## 2020

## PHYSICS — GENERAL

Paper: GE/CC-1

(Mechanics)

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১*নং* প্রশ্ন আবশ্যিক এবং অন্য *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর লেখো।

১। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর লেখোঃ

٤×૯

- (ক) ভেক্টরের গস্ ডাইভারজেন্স সূত্রটি বিবৃত করো।
- (খ) দেখাও যে  $\vec{\nabla} \phi$  ভেক্টরটি  $\phi(x,y,z)$  = ধ্রুবক এই তলের ওপর অভিলম্ব হয়।
- (গ)  $m_1$  ও  $m_2$  ভরের দুটি বস্তুর মধ্যে আকর্ষণ বল  $\vec{F}=\frac{Gm_1m_2}{r^2}\hat{r}$ । যেখানে বস্তুদ্বয়ের মধ্যের দূরত্ব r। দেখাও যে  $\vec{
  abla} imes \vec{F}=\vec{0}$ ।
- (ঘ) m ভর ও r ব্যাসার্ধের একটি গোল চাকতি টেবিলের ওপর গড়িয়ে চলছে। চাকতির কৌণিক বেগ  $\omega$  হলে দেখাও যে মোট গতিশক্তি  $E=rac{3}{4}m\omega^2r^2$ ।
- (৬) কর্ণলম্ব বা ক্যান্টিলিভার কী?
- (চ)  $\alpha$ -এর কোন মানের জন্য  $\vec{A}=\left(3\hat{i}-4\hat{j}+\hat{k}\right)$  এবং  $\vec{B}=\left(\hat{i}+3\hat{j}-\alpha\hat{k}\right)$  অভিলম্ব হবে?
- (ছ) GPS-এর পুরো নাম কী? এর ব্যবহারিক প্রয়োগ উল্লেখ করো।
- ২। (ক) একটি ভেক্টরের মান 10 একক। এর দিক কোসাইনগুলো যথাক্রমে 0.483, 0.215 ও 0.676 হলে ভেক্টরটি নির্ণয় করো।
  - (খ) দেখোও যে  $\vec{
    abla} imes \vec{
    abla} \vec{
    abla} \vec{
    abla} = \vec{0}$  ।
  - (গ) কোনো দৃঢ়বস্তু একটি স্থির কৌণিক বেগে একটি অক্ষের সাপেক্ষে ঘুরলে দেখাও যে বস্তুর কোনো বিন্দুতে রৈখিক বেগের কার্ল কৌণিক বেগের দ্বিগুণ হয়।
- ৩। (ক) কোনো বিন্দুর সাপেক্ষে একটি কণার কৌণিক ভরবেগ  $\vec{L}=\vec{r}\times\vec{p}$ । প্রমাণ করো  $\frac{d\vec{L}}{dt}=\vec{\tau}$ , যেখানে  $\vec{\tau}=\vec{b}$ র্ক। এই সম্পর্ক থেকে কৌণিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্রটি প্রমাণ করো।

(খ) প্রমাণ করো,  $\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B}(\vec{A} \cdot \vec{C}) - \vec{C}(\vec{A} \cdot \vec{B})$  । (৩+২)+৫

Please Turn Over

(2)

- ৪। (ক) নিউটনের মহাকর্ষ সূত্রটি লেখো।
  - (খ) মুক্তিবেগ কাকে বলে? এর রাশিমালা নির্ণয় করো।
  - (গ) ভূসমলয় কক্ষপথ বলতে কী বোঝো?

**\(\2+8\)+\(\2+8\)** 

- ৫। (ক) সরলদোলগতির অন্তর্গত একটি বস্তুকণার পূর্ণশক্তির মান নির্ণয় করো এবং চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।
  - (খ) একটি অবমন্দিত কম্পনের অবকল সমীকরণ লেখো। (যেখানে কণার ভর m, একক বেগে বস্তুর ওপর ক্রিয়াশীল অবমন্দিত বল K ও প্রতি একক সরণে কণার ওপর প্রত্যানয়ক বল  $\mu$ ।)

কণার ওপর অবমন্দনের মান খুব কম ধরে নিয়ে সমীকরণটি সমাধান করো।

(8+\$)+(\$+0)

