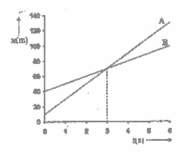
**TUBLE Vert** only three questions from: 1 to 4. Each carry one score.  $(3 \times 1 = 3)$ 

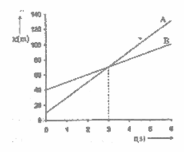
- "The weak nuclear force is stronger than gravitational force". State whether this statement is TRUE or FALSE.
- Position (x) time (t) graphs of two objects A and B are shown below. At what time the objects meet?



- Write any two properties of conservative force.
- State first law of thermodynamics.

1 മുതൽ 4 ക്രക്ടരയുളള, ചോദ്യങ്ങളിൽ പ്രപ്പ എതെങ്കിലും 3ക്കണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്ക്കേർസ്തരം (3 × 1 = 3)

- "ദുർബ്ബ്ബ് അണുകേന്ദ്രബലം ഗുരുത്വാകർഷണ ബലത്തേക്കാൾ ശക്തമാണ്." ഈ പ്രസ്താവന ശരിയോ തെറ്റോ എന്നെഴുതുക.
- A, B എന്നീ രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ സ്ഥാനം (x)- സമയം (l) ഗ്രാഹുകൾ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ വസ്തുക്കൽ കുട്ടിമുട്ടുന്ന സമയം എത്ര?



- സംരക്ഷിത ബലത്തിന്റെ എതെങ്കിലും രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
- താപഗതികത്തിലെ ഒന്നാം നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.

K-54

ŀ

 $\cdot 2$ 

Answer any six questions from 5 to 11. Each carries two scores.  $(6 \times 2 = 12)$ 

- 5. Draw a graph showing the variation of volume of a given mass of water with temperature from 0°C. In the graph mark the temperature at which water has maximum density.
- 5 മുതൽ 11 വരെയുളള ചോദുങ്ങളിൽ എതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (6 × 2 = 12)
- 5. ഒരു നിശ്ചിത മാസ് ജലത്തിന്റെ വ്യാപ്തം, 0<sup>0</sup>C ൽ നിന്നുള്ള താപനിലക്കുനുസരിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെടുന്ന വിധം ഗ്രാഫ് വരച്ച് കാണിക്കുക. ഗ്രാഫിൽ ജലത്തിന് പരമാവധി സാന്ദ്രത ലഭിക്കുന്ന താപനില അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- What is sublimation? Write an example for a sublime material.
- സബ്ലിമേഷൻ എന്നാലെന്ത്? ഈ സവിശേഷത പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾക്ക് ഒരു ദൊഹരണമെഴുതുക.

രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ നീളം ഒരു

അളന്നിരിക്കുന്നു. താഴെപറയുന്നവ

 $l_1 = (20 \pm 0.5) \text{ cm}$  aprinto

 $l_2 = (15 \pm 0.2) \text{ cm}_{\alpha \beta} \text{ mpo}$ 

പെയോഗിച്ച്,

- 7. The lengths of two bodies measured by a metre scale are  $l_1 = (20 \pm 0.5)$  cm and  $l_2 = (15 \pm 0.2)$  cm. Calculate :
  - a) Sum of these lengths.
  - b) Difference between the lengths. Get the latest Quest 10 magnet of the second study resources. Notes and study resources. Visit studentmap.in

7.

സ്കെയിൽ

കണക്കാക്കുക.

## STUDEN March the following.

## 8. ചേരുംപടി ചേർക്കുക:

	А	-20	В
a)	Torque $\left( \vec{\tau} \right)$ sodasí $\left( \vec{\tau} \right)$	i)	Perpendicular to $\vec{r}$ and $\vec{P}$ $\vec{r}$ myo $\vec{P}$ where elements and angle
b)	Angular Momentum $\left(\overline{L} ight)$ കോണീയ ആക്കം $\left(\overline{L} ight)$	ii)	$\sum \vec{F} = 0$
c)	Rotational equilibrium പരിക്രമണ സംതുലിതാവസ്ഥ	iii)	$\overline{\omega} \times \overline{r}$
d)	Linear velocity $\left( ec{ u}  ight)$ രേഖീയ പ്രവേഗം $\left( ec{ u}  ight)$	iv)	$\overline{r} \times \overline{F}$
		v)	$\sum \overline{\tau} = 0$

