

MJ-1315

B.Sc. (Part-II)

Term End Examination, March-April, 2022

PHYSICS

Paper - I

Thermodynamics, Kinetic theory and Statistical physics

Time : Three Hours]	[Maximum	Marks	: 50
	[Minimum Pass	Marks	: 17

- नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के अंक उनके दाहिनी ओर अंकित हैं।
- Note : Answer all questions. The figures in the righthand margin indicate marks

इकाई / Unit-I

- (a) दर्शाइए कि कार्नो इंजन, उत्क्रमणीय इंजन है। 5 Show that the Carno engine is reversible engine.
 - (b) समतापी उत्क्रमणीय प्रक्रम में आदर्श गैस की एण्ट्रॉपी में परिवर्तन की गणना कीजिए।

206_JDB_★_(4)

(Turn Over)

(2)

Calculate the change in entropy of ideal gas in isothermal reversible process.

अथवा / OR

उत्क्रमणीय एवं अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में ब्रम्हांड की एण्ट्रॉपी में परिवर्तन की गणना कीजिए। Calculate the change in entropy of the universe in reversible and irreversible process.

10

10

5

(Continued)

इकाई / Unit-II

 ऊष्मागतिक नियमों के आधार पर रुद्धोष्म विचुम्बकन से शीतलन के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। 10 On the basis of thermodynamic laws, derive an expression for cooling by adiabatic demagnetisation.

अथवा / OR

निम्नलिखित को समझाइएः

- (a) हेल्महोल्ट्ज मुक्त ऊर्जा (F)
- (b) एन्थैल्पी (H)
- Explain the following:
- (a) Helmholtz free energy (F)
- (b) Enthalpy (H)

इकाई / Unit-III

 (a) मैक्सवेल के चाल वितरण नियम के प्रायोगिक सत्यापन की विवेचना कीजिए।
 Discuss the experimental verification of Maxwell's speed distribution law. (b) मैक्सवेल-बोल्ट्जमैन चाल वितरण नियम की सहायता से वर्ग माध्य मूल चाल की गणना कीजिए।

With the help of Maxwell-Boltzmann speed distribution law, calculate the root mean square speed.

अथवा / OR

निम्नलिखित को समझाइए - वास्तविक गैस के लिए:

- (a) विरियल गुणांक
- (b) क्रांतिक नियतांक

Explain the following - For real gas:

- (a) Virial coefficient
- (b) Critical constant

इकाई / Unit-IV

बोल्ट्जमैन-कैनोनिकल वितरण नियम लिखिए एवं सिद्ध कीजिए तथा इसकी सहायता से एक-विमीय आवर्ती दौलित्र की औसत ऊर्जा की गणना कीजिए। Write and prove Boltzmann-Canonical distribution law and with the help of it, calculate the average energy of one dimensional harmonic oscillator.

अथवा / OR

206 JDB * (4)

10

दो निकायों के ऊष्मीय संतुलन के लिए सिद्ध कीजिए कि $\beta = \frac{\partial}{\partial E} \log_e \Omega(E)$ तथा ऊष्मागतिकी के आधार पर पैरामीटर β का निर्धारण कीजिए। 10 For two systems in thermal equilibrium prove that $\beta = \frac{\partial}{\partial E} \log_e \Omega(E)$ and to determine the parameter β thermodynamically.

इकाई / Unit-V

5. फर्मी-डिराक सांख्यिकी द्वारा धातुओं में मुक्त इलेक्ट्रॉन सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। परम शून्य ताप पर फर्मी ऊर्जा का निर्धारण कीजिए। Explain the free electron theory in metals by Fermi-Dirac statistics. Determine Fermi energy at absolute zero temperature.

अथवा / OR

- (a) मैक्सवेल-बोल्ट्जमैन, बोस-आइन्सटीन तथा फर्मी-डिराक सांख्यिकी में अन्तर स्पष्ट कीजिए। Explain the difference among Maxwell-Boltzmann, Bose-Einstein and Fermi-Dirac statistics.
- (b) विभेद्य एवं अविभेद्य कण तथा फर्मी ऊर्जा को समझाइए।
 Explain distinguishable and

indistinguisble particle and Fermi energy.

10

5

MJ-1316

B.Sc. (Part-II) Term End Examination, March-April, 2022

PHYSICS

Paper - II

Waves, Acoustics and Optics

Time	:	Three	Hours]	-[Maximum		Marks	:	50
				[Minimum	Pass	Marks	:	17

- नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के अंक उनके दाहिनी ओर अंकित हैं।
- Note : Answer all questions. The figures in the righthand margin indicate marks.

