



संस्कृत शिक्षण संस्थान कालाम, अ.प. भोपाल  
द्वारा वर्ष 2023 के लिए जारी प्रकल्प है।



# प्रैन बैंक

(ऐमेडियल माइपूल फैब्रिकेशन - उत्तर भारत)

उत्तर सहित

आौतिक शास्त्र



असली प्रैन बैंक  
की पहचान

प्रैन बैंक कृति द्वारा GPH

GUPTA PUBLISHING HOUSE, MOORE (M.P.)





# प्रश्न बैंक

आौतिक शास्त्र : कक्षा-11वीं

समय : 3 घण्टे ] प्रश्न पत्र : ब्लू प्रिन्ट (Blue Print of Question Paper)

[ पृष्ठांक : 70

क्र.	इकाई एवं विषय वस्तु	इकाई पर आवंटित प्रश्न अंक	वस्तुनिष्ठ अंकवार प्रश्नों की संख्या					कुल प्रश्न
			01 अंक	02. अंक	03. अंक	04 अंक	05 अंक	
1.	भाँतिक जात एवं मात्रक और मापन	06	1	1	1	-	-	2
2.	सरल रेखा में गति एवं समतल से गति	09	2	1	-	-	1	2
3.	गति के नियम	08	4	2	-	-	-	2
4.	कार्य, ऊर्जा और शक्ति	05	2	-	1	-	-	1
5.	कणों के निकाय एवं धूर्णों गति	06	03	-	1	-	-	1
6.	जुरूत्वाकर्षण	06	4	1	-	-	-	1
7.	ठोस एवं तरल के यांत्रिक गुण	06	3	-	1	-	-	1
8.	इत्य के तापेय गुण एवं ऊर्ध्वागतिको	09	2	1	-	-	1	2
9.	अणुगति का सिद्धान्त	05	3	1	-	-	-	1
10.	दोलन एवं तरंगे	10	4	1	-	1	-	2
कुल चापा		70	28	16	12	04	10	15+4 =19

प्रश्न-पत्र निम्नांतरे विशेष निर्देश -

□ 40% वस्तुनिष्ठ प्रश्न, 40% निषेधप्रकृति प्रश्न, 20% विश्लेषणात्मक प्रश्न होंगे।

- (1) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक 28 वस्तुनिष्ठ प्रश्न होंगे। सही विकल्प 07 अंक, रिक्त स्थान 07 अंक, सही जोड़ी 07 अंक, एक शब्द या चात्स में उत्तर 07 अंक, संबंधी प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न पर 01 अंक नियोगित है।
- (2) वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को छोड़कर सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान होगा। यह विकल्प समान इकाई/उप इकाई से तथा समान कठिनाई स्तर वाले होंगे। इन प्रश्नों की उत्तर सीमा निम्नानुसार होगी-

- अति लघु उत्तरीय प्रश्न – 2 अंक, लगभग 30 शब्द।
  - लघु उत्तरीय प्रश्न – 3 अंक, लगभग 75 शब्द।
  - विश्लेषणात्मक प्रश्न – 4 अंक, लगभग 120 शब्द।
  - 5 अंक, लगभग 150 शब्द।
- (3) कठिनाई स्तर – 40% सरल प्रश्न, 45% सामान्य प्रश्न, 15% कठिन प्रश्न।

# Amarwah unity



## Amarwah Unity YouTube

SUBSCRIBED



15.9K subscribers • 250 videos

Stand with unity, an educational channel for the helping  
students & providing study materials





# Students Unity

public channel



## Description

Paid promotion available contact :-

@Unity450\_bot

Instagram <https://instagram.com/amarwah450>

Join our PDF Channel [@amarwah455](https://t.me/amarwah455)

Paid promotion available contact :-

@Unity450\_bot

[t.me/amarwah450](https://t.me/amarwah450)

Invite Link



## Notifications

On



## भौतिक शास्त्र : कक्षा - 11 वीं

### अध्याय - 2

### मात्रक एवं मापन

#### वसुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (1) एक प्रकाश वर्ष का मान होता है -  
 (a)  $365 \text{ fm}$       (b)  $3 \times 10^8 \text{ m}$   
 (c)  $9.46 \times 10^{15} \text{ m}$       (d)  $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$

(2) 1 n.m.u. बराबर होता है -

- (a)  $1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$       (b)  $1.6 \times 10^{27} \text{ kg}$   
 (c)  $931 \text{ MeV}$       (d)  $9.46 \times 10^{15} \text{ m}$

(3)  $1 \text{ Å}$  बराबर होता है -

- (a)  $10^{-10} \text{ m}$       (b)  $10^{-8} \text{ m}$   
 (c)  $10^{-15} \text{ m}$       (d)  $10^{-6} \text{ m}$

(4) विमीय रूप से सही संबंध है -

- (a)  $k \propto m^2 v^2$       (b)  $k \propto \frac{1}{2} m^2 v$   
 (c)  $K = \frac{1}{2} mv^2 + ma$       (d)  $K \propto mv^2$

(5) प्रकाश वर्ष मात्रक है -

- (a) समय का      (b) दूरी का  
 (c) प्रकाश ऊर्जा का      (d) द्रव्यमान का

(6) निम्नलिखित में से कौन-सा अल्पतम मात्रक है -

- (a) कि.ग्रा.      (b) न्यूटन  
 (c) मीटर      (d) केण्टेला

(7) निम्नलिखित में मूल मात्रक नहीं है -

- (a) मीटर      (b) कैल्विन  
 (c) लीटर      (d) ऐम्पियर

(8) भौतिक राशियों के निम्न जोड़ों में से किस जोड़े का विमीय सूत्र समान नहीं है -

- (a) कार्य और बल आधूर्ण  
 (b) कोणीय संवेग और प्लांक नियम  
 (c) तनाव और पृष्ठ तनाव  
 (d) आवेग और रेखीय संवेग

उत्तर- (1) (d) (2) (a) (3) (a) (4) (a) (5) (b) (6) (b)  
 (7) (c) (8) (c).

प्रश्न 2. रिक्त स्थानों को पूर्ति कीजिए-

- (1) किसी 1 से.मी. भुजा वाले घन का आयतन .....  
 $\text{मी}^3$  के बराबर है।

(2) कोई गाड़ी 18 km/h को चाल से चल रही है तो 15 में ..... मीटर चलेगा।

(3) यह, तारों आदि की दूरियों को ..... विधि द्वारा मापा जाता है।

(4) वह दूरी जिस पर पृथ्वी की कक्षा की अैरिट्रिज्य 1 आर्क में का कोण अन्तरित करे ..... कहलाती है।

(5) बल का विमीय सूत्र ..... है।

(6)  $1 \text{ kgm}^2 \text{s}^{-2}$  .....  $\text{g cm}^2 \text{s}^{-2}$

(7)  $1 \text{ nm} = \dots \text{m}$

(8) आवेश का विमीय सूत्र ..... है।

उत्तर- (1)  $1 \times 10^{-9}$  (2) 5 (3) लम्बन (4) पारसेक

(5)  $[\text{MLT}^{-2}]$  (6)  $10^{-5}$  (7)  $10^{-9}$  (8) [AT].

प्रश्न 3. सही जोड़ियाँ बनाकर लिखिए-

कालम 'अ'      कालम 'ब'

(1) प्रकाश वर्ष को विमा (a)  $M^2 L^{-1} T^{-1}$

(2) आयति को विमा (b)  $M^2 L^2 T^{-1}$

(3) पारसेक (c)  $10^{-10} \text{ मीटर}$

(4) एंगल्स्ट्राइम (d)  $3.08 \times 10^{16} \text{ मीटर}$

(5) आपेक्षिक घनत्व (e)  $M^2 L^2 T^2$

(6) खगोलीय मात्रक (f)  $ML^2 T^{-2}$

(7) ऊर्जा का विमीय सूत्र (g)  $1.496 \times 10^{11} \text{ मीटर}$

उत्तर- (1) b (2) a (3) d (4) c (5) e (6) g (7) f.

प्रश्न 4. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-

(1) पारसेक किस राशि का मात्रक है?

(2) किसी वर्नियर घंट्र के मुख्य स्केल के एक मात्रे मान  $1 \text{ mm}$  तथा वर्नियर पर खालों की इसका अल्पतमांक ज्ञात करें।

(3) बल के

उपरोक्त कालम के अभाव को कौटि लिखिए।

उत्तर राशियों किसे कहते हैं?

(6) ऐम्पियर तथा न्यूटन में से कौन सा मूल मात्रक है?

उत्तर- (1) दूरी का (2) अल्पतमांक =  $\frac{1 \text{ mm}}{20} = 0.05 \text{ mm}$   
 (3) ग्राम सेमी.  $\times$  से. $^{-2}$  (4)  $10^{-14} \text{ मीटर}$  (5) वे राशियों जो एक दूसरे से स्वतंत्र होती हैं, मूल राशियों कहलाती हैं (6) ऐम्पियर।

### अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

**प्रश्न 1.** एस.आई. पन्द्रित की सभी मूल राशियाँ एवं

उत्तरके मात्रक लिखिए।

**उत्तर-** मूल राशियाँ

(1) लम्बाई

मात्रक  
मीटर (m)

(2) द्रव्यमान

मोल (mol)

(3) समय

सेकण्ड (s)

(4) विद्युत धारा

ऐमियर (A)

(5) पदार्थ की मात्रा

कैल्विन (K)

(6) ताप

कोडिलो (Cd)

(7) ज्योति तीव्रता

मार्गिकरण (Marg)

**प्रश्न 2.** विमीय विश्लेषण की सीमाएँ बता हैं?

**उत्तर-** (1) यह निधि सूत्र के विमाहीन नियतांकों के विषय

में कोई सूचना नहीं प्रदान करती है। (2) M, L व T मूल

मात्रकों के अतिरिक्त किसी अन्य राशि का विश्लेषण नहीं

किया जा सकता है। (3)  $\sin 0, \log$  आदि के पदों का पराम तक जो सकता है।

विश्लेषण भी नहीं किया जा सकता है। (4) उस सूत्र की प्रक्रिया जो नहीं किया जा सकती है। (5) उस सूत्र की स्थापना भी नहीं किया जा सकती है, जो ग्रीन से अधिक

ग्रासिंगो पर निभर करता है।

**प्रश्न 3.** विमीय विश्लेषण के उपयोग लिखिए।

**उत्तर-** उपयोग

(1) एक पद्धति के मात्रकों को दूसरी पद्धति के मात्रकों में

बदलना।

(2) समीकरण की शुद्धता की जाँच करना।

(3) किसी भौतिक राशि का मात्रक ज्ञात करना।

(4) समीकरण की स्थापना करना।

**प्रश्न 4.** कार्य व विकृति का विमीय सूत्र तथा

मात्रक लिखिए।

**उत्तर-** (1) कार्य  $\rightarrow [ML^2T^{-2}]$  अर्थ

(2) विकृति  $\rightarrow$  विमाहीन राशि।

**प्रश्न 5.** एक पारसेक में कितने ख्रान्तीय मात्रक

(AU) होते हैं।

**उत्तर-** 1 पारसेक = 206, 265 A.U.

**लघु उत्तरीय प्रश्न**

**प्रश्न 1.** समीकरण  $T = 2\pi\sqrt{\frac{I}{g}}$  की शुद्धता की

जाँच कीजिए।

जहाँ  $T$  = सरल लोलक का आवर्तकाल,  $I$  =

प्रभावकारी लम्बाई,  $g$  = गुरुत्वाचीय त्वरण।

उत्तर- किसी समीकरण की स्थापना की विमीय सन्तुत

द्वारा जीव फॉर्म द्विमीय परिवर्तन की जाती है। इसके द्विमीय परिवर्तन की जाती है।

(परिवर्तन) की जीव करते के लिये द्विमीय परिवर्तन की जाती है।

द्विमीय समीकरण के द्विमीय परिवर्तन की जाती है।

मिळाते के अनुपात "द्विमीय परिवर्तन की जाती है।

चेन्ने पदों के पदों की विमाय मूल राशि की जाती है।

जैसे- मार्गिकरण  $T = 2\pi\sqrt{\frac{I}{g}}$  की जाती है।

इसके लिये L.H.S. की विमा  $T = [LT^{-1}]$

R.H.S. की विमा  $\sqrt{\frac{I}{g}} = \sqrt{\frac{L}{LT^{-2}}} = T$

मार्गिकरण में दोनों ओर की विमाय मूल राशि की जाती है।

द्विमीय विमाय द्विमीय परिवर्तन की जाती है।

मार्गिकरण का उपयोग करते की जाती है।

मार्गिकरण का उपयोग करते की जाती है।

उत्तर- यद्योऽपि पीतिक राशि जो विमाय मूल राशि में अवृद्धि करता है।

**प्रश्न 3.** मूल मात्रक तथा अन्य मूल मात्रक में अन्तर लिखिए।

**उत्तर-** मूल मात्रक तथा अन्य मूल मात्रक में अन्तर लिखिए।

**प्रश्न 4.** घोटिक समीकरण  $v^2 = u^2 + 2as$  की शुद्धता की जाँच कीजिए।

**उत्तर-**  $v^2 = u^2 + 2as$  समीकरण की शुद्धता की जाँच करना।

L.H.S. की विमा  $v^2 = [LT^{-1}]^2$

R.H.S. की विमा  $v^2 + 2as$

$= [LT^{-1}]^2 + 2[LT^{-1}]L]$

$= [LT^{-1}] + 2[LT^{-1}]$

$= 3[LT^{-1}]$

$= [LT^{-1}]$

समीकरण में दोनों ओर की विमाय मूल राशि की जाती है।

प्रश्न 5. वायु में ध्वनि का बोना V वायु दब पर एवं जलत d पर निर्भर करता है। विमीय विधि से ध्वनि के बोने V के लिए चट्टन सूत्र की स्थापना कीजिए। जल- प्रश्नानुसार

$$V \propto P^a d^b$$

- प्रश्न 6. वायु में ध्वनि का बोना V वायु दब P एवं जलत d पर निर्भर करता है। विमीय विधि से ध्वनि के बोने V के लिए चट्टन सूत्र की स्थापना कीजिए। जल- प्रश्नानुसार

$$V = K P^a d^b$$

उत्तर:

K एक विमाहीन गाँधि है।

बोना V का विमीय सूत्र =  $[M^a L T^{-1}]$

दब P का विमीय सूत्र =  $[ML^{-3} T^2]$

जलत d का विमीय सूत्र =  $[ML^{-3} T^2]$

मानो. (1) में उपरोक्त मान रखने पर।

$$[M^a L T^{-1}] = [ML^{-3} T^2]^a [ML^{-3} T^2]^b$$

$$[M^a L T^{-1}] = M^{a+b} L^{-3-3b} T^{2a}$$

दोनों ओर M, L व T की विमाओं की तुलना करने पर।

$$a + b = 0, -a - 3b = 0 \quad \text{वे } -2a = -1$$

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$$

अतः वायु दब b के मान समी. (1) में रखने पर

$$V = k P^{1/2} d^{-1/2}$$

$$V = k \sqrt{\frac{P}{d}}$$

$$k = 1$$

उत्तर- (1) (a) (2) (b) (3) (c) (4) (5) (d) (6) (e).