- Derive an expression for escape speed from a planet.
- 10. A wave travelling along a string is described by,  $y(x, t) = 0.005 \ Sin (80.0 \ x - 3.0t)$ in which the numerical constants are in SI units. Calculate the wavelength and frequency of the wave.
- ഒരു ഗ്രഹത്തിൽ നിന്നുളള പലായന പ്രവേഗത്തിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
- 10. ഒരു നൂലിലൂടെ സഞ്ചരിക്കുന്ന തരംഗത്തിന്റെ സമവാക്യം y(x, t) = 0.005 Sin (80.0 x - 3.0t) എന്നാകുന്നു. ഇവിടെ സ്ഥിരാങ്കങ്ങൾ SI യൂണിറ്റിലാണ്. തരംഗത്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘ്യവും ആവൃത്തിയും കണക്കാക്കുക.

K-54

11. a) Draw diagrams showing the	÷.,	<ol> <li>a) ഒരു അടഞ്ഞ പൈപ്പിൽ രൂപപ്പെടു</li> </ol>			
first and third harmonics	1.1	ന്ന ഒന്നാമത്തേയും മൂന്നാമത്തേയും			
produced in a closed pipe.	(1)	ഹാർമോണിക്കുകളുടെ ചിത്രം			
b) Write the equation for the		വരയ്ക്കുക.	(1)		
fundamental frequency in		b) പൈപ്പിന്റെ നീളം ഉൾപ്പെടുത്തി			
terms of length of the pipe.	(1)	അടിസ്ഥാന ആവൃത്തിയുടെ			
	-	സമവാക്യം എഴുതുക.	(1)		
the second se					
Answer any five questions from	j.	12 മുതൽ 17 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ			
12 to 17, Each carries three	: P-	എതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.			
scores. (5 × 3 = 1		3 സ്കോർ വീതം. (5 × 3 =	= 15)		
12. "Velocity can not be added to		12. ''പ്രവേഗം താപനിലയോട് സങ്കലനം			
temperature".		ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല."			
a) This is in accordance with		a) ഇത് <b>ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലെ ഏത്</b>			
which law of Physics?	(1)	നിയമ പ്രകാരമാണ്?	(1)		
b) Check the dimensional		b) $PV=Fx$ എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ			
correctness of the equation		ഡൈമൻഷണൽ സാധുത			
PV = Fx where $P$ is the		പരിശോധിക്കുക. ( $P  ightarrow$ മർദ്ദം,			
pressure, $V$ is volume, $F$ is	ł	V  ightarrowവ്യാപ്തം, $F  ightarrow$ ബലം			
force and $x$ is displacement.	(2)	$($ oomccaca $ \leftarrow x$	(2)		
રેલ્લ્ડ્રા					
	.				
13. Find the magnitude of the		$13.~{ m A},~{ m B}$ എന്നീ സഭീശങ്ങൾ $ heta$ എന്ന	•		
resultant of two vectors $\boldsymbol{A}$ and $\boldsymbol{B}$		കോണിൽ പ്രയോഗിക്കപ്പെട്ടാൽ			

in terms of their magnitudes and angle  $\theta$  between them.

Turn Over

ന്നദിശത്തിന്റെ

സമവാക്യം

FY 24

Get the latest Question papers, Notes and study resources. Visit studentmap.in

അവയുടെ സഫല

പരിമാണത്തിന്റെ

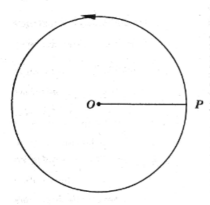
രൂപീകരിക്കുക.

K-54

1.1

a) Figure shows the path of an

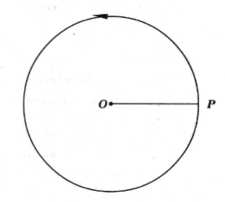
object in uniform circular motion.



Redraw the figure and mark the directions of velocity and acceleration of the particle at P. (1)

b) An object moving uniformly in a circular path of radius 12 cm completes 7 revolutions in 100s. What is the angular speed, and the linear speed of the motion? (2)  a) സമവർത്തുള ചലനത്തിലുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ പാത ചിത്രത്തിൽ

കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം വരച്ച് P എന്ന ബിന്ദുവിൽ വസ്തുവിന്റെ പ്രവേഗത്തിന്റേയും തുരണ ത്തിന്റേയും ദിശ കാണിക്കുക.

