1 SEM TDC PHY G 1

(November

PHYSICS

(General)

Course: 101



(Mechanics and Thermodynamics)

Full Marks: 80

Pass Marks: 32/24

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ বাবে শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

 $1 \times 8 = 8$

Choose the correct answer from the following:

- ব্যাসৰ সাপেক্ষে গোটা কাঁহী এখনৰ জড়তা ভ্ৰামক হৈছে (a) The moment of inertia of a solid disc about its diameter is
 - (i) $\frac{1}{2}MR^2$

(ii)
$$\frac{1}{4}MR^2$$

(iii) $\frac{2}{3}MR^2$

(iv) $\frac{1}{3}MR^2$

(b) বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় ক্ষেত্র এখনত আধানকণা এটাব হ্যামিলট্নিয়ন হৈছে

Hamiltonian for a charged particle in an electromagnetic field is

(i)
$$H = \frac{1}{2}mv^2 - q\phi$$

(ii)
$$H = q\phi - \frac{1}{2}mv^2$$

$$(iii) \quad H = \frac{1}{2}mv^2 + q\phi$$

(iv)
$$H = \frac{1}{2}mv^2 + q\phi^2$$

(c) ষ্টেফান ধ্ৰুৱক σ ৰ মাত্ৰিক সমীকৰণ হৈছে The dimensional formula of Stefan's constant σ is

(i)
$$[MT^{-3}K^{-4}]$$
 (ii) $[ML^2T^{-3}K^{-4}]$

(iii)
$$[M T^{-3}K^4]$$
 (iv) $[M T^3K^{-4}]$

(d) জেনেৰেলাইজদ স্থানাংকৰ মাত্ৰা হৈছে
Generalized coordinate has the
dimension of

- *(i)* বল
 - force
- (ii) কার্য
- work (iii) ভৰবেগ

momentum

(iv) নিৰ্দিষ্ট মাত্ৰা নাথাকৈ No definite dimension (e) ৰুদ্ধতাপী প্ৰক্ৰিয়াত যাৰ উষ্ণতা T_1 Kৰ পৰা T_2 K লৈ পৰিৱৰ্তন হয়, তাৰ বাবে কাৰ্য হৈছে

Work done for adiabatic process under which temperature changes from T_1 K to T_2 K is

(i)
$$W = \frac{R}{1-v}(T_1 - T_2)$$

(ii)
$$W = \frac{R}{\gamma - 1} (T_1 - T_2)$$

(iii)
$$W = \frac{R}{v-1}(T_2 - T_1)$$

(iv)
$$W = -\frac{R}{\gamma - 1}(T_2 - T_1)$$

(f) তৰলৰ টোপাল / বায়ুৰ বুৰবুৰণি এটাৰ ভিতৰত অতিৰিক্ত চাপ হ'ল

Excess pressure (P) inside a liquid drop/air bubble is

(i)
$$P = \frac{2T}{r}$$

(ii)
$$P = \frac{4T}{r}$$

(iii)
$$P = \frac{3T}{r}$$

(iv)
$$P = \frac{T}{r}$$

(5)

- (g) প্ৰণালী এটাত সকলো অণুৰ বাবে আন্তঃশক্তি হৈছে Internal energy of all molecules of a system is
 - (i) গতিশক্তি kinetic energy
 - (ii) স্থিতিশক্তি

 potential energy
 - (iii) গতিশক্তি আৰু স্থিতিশক্তি দুয়োটাই both kinetic and potential energies
 - (iv) ওপৰৰ এটাও নহয় None of the above
- (h) জেনেবেলাইজদ্ বল Q_j হৈছে Generalized force Q_j is

(i)
$$Q_j = \sum_i \vec{F}_i \cdot \frac{\partial \vec{r}_i}{\partial q_j}$$

(ii)
$$Q_j = \sum_i \vec{F}_i \cdot \frac{\partial \vec{r}_i}{\partial q_j}$$

(iii)
$$Q_j = \sum_i \vec{F}_i \cdot \frac{\partial \vec{r}_i}{\partial \dot{q}_i}$$

(iv) ওপৰৰ এটাও নহয় None of the above 2. তলৰ যি কোনো আঠটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা : 2×8=16

Answer any eight of the following questions :

- (a) জড়তা আমকৰ তাৎপৰ্য কি?

