

The angles of projection for which a projectile covers the same horizontal range, are 30° and ;

- | | |
|-----------------|----------------|
| i) 45° | ii) 60° |
| iii) 75° | iv) 90° |

4. किसी पिण्ड पर बाह्य बल शून्य है, तो उसका त्वरण होता है :

- | | |
|------------------|-------------------|
| I) $\frac{F}{m}$ | ii) $\frac{m}{F}$ |
| iii) F | iv) शून्य |

If external force on a body is zero, its acceleration is :

- | | |
|------------------|-------------------|
| I) $\frac{F}{m}$ | ii) $\frac{m}{F}$ |
| iii) F | iv) Zero |

5. .2 के घर्षण गुणांक वाली सतह पर 10 N के बल से 5 किलोग्राम के ब्लॉक को खींचा जाता है। ब्लॉक पर कार्यरत घर्षण बल की गणना कीजिए :

- | | |
|-----------|---------|
| i) 1N | ii) 5N |
| iii) 10 N | iv) 20N |

A 5 kg block is pulled over a Surface with a friction coefficient of .2 with a force of 10 N. Calculate the friction force :

- | | |
|-----------|---------|
| i) 1N | ii) 5N |
| iii) 10 N | iv) 20N |

6. 2 किलोग्राम वजन की कोई वस्तु 3 m/s की चाल से गति कर रही है, उसकी गतिज ऊर्जा क्या है ?

- | | |
|-------------|------------|
| i) 6 जूल | ii) 9 जूल |
| iii) 18 जूल | iv) 27 जूल |

What is the kinetic energy of a 2 kg object moving at a velocity of 3 m/s ?

- | | |
|----------|----------|
| i) 6J | ii) 9J |
| iii) 18J | iv) 27 J |

7. जब कोई संरक्षी बल किसी वस्तु पर धनात्मक कार्य करता है, तो वस्तु की स्थितिज ऊर्जा :

- | | |
|-------------------------|--------------|
| i) बढ़ती है | ii) घटती हैं |
| iii) अपरिवर्तित रहती है | iv) कोई नहीं |

When a conservative force does positive work on a body, the potential energy of the body :

- | | |
|------------------------|---------------|
| i) Increase | ii) decreases |
| iii) remains unaltered | iv) None |

8. पृथ्वी तल से बढ़ती गहराई के साथ गुरुत्वीय त्वरण का मान :

- | | |
|-------------------------|--------------|
| i) बढ़ता है | ii) घटता है |
| iii) अपरिवर्तित रहता है | iv) कोई नहीं |

Value of acceleration due to gravity with increasing depth from earth surface :

- | | |
|-----------------------|---------------|
| i) increases | ii) decreases |
| iv) remains unaltered | iv) None |

9. केप्लर के अवधि (T) नियम के अनुसार :

i) $T \propto R^2$

ii) $T \propto R^3$

iii) $T \propto R^{1/2}$

iv) $T \propto R^{3/4}$

According to Kepler's law of period (T) :

i) $T \propto R^2$

ii) $T \propto R^3$

iii) $T \propto R^{1/2}$

iv) $T \propto R^{3/2}$

10. पृथ्वी के केन्द्र पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण का मान है।

Value of acceleration due to gravity at centre of Earth is

11. आयतनी प्रतिबल और आयतनी विकृति के अनुपात को कहा जाता है।

Ratio of volumetric stress to volumetric strain is called

12. नियम कहता है कि प्रतिबल विकृतिके सीधे आनुपातिक है।

..... law states that stress is directly proportional to strain.

13. एक तरल दो कोशिका नलिकाओं से होकर बहता है। जो श्रेणी में जुड़ी हुई है। उनकी लंबाई क्रमशः l और $2l$ है तथा त्रिज्याएँ क्रमशः r और $2r$ हैं। पहली और दूसरी नलिका में दाब अंतर का अनुपात क्या है?

A liquid flows through two capillary tubes connected in series. Their lengths are l and $2l$ and radii r are $2r$ and r respectively. What is the ratio of the pressure difference across the First and 2nd Tube.

14. वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा का S.I. मात्रक क्या है?

