Course Code : 4BSC4 Course: PHYSICES-IV 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 Obtain an expression for the speed of transverse wave in a uniform stretched string. (एक तनी हुई एकसमान डोरी में अनुप्रस्थ तरंग की चाल के लिए व्यंजन प्राप्त कीजिए।)
- Que.2 Define phase velocity and group velocity and derive relationship between them. (एसमूह वेग एवं कला वेग को परिभाषित कीजिए। इनके बीच संबंध स्थापित कीजिए।)
- Que.3 on what principle the loudspeaker work's? Explain. लाउडीस्पीकर किस सिध्दांत पर कार्य करता है?
- Que.4 Deduce Lagrange's equation of magnification. आवर्धन का लैगरेंजी समीकरण व्युत्पन्न कीजिए।
- Que.5 What are aplanatic points ? write its uses. अविपथी बिंदु क्या होती है? इसके उपयोग लिखिए।
- Que.6 Explain the working and principle of Huygens eye- piece. हाइगन नेत्रिका की कार्यविधि एवं सिध्दांत को समझाइए।
- Que.7 What are Newton's rings\ why is the central spot in the Newton's ring system dark. न्यूटन वलय क्या है? न्यूटन वलय निकाय में केंद्रीय बिंदु काला क्यों होता है।
- Que.8 Describe the construction and working of fabry-perot interferometer with neat diagram. फैबरी पैरो व्यक्तिकरणमापी का नामांकित चित्र बनाकर इसकी संरचना एवं कार्यविधि

फबरा परा व्याक्तकरणमापा का नामाकित चित्र बनाकर इसका सरचना एवं कार्यावाध को समझाइए।

- Que.9 Explain the theory of concave grating. अवतल ग्रेरिंग का सिध्दांत समझाइए।
- Que.10 Explain the principle of Fresnel's help period zones. फेनेल के अर्घ्वकाल जोन का सिध्दांत समझाइए।