

Roll No.-----

Paper Code
135-N
(To be filled in the OMR Sheet)

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक  
Question Booklet No.

O.M.R. Serial No. [ ]

प्रश्नपुस्तिका सीरीज  
Question Booklet Series  
**B**

**B.Sc. (Part – II) Examination, 2022**  
**(135-N)**  
**PHYSICS**  
**PAPER- II**  
**(Electro Magnetics)**  
**(Old Course)**

Time : 2:00 Hours

Maximum Marks-50

जब तक कहा न जाय, इस प्रश्नपुस्तिका को न खोलें

**135-N**

- निर्देश :-**
- परीक्षार्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्नपुस्तिका की सीरीज का विवरण यथास्थान सही- सही भरें, अन्यथा मूल्यांकन में किसी भी प्रकार की विसंगति की दशा में उसकी जिम्मेदारी स्वयं परीक्षार्थी की होगी।
  - इस प्रश्नपुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, जिनमें से सभी 100 प्रश्नों के उत्तर परीक्षार्थियों द्वारा दिये जाने हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही उत्तर सही है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, अपने उत्तर पत्रक (**O.M.R. ANSWER SHEET**)में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले या नीले बाल प्यांट पेन से पूरा भर दें। यदि किसी परीक्षार्थी द्वारा निर्धारित प्रश्नों से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिये जाते हैं तो उसके द्वारा हल किये गये प्रथमतः यथा निर्दिष्ट प्रश्नोत्तरों का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
  - प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आप के जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
  - सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (**O.M.R. ANSWER SHEET**) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
  - ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (**O.M.R. ANSWER SHEET**) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाय।
  - परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी प्रश्नपुस्तिका बुकलेट एवं ओ०एम०आर० शीट पृथक-पृथक उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें।
  - निगेटिव मार्किंग नहीं है।

**महत्वपूर्ण :-**

प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जॉच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभौति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्ष निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।



1. The ratio of magnetization ( $\vec{M}$ ) and magnetic field strength ( $\vec{H}$ ) is called as :
- Magnetic susceptibility
  - Magnetic permeability
  - Relative permeability
  - Hysteresis loss
2. Which is equal to difference between relative permeability ( $\mu_r$ ) and magnetic susceptibility ( $\chi_e$ ) ?
- $10^{-7}$
  - $4\pi$
  - 1
  - $10^{+7}$
3. What will be nature of graph between magnetic susceptibility and temperature as per Curie-law for para-magnetic material ?
- Straight line
  - Exponential
  - Parabola
  - Rectangular hyperbola
4. Which one is mathematical form of Curie-Weiss law ?
- $\chi_m = \frac{C}{T}$
  - $\chi_m = \frac{C}{T+T_c}$
  - $\chi_m = \frac{C}{T-T_c}$
  - $\chi_m = \frac{C}{T \pm T_c}$
1. चुम्बकन ( $\vec{M}$ ) तथा चुम्बकीय क्षेत्र शक्ति ( $\vec{H}$ ) के अनुपात को कहा जाता है :
- चुम्बकीय सुग्राहिता
  - चुम्बकीय पारगम्यता
  - आपेक्षिक पारगम्यता
  - शैथिल्य हानि
2. आपेक्षिक पारगम्यता ( $\mu_r$ ) और चुम्बकीय सुग्राहिता ( $\chi_e$ ) का अन्तर किसके बराबर होता है ?
- $10^{-7}$
  - $4\pi$
  - 1
  - $10^{+7}$
3. अनुचुम्बकीय पदार्थ हेतु क्यूरी नियम के अनुसार, चुम्बकीय सुग्राहिता और ताप के मध्य ग्राफ की प्रकृति क्या होगी ?
- सीधी रेखा
  - चरघातांकीय
  - परवलय
  - समकोणीय अतिपरवलय
4. क्यूरी-वीस नियम का गणितीय रूप कौन सा है ?
- $\chi_m = \frac{C}{T}$
  - $\chi_m = \frac{C}{T+T_c}$
  - $\chi_m = \frac{C}{T-T_c}$
  - $\chi_m = \frac{C}{T \pm T_c}$

5. Find the ratio of magnetic susceptibilities of a diamagnetic material Cu at temperatures 200 K and 400 K :
- (A) 1:1  
 (B) 1:2  
 (C) 2:1  
 (D) 4:1
6. Langevin's function L(a) is equal to :  
 (A)  $L(a) = \cosh(a) - \frac{1}{a}$   
 (B)  $L(a) = \coth(a) - \frac{1}{a}$   
 (C)  $L(a) = \tanh(a) - \frac{1}{a}$   
 (D)  $L(a) = \coth(a) + \frac{1}{a}$
7. Which equation is used to determine the hysteresis loss ?  
 (A)  $W = \mu_0 \phi H dM$   
 (B)  $W = \phi H dB$   
 (C)  $W = \mu_0 \phi H dB$   
 (D) Both (A) and (B)
8. The magnetic flux linked with a coil is function of time 't' and is equal to  $4t^2 + 8$ . Find the magnitude of induced e.m.f. after 2 sec.  
 (A) 8 volt  
 (B) 16 volt  
 (C) 24 volt  
 (D) 32 volt
5. तापों 200 K तथा 400 K पर प्रतिचुम्बकीय पदार्थ Cu के चुम्बकीय सुग्राहिताओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।  
 (A) 1:1  
 (B) 1:2  
 (C) 2:1  
 (D) 4:1
6. लैंगेविन फलन L(a) बराबर होता है :  
 (A)  $L(a) = \cosh(a) - \frac{1}{a}$   
 (B)  $L(a) = \coth(a) - \frac{1}{a}$   
 (C)  $L(a) = \tanh(a) - \frac{1}{a}$   
 (D)  $L(a) = \coth(a) + \frac{1}{a}$
7. किस समीकरण को शैथिल्य हानि ज्ञात करने के लिए प्रयोग किया जाता है ?  
 (A)  $W = \mu_0 \phi H dM$   
 (B)  $W = \phi H dB$   
 (C)  $W = \mu_0 \phi H dB$   
 (D) दोनों (A) और (B)
8. एक कुण्डली से बद्ध चुम्बकीय फलक्स समय 't' का फलन है तथा  $4t^2 + 8$  के बराबर है। 2 सेकेण्ड बाद प्रेरित विंवां बल के परिमाण को ज्ञात कीजिए।  
 (A) 8 वोल्ट  
 (B) 16 वोल्ट  
 (C) 24 वोल्ट  
 (D) 32 वोल्ट

9. Which phenomenon is not due to electromagnetic induction ?
- Skin effect
  - Eddy current
  - Back e.m.f.
  - Faraday rotation
10. A rod of length L is rotating with angular frequency  $\omega$  in transverse magnetic field B. What will be the induced e.m.f. across rod ?
- $\omega B^2 L$
  - $\omega^2 BL$
  - $\frac{1}{2} \omega BL^2$
  - $\frac{1}{2} \omega B^2 L$
11. What is determined by Lenz's law?
- Direction of magnetic field
  - Direction of induced current
  - Direction of induced e.m.f.
  - Both (B) and (C)
12. Which equation does not satisfy the Faraday's Law of electromagnetic induction ?
- $\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = -\frac{d\phi}{dt}$
  - $\text{emf} = -\frac{d\phi}{dt}$
  - $\int \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\int \frac{d\vec{B}}{dt} \cdot d\vec{S}$
  - $\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{d\vec{B}}{dt}$
9. कौन सी घटना विद्युतचुम्बकीय प्रेरण के कारण नहीं है ?
- स्किन (सतह) प्रभाव
  - भॉवर धारा
  - विरोधी विंवां बल
  - फैराडे घूर्णन
10. लम्बाई L का एक छड़, अभिलम्बवत् चुम्बकीय क्षेत्र B में  $\omega$  कोणीय आवृत्ति से घूम रहा है। छड़ में उत्पन्न प्रेरित विंवां बल क्या होगा?
- $\omega B^2 L$
  - $\omega^2 BL$
  - $\frac{1}{2} \omega BL^2$
  - $\frac{1}{2} \omega B^2 L$
11. लेन्ज के नियम द्वारा क्या ज्ञात किया जाता है?
- चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा
  - प्रेरित धारा की दिशा
  - प्रेरित विंवां बल की दिशा
  - दोनों (B) और (C)
12. कौन सा समीकरण, विद्युत चुम्बकीय प्रेरण से सम्बन्धित फैराडे के नियम को सत्यापित नहीं करता है ?
- $\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = -\frac{d\phi}{dt}$
  - $\text{emf} = -\frac{d\phi}{dt}$
  - $\int \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\int \frac{d\vec{B}}{dt} \cdot d\vec{S}$
  - $\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{d\vec{B}}{dt}$

13. What is mathematical form of Reciprocity theorem ?
- (A)  $M = \sqrt{L_1 L_2}$
- (B)  $M = K\sqrt{L_1 L_2}$
- (C)  $M_{12} \neq M_{21}$
- (D)  $M_{12} = M_{21}$
13. रेसीप्रोसिटी प्रमेय का गणितीय रूप क्या है ?
- (A)  $M = \sqrt{L_1 L_2}$
- (B)  $M = K\sqrt{L_1 L_2}$
- (C)  $M_{12} \neq M_{21}$
- (D)  $M_{12} = M_{21}$
14. Which equation represents the law of conservation of charge ?
- (A)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} - \frac{d\rho}{dt} = 0$
- (B)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} + \frac{d\rho}{dt} = 0$
- (C)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} = 0$
- (D)  $\frac{d\rho}{dt} = 0$
14. कौन सा समीकरण आवेश संरक्षण के नियम को प्रदर्शित करता है ?
- (A)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} - \frac{d\rho}{dt} = 0$
- (B)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} + \frac{d\rho}{dt} = 0$
- (C)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} = 0$
- (D)  $\frac{d\rho}{dt} = 0$
15. Which amount of magnetic flux is linked with an electron rotating in circular orbit radius R in Betatron?
- (A)  $\frac{1}{2}\pi R^2 B$
- (B)  $\pi R^2 B$
- (C)  $2\pi R^2 B$
- (D)  $3\pi R^2 B$
15. बीटाट्रॉन में, R त्रिज्या के वृत्तीय कक्षा में घूर्णन करते हुए इलेक्ट्रान से बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स की कितनी मात्रा होती है ?
- (A)  $\frac{1}{2}\pi R^2 B$
- (B)  $\pi R^2 B$
- (C)  $2\pi R^2 B$
- (D)  $3\pi R^2 B$

16. A circular conducting coil of radius  $r$  is placed in transverse time varying magnetic field  $B$ . What will be the value of induced electric field in the coil ?

