

India's Number 1 Education App

PHYSICS

BOOKS - SANJEEV PUBLICATION PHYSICS (HINDI)

विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव

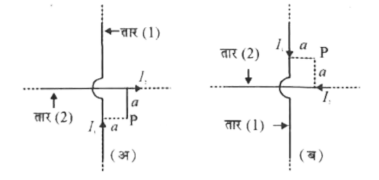
उदाहरण

1. एक a भुजा वाले वर्गाकार धारावाही फ्रेम ABCD के केंद्र O पर चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात कीजिए जबकि फ्रेम में। एम्पीयर मान की धारा प्रवाहित हो रही है।



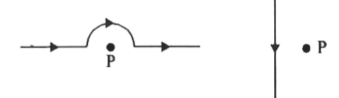
वीडियो उत्तर देखें

2. चित्र में प्रदर्शित दो अनन्त लम्बाई के धारावाही चालक तारों के कारण बिंदु P पर परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात कीजिए।



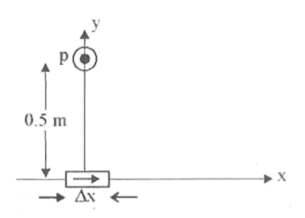


3. दिए गए चित्रों में बिंदु P पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ⊗ एवं ⊙ के रूप में लिखिए।





4. कोई विद्युत धारा अवयव $\Delta I = \Delta x \hat{i}$ जिसमें एक उच्च धारा I=10A प्रवाहित हो रही है मूल बिंदु पर स्थित है। y- अक्ष पर 0.5 m दूरी पर स्थित किसी बिंदु पर इसके कारण चुम्बकीय क्षेत्र का क्या मान है? $\Delta x=1cm$





5. क्षैतिज तल में रखे एक सीधे तार में 5 A विद्युत धारा उत्तर से दक्षिण की ओर प्रवाहित हो रही है। तार के पूर्व में 2.5 m दूरी पर स्थित किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र B का परिमाण और उसकी दिशा ज्ञात कीजिए।

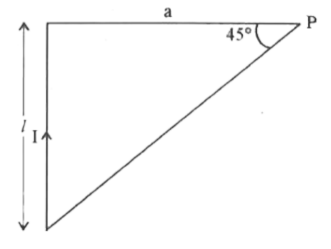


6. एक l, m भुजा वाले समबाहु धारावाही फ्रेम ABC के केंद्र O पर चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात कीजिए जबिक फ्रेम में 0.2A मान की धारा प्रवाहित हो रही है।



वीडियो उत्तर देखें

7. चित्र में एक सीधा तार जिसकी लम्बाई | है और उसमें इसमें | धारा प्रवाहित है | तार के एक सिरे से लम्बवत दूरी a पर स्थित बिंदु P पर चुम्बकीय प्रेरण का परिमाण ज्ञात कीजिए।





वीडियो उत्तर देखें

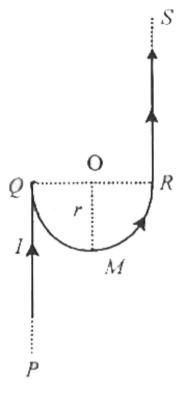
8. 10 cm त्रिज्या की 100 कसकर लपेटै गए फेरों की किसी ऐसी कुण्डली पर विचार कीजिए जिसमें 1A की विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। कुण्डली के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण क्या है?



9. हीलियम का एक नाभिक 0.8m त्रिज्या के वृत्त का 2 sec में एक पूरा चक्कर लगा लेता है। वृत्त के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए।



10. चित्र में प्रदर्शित तार में प्रवाहित धारा । के कारण बिंदु O पर चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात कीजिए।





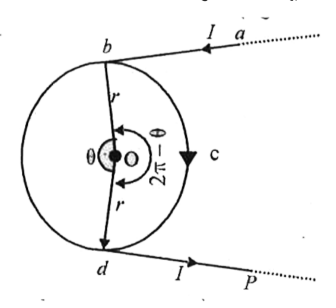
11. एक R त्रिज्या वाली धारावाही कुण्डली के अक्ष के कितनी दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र का मान इसके केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का 27 वां भाग होगा।



12. हेल्मोल्टज कुण्डलियां की व्यवस्था में प्रत्येक कुण्डली में 25 फेरे हैं त्रिज्या 10 cm एवं प्रवाहित विद्युत धारा 0.1A है। कुण्डलियों के मध्य क्षेत्र के मध्य बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात कीजिए।



13. एक अनन्त लम्बाई के तार को, जिसमें । धारा प्रवाहित हो रही है चित्र में दर्शाए अनुसार मोड़ा गया है यदि केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र शून्य हो तो θ का मान ज्ञात

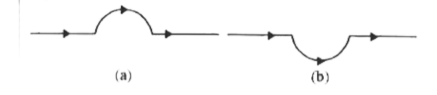


कीजिए।



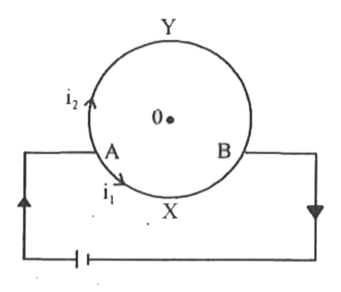
14. चित्र में दर्शाए अनुसार किसी सीधे तार जिसमें 12A विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है को 2.0cm त्रिज्या के अर्धवृत्ताकार चाप में मोड़ा गया है। इस चाप के केंद्र पर

- a. सीधे खण्डों के कारण चुम्बकीय क्षेत्र B कितना है?
- b. किस रूप में अर्धवृत्त द्वारा B को दिया गया योगदान वृत्ताकार पाश के योगदान से भिन्न है और किस रूप में ये एक दूसरे के समान है?
- c. क्या आपके उत्तर में कोई परिवर्तन होगा यदि तार को उसी त्रिज्या के अर्धवृतत में पहले की तुलना में चित्र b. में दर्शाए अनुसार उल्टी दिशा में मोड़ दें।





15. एक वृत्ताकार तार की कुण्डली के कोई भी दो बिंदु सेल से संयोजित कर दिए जाये हैं तो सिद्ध कीजिए कि केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र शून्य हे।गा।



🕞 वीडियो उत्तर देखें

16. एक वृत्ताकार कुण्डल की त्रिज्या 8 सेमी है। इस कुण्डली में चक्करों की संख्या 100 है। यदि कुण्डली में 5 एम्पियर की धारा प्रवाहित की जाये तो उसके अक्ष पर केंद्र से 6 सेमी0 की दूरी पर स्थित किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए और केंद्र पर मान से तुलना कीजिए।



17. एक वृत्ताकार कुण्डली में धारा प्रवाहित हो रही है। कुण्डली के केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की कुण्डली के केंद्र से उसके अक्ष पर उसकी त्रिज्या के मान की दूरी पर स्थि3त बिंदु पर क्षेत्र में तुलना कीजिए।



18. दो संकेन्द्रिक कुण्डलियों के अर्द्धव्यास क्रमशः 10 और 15 सेमी है और चक्करों की संख्या क्रमशः 200 व 250 है। पहली कुण्डलियों में 0.05 एम्नियर की धारा प्रवाहित की गई है। दूसरी कुण्डली में कितनी धारा प्रवाहित की जानी चाहिए जिससे केंद्र पर परिणामित चुम्बकीय क्षेत्र शून्य हो।



19. बोर के हाइड्रोजन परमाणु के प्रतिरूप के अनुसार इलेक्ट्रॉन 0.5\AA अर्द्धव्यास की वृत्ताकार कक्षा में प्रोटीन के चारों ओर घूमता है । यदि वह 6×10^{15} चक्कर प्रति

सेकण्ड करता है तो प्रोटोन पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिकलन कीजिए।

 $(e=1.6 imes10^{-19}$ कूलॉम)



20. $10^5 T$ के एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र मे 10eV ऊर्जा वाला एक इलेक्ट्रॉन वृत्ताकार पथ पर परिक्रमण कर रहा है। इलेक्ट्रॉन की चाल तथा वृत्ताकार पथ की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।



21. एक प्रोटोन पुंज $4 \times 10^5 m/s$ के वेग से 0.3T के समचुम्बकीय क्षेत्र की दिशा से 60° कोण पर प्रवेश करता है। प्रोटोन के लिए (i) पथ की त्रिज्या तथा (ii) चूड़ी अंतराल ज्ञात कीजिए।



22. $6 imes 10^{-4} T$ के चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत $3 imes 10^7 m \, / \, s$ की चाल से गतिमान किसी इलेक्ट्रॉन (आवेश $1.6 imes 10^{-19}$ C तथा द्रव्यमान $9 imes 10^{-31} kg$) के पथ की

इसकी क्या आवृत्ति होगी? इसकी ऊर्जा KeV में ज्ञात कीजिए।

$$\left(1eV=1.6 imes10^{-19}J
ight)$$

त्रिज्या क्या है?