What is the S.I. unit of latent heat of vaporization?

15. एक ठोस पदार्थ के लिए रेखिय प्रसार गुणांक (α) तथा आयतन प्रसार गुणांक (γ) में संबंध लिखिए।

Write relation between coefficient of Linear expansion (α) and coefficient of volume expansion (γ) of a solid material.

16. दो कथन दिए गए हैं-

एक कथन (A) और दूसरा अंकित कारण (R)।

नीचे दिए गए (i), (ii), (iii) और (iv) से इन प्रश्नों के सही उत्तर का चयन करें।

i) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है

ii) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है

iii) A सत्य है परन्तु R असत्य है

iv) A असत्य है और R भी असत्य है

अभिकथन (A): ऊष्मागतिकी का शून्य नियम हमें ऊर्जा की अवधारणा देता है।

कारण (R): आंतरिक ऊर्जा तापमान पर निर्भर है।

Two statements are given-

One labelled Assertion(A) and the other labelled Reason(R).

Select the correct answer to these questions from (i) , (ii) , (iii) and (iv) as given below.

i) Both A and R are true and R is the correct explanation of A

ii) Both A and R are true and R is NOT the correct explanation of A

iii) A is true but R is false

iv) A is false and R is also false

Assertion (A): Zeroth law of thermodynamics gives us the concept of energy.

Reason ®: Internal energy is dependent on temperature.

17. दो कथन दिए गए हैं-

एक कथन (A) और दूसरा कारण (R)। नीचे दिए गए कोड (i), (ii), (iii) और (iv) से इन प्रश्नों के सही उत्तर का चयन करें।

- i) A और R दोनों सत्य हैं और R A की सही व्याख्या है।
- ii) A और R दोनों सत्य हैं और R A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- iii) A सत्य है लेकिन R असत्य है
- iv) A सत्य है और R भी असत्य है

अभिकथन (A): सभी छोटे दोलन प्रकृति में सरल आवर्त गति होते हैं।

कारण (R): स्प्रिंग ब्लॉक सिस्टम का दोलन हमेशा सरल आवर्त गति होता है चाहे आयाम छोटा हो या बड़ा।

Two statements are given-

One labelled Assertion (A) and the other labelled Reason ®. Select the correct answer to these questions from the codes (i), (ii), (iii) and (iv) as given below.

- i) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- ii) Both A and R are true and R is NOT the correct explanation of A
- iii) A is true but R is false
- iv) A is false and R is also false

Assertion (A) : All small oscillation are simple harmonic in nature.

Reason (R) : Oscillation of spring block system are always simple harmonic whether amplitude is small or large.

18. दो कथन दिए गए हैं- एक कथन (A) दूसरा कारण (R) नीचे दिए गये कोड (i), (ii), (iii), (iv) से इन प्रश्नों के सही उत्तर का चयन करें।

- i) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- ii) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
- iii) A सत्य है परन्तु R असत्य है
- iv) A असत्य है और R भी असत्य है

अभिकथन (A) : प्रत्येक दोलन गति आवर्ती होती है।

कारण (R) : सरल आवर्त गति रूप से दोलनशील होती है

Two statements are given-

One labelled Assertion (A) and the other labelled Reason ®. Select the correct answer to these questions from the codes (i), (ii), (iii) and (iv) as given below.

- i) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- ii) Both A and R are true and R is NOT the correct explanation of A
- iii) A is true but R is false
- iv) A is false and R is also false

Assertion (A) : An oscillatory motion is necessarily periodic

Reason (R) : A simple harmonic motion is necessarily oscillatory

SECTION - B (खण्ड - ब)

19. किसी कण का विस्थापन $x = a + bt - ct^2$ द्वारा दिया गया है, जहाँ t सेकेण्ड में समय है और विस्थापन x मीटर में है। a और b की विमा ज्ञात कीजिए।

The displacement x of a particle is give by $x = a + bt - ct^2$, where t is time in second and displacement x is in metre. Find dimension of a and b .

