B(2nd Sm.)-Physics-H/MN-2/CCF

2024

PHYSICS — MINOR

Paper : MN-2

(Basic Physics - II)

Full Marks : 75

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পুর্ণমান নির্দেশক।

১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (ক) তাপগতিবিদ্যার আদি সূত্রটি লেখো এবং ব্যাখ্যা করো।
- (খ) আদর্শ গ্যাসের জন্য রুদ্ধতাপ রেখ সমোষ্ণ রেখ অপেক্ষা খাড়া কেন?
- (গ) একটি কার্নো-ইঞ্জিনের দক্ষতা 50%। উৎসের তাপমাত্রা 600 K হলে তাপগ্রাহকের তাপমাত্রা কত হওয়া উচিত?
- (घ) গ্যাসের তাপগতিতত্ত্বের অঙ্গীকারগুলি লেখো।
- (ঙ) লরেঞ্জ বল কী?
- (চ) একটি ধারককে আহিত করতে শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করো।
- (ছ) বায়ো-সাভার্টের নীতি কী? এই নীতির ভেক্টর রূপটি লেখো।
- জ) সমবিভব (Equipotential) পৃষ্ঠ বলতে কী বোঝো? এই পৃষ্ঠের উপর যে-কোনো বিন্দুতে তড়িৎক্ষেত্রের অভিমুখ কী হবে?

প্রত্যেক বিভাগ থেকে একটি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

বিভাগ - ক

- ২। (ক) স্থির তড়িতের ক্ষেত্রে গাউসের উপপাদ্যটি বিবৃত করো।
 - (খ) গাউসের সূত্রের সমাকল রূপ থেকে অবকল রূপটি নির্ণয় করো।
 - (গ) গাউসের সূত্র প্রয়োগ করে সুষমভাবে আহিত একটি অসীম রেখার জন্য তড়িৎক্ষেত্র নির্ণয় করো।
 - (ঘ) সংরক্ষী তডিৎক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। নিম্নলিখিত তড়িৎক্ষেত্রটি সংরক্ষী কিনা নির্ণয় করো ঃ

 $\overline{E} = K \left(-\hat{i}y + \hat{j}x \right) + 2 + 2 + 8 + (2 + 2)$

Please Turn Over

0×¢

B(2nd Sm.)-Physics-H/MN-2/CCF

- ০। (ক) p ভ্রামক বিশিষ্ট একটি তড়িৎ দ্বিমেরুর জন্য যে-কোনো (r, θ) বিন্দুতে তড়িৎবিভব ও ক্ষেত্রপ্রাবল্যের রাশিমালা নির্ণয় করে।
 - (খ) একটি সমান্তরাল পাত ধারকের ধারকত্ব নির্ণয় করো। ধারকের পাতের ক্ষেত্রফল 'A' ও পাত্রদুটির দূরত্ব 'd' এবং ধারকটি শূন্য মাধ্যমে রাখা।
 - (গ) 2 μ C-এর একটি তড়িদাধান $\left(4\hat{i}+4\hat{j}
 ight) imes10^6\,\mathrm{m/s}$ বেগে 5 টেসলা মানযুক্ত Z-অভিমুখে ক্রিয়াশীল চৌম্বকক্ষেত্রের মধ্যে গতিশীল। আধানটির উপর ক্রিয়াশীল বলের মান নির্ণয় করো।
- 81 (ক) অ্যাম্পিয়ারের সার্কিটাল সূত্রটি বিবৃত করো।
 - (খ) অ্যাম্পিয়ারের সূত্রের সমাকলীয় আকার ব্যবহার করে একটি সরলরৈখিক অসীম পরিবাহী তারের মধ্যে / তড়িৎপ্রবাহের জন্য r দূরত্বে চৌম্বকীয় ক্ষেত্র নির্ণয় করো।
 - (গ) একটি চৌম্বকীয় দ্বিমেরু-কে একটি সুষম চৌম্বকীয় ক্ষেত্রে রাখলে তার উপর প্রযুক্ত বল ও টর্ক নির্ণয় করো। 2+8+(2+8)

বিভাগ - খ

- ৫। (ক) ম্যাক্সওয়েলের আণবিক বেগ বন্টন সূত্রটি লেখো। দুটি তাপমাত্রা T_1 ও T_2 $(T_1 > T_2)$ র জন্য বেগ বন্টনের লেখচিত্রটি অঙ্কন করো।
 - (খ) গ্যাসের অণুগুলির গড়বেগ ও মূল গড় বর্গবেগ বলতে কী বোঝো?
 - (গ) সমোষ্ণ ও রূদ্ধতাপ প্রক্রিয়ায় আদর্শ গ্যাসের প্রসারণের ক্ষেত্রে কৃতকার্যের পরিমাণ নির্ণয় করো।
 (২+২)+৩+(২+৩)

৬। (क) দেখাও যে,
$$C_p - C_v = \left[P + \left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_T \right] \left[\left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P \right]$$

এক গ্রাম-মোল আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে এর মান নির্ণয় করো।