23. साइक्लोट्रॉन की देलित्र आवृति 10 MHz है। प्रोटॉनों को त्वरित करने के लिए प्रचालन चुम्बकीय क्षेत्र का मान कितना होना चाहिए। यदिक डीज की त्रिज्या 60 cm है तो त्वरक द्वारा उत्पन्न प्रोटॉन पुंज की गतिज ऊर्जा MeV में परिकलित कीजिए।

 $\left(e = 1.60 imes 10^{-19} C, m_p = 1.67 imes 10^{-27} kg, 1 MeV = 1.6 imes 10^{-13} J
ight)$

24. एक प्रकोष्ठ में 10×10^{-3} टेसला का एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र स्थापित किया गया है । इस इलेक्ट्रॉन 10×10^7 मी/से0 के वेग से इस प्रकोष्ठ में चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत दिशा में प्रवेश करता है । गणना कीजिए पथ की त्रिज्या



25. एक α कण को 10^4 वोल्ट विभवान्तर से त्विरत किया जाता है। यदि वह 0.1 मीटर मोटाई वाले क्षेत्र में 0.1 टेसला के अनूप्रस्थ चुम्बकीय क्षेत्र में लम्बवत प्रवेश करता है तो उसकी गति की दिशा में परिवर्तन की गणना कीजिए।



26. साइक्लोट्रॉन को दोलित्र आवृत्ति 10 MHz है। प्रोटोनों को त्वरित करने के लिए प्रचालन चुम्बकीय क्षेत्र का मान कितना होना चाहिए। यदि Dees की त्रिज्या 60 cm है तो त्वरक द्वारा उत्पन्न प्रोटॉन पुंज की गतिज ऊर्जा MeV में परिकलित कीजिए। (

) वीडियो उत्तर देखें

27. एक समअन्प्रस्थ चुम्बकीय क्षेत्र B में आवेश q का एक कण वेग v से लम्बवत्त प्रवेश

 $e=1.6 imes 10^{-19} c, m_p=1.57 imes 10^{-27} kg, 1 MeV=1.6 imes 10^{-13} sJ$

वीडियो उत्तर देखें

करता है। इसके पथ की विवेचना कीजिए।

28. 0.05 कूलॉम आवेश 0.03 टेसला वाले चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा से 30° का कोण बनाते हुए 20 मीटर/से. के वेग से चल रहा है। उस लनगे वाले बल की गणना करो।

🕞 वीडियो उत्तर देखें

29. 4.0 मीटर लम्बे तार में 8.0 ऐम्पियर की धार बह रही है। तार 4.0 / 2 के चुम्बकीय क्षेत्र में क्षेत्र से 30° के कोण पर रखा है । चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा तार पर कितना

बल लगेगा।

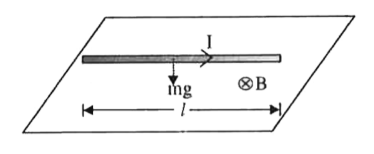


30. $1.6 imes 10^{-19}$ कूलॉम आवेश का एक कण z- अक्ष की दिशा में 10^8 मी/से के वेग से चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है। यदि चुम्बकीय क्षेत्र के घटक क्रमशः $B_x=0.2$ / $^2,B_y=0.4$ / 2 तथा $B_z=0.6$ / 2 हो तो आवेशित कण पर लगने वाला बल ज्ञात कीजिए।



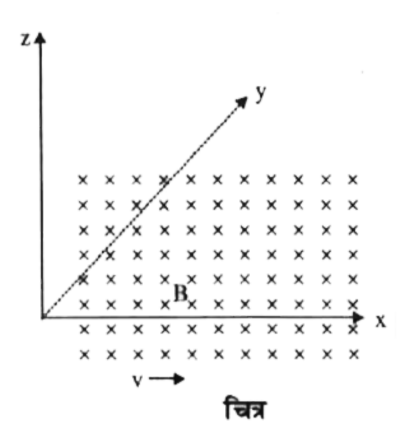
31. 200 g द्रव्यमान तथा 1.5 m लम्बाई के किसी सीधे तार से 2A विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है । यह किसी एक समान क्षतिज B चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा वायु के बीच में

निलम्बित है। चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण ज्ञात कीजिए।





32. यदि चुम्बकीय क्षेत्र धनात्मक y- अक्ष के समांतर है तथा आवेशित कण धनात्मक x अक्ष के अनुदिश गतिमान है (चित्र में देखिए) तो लॉरेन्ज बल किस ओर लगेगा जबकि गतिमान कण (a) इलेक्ट्रॉन (ऋण आवेश)(b) प्रोटॉन (धन आवेश) है।

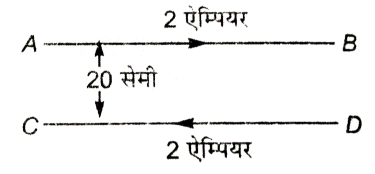




33. किसी निर्धारित स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक $3.0 imes 10^{-5}$ है तथा इस क्षेत्र की दिशा भौगोलिक दक्षिण से भौगोलिक उत्तर की ओर है। किसी अत्याधिक लम्बे सीधे चालक से 1A की अपरिवर्ती धारा प्रवाहित हो रही है। जब यह तार किसी क्षैतिज मेज पर रखा है तथा विद्युत धारा के प्रवाह की दिशाएं a. पूर्व से पश्चिम की ओर b. दक्षिण से उत्तर की ओर हैं तो तार की प्रत्येक एकांक लम्बाई पर बल कितना है?

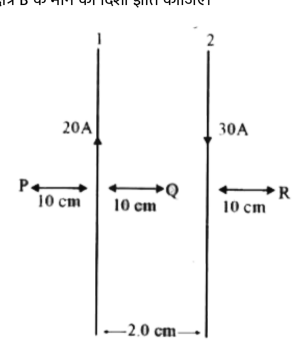


34. दो समांतर तारों के बीच की दुरी ज्ञात कीजिये जबिक उनमे क्रमश: 100 एम्पेयर तथा 20 एम्पेयर की वैघृत धाराएं बहती है और वे एक-दूसरे को 0.08 न्यूटन/मीटर के बीच से प्रतिकर्षित करते है। धाराओं की दिशा क्या है?





35. चित्र में प्रदर्शित धारावाही चालक तार 1 एवं 2 में बिंदु P,Q तथा R पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र B के मान की दिशा ज्ञात कीजिए।



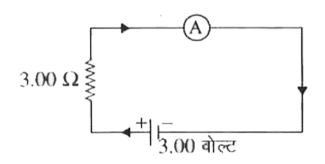


36. 10 m लम्बाई के चालक तार में 10A की धारा बह रही है। यदि यह तार $5 imes 10^{-4} T$ के समान चुम्बकीय क्षेत्र में रखा है जो तार से 30° का कोण बनाता है तो तार की एकांक लंबाई पर बल का मान ज्ञात कीजिए।



<u> पाडिया उत्तर पख</u>

37. नीचे दिखाये गये परिपथ में धारा का मान क्या है? यदि दिखाया गया अमीटर a. $R_g=60.00\Omega$ प्रतिरोध का गैल्वेनोमीटर ह। b. भाग a मे बताया गया गैल्वेनोमीटर ही है परंतु इसको $r_s=0.02\Omega$ का शण्ट प्रतिरोध लगाकर अमीटर में परिवर्तित किया गया है। c. शून्य प्रतिरोध का एक आदर्श अमीटर है।





38. एक चल कुण्डली धारामापी में विक्षेप 50 भाग से घटकर 10 भाग हो जाता है जब इसे 12Ω के एक शंट द्वारा पार्श्वपथित किया जाता है। धारामापी का प्रतिरोध क्या है?



39. एक धारामापी में पूर्ण स्केल पर विक्षेप के लिए 5mA धारा की आवश्यकता होती है। इसकी प्रतिरोध 99Ω है इसे

- (i)5A परास के अमीटर में
- (ii) 5V परास के वोल्टमीटर में रूपान्तरित करने के लिए आवश्यक प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।



40. एक धारामापी जिसका प्रतिरोध 25 ओम है 0.01A ऐम्पियर की धारा से पूर्ण विक्षेप देता है। उस शन्ट प्रतिरोध का मान ज्ञात करो जिसके लगाने से यह एक ऐम्पियर परास के अमीटर में रूपांतरित हो जाये।

A. 0.125 ओम

 ${\sf B.}\ 0.252$ ओम

C. 2.52 ओम

D. 252 ओम

Answer: B



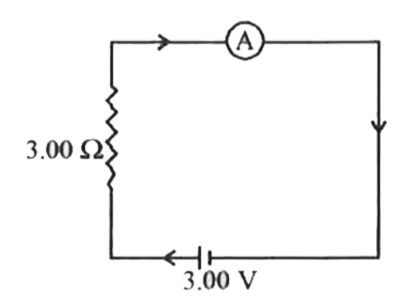
41. एक धारामापी में 50 मिली ऐमिपयर की धारा प्रवाहित करने पर इसमें पूर्ण विक्षेप उत्न्क होता है। धारामापी का प्रतिरोध 99 ओम है। इस धारामापी को 1 ऐम्पियर परास के अमीटर में रूपांतरित किया जाता है। आवश्यक शन्ट तथा अमीटर का प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।



42. एक धारामापी का प्रतिरोध 50 ओम है तथा उसमें 25 अंश है। इसमें 4×10^{-5} ऐम्पियर की धारा प्रवाहित करने पर संकेतक 1 अंश का विक्षेप देता है। इसमें कितना प्रतिरोध लगया जाये कि यह धारामापी 2.5 वोल्ट परास का वोल्टमीटर बन जाये। वोल्टमीटर का प्रतिरोध भी ज्ञात कीजिए।



43. प्रदर्शित परिपथ में धारा का मान ज्ञात कीजिए यदि अमीटर $A(a)G=60.00\Omega$ प्रतिरोध का गैल्वेपोमीटर है (b)भाग (a) में वर्णित गैल्वेनोमीटर को $r=0.02\Omega$ का शंट लगाकार अमीटर में परिवर्तित किया गया है तथा c. शुन्य प्रतिरोध का आदर्श अमीटर है।





44. एक सीधे लम्बे धारावाही तार के कारण उसकी अक्ष से 10 cm दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र $10^{-5}T$ है। तार में प्रवाहित होने वाली धारा का मान ज्ञात कीजिए।



45. कोई परिनालिका जिसकी लम्बाई 0.5 m तथा त्रिज्या 1 cm है में 500 फेरे है। इसमें 5 A विद्युत धारा प्रवाति हो रही है। परिनालिका के भीतर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण क्या है?