(A)  $\vec{E} = -\frac{r}{2} \frac{d\vec{B}}{dt}$

(B)  $\vec{E} = \frac{1}{2r} \frac{d\vec{B}}{dt}$

(C)  $\vec{E} = -\frac{r}{4} \frac{d\vec{B}}{dt}$

(D)  $\vec{E} = -r \frac{d\vec{B}}{dt}$

17. Which phenomenon is responsible for the total flow of high frequency electric current through surface of wire ?

(A) Faraday rotation

(B) Electromagnetic induction

(C) Eddy current

(D) Maxwell effect

18. The two solenoids have same length and radius. If ratio of number of turns per unit length for them is  $3 : 2$  then find the ratio of their self inductances :

(A)  $3 : 2$

(B)  $2 : 3$

(C)  $9 : 4$

(D)  $4 : 9$

16. त्रिज्या  $r$  की एक वृत्तीय चालक कुण्डली, अनुप्रस्थ समय परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र  $B$  में रखा है। कुण्डली में उत्पन्न प्रेरित विद्युत क्षेत्र का मान क्या होगा ?

(A)  $\vec{E} = -\frac{r}{2} \frac{d\vec{B}}{dt}$

(B)  $\vec{E} = \frac{1}{2r} \frac{d\vec{B}}{dt}$

(C)  $\vec{E} = -\frac{r}{4} \frac{d\vec{B}}{dt}$

(D)  $\vec{E} = -r \frac{d\vec{B}}{dt}$

17. अधिक आवृत्ति की विद्युत धारा का पूर्णतः तार के सतह से प्रवाहित होने हेतु कौन सी घटना जिम्मेदार होती है ?

(A) फैराडे घूर्णन

(B) विद्युतचुम्बकीय प्रेरण

(C) भौंवर धारा

(D) मैक्सवेल प्रभाव

18. दो परिनालिकाओं की लम्बाई व त्रिज्यायें समान हैं। यदि उनके प्रति एकांक लम्बाई में चक्रों की संख्याओं का अनुपात  $3 : 2$  हो तो उनके स्वप्रेरकत्वों का अनुपात ज्ञात कीजिए :

(A)  $3 : 2$

(B)  $2 : 3$

(C)  $9 : 4$

(D)  $4 : 9$

19. Which is the correct expression of displacement current?

(A)  $i_D = \epsilon_0 \frac{dD}{dt}$

(B)  $i_D = \epsilon_0 A \frac{dE}{dt}$

(C)  $i_D = \epsilon_0 \frac{dE}{dt}$

(D)  $i_D = \epsilon_0 A \frac{dD}{dt}$

20. The induced emf can be developed if :

(A) Magnetic field is variable.

(B) Area of coil is variable.

(C) Orientation of coil in magnetic field is variable.

(D) All above

21. The two coils have  $L_1$  and  $L_2$  self inductances. If they are connected in series and have  $M$  mutual inductance between them, then what will be the equivalent inductance of both coils?

(A)  $L_1 + L_2 \pm 2M$

(B)  $L_1 + L_2 \mp 2M$

(C)  $L_1 + L_2 \pm M$

(D)  $L_1 + L_2 \mp M$

19. विस्थापन धारा का सही व्यंजक कौन सा है ?

(A)  $i_D = \epsilon_0 \frac{dD}{dt}$

(B)  $i_D = \epsilon_0 A \frac{dE}{dt}$

(C)  $i_D = \epsilon_0 \frac{dE}{dt}$

(D)  $i_D = \epsilon_0 A \frac{dD}{dt}$

20. प्रेरित विंवा० बल उत्पन्न हो सकता है यदि:

(A) चुम्बकीय क्षेत्र परिवर्ती हो।

(B) कुण्डली के क्षेत्रफल परिवर्ती हो।

(C) चुम्बकीय क्षेत्र में कुण्डली का झुकाव परिवर्ती हो।

(D) उपर्युक्त सभी

21. दो कुण्डलियों के स्वप्रेरकत्व  $L_1$  तथा  $L_2$  हैं।

यदि वे श्रेणी क्रम में जुड़े हो तथा उनके बीच

अन्योन्य प्रेरकत्व  $M$  हो तो दोनों कुण्डलियों

का परिणामी प्रेरकत्व क्या होगा ?

(A)  $L_1 + L_2 \pm 2M$

(B)  $L_1 + L_2 \mp 2M$

(C)  $L_1 + L_2 \pm M$

(D)  $L_1 + L_2 \mp M$

22. A solenoid has  $n$  number of turns per unit length and  $i$  current is flowing through it. What will be the energy stored in unit volume of it ?

- (A)  $\mu_0^2 ni$
- (B)  $\mu_0 n^2 i^2$
- (C)  $\frac{1}{2} \mu_0 n^2 i^2$
- (D)  $\frac{1}{2} \mu_0^2 n^2 i^2$

23. Which expression is not a Maxwell equation ?

- (A)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho$
- (B)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{H} = 0$
- (C)  $\vec{\nabla} \times \vec{A} = \vec{B}$
- (D)  $\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J} + \vec{J}_D$

24. Which is the correct differential equation for electromagnetic wave in vacuum ?

- (A)  $\nabla^2 \vec{H} - \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2} = 0$
- (B)  $\nabla^2 \vec{E} - \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{H}}{dt^2} = 0$
- (C)  $\nabla^2 \vec{E} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2} = 0$
- (D)  $\nabla^2 \vec{H} - \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{H}}{dt^2} = 0$

22. एक परिनालिका के एकांक लम्बाई में चक्करों की संख्या  $n$  है तथा इसमें  $i$  धारा प्रवाहित हो रही है। इसके एकांक आयतन में संचित ऊर्जा क्या होगी ?

- (A)  $\mu_0^2 ni$
- (B)  $\mu_0 n^2 i^2$
- (C)  $\frac{1}{2} \mu_0 n^2 i^2$
- (D)  $\frac{1}{2} \mu_0^2 n^2 i^2$

23. कौन सा व्यंजक मैक्सवेल समीकरण नहीं है ?

- (A)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho$
- (B)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{H} = 0$
- (C)  $\vec{\nabla} \times \vec{A} = \vec{B}$
- (D)  $\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J} + \vec{J}_D$

24. निर्वात में विद्युत चुम्बकीय तरंग के लिए सही अवकल समीकरण कौन सा है ?

- (A)  $\nabla^2 \vec{H} - \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2} = 0$
- (B)  $\nabla^2 \vec{E} - \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{H}}{dt^2} = 0$
- (C)  $\nabla^2 \vec{E} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2} = 0$
- (D)  $\nabla^2 \vec{H} - \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{H}}{dt^2} = 0$

25. What will be the velocity of electromagnetic wave in free space?
- (A)  $\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}$   
 (B)  $\sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}}$   
 (C)  $\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}}$   
 (D)  $\frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$
26. Which is not a correct value of impedance for free space ?
- (A)  $\mu_0 c$   
 (B)  $120 \pi$   
 (C)  $\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}$   
 (D)  $\sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}}$
27. The magnitude of electric field is 12 volt/m for an electromagnetic wave in free space. State the value of magnetic field:
- (A)  $4 \times 10^{-8}$  Tesla  
 (B)  $8 \times 10^{-8}$  Tesla  
 (C)  $36 \times 10^8$  Tesla  
 (D)  $2 \times 10^{-8}$  Tesla
25. मुक्त आकाश में विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग क्या होगा ?
- (A)  $\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}$   
 (B)  $\sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}}$   
 (C)  $\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}}$   
 (D)  $\frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$
26. मुक्त आकाश की प्रतिबाधा के लिए कौन सा मान सही नहीं है ?
- (A)  $\mu_0 c$   
 (B)  $120 \pi$   
 (C)  $\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}$   
 (D)  $\sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}}$
27. मुक्त आकाश में विद्युतचुम्बकीय के लिए विद्युत क्षेत्र का परिमाण 12 वोल्ट/मी० है। चुम्बकीय क्षेत्र का मान बताइये:
- (A)  $4 \times 10^{-8}$  टेस्ला  
 (B)  $8 \times 10^{-8}$  टेस्ला  
 (C)  $36 \times 10^8$  टेस्ला  
 (D)  $2 \times 10^{-8}$  टेस्ला

