## 2020

## PHYSICS (General)

## Paper: PHSG - DC-1(A1)T / GE-1T [CBCS]

Full Marks: 25 Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

1. Answer any five questions:

 $2 \times 5 = 10$ 

- (a) If  $\phi = 2xz^4 x^2y$ , then find the value  $\vec{\nabla} \phi$  at the point (2, -2, -1)?
- (b) Show that gravitational force in conservative.
- (c) What type of acceleration does a body possess while moving in a circular path? What is that acceleration called?
- (d) Two spheres have same mass and external radius. One of them is hollow and the other is solid. Which one has greater radius of gyration?
- (e) Is escape velocity from the surface of the moon greater or less than that from the surface of the earth-explain your result.
- (f) Poisson's ratio of a material is  $\sigma$ ; show that if  $\alpha$  be the longitudinal strain, the volume strain  $(1-2\sigma)\alpha$ .
- (g) Water can rise up of a height 'h' in certain capillary tube. If the tube is broken at the height h/2 will a fountain of liquid be formed? Explain your answer.

Page: 1 of 4

- (h) The equation of simple harmonic motion of a particle is : 3f + 12x = 0 (where x is the displacement and f is acceleration). Find the time-period of motion.
- 2. Answer any three questions:

 $5 \times 3 = 15$ 

- (a) (i) Show that  $\vec{\nabla}(\vec{A} \cdot \vec{r}) = \vec{A}$ , where  $\vec{A}$  is constatnt vector and  $\vec{r}$  is the position vector.
  - (ii) State Stoke's theorem in the connection with vector calculus. Prove that  $\oint_S \vec{r} \cdot d\vec{s} = 3V$ , where V is the volume enclosed by the closed surface S. 2+(1+2)=5
- (b) (i) Calculate the moment of inertia of a hollow cylinder about its own axis.
  - (ii) A circular disc of mass 50g and radius 2cm is rolling and advancing forward with a velocity 5 cm/s. Find the linear and rotational kinetic energies of the disc. 3+2=5
- (c) (i) Establish the relation between surface tension and surface energy of a liquid.
  - (ii) One thousand droplets of water, each of radius 0.1 mm coalesce to form one single large drop. What is the loss of energy? (Surface tension of water =  $72 \times 10^{-3} N/m$ ) 3+2=5
- (d) (i) State and prove Bernoulli's theorem.
  - (ii) Two drops of water of the same size are falling through air with terminal velocities of 1m/s. If two drops combine to form a single drop, what would be the new terminal velocity? 3+2=5
- (e) (i) Prove that the principle of conservation of energy is valid in the case of simple harmonic motion.
  - (ii) Time-displacement equation of a simple harmonic motion is  $x = a \sin(\omega t + \phi)$ . Show that velocity (v) and acceleration (f) satisfy the following equation:  $\omega^2 v^2 + f^2 = a^2 \omega^4$ .  $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

Page: 2 of 4

## বঙ্গানুবাদ

1. যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- $2 \times 5 = 10$
- (a) যদি  $\phi = 2xz^4 x^2y$  হয়, তবে (2, -2, -1) বিন্দুতে  $\vec{\nabla} \phi$  -এর মান কত ?
- (b) দেখাও যে মহাকর্ষীয় বল সংরক্ষী বল।
- (c) কোনো কণা বৃত্ত পথে গতিশীল থাকলে তার কী ধরণের ত্বরণ থাকে? ঐ ত্বরণকে কী বলে ?
- (d) দুটি গোলকের ভর ও বহিব্যাসার্ধ সমান। এদের একটি ফাঁপা ও অপরটি নিরেট। কোন্টির চক্রগতি ব্যাসার্ধ বেশী হবে ?
- (e) ভূ-পৃষ্ঠ থেকে মুক্তিবেগ অপেক্ষা বেশী না কম—ব্যাখ্যা করো।
- (f) কোনো বস্তুর পোঁয়াসাঁ আনুপাত  $\sigma$  ; প্রমাণ করো পরিমাণ অণুদৈর্ঘ্য বিকৃতি হলে, বস্তুর আয়তন বিকৃতি = $(1-2\sigma)\alpha$ ।
- (g) একটি কৈশিক নলকে তরলে নিমজ্জিত করলে, তরল 'h' উচ্চতায় পৌঁছায়। যদি h/2 উচ্চতায় নলটিকে ভেঙে দেওয়া হয় তবে কী ফোয়ারা গঠিত হবে? ব্যাখ্যা করো।
- (h) একটি কণার স্রল দোলগতির সমীকরণ 3f + 12x = 0 (যেখানে x = 7রণ, f = 7রণ) হলে গতির পর্যায়কাল নির্ণয় করো।
- 2. যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

- 5×3=15
- (a) (i) দেখাও যে  $\vec{\nabla} \left( \vec{A} \cdot \vec{r} \right) = \vec{A}$  যেখানে  $\vec{A}$  ধ্রবক ভেক্টর এবং  $\vec{r}$  হলো স্থান ভেক্টর।
  - (ii) ভেক্টর বিশ্লেষণে স্টোক্স-এর উপপাদ্যটি বিবৃত করো। প্রমাণ করো  $\oint_S \vec{r} \cdot \vec{d \, s} = 3V \;, \; \text{যোখানে দ্বারা } S \; \text{আবদ্ধ আয়তন} \; V \, \text{!} \qquad \qquad 2 + (1 + 2) = 5$

Page: 3 of 4

- (b) (i) একটি ফাঁপা চোঙের স্বীয় অক্ষসাপেক্ষ ঘূর্ণীয়মান থাকলে তার জড়তা ভ্রামকের রাশিমালা নির্ণয় করো।
  - (ii) 50g ভর এবং 2cm ব্যাসার্ধের একটি গোল চাকতি গড়াতে গড়াতে 5 cm/s বেগে অগ্রসর হচ্ছে। তার রৈখিক ও ঘূর্ণন গতিশক্তি নির্ণয় করো। 3+2=5
- (c) (i) তরলের পৃষ্ঠটান ও পৃষ্ঠ শক্তির ভিন্ন সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো।
  - (ii)  $0.1\ mm$  ব্যাসার্ধের জলবিন্দু মিলিত হয়ে বড় জলকণা গঠন করল। এতে কত শক্তি নষ্ট হবে? (জলের পৃষ্ঠটান =  $72 \times 10^{-3}\ N/m$ )। 3+2=5
- (d) (i) বার্নোলীর উপপাদ্যটি বিবৃত করো ও প্রমাণ করো।
  - (ii) একই আকারের দুটি জলবিন্দু বায়ুমধ্যে 1m/s প্রান্তিক বেগে পড়েছে। বিন্দু দুটি মিশে একটি বিন্দুতে পরিণত হলে, নতুন প্রান্তিক বেগ কত হবে ? 3+2=5
- (e) (i) প্রমাণ করো, সরল দোলগতিতে শক্তির সংরক্ষণ সূত্র প্রযোজ্য।
  - (ii) একটি সরল দোল গতির সময় সরণ সমীকরণ  $x = a \sin(\omega t + \phi)$  হলে দেখাও যে বেগ (v) এবং ত্বরণ (f) নিম্নলিখিত সমীকরণ মেনে চলে :

$$\omega^2 v^2 + f^2 = a^2 \omega^4$$
 
$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$$

Page: 4 of 4