2021

PHYSICS — GENERAL

First Paper

Full Marks : 100

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পুর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

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

১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(ক) যদি $\vec{A} = \left(\hat{i} + 5\hat{j} - \hat{k}\right)$ ও $\vec{B} = \left(3\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k}\right)$ হয়, তবে $\left(\vec{A} \times \vec{B}\right)$ -এর মান কত?

- (খ) ভেক্টর অবকলন সংকারক (♥) বলতে কী বোঝো?
- (গ) সংরক্ষী বল কী? একটি সংরক্ষী বলের উদাহরণ দাও।
- (ঘ) মুক্তিবেগ কাকে বলে?
- (ঙ) শক্তির সমবিভাজন নীতিটি বিবৃত করো।
- (চ) কোনো বস্তুর শোষণ ক্ষমতা বলতে কী বোঝো?
- (ছ) তাপগতিবিদ্যার প্রথম সুত্রটি লেখো।
- জে) কৃষ্ণবস্থু সম্পর্কীয় স্টিফান-বোলজ্ম্যান সূত্রটি লেখো।
- ২। (ক) স্টোকস্ উপপাদ্যটি বিবৃত করো।
 - (খ) \vec{A}, \vec{B} এবং \vec{C} ভেক্টরগুলিকে উপাংশে প্রকাশ করে প্রমাণ করো যে, $\vec{A} \times \left(\vec{B} \times \vec{C}\right) = \vec{B} \left(\vec{A} \cdot \vec{C}\right) \vec{C} \left(\vec{A} \cdot \vec{B}\right)$ ।
 - (গ) স্থান ভেক্টর $\vec{r} = \left(x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}\right)$ -এর ক্ষেত্রে $\vec{
 abla}\left(1/r\right)$ -এর মান নির্ণয় করো। ২+৫+৩
- (ক) রৈখিক ভরবেগের সংরক্ষণ নীতিটি ব্যাখ্যা করো।

Please Turn Over

২×৫

- 8। (ক) মহাকর্ষীয় বিভব বলতে কী বোঝো? মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে কোনো বিন্দুতে তীব্রতা ও বিভবের সম্পর্ক নির্ণয় করো।
 - (খ) দেখাও যে পাতলা গোলাকৃতি শেলের মধ্যে কোনো বিন্দুতে মহাকর্ষীয় তীব্রতার মান শূন্য হবে। (2+8)+8
- ৫। (ক) স্বাধীনতার মাত্রা বলতে কী বোঝো?
 - (খ) ভ্যান্-ডার-ওয়ালসের সমীকরণ থেকে বয়েল উষ্ণতার মান নির্ণয় করো।
 - (গ) গ্যাসের সংকট ধ্রুবকগুলির (V_C, P_C, T_C) সংজ্ঞা লেখো।
- ৬। (ক) কোনো বস্তুর তাপ পরিবাহিতাঙ্কের ব্যাখ্যা করো।
 - (খ) একটি তাপ পরিবাহীর ক্ষেত্রে একদিক বরাবর তাপ পরিবহণের ফুরিয়ার সমীকরণটি প্রতিষ্ঠা করো। বিকিরণের দরুন তাপক্ষয় উপেক্ষণীয় হলে, তাপমাত্রার স্থির অবস্থায় সমীকরণটির সমাধান করো। ৩+(8+৩)
- ৭। (ক) প্রত্যাবর্তক প্রক্রিয়া বলতে কী বোঝো? প্রত্যাবর্তক প্রক্রিয়ার শর্তগুলি লেখো।
 - (খ) সমোষ্ণ প্রক্রিয়ার সংজ্ঞা দাও।
 - (গ) প্রমাণ করো $C_P C_V = R$ (প্রতিটি প্রতীকের প্রচলিত অর্থসহ)। (২+৩)+২+৩

