T(3rd Sm.)-Physics-G/(GE/CC-3)/CBCS

2020

PHYSICS — **GENERAL**

Paper : GE/CC-3

Full Marks : 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১নং প্রশ্ন এবং আরো **যে-কোনো চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- **১। যে-কোনো পাঁচটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - (ক) শক্তির সমবিভাজন সূত্রটি বিবৃত করো।
 - (খ) তাপগতিবিদ্যার প্রথম সুত্রের তাৎপর্য কী?
 - (গ) এনট্রপির সংজ্ঞা দাও। এর ভৌত ব্যাখ্যা কী?
 - (ঘ) আদর্শ গ্যাসের রুদ্ধতাপ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে আয়তন ও চাপের সম্পর্ক নির্ণয় করো।
 - (ঙ) আদর্শ কৃষ্ণবস্থু বলতে কী বোঝো? দুটি ভিন্ন উষ্ণতায় একটি আদর্শ কৃষ্ণবস্থুর শক্তি বন্টনের লেখচিত্র অঙ্কন করো।
 - (চ) ফার্মি-ডিরাক বন্টন অপেক্ষকের লেখচিত্র অঙ্কন করো T = 0K এবং T ≠ 0K তাপমাত্রায়।
 - (ছ) দশাস্থান বলতে কী বোঝো?
- ২। (ক) সমোঞ্চ ও রুদ্ধতাপ পরিবর্তন বলতে কী বোঝো?
 - (খ) এক গ্রাম-মোল ভ্যান ডার ওয়াল গ্যাসের ক্ষেত্রে সমোষ্ণ পদ্ধতিতে আয়তন V₁ থেকে V₂ করতে কৃতকার্যের পরিমাণ নির্ণয় করো।
 - (গ) 27°C উষ্ণতায় 2 মোল H₂ গ্যাসে সমোষ্ণ পদ্ধতিতে তার প্রাথমিক আয়তনের একচতুর্থাংশ সন্ধুচিত করতে কৃতকার্যের পরিমাণ নির্ণয় করো।
- •। (ক) দেখাও যে $C_P C_V = \left[P + \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T\right] \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$ । এক গ্রাম-মোল আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে এর মান নির্ণয় করো।
 - (খ) এক মোল পরিমাণ আদর্শ গ্যাস সমোষ্ণ পদ্ধতিতে প্রাথমিক আয়তন V_1 থেকে অন্তিম আয়তন V_2 পর্যন্ত প্রসারণ হলে এই গ্যাসের এনট্রপির পরিবর্তন হিসাব করো। (৫+২)+৩
- 8। (ক) একটি কার্নো ইঞ্জিনের বিভিন্ন পর্যায় সংক্ষেপে বর্ণনা করো। এর কর্মদক্ষতা নির্ণয় করো।
 - (খ) 127°C এবং 27°C উষ্ণতায় রক্ষিত দুটি আধারের মধ্যে ক্রিয়াশীল কার্নো ইঞ্জিন একটি পূর্ণ চক্রে 1260 জুল তাপ ছাড়ে। প্রতি চক্রে কী পরিমাণ কার্য পাওয়া যাবে?

Please Turn Over

২×৫

(T(3rd Sm.)-Physics-G/(GE/CC-3)/CBCS)

৫। (ক) দেখাও
$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V$$
 ।

(খ) উপরের সমীকরণটি ব্যবহার করে দেখাও $\left(rac{\partial U}{\partial V}
ight)_T = T \left(rac{\partial P}{\partial T}
ight)_V - P$ । এক গ্রাম-মোল আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে এর মান নির্ণয় করো।

(2)

(গ) জুল-টমসন প্রক্রিয়া কী?

৩+(৩+২)+২

- ৬। (ক) বিকিরণ সম্পর্কিত স্টাফানের সূত্রটি লেখো। এর থেকে নিউটনের শীতলীকরণ সূত্রটি কীভাবে পাওয়া যায়?
 - (খ) কৃষ্ণবস্তুর বিকিরণ বলতে কী বোঝো?
 - (গ) কৃষ্ণবস্থুর বিকিরণ এবং আদর্শ গ্যাসের মধ্যে কী কী সাদৃশ্য আছে?
 - (ঘ) কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণের ক্ষেত্রে প্ল্যাঙ্কের সৃষ্টি লেখো। (২+২)+২+২+২
- ৭। (ক) মাইক্রো-অবস্থা ও ম্যাক্রো-অবস্থা বলতে কী বোঝায়?
 - (খ) 'ইকুয়াল এ প্রায়রি প্রবাবিলিটি' স্বীকার্যটি লেখো।
 - (গ) তাপগতীয় সম্ভাবনা বলতে কী বোঝায়?
 - (ঘ) ম্যাক্সওয়েল-বোল্জম্যান, ফার্মি-ডিরাক এবং বোস-আইনস্টাইন বন্টন সূত্রগুলির তুলনা করো। ২+২+২+৪

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer qustion no. 1 and any four questions from the rest.

| 1. | Answer any five questions : | 2×5 |
|----|--|-----|
| | (a) State the law of equipartition of energy. | |
| | (b) What is the significance of the first law of thermodynamics? | |

- (c) Define entropy. What is its physical significance?
- (d) Deduce the relation between volume and pressure of an ideal gas for adiabatic process.
- (e) What is a perfect black body? Draw the energy distribution curve of black body radiation for two different temperatures.
- (f) Draw Fermi-Dirac distribution function at temperature T = 0K and $T \neq 0K$.
- (g) What do you mean by phase-space?

3+(3+2)+2

- 2. (a) What do you mean by isothermal and adiabatic changes?
 - (b) Calculate the work done in isothermal change from volume V₁ to V₂ for a gm-mole of van der Waals' gas.
 - (c) Calculate the work done in isothermal compression of 2 moles of H₂ at 27°C to one-fourth of its initial volume.
 2+4+4
- **3.** (a) Show that $C_P C_V = \left[P + \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T\right] \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$. Find its value for a gm-mole of an ideal gas.
 - (b) Find the change in entropy of one mole of an ideal gas that expands isothermally from an initial volume V_1 to a final volume V_2 . (5+2)+3
- 4. (a) Describe in brief the different processes in a Carnot's engine and calculate its efficiency.
 - (b) A Carnot's engine works between two sources at 127°C and 27°C. In a complete cycle it rejects 1260 Joule of heat. How much work is obtained in complete cycle? (3+4)+3

5. (a) Show that
$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V$$

(b) Using the above relation, show that $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = T \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V - P$. Find its value for a gm-mole of an ideal gas.

- (c) What is Joule–Thomson effect?
- 6. (a) Write Stefan's law related to radiation. How Newton's law of cooling is obtained from it?
 - (b) What do you mean by black body radiation?
 - (c) What are the similarities between black body radiation and ideal gas?
 - (d) Write down Planck's law of black body radiation. (2+2)+2+2+2
- 7. (a) What is meant by micro-state and macro-state?
 - (b) State the postulate of 'equal a priori probability'.
 - (c) What is meant by thermodynamic probability?
 - (d) Compare Maxwell–Boltzmann, Fermi–Dirac and Bose–Einstein distributions. 2+2+2+4