Total No. of Printed Pages-11

## 1 SEM FYUGP MINPHY1

## 2023

( December)

## PHYSICS

(Minor)
Paper : MINPHY1
(Mechanics )
$\frac{\text { Full Marks : } 80}{\text { Pass Marks : } 24}$
Time: 3 hours
The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. निম্মোক্ট প্রশ্নসমূহব শুদ্ধ উত্তবটো বাছি উলিওব্বা : . $1 \times 8=8$

Choose the correct answer of the following questions:
(a) ত্ব কোনটো बাশি গেनिनীয्र রাপাচ্ত্বণত সলनि নহয্র? Which of the following quantities remains invariant during Galilean transformation?
(i) श্থন

Position
(ii) বেগ

Velocity

## (3)

(iii) प्रबণ

Acceleration
(iv) ক্লোিক ভববেগ

Angular momentum
(b) निज্মোক্ত কোনবিধ বল সং্বक्षণশীল?

Which of the following forces is conservative?
(i) মহাকর্মীয় বল

Gravitational force
(ii) ঘর্ষণ বन

Frictional force
(iii) (i) आ< (ii) দूढ্যোবিধ

Both (i) and (ii)
(iv) (i) आাক (ii) এবিধ্ধো নহয়

Neither (i) nor (ii)
(c) বनব ভ্রামকক কোরা হ:্য Moment of force is called
(i) কৌথিক ভববেগ
angular momentum
(ii) জড়ण ভ্রামक
moment of inertia
(iii) $b$ of
torque
(iv) ওஅবব এটাও নহয়

None of the above
(d) এढা সংবक्षवশীन বन $\vec{F}$ आरु श्रिতि শক্তি $V$ ম মাজব সশ্থকটো তলব কোনটো সমীকবণে থ্রকাশ কবে?
Which of the following is the relationship between a conservative force $\vec{F}$ and potential energy $V$ ?
(i) $\vec{F}=\vec{\nabla} V$
(ii) $\vec{F}=-\vec{\nabla} V$
(iii) $\vec{F}=-\oint V d l$
(iv) $\vec{F}=\oint V d l$
 থाকে?
Which of the following remains constant in Lorentz transformation?
(i) J Mass
(ii) そৈर्य

Length
(iii) শক্তি

Energy
(iv) ওপবব এটাও নহ়়

None of the above
(f) निज्ञোক্ত কোনটে সমীকবণে $x=0$ প্রাবজ্তিক অরझ্ছনব পবা $m$ डবব কণা এটাব সবन পर्याবৃত্ত গতিক বণ্ণনা কবে?

Which of the following equations describes the simple harmonic motion of a particle of mass $m$ that starts at $x=0$ ?
(i) $x=A \cos (\omega t)$
(ii) $x=A \sin (\omega t)$
(iii) $x=A \sin \omega t+B \cos \omega t$
(iv) ওপবব এটাও নহয়

None of the above
(g) একে ভব आ< ব্যাসার্ধব তিनिট গোলक $A, B, C 4$ घनप్न $\rho_{A}, \rho_{B}$ आাক $\rho_{C}$ ক্রমান্बয়ে $\rho_{A}=k_{A} r$, $\rho_{B}=k_{B} r^{-1}$ आर $\rho_{C}=k_{C}$; য’ত $k_{A}, k_{B}, k_{C}$
 কোনটেে গোনকব জড়ত ভ্রামকব মান (কেন্দ্রব মাজ্রেবে অणिক্ক্ কবা অक्ष সাপেক্ষে) সर्ব্রাচ্চ হ’ব?
Consider three spheres $A, B, C$ with identical masses and radii. The densities of the spheres $A, B$ and $C$ are given by $\rho_{A}=k_{A} r, \rho_{B}=k_{B} r^{-1}$ and
$\rho_{C}=k_{C}$, where $k_{A}, k_{B}$ and $k_{C}$ are three
constants and $r$ is the distance from the centre of the sphere. Which sphere has the largest moment of inertia about an axis through its centre?
(i) $A$
(ii) $B$
(iii) $C$
(iv) তিনিওটা গোলকব জড়তা ড্রামকব মান সমান

All three have equal moment of inertia
(h) ইয়ং গুণাংকব একক নিম্মোক্ত কোনটো বাশিব সৈতে একে?
Young's modulus has the same unit as that of
(i) চাপ
pressure
(ii) জড়তা ভ্রামক
moment of inertia
(iii) বল
force
(iv) কৌণিক ভববেগ
angular momentum
(Turn Over)
2. निম্মোত্ত পশ্নকেইটট উত্ত্ব লিখা : $2 \times 8=16$

Answer the following questions :
(a) बड़ ब্যে মानে कि?