46. 500 फेरों वाली एक टोरॉइड की बाह्य त्रिज्या 26 m और आन्तरिक त्रिज्या 25 cm है। यदि तार में 20 A धारा प्रवाहित हो रही है तो टोरॉइड और इसके अंदर के वायु रिक्त स्थान में चुम्बकीय क्षेत्र की गणना कीजिए।



47. एक टोरॉइड की माध्य त्रिज्या 10 cm है तथा उसमें 500 फेरे हैं यदि टोरॉइड की कृण्डली में धारा मान 0.1 A हो तो टोरॉइड में चुम्बकीय क्षेत्र का मान क्या होगा?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. एक वृत्ताकार कुण्डली में प्रवाहित धारा के कारण इसके केंद्र पर उत्पन्न चमुम्बकीय क्षेत्र B_0 है। इसी कुण्डली के अक्षीय बिंदु पर इसकी त्रिज्या के बराबर दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र B है तो $\frac{B_0}{B}$ का मान होगा

A.
$$\sqrt{2}:1$$

B.
$$2\sqrt{2}:1$$

C. 1:
$$2\sqrt{2}$$

D. 1:
$$\sqrt{2}$$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. दो समरूप कुण्डलियों में समान विद्यृत धारा बहती है। इनके केंद्र उभयनिष्ठ तथा तल परस्पर लम्बवत है। कुण्डली के कारण उसके केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र B है तो उभयनिष्ठ केंद्र पर परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र होगा:

A. शून्य

 ${\rm B.}\; \frac{B}{\sqrt{2}}$

C. $\sqrt{2}B$

D. 2B

Answer: C



3. एक धारावाही वृत्ताकार त्रिज्या R पर कुण्डली के कारण उसके अक्ष पर x दूरी (x>>R) पर स्थित चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता B की x पर निर्भरता होगी:

A.
$$B \propto rac{1}{x^{rac{3}{2}}}$$

$${\rm B.}\, B \propto \frac{1}{x^2}$$

$${\rm C.}\, B \propto \frac{1}{x^3}$$

D.
$$B \propto rac{1}{x^{rac{1}{2}}}$$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

- 4. L लम्बाई के तार से एक लूप की कुण्डली बनाई जाती है तथा बाद में इसी तार से 2 लूप की कुण्डली बनाई जाती है तो केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्रों का अनुपात होगा
 - A. 1:4

 - B. 1:1

C. 1:8

- D. 4:1

Answer: A

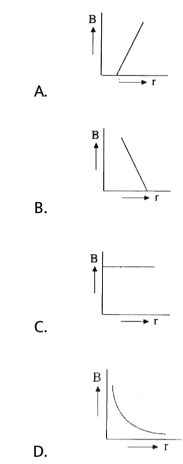
5. किसी वृत्ताकार धारावाही चालक के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मान होता है

- A. न्यूनतम
- B. केवल धारा के समानुपाती
- C. अधिकतम
- D. त्रिज्या के समानुपाती

Answer: C



6. लम्बे सीधे चालक में स्थिर धारा प्रवाहित हो रही है तो उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र B व दूरी r के साथ परिवर्तन का ग्राफ है



Answer: D



7. अनन्त लम्बाई के एक तार में । धारा प्रवाहित हो रही है । तार से लम्बवत दूरी r पर चुम्बकीय क्षेत्र B है। निम्न में से कौन सा संबंध सही है

A.
$$B \propto \frac{1}{r^2}$$

$$\mathrm{B.}\,B \propto \frac{1}{r}$$

C.
$$B \propto rac{1}{r^3}$$

D.
$$B \propto rac{1}{\sqrt{r}}$$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

एक है तथा उसके केंद्र पर $4\pi imes 10^{-6}$ / 2 का चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है तो कुण्डली की त्रिज्या का मान होगा

8. एक कुण्डली में 2 ऐम्पियर की धारा प्रवाहित की जाती है जिसमें चक्करों की संख्या

A. 0.001 मीटर

B. 0.01 मीटर

C. 0.1 मीटर

D	1	मी	7
υ.	-	•	CL

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. किसी बिंदु पर अधिकतम चुम्बकीय क्षेत्र प्राप्त करने के लिए बिंदु का धारा अल्पांश के सापेक्ष स्थिति धारा की दिशों से कोण बनायेगा:

A. 0

B. $\pi/4$

 $\mathsf{C}.\,\pi/2$

D. π

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. 1 मी त्रिज्या की 1 फेरे की कुण्डली में यदि 1 ऐम्यिपयर धारा प्रवाहित हो तो कुण्डली केन्द्र पर चुम्बकीय प्रेरण का मान होगा।

- A. 10^{-7} टेसला
- B. $3.14 imes 10^{-7}$ टेसला
- C. $5.32 imes 10^{-7}$ टेसला
- D. $6.28 imes 10^{-7}$ टेसला

Answer: D



- 11. हेल्महोल्ट्ज कुण्डलियों का उपयोग किया जाता है
 - A. धारा मापन में
 - B. चुम्बकीय क्षेत्र मापन में

- C. एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने में
- D. धारा की दिशा ज्ञात करने में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. दो संकेन्द्री कुण्डलियां की त्रिज्या क्रमशः 10 व 20 सेमी है व उनमें फेरों के संख्या 10 व 30 है। उनमें पहले समान धारा एक ही दिशा में तत्पश्चात विपरीत दिशा में प्रवाहित की जाती है इन दोनों अवस्थाओं में केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र के परिणमित मानों की निष्पत्ति होगी:

- $\mathsf{A.}\ 5 \colon 2$
- B. 3:3
- C. 2:1
- D. 5:1

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

- 13. 1 टेसला कितने गॉस के तुल्य है?
 - A. 10^7
 - B. 10^{-4}
 - $C. 10^4$
 - D. 10^{-7}

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. एक विद्युत लाइन में धार उत्तर की ओर प्रवाहित हो री है पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र को

नगण्य माना जाये तो इस विद्युत लाइन के ऊपर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा होगी:

- A. उत्तर की ओर
- B. पूर्व की ओर
- C. दक्षिण की ओर
- D. पश्चिम की ओर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. एक मीटर लम्बे तार को अर्द्धवृत्ताकार आकृति में मोड़कर विद्युत धारा प्रवाहित की जाये तो इसके केनद्र पर फ्लक्स घनत्व का मान होगा

- A. $\dfrac{\mu_0 i \pi}{4}$
- B. $\mu_0 i\pi$
- C. $\frac{\mu_0 i\pi}{2}$
- D. शून्य

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

16. एक आवेशित कण की समान चाल की गति से उत्पन्न होता है

- A. केवल विद्युत क्षेत्र
- B. केवल चुम्बकीय क्षेत्र
- C. विद्युत व चुम्बकीय क्षेत्र दोनों
- D. विद्युत व चुम्बकीय क्षेत्र के साथ विद्युत चुम्बकीय तरंगे।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. एक इलेक्ट्रॉन r त्रिज्या के वृत्ताकार पथ पर n चक्कर प्रति सेकण्ड की दर से परिक्रमण करता है। इलेक्ट्रॉन का चुम्बकीय आघूर्ण होगा।

- A. शून्य
- B. $\pi r^2 ne$
- C. $\pi r^2 n^2 e$
- D. $\dfrac{\mu_0 r^2 ne}{2\pi}$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. दो समांतर तारों में प्रत्येक में 1A धारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो रही है और उनके मध्य दूरी 1m हैं तो परस्पर एकांक लम्बाई पर आकर्षण बल होगा:

- A. $2 imes10^{-7}Nm^{-1}$
- B. $4 imes 10^{-7} Nm^{-1}$
- C. $8 imes 10^{-7} Nm^{-1}$
- D. $10^{-7} Nm^{-1}$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. एक परिनालिका में i धारा प्रवाह से सम्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र B है। परिनालिका की लम्बाई व फेरों की संख्या को दुगुना करने पर वही चुम्बकीय क्षेत्र प्राप्त करने के लिए प्रवाहित धारा करनी पड़ेगी

- A. 2i
- $\mathsf{B.}\:i$
- C. $\frac{i}{2}$
- D. $\frac{i}{4}$

Answer: B



20. निश्चित अनुप्रस्थ काट के धारावाही टोरॉइड के लिए चुम्बकीय क्षेत्र का मान होता है

A. सम्पूर्ण काट क्षेत्रफल पर समान

B. बाहरी किनारे पर अधिकतम

C. आन्तरिक किनारे पर अधिकतम

D. अनुप्रस्थ काट के केंद्र पर अधिकतम

Answer: C



21. एम्पियर के नियम का सही गणितीय रूप है

A.
$$\oint\!\!B.\ dl=\Sigma i$$

B.
$$\oint\!\! H.\ dl = \Sigma i$$

C.
$$\oint\!\!B.\ dl=rac{\Sigma i}{\mu_0}$$

D.
$$\oint\!\! H.\ dl = \mu_0 \Sigma i$$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. d दूरी पर स्थित दो समांतर चालक तारों में समान धासरा विपरीत दिशा में प्रवाहित हो रही है तो तारों के मध्य बिंद पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मान होगा

A.
$$\frac{\mu_0 i}{2\pi d}$$

B.
$$rac{2\mu_0 i}{\pi d}$$

C.
$$rac{\mu_0 i}{\pi d^2}$$

D. शून्य

Answer: B



23. एक धारावाही परिनालिका में चुम्बकीय क्षेत्र B है। फेरों की संख्या अपरिवर्तित रखते हुए यदि परिनालिका की लम्बाई तथा प्रवाहित धारा का मन दुगुना कर दिया जाये तो परिनालिका में चुम्बकीय क्षेत्र का मान होगा

