Course Code: 6BSC4 Course: Physics-VI

Credit: 4

Last Submission Date: October 31, (for January session)

April 30 (for July Session)

Max. Marks:-30 Min. Marks:-10

Note:-attempt all questions.

- Que.1 Differentiate between the crystalline and glassy solids. किस्टलीय एवं अकिस्टलीय ठोसों में अंतर बताइये।
- Que.2 Describe Laue's method for the study of crystal structure by x Ray distraction. x- किरण विवर्तन के लिये लाउए की विधि की व्याख्या कीजिए।
- Que.3 Differentiate between the paramagnetic, diamagnetic and ferromagnetic substance. प्रतिचुंबकीय, अनुचंबकीय एवं लौहचुबकीय पदार्थों में अंतर स्पष्ट कीजिए।
- Que.4 Explain the kroming –penney model of periodic potential. आवर्ती विभव के लिये कोनिंग–पैनी माँडल की व्याख्या कीजिए।
- Que.5 What do you mean by N and P type semiconductor ? explain N एवं P प्रकार के अर्घ्वचालकों से आप क्या समझते हैं? व्याख्या कीजिए।
- Que.6 What is Hall effect? Obtain expression for Hall voltage and explain its significance . हाँल प्रभाव क्या है? इसके महत्व को समझाइये एवं हाँल वोल्टेज के लिये व्यंजक ज्ञात कीजिए।
- Que.7 Explain Halt wave rectifier and full wave rectifier. अर्घ्व तरंग दृष्टकारी एवं पूर्ण तरंग दृष्टकारी की व्याख्या कीजिए।
- Que.8 What is LED? Explain construction and working.

  LED क्या है? इसकी संरचना एवं कार्यविधि की व्याख्या कीजिए।
- Que.9 Draw a circuit diagram of a NPN transistor in CE mode . CE विघा में NPN ट्रांजिस्टर की विघुत आरेख खींचिए।
- Que.10 Draw a circuit diagram of a R-C coupled Amplifier. R-C युग्मित प्रवर्धक की विघुत आरेख खींचिए।