प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कोन्सेप्ट-

(1) वेणु व चाल के नामक..... होता है।

(2) वेणु प्रवणता का S.I. नामक..... होता है।

(3) उच्च धर ऊपर को ऊपर नहीं वाले वाले चालों से अलग होता है।

(4) गोलापाल वाले वाले चालों से अलग होता है।

(5) एक वन्तु उच्च धर ऊपर को ऊपर नहीं वाले वाले चालों से अलग होता है। अधिकतम ऊपर तक पहुँचने वाले चाल नहीं होता है।

(6) शीतज दिशा में गुलाली वरण का नाम ..... होता है।

उत्तर- (1) एक हो (2) दो (3) दोनों (4) चारों (5) 4 से. (6) स्थिर।

### अध्याय-3 सरल रेखा में गति

#### बस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए।

(1) स्थिति समय ग्राफ का ढाल प्रदर्शित करता है-

(a) त्वरण

(b) त्वरण

(c) भ्रम

(d) विस्थापन

(2) गुलाल के अधीन स्वतंत्रापूर्वक छोड़ी गई वस्तु के लिए शून्य होगा-

(b) औंतिम वेग

(c) विस्थापन

(d) त्वरण

प्रश्न 3. एक वाक्य में ऊपर दीजिए-

(1) नियत वेणु से गतिशील वन्तु का वरण क्या होगा?

(2) त्वरण वृष्णान्तक होने स्थित - समय ग्राफ कैसा भ्रम होगा?

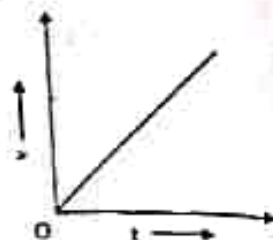
(3) वेणु गति में एक चक्कर पूर्ण होने पर उत्तर विस्थापन कितना होगा?

(4) उच्च धर के अंतर्गत आने वाला भ्रेफल क्या व्यक्त करता है?

(5) सूर्य के चारों ओर दीर्घवृत्ताकार गति में पृथ्वी किस प्रकार की वस्तु है?

## 6/जी. पी. एच. प्रश्न चैप्टर

- (6) 60 किमी/घण्टा की चाल से उत्तर दिशा को ओर (2) v - t ग्राफ  
गतिशील दूने में बैठे एक यादि के सापेक्ष दूसरे सहयोगी  
की गति कितनी होगी? (7) दूसरे अरुण्य होने पर किसी बन्दु का विस्थापन रूप  
क्या होता है? एक उदाहरण दीजिए।  
उत्तर- (1) शून्य (2) वक्र (3) शून्य (4) विस्थापन (5)  
घूमने गति (6) शून्य (7) बृहत्य गति।



## अति लघु उत्तरीय प्रश्न

(3) v - t ग्राफ

प्रश्न 1. एक वस्तु को प्रारंभिक वेग  $v_0$  से ऊर्ध्वाधर  
अक्षर की ओर फेंका जाता है। अधिकतम ऊर्ध्वाधर पर  
वस्तु का वेग तथा त्वरण ज्ञात कीजिए।  
उत्तर- ऊर्ध्वाधर ऊर्धर के के ढाने पर अधिक ऊर्ध्वाधर पर वेग  
रूप होगा।

मूल

$$\begin{aligned} v^2 &= u^2 + 2as \\ 0^2 &= u^2 - 2gh \\ 2gh &= u^2 \end{aligned}$$

$$h = \frac{u^2}{2g} \text{ होगा।}$$

प्रश्न 2. एक समान व वरिवर्ती त्वरण को परिभ्राष्ट कीजिए।

उत्तर- एक समान त्वरण- यदि वस्तु की गति के दौरान, त्वरण का परिमाण व दिशा नियत रहे, तो कण का

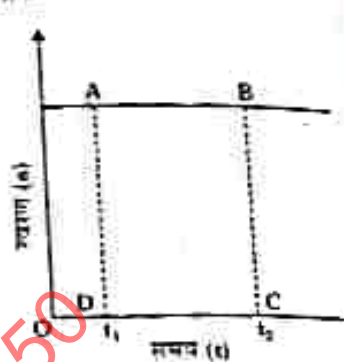
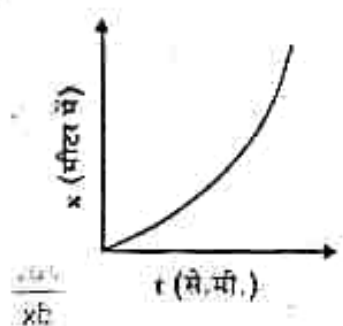
त्वरण एक समान त्वरण कहलाता है।  
वरिवर्ती त्वरण- वस्तु के त्वरण का परिमाण अद्वा  
दिशा अथवा दोनों वरिवर्तित होते हैं, तो इसका त्वरण  
वरिवर्ती त्वरण कहलाता है।

प्रश्न 3. आपेक्षिक वेग किसे कहते हैं?

उत्तर- किसी गतिशील वस्तु के सापेक्ष दूसरों वस्तु का  
आपेक्षिक वेग, पहली वस्तु के सापेक्ष दूसरी की स्थिति में  
प्रय के साथ वरिवर्तन की दर के बराबर होता है।

प्रश्न 4. एक समान त्वरित गति में x - t ग्राफ v - t ग्राफ तथा a - t ग्राफ बनाइए।

उत्तर- (1) x - t ग्राफ



सरल  
न  
प्र  
ग  
थ

प्रश्न 5. किसी गतिशील वस्तु के वेग की दिशा  
उसके त्वरण की दिशा में होगी या नहीं। उदाहरण  
द्वारा अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

उत्तर- विस्थापन की दिशा ही गति की दिशा होती है।  
अतः वेग की दिशा ही गति की दिशा है। त्वरण, केवल  
वरिवर्ती गति की दिशा में होता है न कि वेग की दिशा में। दूसरे  
क्षणों पर वेग बदलता तथा है तो त्वरण की दिशा भी दिशा  
होगी जो वेग की दिशा से मिलती है।

प्रश्न 6. ग्लोब पर रोगते हुए सांप और चीटी की  
गति में अभाव का आधार पर क्या अन्तर है?

उत्तर- ग्लोब पर रोगते हुए सांप व चीटी की गति,  
समतल पर द्वि विमान गति होगी।

प्रश्न 7. R क्रिन्या के वृत्तीय मार्ग में गतिशील पिण्ड  
के लिए एक चक्कर पूर्ण होने पर चली गई दूरी  
और विस्थापन ज्ञात है।

उत्तर- दूरी - 2πr

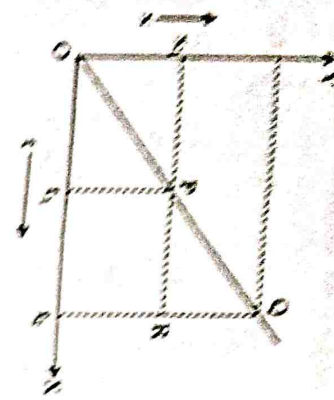
विस्थापन - शून्य।

प्रश्न 8. एक समान वेग से गतिशील किसी कण के  
स्थिति समय ग्राफ का ढाल ज्ञात कीजिए। यह किस  
भौतिक राशि को प्रदर्शित करेगा?

उत्तर- चित्र में एक समान वेग, से गतिशील कण का  
स्थिति समय ग्राफ प्रदर्शित है जो समय अक्ष पर इक्कीं एक  
सरल रेखा है।

**प्रश्न 10.** खलन विधि का उपयोग कर पूछ समान त्वारित गति के लिए शुद्ध गतिक समीकरण बीजिए।

उत्तर - भूति एक समान त्वारित गति के लिए चरम से अंत तक, वेग  $v$  तथा त्वरण  $a$ , समय  $t$  पहले है।



$$\text{एवं त्वरण } a = \frac{dv}{dt}$$

$$\text{इसका का अर्थ} = \frac{dv}{dt} = \frac{QS}{tP}$$

$$\text{तिनि से } QS = v_2 - v_1 \text{ तथा } PS = t_2 - t_1$$

$$\text{इसीलिए गति की अवधि ज्ञात है।}$$

(2) त्वरण स्थापनक है।  
उत्तर - गति का प्रथम स्थितिरूप तथा की त्वरण, त्वरण के समेक वेग  $v$  के अनुकूल गुणांक का बोध होता है, लेकिन  $v = \frac{dx}{dt}$  तब त्वरण  $a = \frac{dv}{dt} \left( \frac{dx}{dt} \right) = \frac{d^2x}{dt^2}$

$$dv = adt$$

$$v = \int a dt + c \quad (\text{नियतिकि})$$

$$\text{अब यदि } t = 0, \text{ तर्फ } v = u \text{ तो } u = c_1$$

$$v = ut + c$$

(2) गति का दूसरा स्थितिरूप

$$\text{वेग की परिवर्तन से } v = \frac{dx}{dt}$$

$$\text{स्थिति } x = \int v dt + c$$

$$x = \int (u + at) dt + c$$

$$= ut + \frac{at^2}{2} + c$$

$$\text{यदि } t = 0 \text{ तर्फ } x = 0 \text{ तो } x_0 = c$$

$$x = ut + \frac{1}{2} at^2 + x_0$$

$$x - x_0 = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2 \quad \boxed{x - x_0 = S \text{ विस्थापन}}$$

(3) गति का तीसरा स्थितिरूप

त्वरण की परिवर्तन से

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{ds} \times \frac{ds}{dt} = \frac{vdv}{ds}$$

## 8/जी.पी.एच. प्रश्न बैंक

$$v dv = adx \quad \int v dv = \int adx + C$$

समाकलन करने पर  $\int v dv = \frac{v^2}{2}$

यदि  $a$  नियत है तो  $\frac{v^2}{2} = ax + C_1$

यदि  $t = 0$  पर स्थिति  $x_0$  व शारीरिक वेग  $u$  है तो

$$\frac{u^2}{2} = ax_0 + C_1 \text{ या } C_1 = \frac{u^2 - ax_0}{2}$$

$$\frac{v^2}{2} = ax + \frac{u^2}{2} - ax_0$$

$$v^2 = u^2 + 2as$$

$$S = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$= \text{आयत } ACDO \text{ का क्षेत्रफल} + \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल$$

$$S = (OD \times OA) + \frac{1}{2} (AC \times Cg)$$

$$= (t \times u) + \frac{1}{2} t \times (v - u)$$

$$= ut + \frac{1}{2} t \times at$$

2022/11/11

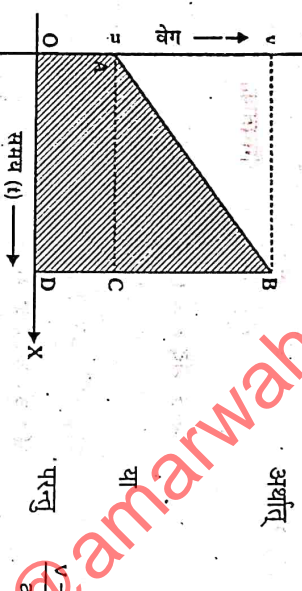
प्रश्न 11. एक समान त्वरित गति में  $v - t$  ग्राफ वस्तु का समयान्तराल 0 से  $t$  में खींचकर गति के समीकरण प्राप्त कीजिए।

विस्थापन = वेग-समय ग्राफ पर सरल रेखा AB द्वा समय O से  $t$  तक समय अक्ष से विचार क्षेत्रफल अर्थात्  $S = \text{क्षेत्रफल } ABDOA$

$$= \frac{1}{2} (OA + DB) \times (OD)$$

$$S = \frac{1}{2} (u + v) \times t$$

$$S = \frac{1}{2} (v - u) \times t$$



चित्र में एक समान त्वरित एक चित्तीय गति के लिए वेग-समय ग्राफ प्रदर्शित है।

(1) गति का प्रथम समीकरण (वेग-समय संबंध)

वस्तु का त्वरण  $a = \text{सरल रेखा } AB \text{ का काल}$

$$\Rightarrow a = \frac{BC}{CA} = \frac{v-u}{t-0}$$

$$\Rightarrow v = u + at$$

$$v^2 = u^2 + 2as$$

प्रश्न 12. ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंके गए पिण्ड के लिए राशि के समीकरण प्राप्त कीजिए।

उत्तर- यदि वस्तु को पृथ्वी से ऊर्ध्वाधर की ओर फेंका जाता है, तो  $a = -g$  होगा। अतः गति के समीकरण निम्नलिखित होंगे-

(2) गति का दूसरा समीकरण

विस्थापन = वेग-समय ग्राफ पर सरल रेखा AB द्वारा,

समय O से  $t$  तक समय अक्ष से विचार क्षेत्रफल

अर्थात्  $S = \text{क्षेत्रफल } ABDOA$

$$(1) V = u - gt$$

$$(2) h = ut - \frac{1}{2}gt^2$$

$$(3) v^2 = u^2 - 2gh.$$

**अध्याय-4****समतल में गति****वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर**

- प्रश्न 1.** सही विकल्प का चयन कीजिए-
- निम्नलिखित में मदिशा राशियों का समूह है-
  - दाब, वेग, बल
  - त्वरण, क्षेत्रफल, संवेग
  - जड़त्व आधूर्ण, बल आधूर्ण, विस्थापन
  - त्वरण, दब, क्षेत्रफल
  - दोनों के परिभाषा के योग के बराबर है तो निम्न में कौन-सा कथन सत्य है-
  - दोनों सदिश समान हैं
  - दोनों के मध्य कोण  $180^\circ$  है
  - दो सदिशों A व B के मध्य  $0^\circ$  कोण है।
  - परिणामी सदिश का परिभाषा होगा-

- $|A+B|$
- $\sqrt{A^2 + B^2}$
- $\sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta}$
- उपरोक्त में से कोई नहीं।
- आधिकतम दूरी तक प्रश्नोपत करने हेतु प्रयोग कोण होना चाहिए-
- $90^\circ$
- $45^\circ$
- $90^\circ$
- केवल की ओर
- मध्य रेखीय दिशा में
- उपरोक्त में से कोई नहीं।
- (1) अधिकेत्र त्वरण सदैव होता है-
- $45^\circ$
- $90^\circ$
- केवल से परे
- उपरोक्त में से कोई नहीं।
- (1) अधिकतम ऊर्ध्वाहार प्राप्त करने के लिए प्रयोग कोण होना चाहिए-
- $60^\circ$
- $30^\circ$
- केवल से परे
- उपरोक्त में से कोई नहीं।
- (1) अधिकतम ऊर्ध्वाहार प्राप्त करने के लिए प्रयोग कोण होना चाहिए।
- (2) वृतीय मोड पर सड़क ..... की ओर ऊर्ध्वाहार जाती है।
- प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-
- अधिकतम ऊर्ध्वाहार प्राप्त करने के लिए प्रिड को ..... दिशा में फेंकना चाहिए।
- (2) वृतीय मोड पर सड़क ..... की ओर ऊर्ध्वाहार जाती है।
- प्रश्न 3. एक गद्द और 90°-A के लिए प्रयोग का