20. कैलोरी ऊष्मा की एक इकाई है और यह लगभग 4.2 J के बराबर है, जहाँ $1 \text{ J} = 1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}$ है। मान लीजिए कि हम इकाइयों की एक प्रणाली का उपयोग करते हैं जिसमें द्रव्यमान की इकाई α किग्रा के बराबर होती है, लंबाई की इकाई $\beta \text{ m}$ के बराबर होती है और समय की इकाई $\gamma \text{ s}$ होती है। दिखाएँ कि नई इकाइयों के संदर्भ में एक कैलोरी का परिमाण $4.2 \alpha^{-1} \beta^{-2} \gamma^2$ है।

A calorie is a unit of heat and it equals about 4.2 J , where $1 \text{ J} = 1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}$. Suppose we employ a system of units in which the unit of mass equals $\alpha \text{ kg}$, the unit of length equals $\beta \text{ m}$ and unit of time is $\gamma \text{ s}$. Show that a calorie has a magnitude of $4.2 \alpha^{-1} \beta^{-2} \gamma^2$ in terms of the new units.

21. किसी कण पर आरोपित बल $\vec{F} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$ के कण में विस्थापन $S = 5\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ उत्पन्न करता है। बल द्वारा किये गये कार्य की गणना करें।

The applied Force $\vec{F} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$ on a particle produces displacement $S = 5\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$. Calculate work done by the Force.

OR

गतिज ऊर्जा और संवेग के बीच संबंध लिखें और इस संबंध की सहायता से उत्तर दें, यदि किसी हल्के और भारी पिंड का संवेग समान है, तो किस पिंड की गतिज ऊर्जा अधिक होगी ?

Write relation between kinetic energy and momentum and with the help of this relation answer, if a light and a heavy body have the same momentum, then which body will have more kinetic energy?

22. प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा क्या है ? स्प्रिंग स्थिरांक K के लिए इसका गणितीय सूत्र लिखिए।

What is Elastic Potential Energy? Write its mathematical formula for spring having spring constant K .

OR

पुनर्स्थापन का गुणांक क्या है ? प्रत्यास्थ संघट्ट के लिये इसका मान लिखिए।

What is the coefficient of restitution? Write its value for elastic collision.

23. एक हाइड्रोलिक ऑटोमोबाइल लिफ्ट को अधिकतम 3000 किलोग्राम वजन वाली कारों को उठाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। भार उठाने वाले पिस्टन के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 425 सेमी^2 है। छोटे पिस्टन को अधिकतम कितना दबाव सहन करना पड़ेगा

A hydraulic automobile lift is designed to lift cars with a maximum mass of 3000 kg . The area of the cross-section of the piston carrying the load is 425 cm^2 . What maximum pressure would the smaller piston have to bear?

24. कमरे के तापमान (27 डिग्री सेल्सियस) पर हीलियम परमाणु की औसत तापीय ऊर्जा का अनुमान लगाएं
Estimate the average thermal energy of a helium atom at room temperature (27°C)

25. .50 मीटर लंबे स्टील के तार का द्रव्यमान 4×10^{-3} किलोग्राम है। यदि तार 80 N के तनाव में है, तो तार पर अनुप्रस्थ तरंगों की गति ज्ञात करें।

The steel wire .50 m long has a mass of 4×10^{-3} kg. If the wire is under a tension of 80 N. What is the speed of Transverse Waves on the wire ?

SECTION - C (खण्ड - स)

26. एक वस्तु एक नियत त्वरण से गतिशील है। इस वस्तु की गति का समय-त्वरण, समय-वेग एवं समय-विस्थापन आरेख बनाइए।

An object is moving with a constant acceleration. Draw time-acceleration, time-velocity and time-displacement graph for the object.

27. दो कण निकाय के द्रव्यमान के केंद्र के लिए सूत्र व्युत्पन्न करें।

Derive expression for centre of mass of two particle system

28. जड़त्व आघूर्ण क्या है ?

गतिज ऊर्जा और जड़त्व आघूर्ण के बीच संबंध स्थापित कीजिए।

What is moment of inertia

Derive relation between kinetic energy and moment of inertia

29. ग्रहों की गति के बारे में केप्लर के नियम बताएं।

State Kepler's Laws of planetary motion.