(1)

(2)

b) 12 cm ആരമുളള വൃത്താകാര പാതയിൽ സമവർത്തുള ചലന ത്തിലുള്ള ഒരു വസ്തു 100 s -ൽ 7 പരിക്രമണം പൂർത്തിയാക്കുന്നു. വസ്യവിന്റെ കോണീയ വേഗത, രേഖീയ വേഗത എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

K-54

13.8

÷.

A light bullet is fired from a heavy gun.

15 7

- a) Choose the CORRECT.
  - Speed of the gun and the bullet are equal.
  - ii) Momenta of the bullet and gun are equal in magnitude and opposite in direction.
  - iii) Momenta of the gun and bullet are equal in magnitude and are in the same direction.

iv) Velocity of gun and bullet are equal.

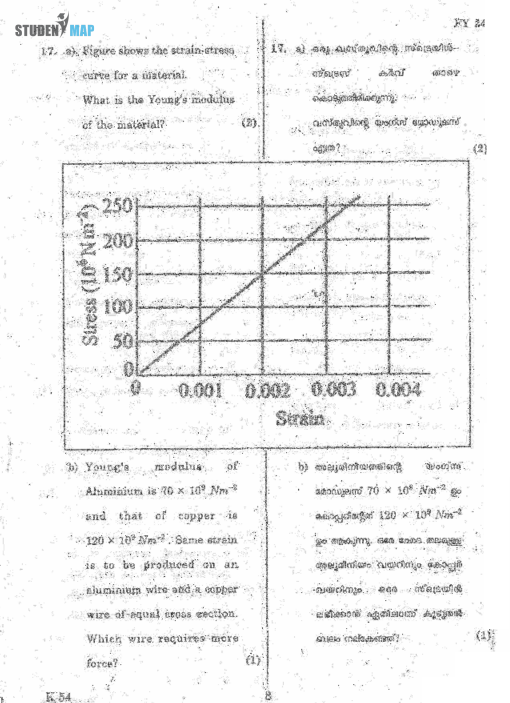
 b) By using a suitable conservation law in Physics, prove your above answer. (2)

 BY using the law of equipartition of energy, derive the value of ratio of specific heats of a mono atomic gas.

- 15. ഭാരം കൂടിയ തോക്കിൽ നിന്നും ഒരു പ ഭാരം കുറഞ്ഞ വെടിയുണ്ട ഉതിർക്കുന്നു.
  - ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞടുക്കുക.
    - i) തോക്കിന്റേയും വെടിയുണ്ട യുടേയും വേഗത തുല്യമാണ്.
    - ii) തോക്കിന്റേയും വെടിയുണ്ട യുടേയും ആക്കത്തിന്റെ പരിമാണം തുല്യവും ദിശ വിപരീതവുമാണ്.
    - iii) തോക്കിന്റേയും വെടിയുണ്ട യുടേയും ആക്കത്തിന്റെ പരിമാണം തുല്യവും ദിശ ഒന്നുതന്നെയുമാണ്.
    - iv) തോക്കിന്റേയും വെടിയുണ്ട യുടേയും പ്രവേഗം തുല്യമാണ്. (1)
  - b) ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിലെ അനുയോജ്യമായ സംരക്ഷണ നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മുകളിലെ ഉത്തരം തെളിയിക്കുക. (2)
- ഊർജ്ജത്തിന്റെ സമഭാഗ നിയമം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഏക അറ്റോമിക വാതകത്തിന്റെ വിശിഷ്ട താപ ധാരിതകളുടെ അംശബന്ധത്തിന്റെ വില കണക്കാക്കുക.

