

Roll No

EX-504 (B) (CBGS)**B.Tech. V Semester**

Examination, November 2019

Choice Based Grading System (CBGS)**Electromagnetic Theory****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 सदैह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

1. a) Write the physical significance of 'Curl' and define Stroke's theorem. 7

कर्ल के वास्तविक महत्त्व लिखें और स्टोक्स थियोरम परिभाषित करें।

b) Transform the vector $\vec{z} = 4\hat{ax} + 6\hat{ay} + 9\hat{az}$ into spherical coordinates. 7दिये गये वेक्टर $\vec{z} = 4\hat{ax} + 6\hat{ay} + 9\hat{az}$ को स्फेरिकल कॉरडिनेट में परिवर्तित करें।

2. a) Derive electric field intensity due to dipole. 7
डाइपोल (द्विधुर्वीय) के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता प्राप्त करें।
- b) Explain capacitance and various types of capacitors. 7
कैपेसिटेन्स और विभिन्न प्रकार के कैपसिटर की व्याख्या करें।
3. a) Define magnetic flux density and magnetic field intensity.
Derive the relation between them. 7
चुंबकीय प्रवाह धनत्व और चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता को परिभाषित करें। इन दोनों के बीच संबंध प्राप्त करें।
- b) Write the Continuity equation and explain in detail. 7
कन्टीन्यूटी समीकरण लिखें और विस्तार में बताइए।
4. a) Write and explain Maxwell equation in differential and integral form. <http://www.rgpvonline.com> 7
डिफरेन्शियल और इंटिग्रल रूप में मैक्सवेल समीकरण को लिखें और समझाइये।
- b) Explain self inductance and mutual inductance. 7
सेल्फ इंडक्टेंस और म्युचुअल इंडक्टेंस को समझाइये।
5. a) What is uniform plane wave? Derive the relation between E and H for the uniform plane wave. 7
समरूप लेन तरंग (वेव) क्या है? समान प्लेन वेव के लिये इंडक्टेंस के बीच संबंध प्राप्त करें।
- b) Explain the reflection of plane wave at normal incidence. 7
सामान्य इंसिडेन्स पर प्लेन वेव के प्रतिबिंब की व्याख्या करें।

6. a) Define Gauss law and write its application. 7
 गौस लॉ का वर्णन करें और उसका उपयोग लिखें।
- b) What is polarization? Explain different types of polarization. 7
 पोलराइजेशन क्या है? विभिन्न प्रकार के पोलराइजेशन की व्याख्या करें।
7. a) Derive magnetic field intensity due to infinite sheet of charge. 7
 चार्ज की अनंत (इंफाइनाइट) शीट के कारण चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता प्राप्त करें।
- b) Compare between Scalar magnetic potential and Vector magnetic potential. 7
 स्केलर चुंबकीय क्षमता और वेक्टर चुंबकीय क्षमता के बीच तुलना करें।
8. Write short note on the following. 14
- i) Poynting theorem
 - ii) Lorentz force
 - iii) Oblique incidence
 - iv) Gradient
- निम्नलिखित को संक्षेप में लिखें
- i) पोयांटिक प्रमेय
 - ii) लोरेंट्ज बल / शक्ति
 - iii) ओबलिक इंसिडेंस
 - iv) ग्रेडियेन्ट