28. Which will be the average value of Poynting vector for free space ?
- (A)  $\langle u \rangle c\vec{n}$   
 (B)  $\frac{(E_{rms})^2}{\mu_0 c} \vec{n}$   
 (C)  $\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} (E_{rms})^2 \vec{n}$   
 (D) All above
29. The relative permittivity and relative permeability for a isotropic medium is 4 and 1 respectively. What will be impedance of medium and velocity of electromagnetic wave in it ?
- (A)  $120\pi; C$   
 (B)  $60\pi; C/2$   
 (C)  $240\pi; 2C$   
 (D)  $30\pi; C/4$
30. The intensity of electromagnetic wave in free space is equal to :
- (A)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 C E_{rms}^2$   
 (B)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 C E^2$   
 (C)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 C E_0^2$   
 (D)  $\epsilon_0 C E^2$
28. मुक्त आकाश के लिए पॉइंटिंग वेक्टर का औसत मान कौन सा होगा ?
- (A)  $\langle u \rangle c\vec{n}$   
 (B)  $\frac{(E_{rms})^2}{\mu_0 c} \vec{n}$   
 (C)  $\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} (E_{rms})^2 \vec{n}$   
 (D) उपर्युक्त सभी
29. एक समदैशिक माध्यम के लिए आपेक्षिक विद्युतशीलता तथा आपेक्षिक पारगम्यता क्रमशः 4 और 1 है। माध्यम की प्रतिबाधा तथा इसमें विद्युत चुम्बकीय तरंग का वेग क्या होगा ?
- (A)  $120\pi; C$   
 (B)  $60\pi; C/2$   
 (C)  $240\pi; 2C$   
 (D)  $30\pi; C/4$
30. मुक्त आकाश में विद्युत चुम्बकीय तरंगों की तीव्रता बराबर है :
- (A)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 C E_{rms}^2$   
 (B)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 C E^2$   
 (C)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 C E_0^2$   
 (D)  $\epsilon_0 C E^2$

31. The mathematical form of

Poynting theorem is :

(A)  $-\vec{J} \cdot \vec{E} = -\frac{\partial u}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

(B)  $-\vec{J} \cdot \vec{E} = \frac{\partial u}{\partial t} - \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

(C)  $+\vec{J} \cdot \vec{E} = \frac{\partial u}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

(D)  $-\vec{J} \cdot \vec{E} = \frac{\partial u}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

32. Which is not a property of free

space ?

(A)  $\rho = 0$

(B)  $\sigma = 0$

(C)  $J \neq 0$

(D)  $\mu_r = \epsilon_r = 1$

33. Which differential equation is valid for an electromagnetic wave in a medium of permeability  $\mu$ , permitivity  $\epsilon$  and conductivity  $\sigma$  ?

(A)  $\nabla^2 \vec{E} - \mu\sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$

(B)  $\nabla^2 \vec{E} + \mu\sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$

(C)  $\nabla^2 \vec{E} - \mu\sigma \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$

(D)  $\nabla^2 \vec{H} - \mu\sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} = 0$

31. पोइंटिंग प्रमेय का गणितीय रूप है :

(A)  $-\vec{J} \cdot \vec{E} = -\frac{\partial u}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

(B)  $-\vec{J} \cdot \vec{E} = \frac{\partial u}{\partial t} - \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

(C)  $+\vec{J} \cdot \vec{E} = \frac{\partial u}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

(D)  $-\vec{J} \cdot \vec{E} = \frac{\partial u}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{S}$

32. Which is not a property of free

32. मुक्त आकाश की कौन विशेषता नहीं है ?

(A)  $\rho = 0$

(B)  $\sigma = 0$

(C)  $J \neq 0$

(D)  $\mu_r = \epsilon_r = 1$

33. पारगम्यता  $\mu$ , विद्युतशीलता  $\epsilon$  तथा चालकता

$\sigma$ वाले माध्यम में विद्युत चुम्बकीय तरंग के लिए वैध अवकल समीकरण कौन सा है ?

(A)  $\nabla^2 \vec{E} - \mu\sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$

(B)  $\nabla^2 \vec{E} + \mu\sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$

(C)  $\nabla^2 \vec{E} - \mu\sigma \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$

(D)  $\nabla^2 \vec{H} - \mu\sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \mu\epsilon \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} = 0$

34. Which statement is not true for an electromagnetic wave in conducting medium ?
- (A) Wave propagation vector is complex quantity
- (B) Vectors  $\vec{E}$  and  $\vec{H}$  are not in same phase
- (C)  $u_m$  and  $u_e$  decrease exponentially and  $u_m < u_e$
- (D) If  $\frac{\sigma}{\omega\epsilon} \ll 1$  then  $\delta = \sqrt{\frac{2}{\mu\sigma\omega}}$
35. If  $\omega$  and  $\vec{K}$  are the angular frequency and wave propagation vector respectively for an electromagnetic wave then what will be the relation between field vectors  $\vec{E}$  and  $\vec{B}$  ?
- (A)  $\vec{K} = \frac{\vec{B} \times \vec{E}}{\omega}$
- (B)  $\vec{E} = \frac{\vec{K} \times \vec{B}}{\omega}$
- (C)  $\vec{B} = \frac{\vec{K} \times \vec{E}}{\omega}$
- (D)  $\vec{B} = \omega(\vec{K} \times \vec{E})$
36. Which quantity is equal to  $\vec{E} \times \vec{H}$ ?
- (A) Poynting Vector
- (B) Wave propagation vector
- (C) Velocity of electromagnetic wave
- (D) Energy density of electromagnetic wave
34. चालक माध्यम में विद्युत चुम्बकीय तरंग के लिए कौन सा कथन सत्य नहीं है ?
- (A) तरंग संचरण सदिश समिश्र राशि होती है।
- (B) सदिश  $\vec{E}$  और  $\vec{H}$  एक ही कला में नहीं होते हैं।
- (C)  $u_m$  और  $u_e$  चरघातांकीय रूप से घटते हैं तथा  $u_m < u_e$
- (D) यदि  $\frac{\sigma}{\omega\epsilon} \ll 1$  तो  $\delta = \sqrt{\frac{2}{\mu\sigma\omega}}$
35. यदि  $\omega$  और  $\vec{K}$  क्रमशः विद्युत चुम्बकीय तरंग के लिए कोणीय आवृत्ति और तरंग संचरण सदिश हो तो क्षेत्र सदिशों  $\vec{E}$  और  $\vec{B}$  के मध्य क्या सम्बन्ध होगा ?
- (A)  $\vec{K} = \frac{\vec{B} \times \vec{E}}{\omega}$
- (B)  $\vec{E} = \frac{\vec{K} \times \vec{B}}{\omega}$
- (C)  $\vec{B} = \frac{\vec{K} \times \vec{E}}{\omega}$
- (D)  $\vec{B} = \omega(\vec{K} \times \vec{E})$
36. कौन सी राशि  $\vec{E} \times \vec{H}$  के बराबर होता है ?
- (A) पोइंटिंग सदिश
- (B) तरंग संचरण सदिश
- (C) विद्युत चुम्बकीय तरंग का वेग
- (D) विद्युत चुम्बकीय तरंग का ऊर्जा घनत्व

37. What will be the phase difference between incident and reflected wave if the electromagnetic wave is reflected from the surface of (i) rare medium and (ii) denser medium respectively ?
- (A)  $0 ; \pi$   
 (B)  $\pi ; 0$   
 (C)  $\pi ; 2\pi$   
 (D)  $\pi/2 ; \pi$
38. If  $K$  and  $K'$  are the wave propagation vector for incident and reflected waves then correct relation between them are :
- (A)  $K < K'$   
 (B)  $K > K'$   
 (C)  $K = K'$   
 (D) None of above
39. Which is not true statement regarding total internal reflection of electromagnetic wave ?
- (A)  $n_1 > n_2$   
 (B)  $\theta_c = \sin^{-1} \left( \frac{n_2}{n_1} \right)$   
 (C) amplitude reflection coefficient  $> 1$   
 (D)  $\theta_i > \theta_c$
37. यदि विद्युत चुम्बकीय तरंग क्रमशः (i) विरल माध्यम और (ii) सघन माध्यम के सतह परावर्तित होता है तो आपतित एवं परावर्तित तरंगों के बीच कलान्तर कितना होगा ?
- (A)  $0 ; \pi$   
 (B)  $\pi ; 0$   
 (C)  $\pi ; 2\pi$   
 (D)  $\pi/2 ; \pi$
38. यदि  $K$  और  $K'$  आपतित एवं परावर्तित तरंगों के लिए तरंग संचरण सदिश हो तो उनके बीच सही सम्बन्ध है :
- (A)  $K < K'$   
 (B)  $K > K'$   
 (C)  $K = K'$   
 (D) उपर्युक्त में कोई नहीं
39. विद्युत चुम्बकीय तरंगों के पूर्ण आन्तरिक परावर्तन से सम्बन्धित कौन सा कथन सत्य नहीं है ?
- (A)  $n_1 > n_2$   
 (B)  $\theta_c = \sin^{-1} \left( \frac{n_2}{n_1} \right)$   
 (C) आयाम परावर्तन गुणांक  $> 1$   
 (D)  $\theta_i > \theta_c$