- प्रश्न 1.** सही विकल्प का चयन कीजिए-
- निम्नलिखित में मदिशा राशियों का समूह है-
  - दाब, वेग, बल
  - त्वरण, क्षेत्रफल, संवेग
  - जड़त्व आधूर्ण, बल आधूर्ण, विस्थापन
  - त्वरण, दब, क्षेत्रफल
  - दोनों के परिभाषा के योग के बराबर है तो निम्न में कौन-सा कथन सत्य है-
  - दोनों सदिश समान हैं
  - दोनों के मध्य कोण  $180^\circ$  है
  - दो सदिशों A व B के मध्य  $0^\circ$  कोण है।
  - परिणामी सदिश का परिभाषा होगा-
- $$\text{(a)} \quad |A+B| \quad \text{(b)} \quad \sqrt{A^2 + B^2}$$
- $$\text{(c)} \quad \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta} \quad \text{(d)} \quad \text{उपरोक्त में से कोई नहीं।}$$
- प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-**
- निम्न में से किन कोणों के जोड़ों के लिए क्षैतिज पास समान रहेगा-
  - $45^\circ$
  - $90^\circ$
  - $0^\circ$
  - निम्न में से किन कोणों के जोड़ों के लिए क्षैतिज पास समान रहेगा-
  - $45^\circ$
  - $60^\circ$
  - $0^\circ$
  - निम्न में से किन कोणों के जोड़ों के लिए क्षैतिज पास समान रहेगा-
  - $40^\circ, 50^\circ$
  - $50^\circ, 60^\circ$
  - आदिशा राशि वह है जो-
  - किसी भी प्रक्रिया से संरक्षित रहती है।
  - कभी उपरान्तक नहीं होती
  - बिमहीन होती है
  - जन सभी दर्शकों के लिए एक ही मान रखती है चाहे अंशों से उनके अभिव्यन्त्रास प्रति-प्रति हो।
  - घटी की सेकंड सुई का कोणीय वेग है-
  - 60π रोडियन/सेकंड
  - 30 रोडियन/सेकंड
  - एवं 30 रोडियन/सेकंड
  - निम्न में कौन की द्वितीय गति नहीं है-
  - वृतीय गति
- $$\text{(a)} \quad \text{उत्तर- (1) ऊर्ध्वाहार प्राप्त करने के लिए प्रयोग कोण रोडियन/से. (5) क्षैतिज व त्वरण (6) } 90^\circ$$
- प्रश्न 3. एक गद्द एक वाक्य में उत्तर दीजिए-**
- यून आदिशा किसे कहते हैं?
  - प्रयोग किसे कहते हैं?
  - किसी मदिशा A की दिशा में एकांक मदिशा लिखिए

### आतिलयु उत्तरीय प्रश्न

(म) अधिकारी त्वरण का सूत्र कोणीय वेग के पद में लिखिये।

(न) द्विमीय गति के तीन उदाहरण दीजए।

(ो) समतल में गति करते हुए एक व्यक्ति के किसी क्षण निर्देशांक (3, 4) है। मूल बिन्दु से उसकी दूरी कितनी है।

(ष) विमीय गति में एकसमान त्वरित गति के विस्थापन समीकरणों को लिखिए।

(८) प्रक्षेप्य पथ के किस बिन्दु पर चाल अधिकतम एवं

किस बिन्दु पर न्यूनतम होती है।

(९) प्रक्षेप्य पथ के उत्तराम बिन्दु पर वो और त्वरण के बीच कितना कोण बनता है?

(१०) क्या प्रक्षेप्य गति से प्रक्षेप्य का त्वरण उसके वेग के समद्वय लंबवत होता है?

(११) एक खिलाड़ी गेंद के भौतिक से किस दूकान पर फेंके कि गेंद अधिकतम दूरी तक जायेगी?

(१२) 5 किमा. व 10 किमा. के दो गतियां समान वेग से एक ही दिशा में फेंके जाते हैं। कौन-सा गोला पृथगी से पहले टकराएगा?

उत्तर- (१) वह सदिश जिसका परिमाण शून्य हो गया है।

(२) यदि किसी पिण्ड को किसी गार्भिक वेग से ऊर्ध्वाधर दिशा में भिन्न किसी अन्य दिशा में फेंका जाता है, तो फेंके गए पिण्ड को प्रक्षेप्य कहते हैं।

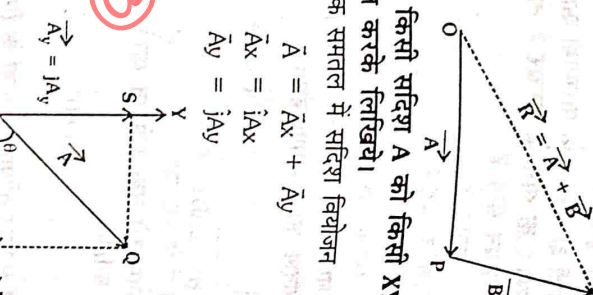
(३) किसी सदिश  $\vec{A}$  का एकांक सदिश  $\hat{A} = \frac{\text{सदिश } \vec{A}}{\text{परिमाण } |\vec{A}|}$

(४) अभिकर्षीय त्वरण  $a = v\omega = \frac{v^2}{r} = \omega^2 r$  (५)

(अ) बिलियर्ड बाल की गति (ब) कैरम की गति की गति

(स) सूर्य के चारों ओर गहों की वृतीय (अथवा दोषवृत्त) मार्ग में गति। (६) 5 (७) विस्थापन सदिश  $\vec{s} = \vec{r} - \vec{r}_0$

प्रश्न 3. एकांक सदिश किन्हें कहते हैं?  $i, j$  और  $k$  क्या हैं?



$$\vec{v} = \vec{u} + \vec{a}t$$

$$\vec{s} = \vec{r} - \vec{r}_0 + \frac{1}{2} \vec{a} t^2$$

$$v^2 = u^2 + 2a_s t$$

(८) प्रक्षेपण बिन्दु तथा पृथ्वी तल पर वापस टकराने के बिन्दु पर अधिकतम एवं उच्च बिन्दु पर न्यूनतमा (९) 90°. (१०) ही (११) 45° से कम (१२) दोनों पृथ्वी पर एक साथ प्रज्ञ. ५. वृतीय गति के लिये आवर्तकाल और नहीं करता है।

प्रश्न 1. सदिशों के योग संबंधी नियम लिखिये।

उत्तर- यदि दो सदिश परिमाण व दिशा में एक समान भूजाओं द्वारा एक क्रम में प्रदर्शित नियम 'दो समान भूजाओं द्वारा एक क्रम में प्रदर्शित नियम' द्वारा विपरीत क्रम में प्रदर्शित होते हैं तो उनका परिमाणमी सदिश, परिमाण तथा दिशा में भिन्न भी तीसरी भूजा द्वारा विपरीत क्रम में प्रदर्शित होता है।

### आतिलयु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 2. किसी सदिश  $A$  को किसी  $XY$  समतल में वियोजित करके लिखिये।

उत्तर- एक समतल में सदिश वियोजन

$\vec{A} = \vec{A}_x + \vec{A}_y$

$\vec{A}_x = i\vec{A}_x$

$\vec{A}_y = j\vec{A}_y$

$\vec{A} = \vec{R} = \frac{\vec{R}}{|\vec{R}|} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

उत्तर-  $\vec{R} = \frac{\vec{R}}{|\vec{R}|} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

प्रश्न 4. कोणीय वेग किसे कहते हैं? इसका सूत्र लिखिये।

उत्तर- वृतीय गति में समय के साथ कोणीय विस्थापन की दर को कोणीय वेग कहते हैं। इसे अक्षर  $\omega$  (ओमोगा) से दर्शाते हैं।

उत्तर- वृतीय गति के लिये आवर्तकाल और आवृत्ति की परिभाषा एवं सूत्र लिखिये।

# @amarwah450

एक पूर्ण चक्रवर्त लगाने में लगा समय कण का अवलोकित कहलाता है। हमें अक्षर T से दर्शाते हैं। इसका अर्थ सेकण्ड है।

प्रश्न 6. अद्यों x,y,z के अनुदिश एकांक दर्शाने की जिजिए।

$$\text{जरूर- } \vec{r} = \frac{x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$T = \frac{2u \sin \theta}{g}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \text{ परास- प्रदूषण विन्ट से पृथ्वी तल से उच्चारने की दूरी को प्रक्षेप्य की शैतिज परास कहते हैं।}$$

$$\text{शैतिज परास } R = u \cos \theta \times \frac{2u \sin \theta}{g}$$

$$R = \frac{u^2 \sin 2\theta}{g}$$

प्रश्न 1. प्रक्षेप्य गति किसे कहते हैं? पृथ्वी सतह से शैतिज से किसी कोण  $\theta$  पर केंद्रे गये प्रक्षेप्य को जहुयन काल, प्राप्त अधिकतम ऊँचाई एवं शैतिज परास के लिए सूत्र स्थापित करो। अधिकतम ऊँचाई कहते हैं। इस H से दर्शाते हैं। विन्ट O से विन्ट A तक प्रक्षेप्य की ऊँचाई गति के लिए जाता है तो वह पिण्ड ऊँचाई त्वरण (ऊँचाई दिशा में केवल एवं प्रक्षेप्य गति- यदि किसी पिण्ड को प्रारंभिक विन्ट O से विन्ट A तक प्रक्षेप्य की ऊँचाई गति के लिए को से ऊँचाई दिशा से भिन्न किसी अन्य दिशा में केवल जाता है तो वह पिण्ड ऊँचाई त्वरण (ऊँचाई दिशा में केवल एवं प्रक्षेप्य गति कहते हैं।

$$H = u \sin \theta \times \frac{u \sin \theta}{g} + (-g) \times \left( \frac{u \sin \theta}{g} \right)^2$$

$$H = \frac{u^2 \sin^2 \theta}{2g} - \frac{1}{2} \frac{u^2 \sin^2 \theta}{g^2}$$

$$H = \frac{u^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

प्रश्न 2. शैतिज से  $30^\circ$  का कोण बनाते हुए एक गेंद गोलीत किया जाता है।

प्रारंभिक वेग  $15 \text{ m/s}$  के बेगा से केंकी जाती है। निम्नलिखित की पापना कीजिए- (1) अधिकतम ऊँचाई (2) उड़ान काल (3) शैतिज परास।

(1) अधिकतम ऊँचाई- हृत- दिशा है-  $\theta = 30^\circ$  वेग  $u = 15 \text{ m/s}$ ।

उड़ान काल- प्रक्षेप्य को O से B तक जाने में लगा समय  $T = 2 \times OA = 2t$

उड़ान काल T = O से A तक + A से B तक पहुँचने का समय  $= 2 \times OA = 2t$

ऊँचाई ऊपर की ओर गति के लिए जैसा कि गति की दिशा वेग की दिशा के बरिष्ठ अन्तर का अन्तर है।

$v_y = u \sin \theta, v_y = -g, t = \frac{T}{2}$

$$H = \frac{2u \sin \theta}{g} = \frac{2 \times 15 \times \sin 30}{10}$$

$$= \frac{2 \times 15 \times 1}{10 \times \frac{2}{2}}$$

= 1.5 सेकण्ड

(3) शीतिज परास

$$R = \frac{u^2 \sin 2\theta}{g}$$

$$= \frac{(15)^2 \times \sin 2 \times 60}{10}$$

$$= \frac{15 \times 15 \times \sin 60}{10}$$

$$= \frac{15 \times 15 \times \sqrt{3}}{10}$$

$$= \frac{225 \times 1732}{20} = 380.7$$

$$= \frac{225 \times \sqrt{3}}{20}$$

$$= 19.485 \text{ मीटर}$$

$$= \frac{225 \times 1732}{20} = 380.7$$

उत्तर

प्रश्न 3. वृत्तीय गति किसे कहते हैं? एक समान

वृत्तीय गति के लिये अधिकारी त्वरण गति कीजिए।

हल - वृत्तीय गति - जब कोई कण जिसी अक्ष के चारों ओर एक शीतिज वृत्ताकार मारा जैसे तियां गति करती है तो उसको गति एक समान वृत्तीय गति कहलाती है। एक समान वृत्तीय करने वाली वस्तु पर कार्यरत त्वरण की प्राप्त वारावर होते हैं। इस कथन को सिद्ध कीजिए।

जोता है तो प्रश्न प्रदाय द्वारा यात्रा शीतिज पराम

$$\Delta\theta = \frac{|\Delta\vec{\theta}_A|}{|\vec{v}_1|}$$

उत्तर

$$\text{या } \Delta\theta = \frac{\Delta v}{v}$$

$$\text{परन्तु } \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = a$$

$$\text{मानो, (1) व (2) से}$$

$$\frac{\Delta v}{v} = u A t, \quad \frac{\Delta v}{\Delta t} = v a$$

$$\text{परन्तु } v = u A \text{ या } a = \frac{v}{r}$$

$$\text{त्वरण } a = v \frac{v}{r}$$

$$\text{किन्तु } v = u A \text{ या } a = \frac{v^2}{r}$$

$$\text{त्वरण } a = v \frac{v}{r}$$

$$a = \frac{v^2}{r}$$

यही अधिकारी त्वरण का व्यंजक है।

प्रश्न 4. उत्तर त्वरयों के लिए निम्नके पाँच 45°

वरावर मात्र द्वारा अधिक या कम है, के लिए

जब खेल चारों ओर होते हैं। इस कथन को सिद्ध कीजिए।

$$R_1 = \frac{u^2 \sin 2\theta}{g}$$

$$0 = 60^\circ$$

$$0 = 50^\circ$$

$$0 = 40^\circ$$

$$0 = 30^\circ$$

अब यदि प्रश्न को उसी स्थान पर शीतिज से (90° -

कोण बनाते हुए उसी बेग से प्रदूषित किया जाये तो

बेग में परिवर्तन  $\Delta v = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = \overline{BC}$

$$\Delta ABC \text{ में कोण} = \frac{\text{आधा}}{\text{ज्या}}$$

$$\text{अब यदि प्रश्न को उसी स्थान पर शीतिज से (90}^\circ -$$

$$\text{कोण बनाते हुए उसी बेग से प्रदूषित किया जाये तो$$

$$\text{दूसरा प्राप्त शीतिज पराम } R_2 = \frac{u^2 \sin^2(90 - \theta)}{g}$$

$$R_2 = \frac{u^2 \sin(180 - 2\theta)}{g}, R_2 = \frac{u^2 \sin 2\theta}{g} \quad \dots(2)$$

समी. (1) व (2) से  $R_1 = R_2$

प्रश्न 5. किंकेट का कोई खिलाड़ी किसी गेंद को 100m की अधिकतम शैतज दूरी तक फेंक सकता है। वह खिलाड़ी उसी गेंद को जमीन से ऊपर कितनी ऊंचाई तक फेंक सकता है?