- ৬। (ক) স্থিতিস্থাপক পদার্থের ক্ষেত্রে দৃঢ়তা গুণাঙ্ক, η-এর সংজ্ঞা দাও।
  - (খ) একপ্রান্ত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ l দৈর্ঘ্য ও R ব্যাসার্ধ সম্পন্ন একটি নিরেট চোঙের মোচড় ভ্রামক নির্ণয় করো এবং মোচড় ধ্রুবক, C–এর সংজ্ঞা দাও।
  - (গ) দেখাও যে একটি তারকে heta রেডিয়ান মোচড় দিতে প্রয়োজনীয় কৃতকার্যের পরিমাণ  $\dfrac{1}{2}\,C heta^2$ । ২+৩+৫
- ৭। (ক) আন্তরাণবিক বলের ভিত্তিতে তরলের পৃষ্ঠ-টান ব্যাখ্যা করো।
  - (খ) তরলের পৃষ্ঠ-টান ও পৃষ্ঠ-শক্তির ভিতর সম্পর্ক নির্ণয় করো।
  - (গ) পৃষ্ঠ-টানের মাত্রা নির্ণয় করো।
  - (ঘ) জুরিনের সূত্র বিবৃত করো।

**9+8+5+** 

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

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

1. Answer any five questions:

2×5

- (a) Write the Gauss Divergence Law of vector calculus.
- (b) Show that  $\vec{\nabla} \phi$  is normal to the surface  $\phi(x, y, z) = \text{const.}$
- (c) The force of attraction between two masses  $m_1$  and  $m_2$  is  $\vec{F} = \frac{Gm_1m_2}{r^2}\hat{r}$ , where r is the distance between the two bodies. Show that  $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \vec{0}$ .
- (d) A disc of mass 'm' and radius 'r' is rolling over a table. If the angular velocity be ' $\omega$ ' then show that the total kinetic energy is  $E = \frac{3}{4}m\omega^2r^2$ .

- (e) What is a cantilever?
- (f) Find the value of  $\alpha$  for which the vectors  $\vec{A} = (3\hat{i} 4\hat{j} + \hat{k})$  and  $\vec{B} = (\hat{i} + 3\hat{j} \alpha\hat{k})$  will be perpendicular to each other.
- (g) What is the full form of 'GPS'? State its practical applications.
- **2.** (a) The magnitude of a vector is 10 unit. Its direction cosines are 0.483, 0.215 and 0.676 respectively. Find the vector.
  - (b) Show that  $\vec{\nabla} \times \vec{\nabla} \phi = \vec{0}$ .
  - (c) A rigid body is rotating at a constant angular velocity about an axis. Show that the curl of linear velocity at a point is twice the angular velocity for that rigid body.

    2+4+4
- 3. (a) The angular momentum of a particle about a point is  $\vec{L} = (\vec{r} \times \vec{p})$ . Prove that  $\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{\tau}$ , where,  $\vec{\tau}$  = Torque. Hence prove that the angular momentum is conserved.

(b) Prove that, 
$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B}(\vec{A} \cdot \vec{C}) - \vec{C}(\vec{A} \cdot \vec{B})$$
 (3+2)+5

- 4. (a) State Newton's law of gravitation.
  - (b) Define escape velocity. Find out the expression for it.
  - (c) What are Geosynchronous orbits?

2+(2+4)+2

- 5. (a) Find out the value of total energy of a particle executing simple harmonic motion. Explain graphically.
  - (b) Write the differential equation of a damped simple harmonic oscillator, where mass of the oscillating body is m, the retarding force per unit velocity is 'K' and the restoring force per unit displacement is ' $\mu$ '. Solve the above differential equation for small damping. (4+1)+(2+3)
- **6.** (a) Define modulus of rigidity,  $\eta$  for elastic body.
  - (b) Determine the twisting couple on a solid cylinder of length l and radius R, rigidly fixed at one end. Hence define torsional constant, C.
  - (c) Show that, the work done in twisting a wire through angle,  $\theta$  radian is  $\frac{1}{2}C\theta^2$ . 2+3+5
- 7. (a) How is the surface tension of a liquid explained on the basis of intermolecular forces?
  - (b) Obtain a relationship between surface tension and surface energy of a liquid.
  - (c) Find out the dimension of surface tension.

(d) State Jurin's law. 3+4+1+2