Get the latest Question papers, Notes and study resources. Visit studentmap.in

(1)



1990 - S.S.

e digo - Le

Answer any five questions from 18 to 23. Each carries four scores.  $(5 \times 4 = 20)$ 

- Free fall is a uniformly accelerated motion.
  - a) Draw the velocity time graph of free fall. (1)
  - b) A ball is thrown vertically upwards with a velocity of 20 ms<sup>-1</sup> from the top of a building. The height of the point from where the ball is thrown is 25.0 m from the ground.
    - i) How high will the ball rise?
    - ii) How long will it be before the ball hits the ground? (3)
- Power is the rate at which work is done.
  - a) Express power in terms of force and velocity. (1)

18 മുതൽ 23 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

4 സ്കോർ വീതം. (5 × 4 = 20)

- നിർബാധം പതിക്കൽ ഒരു സമ തുരണ ചലനമാണ്.
  - a) നിർബാധം പതിക്കലിന്റെ പ്രവേഗം
     സമയം ഗ്രാഫ് വരയ്ക്കുക. (1)
  - b) ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും 20 ms<sup>-1</sup> പ്രവേഗത്തിൽ ഒരു പന്ത് നേരേ മുകളിലേക്കെറിയുന്നു. പന്ത് മുകളിലേക്കെറിയപ്പെട്ട ബിന്ദു ഭൂമിയിൽ നിന്നും 25.0 m ഉയരത്തിലാണ്.
    - പന്ത് എത്ര ഉയരത്തില്പേക്ക് പോകും?
    - ബ്) എത്ര സമയം കഴിയുമ്പോൾ പന്ത് ഭൂമിയിൽ പതിക്കും? (3)
- പ്രവൃത്തി ചെയ്യപ്പെടുന്ന നിരക്കാണ് പവർ.
  - മ) പവറിന്റെ സമവാക്യം ബലവും പ്രവേഗവും ഉൾപ്പെടുത്തി എഴുതുക. (1)

Get the latest Question papers, Notes and study resources. Visit studentmap.in

Turn Över

K-54

(2)

(1)

(2) An elevator cartying the maximum load of 1800 kg is moving up with a constant speed of 2 ms<sup>-1</sup>. The frictional force opposing the motion is 4000 N. Determine the minimum power delivered by the motor to the elevator. (2)

e) Express your above answer in horse power.

(1)

(1)

10

 Starting from rest, a solid sphere folls down an inclined plane of vertical height h without slipping

- a) If M is the mass and R is the radius of the sphere, write an equation for the moment of inertia of the above sphere about a diameter.
   (1)
- b) Prove that the velocity with which the sphere reaches the bottom of the plane is  $1.2\sqrt{sh}$ . (2)
  - ) If instead of sphere another object of the same mass and radius with a different shape is used in the above experiment, will it reach the bottom with the same or different velocity?

K-54

b) ഒരു എഴ്ച്വെറ്റെ പരമാവധി നേദമായ 1800-kg ഭാരവും വഹിച്ച്കൊണ്ട് 2 ms<sup>-1</sup> സമ ഡോതെതിൽ മുകളിലേക്ക് ചലിക്കുന്നു. ചലനം അസപ്പെടുത്തുന്ന ഘർഷണ ബലം 4000 N ആണ്. മോട്ടോർ ചെലവഴിക്കുന്ന എറ്റവും കുറഞ്ഞ പവർ എത്ര?

മൃകളിലെ നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം കുതിര ശക്തിതിൽ പ്രസ്താവിക്കുക.

20. നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും ഒരു ഘനസോളം k ലംബ ഉയരമുളള ഒരു ചരീവ് തലങ്ങിലൂടെ തെന്നീ നിങ്ങാതെ താഴേക്ക് ഉരുളുന്നു.

> a) ഗോളത്തിന്റെ മാസ് M ഉം അതം R ഉം ആയാൽ, ഗോളത്തിന്റെ വ്യാസഞ്ഞെ അടിസ്ഥാനമാക്ക്ഡുള്ള മൊമന്റെ ഓഫ് ഇനേർഷ്യയുടെ നമസാക്യം എഴുയുക.

> b) ഒകാളം ചരിവ് തലത്തിന്റെ താഴെ എത്തുമ്പോഴുളള പ്രവേഗം 1.2 (gh ത്തേണന്ന് തെളിയിക്കും.

(2)

(1)

(1)

c) ഗോളത്തിന് പക്ഷം അതേ മാസും ആരം ഉള്ളതും, എന്നാൽ വ്യത്യസ്ത ആക്യെതിയുളളതുമായ ക്ഷു വസ്തു മൂകളിലെ പതീഷണത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചാൺ, അത് ചദിവ് തലങ്ങിന്റെ താഴെ എഞ്ഞുന്ന പ്രവേഗം വ്യത്യസ്തമായിരിക്കുമോ ത്വമ്യമായിരിക്കുമോ?