OR

कक्षीय वेग से आप क्या समझते हैं ? इसका व्यंजक प्राप्त करें।

What is orbital velocity. Derive Expression for it.

30. रुद्धोष्म प्रक्रिया क्या है? रुद्धोष्म प्रक्रिया में किए गए कार्य के लिए अभिव्यक्ति प्राप्त करें।

What is adiabatic process. Derive expression for work done in adiabatic process.

OR

समतापीय प्रक्रिया क्या है ? समतापीय प्रक्रिया में किए गए कार्य के लिए व्यंजक प्राप्त करें।

What is Isothermal process? Derive expression for the work done in an Isothermal process.

SECTION - D (खण्ड-द)

31. एक प्रक्षेप्य क्षैतिज से θ कोण पर u वेग से पृथ्वी के गुरुत्वीय क्षेत्र में फेंका जाता है। प्रक्षेप्य के उड़ान काल व अधिकतम ऊँचाई के लिए व्यंजक प्राप्त करें।

A projectile is thrown at an angle θ from the horizontal with velocity u under the gravitational field of earth. Find expression for time of flight and maximum height.

OR

सदिश योग त्रिभुज का नियम बताएँ और परिणामी का सूत्र स्थापित करें।

State law of triangle vector addition and prove expression of the formula of the resultant.

32. बरनौली की प्रमेय को लिखें और सिद्ध करें।

Write and prove Bernoulli's theorem.

OR

न्यूटन के शीतलन के नियम को लिखें और सिद्ध करें।

State and prove Newton's law of cooling.

33. सीमान्त घर्षण क्या है ? सीमान्त घर्षण के नियम लिखिए।

What is limiting friction? State the laws of Limiting friction.

OR

स्थैतिक घर्षण के गुणांक तथा स्थैतिक घर्षण कोण में संबंध सिद्ध करें।

Prove relation between coefficient of Static friction and the angle of Friction.

SECTION - E (खण्ड-य)

34. एक-परमाणुक गैस के अणु में केवल एक परमाणु होता है। यह दिकूस्थान में किसी भी दिशा में स्थानान्तरीय गति कर सकता है जिसे तीन परस्पर लम्बवत अक्षों के समान्तर वियोजित किया जा सकता है इस प्रकार एक परमाणुक गैस का अणु तीन स्वातन्त्र्य दिशाओं में गति कर सकता है। अतः इसकी 3 स्वातन्त्र्य कोटियाँ हैं तथा तीनों ही स्थानान्तरीय गति की होती हैं।

द्वि-परमाणुक गैस के अणु में दो परमाणु डम्बल की तरह आपस में बंधे रहते हैं ऐसा अणु दिकूस्थान में स्थानान्तरीय गति के अतिरिक्त, तीनों निर्देशांक अक्षों के परितः घूर्णन गति भी कर सकता है। द्वि-परमाणुक अणु की 5 स्वातन्त्र्य कोटियाँ हैं जिनमें 3 स्थानान्तरी गति की तथा 2 घूर्णन गति की होती हैं।

i) एक द्वि-परमाणुक अणु की स्वातन्त्र्य कोटियाँ हैं :

a) 2

b) 3

c) 4

d) 5

ii) एक परमाणुक गैस के अणु हैं :

a) He

b) H₂

c) O₂

d) CO₂

iii) स्वातन्त्र्य कोटियों को परिभाषित करें।

OR

ऊर्जा-समविभाजन का नियम स्पष्ट करें।

The molecule of a monoatomic gas consist of a single atom. Its translational motion can take place in any direction in space. Thus it can be resolved along three coordinate axis and can have three independent motions. Hence it has three degree of freedom, all translational.

The molecule of a diatomic gas is made up of two atoms joined rigidly to one another through a bond. This can not only move bodily, but also rotate about any of the three coordinate axes.

A diatomic molecule has five degree of freedom, three with respect to translation and two with respect to rotation.

i) A diatomic molecule has degree of freedom :

a) 2

b) 3

c) 4

d) 5

ii) The molecule of a monoatomic gas is :

a) He

b) H₂

c) O₂

d) CO₂

iii) Define degree of freedom.

OR

State law of equipartition of energy.

