

158-II

B.Sc./B.Ed. (Four Year) (Part-I) EXAMINATION, 2019

PHYSICS-II

(Electromagnetism)

Time Allowed : Three Hours

समय : 3 घंटे

Maximum Marks : 33

अधिकतम अंक : 33

No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidate should write the answer precisely in the main answer-book only.

किसी भी परीक्षार्थी को पुरक उत्तर-पुस्तक नहीं दी जायगी। अतः परीक्षार्थियों को चाहिए कि वे पुरक उत्तर-पुस्तक में ही समर्त प्रश्नों के उत्तर लिखें।

All the Parts of one question should be answered at one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer-book.

किसी भी एक प्रश्न के अन्तर्गत पूछे यांगे विभिन्न प्रश्नों के उत्तर, उत्तर-पुस्तक में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर हल करें।

ONE AND A HALF HOURS OF QUESTIONS

1.

(a) Define the gradient of a scalar field.

6x1½=

अदिश धोत्र की प्रवणता परिभासित कीजिए।

(b) Obtain the expression for classical radius of electron.

इलेक्ट्रॉन की चिरसमग्रत क्रिया के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

(c) Define atomic polarizability, Electric susceptibility and electric displacement.

परमाणुक धुवणता, विद्युत प्रवृत्ति एवं पिद्युत विस्थापन परिभासित कीजिए।

(d) Write Maxwell equation for free space.

निर्वात के लिए फ्रीस्पेस की समीकरण लिखिए।

(e) Define phase and group velocities.

कला एवं सामूह तेग को परिभासित कीजिए।

(f) Define electromagnetic wave.

विद्युत चुम्बकीय तरंगों को परिभासित कीजिए।

2.

- (a) Define curl of a vector field and find its formula in Cartesian coordinate system

4

सदिश क्षेत्र के कर्ल को परिभाषित कीजिए एवं कार्तीय निरैशांकों में इसका सूत्र व्युत्पन्न कीजिए।

- (b) Prove that for a vector field \vec{A}

2

$$\operatorname{div} \operatorname{curl} \vec{A} = 0.$$

सदिश क्षेत्र \vec{A} के लिये सिद्ध कीजिये

$$\operatorname{div} \operatorname{curl} \vec{A} = 0.$$

OR/अथवा

Prove that for any scalar field θ

$$\operatorname{Curl} \operatorname{grad} \theta = 0.$$

अदिश फलन θ के लिए सिद्ध कीजिये

$$\operatorname{Curl} \operatorname{grad} \theta = 0.$$

3.

- (a) Show that the intensity of electric field at any point due to a moving charge depend on the direction of motion of the charge.

4

$$\operatorname{Curl} \operatorname{grad} \psi = 0.$$

3.

- (a) Show that the intensity of electric field at any point due to a moving charge depend on the direction of motion of the charge.

4

सिद्ध कीजिये कि गतिशील आवेश के कारण, किसी विन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता, आवेश की गति की दिशा पर निर्भर करती है।

- (b) Using the Laplace's equation, calculate the potential and the intensity of electric field in the space

(d) between two parallel plates charged with potentials θ_1 & θ_2

2

θ_1 एवं θ_2 विभवों से आवेशित दो प्लेटों के बीच (दूरी d) लाप्लाश समीकरण की सहायता से विभव एवं विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजियें।

OR/अथवा

An isolateral triangle which each side is 10 cm. at one corner proton, at second corner electron and at third corner α particle are placed. Find the total potential energy of the system.

10 cm भजा के समबाहु त्रिभुज के तीनों कोनों पर प्रोटोन, इलेक्ट्रॉन एवं α कण स्थित हैं निकाय की कुल स्थितिज ऊर्जा को प्राप्त कीजिये।

4.

An isolateral triangle which each side is 10 cm, at one corner proton, at second corner electron and at third corner a particle are placed. Find the total potential energy of the system.

10 cm भुजा के समानांतर त्रिभुज के तीनों कोनों पर प्रोटोन, इलेक्ट्रॉन एवं α कण स्थित हैं जिनका कुल स्थितिज ऊर्जा को प्राप्त कीजिये।

4.

- (a) Consider a dielectric sphere in a uniform electric field E_0 . Prove that the electric field inside the sphere is given by <https://www.uoronline.com>

$$E = \frac{3}{k+2} E_0 \quad K \text{ is dielectric cont.}$$

4

एक पैरायिद्युत गोला विद्युत क्षेत्र E_0 में रखा है। सिद्ध कीजिये कि गोले के अंदर विद्युत क्षेत्र होगा

$$E = \frac{3}{k+2} E_0 \quad K \text{ जहाँ पैरायिद्युतांक है।}$$

- (b) The dielectric constant of a medium is 1.0005. Calculate its atomic and molecular polarizability ($N_A = 6 \times 10^{23}$ atoms/mole. $V_A = 22.4 \text{ L/mole}$)

2

गाढ़ीय का पैरायिद्युतांक 1.0005 है। इसकी परमाणिक एवं आणिक धृवणता ज्ञात कीजिये।

00 00 01 05

158-II

2

● REC

OR/अथवा

Prove that $\epsilon_r = 1 + \chi$

सिद्ध कीजिये $\epsilon_r = 1 + \chi$

5.

- (a) Write short notes on the following :

2

(i) Displacement current

2

(ii) Poynting Vector.

संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :

(i) विस्थापना धारा

(ii) पोइन्टिंग सदिश।

- (b) Rate of radiation falling on Earth from sun is $1.4 \times 10^3 \text{ W/m}^2$. Determine RMS value of electric and magnetic fields.

2

सूर्य से पृथ्वी पर आपतित विकिरण की तीव्रता $1.4 \times 10^3 \text{ W/m}^2$ है। विकिरण के विद्युत घुम्बकीय क्षेत्रों की RMS मान ज्ञात कीजिए।

OR/अथवा