهة دوران عقارب الساعة فإن شدة الحقل المغناطيسي المحصل عند المركز المشترك للملفين هو :
- (a) $5 \times 10^{-2} T$ أمام مستوى الرسم (b) $5 \times 10^{-2} T$ خلف مستوى الرسم (c) $3 \times 10^{-2} T$ أمام مستوى الرسم (d) معدومة

السؤال الثاني، (30 درجة)

في تجربة لدينا دائرة مؤلفة من وشيعتين متقابلتين ينطبق محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الوشيعة الأولى بمأخذ تيار متناوب ونصل طرفي الوشيعة الثانية بمصباح ، فسر إضاءة المصباح في الوشيعة الثانية عند إغلاق دائرة المولد في الوشيعة الأولى ؟ وهل يضيئ المصباح في حال تم وصل الوشيعة الأولى بمأخذ للتيار المتواصل ؟

السؤال الثالث، (30 درجة)

انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواس الفتل حركة جيبيية دورانية

السؤال الرابع، (30 درجة)

يتشكل داخل مزمار طوله L أمواج مستقرة طولية ، فإذا كان طول المزمار يساوي عدداً صحيحاً موجباً من نصف طول الموجة المطلوب :

a. حدد نوع هذا المزمار

b. استنتج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله L

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (20 درجة)

1. اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية ، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة دون شرح
2. استنتج علاقة مردود المحولة ، ومتى يقترب من الواحد

ثانياً: حل المسائل الآتية : (للأولى 80 درجة ، للثانية 80 ، للثالثة 40 ، للرابعة 40)

المسألة الأولى : يتألف نواس فتل من قرص متجانس معلق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله $K = 8 \times 10^{-2} m \cdot N \cdot rad^{-1}$ ندير القرص في مستو أفقي بزاوية $\theta = \frac{\pi}{2} rad$ عن وضع توازنه ، ونتركه دون سرعه ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فيهتز بحركة جيبيه دورانية، فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويه ومار من مركز عطالته $I_{\Delta/c} = 2 \times 10^{-3} kg \cdot m^2$ والمطلوب:

1. احسب الدور الخاص لهذا النواس.
2. استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام ثم احسب الطاقة الكامنة عند $\theta = \frac{\pi}{8} rad$.
3. احسب السرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع توازنه وطاقته الحركية عندئذ.

المسألة الثانية : يعطي تابع التوتر اللحظي بين طرفي مأخذ بالعلاقة : $\bar{u} = 120\sqrt{2} \cos 120\pi t$ والمطلوب:

1. احسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار .
2. نضع بين طرفي المأخذ مصباحاً كهربائياً ذاتيته مهملة فيمر فيها تيار شدته المنتجة (6 A) احسب قيمة المقاومة الأومية للمصباح ، واكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها.
3. نصل بين طرفي المصباح في الدارة السابقة وشيعة عامل استطاعتها $\frac{1}{2}$ ، فيمر في الوشيعة تيار شدته المنتجة (10 A). احسب ممانعة الوشيعة والاستطاعة المستهلكة فيها ثم اكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها .
4. احسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية باستخدام إنشاء فرنيل .
5. احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين وعامل استطاعة الدارة .
6. احسب سعة المكثفة الواجب ربطها على التفرع بين طرفي المأخذ لتصبح شدة التيار الأصلية الجديدة على وفاق بالطور مع التوتر المطبق عندما تعمل الفروع الثلاثة معاً .

المسألة الثالثة : دولاب بارلو نصف قطر قرصه $r = 10 cm$ يمر فيه تياراً كهربائياً شدته $I = 5 A$ ونخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي أفقي منتظم شدته $B = 2 \times 10^{-2} T$ والمطلوب:

1. اكتب عناصر شعاع القوة الكهرطيسية \vec{F} التي يخضع لها الدولاب موضحاً بالرسم: (جهة التيار، \vec{B} ، \vec{F}) واحسب شدة القوة الكهرطيسية.
2. احسب عزم القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدولاب .
3. احسب الاستطاعة الميكانيكية الناتجة عندما يدور الدولاب بسرعه تقابل $\frac{5}{\pi} Hz$.
4. احسب عمل القوة الكهرطيسية بعد مضي 4 S من بدء حركة الدولاب وهو يدور بالسرعة الزاوية السابقة .
5. استنتج علاقة قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنع عن الدوران .

المسألة الرابعة : تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه $s_1 = 10 cm^2$ إلى خزان يقع على سطح البناء فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي $s_2 = 5 cm^2$ وأن معدل التدفق الحجمي $0.005 m^3 \cdot s^{-1}$ والمطلوب:

1. سرعة الماء عند دخوله الأنبوب وعند فتحة خروجه من الأنبوب .
2. قيمة ضغط الماء عند دخول الأنبوب علماً أن الضغط الجوي ($1 \times 10^5 pa$) والارتفاع بين الفوهتين (20 m) .

انتهت الاسئلة