हल- प्रश्नानुसार अधिकतम शैतज दूरी,

$$R_{\text{maximum}} = 100 \text{ मीटर}$$

$$\text{शैतज परास } R = \frac{u^2 \sin 2\theta}{g}$$

$$\theta = 45^\circ \quad R_{\text{अधिकतम}} = \frac{u^2}{g}$$

$$100 = \frac{u^2}{g}$$

जब किंकेट का खिलाड़ी समान प्रारंभिक वेग पर गेंद को ऊंचाई पेंकता है तो गेंद H ऊँचाई तक जाती है।

जब ऊंचाई ऊपर की ओर गति के लिए गति के समीकरण से

$$V^2 = u^2 - 2g H$$

$$0 = u^2 - 2gH$$

$$\text{ए } H = \frac{u^2}{2g} = \frac{1}{2} \left( \frac{u^2}{g} \right)$$

समी. (1) से  $\frac{u^2}{g}$  का मान रखने पर  $H = \frac{1}{2} \times 100$

= 50 मीटर उत्तर

प्रश्न 6. सिद्ध कीजिए कि मूल बिंदु से  $\theta$  पर फेंके ए प्रक्षेप्य के लिये प्रक्षेप्य कोण का मान  $\theta = \tan^{-1} \frac{4h}{R}$  होगा। यह प्रयुक्त प्रतीकों के अर्थ समाचार है।

उत्तर- प्रक्षेप्य द्वारा प्राप्त अधिकतम ऊँचाई

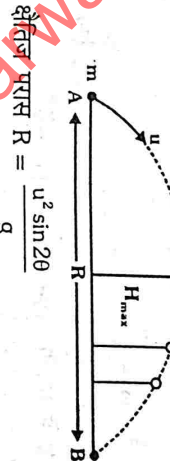
$$h_m = \frac{u^2 \sin^2 \theta}{2g} \quad \dots(1)$$

$$\text{शैतज परास } R = \frac{u^2 \sin^2 \theta}{g}$$

$$\text{समी. (1) } \div (2) \quad R = u^2 \times \frac{2 \sin \theta_0 \cos \theta_0}{g} \quad \dots(2)$$

उत्तर- अधिकतम शैतज दूरी तक फेंक सकते हैं।

उत्तर- अधिकतम शैतज दूरी तक फेंक सकते हैं? व्यंजक जात करें।



$$\text{शैतज परास } R = \frac{u^2 \sin 2\theta}{g}$$

$$\text{अधिकतम ऊँचाई } H_{\text{max}} = \frac{u^2 \sin 2\theta}{g}$$

$$R = H_{\text{max}}$$

$$\frac{u^2 \sin 2\theta}{g} = \frac{u^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

$$\sin 2\theta = \frac{\sin^2 \theta}{2}$$

$$2 \sin \theta \cos \theta = \frac{\sin^2 \theta}{2}$$

$$2 \cos \theta = \frac{\sin \theta}{2}$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 4$$

$$\tan \theta = 4$$

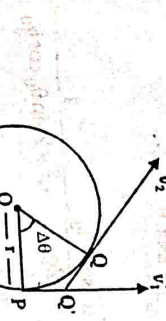
$$\theta = \tan^{-1}(4)$$

$$\frac{h_m}{R} = \frac{\frac{u^2 \sin^2 \theta_0}{2g}}{u^2 \times \frac{2 \sin \theta_0 \cos \theta_0}{g}}$$

$$\frac{h_m}{R} = \frac{u^2 \sin^2 \theta_0}{2g} \times \frac{g}{u^2 \times 2 \sin \theta_0 \cos \theta_0}$$

$$\frac{h_m}{R} = \frac{\sin \theta_0}{4 \cos \theta_0}$$

वेग व कोणीय वेग के गुणनफल को अभिकर्त त्वरण कहते हैं।



$$सूत्र v = rw \text{ से}$$

$$\Delta r = \Delta\theta$$

$$\frac{\Delta r}{\Delta t} = 1 \times \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

व्यांजक- माना कोई कण  $r$  विज्ञा के वृतीय पथ पर एक

समान कोणीय वेग  $v_0$  से गति कर रहा है। समयान्तराल  $t$  पर जब वह बिन्दु  $P$  से  $Q$  तक जाता है तो उसका वेग

$\bar{v}_1$  से  $\bar{v}_2$  हो जाता है। कण की चाल नियत है अर्थात्  $|\bar{v}_1| = |\bar{v}_2| = v$  अतः वृतीय गति में रेखीय वेग वस्तु के कोणीय वेग वरावर होता है।

प्रमाणान्तराल में केन्द्र 'O' पर अन्तरित कोण एवं स्पर्श रेखाओं के बीच का कोण  $\theta$  हो।

कोणीय वेग  $\omega = \frac{\theta}{t}$

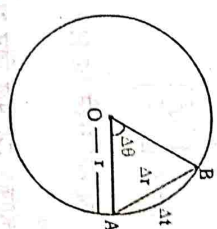
$$\theta = \omega t$$

सेकण्ड में वेग परिवर्तन  $|\Delta\bar{v}| = |\bar{v}_2 - \bar{v}_1|$

$$\theta = \frac{|\Delta\bar{v}|}{|\bar{v}_1|} = \frac{|\Delta\bar{v}|}{|\bar{v}_2|} \text{ या } \theta = \frac{\Delta v}{v} \quad \dots(2)$$

समी. (1) व (2) से (1)

$$\omega t = \frac{\Delta v}{v}$$



$$\Delta v = \frac{\Delta v}{t} = a_c = \text{अभिकर्त त्वरण}$$

$$v = r\omega$$

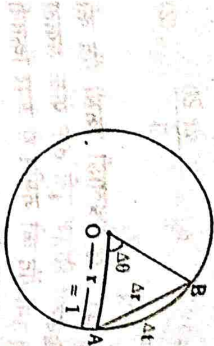
$$\omega = \frac{v}{r}$$

या  $a_c = \frac{v^2}{r} = \text{अभिकर्त त्वरण}$

प्रश्न 9. सिद्ध कीजिए कि एकांक विज्ञा की वृतीय गति में रेखीय विस्थापन वस्तु के कोणीय विस्थापन के बराबर होता है।

उत्तर- माना कोई कण एक समान चाल से एकांक विज्ञा के बराबर होता है।

( $r = 1$ ) के वृतीय मान की परिष एवं  $\Delta r$  समय में  $\Delta r$  विस्थापन (रेखीय विस्थापन) तथा करता है, और मान के केन्द्र पर 0 कोणीय विस्थापन  $\Delta\theta$  (जोग्य) अन्तिरित करता है।



$$सूत्र v = rw \text{ से}$$

$$\Delta r = r\Delta\theta$$

$$\frac{\Delta r}{\Delta t} = r \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

अतः वृतीय गति में रेखीय विस्थापन ( $\Delta r$ ) के बराबर होता है।

प्रश्न 10. सिद्ध कीजिए कि- एकांक विज्ञा में रेखीय वृतीय गति में रेखीय वेग वस्तु के कोणीय वेग वरावर होता है।

उत्तर- माना कोई कण एक समान चाल से एकांक विज्ञा में रेखीय वृतीय गति में रेखीय वेग वस्तु के कोणीय वेग वरावर होता है।

समी. (1) व (2) से (1)

$$\omega t = \frac{\Delta v}{v}$$

$$\Delta v = \frac{\Delta v}{t} = a_c = \text{अभिकर्त त्वरण}$$

$$v = r\omega$$

$$\omega = \frac{v}{r}$$

$$\text{एवं कोणीय वेग } v = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$\text{सूत्र कोण} = \frac{\text{चाप}}{\text{विज्ञा}} \text{ से } \Delta\theta = \frac{\Delta t}{\Delta r}$$

$$\Delta r = r\Delta\theta$$

$$v = \frac{r\Delta\theta}{\Delta t}$$

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \text{अभिकर्त त्वरण}$$

$$v = \frac{r\Delta\theta}{\Delta t}$$

$$s.m. (3) से \Delta r का मान s.m. (1) में रखने पर$$

$$v = \frac{r\Delta\theta}{\Delta t}$$

तब  $v = w$   
अतः रेखीय वेग वस्तु के कोणीय वेग के बाराबर होता है।

प्रश्न 11. सिद्ध कीजिए कि एकांक क्रिया की वृत्तीय गति में रेखीय त्वरण वस्तु के कोणीय त्वरण के

गति होता है।

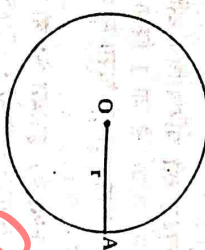
उत्तर- माना कोई कण  $r$  क्रिया के वृत्ताकार मार्ग में गति कर रहा है। तथा किसी शेष उसका रेखीय वेग  $v$  वे

कोणीय वेग  $w$  है। तो अतः आवृति =  $\frac{1}{आवरकाल}$

### अध्याय-5

#### वस्तुनिष्ठ प्रस्तोत्र

#### गति के नियम



समय  $t$  के सापेक्ष अवकलन करने पर

$$\frac{dv}{dt} = r \frac{dw}{dt}$$

रेखीय त्वरण  $a = r\omega$  (कोणीय त्वरण)  
 $r = 1$  (एकांक क्रिया)

प्रश्न 12. सिद्ध कीजिए कि एक समान वृत्तीय गति में पिण्ड का आवर्तकाल उसकी आवृति के व्युक्तम

के बाराबर होता है।

उत्तर- आवर्तकाल- एक समान वृत्तीय गति करते हुए

कण द्वारा एक पूर्ण चक्कर लगाने में लगा समय, कण का

आवर्तकाल कहलाता है, इसे  $T$  से दर्शाते हैं। इसका मात्रक

सेकण्ड है।

$$\text{आवर्तकाल } t = \frac{2\pi}{\omega}$$

आवृत्ति- किसी कण द्वारा एक सेकण्ड में लगाने गये चक्करों की कुल संख्या को आवृत्ति कहते हैं। इसे अक्षर  $f$ , या  $n$  या  $\nu$  से दर्शाते हैं। इसका मात्रक ग्रामीण सेकण्ड है।

संबंध- यदि एक समान वृत्तीय गति करती वस्तु की

आवृत्ति  $n$  तथा आवर्तकाल  $T$  है, तो

उत्तर- (1) (a) (2) (c) (3) (a) (4) (b) (5) (c) (6) (c)

(7) (a).

अतः रेखीय वेग वस्तु के कोणीय वेग से गतिशील है,  $n = \frac{1}{T}$

$$\frac{1}{आवरकाल}$$

□

प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

(1) एक वस्तु एक समान वेग से गतिशील है, तिनलिखित में से कौन सा कथन सत्य है-

(a) उस पर परिणामी बल शून्य है  
(b) उसमें कोई त्वरण नहीं है

(c) दोनों कथन सत्य हैं  
(d) दोनों कथन असत्य हैं

(2) सर्वंग पारिवर्तन की दर बाराबर होती है-

(a) वेग के  
(b) त्वरण के

(c) बल के  
(d) आवेग के

(3) गतिशील गोली लकड़ी के एक टुकड़े में

टक्कर कर उसमें धैस जाती है। क्या संरक्षित रहेगा-

(a) संरक्षण करेगा  
(b) गति ऊर्जा

(c) कोणीय भौतिकी के जड़न का कारण है-

(d) इनमें से कोई नहीं

(4) किसी वस्तु के जड़न का कारण है-

(b) केवल द्रव्यमान

(c) दोनों

(d) कोई नहीं

(5) राँकेट नोदन आधारित है-

(a) द्रव्यमान संरक्षण पर  
(b) ऊर्जा संरक्षण पर

(c) संरक्षण संरक्षण पर

(d) उपरोक्त तीनों पर

(6) लिफ्ट के अचानक टूटकर नीचे की ओर जाने पर उसमें खड़ा व्यक्ति खड़ये को

(a) भारी अनुभव करेगा  
(b) हल्का अनुभव करेगा

(c) भारी अनुभव करेगा  
(d) कोई परिवर्तन अनुभव नहीं करेगा

(7) नाव से किसी सचार के किनारे पर कूदते समय

(a) किनारे पर  
(b) नाव पर

(c) व्यक्ति पर  
(d) किसी पर नहीं

(e) किनारे पर  
(f) किसी पर नहीं

याती है, जहां सर्वतोऽपि है।

प्रश्न 2. अड्डल किसे भवार का कहा है?

- (1) बिली चलने की उपर अड्डल की गत है।
- (2) अड्डल के भल रखने में होते हैं।

- (3) अड्डल के भल रखने की उपर अड्डल की गत है।
- (4) दो अड्डल रखने के गतिष्ठ नहीं हैं, तो भल रखने की गत है।

- (5) अड्डल के भल की उपर अड्डल की गत है।
- (6) अड्डल के भल की उपर अड्डल की गत है।

- (7) अड्डल के भल की उपर अड्डल की गत है।
- (8) अड्डल के भल की उपर अड्डल की गत है।

- (9) अड्डल के भल की उपर अड्डल की गत है।
- (10) अड्डल के भल की उपर अड्डल की गत है।

प्रश्न 2. अड्डल किसे भवार का कहा है?

उत्तर- अड्डल को भवार का कहा है।

प्रश्न 3. अड्डल की परिधान किसे है?

उत्तर- अड्डल को भवार का कहा है।

प्रश्न 4. अड्डल का 61 पारक व विधिपूर्ण नियम क्या है?

उत्तर- 61 पारक - न्यूटन न्यूटन = पारक पूर्ण एवं [M.I.G-2]

प्रश्न 5. एक न्यूटन को परिधान किसे है?

उत्तर- एक न्यूटन वह भल है जो 1 किमी, दूर्यापान आरोपित करते पर उसमें भल की दिशा में 1 पी.मी./मी.<sup>2</sup> की

तरण करता है।

प्रश्न 6. आपका क्या है? इसका 61 पारक लिखें।

प्रश्न 7. पारक व वल तथा समानताल के पुण्यपाल को भल एवं उत्तर-

आपका यहते हैं।

भल का आपका = भल × समानताल  $F = \times A$

यह सदिश राशि है।

5। मारक - न्यूटन  $\times$  ए.

प्रश्न 7. पारी में तेरते हुए m दूर्यापान के एक भल के लिए क्षीर बोंडी आव्याप (FBD) बनाए।

प्रश्न 8. एक वल एवं रखने के दिशान्तर के बीच का क्षेत्र क्या है?