What is an inertial frame?
(b) কার্য-শক্তিব তব্ধ্টোে উল্লেধ কবা।

State the work-energy theorem.
(c) आােপ্কিকতাবাদব বিশশষ তজ্ব্ব স্বীকার্যকেইটা নিখা।

State the postulates of special theory of relativity.
(d) जबবোপিত (damped) आাক आবোপिত (forced)
দোनন মানে कि? দোলन মানে কि?
What are damped and forced
oscillations?
(e) ক্কেনিক ডববেগব সং্কক্巾ণীীনতাब নীতিটো লিখা।

State the principle of conservation of angular momentum.
 Define bulk modulus and rigidity modulus.
(g) পইुত্রেनब সমীকবণটো निथा। जই সমীকबণটোব বিশশষ্ব্ব কি?
Write down Poiseuille's equation. State its significance.
(h) पूर्य সशক্小েচন कि?

What is length contraction?
3. (a) $M$ उबब आ< $L$ पৈर्याय এजान भाতन जाँब $x=0$ आ<

 ভबকেদ্দ্র ক’ত ₹’ব?
Consider a thin wire of mass $M$ and length $L$ placed between $x=0$ and $x=L$. If the mass/length $\lambda$ of the wire is given by $\lambda=k x$, where $k$ is a constant, find its centre of mass.

What is the difference between stable and unstable equilibrium?
(c) $L$ দৈर्य্য आক $M$ ভबব এডাল ক্ষীণ বডब কেন্দ্রব মাজ্জেবে উনম্ব দিশত পাব হোরা অক্ষ সাপেক্ষে জড়তা ভ্রামকব মান নির্ণয় কबा।

Compute the moment of inertia of a thin rod of length $L$ and mass $M$ about an axis passing through its centre in a perpendicular direction.
 মাজ্ সম্পককটে विখা आাক প্রমাণ কबा।
State and prove the relationship among Young's modulus, bulk modulus and modulus of rigidity.
(b) সबन পर্याবৃত্ত গতিব সমীকবণढো গঠন কবি সমাধাन
কবা।

Construct the equation of simple harmonic motion and find its solutions.
 পথ্ব ওপবত নির্ভব নকবে।
Show that the work done by a
conservative for conservative force is path independent.
 कबा।
Describe Michelson-Morley experiment and its outcome.

बथना / Or
 आनোচना কबा।
Discuss about mass-energy equivalence and its importance.
 ऊभाন্তবণব পবা आবষ্ট কবি সময়ব প্রসাबণব नগত জড়িত সমীকবণটো গঠন কबा। সমक্ষণিকত (simultaneity)ব आপেক্ষিকত্রাব খাবণাটো ব্যাথ্যা কबা।
What is time dilation? Starting with Lorentz transformation, construct the equation for time dilation. Explain relativity of simultaneity.
6. প্রমाণ कबा वে $E^{2}=p^{2} c^{2}+m^{2} c^{4}$, य’ত $E, p, c, m$ যথাক্রম্ আপেক্ষিক শক্তি, आপপক্কিক ভববেগ, শৃনাত পোহবব

Prove that $E^{2}=p^{2} c^{2}+m^{2} c^{4}$, where $E, p, c$, $m$ denote relativistic energy, relativistic momentum, speed of light in vacuum and rest mass respectively.

## অথবা / Or

বেগব আপেক্ষিক সংযোজনব ধাবণাটোব বিষয়ে আলোচনা কবা ।

Discuss the concept of relativistic addition of velocities.
7. দেখুওবা যে সবন পর্যাবৃত্ত গতি প্রদর্শন কবা এটা কণাব মুঠ শক্তি ধ্র্র্রক।

Show that the total energy of a particle exhibiting simple harmonic motion is constant.
8. आবোপिত (forced) দোनনব প্রসংগত অनুनाদ সম্পर्কে আলোচনা কবা।

Discuss about resonance in the context of forced oscillations.
9. $M$ ভबব, $R$ ব্যাসার্ধব এটা গোটা (ফোঁপোনা নহয়) চিলিभ্ডাবব অক্ষ সাপেক্ জড়তা ভ্রামक নির্ণয় কবা । यদি কৌণিক কন্পনাংকব মান $\omega$ হয়, চিন্তিণাবটোব ঘূণীয়মান গতিশক্তিও নিি়্ কবা।

Compute the moment of inertia of a solid cylinder of mass $M$ and radius $R$ about the cylinder axis. Also compute its rotational kinetic energy if the angular frequency is

অथবা / Or
श্থনান্তবণ (translation) আক ঘূর্ণन দুয়োটlই জড়িত रৈ থকা এটা গতিব বাবে বেগ আব্ ত্ববণব প্রকাশবাশি দুটা গঠন কবা ।
Construct the expressions for velocity and acceleration for a motion involving both translation and rotation.