- (খ) এক গ্রাম-মোল ভ্যানডার ওয়াল গ্যাসের ক্ষেত্রে সমোষ্ণ পদ্ধতিতে আয়তন V1 থেকে V2 করতে কৃতকার্যের পরিমাণ নির্ণয় করো।
- (গ) তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্রের তাৎপর্য কী?
- (ক) রেফ্রিজারেটর কাকে বলে? এর ক্রিয়া গুণাঙ্কের রাশিমালাটি লেখো।
 - (খ) তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্রের কেলভিন-প্ল্যাঙ্ক এবং ক্লাউসিয়াসের বিবৃতি দুটি লেখো।
 - (গ) কার্নোর উপপাদ্যটি বিবৃত করো। একটি কার্নো ইঞ্জিনে তাপগ্রাহকের উষ্ণতা বৃদ্ধি করলে কর্ম দক্ষতার কীরকম পরিবর্তন হবে? (2+2)+(2+2)+(2+2)
- ৮। (ক) প্রত্যাবর্তক ও অপ্রত্যাবর্তক প্রক্রিয়ার সংজ্ঞা লেখো। প্রক্রিয়া দুটির একটি করে উদাহরণ দাও।
 - (খ) 291 K তাপমাত্রার 1 kg জলকে 300 K তাপমাত্রার 2 kg জলের সঙ্গে মিশ্রিত করা হলে, এনট্রপির পরিবর্তন নির্ণয় করো। জলের আপেক্ষিক তাপ 1 cal g⁻¹ K⁻¹।
 - (গ) কার্নো সাইকেলের টেম্পারেচার-এনট্রপি (T-S) চিত্র আঁকো। এই T-S চিত্র থেকে সাইকেলের কৃতকার্যের পরিমাণ নির্ণয় कता। 0+8+(2+0)

(8+2)+8+2

৯। (ক) ক্লসিয়াসের অসমতা বিবৃত করো।

- (খ) দেখাও যে অপ্রত্যাবর্তক প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে বিশ্বের এনট্রপির মান বৃদ্ধি পায়।
- (গ) 15°C উষ্ণতায় 50 gm জলের সহিত 40°C উষ্ণতার 80 gm জলের মিশ্রণ করা হল। এতে এনট্রপির পরিবর্তন কত হবে? জলের আপেক্ষিক তাপ = 1.0 cal/gm.
- (ঘ) তাপগতিবিদ্যার তৃতীয় সূত্র বিবৃত করো।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any five questions :

- (a) Write down the zeroth law of thermodynamics and explain.
- (b) For an ideal gas Adiabatics are steeper than isothermals. Explain.
- (c) The efficiency of a Carnot engine is 50%. What should be the temperature of the sink if the temperature of the source is 600 K?
- (d) Write down the assumptions in Kinetic theory of gas.
- (e) What is Lorentz force?
- (f) Find out the energy required to charge a capacitor.
- (g) What is Biot-Savart's law? Write the vector form of the law.
- (h) What do you mean by an equipotential surface? What is the direction of the electric field at any point on such a surface?

Answer five questions taking at least one from each Group.

Group - A

- 2. (a) State Gauss' law in electrostatics.
 - (b) Obtain the differential form of Gauss' law from its integral form.
 - (c) Apply Gauss' law to find the electric field due to an infinite line charge having uniform line charge density.
 - (d) Write down the characteristics of a conservative electrostatic field. Determine if the following is conservative field or not :

$$\overline{E} = K \left(-\hat{i}y + \hat{j}x \right).$$

2+2+4+(2+2)

Please Turn Over

B(2nd Sm.)-Physics-H/MN-2/CCF

3×5

2+8+8+2

B(2nd Sm.)-Physics-H/MN-2/CCF

- 3.
- (a) Obtain the expression for the electric potential and field at any point (r, θ) due to an electric dipole (b) Find the capacitance of a parallel plate capacitor with plate area 'A' and plate separation 'd' placed

 - (c) A particle of charge $2\mu C$ is moving with a velocity of $(4\hat{i} + 4\hat{j}) \times 10^6 \text{ m/s}$ in a region where magnetic field of 5 Tesla is acting in the positive Z-direction. Find the force acting on the charged particle.
- (a) State the Ampere's Circuital law. 4.
 - (b) Using the integral form of Ampere's law, calculate the magnetic field at a distance r from an infinite straight conducting wire carrying a current I.
 - (c) Find the expression of the force and torque exerted on a magnetic dipole placed in a uniform magnetic field.

Group - B

- (a) Write down the Maxwell's molecular velocity distribution law. Draw the graph of the distribution 5. of velocity for two temperatures T_1 and T_2 ($T_1 > T_2$).
 - (b) What do you mean by average speed and root mean square speed of gas molecules?
 - (c) Determine the amount of work done in the isothermal and adiabatic expansions of an ideal gas. (2+2)+3+(2+3)

6. (a) Show that
$$C_p - C_v = \left[P + \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T\right] \left[\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P\right].$$

Find its value for a gm-mole of an ideal gas.

- (b) Calculate the work done in an isothermal change from volume V_1 to V_2 for a gm-mole of Van der Waals' gas.
- (c) What is the significance of the first law of thermodynamics?
- (4+2)+4+2
- 7. (a) What is refrigerator? Determine the coefficient of performance of a refrigerator.
 - (b) Write the Kelvin-Planck and Clausius statements for the second law of thermodynamics.
 - (c) State Carnot's theorem. How will the efficiency change if the temperature of heat sink is increased? (2+2)+(2+2)+(2+2)
- (a) Define reversible and irreversible processes. Give an example of each process. 8.
 - (b) Calculate the change in entropy when 1 kg of water at 291 K is mixed with 2 kg of water at 300 K. Take specific heat capacity of water as 1 cal g^{-1} K⁻¹.
 - (c) Draw the Temperature-Entropy (T-S) diagram for the Carnot cycle. From the T-S diagram derive the work done in the cycle.

3+4+(2+3)

- 9. (a) State Clausius' inequality.
 - (b) Show that entropy of the universe increases during irreversible processes.
 - (c) If 50 gm of water at 15°C is mixed with 80 gm of water at 40°C, what will be the change in entropy? Specific heat of water = 1.0 cal/gm.
 - (d) State third law of thermodynamics.

2+4+4+2