Total number of printed pages-8

3 (Sem-1/CBCS) PHY HG/RC

## 2021

(Held in 2022)

## **PHYSICS**

(Honours Generic/Regular)

Paper: PHY-HG-1016/PHY-RC-1016

(Mechanics)

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

- Answer the following questions: 1×7=7
   তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - (i) If the axis of rotation of rigid body is changed, will the radius of gyration be changed?

ঘূৰ্ণাক্ষ সলনি হ'লে একেটা দৃঢ় বস্তুৰ ঘূৰ্ণন ব্যাসাৰ্দ্ধ সলনি হবনে ?

- (ii) Define order and degree of a differential equation.

  অৱকলনীয় সমীকৰণৰ ক্ৰম আৰু ঘাত বুলিলে কি বুজা?
- (iii) Which one is a vector quantity area or volume?
  ক্ষেত্ৰফল আৰু আয়তন এই দুটাৰ কোনটো ৰাশি ভেক্তৰ?
- (iv) Define centre of mass. ভৰকেন্দ্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (v) What is meant by elastic limit? স্থিতিস্থাপক সীমাই কি বুজাই?
- (vi) What is the prime condition of a body to execute simple harmonic motion?
  এটা পদাৰ্থই সৰল দোলগতি দিয়াৰ মুখ্য কাৰণটো কি?
- (vii) Define central force.
  কেন্দ্ৰিক বলৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- 2. Each question carries 2 marks : 2×4=8 প্রত্যেক প্রশ্নত 2 নম্বৰকৈ আছে ঃ
  - (i) Express 1 kg wt in dyne.
    এক কিলোগ্ৰাম ভাৰক ডাইনত প্ৰকাশ কৰা।

- (ii) State Kepler's third law of planetary motion. গ্ৰহৰ গতিবিধিৰ কেপলাৰৰ তৃতীয় সূত্ৰটো লিখা।
- (iii) A particle executing SHM has time period  $\pi$  second and displacement of the particle at  $\pi/4$  second is 2cm. What is the amplitude of the motion? সৰল দোলগতি যুক্ত কণা এটাৰ পৰ্য্যায়কাল  $\pi$  চেকেণ্ড। যদি  $\pi/4$  চেকেণ্ড সময়ত ইয়াৰ সৰণ 2cm হয় তেন্ডে গতিটোৰ বিস্তাৰ কিমান হ'ব?
- (iv) What is the atomic view of elasticity?
  স্থিতিস্থাপকতাৰ আণৱিক ব্যাখ্যা কি?
- Answer three questions from the five questions given below. Each question carries 5 marks: 5×3=15
   তলত দিয়া পাঁচটা প্ৰশ্নৰ মাথো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখিবা। প্ৰত্যেক প্ৰশ্নত ৫ নম্বৰকৈ আছে ঃ
  - (i) A particle moves along a curve whose equations are  $x = e^{-t}$ ,  $y = 2\cos 3t$  and  $z = 2\sin 3t$  where t is the time.
    - (a) Determine its velocity and acceleration at any time.

(b) Find the magnitude of velocity and acceleration at t = 0.

(1+1)+(2+1)=5

এটা কণাই এনে এক বক্রীয় পথেৰে গতি কৰিছে যাৰ সমীকৰণ হ'ল  $x=e^{-t}$ ,  $y=2\cos 3t$  আৰু  $z=2\sin 3t$ , য'ত t হ'ল সময়।

- (a) যিকোনো সময়ত ইয়াৰ বেগ আৰু ত্বৰণ কিমান?
- (b) t = 0 সময়ত ইয়াৰ বেগৰ মাত্ৰা আৰু ত্বৰণ নিৰ্ণয় কৰা।
- (ii) Solve (সমাধান কৰা) ঃ  $\left(x^2 + y^2\right) dx 2xy dy = 0$
- (iii) Show that under central force field the angular momentum is conserved.

  5
  দেখুৱা যে কেন্দ্ৰীয় বলৰ প্ৰাৱল্য ক্ষেত্ৰত কৌণিক ভৰবেগ
  সংৰক্ষিত হৈ থাকে।
- (iv) Using Newton's law of gravitation establish Kepler's third law. 5
  নিউটনৰ মহাকৰ্ষণ সূত্ৰৰ সহায়ত কেপলাৰৰ তৃতীয় সূত্ৰটো প্ৰতিষ্ঠা কৰা।

- (v) Write the differential equation of SHM and find its solution. 5
  সৰল দোলগতিৰ সমীকৰণটো লিখি ইয়াৰ সমাধান উলিওৱা।
- 4. Answer any three questions from six questions given below : 10×3=30 তলত দিয়া ৬টা প্ৰশ্নৰ পৰা যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখিবা ঃ
  - (i) Derive the relativistic equations of velocity transformations and hence show that velocity of light is constant irrespective of system of measurement.