বিভাগ - খ

৮ **নং প্রশ্ন** এবং আরও **যে-কোনো চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ৮। **যে-কোনো পাঁচটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - (ক) ইয়ং গুণাঙ্ক কাকে বলে?
 - (খ) সান্দ্রতাঙ্ক বলতে কী বোঝো?
 - (গ) সন্ধিবেগ বলতে কী বোঝো?
 - (ঘ) রেনল্ডস্ সংখ্যা কী?
 - (ঙ) যৌগিক দোলক কাকে বলে?
 - (চ) একটি চলতরঙ্গের সমীকরণ $y = 10\sin 2\pi (50t x)$ হলে, ঐ চলতরঙ্গের সঙ্গে যুক্ত কণার গতিবেগ নির্ণয় করো।
 - ছে) বেল ও ডেসিবেলের সংজ্ঞা লেখো।
 - (জ) কোনো লেন্সের ক্ষমতা –2.5 D। লেন্সের প্রকৃতি ও ফোকাস দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।
- ৯। (ক) প্রমাণ করো পোয়াসঁর অনুপাতের মান (-1) এবং (0.5)-এর মধ্যে থাকে।
 - (খ) ক্যান্টিলিভার কাকে বলে ? একটি ক্যান্টিলিভারের মুক্তপ্রান্তে ভার চাপালে, ঐ প্রান্তের অবনমনের মান নির্ণয় করো।

8+(2+8)

2+0+6

2×¢

- ১০। (ক) আন্তরাণবিক বলের ভিত্তিতে তরলের পৃষ্ঠটান ব্যাখ্যা করো।
 - (খ) তরলের পৃষ্ঠশক্তি ব্যাখ্যা করো। তরলের পৃষ্ঠটান ও তরলের পৃষ্ঠশক্তির ভিতর সম্পর্ক নির্ণয় করো।
 - (গ) গোলাকার সাবান বুদ্বুদের অভ্যন্তরস্থ অতিরিক্ত চাপের রাশিমালা নির্ণয় করো। ২+(২+৩)+৩
- ১১। (ক) সরল দোলগতি কাকে বলে? সরল দোলগতি সম্পন্ন একটি কণার ডিফারেন্সিয়াল সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করো এবং এর সমাধান করো।
 - (খ) প্রমাণ করো যে সরল দোলগতি সম্পন্ন একটি কণার পূর্ণ শক্তির মান যে-কোনো বিন্দুতে ধ্রুবক। (১+২+৩)+৪
- **১২।** (ক) পরবশ কম্পন কাকে বলে ? পরবশ কম্পন দ্বারা কম্পিত বস্তুকণার ডিফারেন্সিয়াল সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করো এবং এর সমাধান করো।
 - (খ) অনুনাদ বলতে কী বোঝো? অনুনাদের তীক্ষ্ণতা ব্যাখ্যা করো। (১+২+৩)+(২+২)
- ১৩। (ক) ফার্মার নীতি কী? এই নীতির সাহায্যে প্রতিফলনের সুত্রাবলি কীভাবে পাওয়া যায়?
 - (খ) আলোকের বর্ণবিচ্ছুরণ ও বিচ্ছুরণ ক্ষমতা বলতে কী বোঝো? (২+৪)+(২+২)
- ১৪। (ক) একটি উত্তল লেন্সের প্রতিসরণের ক্ষেত্রে

 <u>u</u> =

 <u>u</u> =
 - (খ) অবর্ণ যুগল কাকে বলে? এটি কি বস্তুর সকল অবস্থানেই অবর্ণ হয়? (৪+২)+(৩+১)

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

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

- 1. Answer any five questions :
 - (a) If $\vec{A} = (\hat{i} + 5\hat{j} \hat{k})$ and $\vec{B} = (3\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k})$, then calculate $(\vec{A} \times \vec{B})$.
 - (b) What do you mean by $(\vec{\nabla})$ operator?
 - (c) What is a conservative force? Give an example.
 - (d) What is escape velocity?
 - (e) State the law of equipartition of energy.
 - (f) What do you mean by absorptive power of a body?
 - (g) Write down first law of thermodynamics.
 - (h) State Stefan–Boltzmann law for black body radiation.

