



'সমাজো মন্তব্য সমিতি: সমাজী'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.Sc. Programme 3rd Semester Examination, 2023

DSC1/2/3-P3-PHYSICS

THERMAL PHYSICS AND STATISTICAL MECHANICS

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

GROUP-A / বিভাগ-ক / समूह-क

1. Answer any *five* questions from the following: $1 \times 5 = 5$

নিম্নলিখিত যে-কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
তল দিইএকা কুনৈ পাঁচ প্রশ্নগুলকো উত্তর দিনুহোসঃ

(a) State the first law of thermodynamics. Mention at least one limitation of this law. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্রটি বিবৃত কর। এই সূত্রটির কমপক্ষে একটি সীমাবদ্ধতা উল্লেখ কর।
Thermodynamics কো পাহিলো নিয়ম বতাউনুহোস। যস নিয়মকো কুনৈ এক সীমা বতাউনুহোস।

(b) Define entropy and write down the S.I. unit of entropy. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
এন্ট্রপির সংজ্ঞা দাও এবং এন্ট্রপির S.I. একক কি তা লেখ।
Entropy কে হো বতাউদৈ যসকো S.I. একার্ড কো মান বতাউনুহোস।

(c) What are the extensive parameters? Give one example. 1
এক্সটেনসিভ প্যারামিটার কি ? একটি উদাহরণ দাও।
ব্যাপক প্যারামিটার কে হো ? কুনৈ এক উদাহরণ দিনুহোস।

(d) State the principle of equipartition of energy. 1
সমশক্তির নীতিটি বিবৃত কর।
Equipartition of energy কো সিদ্ধান্ত বতাউনুহোস।

(e) Write down a difference between Helmholtz and Gibb's free energy. 1
হেল্মহোল্টজ এবং গিবস মূল্য শক্তির মধ্যে একটি পার্থক্য লেখ।
Helmholtz অনি Gibb কো free energy কো কুনৈ এক ভিন্নতা বতাউনুহোস।

(f) What is the relation between the two types of specific heats of a gas and degrees of freedom? 1
কোনো গ্যাসের দুই ধরনের আপেক্ষিক তাপের অনুপাতের সঙ্গে স্থায়ীনতার মাত্রার সম্পর্ক কি ?
যাসকো দুই কিসিমকা specific heats অনি degrees of freedom মা কে সম্বন্ধ চ ?

- (g) State Clausius-Clapeyron equation of state.

Clasius-Clapeyron-এর সূত্রটি বিবৃত কর।

কুনৈ অবস্থামা Clasius-Clapeyron কো সমীকরণ বতাউনুহোস্ব।

- (h) What is the main difference between the Bose-Einstein and Fermi-Dirac statistics?

বোস-আইনস্টাইন এবং ফার্মি-ডিরাক পরিসংখ্যান-এর মধ্যে প্রধান পার্থক্যটি কি ?

Bose-Einstein অনি Fermi-Dirac কো statistics মা মুগ্ধ ভিন্নতা বতাউনুহোস্ব।

1

1

GROUP-B / বিভাগ-ধ / সমূহ-খ

Answer any three questions

নিম্নলিখিত ধে-কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও

তল দিইएকা কুনৈ তীন প্রশ্নহৰকো উত্তর দিনুহোস্ব।

5×3 = 15

2. What is Carnot's cycle? On what factor does the efficiency of a reversible Carnot's engine depend? Show that the efficiency of a Carnot's heat engine can not be 100%.

1+2+2

কার্ণট-এর চক্র কি ? বিপরীতমুখী প্রক্রিয়ায় কার্ণট-এর চক্রের দক্ষতা কোন কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে ? প্রমাণ কর যে কার্ণট চক্রের দক্ষতা 100% হতে পারে না।

Carnot কো cycle কে হো ? কুনৈ এক reversible Carnot কো ইঞ্জিনকো সক্ষমতা কুন তত্ত্বামা নির্ভর গঠ ? কুনৈ এটা Carnot কো heat ইঞ্জিনকো সক্ষমতা 100% হুন সবদৈন ভনী দেখাউনুহোস্ব।

3. Prove that $C_P - C_V = T \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_V \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$. Using this relation prove that for an ideal gas $C_P - C_V = R$.

4+1

প্রমাণ কর যে $C_P - C_V = T \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_V \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$ এই সম্পর্কটি ব্যবহার করে প্রমাণ কর যে একটি আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে $C_P - C_V = R$ ।

প্রমাণ গৰ্নুহোস্ব

$$C_P - C_V = T \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_V \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$$

যো সমীকরণ চলাএর কুনৈ আদর্শ গ্যাসকো নিম্নি প্রমাণ গৰ্নুহোস্ব।

$$C_P - C_V = R$$

4. (a) What is a black-body?

1+2+2

কৃষ্ণ-বলতে কি বোৰা ?

এটা কালো বস্তু কে হো ?

- (b) Show that Wien's formula and Rayleigh-Jeans formula are particular cases of the Plank's formula for radiation.

দেখাও যে উইনের সূত্র এবং রেলি-জীনস-এর সূত্র বিকিৰণ সংক্রান্ত প্ল্যাকেৰ সূত্রটিৰ দুটি বিশেষ রূপ।

Wien কো সূত্র অনি Rayleigh-Jeans কো সূত্রহৰক Plank কো বিকিৰণকো সূত্রকো বিশেষ মাসলাহৰ হুন ভনী দেখাউনুহোস্ব।

5. At what temperature will the average speed of molecules of a hydrogen gas be

5

double the average speed of the molecules of a nitrogen gas at 300 K?

कोन तापमात्राय हाइड्रोजेन अणुर गड वेग 300 केलिभिन तापमात्राय नाइट्रोजेन अणुर गड वेगेर विश्व द्वे ?