- A.B
- B. 2B
- $\mathsf{C.}\;\frac{B}{4}$
- D. 4B

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

24. किसी लम्बे धारावाही चालक के कारण किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा होती है

A. धारा के समान्तर

- B. धारा के विपरीत
- C. त्रिज्यीय बाहर की ओर
- D. चालक तथा बिंदु को मिलाने वाली रेखा के लम्बवत दक्षिण हस्त नियम के अनुसार

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

25. दो लम्बे सीधे तार समान्तर रखे गये हैं और उसके मध्य दूरी 2R है तथा प्रत्येक तार में विपरीत दिशा में धारा बह रही है दोनों के मध्य एक बिंदु पर जिसकी दूरी प्रत्येक तार से R है चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण है

- A. शून्य
- B. $\frac{\mu_0 I}{4\pi R}$
- C. $\frac{\mu_0 T}{2\pi R}$

D. $\frac{\mu_0 I}{\pi R}$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

26. एक समान स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र वाले प्रदेश में एक आवेशित कण चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा के प्रति समान्तर दिशा में अपने वेग के साथ प्रवेश करता है। इस कण की चाल होगी

- A. सीधी रेख पथ में
- B. कुण्डलिनी पथ में
- C. वृत्तीय पथ में
- D. दीर्घ वृत्तीय पथ में

Answer: A



27. टोरॉइड में प्रवाहित धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान

- A. अक्ष के सभी बिंदुओं पर समान होता है
- B. बाहर की ओर अधिकतम होता है
- C. केंद्र पर शून्य होता है
- D. अक्ष के सभी बिंदुओं पर असमान होता है

Answer: A



- 28. दो समांतर सुचालक तारों में धारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो रही है तो वे
 - A. एक दूसरे को आकर्षित करेंगे
 - B. एक दूसरे को प्रतिकर्षित करेंगे

C. एक दूसरे पर कोई बल नहीं लागयेंगे

D. एक दूसरे के लम्बवत हो जायेंगे

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

ਨ੍ਹੇ

29. परिनालिका के किसी आन्तरिक बिंदु पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान निर्भर करता

A. केवल परिनालिका में प्रवाहित होने वाली धारा पर

B. केवल परिनालिका की लम्बाई पर

८ चक्करों की संख्या पर

D. उपर्युक्त सभी पर

Answer: D



30. दो स्वतन्त्र समान्तर तार जिनमें धारा समान दिशा में प्रवाहित हो रही है तो वे

- A. एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।
- B. प्रतिकर्षित करते हैं।
- C. एक दूसरे को प्रभावित नहीं करते है
- D. उनमें से किसी एक तार की धारा विलुप्त हो जाती है

Answer: A



- 31. एक चल कुण्डली धारामापी को वोल्टमीटर में बदलने के लिए उसके साथ
 - A. एक कम प्रतिरोध को समांतर क्रम में लगाना होगा
 - B. एक कम प्रतिरोध को श्रेणीक्रम में लगाना होगा

- C. एक बड़े प्रतिरोध को समांतर क्रम में लगाना होगा
- D. एक बड़े प्रतिरोध को श्रेणीक्रम में लगाना होगा

Answer: D



32. एक दिशीय धारा वाले दो समांतर चालकों के बीच आकर्षण बल लगने का कारण है

- A. उनके बीच विद्युत वाहक बल
- B. उनके बीच अन्योन्य प्रेरण
- C. उनके बीच विद्युत बल
- D. उनके बीच चुम्बकीय बल

Answer: D



33. चल कुण्डली धारामापी में प्रवाहित धारा 1 और विक्षेप θ में संबंध है

A.
$$I \propto an heta$$

B.
$$I \propto heta$$

$$\mathsf{C.}\,I = \frac{1}{\theta}$$

 $\mathrm{D.}\,I \propto \cot\theta$

Answer: B



34. किस चल कुण्डली धारामापी को वोल्टमीटर में रूपान्तरित किया जा सकता है

A. उच्च प्रतिरोध समान्तर क्रम में जोड़कर

B. अल्प प्रतिरोध श्रेणीक्रम में जोड़कर

C. उच्च प्रतिरोध श्रेणीक्रम में जोड़कर

D. अल्प प्रतिरोध समान्तर क्रम में जोड़कर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. टोरॉइड में प्रवाहित धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान

A. अक्ष के सभी बिंदुओं पर समान होता है

B. बाहर की ओर अधिकतम होता है

C. केंद्र पर शून्य होता है

D. अक्ष के सभी बिंदुओं पर समान होता है

Answer: A



36. कोई आवेशित कण जो एक समान चाल से गति कर रहा है उत्पन्न करता है

A. केवल विद्युत क्षेत्र

B. केवल चुम्बकीय क्षेत्र

C. विद्युत क्षेत्र एवं चुम्कीय क्षेत्र दोनों

D. विद्युत एवं चुम्कीय क्षेत्र के साथ विद्युत चुम्बकीय तरंगे

Answer: C



37. एक लम्बे तथा सीधे धारावाही चालक तार से r दूरी पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र B है। यदि तर में प्रवाहित धारा का मान नियत रखे तो r/2 दूरी पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का

A. 2B

मान रहेगा।

B.B/2

 $\mathsf{C}.\,B$

D. B/4

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

38. एक वृत्ताकार धारावाही कुण्डली के केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान B_0 है। इसी कुण्डली के अक्षीय बिंदु पर, इसकी त्रिज्या के बराबर दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र B है तो

 B/B_0 का मान होगा

A. $1:\sqrt{2}$

B. $1: 2\sqrt{2}$

C. $2\sqrt{2}:1$

D. $\sqrt{2}:1$

Answer: B

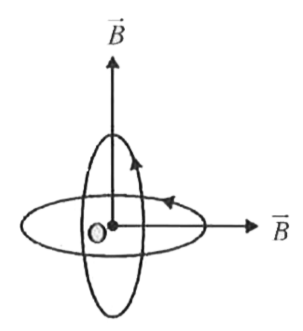
39. हैलमोल्टज कुण्डलियों का उपयोग किया जाता है

- A. एक समान चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने में
- B. विद्युत धारा मापन में
- C. चुम्बकीय क्षेत्र मापन में
- D. विद्युत धारा की दिशा ज्ञात करने में

Answer: A



40. चित्र के अनुसार दो समरूप कुण्डलियों में समान विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। कुण्डलियों के केंद्र उभयनिष्ठ तथा तल परस्पर लम्बवत है। यदि एक कुण्डली के कारण इसके केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र B है तो उभयनिष्ठ केंद्र पर परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र का मान होगा।



A. शून्य

 $\mathsf{B.}\,2B$

 $\operatorname{C.}B/\sqrt{2}$

D. $\sqrt{2}B$

Answer: D



41. समान वेग से समरूप चुम्बकीय क्षेत्र में लम्बवत प्रक्षेपित निम्न में से किस कण पर सर्वाधिक बल लगेगा।

A. .
$$_{-1}\,e^0$$

$$\operatorname{B..}^1H^1$$

$$\mathsf{C..}_2\,He^4$$

D. .3
$$Li^7$$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

42. एक विद्युत मेंस के सप्लाई तारों के मध्य दूरी 12 cm है। ये तार प्रति एकांक लम्बाई 4mgWt भार अनुभव करते हैं दोनों तारों में प्रवाहित धारा का मान होगा

A. शून्य

B. 4.85A

 $\mathsf{C.}\,4.85mA$

D. $4.85 imes 10^{-4} A$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

43. 100 eV ऊर्जा का एक प्रोटोन $10^{-4}T$ के चुम्बकीय क्षेत्र में उसके लम्बवत गतिमान है। प्रोटीन की साइक्लोट्रान आवृत्ति radian/sec में होगी

A. $2.80 imes 10^6$

 $\texttt{B.}\,9.6\times10^3$

C. $5.6 imes 10^6$

D. $1.76 imes 10^7$

Answer: D

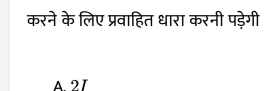
44. यदि G प्रतिरोध के धारामापी से मुख्य धारा की 2% धारा पूर्ण विक्षेप के लिए आवश्यक हो तो पार्श्व (शण्ट) का प्रतिरोध होगा

- A. $\frac{G}{50}$
- $\mathrm{B.}\;\frac{G}{49}$
- $\mathsf{C.}\,49G$
- D. 50G

Answer: B



45. एक परिनालिका में 1 विद्युत धारा प्रवाहित होने के उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र B है। परिनालिका लम्बाई व फेरों की संख्या को दुगुना करने पर वही चुम्बकीय क्षेत्र प्राप्त



в. *I*

 $\mathsf{C}.\,I/2$

D. I/4

Answer: B



46. एक टोराइड के अंदर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान B है। यदि टोराइड के एकांक लम्बाई में फेरों की संख्या n है। एवं इसमें प्रवाहित विद्युत धारा I हो तो इसके बाहर चुम्बकीय क्षेत्र का मान होगा

A. B

 $\mathtt{B.}\,B/2$

- C. शून्य
- ${\rm D.}\,2B$

Answer: C



- 47. किसी चल कुण्डली धारामापी को एक वोल्टमीटर में रूपांतरित किया जाता है
 - A. श्रेणीक्रम में उच्च प्रतिरोध जोड़कर
 - B. श्रेणीक्रम में अल्प प्रतिरोध जोड़कर
 - C. समांतर क्रम में उच्च प्रतिरोध जोड़कर
 - D. समांतर क्रम में अल्प प्रतिरोध जोड़कर

Answer: A



- 48. आदर्श वोल्टमीटर एवं आदर्श अमीटर के प्रतिरोध होने चाहिए।
 - A. क्रमशः शून्य एवं अनन्त
 - B. क्रमशः अनन्त एवं शून्य
 - C. दोनों के शून्य होने चाहिए
 - D. दोनों के अनन्त होने चाहिए।

Answer: B



अतिलघूरात्मक प्रश्न

- 1. चुम्बकीय फलक्स का मात्रक वेबर है। इसका तुल्य विद्युत मात्रक बताइए।
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

2. किसी वृत्ताकार कुण्डली के व्यासिभमुखी सिरों पर एक नियत वोल्टता की बैटरी संयोजित हैं कुण्डली के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र कितना गुना होगा?