 2×5

- (4)
- 2. (a) State Stokes' theorem.
 - (b) \vec{A}, \vec{B} and \vec{C} are three vector quantities. Show that $\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B} (\vec{A} \cdot \vec{C}) \vec{C} (\vec{A} \cdot \vec{B})$.
 - (c) Calculate the value of $\vec{\nabla}(1/r)$, where $\vec{r} = (x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k})$. 2+5+3
- 3. (a) Explain the principle of conservation of linear momentum.
 - (b) Show that the given force $\vec{F} = (2xy + z^2)\hat{i} + x^2\hat{j} + 2xz\hat{k}$ is conservative. Calculate work done to move a particle from a point (0, 1, 2) to another point (5, 2, 7) when this force is applied to it. 3+(3+4)
- **4.** (a) What do you mean by gravitational potential? At any point of a gravitational field, find the relation between gravitational intensity and potential.
 - (b) Show that at any point inside a thin spherical shell, the value of gravitational intensity is zero.

(2+4)+4

- 5. (a) What do you mean by degrees of freedom?
 - (b) Find out the expression of Boyle temperature from van der Waals' equation.
 - (c) Define critical constants (V_C, P_C, T_C) of a gas. 2+3+5
- 6. (a) Explain thermal conductivity of a substance.
 - (b) Derive Fourier's equation for one-dimensional heat flow in a conductor and find the steady state solution when the heat lost due to radiation is negligible. 3+(4+3)
- 7. (a) What do you mean by a reversible process? Write the conditions of reversibility.
 - (b) Define isothermal process.
 - (c) Prove the relation $C_P C_V = R$ (Every symbol has their own significance). (2+3)+2+3

Group - B

Answer question no. 8 and any four questions from the rest.

- 8. Answer *any five* questions :
 - (a) Define Young's modulus.
 - (b) Explain the term coefficient of viscosity.
 - (c) What do you mean by critical velocity?
 - (d) What is Reynolds' number?
 - (e) What do you mean by compound pendulum?

- (f) The equation of progressive is given by $y = 10\sin 2\pi (50t x)$. What is the velocity of the particle associated with this wave?
- (g) Define bel and decibel.
- (h) The power of a lens is -2.5 D. Determine the focal length and the nature of the lens.
- 9. (a) Show that the value of Poisson's ratio lies between (-1) and (0.5).
 - (b) What is cantilever? Find the depression due to load attached to the free end of a cantilever.

4+(2+4)

- **10.** (a) Explain surface tension of a liquid on the basis of intermolecular forces.
 - (b) Explain the term surface energy. Derive the relation between surface tension and surface energy.
 - (c) Find an expression for the excess pressure within a spherical soap bubble. 2+(2+3)+3
- 11. (a) Define simple harmonic motion. Establish the differential equation of motion of a particle under simple harmonic motion and solve it.
 - (b) Show that total energy of a particle under simple harmonic motion at any point is constant.

(1+2+3)+4

- **12.** (a) What is forced vibration? Establish the differential equation of motion of a particle under forced vibration and solve it.
 - (b) What do you mean by resonance? Explain sharpness of resonance. (1+2+3)+(2+2)
- **13.** (a) What is Fermat's principle? How can you obtain the laws of reflection for a plane surface using this principle?
 - (b) What do you mean by dispersion of light and dispersive power? (2+4)+(2+2)
- 14. (a) Deduce the relation $\frac{\mu}{v} \frac{1}{u} = \frac{\mu 1}{R}$ for refraction of a convex lens and hence deduce the formula $\frac{1}{v} \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$, where the symbols have their usual meanings.
 - (b) What is an achromatic doublet? Is it achromatic for all positions of the object? (4+2)+(3+1)