 What is the significance of moment of inertia?
- (b) পদাৰ্থ কণাবিলাকৰ বাবে কৌণিক ভৰবেগৰ সংৰক্ষণ সূত্ৰটো লিখা আৰু প্ৰমাণ কৰা। State and prove the law of conservation of angular momentum for a number of particles.
- (c) হল'নমিক আৰু ন'নহল'নমিক বাধাৰ সংজ্ঞা লিখা।

 Define holonomic and non-holnomic constraints.
- (d) পৃষ্ঠটানৰ আণবিক সূত্ৰটো বৰ্ণনা কৰা।

 Describe the molecular theory of surface tension.
- (e) পৃষ্ঠশক্তি আৰু সংকট কোণ বুলিলে কি বুজা?
 What do you mean by surface energy and angle of contact?
- (f) সমোক্ষী আৰু ৰুদ্ধতাপী পৰিৱৰ্তনৰ সংজ্ঞা দিখা।

 Define isothermal and adiabatic changes.
- (g) বৰষুণৰ পানীৰ আকৃতি কিয় গোলাকাৰ হয়?
 Why are raindrops spherical in shape?

(Continue

- (h) তাপীয় বিকিৰণ বুলিলে কি বুজা? What do you mean by thermal radiation?
- সংৰক্ষিত আৰু অসংৰক্ষিত বলৰ পাৰ্থক্য লিখা।
 Distinguish conservative and nonconservative forces.
- (i) পয়চৰ অনুপাত কি? ইয়াৰ তাৰতম্যৰ সীমাবোৰ কি?
 What is Poisson's ratio? What are the limits of its variation?
- 3. (a) কেন্দ্ৰ দ্বাৰা অতিক্ৰান্ত এটা অক্ষ বৰাবৰ গোলাকৃতি খোলাৰ জড়তা ভ্ৰামক গণনা কৰা। Calculate the moment of inertia of a spherical shell about an axis passing through the centre.
 - (b) পদাৰ্থকণাৰ হল'নমিক চলন প্ৰণালীৰ বাবে লাগ্ৰাঞ্জীয়ান গতিৰ সমীকৰণটো নিৰ্ণয় কৰা। Deduce Lagrangian equation of motion for a holonomic dynamical system of particles.
 - (c) জেনেৰেলাইজদ্ স্থানাংক আৰু বলৰ সংজ্ঞা লিখা। লাগ্ৰাঞ্জীয়ান সমীকৰণ ব্যৱহাৰ কৰি গতিৰ সমীকৰণ $m\alpha = -\frac{\partial V}{\partial x}$ উলিওৱা। 2+3=5 Define generalized coordinates and

Define generalized coordinates and force. Deduce the equation of motion $ma = -\frac{\partial V}{\partial x}$ by using Lagrangian equation of motion.

(d) ইয়ঙৰ গুণান্ধ (Y), আয়তন গুণান্ধ (K) আৰু দৃঢ়তা গুণাংক (η) ৰ প্ৰকাশবাশি উলিওৱা।
 Establish a relation between Young's modulus (Y), bulk modulus (K) and modulus of rigidity (η).

(e) পৃষ্ঠটানৰ মাত্ৰিক সমীকৰণ কি? কৈশিক নলীত তৰলৰ বৃদ্ধিৰ ক্ষেত্ৰত জুৰিনৰ সূত্ৰটো আলোচনা কৰা। 1+4= What is the dimensional formula of surface tension? Discuss the Jurin's law for rise of liquid in a capillary tube.

(f) কানট ইঞ্জিন কি? ইয়াৰ বাবে বিভিন্ন স্ট্রোকত কার্য
বর্ণনা কৰা।
1+5=6
What is Carnot engine? Explain work
done for different strokes for it.

(g) 0.0168 cm ব্যাসবিশিষ্ট এটা নলীত তৰলৰ উচ্চতা 8.93 m লৈ বৃদ্ধি হয়। যদি তৰলৰ পৃষ্ঠটান 30.5 dyne/cm হয়, তেনেহ'লে তৰলৰ ঘনত্ব কিমান ? দিয়া আছে সংকট কোণ 0°.

A liquid rises to a height of 8.93 m in a tube whose diameter is 0.0168 cm. If the surface tension of the liquid is 30.5 dyne/cm, then what is the density of the liquid? Given, angle of contact is 0°.

h) প্লাংকৰ সূত্ৰৰ পৰা ৰিয়েনৰ সৰণ সূত্ৰটো লিখা। Deduce Wien's displacement law from Planck's law.

(Continued)

P/149 (Turn Over)

4. তলৰ যি কোনো ভিনিটাৰ চমু টোকা লিখা : 4×3=12
Write short notes on any three of the following :

- (a) সমান্তৰাল অক্ষৰ উপপাদ্য Parallel axes theorem
- (b) 'Virtual work'ৰ মূল সূত্ৰ Principle of virtual work
- (c) তাপগতিবিজ্ঞানৰ দ্বিতীয় সূত্ৰ Second law of thermodynamics
- (d) ৰেলি-জিনচ্ সূত্ৰ Rayleigh-Jeans law