35. i) कण की गति एक स्थिर बिन्दु के इधर-उधर सीधी रेखा में हो।
 ii) कण पर कार्यकारी प्रत्यानयन बल सदैव उस बिन्दु से कण के विस्थापन के अनुक्रमानुपाती हो।
 iii) बल सदैव उस बिन्दु की ओर को दिष्ट हो।
 इन्हें सरल आवर्त गति के प्रतिबन्ध भी कहते हैं।
- a) बल जो सदैव साम्य स्थिति की ओर को दिष्ट रहता है :
- | | |
|-------------------|--------------------|
| i) अभिकेंद्रीय बल | ii) अपकेन्द्रीय बल |
| iii) लम्बवत बल | iv) प्रत्यानयन बल |
- b) पृथ्वी अपनी अक्ष के परितः गति करती है :
- | | |
|------------------|--------------------|
| i) आवर्ती गति | ii) गैर-आवर्ती गति |
| iii) वृत्तीय गति | iv) एक रेखीय गति |
- c) सरल आवर्त गति किसे कहते हैं ?

OR

सेकण्ड लोलक क्या है ? सेकण्ड लोलक की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- a) The motion of the particle should be in a straight line to and fro about a fixed point.
 b) The restoring force acting on a particle is always proportional to the displacement of the particle from that point.
 c) The force should always be directed towards that point.

These are the conditions of S.H.M.

- i) Force which is always directed towards the equilibrium position:
- | | |
|----------------------|----------------------|
| a) Centripetal force | b) Centrifugal force |
| c) Normal force | d) Restoring force |
- ii) The rotational of the earth about its own axis is :
- | | |
|--------------------|------------------------|
| a) periodic motion | b) non-periodic motion |
| c) circular motion | d) linear motion |
- iii) What is Simple Harmonic Motion?

OR

What is a seconds pendulum? What is length of the seconds pendulum?

Class XI (Session 2024-25)
Marking Scheme
Subject - Physics
SECTION - A

1.	I)	10m	1
2.	ii)	ZERO	1
3.	ii)	60°	1
4.	iv)	ZERO	1
5.	iii)	10N	1
6.	ii)	9J	1
7.	ii)	decreases	1
8.	ii)	decreases	1
9.	iv)	$T \propto R^{3/2}$	1
10.		ZERO	1
11.		Bulk Modules	1
12.		Hooke's law	1
13.		8 : 1	1
14.		Joule / kg	1
15.		$\gamma = 3\alpha$	1
16.		(d)	1
17.		(d)	1
18.		(d)	1

SECTION - B

19.	By PRINCIPLE OF HOMOGENEITY	2
	$a = [L]$	(1+1)
	$b = [LT^{-1}]$	
20.	<p>We know that : $n_1 u_1 = n_2 u_2$</p> $n_2 = n_1 \frac{u_1}{u_2} = n_1 \frac{[M_1^a L_1^b T_1^c]}{[M_2^a L_2^b T_2^c]}$ $= n_1 \left[\frac{M_1}{M_2} \right]^a \left[\frac{L_1}{L_2} \right]^b \left[\frac{T_1}{T_2} \right]^c$ <p>SI System New system</p> <p>$n_1 = 4.2$ $n_2 = ?$</p> <p>$M_1 = 1 \text{ kg}$ $M_2 = \alpha \text{ kg}$</p> <p>$L_1 = 1 \text{ m}$ $L_2 = \beta \text{ m}$</p> <p>$T_1 = 1 \text{ s}$ $T_2 = \gamma \text{ s}$</p> <p>$1 \text{ cal} = 4.2 \text{ J} = 4.2 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2} \therefore a = 1, b = 2, c = -2$</p> $\therefore n_2 = 4.2 \left[\frac{1 \text{ kg}}{\alpha \text{ kg}} \right]^1 \left[\frac{1 \text{ m}}{\beta \text{ m}} \right]^2 \left[\frac{1 \text{ s}}{\gamma \text{ s}} \right]^{-2}$ $\therefore n_2 = 4.2 \alpha^{-1} \beta^{-2} \gamma^2$ <p>$\therefore 1 \text{ cal} = 4.2 \alpha^{-1} \beta^{-2} \gamma^2 \text{ in new system}$</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>