- 21. Earth satellites are objects which revolve around the earth.

  - b) Derive an expression for the time period of a satellite. (2)
  - c) By using the expression you derived above, show that motion of satellite obeys Kepler's law of periods. (1)

22. a) Define angle of contact. (1)

- b) Water proofing agents are added to create a ........ (large / small) angle of contact between the water and fibres. (1)
- c) Calculate the excess of pressure inside an air bubble of radius 1 mm formed just below the free surface of water. Given surface tension of water  $72 \times 10^{-3} Nm^{-1}$ . (2)

- ഭൂമിക്ക് ചുറ്റും പരിക്രമണം ചെയ്യുന്ന വസ്തുക്കളാണ് ഉപഗ്രഹങ്ങൾ.

  - b) ഒരു ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ ആവർത്തന കാലത്തിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (2)
  - c) മുകളിൽ രൂപീകരിച്ച സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച്, ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ ചലനം കെപ്ലറുടെ ആവർത്തന കാല നിയമത്തിനനുസുതമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)
- 22. a) സ്പർശ കോൺ നിർവചിക്കുക., (1)
  - b) വാട്ടർ പ്രൂഫിങ് വസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നത് ഫൈബറിനും ജല ത്തിനുമിടയിലുള്ള സ്പർശകോൺ
    - ...... (കൂട്ടാനാണ്/കുറക്കാനാണ്). (1)
  - c) ജലത്തിന്റെ സ്വതന്ത്ര ഉപരിതലത്തിന് തൊട്ട് താഴെ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട 1 mm ആരമുളളും വായു കുമിളയ്ക്കുളളിലെ അധ്യിക മർദ്ദം കണക്കാക്കുക. ജലത്തിന്റെ പ്രതലബലം 72 × 10<sup>-3</sup> Nm<sup>-1</sup> ആകുന്നു.

Get the latest Question papers, Notes and study resources. Visit studentmap.in (2)

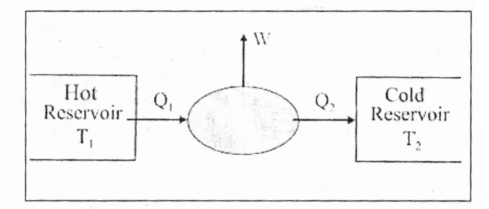


23. Schematic diagram of a heat

engine is shown below.

23. ഒരു താപ് എൻജിന്റെ രേഖാ ചിത്രം

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



- a) Modify the given diagram for
   a refrigerator. (1)
- b) Write the equation for the coefficient of performance of a refrigerator. (1)
- c) In the given diagram,  $T_1 = 900 \,\mathrm{K}, \qquad T_2 = 300 \,\mathrm{K},$   $Q_1 = 6400 \,\mathrm{J/cycle}$

calculate the value of  $Q_2$ .

- a) ഒരു റെഫ്രിജറേറ്ററായി തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം മാറ്റി വരയ്ക്കുക. , (1)
- b) ഒരു റെഫ്രിജറേറ്ററിന്റെ
   പെർഫോമൻസ് സ്ഥിരാങ്കത്തിന്റെ
   സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
- c) തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ $T_1 = 900 \, {
  m K}, \qquad T_2 = 300 \, {
  m K},$  $Q_1 = 6400 \, {
  m J}$  സൈക്കിൾ ത്തയാൽ  $Q_2$  കണക്കാക്കുക. (2)

K-54

12

(2)

Answer any two questions from 24 to 26. Each carries five scores.  $(2 \times 5 = 10)$ 

- Static friction opposes impending motion.
  - a) Write the mathematical equation connecting the limiting value of static friction with normal reaction. (1)
  - b) Choose the CORRECT statement :
    - i) Both kinetic friction and static friction are independent of the area of contact.
    - ii) Kinetic friction depends on area of contact but static friction do not.
    - iii) Static friction depends on area of contact but kinetic friction do not.
    - iv) Both kinetic friction and static friction depend of the area of contact. (1)
  - c) A mass rests on a horizontal plane. The plane is gradually inclined until at an angle  $\theta$ with the horizontal, the mass just begins to slide. Show that the coefficient of static friction between the block and the surface is equal to  $Tan\theta$  (3)  $Ian \theta$  wy surface is equal to  $Tan\theta$  (3)  $Ian \theta$  appendix of  $Tan \theta$  appendix  $Tan \theta$  append