कुन तापमानमा एउटा हाइड्रोजेन घासको अणुको औसत वेग 300 K. तापमानमा नाइट्रोजेन घासको अणुको औसत वेगको तुलनामा दुवा नाहुन्छ ?

6. Write short notes on:

(i) Joule-Thomson effect

$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

(ii) Spectral distribution of radiation at different temperatures.

टिप्पनी लेखः

(i) जूल-थम्सन क्रिया

(ii) विभिन्न तापमात्राय विकिरणेर वर्णनी विनास।

छोटो टिप्पणी लेज्नुहोस्

(i) Joule-Thomson effect

(ii) विभिन्न तापमा विकिरणको spectral distribution.

GROUP-C / विभाग-ग / समूह-ग

Answer any two questions from the following

$10 \times 2 = 20$

निम्नलिखित ये-कोन दृष्टि प्रश्नेर उत्तर दाओ

तलका कुनै दुइ प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस्

7. (a) Prove that the equation of state of an ideal gas for an adiabatic process is $PV^\gamma = \text{constant}$.

5+5

अमान कर ये रुद्धताप पद्धतिते एकटि आदर्श ग्यासेर अवस्थार समीकरणटि हल $PV^\gamma = \text{क्षबक}$ ।

एउटा adiabatic प्रक्रियाको equation को state $PV^\gamma = \text{constant}$ हुन्छ भनी प्रमाणित गर्नुहोस्।

- (b) Derive the expression for the work done during an adiabatic process.

रुद्धताप पद्धतिते कृतकार्येर समीकरणटि निर्णय कर।

एउटा adiabatic प्रक्रियामा गरिएको कामको समीकरण खोज्नुहोस्।

8. (a) Derive Maxwell's four thermodynamical relations.

6+4

तापगतिविद्या संक्रान्त घास्त्रयोल-एर चारटि सूत्र निर्णय कर।

Maxwell को चार thermodynamical सम्बन्धहरू खोज्नुहोस्।

- (b) Show that $\left[\frac{\partial C_P}{\partial P} \right]_T = -T \left[\frac{\partial^2 V}{\partial T^2} \right]_P$.

अमान कर ये,

$$\left[\frac{\partial C_P}{\partial P} \right]_T = -T \left[\frac{\partial^2 V}{\partial T^2} \right]_P$$

देखाउनुहोसः

$$\left[\frac{\partial C_P}{\partial P} \right]_T = -T \left[\frac{\partial^2 V}{\partial T^2} \right]_P$$

9. (a) Define Phase space.

2+2+(1+2)+2+1

Phase space-एर संज्ञा दाओ।

Phase space को परिभाषा दिनुहोस्।

(b) Write down the relation between entropy and thermodynamical probability.

एनट्रोपी ओ तापगतीय सम्भाव्यतार मध्ये सम्पर्किटि लेख।

Entropy अनि thermodynamical probability माझको सम्बन्ध लेखनुहोस्।

(c) Write down the distribution function of Fermi-Dirac distribution and plot the distribution function at (i) $T = 0\text{ K}$ (ii) $T = \text{finite but close to } 0\text{ K}$ temperature.

फार्मि-डिराक विनासेर अपेक्षकाटि लेख एवं (i) शून्य डिग्री क्रेलिन तापमात्राय ओ (ii) शून्य नय किन्तु शून्योर काहाकाहि एकाटि तापमात्राय ओइ विनासटिर एकाटि करे लेखचित्र आक्षन कर।

Fermi-Dirac distribution को distribution function लेखदै

(i) $T = 0\text{ K}$ अनि (ii) $T = \text{finite}$ तर 0 K को नजीकको लागि distribution function को रेखाचित्रण गर्नुहोस्।

(d) From this plot define Fermi-level.

एই लेखचित्रिटि हइतेफार्मि-स्तरेर संज्ञा दाओ।

त्यस रेखाचित्रण देखि Fermi-level को परिभाषा दिनुहोस्।

(e) Give an example of a system of particles that follows the F-D distribution.

एमन एकाटि कणात्त्रेर उदाहरण दाओ येटि फार्मि-डिराक विनास मेने छले।

F-D distribution पालन गर्ने कुनै एउटा system of particle को उदाहरण दिनुहोस्।

10.(a) Define and explain macro and micro-states of a system with appropriate examples. What do you understand by an ensemble of systems? (2+2)+2+4

उपयुक्त उदाहरणसह एकाटि तत्त्वेर म्याक्रो एवं माइक्रो-दशा काके बले ता व्याख्या कर। तत्त्वेर एनसेप्ल बलते कि बोध ता लेख।

Macro अनि micro-states को परिभाषा दिदै उदाहरण सहित वर्णन गर्नुहोस्। तपाइँ प्रणाली को एक समूह द्वारा के बुझनुहन्त ?

(b) What are the main difference between classical and quantum statistics?

सनातन एवं क्रोयान्टाम परिसंख्यानेर मध्येकारा मूल पार्थक्याण्णलि लेख।

Classical अनि quantum statistics को प्रमुख भिन्नताहरू के के हुन् ?

(c) Show that under appropriate limiting conditions, both Fermi-Dirac and Bose-Einstein distributions reduce to Maxwell-Boltzmann distribution.

देखो ओ ये उपयुक्त सीमान्त अवस्थाये फार्मि-डिराक एवं बोस-आइनस्टाइन परिसंख्यानद्वय म्याक्रोड्यूल-बोल्टजम्यान परिसंख्याने जापान्नरित हय।

उपयुक्त सीमित वातावरणमा Fermi-Dirac अनि Bose-Einstein दुनै distributions Maxwell-Boltzmann distribution मा परिणत हुन्त भनी प्रमाण गर्नुहोस्।

—X—