    6+4=10

আপেক্ষিক বেগ ৰূপান্তৰণৰ সমীকৰণ কেইটা উলিওৱা আৰু দেখুৱা যে যি প্ৰণালীৰ পৰাই জোখা নহওক কিয় পোহৰৰ গতিবেগ ধ্ৰুৱক।

(ii) (a) Derive the KE and PE of a particle executing SHM and show that total energy is conserved. 6
সৰল দোলগতি প্ৰাপ্ত কণা এটাৰ গতি আৰু স্থিতি
শক্তি উলিওৱা আৰু দেখুৱা যে মুঠ শক্তি সংৰক্ষিত হৈ থাকে।

- (b) Deduce the time period of a compound pendulum. 4
  যৌগিক দোলক এটাৰ পৰ্য্যায়কাল উলিওৱা।
- (iii) (a) Show that without any external force on a system, the centre of mass of the system moves with constant velocity.

  দেখুৱা যে বাহ্যিক বলৰ অবৰ্ত্তমানত কোনো প্ৰণালীৰ ভৰকেন্দ্ৰৰ বেগ ধ্ৰুৱক হৈ থাকে।
  - (b) Three particles of masses 1, 2 and 3 gm have their centre of mass at the point (2, 2, 2). What must be the position of the fourth particle of mass 4 gm so that combined centre of mass may be now at the point (0, 0, 0)?

    1, 2 আৰু 3 গ্ৰামৰ তিনিটা ভৰৰ ভৰকেন্দ্ৰৰ অৱস্থান হ'ল (2, 2, 2)। এতিয়া 4 gm-ৰ আন

এটা ভৰ কি স্থানাংকত ৰাখিলে মুঠ ভৰকেন্দ্ৰ

(0, 0, 0) স্থানত অৱস্থিত হব?

- (iv) (a) Show that mechanical energy during flight of a projectile is conserved.

  6
  দেখুৱা যে প্ৰক্ষেপ্য এটা উৰণকালত যান্ত্ৰিক শক্তি সংৰক্ষিত হৈ থাকে।
  - (b) What do you mean by conservative and non-conservative force?

    4
    সংৰক্ষিত আৰু অসংৰক্ষিত বল বুলিলে কি বুজা?
- (v) (a) Find elastic potential energy in case of volumetric strain. 6
  আয়তন বিকৃতিৰ কাৰণে স্থিতিস্থাপক স্থিতি শক্তি
  উলিওৱা।
  - (b) While finding modulus of rigidity by torsional oscillation, find an expression of time period of vibration.

    4
    পাক দোলন পদ্ধতিৰে দৃঢ়তা গুণাংক উলিওৱাৰ সময়ত ব্যৱহাত হোৱা পৰ্য্যায়কালৰ প্ৰকাশ ৰাশিটো উলিওৱা।

- (vi) (a) Show that if g is the acceleration due to gravity on the earth's surface, the gain in PE of an object of mass m raised from the surface of earth to a height equal to radius R of the earth is mgR/2.
  - দেখুৱা যে ধৰাপৃষ্ঠত মাধ্যাকৰ্ষণিক ত্বৰণ g হ'লে m ভবৰ বস্তু এটা পৃষ্ঠৰ পৰা পৃথিৱীৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ R-ৰ সমান দূৰত্ব ওপৰলৈ উঠালে স্থিতিশক্তিৰ লাভ হব mgR/2।
  - (b) At a point on the surface of a uniform sphere of diameter d, the gravitational field due to the sphere is z. What will be the corresponding value on the surface of a uniform sphere of the same density but of diameter 2d? 5

d ব্যাসযুক্ত গোলক এটাৰ পৃষ্ঠত গোলকটোৰ কাৰণেই উৎপন্ন হোৱা মহাকৰ্ষণীয় ক্ষেত্ৰ প্ৰাৱল্য হ'ল z। এতিয়া একে ঘনত্ব কিন্তু 2d ব্যাসৰ আন এটা গোলকৰ পৃষ্ঠত মহাকৰ্ষণীয় ক্ষেত্ৰ প্ৰাৱল্য কিমান হ'ব?