3. किसी N फेरों वाली R त्रिज्या की धारावाही कुण्डली को खोलकर सीधे लम्बे तार में बदलने पर इससे R दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र का मान कुण्डली के केंद्र पर मान का कितना गुना होगा?



4. किसी दिशा में चुम्बकीय क्षेत्र में गतिमान आवेशित कण पर बल (i) अधिकतम, (ii) न्यूनतम होगा



5. कोई इलेक्ट्रॉन किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र वाले स्थान से गुजरते समय विक्षेपित नहीं होता है चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या है?



6. कौनसी भौतिक राशि का मात्रक न्यूटन/ऐम्पियर मीटर है? क्या यह अदिश राशि है अथवा सदिश?



7. ऑर्स्टेड प्रयोग के निष्कर्ष लिखी।



8. एक छल्ले को समान रूप से आवेशित किया गया है। छल्ले पर कुल आवेश q व उसकी त्रिज्या r है। यदि वह अपने अक्ष पर n चक्कर/ सेकण्ड घूण्रन करे तो केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान कितना होगा?



9. CGS पद्धति में K का मान समीकरण $dB=rac{KIdl\sin heta}{r^2}$ में कितना होगा?

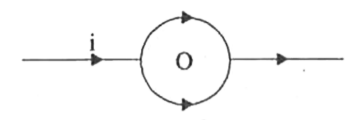


10. चित्र में बिंदु O पर परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा?





11. चित्र में O पर चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा?





12. किसी वैद्युत तथा चुम्बकीय क्षेत्र से गुजरने वो आवेशित कण पर लगने वाले लॉरेन्स बल का सूत्र लिखिए।



13. कोई विद्युत धारा अवयव के कारण B का मान दूरी ${\bf r}$ पर निर्भर करता है। ${\bf r}$ के बढ़ने पर B का मान घटता है । यदि $r=\infty$ हो तो B का मान क्या होगा?



14. किसी चालक में विद्युत धारा के कारण चालक के आस-पास कौन सा क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है?



15. q आवेश वाला कण \overrightarrow{v} वेग से चुम्बकीय क्षेत्र में गित कर रहा है। उस पर लगने वाले बल का मान क्या होगा?



16. बायो-सावर्ट के नियम से धारावाही चालक के किसी अल्पांश के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र के व्यंजक को सदिश रूप में लिखिए।



17. लम्बे सीधे चालक में प्रवाहित धारा के कारण किसी बिंदु पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र तार में प्रवाहित धारा पर किस प्रकार निर्भर करता है?



18. किसी धारावाही वृत्तीय कुण्डली के केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होती है?



19. किसी त्रिज्या a की धारावाही कुण्डली के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र B_C , कुण्डली को खोलकर सीधे व लम्बे तार में बदलने पर दूरी a पर चुम्बकीय क्षेत्र B_S का कितना गुना होता है?



20. चुम्बकीय क्षेत्र का विमीय सूत्र लिखिए।



21. चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं की टायरॉइड के क्रोड में पूर्णतः परिरूद्ध किया जा सकता है परंतु इन्हें सीधी परिनालिका के भीतर परिरूद्ध नहीं किया जा सकता क्यों?



22. चुम्बकीय क्षेत्र में गतिमान आवेशित कण पर लगने वाले चुम्बकीय लॉरेंज बल द्वारा आवेशित कण पर कोई कार्य नहीं किया जाता है प्रदर्शित कीजिए।



23. एक लम्बी धारावाही ताम्बे की खोखली नली के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा?

0	वीडियो	उत्तर	देखें
---	--------	-------	-------

24. एक गतिमान आवेश (इलेक्ट्रॉन) कौन-कौन से प्रकार के बल क्षेत्र उत्पन्न करता है? यदि इलेक्ट्रॉन स्थिर है तब किस प्रकार के क्षेत्र उत्पन्न करता है?



25. एक चुम्बकीय क्षेत्र में रखे चालक तार में धारा प्रवाहित करने पर ही चुम्बकीय बल क्यों लगता है?



26. किसी धारामापी को उसी रूप में अमीटर की तरह उपयोग में क्यों नहीं लाते?



27. एक धारावाही परिनालिका को पृथ्वी के क्षैतिज तल में स्वतंत्रतापूर्वक लटकाने पर स्थि रावस्था में उसकी दिशा क्या होगी?



28. एक एम्पियर धारा की अन्तरराष्ट्रीय मात्रक पद्धति में परिभाषा दीजिए।



29. एक परिनालिका के कोड की 1 मीटर लम्बाई पर 1000 फेरे हैं व उसमें 2A की धारा प्रवाहित हो रही है तो चुबकन क्षेत्र H का मान क्या होगा?



30. चल कुण्डली धारामापी में एक मुलायम लोहे का कोड काम में क्यों लेते हैं?



31. एक विद्युत लाइन में धाना उत्तर की ओर बह रही है। धारा के कारण विद्युत लाइन के ऊपर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा किधर होगी?



32. यदि किसी परिनालिका की लम्बाई उसके कुल फेरों की संख्या तथा प्रवाहित धारा दुगुनी कर दी जाती है तो उसमें चुम्बकीय क्षेत्र कितना गुना हो जायेगा?



33. धारावाही परिनालिका के बाहर चुम्बकीय क्षेत्र का मान कितना होता है?



34. दो समांतर धारावाही चालकों के मध्य प्रतिकर्षण का बल उत्पन्न होता है । इनमें बहने वाली धाराओं की दिशा के बारे में क्या संकेत मिलता है?



35. दो समांतर तार एक –दूसरे के अति निकट स्थित हैं ऊपर का तार स्थिर है तथा नीचे का तार मुक्त है। मुक्त तार को रोकने के लिए दोनों तारों में उपयुक्त मान की धारा किस दिशा में प्रवाहित की जानी चाहिए? कारण दीजिए।



36. 2r दूरी पर दो सीधे समांतर तारों में समान दिशा में । धारा प्रवाहित की जाती है। दोनों तारों के मध्य बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता कितनी होगी?



37. एक लम्बी तांबे की नली में धारा प्रवाहित की जाये तो नली के अंदर चुम्बकीय क्षेत्र का होगा?



38. किसी लम्बे सीधे धारावाही चालक के कारण किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा किथर होगी?



39. एक धारावाही टोरॉइड के किस भाग पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मान अधिकतम होगा?



40. किसी लम्बे धारावाही चालक के चारों ओर उत्पन्न चुम्बकीय बल रेखाओं की दिशा क्या होती है?



41. किसी सोलेनाइड के अंदर चुम्बकीय क्षेत्र का समान कैसा होता है?

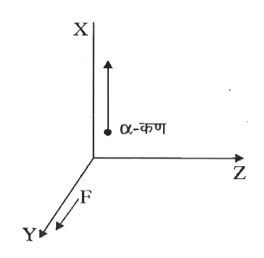


42. चल कुण्डली धारामापी में स्पि्रंग (लटकाने वाला तार) निम्न ऐंठन नियतांक का होता है क्यों?



43. उन दो कारकों के नाम लिखिए जिनके द्वारा धारामापी की वोल्टता सुग्राहिता बढ़ाई जा सकती है।

44. एक α - किरण पुंज (+X अक्ष) के अनुदिश प्रक्षेपित किया जाता है। यह एक चुम्बकीय क्षेत्र के कारण +Y अक्ष के अनुदिश बल का अनुभव करता है। चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?



A. Y अक्ष के अनुदिश होगी

B. Z अक्ष के अनुदिश होगी

C.-Z अक्ष के अनुदिश होगी

 ${\sf D}.\,X$ अक्ष के अनुदिश होगी

Answer: B



45. यदि G प्रतिरोध के धारामापी को अमीटर में परिवर्तित करने पर धारामापी से मुख्य धारा का 1% प्रवाहित होता है तो शण्ट का प्रतिरोध होगा?



46. आयताकार आकृति का कोई समतलीय लूप किसी ऐसे एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में गतिमान कराया जाता है जो इस लूप के तल के लम्बवत है। इस लूप में प्रेरित धारा की दिशा और परिमाण क्या है?



47. आदर्श वोल्टमीटर व आदर्श अमीटर के प्रतिरोध लिखिए।

🕒 वीडियो उत्तर देखें
48. धारामापी के लिए दक्षतांक का परिभाषा लिखिए।
वीडियो उत्तर देखें
49. चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के विभिन्न स्त्रोतों के नाम लिखिए।
वीडियो उत्तर देखें
50. चुम्बकीय क्षेत्र की विमाएं एवं मात्रक लिखिए।
वीडियो उत्तर देखें
51. गतिशील आवेश कौन से क्षेत्र उत्पन्न करते हैं?
वीडियो उत्तर देखें

52. एक आवेश q चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत दिशा में वेग से प्रवेश करता है। इस आवेश पर बल का मान क्या होगा तथा कण का पथ कैसा होगा?