उत्तर- वल का आपका भल की दिशा के बीच का क्षेत्र है।

प्रश्न 9. एक वल की दिशा के बीच का क्षेत्र क्या है?

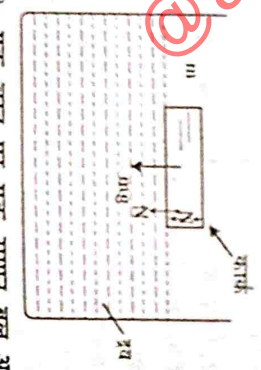
उत्तर- वल का आपका भल की दिशा के बीच का क्षेत्र है।

प्रश्न 10. खंडिक वर्णन किसे कहते हैं?

उत्तर- वर्णन (वर्णन वल) परायर सम्पर्क में दो पूछों के बीच लगाने वाला कह वल है, जो समर्पक पूछ के साथी तरफ है, तथा उसको आपेक्षित गति का विवर करता है।

प्रश्न 11. अड्डल को परिधान किसे कहते हैं?

उत्तर- अड्डल को एक गुण जिसके कारण वह दूर्यापालता आ गतिशील अवस्था में बदलने का विवर



### अंतिम उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. अड्डल से आप क्या समझते हों?

उत्तर- किसी भल को एक गुण जिसके कारण वह दूर्यापालता आ गतिशील अवस्था में बदलने का विवर

संपर्क में विरामावस्था में होती है, तो उनके बीच लगने वाले घर्षण बल को स्थैतिक घर्षण कहते हैं, इसे  $\nu$  से प्रतिशिर्त करते हैं।

सीमान्त घर्षण बल - सीमान्त संतुलन को अवस्था में दोनों सम्पर्क पृष्ठों के बीच लगने वाला स्थैतिक घर्षण बल ही सीमान्त घर्षण बल कहलाता है।

प्रश्न 11. गतिक घर्षण के प्रकार - स्थैतिक, फिसलने, लुड़कने और द्रव घर्षण।

प्रश्न 12. घर्षण से होने वाले नाभ-हानि बताइए।

(1) घर्षण के कारण भोजन चबाया जाना।

हानि- (1) मशीनों की दस्ता कम होना।  
(2) मशीनों के कलापूर्जों का खिस जाना।

प्रश्न 13. घर्षण को कम करने तथा बढ़ाने के उपाय लिखिए।

(1) पालिश करके (2) स्नेहल का उपयोग करके (3) बोल वियरिंग का उपयोग करके।

घर्षण को बढ़ाने के उपाय- (1) बहुत चिकनी सतह (जैसे बर्फ) पर सूखी मिट्ठी या बालू डाल कर। (2) बाहनों के टायरों में खोंचे बनाकर (3) मशीनों में लगे पहुँचे (या बेल्ट) पर चिपचिपा (या गाड़ी) तरल पदार्थ लगाकर।

प्रश्न 14. किंकेट में खिलाड़ी कैंच लेने समय अपने हाथों को पीछे की ओर क्यों खींचते हैं? उत्तर- क्योंकि इससे समयान्तराल  $\Delta t$  अधिक होगा, अतः बल F का परिमाण कम होगा। जिससे उसके हाथ में चोट लगने का खय नहीं रहेगा।

प्रश्न 15. पहियों में बाल-वियरिंग का उपयोग क्यों किया जाता है?

उत्तर- बाल वियरिंग का उपयोग करके समीक्षण को लोटनिक घर्षण में बदल देते हैं, क्योंकि लोटनिक घर्षण, समीक्षण की अपेक्षा कम होता है।

प्रश्न 16. गोलर (लॉन मूलर) को धकेलने की

अपेक्षा खोंचना क्यों आसान होता है? उत्तर- क्योंकि धकेलने की अपेक्षा खोंचने में घर्षण बल कम लगता है।

प्रश्न 17. लाल्बी कूद में खिलाड़ी कुछ दूरी से दौड़कर आते हैं, ताकि वे अधिक दूरी तक कूद सके। इससे जाति के किस नियम का उपयोग किया जाता है? उत्तर- जाति के ज़ाड़त का नियम

संबोधण का नियम लिखिए।

उत्तर- यदि किसी निकाय पर कोई बाह्य बल आरोपित नहीं होता है, तो उसका कुल रैखिक संवेग संरक्षित रहता है।

प्रश्न 19. तोप या बन्दूक के प्रतिक्षिप्त वेग के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- बन्दूक का द्रव्यमान = M  
गोली का वेग = v  
बन्दूक का प्रतिक्षिप्त वेग = v

गोली दागने के बाद बन्दूक तथा गोली का कुल रैखिक संवेग = 0

बन्दूक तथा गोली का कुल रैखिक संवेग = mV + mv

संवेग संरक्षण नियम से गोली दागने के पूर्व रैखिक संवेग MV + mv = 0

बन्दूक का प्रतिक्षिप्त वेग  $v = -\frac{m}{M} V$

### झांवितव्वन प्रमेय

प्रश्न 1.  $25 \text{ m/s}$  से गतिशील  $60\text{kg}$  के पिण्ड पर  $50 \text{ न्यूटन}$  का मंदन बल लगाया जाता है। पिण्ड को लकड़ने से लगा समय ज्ञात कीजिए।

हल- दिया है- पिण्ड का वेग =  $25 \text{ m/s}$   
पिण्ड का द्रव्यमान m =  $60 \text{ kg}$

बल F =  $50 \text{ न्यूटन}$

समय t = ?

$$\text{बल} = \text{द्रव्यमान} \times \text{त्वरण}$$

$$\text{बल} = \text{द्रव्यमान} \times \frac{\text{वेग}}{\text{समय}}$$

$$\text{समय} = \frac{\text{द्रव्यमान} \times \text{वेग}}{\text{बल}}$$

$$= \frac{60 \times 25}{50}$$

$$= 30 \text{ से.}$$

प्रश्न 2.  $90 \text{ km/h}$  से गतिशील  $600\text{kg}$  वाहन को ब्रेक लगाकर रोका जाता है। यदि वाहन को रुकने में लगा समय  $20 \text{ सेकण्ड}$  लगा है, तो अवरोधक बल (मंदन बल) तथा ब्रेक लगाने के बाद वाहन हल- दिया है - वाहन का द्रव्यमान

18/जी.पी.एच. प्रश्न वर्क

$$m = 60 \text{ किग्रा} \\ \text{वेग} = 90 \text{ कि.मी./घंटा} \\ = \frac{90 \times 1000}{60 \times 60} \text{ मी./से.} \\ = 25 \text{ मी./से.}$$

$$\text{समय } t = 20 \text{ सेकण्ड}$$

$$\text{मन्दक बल } F = ?$$

$$\text{चलो गई दूरी } S = ?$$

$$\text{बल} = \text{द्रव्यमान} \times \text{त्वरण} \\ = \text{द्रव्यमान} \times \frac{\text{वेग}}{\text{समय}} \\ = \frac{60 \times 25}{20} \\ = 75 \text{ न्यूटन}$$

$$\text{चलो गई दूरी} = 25 \times 20 \\ = 500 \text{ मीटर}$$

उत्तर

प्रश्न 3. 60 कि.ग्रा. द्रव्यमान का एक व्यक्ति एक लिप्ट के फर्श पर खड़ा है। निम्न स्थितियों में व्यक्ति के आभासी भार की गणना कीजिए। (m = 10 मी./से.<sup>2</sup>)

(अ) लिप्ट 10 मीटर/से. के एक समान वेग से ऊपर की ओर गतिशील हो।

(ब) लिप्ट 10/से. के एक समान वेग से नीचे की ओर गतिशील हो।

(स) लिप्ट 10 मी./से.<sup>2</sup> के एक समान त्वरण से ऊपर की ओर गतिशील हो।

(द) लिप्ट 10 मी./से.<sup>2</sup> के एक समान त्वरण से नीचे की ओर गतिशील हो।

हल- (अ) व्यक्ति का द्रव्यमान m = 60 किग्रा.

वास्तविक भार = mg (नीचे की ओर)

$$= 60 \times 10 \\ = 600$$

$$\text{छद्म बल} = 0$$

(ब) इसमें भी वास्तविक भार = 600

$$\text{छद्म बल} = 0$$

$$(स) \text{आभासी भार} = mg + ma \\ = m(g + a) \\ = 60(10 + 10) \\ = 60 \times 20 \\ = 1200$$

$$(द) \text{आभासी भार} = mg - ma \\ = m(g - a) \\ = 60(10 - 10) \\ = 0$$

प्रश्न 4. 20 ग्राम की एक गोली 900 कि.मी./हरा की चाल से चलकर एक रेत की ढेठ में 25 मी. तक धूम जाती है। गोली में उत्तर में तक

कीजिए।

हल- दिया है गोली का द्रव्यमान m = 20 ग्राम

गोली का वेग v = 900 कि.मी./घण्टा

$$= \frac{900 \times 1000 \times 100}{60 \times 60} \text{ मी./से.}$$

$$= 25000 \text{ मी./से.}$$

$$\text{समीकरण } v^2 = u^2 + 2as \\ 0 = (25000)^2 + 2a(25)^2$$

$$a = \frac{-(25000)^2}{(25)^2}$$

$$a = \frac{25000 \times 25000}{2 \times 25 \times 25}$$

$$= 5 \times 10^5 \text{ मी./से.}^2 \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 5. 10 किग्रा. की वस्तु पर 20 न्यूटन का बल 2.5 सेकण्ड तक लगाया जाता है निम्न की गणना कीजिए-

(अ) आवेग (ब) संवेग में परिवर्तन (स) वस्तु का त्वरण

हल- दिया है

वस्तु का द्रव्यमान m = 10 किग्रा.

$$\text{बल } F = 20 \text{ न्यूटन}$$

$$\text{समय } t = 2.5 \text{ सेकण्ड}$$

$$(अ) \text{ आवेग} = F \times t = 20 \times 2.5 \\ = 50 \text{ न्यूटन} \times \text{से.} \quad \text{उत्तर}$$

$$(ब) \text{संवेग में परिवर्तन} = \text{बल का आवेग} \\ = 50 \text{ किग्रा.} \times \text{मी./से.} \quad \text{उत्तर}$$

$$(स) \text{वस्तु का त्वरण} = \text{वेग में परिवर्तन/समय} \\ \text{वेग में परिवर्तन} = \text{संवेग में परिवर्तन/वस्तु का द्रव्यमान}$$

$$= \frac{50}{10} = 5$$

$$\text{वस्तु का त्वरण} = \frac{5}{2.5} \\ = 2 \text{ मी./से.}^2 \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 6. 10 किग्रा. के दो पिण्ड एक दूसरे की ओर क्रमशः 10 m/s और 15 m/s के वेग से आ रहे। अप्रत्यास्य टक्कर (संपर्ष) होने पर निकाय का क्ति तथा दिशा ज्ञात कीजिए।

हल- दिया है

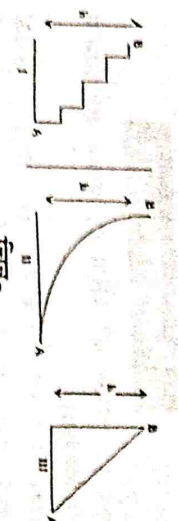
प्र०/पट्टा  
में से.  
दन  
जीत  
से.  
में  
में  
को 1 = 10 मी./मि.  
 $\frac{1}{2} = 15 \text{ मी./मि.}$

मे.

$$\text{वेग} = -2.50 \text{ मी./से.}$$

$$\begin{aligned} m_1 v_1 + m_2 v_2 &= (m_1 + m_2)v \\ v &= \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{10 \times 10 + 10 \times 15}{10 + 10} \\ &= \frac{100 - 150}{20} = \frac{-50}{20} = 02.50 \text{ मी./से.} \end{aligned}$$

दिया - विवरण



क्रिस्टल में किया गया कार्य अधिक होगा-

- (a) I (b) II  
(c) III  
उत्तर - (1) (d) (2) (c) (3) (b) (4) (a) (5) (d).

प्रश्न 1. निक्षत्त स्थानों की पृष्ठि कीजिए-

- (1) लिङ्गे बन्ध पर किया गया कार्य उसको ..... में परिवर्तन के बहुबि होता है।  
(2) अण्ण द्वारा किया गया कार्य ..... होता है।  
(3) बंद पथ में संस्थो बल द्वारा किया गया कार्य ..... होता है।  
(4) आदे झट्टे को ..... कहते हैं।  
(5) संस्थो बल द्वारा किया गया कार्य ..... पर निर्भर करता है।

(6) इन्हें लिंगों का लिंग निचताक मुद्द लिंग के लिंग निचताक से ..... होता है।

- (7) जिनी बंद पथ में संस्थो बल द्वारा किया गया कार्य ..... होता है।  
उत्तर - (1) गौतम ऊर्जा (2) क्रणानक (3) शून्य (4) जीवन (5) पथ (6) अधिक (7) रूप्त्वा।

प्रश्न 3. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-

- (1) योनि ने मरीज 10 सेकण्ड में 100 जूल कार्य करे तो उसको शाक्त चताइये।  
(2) कोई को ..... चल द्वारा जारी किया गया ..... पर निर्भर करता है।

- (3) राक्त का SI मात्रक, लिखिए।  
(4) जब चल और विस्थापन के मध्य अधिक कोण हो तो कार्य को प्रकृति के सी होती है।

(5) लिंग नियतकों का मात्रक लिखिये।

- (6) रब्यमन ऊर्जा तुल्यता समीकरण लिखिये।  
(7) एक वर्तमान संबंध किसे कहते हैं?  
(8) द्विविमान संबंध किसे कहते हैं?

उत्तर - (1) राक्त = कार्य/समय, राक्त = 100/10,

राक्त = 10 वाट (2) कार्य का SI मात्रक जूल है (3)

शाक्त का SI मात्रक वाट है (4) क्रणानक (5) न्यूटन/मीटर (6)  $E = mc^2$  (7) जब एक ही सरल रेखा में

गतिशील दो पिण्डों के बीच संबंध होता है तो उसे एक

विमान संबंध कहते हैं (8) दो विमाओं में होने वाली संबंध

उत्तर  
ओर  
है।  
वेग

में से,  
में से,  
में से,  
में से,

से, लिख आवेदन = ?

संस्था के द्वारा मान  $m_1 = 10$  किलोग्राम,

वेग  $v_1 = 10$  मी./से.

में से,

में से, लिख आवेदन = ?

