3 SEM TDC GEPH (CBCS) GE 3

2022

(Nov/Dec)

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

- 1. তলত দিয়াসমূহৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : 1×5=5 Choose the correct answer from the following :
 - (a) 100 °C আৰু -23 °C উষ্ণতাৰ মাজত কাৰ্য কৰা কাৰ্ণট ইঞ্জিন এটাৰ দক্ষতা হ'ব

The efficiency of Carnot engine operating between 100 °C and -23 °C will be

(i)
$$\frac{100}{100}$$

(ii)
$$\frac{100-2}{100}$$

(iii)
$$\frac{373 + 250}{373}$$

(iv)
$$\frac{373-250}{373}$$

P23/271

(Turn Over)

- (b) কোন ক্ষেত্ৰত এন্ট্ৰ'পি সদায় একে থাকিব? Entropy remains constant in
- (i) ৰুদ্ধতাপীয় প্ৰক্ৰিয়াত adiabatic process
- (ii) সমোষ্টী প্রক্রিয়াত isothermal process
- (iii) সমজায়তনিক প্রক্রিয়াত isochoric process
- (iu) বিযুক্ত প্রক্রিয়াত isolated process
- (c) প্ৰথম *TdS* সমীকৰণটো হৈছে The first *TdS* equation is
- (i) $TdS = C_P dT T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P dP$
- (ii) $TdS = C_V dT + T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P dP$
- (iii) $TdS = C_V dT + T \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V dV$
- (iv) $TdS = C_P dT + T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P dV$

(d) গেছৰ তাপ পৰিবহণ গুণাংক (K) আৰু সাম্ৰতা গুণাংক (n) ৰ মাজৰ সম্বশ্ধটো হ'ল

The relation between the coefficient of conductivity (K) and the coefficient of viscosity (η) of a gas is

- (i) $c_v = K / \eta$
- (ii) $\eta = c_v / K$
- (iii) $K = \eta / c_v$
- (iu) ওপৰৰ এটাও নহয়
- None of the above
- (e) মেক্সৱেল-ব'ল্টজমেন পৰিসংখ্যা মানি চলা কণাবোৰ হ'ল The particles obeying Maxwell-Boltzmann statistics are
- (i) একেধৰণৰ

identical

(ii) একেধৰণৰ আৰু অম্পন্ত

identical and indistinguishable

(iii) च्लिष्ट

distinguishable

- (iu) ফ'টন nhoton
- photons
- 2. (a) তাপগতি বিজ্ঞানৰ শূন্যতম সূত্ৰটো লিখি ব্যাখ্যা কৰা। 2
 State and explain the Zeroth law of thermodynamics.

(Continued)

P23/271

P23**/271**

(Turn Over)

- (b) সমোক্ষী আৰু ৰুদ্ধতাপীয় পৰিৱৰ্তন মানে কি বুজা,
 উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।
 Explain the isothermal and adiabatic
- টেদাহৰণসহ পৰাবর্তনীয় আক অপৰাবর্তনীয় প্রক্রিয়াব মাজৰ পার্থক্যসমূহ লিখা।

changes with examples.

- Distinguish between reversible and irreversible processes with examples.
- (e) এটা কাণ্ট ইঞ্জিনৰ কাৰ্যদক্ষতা 1/6. যদি শোষকৰ উষ্ণতা 65 K হ্ৰাস কৰোঁতে ইয়াৰ কাৰ্যদক্ষতা 1/3 হয়,
 তেন্তে কাৰ্য কৰা চক্ৰটোৰ প্ৰাৰম্ভিক আৰু চূড়ান্ত উষ্ণতা উলিওৱা।

The efficiency of a Carnot engine is 1/6. If on reducing the temperature of the sink by 65 K, the efficiency becomes 1/3, then find the initial and final temperature between which the circle is working.

অথবা / Or

তাপগতি বিজ্ঞানৰ দ্বিতীয় সূত্ৰটোৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা।

Write a short note on second law of thermodynamics.

(a) উষ্ণতাৰ ওলোটন কি? গেছৰ বাবে ইয়াৰ প্ৰকাশৰাশিটো
 লিখা।

What is inversion of temperature? Write its expression for gas.

(b) তলৰ যি কোনো এটা মেক্সৱেলৰ তাপগতি বিষয়ক সমীকৰণ প্ৰতিষ্ঠা কৰা :

ω

Derive any *one* of the following Maxwell's thermodynamical relations :

(i)
$$\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_S = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_V$$

$$\vec{u} \left(\frac{\partial S}{\partial V} \right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$$

(c) তাপগতিক বিভৱ বুলিলে কি বুজা ? এম্বালপি আক গিৱৰ ফলন বুলিলে কি বুজা, ব্যাখ্যা কৰা।

ω

What do you understand by thermodynamic potential? Explain enthalpy and Gibb's function.