40. Fresnel's amplitude transmission coefficient for electromagnetic wave is always :
- Positive
  - Negative
  - Zero
  - One
41. The tangential component of electric field vector and normal component of magnetic field vector at the interface of two medium are respectively :
- Continuous and continuous
  - Continuous and discontinuous
  - Discontinuous and continuous
  - Discontinuous and discontinuous
42. Which one is true condition for the normal component of electric displacement vector at the interface of two medium ?
- $D_{1n} - D_{2n} = 0$
  - $D_{1n} - D_{2n} = \rho$
  - $D_{1n} - D_{2n} = \sigma$
  - $D_{1n} - D_{2n} = J$
40. विद्युत चुम्बकीय तरंग के लिए फ्रेनल का आयाम पारगमन गुणांक सदैव होता है :
- धनात्मक
  - ऋणात्मक
  - शून्य
  - एक
41. दो माध्यमों के अंतराफलक पर विद्युत क्षेत्र सदिश का स्पर्शक घटक तथा चुम्बकीय क्षेत्र सदिश का अभिलम्बवत घटक क्रमशः होता है:
- सतत और सतत
  - सतत और असतत
  - असतत और सतत
  - असतत और असतत
42. दो माध्यमों के अन्तराफलक पर विद्युत विस्थापन सदिश के अभिलम्बवत घटक हेतु कौन सी शर्त सही है ?
- $D_{1n} - D_{2n} = 0$
  - $D_{1n} - D_{2n} = \rho$
  - $D_{1n} - D_{2n} = \sigma$
  - $D_{1n} - D_{2n} = J$

43. The ratio of dielectric constants for medium A and B is 16 : 9 while ratio of their relative permeabilities is 1 : 4. What will be the refractive index of medium B with respect to medium A ?

- (A) 1.50
- (B) 0.67
- (C) 0.44
- (D) 2.25

44. If  $R_{\perp}$  and  $R_{\parallel}$  are the reflection coefficients for the perpendicular and parallel component of electric field vectors in reflected wave the degree of polarization is defined as:

- (A)  $\frac{R_{\perp}+R_{\parallel}}{R_{\perp}-R_{\parallel}}$
- (B)  $\frac{R_{\perp}-R_{\parallel}}{R_{\perp}+R_{\parallel}}$
- (C)  $\frac{(R_{\perp}-R_{\parallel})^2}{R_{\perp}R_{\parallel}}$
- (D)  $\frac{(R_{\perp}+R_{\parallel})^2}{R_{\perp}R_{\parallel}}$

43. माध्यमों A और B के परावैद्युतांकों का अनुपात 16 : 9 है जबकि इनके आपेक्षिक पारगम्यताओं का अनुपात 1 : 4 है। माध्यम A के सापेक्ष माध्यम B का अपवर्तनांक क्या होगा ?

- (A) 1.50
- (B) 0.67
- (C) 0.44
- (D) 2.25

44. यदि  $R_{\perp}$  तथा  $R_{\parallel}$ , परावर्तित तरंग में विद्युत क्षेत्र सदिश के अभिलम्बवत व सामानान्तर घटकों के लिए परावर्तन गुणांक हो तो ध्रुवण की कोटि को परिभाषित किया जाता है :

- (A)  $\frac{R_{\perp}+R_{\parallel}}{R_{\perp}-R_{\parallel}}$
- (B)  $\frac{R_{\perp}-R_{\parallel}}{R_{\perp}+R_{\parallel}}$
- (C)  $\frac{(R_{\perp}-R_{\parallel})^2}{R_{\perp}R_{\parallel}}$
- (D)  $\frac{(R_{\perp}+R_{\parallel})^2}{R_{\perp}R_{\parallel}}$

45. An electromagnetic wave is propagating from medium 1 to medium 2. If refractive index of mediums are such that  $n_1 > n_2$  then what will be the Fresnel's amplitude reflection coefficient for perpendicular incidence of electric field vector ?

- (A) Zero
- (B) One
- (C) Positive
- (D) Negative

46. What is expression for Fresnel's amplitude reflection coefficient for parallel incidence of electric vector to the plane of incidence ?

- (A)  $r_{\parallel} = \frac{\tan(\theta_i - \theta_r)}{\tan(\theta_i + \theta_r)}$
- (B)  $r_{\parallel} = \frac{\tan(\theta_i + \theta_r)}{\tan(\theta_i - \theta_r)}$
- (C)  $r_{\parallel} = \frac{\sin(\theta_i - \theta_r)}{\sin(\theta_i + \theta_r)}$
- (D)  $r_{\parallel} = \frac{\sin(\theta_i + \theta_r)}{\sin(\theta_i - \theta_r)}$

45. एक विद्युत चुम्बकीय तरंग माध्यम 1 से माध्यम 2 में संचरित हो रही है। यदि माध्यमों के अपवर्तनांक इस तरह हो कि  $n_1 > n_2$  तो विद्युत क्षेत्र सदिश के अभिलम्बवत आपतन के लिए फ्रेनल का आयाम परावर्तन गुणांक क्या होगा ?

- (A) शून्य
- (B) एक
- (C) धनात्मक
- (D) ऋणात्मक

46. आपतन तल के सामानान्तर विद्युत वेक्टर के आपतन के लिए फ्रेनल का आयाम परावर्तन गुणांक का सूत्र क्या है ?

- (A)  $r_{\parallel} = \frac{\tan(\theta_i - \theta_r)}{\tan(\theta_i + \theta_r)}$
- (B)  $r_{\parallel} = \frac{\tan(\theta_i + \theta_r)}{\tan(\theta_i - \theta_r)}$
- (C)  $r_{\parallel} = \frac{\sin(\theta_i - \theta_r)}{\sin(\theta_i + \theta_r)}$
- (D)  $r_{\parallel} = \frac{\sin(\theta_i + \theta_r)}{\sin(\theta_i - \theta_r)}$

47. The refractive index of two media are  $n_1$  and  $n_2$ . What will be the reflection and transmission coefficients for normal incidence of an electromagnetic wave from medium 1 to medium 2 ?

- (A)  $\frac{2n_1}{n_1+n_2}; \frac{n_2-n_1}{n_1+n_2}$
- (B)  $\frac{n_2-n_1}{n_1+n_2}; \frac{2n_1}{n_1+n_2}$
- (C)  $\frac{(n_2-n_1)^2}{(n_1+n_2)^2}; \frac{4n_1n_2}{(n_1+n_2)^2}$
- (D)  $\frac{4n_1n_2}{(n_1+n_2)^2}; \frac{(n_2-n_1)^2}{(n_1+n_2)^2}$

48. If refractive index of a medium is  $\sqrt{3}$  then find Brewster angle ?

- (A)  $15^\circ$
- (B)  $45^\circ$
- (C)  $30^\circ$
- (D)  $60^\circ$

49. The ratio of electrostatic and magnetic energy densities for time varying electromagnetic field in free space is equal to :

- (A) 1:1
- (B)  $\mu_0 : \epsilon_0$
- (C)  $\epsilon_0 : \mu_0$
- (D)  $\mu_0\epsilon_0 : 1$

50. If a spherical source of area  $1 \text{ cm}^2$  emits radiation 100 Joule/sec then what will be the magnitude of Poynting vector ?

- (A)  $10^4 \text{ watt/m}^2$
- (B)  $10^2 \text{ watt/m}^2$
- (C)  $10^6 \text{ watt/m}^2$
- (D)  $10^{-4} \text{ watt/m}^2$

47. दो माध्यमों के अपवर्तनांक क्रमशः  $n_1$  तथा  $n_2$  हैं। माध्यम 1 से माध्यम 2 में विद्युत चुम्बकीय तरंग के अभिलम्बवत आपतन के लिए परावर्तन व पारगमन गुणांक क्या होंगे ?

- (A)  $\frac{2n_1}{n_1+n_2}; \frac{n_2-n_1}{n_1+n_2}$
- (B)  $\frac{n_2-n_1}{n_1+n_2}; \frac{2n_1}{n_1+n_2}$
- (C)  $\frac{(n_2-n_1)^2}{(n_1+n_2)^2}; \frac{4n_1n_2}{(n_1+n_2)^2}$
- (D)  $\frac{4n_1n_2}{(n_1+n_2)^2}; \frac{(n_2-n_1)^2}{(n_1+n_2)^2}$

48. यदि माध्यम का अपवर्तनांक  $\sqrt{3}$  हो तो ब्रस्टर कोण ज्ञात कीजिए ?

- (A)  $15^\circ$
- (B)  $45^\circ$
- (C)  $30^\circ$
- (D)  $60^\circ$

49. मुक्त आकाश में, समय परिवर्ती विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र हेतु विद्युतस्थैतिक एवं चुम्बकीय ऊर्जा घनत्वों का अनुपात बराबर होता है :

- (A) 1:1
- (B)  $\mu_0 : \epsilon_0$
- (C)  $\epsilon_0 : \mu_0$
- (D)  $\mu_0\epsilon_0 : 1$

50. यदि क्षेत्रफल  $1 \text{ cm}^2$  का गोलीय स्रोत 100 जूल/से० का विकिरण उत्सर्जित करता हो तो पोइंटिंग वेक्टर का परिमाण क्या होगा ?