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

**प्रश्न 1.** शक्ति की परिभाषा, मात्रक एवं विमीय सूत्र लिखिए।

उत्तर- किसी कार्यकर्ता के कार्य करने की दर को उसकी शक्ति कहते हैं या कोई कार्यकर्ता इकाई समय में जितने कार्य करता है, उसे उसकी शक्ति कहते हैं।

$$\text{विमीय सूत्र} = [ML^2T^{-3}]$$

**प्रश्न 2.** यदि  $\vec{F} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$  तथा विस्थापन  $\vec{d}$   $= 5\hat{i} + 4\hat{j} - 3\hat{k}$  हो तो कार्य की गणना कीजिये।

उत्तर- दिया है  $\vec{F} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$ ,  $\vec{d} = 5\hat{i} + 4\hat{j} - 3\hat{k}$   
कार्य  $w = ?$

$$\begin{aligned} \text{सूत्र } w &= \vec{F} \cdot \vec{d} = (3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}) \cdot (5\hat{i} + 4\hat{j} - 3\hat{k}) \\ &= 15 + 16 - 15 \end{aligned}$$

$$= 16 \text{ जूल}$$

उत्तर

**प्रश्न 3.** प्रत्यास्थ संघट्ट क्या होता है?

उत्तर- प्रत्यास्थ संघट्ट वे संघट्ट होते हैं जिनमें निकाय का संवेग व गतिज ऊर्जा संरक्षित रहती है। उदा. स्टॉल अथवा कॉच की दो गोलियों को टक्कर।

**प्रश्न 4.** अप्रत्यास्थ संघट्ट क्या होता है?

उत्तर- अप्रत्यास्थ संघट वे संघट हैं जिनमें निकाय का संवेग तो संरक्षित रहता है किन्तु गतिज ऊर्जा संरक्षित नहीं रहती। टैक्निक जीवन में कॉचड़ को छिटककर दीवार पर चिपकना तथा गोली का लक्ष्य के अंदर घुसकर रुक जाना अप्रत्यास्थ संघट्ट के उदाहरण हैं।

**प्रश्न 5.** कार्य ऊर्जा प्रमेय लिखिये।

उत्तर- किसी गतिमान वस्तु पर बल लगाने पर, बल द्वारा किया गया कार्य, उसकी गतिज ऊर्जा में परिवर्तन के बराबर होता है।"

**प्रश्न 6.** सदिशों के अदिश गुण के कोई दो गुण लिखिये।

उत्तर- (1) अदिश गुणनफल क्रम विनिमेय नियम का पालन करता है।

(2) अदिश गुणनफल वितरण नियम का पालन करता है।

**प्रश्न 7.** प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा की परिभाषा लिखिये।

उत्तर- वस्तु के प्रत्यास्थता के गुण के कारण उसमें संचित स्थितिज ऊर्जा को प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा कहते हैं।

**प्रश्न 8.** नाभिकीय विद्युतिन में ऊर्जा किस प्रकार प्राप्त होती है?

उत्तर- नाभिकीय विद्युतिन में अत्यधिक ऊर्जा का उन्नयन होता है जिसे नाभिकीय ऊर्जा कहते हैं।

**प्रश्न 9.** शक्ति के लिये सूत्र  $P = F.v$  स्थापित कीजिये।

उत्तर- मान लो किसी वस्तु पर नियत बल  $F$  लगाने पर, समय में वस्तु का विस्थापन  $v$  होता है। तब,  
कार्य  $W = F \cdot v$

शक्ति  $P = \frac{W}{t}$  से

$$P = \frac{F \cdot v}{t} = \frac{F \cdot d}{t}$$

परन्तु  $\frac{d}{v} = \bar{v}$  = वस्तु का वेग

$$P = F \cdot \bar{v}$$
 यही सिद्ध करना था।

**प्रश्न 10.** कोई वाईक  $5 \text{ ms}^{-1}$  के एक समान वेग से गतिमान है। यदि सड़क द्वारा टायर पर  $300 \text{ N}$  का घरण आरोपित होता है, तो वाईक के इंजन का शक्ति ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिया है बल =  $300 \text{ N}$ , वेग =  $5 \text{ m/s}$ , शक्ति = ?  
इंजन की शक्ति = बल  $\times$  वेग

$$P = 300 \times 5$$

$$= 1500 \text{ वाट}$$

उत्तर

**प्रश्न 11.** प्रश्न 3. किसी भवन के भूतल पर लगा पंप  $30 \text{ m}^3$  आयतन की पानी की टंकी को 15 मिनिट में भर देता है। यदि टंकी भूतल से  $40 \text{ m}$  ऊपर हो तो पंप द्वारा व्यय शक्ति ज्ञात कीजिए। ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

उत्तर- दिया है- समय (t) = 15 मिनट =  $15 \times 60 = 900 \text{ से.}$

$$\text{आयतन } V = 30 \text{ m}^3$$

$$\text{ऊँचाई } h = 40 \text{ m}$$

$$g = 10 \text{ मी/से.}$$

$$P = \frac{w}{t} = \frac{mgh}{t}$$

$$m = d \times v$$

$$m = 10^3 \times 30 = 3 \times 10^4 \text{ किग्रा.}$$

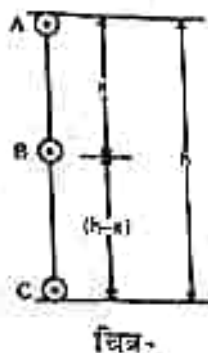
$$m = \frac{3 \times 10^4 \times 10 \times 40}{1.5 \times 60}$$

$$= \frac{4}{3} \times 10^5 \text{ वाट}$$

प्रश्न 12. सिद्ध कीजिये पूरक लंब से गिरती किसी वस्तु की कुल गतिज ऊर्जा एवं यांत्रिक ऊर्जा आधार रहती है।

उत्तर- ऊर्जा संरक्षण नियम- इस नियम के अनुसार, ऊर्जा न हो उत्पन्न की जा सकती है और न हो नए ऊर्जा जा सकती है, केवल ठारखा। स्थानांतरण होता है। इस प्रकार ब्रह्माण्ड में सभी ऊर्जाओं का कुल जीवा नियत रहता है।

उपर्युक्त- यहाँ कि  $m$  द्रव्यमान की एक वस्तु पूँछी यात्रा से । ऊर्चाई  $h$  पर विन्दु  $A$  से स्वतंत्रतापूर्वक भौतिक ऊर्जा की ओर गिरती है।



चित्र-

1. विन्दु  $A$  पर- विन्दु  $A$  पर गतिज ऊर्जा  $K.E. = 0$   
ब्रौडफिक  $u = 0$

$$\text{गुरुत्वाद्य स्थितिज ऊर्जा} = mgh \\ \text{कुल यांत्रिक ऊर्जा} = K.E. + P.E. \\ = 0 + mgh \\ = mgh$$

2. विन्दु  $B$  पर- जब वस्तु  $\times$  दूरी जीवे पर घूमती होती है, तब पूँछी मतह से वस्तु की ऊर्चाई  $= (h-x)$   
तथा वस्तु की स्थितिज ऊर्जा

$$P.E. = mg(h-x)$$

यदि, विन्दु  $B$  पर वस्तु का गति  $v$  हो तो गति के समीकरण

$$v^2 = u^2 + 2as \text{ से} \\ v^2 = (0)^2 + 2gx \\ v^2 = 2gx$$

अतः विन्दु  $B$  पर वस्तु की गतिज ऊर्जा  $K.E. = \frac{1}{2}mv^2$

$$= \frac{1}{2}m \times 2gx$$

$$K.E. = mgx$$

विन्दु  $B$  पर कुल ऊर्जा  $= K.E. + P.E.$

$$= mgx + mg(h-x) \\ = mgx$$

3. विन्दु  $C$  पर- माना हि पूँछी की गति एवं पूँछ के गति वस्तु का गति  $v_1$  हो जाता है, अतः गति के समीकरण  $v_1^2 = u^2 + 2as$  से

$$v_1^2 = 0^2 + 2gh \\ v_1^2 = 2gh$$

$$\text{वस्तु की गतिज ऊर्जा} = \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$= \frac{1}{2}m \times 2gh$$

$$K.E. = mgx$$

तथा वस्तु की स्थितिज ऊर्जा  $P.E. = 0$   
विन्दु  $C$  पर वस्तु की कुल ऊर्जा  $K.E. + P.E.$

$$= mgx + 0 \\ = mgx$$

उत्तर प्रकार स्पष्ट है कि स्वतंत्रतापूर्वक गिरती घूम वस्तु के प्रत्येक विन्दु पर कुल ऊर्जा नियत रहती है।

प्रश्न 13. संरक्षी बल एवं असंरक्षी बल में अंतर स्पष्ट कीजिए।

उत्तर- संरक्षी बल एवं असंरक्षी बल में अंतर-

क्र.	संरक्षी बल	असंरक्षी बल
(1)	इस बल द्वारा किसी कण को एक विन्दु से दूसरे विन्दु तक ते जाने में किया गया कार्य का कार्य पर निर्भर नहीं होता है।	इस बल द्वारा किसी कण को एक विन्दु से दूसरे विन्दु तक ते जाने में किया गया कार्य का कार्य पर निर्भर करता है।
(2)	इस बल द्वारा किसी कण को एक पूँछी दूरी में से जाने में किया गया कार्य शून्य नहीं होता है।	इस बल द्वारा किसी कण को एक पूँछी दूरी में से जाने में किया गया कार्य शून्य नहीं होता है।
(3)	उदा. सभी केन्द्रोदय बल जैसे गुरुत्वाद्य बल, गुरुत्वकर्त्त्व बल आदि।	उदा. घर्षण बल तथा शयन बल।

प्रश्न 14. किसी छिंग को छीचने या दबाने पर संचित स्थितिज ऊर्जा के लिए सूत्र स्थापित कीजिए।  
उत्तर- माना एक पूँछी प्रत्यास्थ छिंग के एक सिरे को दो दीवार के बीच से जोड़कर उसके दूसरे सिरे पर ता द्रव्यमान



$$(2) \vec{i} \times \vec{j} = \dots$$

$$(3) \vec{A} \times \vec{A} = \dots$$

(4) ऐसा पिंड जिसके कणों पर बल लगाने पर भी उनके

वाहा व दूरी नहीं बदलती हैं, को ..... कहते हैं।

(5) सदिशों का सदिश गुणा क्रम विनियम नियम का

पालन ..... है।

(6) घूर्णन गति एवं स्थानान्तरण गति के संयोजन को वेक्टर

$\vec{r}_{cm}$  है जिनके द्रव्यमान  $m_1, m_2, \dots, m_n$  हैं या एक निश्चित विन्दु के सापेक्ष स्थिति सदिश क्रमांकः

$$\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_n$$

माना इन कणों पर प्रतिवेश द्वारा आरोपित वाहा बल

$F_1, F_2, \dots, F_n$  लगे हैं। निकाय के द्रव्यमान केन्द्र का

$$\vec{m}_{cm} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_n \vec{r}_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

$$\vec{r}_{cm} = \frac{1}{M} [m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_n \vec{r}_n] \quad \dots(1)$$

सापेक्ष के सापेक्ष अवकलन करने पर

$$\frac{d\vec{r}_{cm}}{dt} = \frac{1}{M} \left[ m_1 \frac{d\vec{r}_1}{dt} + m_2 \frac{d\vec{r}_2}{dt} + \dots + m_n \frac{d\vec{r}_n}{dt} \right]$$

$$\text{या } M \vec{a}_{cm} = m_1 \vec{a}_1 + m_2 \vec{a}_2 + \dots + m_n \vec{a}_n \quad \dots(2)$$

जहाँ  $\vec{a}_{cm}$  = द्रव्यमान केन्द्र का त्वरण है।

उत्तर- (1) आधूर्ण भुजा (2)  $k$  (3) शून्य (4) दृढ़ पिंड

(5) करता है (6) लोटनिक गति (7) केन्द्रक (8) कोणीय संवेग।

### प्रश्न 3. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-

(1) वह विन्दु जिसके परितः किसी पिंड का कुल गुरुत्वार्थ वल आधूर्ण शून्य हो, क्या कहलाता है?

(2) किसी त्रिमुंज का द्रव्यमान केन्द्र त्रिमुंज के किस विशेष विन्दु पर स्थित होता है?

(3) किसी पिंड का द्रव्यमान केन्द्र और गुरुत्व केन्द्र कब संपाती नहीं होगा?

(4) घूर्णन गति करते पिंड के कोणीय वेग और इस पिंड के किसी कण के रेखीय वेग के मध्य कितना कोण होता है?

(5) किसी ठोस गोले को पीट कर उसी त्रिज्या की मोटी वृत्ताकार चकती के रूप में बदल दिया जाता है इसके जड़त्व आधूर्ण पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

(6) यदि पृथ्वी की समस्त वर्फ पिघल जाये तो पृथ्वी पर एक दिन के समय पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

उत्तर- (1) द्रव्यमान (2) माध्यिकाओं का कटान विन्दु (3)

यदि वस्तु यड़ी हो (4)  $v = rw$  (5) जड़त्व आधूर्ण वर्द्ध

जाएगा (6) समय अधिक लगेगा।

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. सिद्ध कीजिए कि कणों के निकाय का द्रव्यमान केन्द्र इस प्रकार गति करता है, मानों निकाय का सम्पूर्ण द्रव्यमान उसमें संकेन्द्रित है।

उत्तर- द्रव्यमान का केन्द्र गति- माना किसी निकाय में

यदि वाहा वल आधूर्ण शून्य हो तो

$$\frac{dL}{dt} = 0$$

$L$  = सियतांक

प्रश्न 3. दो सदिशों के सदिश गुण के कोई दो गुण लिखिये।

उत्तर- (1) सदिश गुणनफल क्रय विनियम नियम का पालन नहीं करता है।

(2) सदिश गुणनफल वितरण नियम का पालन करता है।

प्रश्न 4. कोणीय बैग पर रेखीय बैग में संबंध तिथिये। कोणीय बैग का परिभासित कीजिये।

उत्तर- संकेत- १०० डॉ

लेखीय बैग = कोणीय बैग × विज्ञा

कोणीय बैग- प्राप्ति गति में एकांक समय में कण द्वारा

दूरे पर्ये कोण को कण का कोणीय बैग कहते हैं।

प्रश्न 5. पृष्ठि गति में बड़त्व आपूर्ण के शौकिक वहत्व को स्पष्ट कीजिये।

उत्तर- इसी गति में बड़त्व आपूर्ण को वही भूमिका है जो

रखें जाते हैं इत्यमान (n) को है।

प्रश्न 6. किसी पिण्ड का बड़त्व आपूर्ण किन-किन कारणों पर निर्भर करता है?

उत्तर- निम्नता- (1) पिण्ड के इत्यमान पर

(2) लाइन अंड के नाम से इत्यमान निरत्या पर।

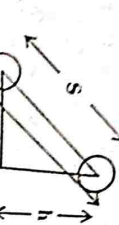
प्रश्न 7. कोई पिण्ड १२०० r.p.m. से पूर्ण रुका है। इसका कोणीय बैग rad/s में मात्र कीजिये।

उत्तर- दिया है n = १२०० r.p.m.  $\therefore \omega = ?$

$$\omega = 2\pi \times 1200$$

प्रश्न 8. इत्यमान केंद्र किसे कहते हैं?