इकाई / Unit-I

 (a) एक तनी हुई एक समान डोरी में अनुप्रस्थ तरंग की चाल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

241 JDB \star (7)

(Turn Over)

(Continued)

3

7

241 JDB ★ (7)

7

5

5

Obtain an expression for the speed of transverse waves in a uniform stretched string.

(b) किसी तरंग का किसी माध्यम में कला वेग

 $V_p = C_1 + C_2 \lambda$ है जहाँ C_1 एवं C_2 नियतांक हैं, तो उसका समूह वेग ज्ञात कोजिए।

The phase velocity of a wave in a medium is

 $V_p = C_1 + C_2 \lambda$

Where C_1 and C_2 are constants, then calculate its group velocity.

अथवा / OR

 (a) ट्रांसड्यूसर क्या है? इसके प्रतिबाधा मेल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

What is Transducer? Obtain an expression for its impedance matching.

 (b) सोनार तंत्र के सिद्धांत को समझाइए।
 3

 Explain the principle of Sonar system.

इकाई / Unit-II

 (a) किसी प्रकाशिक निकाय के प्रधान बिन्दुओं को समझाइए।

Explain the cardinal points of a lens system.

(b) टेलीफोटोलैंस पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Write a short note on Telephotolens.

अथवा / OR

(a) आवर्धन का लैगरेन्जी समीकरण व्युत्पन्न
 कीजिए।

Derive Lagrange's equation of magnification.

(b) रेम्सडन नेत्रिका की संरचना, कार्यविधि एवं सिद्धांत का वर्णन कीजिए।

Describe construction, working process and principle of Ramsden's eyepiece.

(b) ट्विमैन-ग्रीन व्यतिकरणमापी की संरचना एवं इसका अनुप्रयोग समझाइए।

(5)

Explain the construction and application of Twymann-Green interferometer.

इकाई / Unit-IV

4. (a) जोन प्लेट की रचना एवं सिद्धांत समझाते हुए इसकी मूल फोकस दूरी का सूत्र निगमित कीजिए। इसकी उत्तल लैंस से तुलना कीजिए।

> Explain the construction and principle of a zone plate and hence deduce an expression for its principal focal length. Compare it with convex lens.

 (b) फ्रेनल एवं फ्रॉनहॉफर विवर्तन में अन्तर समझाइए।

Differentiate between Fresnel and Fraunhoffer diffraction.

अथवा / OR

(a) चतुर्थांश तथा अर्द्ध-तरंग पट्टिकाओं को
 समझाइए तथा इसका उपयोग लिखिए।

(4)

इकाई / Unit-III

3. (a) सिद्ध कीजिए कि एक पतली फिल्म द्वारा एकवर्णी प्रकाश से बनी परावर्तित तथा पारगत व्यतिकरण फ्रिन्जे एक दूसरे की पूरक होती है। इन फ्रिन्जों में अन्तर बताइए।

> Show that the interference fringes formed in the reflected and transmitted parts due to a thin film with a monocromatic light are complementry to each other. Distinguish these fringes.

(b) प्रकाश के व्यतिकरण से आप क्या समझते हैं?

What do you understand by interference

अथवा / OR

(a) न्यूटन बलय को विधि का वर्णन कोजिए तथा
 आवश्यक सिद्धांत एवं चित्र देते हुए समझाइए।

Describe the procedure of the Newton's ring and explain with necessary principle and diagram.

of light?

(Continued)

7

3

7

7

3

7

(6)

Explain the quarter and half-wave plates and write its uses.

 (b) रैले के विभेदन की कसौटी की व्याख्या

 कीजिए।

 3

Explain the Rayleigh's criterion of resolution.

इकाई / Unit-V

- 5. (a) लेसर क्या है? लेसर क्रिया के आवश्यक प्रतिबन्धों की व्याख्या कीजिए।
 7
 What is Laser? Explain the necessary conditions for laser action.
 - (b) जनसंख्या उत्क्रमण का अर्थ समझाइए। 3

Explain the meaning of population inversion.

अथवा / OR

 (a) रूबी लेसर की संरचना एवं कार्यप्रणाली को समझाइए।

Explain the construction and working method of Ruby laser.

(Continued)

7

 (b) लेसर प्रकाश पुंज के प्रमुख उपयोगों पर एक टिप्पणी लिखिए।

Write a note on the main uses of laser light beam.

1,300