- (A)  $10^4 \text{ वाट/मी}^2$
- (B)  $10^2 \text{ वाट/मी}^2$
- (C)  $10^6 \text{ वाट/मी}^2$
- (D)  $10^{-4} \text{ वाट/मी}^2$

51. If point charges  $q_1$  and  $q_2$  are separated by a distance ‘r’ then according to Coulombs Law, the force acting between them in vector form is :

(A)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$

(B)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{r}$

(C)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^3} \hat{r}$

(D)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r} \hat{r}$

52. A charge of Q coulomb is placed at one corner of the cube. What will be the net outward electric flux through cube ?

(A)  $\frac{Q}{\epsilon_0}$

(B)  $\frac{Q}{6\epsilon_0}$

(C)  $\frac{Q}{8\epsilon_0}$

(D)  $\frac{Q}{48\epsilon_0}$

53. Find the value of  $\vec{\nabla} \cdot \vec{E}$  if value of electric field  $\vec{E}$  is equal to  $\frac{qr}{r^3}$  :

(A)  $\frac{q}{\epsilon_0}$

(B)  $\frac{qr}{\epsilon_0}$

(C)  $-\frac{3qr}{\epsilon_0 r^5}$

(D) Zero

51. यदि बिन्दु आवेशों  $q_1$  और  $q_2$  दूरी ‘r’ से पृथक हो तो कूलॉम नियम के अनुसार, इनके मध्य लगने वाले बल का सदिश रूप है :

(A)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^3} \vec{r}$

(B)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{r}$

(C)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^3} \hat{r}$

(D)  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r} \hat{r}$

52. घन के एक कोने पर आवेश Q रखा है। घन से कुल बाह्य निर्गत विद्युत फ्लक्स क्या होगा?

(A)  $\frac{Q}{\epsilon_0}$

(B)  $\frac{Q}{6\epsilon_0}$

(C)  $\frac{Q}{8\epsilon_0}$

(D)  $\frac{Q}{48\epsilon_0}$

53. यदि विद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  का मान  $\frac{qr}{r^3}$  के बराबर हो तो  $\vec{\nabla} \cdot \vec{E}$  का मान ज्ञात कीजिए :

(A)  $\frac{q}{\epsilon_0}$

(B)  $\frac{qr}{\epsilon_0}$

(C)  $-\frac{3qr}{\epsilon_0 r^5}$

(D) शून्य

54. If the line integral of an electric field over a closed path is zero then electric field is :
- Irrotational and path dependent
  - Irrotational and path independent
  - Rotational and path dependent
  - Rotational and path independent
55. The electric field at distance  $r$  due to charged conductor, point charge, electric dipole and electric quadrupole is respectively proportional to :
- $r^{-1}, r^{-2}, r^{-3}, r^{-4}$
  - $r^0, r^{-1}, r^{-2}, r^{-3}$
  - $r^{-1}, r^{-3}, r^{-4}, r^{-5}$
  - $r^0, r^{-2}, r^{-3}, r^{-4}$
56. The expression of electrostatic energy density ( $U_e$ ) of a volume charge distribution is :
- $U_e = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
  - $U_e = \frac{1}{2} \epsilon_0 \int E^2 d\tau$
  - $U_e = \frac{1}{2} \epsilon_0 \int \phi \rho d\tau$
  - All above
54. यदि बन्द मार्ग के लिए विद्युत क्षेत्र के रेखीय समाकलन का मान शून्य हो तो विद्युत क्षेत्र है:
- अघूर्णीय और मार्ग निर्भर
  - अघूर्णीय और मार्ग अनिर्भर
  - घूर्णीय और मार्ग निर्भर
  - घूर्णीय और मार्ग अनिर्भर
55. आवेशित चालक, बिन्दु आवेश, विद्युत द्विध्रुव एवं विद्युत चतुर्ध्रुव के कारण ' $r$ ' दूरी पर विद्युत क्षेत्र क्रमशः समानुपाती होता है :
- $r^{-1}, r^{-2}, r^{-3}, r^{-4}$
  - $r^0, r^{-1}, r^{-2}, r^{-3}$
  - $r^{-1}, r^{-3}, r^{-4}, r^{-5}$
  - $r^0, r^{-2}, r^{-3}, r^{-4}$
56. आयतन आवेश वितरण के लिए स्थिर विद्युत ऊर्जा घनत्व ( $U_e$ ) का व्यंजक है :
- $U_e = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
  - $U_e = \frac{1}{2} \epsilon_0 \int E^2 d\tau$
  - $U_e = \frac{1}{2} \epsilon_0 \int \phi \rho d\tau$
  - उपर्युक्त सभी

57. A charge  $Q$  is uniformly distributed in a solid sphere of radius  $R$ . What will be its electrostatic energy ?

(A)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

(B)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

(C)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

(D)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

58. The ratio of electrostatic potential due to an electric dipole at polar co-ordinates (2 cm,  $30^\circ$ ) and (2 cm,  $60^\circ$ ) will be :

(A)  $2 : \sqrt{3}$

(B)  $\sqrt{3} : 2$

(C)  $\sqrt{3} : 1$

(D)  $1 : \sqrt{3}$

59. The expression of electric field ( $\vec{E}$ ) due to an electric dipole at polar co-ordinate  $(r, \theta)$  is :

(A)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^3} \sqrt{3 \cos^2 \theta + 1}$

(B)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^2} \sqrt{3 \cos^2 \theta - 1}$

(C)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^3} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \theta}$

(D)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^3} \sqrt{1 - 3 \cos^2 \theta}$

57. आवेश  $Q$ , त्रिज्या  $R$  के दुड़ गोले में एक समान रूप से वितरित है। इसकी विद्युतस्थैतिक ऊर्जा क्या होगी ?

(A)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

(B)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

(C)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

(D)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{R}$

58. विद्युव द्विव्युव के कारण ध्रुवीय निर्देशांको (2 सेमी,  $30^\circ$ ) तथा (2 सेमी,  $60^\circ$ ) पर विद्युत स्थैतिक विभवों का अनुपात होगा :

(A)  $2 : \sqrt{3}$

(B)  $\sqrt{3} : 2$

(C)  $\sqrt{3} : 1$

(D)  $1 : \sqrt{3}$

59. विद्युत द्विव्युव के कारण ध्रुवीय निर्देशांक  $(r, \theta)$  पर विद्युत क्षेत्र ( $\vec{E}$ ) का व्यंजक है :

(A)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^3} \sqrt{3 \cos^2 \theta + 1}$

(B)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^3} \sqrt{3 \cos^2 \theta - 1}$

(C)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^2} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \theta}$

(D)  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p}}{r^3} \sqrt{1 - 3 \cos^2 \theta}$

60. What will be the ratio of electric fields at external and internal points due to a charged conductor having ‘ $\sigma$ ’ surface charge density?
- (A) Zero  
 (B)  $\infty$   
 (C)  $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$   
 (D)  $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$
61. If  $\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$  then relation between electric field  $\vec{E}$  and scalar potential  $\phi$  will be :
- (A)  $\vec{E} = \vec{\nabla} \phi$   
 (B)  $\phi = -\vec{\nabla} \cdot \vec{E}$   
 (C)  $\vec{E} = -\vec{\nabla} \phi$   
 (D)  $\vec{E} = \pm \vec{\nabla} \phi$
62. A linear quadrupole is formed by charges  $q$ ,  $-2q$  and  $q$ , which are separated by distance ‘ $d$ ’. What will be its dipole and axial quadrupole moment?
- (A)  $2qd ; 3qd^2$   
 (B) zero ;  $2qd^2$   
 (C)  $2qd ; 2qd^2$   
 (D) zero ;  $qd^2(3 \cos^2 \theta - 1)$
60. पृष्ठीय आवेश घनत्व ‘ $\sigma$ ’ वाले आवेशित चालक के कारण, बाह्य एवं आन्तरिक बिन्दुओं पर विद्युत क्षेत्रों का अनुपात क्या होगा ?
- (A) शून्य  
 (B)  $\infty$   
 (C)  $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$   
 (D)  $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$
61. यदि  $\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$  हो तो विद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  और अदिश विभव  $\phi$  के मध्य सम्बन्ध होगा :
- (A)  $\vec{E} = \vec{\nabla} \phi$   
 (B)  $\phi = -\vec{\nabla} \cdot \vec{E}$   
 (C)  $\vec{E} = -\vec{\nabla} \phi$   
 (D)  $\vec{E} = \pm \vec{\nabla} \phi$
62. एक रेखीय चतुर्ध्रुव, आवेशों  $q$ ,  $-2q$  और  $q$  से बना है जो एक दूसरे से दूरी ‘ $d$ ’ से पृथक है। इसका द्विध्रुव एवं अक्षीय चतुर्ध्रुव आघूर्ण क्या होगा ?
- (A)  $2qd ; 3qd^2$   
 (B) शून्य ;  $2qd^2$   
 (C)  $2qd ; 2qd^2$   
 (D) शून्य ;  $qd^2(3 \cos^2 \theta - 1)$

63. Poisson equation for electrostatic field is :

- (A)  $\nabla^2\phi = -\frac{\sigma}{\epsilon_0}$
- (B)  $\nabla^2\phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$
- (C)  $\nabla^2\phi = +\frac{\rho}{\epsilon_0}$
- (D)  $\nabla^2\phi = 0$

64. If electric potential is expressed by  $x^2 - y^2$  then find electric field at coordinate (1, 1):

- (A)  $2(-i + j)$
- (B)  $8(-i + j)$
- (C)  $12(-i + j)$
- (D)  $10(-i - j)$

65. A uniformly charged sphere has volume charge density  $\rho$  and radius R. What will be the electric fields at external and internal points situated at distance r from its centre ?

