Total No. of Printed Pages-6

### **3 SEM TDC GEPH (CBCS) GE 3**

# 2021

(Held in January/February, 2022)

### PHYSICS

(Generic Elective)

Paper : GE-3

#### (Thermal Physics and Statistical Mechanics)

Full Marks : 53 Pass Marks : 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- তলত দিয়াসমূহৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : 1×5=5
  Choose the correct answer from the following :
  - (a) তাপগতিবিজ্ঞানৰ প্ৰথম সূত্ৰটো গাণিতিকভাৱে লিখা হয় The first law of thermodynamics can mathematically be written as
    - (i)  $\delta Q = dU \delta W$
    - (ii)  $dU = \delta Q \delta W$
    - (iii)  $\delta W = dU \delta Q$
    - *(iv)* ওপৰৰ এটাও নহয় None of the above

22P/118

(Turn Over)

- (2)
- (b) তলত দিয়া সম্পর্কসমূহৰ পৰা কোনটো শুদ্ধ ? Which of the following relations is correct?
  - (i)  $TV^{\gamma} = \text{constant}$

(ii) 
$$\frac{T}{V^{\gamma}} = \text{constant}$$

- (iii)  $\left(\frac{T}{V}\right)^{\gamma} = \text{constant}$
- (iv)  $TV^{\gamma-1} = \text{constant}$

Which of the following relations is correct?

 $(i) \quad C_P - C_V = R$ 

$$(ii) \quad C_P / C_V = R$$

$$(\ddot{u}\ddot{u}) \quad C_P = R - C_V$$

$$(iv) \quad C_P = C_V - R$$

(d) ফার্মি-ডিবাক পৰিসংখ্যা ব্যৱহাৰ কৰা হয়

Fermi-Dirac statistics is applied to particles having

- (i) শূন্য ঘূৰ্ণনযুক্ত কণাৰ ক্ষেত্ৰত zero spin
- (ii) পূৰ্ণ ঘূৰ্ণনযুক্ত কণাৰ ক্ষেত্ৰত integral spin
- (iii) অৰ্দ্ধ-পূৰ্ণ ঘূৰ্ণনযুক্ত কণাৰ ক্ষেত্ৰত half-integral spin
- *(iv)* ওপৰৰ এটাও নহয় None of the above

22P/118

### (Continued)

- (3)
- (e) আয়তন ধ্ৰুৱক থকা প্ৰক্ৰিয়াক কোৱা হয় 👘 👘 🕬 The process at constant volume is known as protecta (i) ৰুদ্ধতাপি প্ৰক্ৰিয়া adiabatic process (ii) স্থিৰচাপ প্ৰক্ৰিয়া এই তলাগন্ধ কৰি বলাহে isobaric process জন্মন বিষ্ণা মনীয়া হয় 1.2 *(iii)* সমোষ্ণী প্রক্রিয়া isothermal process 1 100 (iv) স্থিৰ আয়তন প্ৰক্ৰিয়া isochoric process 2. তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া : 2×5=10 Answer the following questions :
  - (a) তাপগতিবিজ্ঞানৰ শূন্য সূত্ৰটো লিখা আৰু উষ্ণতাৰ ধাৰণা চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা। State Zeroth law of thermodynamics and

briefly explain the concept of temperature.

(b) পৰাবৰ্তনীয় প্ৰক্ৰিয়াত এশ্ট্ৰ'পি পৰিবৰ্তন নিৰ্ণয় কৰা।

Calculate the change in entropy for a reversible process.

22P/118

#### (Turn Over)

- (c) কাৰনট নীতিৰ চমু বিৱৰণ দিয়া। Give a brief description of the Carnot theorem.
- (d) অণুৰ গড় মুক্ত পথ বুলিলে কি বুজা?

What do you understand by mean free path of a molecule?

 (e) কৃষ্ণকায় বিকিৰণৰ সংজ্ঞা লিখা। পূৰ্ণ কৃষ্ণকায় বিকিৰণ বুলিলে কি বুজা?
 Define blackbody radiation. What do you understand by a perfectly blackbody?

3. (α) ৰুদ্ধতাপি আৰু সমোঞ্চী ছিতিষ্থাপক গুণাংকৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওৱা।

Obtain an expression for the relation between adiabatic and isothermal elasticities.

- (b) এন্ট্ৰ'পি আৰু তাপগতিবিজ্ঞান সম্ভাৱিতাৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপিত কৰা। Establish the relation between entropy and thermodynamic probability.
- 4. (a) ষ্টিফেন-ব'ল্টজমান সূত্ৰটো প্লাংকৰ বিকিৰণ সূত্ৰৰ পৰা উলিওৱা। Derive Stefan-Boltzmann law from Planck's law of radiation

22P/118

(Continued)

3

3

(b) মেকছৱেল-ব'ল্টজমান, ব'ছ-আইনষ্টাইন আৰু ফার্মি-ডিবাক পৰিসংখ্যাৰ তুলনা কৰা। Give a detailed comparison of Maxwell-Boltzmann, Bose-Einstein and Fermi-Dirac statistics.

5. (a) কাৰনট চক্ৰৰ বিভিন্ন তাপগতিবিজ্ঞান প্ৰক্ৰিয়া আলোচনা কৰা আৰু কাৰনট ইঞ্জিনৰ কাৰ্যকাৰিতাৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওৱা। Discuss the various thermodynamic processes occurring in a Carnot cycle and obtain an expression for the efficiency of Carnot engine.

- (b) মেকছৱেল সম্বন্ধ ব্যৱহাৰ কৰি তিনিটা TdS সম্বন্ধ উলিওৱা। 6 Derive the three TdS relations using Maxwell's relations.
- (c) প্ৰসাৰণ কি হয়? গেছৰ গতিতত্ত্বৰ আধাৰত প্ৰসাৰণ গুণাংকৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওৱা। 1+5=6
   What is diffusion? Obtain an expression for the coefficient of diffusion of a gas on the basis of kinetic theory.

#### অথবা / Or

গেছৰ অণু বিতৰণৰ মেকছৱেল সূত্ৰৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওৱা।

Derive an expression for the Maxwell's law of distribution of velocities of molecules in a gas.

(Turn Over)

6

4

6

# (6)

- চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : Write short notes on (any *two*) :
  - (a) ক্ল'ছিয়াছ-ক্লেপেইৰন সমীকৰণ Clausius-Clapeyron equation
  - (b) ফ'টন গেছ Photon gas
  - (c) তাপগতিবিজ্ঞানৰ তৃতীয় সূত্র Third law of thermodynamics

\*\*\*

3×2=6

22P-2200/118

## 3 SEM TDC GEPH (CBCS) GE 3