24 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എതെങ്കിലും 2 എണത്തിന് ത്തെരമെഴുത്വക. 5 സ്കോർ വിതം.  $(2 \times 5 = 10)$ 

- 24. സ്റ്റാറ്റിക് ഘർഷണം ചലന സാധ്യതയെ എതിർക്കുന്നു.
  - a) സ്റ്റാറ്റിക് ഘർഷണത്തിന്റെ പരമാവധി വിലയും ലംബ പ്രതിപ്രവർത്തനവും തമ്മിലുള്ള (1)ഗണിത സമവാക്യം എഴുതുക.
  - b) ശരി ത്തയ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
    - സ്റ്റാറ്റിക് ഘർഷണവും കൈന-റ്റിക് ഘർഷണവും സ്പർശ പരപ്പളവിനെ ആശ്രയിക്കുന്നില്ല.
    - കെനറ്റിക് ഘർഷണം സ്പർശ പരപ്പളവിനെ ആശ്രയിക്കുന്നു. ഘർഷണം സ്റ്റാറ്റിക് ആശ്രയിക്കുന്നില്ല.
    - iii) സ്റ്റാറ്റിക് ഘർഷണം സ്പർശ പപ്പേളവിനെ ആശ്രയിക്കുന്നു. കൈനറ്റിക് ഘർഷണം ആശ്രയിക്കുന്നില്ല.
    - iv) കൈനറ്റിക് ഘർഷണവും സ്റ്റാറ്റിക് ഘർഷണവും സ്പർശ

(1)പരപ്പളവിനെ ആശ്രയിക്കുന്നു.

c) ഒരു തിരശ്ചീന പ്രതലത്തിൽ ഒരു വസ്തു സ്ഥിരാവസ്ഥയിലാണ്. പ്രതലത്തിന്റെ ചരിവ് വർദ്ധിപ്പിച്ച് heta എന്ന കോണിൽ വസ്തു താഴേ ക്ക് തെന്നി നീങ്ങാൻ തുടങ്ങുന്നു. പ്രതലത്തിനും വസ്തുവിനും ഇടയ്ക്കുള്ള ഘർഷണ സ്ഥിരാങ്കം തുല്യമാണെന്ന്

Visit studentmap.in

Notes and study resources.

Turn Over

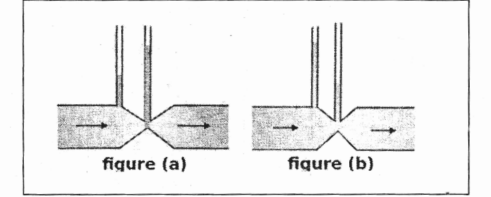
(3)

STILDEN MAP

- 25. a) Derive Bernoulli's equation for the stream line flow of an incompressible liquid. (4)
  - b) Figures (a) and (b) refer to the steady flow of a (nonviscous) liquid. Which one of the following two figures is INCORRECT? (1)
- 25. a) അമർത്താൻ കഴിയാത്ത ഒരു ദ്രാവക ത്തിന്റെ സ്ട്രീം ലൈൻ ഒഴുക്കിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ബർണോളിസ് തത്വം രൂപീകരിക്കുക. (4)

FY 24

- b) വിസ്കസ് അല്ലാത്ത രണ്ട് ദ്രാവകങ്ങ ളുടെ ഒഴുക്ക്, ചിത്രം (a) ചിത്രം (b) എന്നിങ്ങനെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.
  - നെറ്റായ ചിത്രം തെരഞ്ഞെടുക്കുക. (1)



- 26. a) Prove that the oscillations of a simple pendulum are simple harmonic and hence derive an expression for the time period of a simple pendulum. (4)
  - b) What is the length of a simple pendulum, which ticks seconds? (1)
- a) ഒരു സിംപിൾ പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനം സിംപിൾ ഹാർമോണിക് ത്തണെന്ന് തെളിയിച്ച് ആവർത്തന കാലത്തിന്റെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. (4)
  - b) ഓരോ സെക്കൻഡിലും 'ടിക്' ചെയ്യുന്ന പെൻഡുലത്തിന്റെ നീളം എത്ര? (1)