- (A)  $\frac{\rho R^3}{2\epsilon_0 r^2}$ ; zero
- (B)  $\frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 r^2}$ ;  $\frac{\rho r}{3\epsilon_0}$
- (C)  $\frac{\rho R^3}{2\epsilon_0 r^2}$ ;  $\frac{\rho r}{3\epsilon_0}$
- (D)  $\frac{\rho R}{3\epsilon_0 r^2}$ ; zero

63. विद्युतस्थैतिक क्षेत्र के लिए पॉयसा समीकरण है :

- (A)  $\nabla^2\phi = -\frac{\sigma}{\epsilon_0}$
- (B)  $\nabla^2\phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$
- (C)  $\nabla^2\phi = +\frac{\rho}{\epsilon_0}$
- (D)  $\nabla^2\phi = 0$

64. यदि विद्युत विभव को  $x^2 - y^2$  से प्रदर्शित किया जाता है तो निर्देशांक (1, 1) पर विद्युत क्षेत्र ज्ञात कीजिए :

- (A)  $2(-i + j)$
- (B)  $8(-i + j)$
- (C)  $12(-i + j)$
- (D)  $10(-i - j)$

65. एक समान आवेशित गोले का आयतन आवेश घनत्व  $\rho$  और त्रिज्या R है। इसके केन्द्र से r दूरी पर स्थित बाह्य एवं आन्तरिक बिन्दुओं पर विद्युत क्षेत्रों का मान क्या होगा ?

- (A)  $\frac{\rho R^3}{2\epsilon_0 r^2}$ ; शून्य
- (B)  $\frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 r^2}$ ;  $\frac{\rho r}{3\epsilon_0}$
- (C)  $\frac{\rho R^3}{2\epsilon_0 r^2}$ ;  $\frac{\rho r}{3\epsilon_0}$
- (D)  $\frac{\rho R}{3\epsilon_0 r^2}$ ; शून्य

66. The ratio of radial and azimuthal components of electric field due to an electric dipole at polar coordinate  $(r, \theta)$  will be :
- $2 \tan \theta : 1$
  - $1 : 2 \tan \theta$
  - $\tan \theta : 2$
  - $2 : \tan \theta$
67. A charge  $Q$  is uniformly distributed within a solid sphere of radius  $R$ . What will be the electric potential at its internal point situated at distance  $r$  from centre ?
- $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{R^2 - r^2}{R^3} \right)$
  - $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{3R^2 - 2r^2}{R^3} \right)$
  - $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{3R^2 - r^2}{2R^3} \right)$
  - $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{3R^2 + r^2}{4R^3} \right)$
68. An electric quadrupole has  $Q_D$  axial quadrupole moment. What will be the expression of electric potential due to this at distance 'r' from it on bisector line ?
- $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q_D}{2r^3}$
  - $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q_D}{r^3}$
  - $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{3Q_D}{r^2}$
  - $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{3Q_D}{2r^3}$
66. विद्युत द्विध्रुव के कारण ध्रुवीय निर्देशांक  $(r, \theta)$  पर विद्युत क्षेत्र के त्रिज्यीय एवं दिगंशीय घटकों का अनुपात होगा :
- $2 \tan \theta : 1$
  - $1 : 2 \tan \theta$
  - $\tan \theta : 2$
  - $2 : \tan \theta$
67. आवेश  $Q$ , त्रिज्या  $R$  के दृढ़ गोले में एक समान रूप से वितरित है। इसके केन्द्र से  $r$  दूरी पर स्थित आन्तरिक बिन्दु पर विद्युत विभव का मान क्या होगा?
- $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{R^2 - r^2}{R^3} \right)$
  - $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{3R^2 - 2r^2}{R^3} \right)$
  - $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{3R^2 - r^2}{2R^3} \right)$
  - $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{3R^2 + r^2}{4R^3} \right)$
68. एक विद्युत चतुर्ध्रुव का अक्षीय चतुर्ध्रुव आघूर्ण  $Q_D$  है। द्विविभाजक रेखा पर इससे 'r' दूरी पर इसके कारण विद्युत विभव का व्यंजक क्या होगा ?
- $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q_D}{2r^3}$
  - $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q_D}{r^3}$
  - $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{3Q_D}{r^2}$
  - $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{3Q_D}{2r^3}$

69. If ' $\alpha$ ' is polarizability and  $N_A$  is Avogadro's number, then value of molar polarizability is :

- (A)  $\frac{N_A \alpha}{3\epsilon_0}$
- (B)  $\frac{\epsilon_0 \alpha}{3N_A}$
- (C)  $\frac{\alpha}{3N_A \epsilon_0}$
- (D)  $\frac{3\alpha}{N_A \epsilon_0}$

70. What is relation between dielectric polarization vector ( $\vec{P}$ ) and electric field ( $\vec{E}$ ) ?

- (A)  $\vec{P} = \chi_e \vec{E}$
- (B)  $\vec{P} = \epsilon_r \epsilon_0 \vec{E}$
- (C)  $\vec{P} = \epsilon_0 \chi_e \vec{E}$
- (D)  $\vec{P} = \epsilon_0 \alpha \vec{E}$

71. The correct relation among the electric displacement vector ( $\vec{D}$ ), electric field ( $\vec{E}$ ) and polarization vector ( $\vec{P}$ ) is :

- (A)  $\vec{D} = \epsilon_0 (\vec{E} + \vec{P})$
- (B)  $\vec{D} = \epsilon_0 (\vec{E} - \vec{P})$
- (C)  $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$
- (D)  $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} - \vec{P}$

69. यदि ' $\alpha$ ' ध्रुवणता और  $N_A$  आवोगेड्रो संख्या हो तो मोलर ध्रुवणता का मान है :

- (A)  $\frac{N_A \alpha}{3\epsilon_0}$
- (B)  $\frac{\epsilon_0 \alpha}{3N_A}$
- (C)  $\frac{\alpha}{3N_A \epsilon_0}$
- (D)  $\frac{3\alpha}{N_A \epsilon_0}$

70. परावैद्युत ध्रुवण सदिश ( $\vec{P}$ ) तथा वैद्युत क्षेत्र ( $\vec{E}$ ) के मध्य क्या सम्बन्ध होता है ?

- (A)  $\vec{P} = \chi_e \vec{E}$
- (B)  $\vec{P} = \epsilon_r \epsilon_0 \vec{E}$
- (C)  $\vec{P} = \epsilon_0 \chi_e \vec{E}$
- (D)  $\vec{P} = \epsilon_0 \alpha \vec{E}$

71. विद्युत विस्थापन सदिश ( $\vec{D}$ ), विद्युत क्षेत्र ( $\vec{E}$ ) एवं ध्रुवण सदिश ( $\vec{P}$ ) के मध्य सही सम्बन्ध है:

- (A)  $\vec{D} = \epsilon_0 (\vec{E} + \vec{P})$
- (B)  $\vec{D} = \epsilon_0 (\vec{E} - \vec{P})$
- (C)  $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$
- (D)  $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} - \vec{P}$

72. If  $\epsilon_r$ , n and  $N_A$  are dielectric constant, number of molecules per unit volume and Avogadro's number respectively then what will be the correct Clausius-Mossotti equation ?

- (A)  $\frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{n\alpha}{3\epsilon_0}$
- (B)  $\frac{\epsilon_r + 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{n\alpha}{3\epsilon_0}$
- (C)  $\frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{N_A \alpha}{3\epsilon_0}$
- (D)  $\frac{\epsilon_r + 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{N_A \alpha}{3\epsilon_0}$

73. The value of molecular electric field inside the spherical cavity of dielectric medium in macroscopic external electric field ( $\vec{E}$ ) is equal to :

- (A)  $\vec{E}$
- (B)  $\vec{E} + \frac{\vec{P}}{\epsilon_0}$
- (C)  $\vec{E} + \frac{\vec{P}}{2\epsilon_0}$
- (D)  $\vec{E} + \frac{\vec{P}}{3\epsilon_0}$

74. The electrical susceptibility of polar dielectrics of dipole moment p at temperature T is proportional to :

- (A)  $p^2/T^2$
- (B)  $T^2/p^2$
- (C)  $p^2/T$
- (D)  $p/T^2$

72. यदि  $\epsilon_r$ , n तथा  $N_A$  क्रमशः परावैद्युत नियतांक, एकांक आयतन के अणुओं की संख्या तथा आवोगेड्रो संख्या हो तो क्लासियस-मोसोटी समीकरण का सही रूप क्या होगा ?