53. 1 एम्पियर धारा की अन्तर्राष्ट्रीय मात्रक पद्धति में परिभाषा दीजिए।



54. यदि कोई प्रोटॉन ऊर्ध्व तल में ऊपर की ओर गति कर रहा है तथा उस पर चुम्बकीय बल क्षैतिज तल को ओर लगता है तो चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या है?



55. एक अवेशित कण, सम चुम्बकीय क्षेत्र के समांतर गति करता है तो कण का पथ कैसा होगा?



56. किसी वृत्ताकार कुण्डली के व्यासभिमुखी सिरों पर एक नियत-वोल्टता की बैटरी संयोजित है। कुण्डली के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा?



57. किसी N फेरों वाली R त्रिज्या की धारावाही कुण्डली को खोलकर सीधे लम्बे तारे में बदलने पर इससे R दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र का मान कुण्डली के केंद्र पर मान का कितना गुना होगा?



58. हेल्महोल्ट्ज कुण्डली में दोनों नित परिवर्तन बिंदुओं के मध्य दूरी कितनी होती है?
वीडियो उत्तर देखें

59. ऐम्पियर के परिपथीय नियम का गणितीय रूप लिखो।



60. किसी आन्तरिक त्रिज्या R की तांबे की लम्बी नली में । विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। नली के भीतर चुम्बकीय क्षेत्र का मान लिखिए।



61. धारामापी में प्रयुक्त स्थायी चुम्बक के ध्रुवखण्ड अवतल आकृति में क्यों बनाए जाते हैं।



62. धारामापी की सुग्रहिता कैसे बढ़ाई जा सकती है?



63. धारामापी में कुण्डली की साम्य स्थिति में चुम्बकीय क्षेत्र या कुण्डली की स्थिति क्या होगी?



64. साइक्लोट्रॉन का उपयोग हल्के आवेशित कण जैसे इलेक्ट्रॉन में को त्वरित करने के

लिए नहीं करते हैं। क्यों?



65. आप समचुम्बकीय क्षेत्र क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए किस युक्ति का चयन करेंगे?



66. किसी साइक्लोट्रॉन में आवेशित कण का किसी dec में अर्द्ध आवर्तकाल पथ की त्रिज्या एवं कण की चाल पर किस प्रकार निर्भर करता है?



67. धारामापी को इच्छित परास के वोल्टमीटर में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक उचच प्रतिरोध का सूत्र लिखिए।



लघूरात्मक प्रश्न

1. ऑरस्टेड के प्रयोग से प्राप्त निष्कर्षों को लिखिए।

A. (i) जब किसी चालक में धारा प्रवाहित की जाती है, तो उसके चारो ओर

चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है

B. (ii) उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा धारा की दिशा पर निर्भर करती है।

C. (iii) उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता धारा की प्रबलता पर निर्भर करती है।

D. सभी सही है

Answer: D



- 2. बायो सावर्ट नियम को सदिश रूप में व्यकत करो।
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

3. चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करने के लिए दो नियमों की व्याख्या कीजिए।



4. कोई आवेशित कण किसी समचुम्बकीय क्षेत्र में θ कोण (जहां $0 < \theta < 90^\circ$) पर प्रवेश करता है । कण का पथ कैसा होगा? इस पथ का चूड़ी अन्तराल या पिच ज्ञात कीजिए।



5. वृत्ताकार धारावाही कुण्डली के अक्ष पर केंद्र से R/2 दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र तथा केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र के मध्य संबंध ज्ञात कीजिए । यहां R कुण्डली की त्रिज्या है।



6. यह दर्शाइए कि किस प्रकार छोटा धारावाही लूप एक दण्ड चुम्बक की तरह व्यवहार
करता है?



7. चुम्बकीय क्षेत्र का परिसंचरण क्या है? समझाइए।



8. किसी धारावाही परिनालिका तथा दण्ड चुम्बक के व्यवहार में क्या अंतर है?



9. दो समांतर धारावाही चालकों में एक के कारण दूसरे की एकांक लम्बाई पर चुम्बकीय बल की गणना करो।



10. एम्पियर के नियम की सहायता से किसी लम्बे धारावाही बेलनाकार चालक के अंदर स्थित किसी बिंदू पर चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात कीजिए।



11. साइक्लोट्रॉन के अंदन किसी dec में धन आवेश के अर्द्ध वृत्ताकार पथ मे लगे समय का मान पथ की त्रिज्या पर निर्भर नहीं करता, यह दर्शाइये।



12. साइक्लोट्रॉन के सिद्धांत को समझाइये।



13. धारामापी की सुग्राहिता एवं दक्षतांक किन्हें कहते हैं? इनमें क्या संबंध है?

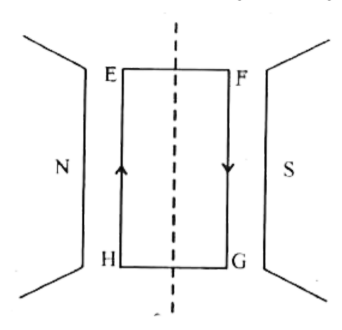


14. किसी धारामापी को उचित परास के अमीटर में परिवर्तित करने के लिए धारामापी

के समांतर क्रम में जोड़े जाने वाली शण्ट का प्रतिरोध ज्ञात करो।



15. एक आयताकर धारावाही पाश EFGH चित्रानुसार समरूपी चुम्बकीय क्षेत्र में रखा है।



a. धारा पाश पर चुम्बकीय आघूर्ण की दिशा क्या है?

b. पाश पर कार्यरत बल आघूर्ण कब (i) अधिकतम तथा (ii) शून्य होगा?



निबन्धात्मक प्रश्न

1. बायो-सावर्ट के नियम का कथन कीजिए। इसकी सहायता से किसी सीधे तथा पिरिमित लम्बाई के धारावाही चालक तार के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त कीजिए। दर्शाइए कि अनन्नत लम्बाई के धारावाही तार से लम्बवत दूरी d पर चुम्बकीय क्षेत्र $\frac{\mu_0 I}{2\pi d}$ होता है।



वीडियो उत्तर देखें

2. बायो-सावर्ट के नियम का उपयोग करते हुए किसी धारावाही वृत्ताकार लूप (पाश) के अक्ष पर किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक (सदिश रूप में) व्युत्पन्न कीजिए। आवश्यक चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

3. साइक्लोट्रोन की क्रियाविधि लिखिए। दोनों डीज में त्वरित आवेशित कणों (आयनों) के पथ को प्रदर्शित करता साइक्लोट्रोन का व्यवस्था आरेख बनाइए। साइक्लोट्रोन के निम्न प्राचलों की व्युत्पित कीजिए।

- (i)साइक्लोट्रोन की आवृत्ति
- (ii) साइक्लोट्रोन में आयनों की गतिज ऊर्जा

दिशा के लिए बाएँ हाथ की हथेली का नियम समझाइए।



- 4. चुम्बकीय क्षेत्र में रखे धारावाही चालक पर बल का व्यंजक प्राप्त कीजिए । बल की
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

5. एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में रखी आयताकार धारावाही कुण्डली पर बल तथा बल आधूर्ण का व्यंजक प्राप्त कीजिए। आवश्यक चित्र बनाइए । बल आधूर्ण का मान कब न्यूनतम तथा अधिकतम होगा, बताइए।



6. एम्पियर का परिपथीय नियम लिखिए। एक अत्यधिक लम्बी धारावाही परिनालिका के अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त कीजिए। आवश्यक चित्र बनाइए।



7. टोरॉइड की संरचना कैसी होती है? कैसी टोरॉइड के अंदर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए, यदि टोरॉइड में r औसत त्रिज्या के N फेरे हैं और उनसे । धारा प्रवाहित हो रही है। दर्शाइए कि टोरॉइड के भीतर खुले क्षेत्र में तथा टोरॉइड के बाहर चुम्बकीय क्षेत्र शून्य होता है।



- 8. धारामापी क्या है? नामांकित चित्र की सहायता से चल कुण्डली धारामापी की संरचना तथा सिद्धांत एवं कार्य विधि समझाइए । निम्न का क्या उपयोग है।
- (i) त्रिज्यी क्षेत्र (ii) कच्चे लोहे की कोड



9. धारामापी का सिद्धांत समझाते हुए इसकी सुग्राहिता तथा दक्षतांक के लिए व्यंजक लिखिए । ये किन-किन कारकों पर निर्भर करते हैं?



आंकिक प्रश्न

1. तार की एक वृत्ताकार कुण्डडली में 100 फेरे हैं प्रत्येक की त्रिज्या 8.0 cm है और इनमें 0.40A विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है । कुण्डली के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण क्या है?



2. एक 6.28m लंबे तार से 0.10 m त्रिज्या की कुण्डली बनाकर इसमें 1.0A धारा प्रवाहित की गई है इसके केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए।

3. एक लंबे, सीधे तार में 35A विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है । तार से 20 cm दूर पर स्थित किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण क्या है?



4. एक तार AB से होकर 10A की स्थिर (अपरिवर्ती) विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है । यह तार एक मेज पर क्षैतिज रखा है। एक अन्य तार CD इस तार AB के ठीक ऊपर 2mm की ऊंचाई स्थित है। तार CD से 6A की विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। तार CD की प्रति एकांक लम्बाई का द्रव्यमान कितना हो ताकि मुक्त अवस्था में यह अपनी स्थिति में ही लटका रहे? तार AB के सापेक्ष तार में CD प्रवाहित विद्युत धारा की दिशा क्या होगी? (g का मान $=10ms^2$ लीजिए)



5. क्षैतिज तल में रखे एक लम्बे सीधे तार में 50 A विद्युत धारा उत्तर से दक्षिण की ओर प्रवाहित हो रही है। तार के पूर्व में 2.5 मी दुरी पर स्थित किसी बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र B का परिमाण ओर उसकी दिशा ज्ञात कीजिये।



6. दो लम्बे समांतर तार परस्पर 8cm की दूरी पर है। इनमें क्रमशः। तथा 31 मान की धाराएं एक ही दिशा में बढ़ रही हैं। दोनों के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र कहां पर शून्य होगा?



