Roll No.

DD-2703

B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part II) EXAMINATION, 2021

PHYSICS

Paper First

(Thermodynamics, Kinetic Theory and Statistical Physics)

Time : Three Hours Maximum Marks : 50

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the *five* questions. *One* question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT-1)

 ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम का उद्देश्य क्या है ? इसके दोनों कथनों (क्लाउसियस तथा केल्विन-प्लांक) का उल्लेख कीजिए तथा उनकी तुल्थता दर्शाइए।

What is the aim of second law of thermodynamics ? State it is both (Clausius and Kelvin-Plank) statements and show their equivalence. अथवा

(Or)

उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में की ब्रह्माण्ड एण्ट्रोपी में परिवर्तन की गणना कीजिए।

Calculate the change in entropy of the universe in a reversible and irreversible process.

 जूल-थॉमसन प्रभाव क्या है ? मैक्सवैल के ऊष्मागतिक सम्बन्धों द्वारा वाण्डर-वाल गैस में जूल-थॉमसन प्रभाव के कारण ताप में परिवर्तन कीजिए।

What is Joule-Thomson effect ? Obtain expression for the change in temperature of a vander Waal gas due to Joule Thomson effect by Maxwell's thermodynamics relations.

अथवा

(Or)

विकिरण सम्बबन्धी प्लांक की क्वाण्टम परिकल्पना क्या है ? कृष्ण पिण्ड वर्णक्रम में ऊर्जा विवरण के लिए प्लांक का सूत्र निगमित कीजिए।

What is Plank's quantum hypothesis of radiation ? Obtain Plank's formula for distribution of energy in the black body spectrum.

इकाई—3 (UNIT—3)

 किसी गैस के अणुओं के लिए मैक्सवैल-बोल्ट्जमैन के वेग वितरण नियम को व्युत्पन्न कीजिए तथा इसे समझाइए।
Derive the Maxwell-Boltzmann's law of distribution of velocity of molecules of a gas and explain it.

अथवा

(Or)

गैसों में अभिगमन घटनाएँ क्या ह। ? अणुगति सिद्धान्त के आधार पर किसी गैस के लिए श्यानता गुणांक का व्यंजक प्राप्त कीजिए। गैस का श्यानता गुणांक उसके ताप व दाब पर किस प्रकार निर्भर करता है ?

What are the transport phenomenon in gases ? Explain the phenomenon of viscosity in gases and obtain an expression for the coefficient of viscosity of a gas. How does the coefficient of viscosity of a gas depend on its temperature and pressure ?

इकाई—4

(UNIT—4)

 सांख्यिकीय यांत्रिकी के अनुसार दो निकायों के ऊष्मीय संतुलन से क्या तात्पर्य है ? दो निकायों A व B के ऊष्मीय सम्पर्क में संतुलन के लिए शर्त β₁ = β₂ प्राप्त कीजिए।

What do you mean by the thermal equilibrium of two systems according to statistical mechanics ? Deduce the condition $\beta_1 = \beta_2$ for the two systems A and B to be in thermal equilibrium.

अथवा

(Or)

सांख्यिकी समुदाय की अभिधारण समझाइए। पूर्व प्रायिकता की समानता का सिद्धान्त क्या है ? इसकी व्याख्या कीजिए।

Explain the concept of statistical ensemble. State and explain the principle of equal- α - priori probiliaty.

इकाई—5 (UNIT—5)

 फर्मी-डिराक सांख्यिकी की मूल अभिकल्पनाएँ क्या-क्या है ? इसके लिए विवरण फलन स्थापित कीजिए।

State the basic assumptions of Fermi-Dirac statistics and establish its distribution function.

अथवा

(Or)

कृष्ण पिण्ड विकिरण वर्णक्रम से क्या तात्पर्य है ? बोस-आइन्सटीन के विवरण नियम से कृष्ण पिण्ड वर्णक्रम में ऊर्जा विवरण के लिए प्लांक का सूत्र व्युत्पन्न कीजिए।

What do you mean by the black body spectrum ? Use Bose-Einstein's statistics to drive Planck's formula for the distribution of energy in the blackbody spectrum.