

M.G.POLYTECHNIC

ASSIGNMENT

Academic Session 2019-20

Diploma in Electrical/Mechanical Engineering (Second Semester)

APPLIED PHYSICS - II

- (1) सेबिन्स (Sabina's) का सूत्र क्या है।
- (2) अनुस्वनन काल (Reverberation Time) को प्रभावित करने वाले पद हैं।
- (3) अपवर्तनांक (Refractive Index) के नियम हैं।
- (4) किरचॉफ के नियम से व्हीटस्टोन ब्रिज के संतुलन का प्रतिव-व्य-क्या है।
(To obtain Condition of Balanced Wheatstone Bridge)
- (5) बायो-सैवर्ट का नियम (Biot-Savart's Law) है।
- (6) N-Type अर्द्धचालक को समझाये।
- (7) उत्प्रेरित उत्सर्जन (Stimulated Emission) क्या है।
- (8) नैनोकण से (Nano Particles) आप क्या समझते हैं।
- (9) विद्युत विभव क्या है। लेसर को गुण क्या है।
- (10) लोह चुम्बकीय पदार्थ (Ferromagnetic Substance) क्या है गुण (Properties) हैं।

25-08-2020 तक Submit करें।