

प्रायोगिक परीक्षा - 2021

अंकी - 50

कक्षा - B.Sc. III वर्ष (गणित)

विषय - भौतिक विज्ञान

1) दिए गए PN संधि डायोड का अभिलाक्षणिक चक्र रीचिना।

"अथवा"

प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) के अभिलाक्षणिक चक्र का अध्ययन करना।

2) PNP अथवा NPN संधि ट्रांजिस्टर के उभयनिष्ठ-आधार विधा [CB] में अभिलाक्षणिक चक्र रीचिना।

"अथवा"

क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर (FET) के निर्गत अभिलाक्षणिक चक्र रीचिना तथा संकुचन वोल्टेज ज्ञात करना।

Note:- ① सभी नियमित एवं अनियमित छात्र - छात्राएं उत्तरपुस्तिका की pdf file बनाकर Email id - pooja.sahu0805@gmail.com में भेज दें। साथ ही उत्तरपुस्तिका में dung university का front page अवश्य लगाए।

② 21/05/2021 को प्रातः 12 बजे से 1 बजे के मध्य आपको pdf भेज देना है। pdf न भेजने पर विद्यार्थी अनुपस्थित माना जाएगा इस स्थिति में विद्यार्थी स्वयं जिम्मेदार होंगे।