21. $W = F.S.$ 1
 $= (3i + 4j + 5k) \cdot (5i + 4j + 3k)$
 $= 15 + 16 + 13$
 $= 46 \text{ Joule}$ 1

OR

Recation between K.E. and linear Momentum. 1

$$P = \sqrt{2mE}$$

KE of Lighter body will be greater because $KE \propto \frac{1}{\text{mass}}$ 1

22. Coefficient of restitution is defined as the ratio of the magnitude of velocity of separation and magnitude of velocity of approach. 1+1

For Elastic Collision $e = 1$

23. Maximum mass that can be lifted, $m = 3000 \text{ kg}$
Area of cross-section of the load-carrying piston, $A = 425 \text{ cm}^2 = 425 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ $\frac{1}{2}$
The maximum force exerted by the load, $F = mg = 3000 \times 9.8 = 29400 \text{ N}$ $\frac{1}{2}$
The maximum pressure on the load-carrying piston, $P = F / A$ $\frac{1}{2}$
 $P = 6.917 \times 10^5 \text{ Pa}$ $\frac{1}{2}$

24. At room temperature, $T = 27^\circ \text{C} = 300 \text{ K}$ $\frac{1}{2}$
Average thermal energy $= (3/2) kT$ $\frac{1}{2}$

Where,

k is the Boltzmann constant $= 1.38 \times 10^{-23} \text{ m}^2 \text{ kg s}^{-2} \text{ K}^{-1}$

Hence,

$$(3/2) kT = (3/2) \times 1.38 \times 10^{-23} \times 300 \quad \frac{1}{2}$$

On calculation, we get

$$= 6.21 \times 10^{-21} \text{ J} \quad \frac{1}{2}$$

25. $T = 80 \text{ N}$

$$l = .50 \text{ metre}$$

$$m = 4 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

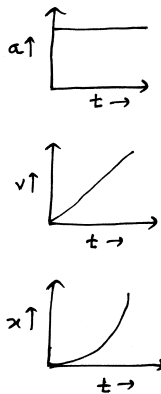
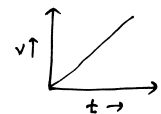
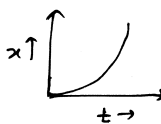
$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad 1$$

Where

$$u = \text{mass per unit length} = \frac{4 \times 10^{-3}}{.50} = 8 \times 10^{-3} \text{ kg/metre} \quad \frac{1}{2}$$

$$v = \sqrt{\frac{80}{8 \times 10^{-3}}} = 10 \text{ m/s} \quad \frac{1}{2}$$

SECTION - C

26.  1
-  1
-  1
27. Expression for centre of Mass 3
- $$r = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2 + m_3 r_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$
28. Moment of inertia is the sum of the product of the mass of every particle with its square of the distance from the axis of rotation. We know, kinetic energy 1
- $$(E) = \frac{1}{2} m v^2 \quad \text{1/2}$$
- As $v = \omega r$
- So
- $$E = \frac{1}{2} m (r^2 \omega^2) \quad \text{1/2}$$
- $$\Rightarrow E = \frac{1}{2} I \omega^2 \quad \text{1}$$
- [∵ $I = m r^2$]
- which is required relationship between kinetic energy of rotation and moment of inertia.
29. Kepler's Laws of Planetary Motion They describe how 1+1+1
- 1) planets move in elliptical orbits with the Sun as a focus,
 - 2) a planet covers the same area of space in the same amount of time no matter where it is in its orbit, and
 - 3) a planet's orbital period is proportional to the size of its orbit.

OR

Orbital velocity (V_o) : Velocity of a satellite moving in orbit is called orbital velocity (V_o).

Let a satellite of mass is revolving round the earth in a circular orbit at a height 'h' above the ground.

Radius of the orbit = $R+h$ where R is radius of earth.

