Total No. of Questions: 8]

[Total No. of Printed Pages: 4

Roll No

EE-302 (CBGS)

B.Tech. III Semester

Examination, May 2019

Choice Based Grading System (CBGS) Electromagnetic Field And Materials

Time: Three Hours

Maximum Marks: 70

Note: i) Attempt any five questions. किन्हीं पाँच प्रश्नों को हल कीजिए।

- ii) All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के समान अंक हैं।
- iii) In case of any doubt or dispute the English version question should be treated as final.

 किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।
- a) Describe the solution of plane wave equation in conducting medium.
 कंडकटिंग माध्यम में समतल (प्लेन) तरंग समीकरण निकालिये।
 - b) Derive an expression for the energy density in an electric field. 7 विद्युत क्षेत्र में ऊर्जा घनत्व की अभिव्यक्ति कीजिये।
- a) Explain the band theory of semiconductors. अर्धचालकों के लिए बैंड सिद्धांत समझाइये।

EE-302 (CBGS)

b) Discuss the Ampere's law for magnetic materials also explain about hysteresis curve. चुम्बकीय पदार्थों के लिए एम्पीयर नियम समझाइये एवं शेथिल्य (हिस्टेरिसिस) वक्र के बारे में बताइये।

946 I

PTO

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

How heat is produced in current carrying conductor.
 धारा के सूचालक में ऊष्मा की उत्पत्ति को समझाइये।

14

3. a) A uniform plane wave moving in a free space is given by $E_y = 50\cos(10^8 t + \beta x)$

Find:

- i) direction of propagation
- ii) calculate β
- iii) time takes to travel distance $\lambda/2$ एक समान समतल तरंग जो अंतरिक्ष (स्पैस) में चल रही है, उसके लिये $E_y = 50\cos\left(10^8t + \beta x\right)$ दिया है, पता करिये
- i) प्रसार (प्रपोगेशन) की दिशा
- ii) β निकालिये
- iii) 1√2 दूरी तक जाने का समय
- b) Explain the term superconductivity. अतिचालकता शब्द को समझाइये।
- c) Define the term mobility of charge carriers in a conductor. स्चालकों में चार्ज वाहक की गतिशीलता को समझाइयें।

14

http://www.rgpvonline.com

 a) Explain the how capacitor stored the energy also calculate the capacitance of shown figure 1.
 कैसे संधारित ऊर्जा को संरक्षित करता है समझाइये एवं दिये गये चित्र 1 से धारिता की गणना करिये।

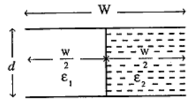


Figure 1

EE-302 (CBGS)

247

Contd...

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

What is skin depth and discuss its significance.

स्किन की गहराई क्या है? उसके महत्त्व के बारे में बताइये।

Starting from the current density (J) obtain the point from the continuity equation.

धारा घनत्व (जे) से शुरु करते हुए कन्टीन्यूटी समीकरण निकालिये।

What are the boundary conditions for magnetic field? चुम्बकीय क्षेत्र की सीमाओं की स्थिती क्या हैं पता लगाइये।

14

рТО

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

- State and prove Poynting Vector theorem. Also give the expression for average and complex Poynting vector point. http://www.rgpvonline.com पोइंटिंग सदिश प्रमेय का कथन तथा उसको साबित करिये एवं औसत तथा जटिल सदिश बिंदु के लिए अभिव्यक्ति निकालिये।
 - State and explain Poisson's and Laplace equation. Also find V at point P if V satisfies Laplace equation Let $V = 2xv^2z^3$ and $\varepsilon = \varepsilon_0$ पॉइसन और लॉपलास समीकरणों को समझाइये और निकालिये एवं पता करिये किसी बिंदु P पर V जो लॉपलास समीकरण को संतुष्ट करता है क्या होगा अगर $V = 2xy^2z^3$ और $\varepsilon = \varepsilon_0$.
- State and prove Gauss's law and finding electric field of infinite line charge. गौस नियम लिखिये एवं साबित करिये तथा पता लगाइये कि अन्तन्त लम्बाई के आवेशित सीधे तार के निकट विद्युत क्षेत्र की तीव्रता।
 - Derive an expression for potential and electric field due to dipole. द्विध्रवीय (डायपोल) के कारण विभव एवं विद्युत क्षेत्र की अभिवाक्ति प्राप्त करिये ।

248

Describe the boundary condition in electrostatic field also

explain the term polarization. स्थिर वैद्युत क्षेत्र की सीमाओं की स्थिती वर्णन करिये एवं ध्रुवीकरण को समझाइये।

A current sheet $\overline{K} = 10\overline{a}$, A/m lies in the x = 4m plane and a second sheet $\overline{K} = -8\overline{a}$, A/m is at x = -5m plane. Find H in all the regions. एक धारा प्रवाहित चादर जिसमे $\overline{K} = 10\overline{a}_x$ एम्प/मी. x = 4m पर है तथा दूसरी धारा प्रवाहित चादर $\vec{K} = -8\bar{a}_z$ एम्प/मी. जो x = -5m मी. पर है। सभी जगहों के लिए H निकालिये।

8. Write short notes on any three:

14

http://www.rgpvonline.com

14

- Ferromagnetic
- Hall effect
- Electron scattering
- Maxwell's equations किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये।
- लौह चुम्बकत्व
- हॉल-प्रभाव
- इलेक्ट्रान प्रकींणन
- मैक्सवैल समीकरण



EE-302 (CBGS)