7. एक प्रोटान 0.2 T के चुम्बकीय क्षेत्र में $6.0 imes 10^5$ m/sec की चाल से चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत प्रवेश करता है। प्रोटोन का त्वरण एवं पथ की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।



8. एक तार जिसमें 8A विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है, 0.15 T के एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में क्षेत्र से 30° का कोण बनाते हुए रखा है। इसकी एकांक लम्बाई पर लगने वाले बल का परिमाण एवं इसकी दिशा क्या है?



9. दो एक समान कुण्डलियां, प्रत्येक की त्रिज्या 8cm तथा फेरों की संख्या 100 है समाक्षतः व्यवस्थित है इनके केंद्रों के मध्य दूरी 12 cm है। यदि प्रत्येक कुण्डली में 1A धारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो तो अक्षीय रेखा पर ठीक मध्य में चुम्बकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए।



10. दो 2m लम्बे समांतर तार परस्पर 0.2 m की दूरी पर निर्वात में स्थित है। यदि दोनों तारों में 0.2A की विद्युत धारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो तो तारों की प्रति एकांक लम्बाई पर लगने वाला बल ज्ञात कीजिए।

11. एक वर्गाकार कुण्डली जिसकी प्रत्येक भुजा 10 cm में 20 फेरे हैं और उसमें 12 A विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है कुण्डली ऊर्ध्वाधरतः लटकी हुई है और इसके तल पर खींचा गया अभिलम्ब 0.08T के एक समान चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा से 30° का एक कोण बनाता है। कुण्डली पर लगने वाले बलयुग्म का परिणाम क्या है?



12. समान वेग v से α कण तथा प्रोटोन के पुंज किसी समरूप चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत प्रवेश करते हैं। ये कण वृत्ताकार पथ अनुरेखित करते हैं। इन पथों की त्रिज्याओं की अनुपात ज्ञात करो।



13. एक साइक्लोट्रॉन की dec की त्रिज्या 0.5 m है इसमें 1.7 T का अनुप्रस्थ चुम्बकीय क्षेत्र कार्यरत है। इसमें प्रोटॉन द्वारा अर्जित अधिकतम गतिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए।



14. 12Ω प्रतिरोध की कुण्डली वाले किसी धारामापी के पूर्ण स्केल पर विक्षेप के लिए आवश्यक धारा 0.2 mA है। आप इस धारामपी को 0 से 18 V परास वाले वोल्टमीटर में कैसे रूपांतरित करेंगे।



15. एक 99 ओम प्रतिरोध वाले धारामापी के पूर्ण स्केल पर विक्षेप के लिए आवश्यक धारा 4mA है। इस धारामापी को 0 से 6A परास में परिवर्तित करने के लिए आप क्या करेंगे?



16. 1.0m लम्बी एक परिनालिका की त्रिज्या 1 cm है तथा इसमें 100 फेरे हैं। परिनालिका में 5A की धारा प्रवाहित हो रही है। परिनालिका में अक्षीय चुम्बकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए।



17. किसी 0.5 मीटर लम्बी परिनालिका में दो परतों में तांबे के विद्युत रूद्ध तार लपेटे गए हैं प्रत्येक परत में फेरों की सख्या 500 है। यदि इसकी त्रिज्या 1.4 cm व इसमें प्रवाहित धारा 5A हो तो इसके केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए।



अन्य महत्व्sपूर्ण प्रश्न

1. किसी क्षेत्र से गुजरता एक इलेक्ट्रॉन विक्षेपित नहीं होता है। क्या यह संभव हो सकता

है कि यहां कोई चुम्बकीय क्षेत्र नहीं हो? समझाइए।

2. यदि किसी वृत्ताकार कुण्डली में बहने वाली धारा दोगुनी एवं उसकी त्रिज्या आधी कर दी जाये तो कुण्डली के केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र में क्या परिवर्तन होगा?



3. चुम्बकीय क्षेत्र B में वेग v से गतिशील आवेश q पर लगने वाले बल \overrightarrow{F} के लिए सिंदश रूप में व्यंजक लिखिए। इस व्यंजक की सहायता से शर्तें प्राप्त कीजिए जब यह बल (i)अधिकतम एवं (ii) न्यूनतम हो।



4. चुम्बकीय क्षेत्र में गतिशील आवेशित कण की ऊर्जा में कोई परिवर्तित नहीं होता है समझाइए। क्यों



5. एक इलेक्ट्रॉन पुंज E तीव्रता के विद्युत क्षेत्र एवं B तीव्रता के चुम्बकीय क्षेत्रों के क्रॉसित क्षेत्र में प्रवेश करता है। इलेक्ट्रॉन की किस चाल के लिए इलेक्ट्रॉन पुंज अविचलित रहेगा।



6. चल कुण्डली धारामापी में त्रिज्य चुम्बकीय क्षेत्र का क्या महत्तव है?



7. दो परस्पर लम्बवत धारावाही लम्बे सीधे तारों के कारण किसी बिंदु पर परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र शून्य कब हो सकता है?



8. एम्पियर की अन्तर्राष्ट्रीय परिभाषा को परिभाषित कीजिए।



9. वोल्टमीटर की परास बढ़ाने के लिए क्या करते हैं?



10. आपको एक निम्न प्रतिरोध R_1 , एक उच्च प्रतिरोध R_2 व एक धारामापी दिये गये हैं। सुझाइए कि इनमें ऐसा उपकरण किस प्रकार बनायेगे जो (i) धारा नाम सके (ii) विभवान्तर नाप सके।



11. अमीटर एवं मिली-अमीटर दोना धारामापी से बनाये जाते हैं इन दोनों उपकरणों में से किसका प्रतिरोध अधिक होगा?



12. बायो-सावर्ट का नियम लिखिए।

एक इलक्ट्रॉन की गति का पथ लिखिए जबिक यह चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है उसके

a. लम्बवत

b. heta कोण पर



13. चुम्बकीय क्षेत्र \overrightarrow{B} में वेग \overrightarrow{v} से गित करते हुए आवेश q के किसी कण पर लगने वाले लॉरेंज बल के लिए व्यंजक लिखिए। प्रदर्शित कीजिए कि इस बल द्वारा आवेशित कण पर कोई कार्य नहीं किया जाता है।



14. दांये हाथ के अंगूठे का नियम समझाइए।	



15. एक धारावाही लूप के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की प्रकृति क्या है? समझाइए।

A.

В.

C.

D.

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

16. त्रिज्या a की धारावाही कुण्डली की अक्ष पर उसके केंद्र से x=0 व x=a दूरी पर चुम्कीहोय क्षेत्रों का अनुपात ज्ञात करो।



17. आवेश q युक्त एक प्लास्टिक की त्रिज्या a की वलय अपनी अक्ष के प्रति कोणी वेग ω से घूर्णन कर रही है। वलय के केंद्र पर चुम्बकीय प्रेरण क्या होगा?



18. एक धारावाही कुण्डली के कारण उसकी अक्ष पर स्थित बिंदुओं पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता बिंदु की कुण्डली के केंद्र से दूरी के साथ किस प्रकार परिवर्तित होती है? नित परिवर्तन बिंदु क्या होते हैं व उनका क्या महत्तव है?



19. एक । लम्बाई के तार को पहले मोड़कर एक फेरे की कुण्डली बनाई जाती है तत्पश्चात मोड़कर 2 फेरों की कुण्डली बनाई जाती है। यदि दोनों अवस्थाओं में उसमें समान मात्रा की धारा एक ही दिशा में प्रवाहित की जाये तो केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्रों का अनुपात ज्ञात कीजिए।



20. यदि बेलनाकार चालक अंदर से खोखला हो तो बेलन के अंदर चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा?



21. टोराइड की माध्य त्रिज्या आधी करने से चुम्बकीय प्रेरण पर क्या प्रभाव पडेगा?



22. एक गेल्वेनोमीटर का परास 1 वोल्ट है तथा प्रतिरोध G है। इसे 5 वोल्ट परास के वोल्टमीटर में बदलने के लिए क्या करना चाहिए।



23. दो समान दिशा में धारावाह समांतर चालकों के ठीक मध्य में स्थित बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र मान क्या होता है।



24. एक स्पि्रंग पर कुछ भार लटका है। यदि उसमें धारा प्रवाहित की जाती है तो क्या होगा?



25. एक धारावाही परिनालिका को क्षैतिज तल में स्वतंत्रापूर्वक लटकाने पर उसकी स्थिरावस्था में दिशा क्या होगी?



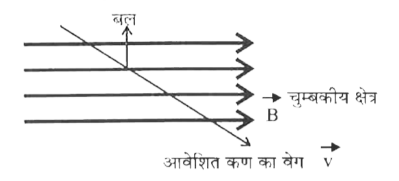
26. एक धारावाही सीधा चालक चुम्बकीय क्षेत्र में घूमता नहीं है कारण बतलाइए।



27. साइक्लोट्रॉन में आवेशित कणों का त्वरण कहां और कैसे होता है?



28. एक आवेशित कण एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है और चित्रानुसार दिशा में बल अनुभव करता है। कण पर आवेश किस चिन्ह का है?





29. चल कुण्डली धारामापी में चुम्बकीय क्षेत्र की प्रकृति कैसी होती है?