उत्तर- जब नियमान किसी गाह बल के केंद्रों गति करता है तो उनका केंद्र का नाम इत्यमान इत्यमान इत्यमान पर कोनिक्त हो तथा वह बल द्वारा इत्यमान केंद्र जिते हैं। इसे "C" द्वारा प्रदर्शित कीजाता है।



चित्र-

प्रश्न 9. बल दुर्घ किसे कहते हैं? बल दुर्घ के कारणों का सूक्ष्म स्थापित कर दीनीक जीवन में बलदुर्घ के दो ज्ञाहरण दीजिये।

उत्तर- जब किसी इत्यमान पर समान योगिता के से बल दुर्घ नियमान में समान पर दूरी S तय करके बिन्दु B पर पहुँचता है तथा जिन्हे तराई नियमान में दूर बड़ार जाते हैं कि उनको पर पिण्ड की सम्पूर्ण गति ऊर्जा E = ऊर्ध्वक गति ऊर्जा + धूर्ण गति ऊर्जा हो। बलों के द्वारा जो बलदुर्घ कहते हैं।

$$= \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} Iw^2$$

लोकन

$$I = MK^2 \text{ तथा } w = U/R$$

अतः

$$E = \frac{1}{2} Mv^2 + \frac{1}{2} MK^2 \times \left(\frac{U}{R}\right)^2$$

प्रश्न 11. कोणीय संवेग एवं बल आधूर्ण में संबंध स्थापित कीजिये।

उत्तर- यदि किसी अस के सामेष एक पिंड का जड़त्व आधूर्ण है। यदि उस पर बल आधूर्ण लगाया जाता है तो उसमें कोणीय त्वरण व उत्तर हो जाता है।

आर्त:  $\tau = I\alpha$

$$\text{किन्तु} \quad \alpha = \frac{dw}{dt}$$

$$\tau = I \frac{dw}{dt} \quad \dots(1)$$

यदि पिंड का कोणीय संवेग  $L$  हो तो  $L = Iw$

$I$  के सापेद अवकलन करने पर  $\frac{dL}{dt} = \frac{d}{dt}(Iw)$

$$\frac{dL}{dt} = I \frac{dw}{dt} \quad \dots(2)$$

समी. (1) व (2) से

$$\frac{dL}{dt} = \tau$$

प्रश्न 12. कोई बच्चा किसी घूणी मंच पर अपनी दोनों भुजाएं फैलाकर खड़ा है। घूणी मंच को  $40 \text{ rpm}$  से पूर्णन कराया जाता है। यदि बच्चा अपने हाथों को सिकोइ कर अपना जड़त्व आधूर्ण आरम्भिक जड़त्व आधूर्ण से  $2/5$  गुना कर से तो इस स्थिति में उसकी कोणीय चाल ज्ञात कीजिये।

उत्तर- यदि बच्चे की पहली स्थिति का जड़त्व आधूर्ण =  $I_1$ , एवं बच्चे की दूसरी स्थिति का जड़त्व आधूर्ण  $I_2$ ,

$$\text{तो } I_2 = \frac{2}{5} I_1, \text{ प्रारम्भिक कोणीय चाल } w_1 = 40 \text{ चक्कर/मिनट}$$

निकाय के अन्दर बल आधूर्ण न लगाने से, इसका कोणीय संवेग संरक्षित है, अर्थात्  $I_1 w_1 = I_2 w_2$

$$w_2 = \frac{I_1 w_1}{I_2} = \frac{I_1 \times 40}{\frac{2}{5} I_1}$$

$$w_2 = 100 \text{ चक्कर/मिनट}$$

प्रश्न 13. जड़त्व आधूर्ण आरम्भिक जड़त्व आधूर्ण से  $2/5$  गुना कर ले तो इस स्थिति में उसकी कोणीय चाल ज्ञात कीजिए।

उत्तर- प्रश्न-क्रमांक 12 के अनुसार है।

प्रश्न 14. किसी पृष्ठक (रोटर) की  $200 \text{ rad/s}$  की एक समान कोणीय चाल बनाये रखने के लिये एक इंजन को  $180 \text{ Nm}$  का बल आधूर्ण (टार्क) प्रोप्रित करना आवश्यक है। इंजन की समित ज्ञात कीजिये।

उत्तर- प्रश्ननुसार  $w = 200 \text{ रेडियन/सेकण्ड}$ ,

$$\tau = 180 \text{ न्यूटन मीटर}$$

इंजन की शक्ति  $P = \tau w$

$$= 180 \times 200$$

$$= 36000 \text{ वाट}$$

$$= 36 \text{ किलोवाट}$$

- उत्तर

प्रश्न 15.  $20 \text{ kg}$  द्रव्यमान और  $0.25 \text{ m}$  त्रिज्या का कोई ठोस बेलन (सिलेंडर)  $100 \text{ rad/s}$  की कोणीय चाल से घूर्ण कर रहा है, बेलन की घूर्णन गतिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिया है

$$\text{द्रव्यमान (m)} = 20 \text{ किलोग्राम}$$

$$\text{त्रिज्या (r)} = 0.25 \text{ मीटर}$$

$$\text{कोणीय चाल (w)} = 100 \text{ रेडियन/सेकण्ड}$$

$$\text{घूर्णन गतिज ऊर्जा} = ?$$

$$I = mr^2 = 20 \times (0.25)^2$$

$$E = \frac{1}{2} I w^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times (0.25)^2 \times (100)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times \frac{25}{100} \times \frac{25}{100} \times (100 \times 100)$$

$$= 6250 \text{ जूल}$$

- उत्तर

प्रश्न 16. निम्नलिखित का कारण स्पष्ट कीजिये-

(1) पाने की सहायता से नट को खोलना आसान होता है।

(2) साइकिल के पहिये में स्पोक लगाये जाते हैं।

(3) किसी इंजन के साथ भारी पहिया (गतिपालक चक्र) लगाया जाता है।

उत्तर- (1) कारण- बल की लियारेखा घूमने वाली अक्ष से अधिक दूरी पर होने के कारण, बल का आधूर्ण अधिक होता है अबका पिंड को घूमाने के लिए कम बल का आवश्यकता होती है।

(2) पहिये का जड़त्व आधूर्ण अधिक करने के लिए।

(3) इंजन के साथ भारी पहिया (गति पालक चक्र) लगाने से शीफ्ट का घूर्णन एक समान हो जाता है।

## अध्याय-8

### गुरुत्वाकर्षण

#### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

##### प्रश्न 1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

- (1) गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक ..... है।
- (2) गुरुत्वीय विभव का मात्रक ..... है।
- (3) यदि पृथ्वी वर्तमान की अपेक्षा अधिक तेज घूमने लगे तो हमारा भार ..... जाएगा।
- (4) सार्वत्रिक गुरुत्वीय नियतांक का मान ..... है।
- (5) तुल्यकाली उपग्रह का परिक्रमण काल ..... होता है।
- (6) भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी तल से ऊँचाई लगभग ..... होती है।
- (7) ..... के मान के कारण ही किसी ग्रह पर वायुमंडल की उपस्थिति निर्धारित होती है। (पलायन वेग/कक्षीय वेग)
- (8) पृथ्वी की सतह के निकट परिक्रमा कर रहे उपग्रह का परिक्रमण काल लगभग ..... होता है।
- (9) पृथ्वी तल से ऊपर की ओर जाने पर किसी पिंड की स्थितिज ऊर्जा ..... है।
- (10) पृथ्वी सतह पर ..... गुरुत्वीय त्वरण का मान अधिकतम होता है।
- (11) खोखले गोले के अन्दर स्थित किसी बिन्दु द्रव्यमान पर बाह्य स्थित दूसरे पिण्डों के कारण गुरुत्वाकर्षण बल ..... है।

$J K g^{-1}$

@amrwaah450

- (4) समान द्रव्यमान के दो पिण्डों के गुरुत्वाकर्षण बल F है यदि एक पिण्ड का द्रव्यमान दूसरे पिण्ड में स्थानांतरित कर दिया जाता है तो उनके बीच लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल

- (a) F      (b) 3F      (c) F/2      (d) 3F/4  
(e) 3F/2

- (5) प्रकृति के निम्नलिखित बलों में से कौन-बल सबसे दुर्बल है-

- (a) विद्युत चुम्बकीय बल      (b) प्रवल नाभिकीय बल  
(c) दुर्बल नाभिकीय बल      (d) गुरुत्वाकर्षण बल

- (6) निम्नलिखित में से किस बल का अंतिम प्रकृति के प्रत्येक स्थान पर है-

- (a) विद्युत चुम्बकीय बल      (b) गुरुत्वाकर्षण बल  
(c) नाभिकीय बल      (d) कूलाम बल

- (7) किसी कृत्रिम उपग्रह पर भारहीनता का क्षमता है-

- (a) द्रव्यमान केन्द्र      (b) शून्य गुरुत्व  
(c) उपग्रह की सतह द्वारा शून्य प्रतिक्रिया बल  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- (8) पृथ्वी सतह से कितनी ऊँचाई पर गुरुत्वीय त्वरण का मान शून्य हो जाएगा-

- (a) R      (b) R/2  
(c) अनंत पर      (d) उपरोक्त में से कोई

- (9) 100 ग्राम द्रव्यमान वाली वस्तु का भार सतह पर कितना होगा (पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण त्वरण = 10 मीटर/सेकण्ड<sup>2</sup>)

- (a) 1N      (b) 10N  
(c) 100N      (d) 1000N

- (10) पृथ्वी की सतह पर किसी पिण्ड का द्रव्यमान 100 ग्राम है चन्द्रमा की सतह पर इसका द्रव्यमान होगा-

- (a) 100 किग्रा.      (b) 100 ग्राम से अधिक  
(c) 100 ग्राम से कम      (d) कुछ कहा नहीं जाता

- (11) पृथ्वी की सतह पर किसी पिण्ड का द्रव्यमान 100 किलोग्राम है पृथ्वी की सतह से उसकी दोगुनी के बराबर गहराई पर पिण्ड का द्रव्यमान होगा-

- (a) 0 किग्रा.      (b) 10 किग्रा.  
(c) 100 किग्रा.      (d) 1000 किग्रा.

- (12) किसी पिंड के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है-
- पलायन वेग, कक्षीय वेग का दुगना होता है।
  - कक्षीय वेग, पलायन वेग का दुगना होता है।
  - पलायन वेग का मान कक्षीय वेग के मान के बराबर होता है।
  - पलायन वेग का वर्ग कक्षीय वेग के वर्ग का दुगना होता है।
  - कक्षीय वेग का वर्ग पलायन वेग के वर्ग का दुगना होता है।
- (13) M द्रव्यमान के पिंड के लिए पलायन वेग (v) के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है-
- $v \propto M^0$
  - $v \propto M^{1/2}$
  - $v \propto M^2$
  - $v \propto M^{-1}$
- (14) पृथ्वी की परिक्रमा कर रहे किसी और उपग्रह की स्थितिज ऊर्जा एवं गतिज ऊर्जा का अनुपात होगा
- 1:2
  - 2:1
  - $1:\sqrt{2}$
  - $\sqrt{2}:1$
- (15) किसी पिंड को पहले 100 मीटर एवं फिर 200 मीटर की ऊँचाई से गिराया जाता है, तो-
- पिंड पर पहली स्थिति की तुलना में दूसरी स्थिति में गुरुत्वाकर्षण बल अधिक लगेगा।
  - पिंड पर पहली स्थिति की तुलना में दूसरी स्थिति में गुरुत्वाकर्षण बल कम लगेगा।
  - दोनों स्थितियों में गुरुत्वाकर्षण बल समान लगेगा।
  - कुछ कहा नहीं जा सकता।
- (16) R भुजा वाले किसी समबाहु त्रिभुज के तीनों शीर्षों पर M द्रव्यमान के तीन पिंड रखे हैं त्रिभुज के केन्द्र पर रखे 2M द्रव्यमान के पिंड पर लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल होगा
- $6GM^2/R^2$
  - $4GM^2/R^2$
  - $2GM^2/R^2$
  - 0
- (17) कैप्पलर का ग्रहों की गति संबंधी दूसरा नियम (क्षेत्रफल का नियम) किसके संरक्षण पर आधारित है-
- ऊर्जा
  - रेखीय संवेग
  - कोणीय संवेग
  - इनमें से कोई नहीं
- (18) X ग्रह की तुलना में पृथ्वी का द्रव्यमान लगभग 10 गुना एवं व्यास लगभग 2 गुना है तब पृथ्वी पर 100 किलोग्राम भार वाले व्यक्ति का भार X ग्रह पर कितना होगा-
- 100 किग्रा. भार
  - 200 किग्रा. भार
- (c) 80 किग्रा. भार
- (d) 40 किग्रा. भार
- (19) एक पिंड सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की तुलना में 8 गुनी चाल से परिक्रमण कर रहा है, पिंड एवं पृथ्वी की त्रिज्याओं में अनुपात होगा
- 1/2
  - 1/3
  - 1/4
  - 1/8
- (20) यदि पृथ्वी की त्रिज्या आधी एवं उसका घनत्व 4 गुना कर दिया जाए तो पृथ्वी तल पर हमारा भार हो जाएगा-
- आधी हो जाएगा
  - दुगुना
  - चार गुना
  - अपरिवर्तित रहेगा
- (21) गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र की तीव्रता का SI मात्रक है-
- ms<sup>-2</sup>
  - jkg
  - N.kg
  - N.m<sup>-2</sup> kg
- (22) गुरुत्वाकर्षण स्थितिज ऊर्जा का मान शून्य होता है-
- पृथ्वी सतह पर
  - पृथ्वी के केन्द्र पर
  - अनन्त पर
  - हमारे चयन अनुसार कहीं भी
- (23) किसी पिंड की पृथ्वी से पलायन चाल निर्भर करती है-
- पिंड के द्रव्यमान पर
  - प्रक्षेपण की दिशा पर
  - प्रक्षेपण बिन्दु की पृथ्वी सतह से ऊँचाई पर
  - उपर्युक्त सभी
- (24) कोई धूमकेतू सूर्य की परिक्रमा अतिदीर्घ वृत्तीय कक्षा में कर रहा है। निम्नलिखित में से कौन-सी राशि नियत रहेगी-
- रैखिक चाल
  - कोणीय चाल
  - स्थितिज ऊर्जा
  - कोणीय संवेग
- उत्तर- (1) (a) (2) (e) (3) (c) (4) (d) (5) (d) (6) (b) (7) (c) (8) (c) (9) (d) (10) (c) (11) (a) (12) (d) (13) (b) (14) (b) (15) (b) (16) (d) (17) (c) (18) (a) (19) (c) (20) (a) (21) (a) (22) (c) (23) (b) (24) (d).
- प्रश्न 3. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-
- पृथ्वी सतह के समीप पलायन चाल का मान लिखिये।
  - ध्रुवीय उपग्रह की पृथ्वी तल से ऊँचाई लगभग कितनी होती है?
  - पृथ्वी सतह के समीप भारहीनता कब परिलक्षित होगी?
  - एकसमान घनत्व के किसी खोखले गोले के कारण उसके भीतर स्थित किसी बिन्दु पर गुरुत्वाकर्षण बल का मान लिखिये।

(5) गुरुत्वों के केन्द्र पर गुरुत्वोय त्वरण का मान कितना होता है?