In orbit motion is "The centrifugal and centripetal forces acting on the satellite".

$$\text{Centrifugal force} = \frac{mV^2}{r} = \frac{mV_o^2}{R+h} \dots\dots\dots(1)$$

Centripetal force is the force acting towards the centre of the circle it is provided by gravitational force between the planet and satellite.

$$\therefore F = \frac{GM}{(R+h)^2} \dots\dots\dots(2)$$

$$(1) = (2) \quad \frac{mV_o^2}{(R+h)} = \frac{GM}{(R+h)^2}$$

$$\therefore V_o^2 = \frac{GM}{R+h} \quad \text{or} \quad V_o = \sqrt{\frac{GM}{R+h}}$$

When $h < R$ then orbital velocity.

$V_o = \sqrt{gR}$ is called orbital velocity. Its value is 7.92 km/sec.

1

1

1

30. An adiabatic process is defined as. The thermodynamic process in which there is no exchange of heat from the system to its surrounding neither during expansion nor during compression.

1+2

ANSWER

Adiabatic process: $PV^\gamma = K$

So, $P = KV^{-\gamma}$

Work done $W = \int PdV$

Or $W = \int KV^{-\gamma} dV$

$$\text{Or } W = K \times \frac{V^{-\gamma+1}}{1-\gamma} \Big|_{V_1}^{V_2}$$

$$\text{Or } W = \frac{K}{1-\gamma} \times [V_2^{-\gamma+1} - V_1^{-\gamma+1}]$$

$$\text{Or } W = \frac{1}{1-\gamma} \times [KV_2^{-\gamma+1} - KV_1^{-\gamma+1}]$$

$$\text{Or } W = \frac{1}{1-\gamma} \times [P_2V_2^\gamma V_2^{-\gamma+1} - P_1V_1^\gamma V_1^{-\gamma+1}]$$

$$\text{Or } W = \frac{P_2V_2 - P_1V_1}{1-\gamma}$$

OR

Isothermal process is a thermodynamic process in which the temperature of a system remains constant. The transfer of heat into or out of the system happens so slowly that thermal equilibrium is maintained.

1+2

Suppose 1 mole of gas is enclosed in isothermal container. Let P_1, V_1, T be

initial pressure, volumes and temperature. Let expand to volume V_2 &

pressure reduces to P_2 & temperature remain constant. Then, work done is given by

$$W = \int PdV$$

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV$$

$$\text{as } PV = RT \quad (n = \text{mole})$$

$$P = \frac{RT}{V}$$

$$W = \int_{V_1}^{V_2} \frac{RT}{V} dV$$

$$W = RT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V}$$

$$= RT [\ln V]_{V_1}^{V_2}$$

$$= RT [\ln V_2 - \ln V_1]$$

$$W = RT \ln \frac{V_2}{V_1}$$

$$W = 2.303RT \log_{10} \frac{V_2}{V_1}$$

31. (I) Let H be the maximum height reached by the projectile in time t_1 . For vertical motion, $2\frac{1}{2}$
- The initial velocity $= u \sin \theta$
- The final velocity $= 0$
- Acceleration $= -g$
- \therefore using, $v^2 = u^2 + 2as$
- $0 = u^2 \sin^2 \theta - 2gH$
- $2gH = u^2 \sin^2 \theta$
- $H = \frac{u^2 \sin^2 \theta}{2g}$
- (ii) Let t_1 be the time taken by the projectile to reach the maximum height H . For vertical motion, $2\frac{1}{2}$
- initial velocity $= u \sin \theta$
- Final velocity at the maximum height $= 0$
- Acceleration $a = -g$
- Using the equation $v = u + at$
- $0 = u \sin \theta - gt_1$
- $gt_1 = u \sin \theta$
- $t_1 = \frac{u \sin \theta}{g}$
- Let t_2 be the time of descent.
- But $t_1 = t_2$
- i.e. time of ascent = time of descent.
- \therefore Time of flight $T = t_1 + t_2 = 2t_1$
- $\therefore T = \frac{2u \sin \theta}{g}$

OR

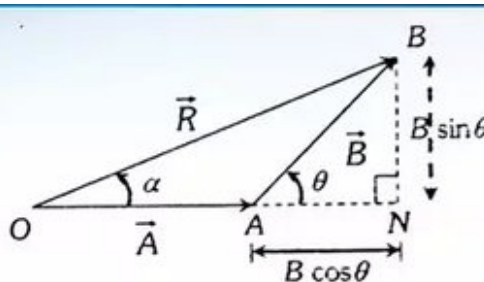
The triangle law for vector addition states that if two vectors are represented by two sides of a triangle taken in order, then their vector sum is represented by the third side of the triangle taken in the opposite direction.