30. चल कुण्डली धारामापी में नर्म लोहे के क्रोड का क्या कार्य है?



31. ऑर्स्टेंड के प्रयोग का वर्णन कीजिए। इससे क्या निष्कर्ष निकाले गये? चुम्बकीय क्षेत्र का क्या तात्पर्य है? इसकी तीव्रता व दिशा किस प्रकार परिभाषित होती है?



32. एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में गतिमान आवेश पर कार्यरत बल की विवेचना कीजिए।



33. चुम्बकीय क्षेत्र में गतिशील आवेशित कण पर कार्यरत चुम्बकीय बल की विवेचना करो। विभिन्न स्थितियों में इस बल का मान लिखिए। बल की दिशा के लिए उपयुक्त नियम लिखों।



34. ऐम्पियर के नियम का कथन कीजिए। इस नियम का उपयोग करते हुए लम्बे एवं सीधे धारावाही चालक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र के मान की गणना कीजिए और ग्राफ भी खींचिए।



35. कीलकित धारामापी क्या है?



36. अमीटर क्या होता है? किस प्रकार किसी धारामापी की दिये गये परास के अमीटर में परिवर्तित किया जा सकता है? समझाइए।



37. वोल्टमीटर क्या है? किस प्रकार किसी धारामापी को दिये गये परास के वोल्टमीटर

में रूपान्तरित किया जा सकता है? समझाइए।



38. बायो सावर्ट नियम लिखिए। इसकी सहायता से एक वृत्ताकार धारावाही कुण्डली के अक्ष पर स्थित बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंतजक व्युत्पन्न कीजिए।



39. ऐम्पियर का परिपथीय नियम लिखिए। इसकी सहायता से एक टोरॉइड की अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक व्युत्पन कीजिए।



40. एम्पीयर के नियम का उपयोग करते हुए अनन्त लम्बाई के सीधे धारावाही चालक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त कीजिए।



41. एक लम्बे सीधे तार में 5 ऐम्पियर की धारा बह रह है उससे 10 सेमी. की दूरी पर कितना चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होगा? क्षेत्र का दिशा निर्धारण किस नियम से होगा?



42. N फेरों की एक कुण्डली को एक सर्पिल के रूप में कसकर लपेटा गया है जिसकी आन्तरिक व बाह्य त्रिज्या क्रमशः r_1 तथा r_2 हैं। कुण्डली में । धारा प्रवाहित है तो इसके केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र ज्ञात कीजिए।



43. एक धारामापी का प्रतिरोध 30Ω है। इसमें 2mA की धारा पूर्ण् स्केल विक्षेप देती है। इसका (0-0.3A) परास का अमीटर बनाने के लिए आवश्यक प्रतिरोध की गणना कीजिए।



44. दो वृत्ताकार धारावाही कुण्डलियों की त्रिज्यायें क्रमशः r_1 व r_2 तथा फेरों की संख्यायें क्रमशः n_1 व n_2 हैं। इन्हें श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है तब सिद्ध कीजिए कि इनके केंद्रों पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्रों का अनुपात $n_1r_2:n_2r_1$ होगा । यदि कुण्डलियां समांतर क्रम में जुड़ी हो तो सिद्ध कीजिए कि केंद्रों पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्रों का अनुपात $(r_2/r_1)^2$ के तुल्य होगा।



45. एक लम्बे सीधे तार AB में 4A की धारा बह रही है एक प्रोटॉन P तार के समांतर $4 imes 10^6$ मी./से0 से वेग से तार से 0.2 मीटर दूरी पर धारा की दिशा के विपरीत चित्र

की भांति गति करता है। प्रोटॉन पर आरोपित बल का परिणाम ज्ञात कीजिए। इसकी दिशा भी बताइए।



46. किसी साइक्लोट्रॉन के दालित्र की आवृत्ति 10 MHz है। प्रोटॉनों को त्वरित करने के लिए प्रचालन चुम्बकीय क्षेत्र क्या होना चाहिए? यदि इसकी डीज की त्रिज्या 60 cm है तो त्वरक द्वारा उत्पन्न प्रोटॉन पुंज की गतिज ऊर्जा (MeV) में परिकलित कीजिए।



47. एक 5 MeV ऊर्जा का प्रोटॉन 1.5 T के चुम्बकीय क्षेत्र में ऊर्ध्वाधर नीचे की ओर गिर रहा है। यहां चुम्बकीय क्षेत्र क्षैतिज दिशा में है । प्रोटॉन पर कार्यरत बल की गणना करों प्रोटोन के लिए $m=1.67\times 10^{-27} kg$. $e=1.6\times 10^{-19} {\rm C}$



48. 0.1 लम्बी परिनालिका में फेरों की संख्या 100 तथा धारा 10 A है। इसके केंद्र पर तथा किसी सिरे पर उत्पन्न चुम्बकीय प्रेरण की गणना करो।



49. किसी 0.5 मीटर लम्बी परिनालिका में दो सतहों में विद्युतरूद्ध तांबे के तार लपेटे हैं। प्रत्येक सतह में फेरों की संख्या 700 है। यदि इसका त्रिज्या 1.4 cm व इसमें धारा 6A हो तो इसके केंद्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की गणना करो।



50. 1A की धारा 99Ω के गैल्वेनोमीटर में पूर्ण स्केल पर विक्षेप देती है। इसके साथ कितना शंट लगाया जाये कि यह 10 A धारा का मापन कर सके?



51. 100 eV ऊर्जा का एक इलेक्ट्रॉन $10^{-4}T$ के चुम्बकीय क्षेत्र में गतिमान है। इलेक्ट्रॉन का वेग चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत है। इलेक्ट्रॉन की साइक्लोट्रॉन आवृत्ति रेडियन/से. में ज्ञात कीजिए।



52. एक प्रोटॉन, एक ड्यूटॉन व एक lpha -कण समान विभवान्तर से त्वरित होकर एक चुम्बकीय क्षेत्र B में क्षेत्र के लम्बवत प्रवेश करते है।

- (i) उनकी गतिज ऊर्जाओं की तुलना कीजिए।
- (ii) यदि प्रोटॉन के वृत्ताकार पथ की त्रिज्या 10 सेमी है तो ड्यूट्रॉन व α- कण पथों की त्रिज्याएं ज्ञात कीजिए।
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

53. एक धारामापी का प्रतिरोध 99Ω है। इसके पूर्ण स्केल पर विक्षेप के लिए आवश्यक धारा 1mA है। यदि धारामापी के साथ 1Ω का शण्ट जोड़ दिया जाये तो धारामापी द्वारा मापी जा सकने वाली अधिकतम धारा का मान ज्ञात करो।

विडियो उत्तर देखें

54. कोई इलेक्ट्रॉन पुंज दिये गए क्षेत्र में विक्षेपित होता है हम यह किस प्रकार ज्ञात करेंगे

कि दिया गया क्षेत्र एक समरूप चुम्बकीय क्षेत्र है अथवा समरूप विद्युत क्षेत्र?

विडियो उत्तर देखें

55. क्या कोई चुम्बकीय क्षेत्र किसी स्थिर इलेक्ट्रॉन को गति प्रदान कर सकता है?

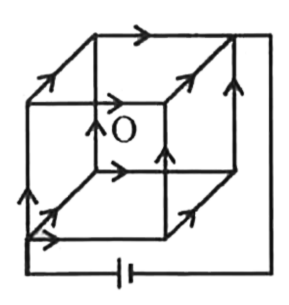


56. क्या कोई समरूप चुम्बकीय क्षेत्र आवेशित कण की गति बढ़ाने में प्रयुक्त हो सकता है? समझाइए।



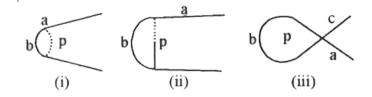
57. एक स्थिर धारा एक समान प्रतिरोध के तारों से बने जाल में प्रवाहित हो रही है। केंद्र

O पर चुम्बकीय क्षेत्र क्या है?





58. तीन समान धारा वाले धारावाही चालक चित्र में दिखाये गये है। किस स्थिति में बिंदु P पर चुम्बकीय क्षेत्र अधिकतम होगा?





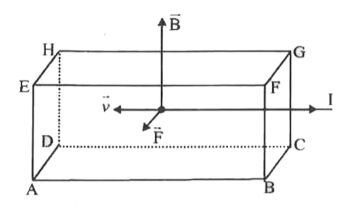
59. समान द्रव्यमान तथा आवेश के दो आवेशित कण किसी चुम्बकीय क्षेत्र में वृत्ताकार पथ में घूर्णन करते हैं। यदि इनकी त्रिज्याएं r_1 तथा $r_2(\ > r_1)$ है तो प्रथम कण का वेग द्वितीय कण की तुलना में....है जबिक प्रथम कण का आवर्तकाल द्वितीय कण की तुलना में.... है।



60. चित्रानुसार । धारा धारित कोई धात्विक ब्लॉक समरूप चुम्बकीय प्रेरण $\overset{
ightarrow}{B}$ में रखा जाता है।

v वेग से गतिमान आवेश पर लगने वाला बल क्या होगा तथा इस आवेश की गति के

कारण कौन सा फलक ऋणात्मक विभव ग्रहण करेगा।





61. जब किसी कमरे में एक प्रोटॉन विराम अवस्था से छोड़ा जाता है तो यह पश्चिम दिशा में a_0 प्रारम्भिक त्वरण से गतिमान होता है जब यह उत्तर दिशा में v_0 वेग से प्रवेशित किया जाता है तो इस पर पश्चिम की ओर एक प्रारम्भिक त्वरण $3a_0$ कार्य करता है । कमरे में विद्युत तथा चुम्बकीय क्षेत्र के मान बताइए।