অথবা / Or

মেন্ত্ৰৰেৰৰ সমন্ধসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি আদৰ্শ গেছৰ বাবে $C_P - C_V = R$ সম্বন্ধটো উলিওৱা, ইয়াত C_P আৰু C_V হ'ল ক্ৰমে স্থিৰ চাপত আৰু স্থিৰ আয়তনত গেছৰ মোলাৰ আপেক্ষিক তাপ।

Use Maxwell's relations to obtain $C_P - C_V = R$ for an ideal gas where C_P and C_V are molar specific heats at constant pressure and constant volume respectively.

P23**/271**

(Turn Over)

P23/271

 (a) ভৰবেগ, শক্তি আৰু ভৰ স্থানান্তৰৰ লগত জড়িত গেছৰ পৰিবহণ পৰিঘটনাকেইটাৰ নাম লিখা।

N

Name the transport phenomena present in gases involving momentum, energy and mass transfer.

(b) এটা গেছৰ অণুৰ মাধ্য মুক্ত পথ মানে কি বুজা? গেছৰ গতিতত্ত্বৰ আধাৰত মাধ্য মুক্ত পথৰ প্ৰকাশবাশিটো উলিওৱা।

ယ

What do you mean by mean free path of a gas molecule? Derive an expression for mean free path on the basis of kinetic theory of gases.

 (c) মেক্সৱেল-ব'ল্টজমেনৰ আণৱিক বেগ বল্টন ফলনৰ সহায়ত গড় বৰ্গৰ মূল বেগৰ বাবে প্ৰকাশৰাশিটো প্ৰতিষ্ঠা কৰা।

ယ

Starting from Maxwell-Boltzmann distribution function for molecular speed, derive an expression for the root-mean-square speed.

অথবা / Or

গেছৰ গতিতত্ত্বৰ আধাৰত গেছৰ সাম্ৰতা গুণাংকৰ বাবে ইয়াৰ অণুৰ মাধ্য মুক্ত পথৰ সহায়ত এটা প্ৰকাশবাশি উলিওৱা।

On the basis of kinetic theory of gases, deduce an expression for the viscosity of gas in terms of mean free path of its molecule.

(a) আদৰ্শ কৃষ্ণবস্তু কি? ইয়াক কেনেদৰে পাব পাৰি? এটা
 আদর্শ কৃষ্ণবস্তুৰ বাবে অবশোষিত ক্ষমতাৰ মান কিমান?

What is perfect blackbody? How is it realized in practice? What is the value of absorptive power for a perfect blackbody?

(b) ষ্টিফান-ব'ল্টজমেনৰ বিকিৰণৰ সূত্ৰটো লিখা আৰু প্লাংকৰ কৃষ্ণবস্তু বিকিৰণৰ সূত্ৰৰ সহায়ত ইয়াক স্থাপন কৰা। State Stefan-Boltzmann law of radiation and derive it from Planck's law of blackbody radiation.

অথবা / Or

যদি সূর্যই ইয়াৰ পৃষ্ঠৰ প্রতি বর্গ মিটাবৰ পৰা $6\cdot 3\times 10^7~\mathrm{J~m^{-2}~sec^{-1}}$ হাৰত \cdot শক্তি বিকিৰণ কৰে আৰু ষ্টিফানৰ ধ্রুত্তবকৰ মান $5\cdot 669\times 10^{-8}~\mathrm{W/m^{2}/K^{4}}$ হ'লে সূর্যৰ পৃষ্ঠৰ উষ্ণতা নির্ণয় কৰা।

Each square metre of the sun's surface radiates energy at the rate of 6.3×10^7 J m⁻² sec⁻¹ and Stefan's constant is 5.669×10^{-8} W/m²/K⁴. Find the temperature of the sun's surface.

P23/271

P23/271

6.	(a)	দশা স্থান কি? ধ্ৰুপদীয় আৰু কোৱান্টাম সাংখ্যিকীয় বিজ্ঞানত ইয়াৰ ন্যূনতম মান কিমান?	2
		What is phase space? What is the minimum size of phase space in classical and quantum statistical mechanics?	
	(b)	মেক্ৰ'ষ্টেট আৰু মাইক্ৰ'ষ্টেট ৰাশি দুটা উদাহৰণসহ বুজাই লিখা।	2
		Define and explain the terms macrostate and microstate with the help of example.	
	(c)	বোচ-আইনষ্টাইন সাংখ্যিকীয় বিজ্ঞানৰ মূল স্বীকাৰ্যসমূহ কি কি?	2
		What are the basic postulates used in Bose-Einstein statistics?	
	(d)	মেক্সৱেল-ব'ল্টজমেনৰ সাংখ্যিকীয় বিজ্ঞান, বোচ- আইনষ্টাইন সাংখ্যিকীয় বিজ্ঞান আৰু ফার্মি-ডিৰাক সাংখ্যিকীয় বিজ্ঞানৰ মাজত পাৰ্থক্যসমূহ লিখা।	3
		Distinguish between Maxwell-Boltzmann statistics, Bose-Einstein statistics and Fermi-Dirac statistics.	Ŭ