- (A)  $\frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{n\alpha}{3\epsilon_0}$
- (B)  $\frac{\epsilon_r + 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{n\alpha}{3\epsilon_0}$
- (C)  $\frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{N_A \alpha}{3\epsilon_0}$
- (D)  $\frac{\epsilon_r + 1}{\epsilon_r + 2} = \frac{N_A \alpha}{3\epsilon_0}$

73. बाह्य स्थूल विद्युत क्षेत्र ( $\vec{E}$ ) में, परावैद्युत माध्यम के गोलीय कोटर के अन्दर आणविक विद्युत क्षेत्र का मान बराबर होता है :

- (A)  $\vec{E}$
- (B)  $\vec{E} + \frac{\vec{P}}{\epsilon_0}$
- (C)  $\vec{E} + \frac{\vec{P}}{2\epsilon_0}$
- (D)  $\vec{E} + \frac{\vec{P}}{3\epsilon_0}$

74. ताप T पर द्विघुर्व आघूर्ण p वाले ध्रुवीय परावैद्युत की विद्युत सुग्राहिता अनुक्रमानुपाती होता है :

- (A)  $p^2/T^2$
- (B)  $T^2/p^2$
- (C)  $p^2/T$
- (D)  $p/T^2$

75. Which equation represents the Gauss theorem for dielectric medium ?
- (A)  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$   
 (B)  $\oint \vec{D} \cdot d\vec{l} = Q/\epsilon_0$   
 (C)  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \epsilon_0 Q$   
 (D)  $\oint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q$
76. Which is the correct relation between dielectric constant ( $\epsilon_r$ ) and electrical susceptibility ( $\chi_e$ ) ?
- (A)  $\epsilon_r \cdot \chi_e = 1$   
 (B)  $\epsilon_r = 1 + \chi_e$   
 (C)  $\epsilon_r = 1 - \chi_e$   
 (D)  $\epsilon_r = 1 + 4\pi\chi_e$
77. Which quantity is equal to induced electric dipole moment per unit volume for a dielectric medium ?
- (A) Induced volume charge density  
 (B) Induced surface charge density  
 (C) Dielectric polarizability  
 (D) Dielectric susceptibility
78. Which is the expression of magnetic flux ?
- (A)  $\Phi_m = \int \vec{B} \cdot d\vec{S}$   
 (B)  $\Phi_m = \int \vec{B} \times d\vec{S}$   
 (C)  $\Phi_m = \int \vec{B} \times d\vec{l}$   
 (D)  $\Phi_m = \int \vec{B} \cdot d\vec{l}$
75. कौन सा समीकरण परावैद्युत माध्यम के लिए गाउस प्रमेय को प्रदर्शित करता है ?
- (A)  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$   
 (B)  $\oint \vec{D} \cdot d\vec{l} = Q/\epsilon_0$   
 (C)  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \epsilon_0 Q$   
 (D)  $\oint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q$
76. परावैद्युतांक ( $\epsilon_r$ ) तथा विद्युत सुग्राहिता ( $\chi_e$ ) के मध्य सही सम्बन्ध कौन सा है ?
- (A)  $\epsilon_r \cdot \chi_e = 1$   
 (B)  $\epsilon_r = 1 + \chi_e$   
 (C)  $\epsilon_r = 1 - \chi_e$   
 (D)  $\epsilon_r = 1 + 4\pi\chi_e$
77. परावैद्युत माध्यम के लिए, एकांक आयतन के प्रेरित विद्युत द्विधुत आघूर्ण का मान किस राशि के बराबर होता है?
- (A) प्रेरित आयतन आवेश घनत्व  
 (B) प्रेरित पृष्ठीय आवेश घनत्व  
 (C) परावैद्युत ध्रुवणता  
 (D) परावैद्युत सुग्राहिता
78. चुम्बकीय फलक्स का व्यंजक कौन सा है ?
- (A)  $\Phi_m = \int \vec{B} \cdot d\vec{S}$   
 (B)  $\Phi_m = \int \vec{B} \times d\vec{S}$   
 (C)  $\Phi_m = \int \vec{B} \times d\vec{l}$   
 (D)  $\Phi_m = \int \vec{B} \cdot d\vec{l}$

79. The differential form of Ampere's Law is :
- (A)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = \mu_0 I$   
 (B)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$   
 (C)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$   
 (D)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \vec{J}$
80. Which is the correct equation of Lorentz force ?
- (A)  $\vec{F} = q\vec{E}$   
 (B)  $\vec{F} = q \vec{V} \times \vec{B}$   
 (C)  $\vec{F} = q[\vec{E} + (\vec{V} \times \vec{B})]$   
 (D)  $\vec{F} = q[\vec{E} + (\vec{B} \times \vec{V})]$
81. According to Biot Savart law, the expression of magnetic field due current carrying conductor will be:
- (A)  $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^3} (\vec{r} \times d\vec{l})$   
 (B)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^3} (d\vec{l} \times \vec{r})$   
 (C)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^2} (d\vec{l} \times \vec{r})$   
 (D)  $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^2} (\vec{r} \times d\vec{l})$
82. If  $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$  then which statement is not true ?
- (A)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$   
 (B)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} = 0$   
 (C)  $\frac{d\rho}{dt} = 0$   
 (D) Biot-Savart Law will not be applicable.
79. एम्पियर नियम का अवकल रूप है :
- (A)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = \mu_0 I$   
 (B)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$   
 (C)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$   
 (D)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \vec{J}$
80. लॉरेन्ज बल के लिए सही समीकरण कौन सा है ?
- (A)  $\vec{F} = q\vec{E}$   
 (B)  $\vec{F} = q \vec{V} \times \vec{B}$   
 (C)  $\vec{F} = q[\vec{E} + (\vec{V} \times \vec{B})]$   
 (D)  $\vec{F} = q[\vec{E} + (\vec{B} \times \vec{V})]$
81. बायो-सावर्ट नियम के अनुसार, धारावाही चालक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक होगा :
- (A)  $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^3} (\vec{r} \times d\vec{l})$   
 (B)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^3} (d\vec{l} \times \vec{r})$   
 (C)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^2} (d\vec{l} \times \vec{r})$   
 (D)  $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I}{r^2} (\vec{r} \times d\vec{l})$
82. यदि  $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$  हो तो कौन सा कथन सत्य नहीं है ?
- (A)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$   
 (B)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{J} = 0$   
 (C)  $\frac{d\rho}{dt} = 0$   
 (D) बायो-सावर्ट नियम लागू नहीं होगा।

83. Which is correct expression of magnetic vector potential ?

( $\vec{K}$  :surface current density;  
 $\vec{j}$  :volume current density)

(A)  $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I \vec{dl}}{r}$

(B)  $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{K} ds}{r}$

(C)  $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{j} d\tau}{r}$

(D) All above

84. What will be the ratio of magnetic fields due to a circular current carrying coil at its centre and point of inflexion ?

(A)  $2 : 5\sqrt{5}$

(B)  $5\sqrt{5} : 8$

(C)  $8 : 5\sqrt{5}$

(D)  $4 : 5\sqrt{5}$

85. The magnetic field at distance 'r' due an infinite long linear current carrying wire having current 'I' is :

(A)  $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I}{R}$

(B)  $B = \frac{\mu_0}{\pi} \frac{I}{R}$

(C)  $B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I}{R}$

(D)  $B = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{I}{R}$

83. चुम्बकीय सदिश विभव का सही व्यंजक कौन सा है ? ( $\vec{K}$  :पृष्ठीय धारा घनत्व;  $\vec{j}$  : आयतन धारा घनत्व)

(A)  $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I \vec{dl}}{r}$

(B)  $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{K} ds}{r}$

(C)  $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{j} d\tau}{r}$

(D) उपर्युक्त सभी

84. वृत्तीय धारावाही कुण्डली के कारण इसके केन्द्र एवं नतिपरिवर्तन बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्रों का अनुपात क्या होगा ?

(A)  $2 : 5\sqrt{5}$

(B)  $5\sqrt{5} : 8$

(C)  $8 : 5\sqrt{5}$

(D)  $4 : 5\sqrt{5}$

85. धारा 'I' वाले अनन्त लम्बाई के रेखीय धारावाही तार के कारण दूरी 'r' पर चुम्बकीय क्षेत्र का मान है :

(A)  $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I}{R}$

(B)  $B = \frac{\mu_0}{\pi} \frac{I}{R}$

(C)  $B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I}{R}$

(D)  $B = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{I}{R}$

86. An infinite long solenoid has  $n$  number of turns per unit length and radius  $R$ . If current ' $I$ ' is flowing through it then what will be magnetic field strength at its one end ?

(A)  $\frac{\mu_0 n I}{2R}$

(B)  $\frac{\mu_0 n I}{2}$

(C)  $\mu_0 n I$

(D)  $\frac{nI}{2}$

87. If a magnetic dipole has magnetic moment  $\vec{M}$  then what will be the magnetic field at large distant axial point ?

(A)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{\vec{M}}{x^3}$

(B)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{2\vec{M}}{x^2}$

(C)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{\pi} \cdot \frac{\vec{M}}{x^3}$

(D)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{\vec{M}}{x^3}$

88. The magnetic scalar potential at polar co-ordinates  $(r, \theta)$  due to a magnetic dipole having  $M$  magnetic dipole moment will be proportional to :

(A)  $\frac{M \cos \theta}{r}$

(B)  $\frac{M \cos \theta}{r^2}$

(C)  $\frac{M \cos \theta}{r^3}$

(D) None of above

86. एक अनन्त लम्बाई की परिनालिका के एकांक लम्बाई में  $n$  चक्र तथा त्रिज्या  $R$  है। यदि इसमें ' $I$ ' धारा प्रवाहित हो रहा हो तो इसके एक किनारे पर चुम्बकीय क्षेत्र शक्ति कितना होगा ?