(1) **Magnitude of resultant vector**

In $\triangle ABN$, $\cos \theta = \frac{AN}{B} \therefore AN = B \cos \theta$

$\sin \theta = \frac{BN}{B} \therefore BN = B \sin \theta$

In $\triangle OBN$, we have $OB^2 = ON^2 + BN^2$



$$R^2 = (A + B \cos \theta)^2 + (B \sin \theta)^2$$

$$R^2 = A^2 + B^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + 2AB \cos \theta$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}$$

32.

Bernoulli's principle states that an increase in the speed of a fluid occurs simultaneously with a decrease in static pressure or a decrease in the fluid's potential energy.

To prove Bernoulli's theorem, consider a fluid of negligible viscosity moving with laminar flow, as shown in Figure.

Let the velocity, pressure and area of the fluid column be p_1 , v_1 and A_1 at Q and p_2 , v_2 and A_2 at R. Let the

volume bounded by Q and R move to S and T where $QS = L_1$, and $RT = L_2$.



If the fluid is incompressible:

The work done by the pressure difference per unit volume = gain in kinetic energy per unit volume + gain in potential energy per unit volume. Now:

$$A_1 L_1 = A_2 L_2$$

Work done is given by:

$$W = F \times d = p \times \text{volume}$$

$$\Rightarrow W_{\text{net}} = p_1 - p_2$$

$$\Rightarrow K.E = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}V\rho v^2 = \frac{1}{2}\rho v^2 (\because V = 1)$$

$$\Rightarrow K.E_{\text{gained}} = \frac{1}{2}\rho(v_2^2 - v_1^2)$$

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gh_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gh_2$$

$$\therefore P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gh = \text{const.}$$

OR

Newton's law of cooling states that the rate at which an object cools is proportional to the difference in temperature between the object and the object's surroundings,

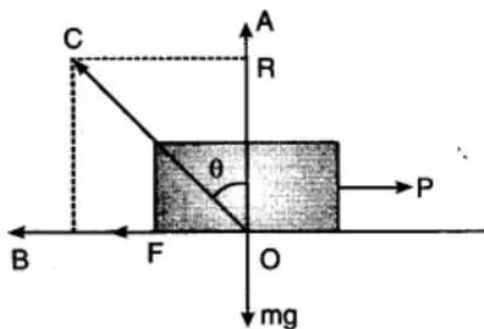
Proof/Derivation

33. Limiting friction is described as the friction created when two static surfaces come into contact with each other

LAWS :

- 1) The direction of limiting friction force is always opposite the direction of motion.
- 2) It always acts tangential to the two surfaces.
- 3) It is dependent on the material and the nature of the surfaces in contact.
- 4) It is independent of the shape and area.

OR



2

Relation :

In $\triangle AOC$ $\tan \theta = \frac{AC}{OA} = \frac{OB}{OA} = \frac{F}{R} = \mu$

2

Hence $\mu = \tan \theta$

1

Coefficient of static friction: $\mu = \tan(\theta)$, where μ is the coefficient of friction and θ is the angle

34. i) (d) 5 1
 ii) (a) He 1
 iii) The number of independent ways in which a molecule of gas can move is called the degree of freedom. 2

OR

The law of equipartition of energy states that “For a system which is in thermal equilibrium, its total energy is divided equally among the degree of freedom.” 2

35. I) (d) Restoring Force 1
 ii) (a) Periodic Motion 1
 iii) Simple harmonic motion is defined as a periodic motion of a point along a straight line, such that its acceleration is always towards a fixed point in that line and is proportional to its distance from that point. 2

OR

Seconds pendulum: a pendulum requiring exactly one second for each swing in either direction or two seconds for a complete vibration and having a length between centres of suspension and oscillation of 99.353 centimetre 2