(A)  $\frac{\mu_0 n I}{2R}$

(B)  $\frac{\mu_0 n I}{2}$

(C)  $\mu_0 n I$

(D)  $\frac{nI}{2}$

87. यदि चुम्बकीय द्विध्रुव का चुम्बकीय आघूर्ण  $\vec{M}$  हो तो इससे अत्यधिक दूरी के अक्षीय बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र क्या होगा ?

(A)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{\vec{M}}{x^3}$

(B)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{2\vec{M}}{x^2}$

(C)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{\pi} \cdot \frac{\vec{M}}{x^3}$

(D)  $\vec{B} = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{\vec{M}}{x^3}$

88. चुम्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण  $M$  वाले चुम्बकीय द्विध्रुव के कारण ध्रुवीय निर्देशांक  $(r, \theta)$  पर अदिश चुम्बकीय विभव अनुक्रमानुपाती होगा :

(A)  $\frac{M \cos \theta}{r}$

(B)  $\frac{M \cos \theta}{r^2}$

(C)  $\frac{M \cos \theta}{r^3}$

(D) उपर्युक्त में कोई नहीं

89. The two infinite length of equal current carrying wires experiences  $8 \times 10^{-7} \text{ N}$  force on its unit length. Find the current in each wire if they are separated by 1 m distance?
- (A) 1 amp  
 (B) 2 amp  
 (C) 3 amp  
 (D) 4 amp
90. What is the ratio of magnetic fields at inside axial point and outside point of an infinite long current carrying solenoid ?
- (A)  $\infty$   
 (B) 0  
 (C) 1 : 2  
 (D) 2 : 1
91. What will be the direction of produced magnetic field at position  $\vec{r}$  from a moving charge with velocity  $\vec{v}$  ?
- (A) Along  $\vec{r}$   
 (B) Along  $\vec{v}$   
 (C) Along  $\vec{v} \times \vec{r}$   
 (D) Along  $\vec{r} \times \vec{v}$
92. Which statement is not true for outside point to the current distribution ?
- (A)  $\vec{B} = -\vec{\nabla}\phi_m$   
 (B)  $\nabla^2\phi_m = 0$   
 (C) Magnetic field is rotational  
 (D) Magnetic scalar potential is not function of solid angle
89. दो अनन्त लम्बाई के समान धारा रखने वाले तार अपने एकांक लम्बाई पर  $8 \times 10^{-7} \text{ N}$  का बल अनुभव करते हैं। यदि इनके बीच की दूरी 1 मी० हो तो प्रत्येक तार में धारा का मान ज्ञात कीजिए?
- (A) 1 एम्पियर  
 (B) 2 एम्पियर  
 (C) 3 एम्पियर  
 (D) 4 एम्पियर
90. एक अनन्त लम्बाई के धारावाही परिनालिका के आन्तरिक अक्षीय बिन्दु तथा बाह्य बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्रों का अनुपात क्या होता है ?
- (A)  $\infty$   
 (B) 0  
 (C) 1 : 2  
 (D) 2 : 1
91. वेग  $\vec{v}$  से गतिशील आवेश से स्थिति  $\vec{r}$  पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी ?
- (A)  $\vec{r}$  के अनुदिश  
 (B)  $\vec{v}$  के अनुदिश  
 (C)  $\vec{v} \times \vec{r}$  के अनुदिश  
 (D)  $\vec{r} \times \vec{v}$  के अनुदिश
92. धारा वितरण के बाहरी बिन्दु के लिए कौन सा कथन सत्य नहीं है ?
- (A)  $\vec{B} = -\vec{\nabla}\phi_m$   
 (B)  $\nabla^2\phi_m = 0$   
 (C) चुम्बकीय क्षेत्र घूर्णीय होता है।  
 (D) चुम्बकीय अदिश विभव, घन कोण का फलन नहीं होता है।

93. A circular current carrying coil has radius R. What will be the distance between points of inflexions regarding its magnetic fields ?
- (A) R  
 (B)  $R/2$   
 (C)  $R/3$   
 (D)  $R/4$
94. What does provide the surface integral of electric current density  $\vec{J}$  ?
- (A) Charge  
 (B) Charge density  
 (C) Electric current  
 (D) Magnetic field
95. Both Helmholtz coils have radius R. What is the distance from each coil to their common central axial point ?
- (A) 0.5 R  
 (B) R  
 (C) 2R  
 (D) 1.5 R
96. Which equation justifies that mono-magnetic pole can not exist?
- (A)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$   
 (B)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = 0$   
 (C)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$   
 (D)  $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$
93. एक वृत्तीय धारावाही कुण्डली की त्रिज्या R है। चुम्बकीय क्षेत्र के सन्दर्भ में, इसके नति परिवर्तन बिन्दुओं के बीच की दूरी क्या होगी?
- (A) R  
 (B)  $R/2$   
 (C)  $R/3$   
 (D)  $R/4$
94. विद्युत धारा घनत्व का पृष्ठीय समाकलन क्या देता है ?
- (A) आवेश  
 (B) आवेश घनत्व  
 (C) विद्युत धारा  
 (D) चुम्बकीय क्षेत्र
95. दोनों हेल्मोल्ट्ज कुण्डलियों की त्रिज्यायें R हैं। इनके उभयनिष्ठ मध्य अक्षीय बिन्दु, प्रत्येक कुण्डली से कितनी दूरी पर होते हैं ?
- (A) 0.5 R  
 (B) R  
 (C) 2R  
 (D) 1.5 R
96. कौन सा समीकरण सिद्ध करता है कि एकल चुम्बकीय ध्रुव नहीं हो सकता है ?
- (A)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$   
 (B)  $\vec{\nabla} \times \vec{B} = 0$   
 (C)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$   
 (D)  $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$

97. Which one is the correct expression of scalar magnetic potential ?(I : electric current;  $\Omega$  : solid angle)

- (A)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{2\pi}$
- (B)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \Omega$
- (C)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{\pi} \Omega$
- (D)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \Omega$

98. Which physical quantity is obtained by line integral of magnetic strength over a closed loop ?

- (A) Electric current
- (B) Magnetic field intensity
- (C) Magnetic flux
- (D) Current density

99. What is the correct relationship among the quantities magnetic field  $\vec{B}$ , magnetic field strength  $\vec{H}$  and magnetization  $\vec{M}$  ?

- (A)  $\vec{B} = \vec{H} + \mu_0 \vec{M}$
- (B)  $\vec{B} = \mu_0 \vec{H} + \vec{M}$
- (C)  $\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M})$
- (D)  $\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} - \vec{M})$

100. The magnetic dipole moment per unit volume remained at zero external magnetic field in ferromagnetic material is termed as :

- (A) Magnetic permeability
- (B) Magnetic susceptibility
- (C) Coercivity
- (D) Retentivity

97. अदिश चुम्बकीय विभव का सही व्यंजक कौन सा है ? (I : विद्युत धारा;  $\Omega$  : घन कोण)

- (A)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{2\pi}$
- (B)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \Omega$
- (C)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{\pi} \Omega$
- (D)  $\Phi_m = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \Omega$

98. एक बन्द पाश के लिए चुम्बकीय शक्ति के रेखीय समाकलन द्वारा कौन सी भौतिक राशि प्राप्त होती है ?

- (A) विद्युत धारा
- (B) चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता
- (C) चुम्बकीय पलक्स
- (D) धारा घनत्व

99. चुम्बकीय क्षेत्र  $\vec{B}$ , चुम्बकीय क्षेत्र शक्ति  $\vec{H}$  तथा चुम्बकन  $\vec{M}$  राशियों के मध्य सही सम्बन्ध क्या होता है ?

- (A)  $\vec{B} = \vec{H} + \mu_0 \vec{M}$
- (B)  $\vec{B} = \mu_0 \vec{H} + \vec{M}$
- (C)  $\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M})$
- (D)  $\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} - \vec{M})$

100. लौह चुम्बकीय पदार्थ में शून्य बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र पर अवशेष एकांक आयतन के चुम्बकीय द्विघुण आघूर्ण को कहा जाता है :

- (A) चुम्बकीय पारगम्यता
- (B) चुम्बकीय सुग्राहिता
- (C) निग्राहिता
- (D) धारणशीलता

\*\*\*\*\*

## **Rough Work / रफ कार्य**

## **Rough Work / रफ कार्य**

**DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO**

1. Examinee should enter his / her roll number, subject and Question Booklet Series correctly in the O.M.R. sheet, the examinee will be responsible for the error he / she has made.
2. **This Question Booklet contains 100 questions, out of which All 100 Question are to be Answered by the examinee. Every question has 4 options and only one of them is correct. The answer which seems correct to you, darken that option number in your Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET) completely with black or blue ball point pen. If any examinee will mark more than one answer of a particular question, then the first most option will be considered valid.**
3. Every question has same marks. Every question you attempt correctly, marks will be given according to that.
4. Every answer should be marked only on Answer Booklet (**O.M.R ANSWER SHEET**). Answer marked anywhere else other than the determined place will not be considered valid.
5. Please read all the instructions carefully before attempting anything on Answer Booklet(**O.M.R ANSWER SHEET**).
6. After completion of examination please hand over the Answer Booklet (**O.M.R ANSWER SHEET**) to the Examiner before leaving the examination room.
7. There is no negative marking.

**Note:** On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly in case there is an issue please ask the examiner to change the booklet of same series and get another one.