(6) जूँपिणों के बीच को दूरी आधी कर देने पर गुरुत्वाकर्षण बल के मान पर क्या प्रभाव होगा?

(7) गुरुत्वकालों उपग्रह किसे कहते हैं?

(8) गुरुत्व त्वरण किस भ्रष्टार के उपग्रह से किया जाता है?

(9) किसी उपग्रह को अपने ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने के लिए आवश्यक अधिकेन्द्र बल कहां से प्राप्त होता है।

(10) गुरुत्वोय क्षेत्र को तोत्रता एवं गुरुत्वोय विभव में संबंध ज्ञानिकरण।

उत्तर- (1) 11.2 किमी./से. (2) ग्रूबीय उपग्रह की पृथ्वी तल से ऊँचाई लगभग 1000 किमी. होती है।

(3) व्यक्ति का धर आधासी होने पर

(4) शून्य (5) शून्य (6) चार गुना

(7) वह उपग्रह जिसका परिक्रमण काल पृथ्वी के परिक्रमणकाल (24 घण्टे) के बराबर होता है, तुल्यकाली उपग्रह कहलाता है। (8) ग्रूबीय उपग्रह।

(9) उपग्रह को किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने के लिए आवश्यक अधिकेन्द्र बल द्वारा लगाये गए गुरुत्वाकर्षण बल से प्राप्त होता है।

(10) गुरुत्वोय क्षेत्र की तीव्रता (I)

$$= - \frac{dv}{dr} \text{ तथा } V = - \int l dr$$

प्रश्न 4. सही जोड़ी मिलाइए-

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| (1) कालम 'अ'                     | कालम 'ब'      |
| (1) गुरुत्वोय क्षेत्र की तीव्रता | (a) $GMm/r^2$ |
| (2) गुरुत्वोय विभव               | (b) $-GMm/r$  |
| (3) गुरुत्वोय स्थितिज ऊर्जा      | (c) $Fr^2/Mm$ |
| (4) गुरुत्वाकर्षण बल             | (d) $GM/R^2$  |
| (5) सार्वत्रिक गुरुत्वोय         | (e) $-GM/r$   |

नियतांक

उत्तर- (1) d (2) e (3) b (4) a (5) c

(2) कालम 'अ' कालम 'ब'

(1) पलायन वेग (a)  $GM/(R+h)^2$

(2) कक्षीय वेग

$$(b) \sqrt{GM/(R+h)}$$

(3) परिक्रमण काल

$$(c) GMm/2r$$

(4) गुरुत्वोय त्वरण

$$(d) \sqrt{2GM/(R+h)}$$

(5) उपग्रह की गतिज ऊर्जा (e)  $2\pi\sqrt{(R+h)^3/GM}$

नियतांक

उत्तर- (1) d (2) b (3) e (4) a (5) c.

## अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. चन्द्रमा पर वायुगण्डल क्यों नहीं है?

उत्तर- चन्द्रमा पर ग्रायः सभी गैसों के वाणुओं की वा माध्य मूल चक्र पलायन वेग के लिए ग्रायः सभी गैसों की वा होती है, अतः चन्द्रमा पर वायुगण्डल नहीं होता है।

प्रश्न 2. किसी ग्रह की पार्किंग कक्षा किसे कहते हैं?

उत्तर- एक भू-स्थायी उपग्रह की कक्षा को पार्किंग कक्षा कहते हैं। इसकी ऊँचाई 36000 किमी. होती है।

प्रश्न 3. सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण का मान एवं उसका विमीय सूत्र लिखिए।

उत्तर- मान  $6.67 \times 10^{-11}$  डायन सेमी.<sup>2</sup>/ग्रा.<sup>2</sup>

विमीय सूत्र [ $M^{-1}L^3T^{-2}$ ]

प्रश्न 4. पलायन वेग किसे कहते हैं? पृथ्वी व चन्द्रमा के लिए पलायन वेग का मान लिखिए।

उत्तर- पलायन वेग, वह न्यूनतम वेग है, जिसमें किसी पिण्ड को पृथ्वी तल से ऊपर फेंकने पर वह पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र से बाहर निकल जाए, अर्थात् वह पृथ्वी तल लौटकर कभी भी वापस न आ सके।

चन्द्रमा तल पर पलायन वेग का मान - 2.43 Km/S पृथ्वी तल पर पलायन वेग का मान - 11.2 Km/S

प्रश्न 5. g एवं G में कोई अंतर लिखिए।

उत्तर- g एवं G में कोई अंतर निम्न है-

क्र.	g	G
(1)	स्वतंत्रतापूर्वक नीचे गिरते पिण्ड में पृथ्वी के आकर्षण बल के कारण उत्पन्न त्वरण को g कहते हैं।	एकांक दूसरी पर रखे दो एकांक द्रव्यमान के पिण्डों के बीच लगने वाले आकर्षण बल के संख्यात्मक मान को G कहते हैं।
2.	यह सदिश राशि है।	यह अदिश राशि है।

प्रश्न 6. किसी कृत्रिम उपग्रह में भारहीनता का कारण समझाइए।

उत्तर- कृत्रिम उपग्रह का द्रव्यमान अपेक्षाकृत कम होता है, अतः उसमें बैठे मनुष्य पर उपग्रह स्वयं कोई आकर्षण बल नहीं लगाता है, इसलिए उपग्रह में व्यक्ति का भार शूल होता है।

प्रश्न 7. पृथ्वी की सतह से अलग-अलग ऊँचाइयों पर दो उपग्रह परिक्रमा कर रहे हैं, किस उपग्रह का परिक्रमण काल अधिक होगा और क्यों?

उत्तर- उपग्रह, पृथ्वी तल से जितनी अधिक ऊँचाई पर होता है, उसका परिक्रमण उतना ही अधिक होता है। उपग्रह के परिक्रमण काल का वर्ग, उसकी कक्षा की त्रिज्या के घन के अनुक्रमानुपाती होता है।

प्रश्न 8. पृथ्वी के द्रव्यमान की गणना कीजिए।

$$\text{हल- } \text{पृथ्वी का द्रव्यमान } M = \frac{gRL}{G}$$

$$= \frac{9.8 \times (6.37 \times 10^6)^2}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$= 5.96 \times 10^{24} \text{ किलोग्राम}$$

उत्तर

प्रश्न 9. गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता किसे कहते हैं?

उत्तर- गुरुत्वीय क्षेत्र के किसी बिन्दु पर गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता उस बिन्दु पर रखे एकांक द्रव्यमान के पिण्ड पर लगने वाले बल के बराबर होती है। इसे अक्षर I से दर्शाते हैं।

$$I = \frac{GM}{r^2}$$

प्रश्न 10. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा किसे कहते हैं?

अनन्त पर इसका मान कितना होता है?

उत्तर- किसी पिण्ड को अनन्त से गुरुत्वीय क्षेत्र के अन्दर किसी बिन्दु तक लाने में जितना कार्य होता है, उसे उस बिन्दु पर पिण्ड की गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा कहते हैं।

अनन्त पर गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा शून्य होती है।

प्रश्न 11. सिद्ध कीजिए कि पृथ्वी के गुरुत्व क्षेत्र के किसी बिन्दु पर गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता उस बिन्दु पर गुरुत्वीय त्वरण मान के बराबर होती है।

उत्तर- माना पृथ्वी का द्रव्यमान M व त्रिज्या R है, तो पृथ्वी के कारण पृथ्वी के तल पर गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता

$$I = \frac{GM}{R^2}$$

लेकिन पृथ्वी तल पर गुरुत्वीय त्वरण  $g = \frac{GM}{R^2}$

$$\text{अतः } I = g$$

अर्थात् पृथ्वी के कारण किसी बिन्दु पर गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता, उस बिन्दु पर गुरुत्वीय त्वरण के बराबर होती है।

प्रश्न 12. उपग्रह का कक्षीय वेग किसे कहते हैं?

इसका सूत्र लिखिए।

उत्तर- कक्षीय वेग- किसी कक्षा में किसी उपग्रह को स्थापित करने के लिए आवश्यक वेग को उस उपग्रह का कक्षीय वेग कहते हैं।

$$\text{सूत्र } v = \sqrt{gR}$$

प्रश्न 13. किसी उपग्रह का परिक्रमण काल किसे कहते हैं? ग्रह के परिक्रमण काल एवं उसकी ग्रह से दूरी में संबंध लिखिए।

उत्तर- उपग्रह द्वारा पृथ्वी का एक चक्कर लगाने में लगा समय उपग्रह का परिक्रमण काल कहलाता है।

$$\text{परिक्रमण काल } T = \frac{\text{कक्ष की परिधि}}{\text{कक्षीय चाल}}$$

ग्रह का परिक्रमण काल t का वर्ग, उसकी कक्षा की त्रिज्या के घन के अनुक्रमानुपाती होता है। अर्थात्  $T^2 \propto r^3$

प्रश्न 14. केपलर का द्वितीय नियम लिखिए। यह किस भौतिक राशि के संरक्षण पर आधारित है।

उत्तर- द्वितीय नियम- सूर्य और ग्रह को मिलाने वाली रेखा, बराबर समय में बराबर क्षेत्रफल तय करती है। कोणीय संवेग संरक्षण पर आधारित है।

प्रश्न 15. किसी ग्रह के निकट, किसी पिण्ड की कक्षीय चाल 8.4 किमी./से. है, इसका पलायन चाल ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल- कक्षीय चाल} = 8.4 \text{ किमी./से.}$$

$$\text{पलायन चाल} = ?$$

$$\text{पलायन चाल} = \sqrt{2} \text{ कक्षीय चाल}$$

$$= 8.4\sqrt{2} \text{ किमी./से.}$$

उत्तर

प्रश्न 16. किसी ग्रह अथवा उपग्रह पर वायुमंडल होने के लिए क्या परिस्थिति आवश्यक हैं?

उत्तर- पलायन वेग का मान बहुत अधिक होना चाहिए। जिससे वहाँ से अणु पलायन नहीं कर पाए।

प्रश्न 17. द्रव्यमान तथा भार में अन्तर लिखिए।

उत्तर- द्रव्यमान तथा भार में अन्तर निम्न है-

	द्रव्यमान	भार
(1)	किसी भी पिण्ड का द्रव्यमान सदैव नियत रहता है।	भार स्थान बदलने पर बदल जाता है।
(2)	यह जड़त्व पर निर्भर करता है अर्थात् $M \propto I_0$	यह 'g' पर निर्भर करता है अर्थात् $w \propto g$
(3)	S.I. मात्रक किग्रा.	S.I. मात्रक न्यूटन

**प्रश्न 18.** जड़त्वीय द्रव्यमान और गुरुत्वीय द्रव्यमान में अन्तर लिखिए।

उत्तर- दोनों में अन्तर निम्नानुसार है-

क्र.	जड़त्वीय द्रव्यमान	गुरुत्वीय द्रव्यमान
(1)	इसकी माप, बल लगाकर बस्तु में उत्पन्न त्वरण से ज्ञात करके की जाती है।	इसकी माप, बस्तु पर लगाने वाले गुरुत्वीय बल के आधार पर की जाती है।
(2)	जड़त्वीय द्रव्यमान $= \frac{\text{बल}}{\text{त्वरण}}$	गुरुत्वीय द्रव्यमान $= \frac{\text{गुरुत्वीय बल}}{g}$
(3)	इसे भौतिक तुला द्वारा नापा जाता है।	इसे स्प्रिंग तुला द्वारा नापा जाता है।

**प्रश्न 19.** किसी उपग्रह की बंधन ऊर्जा किसे कहते हैं? इसका सूत्र लिखिए।

उत्तर- उपग्रह के अपनी कक्षा को छोड़कर पलायन कर जाने के लिए (अथात्, अनन्त पर जाने के लिए) आवश्यक ऊर्जा की उपग्रह की बंधन ऊर्जा कहते हैं।

$$\text{उपग्रह की बंधन ऊर्जा } U = \frac{GMm}{2r}$$

**प्रश्न 20.** गुरुत्वाकर्षण का सार्वानिक नियम लिखिये।

उत्तर- ब्रह्माण्ड में स्थित किन्हीं भी दो पिण्डों के बीच लगाने वाला आकर्षण बल उनके (पिण्डों के) द्रव्यमानों के गुणनफल के अनुक्रमानुपाती व उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

**प्रश्न 21.** ग्रहों की गति संबंधी कक्षा का नियम लिखिये।

उत्तर- प्रत्येक ग्रह, सूर्य के चारों ओर एक दीर्घ वृत्तकर क्षा में चक्कर लगाता है, जिसके एक फोकस पर सूर्य धूत होता है।

**प्रश्न 22.** ग्रहों की गति संबंधी आवर्तकाल का नियम लिखिये।

उत्तर- किसी भी ग्रह के परिक्रमण काल का वर्ग, र- किसी भी ग्रह के परिक्रमण काल का वर्ग, उत्तर- किसी भी ग्रह के परिक्रमण काल का वर्ग, जब कोई पिण्ड स्वतन्त्रापूर्वक गिरता है, तो यह जब कोई पिण्ड स्वतन्त्रापूर्वक गिरता है, तो यह

पृथ्वी के परितः परिक्रमण करने वाले किसी उपग्रह में उपग्रह का हर छोटे से छोटा टुकड़ा तथा उसके भीतर को प्रत्येक वस्तु पृथ्वी के केन्द्र की ओर त्वरित गति से गतिशील है तथा इस गति का त्वरण, यथार्थ रूप से, उस स्थिति में पृथ्वी के गुरुत्वीय त्वरण के बराबर है। अतः उपग्रह के भीतर की प्रत्येक वस्तु स्वतन्त्रापूर्वक गिरते हैं। यह ठीक ऐसा ही है जैसा कि हम किसी ऊंचाई से पृथ्वी की ओर गिर रहे हैं। अतः किसी उपग्रह के भीतर वैष्णवीकृति किसी प्रकार के गुरुत्व बल का अनुभव नहीं करते। गुरुत्व बल हमें उच्चाधिदिशा की परिभाषा का ज्ञान कराता है, अतः उपग्रह के भीतर वैष्णवीकृति के लिए वैश्वीकृति अथवा अध्यधिधर दिशाओं का कोई महत्व नहीं होता, उनके लिए सभी दिशाएँ समान होती हैं। बायु में तैरते अंतरिक्षयानिकों के लिए ठीक इसी तथ्य को दर्शाते हैं।

**प्रश्न 24.** गुरुत्वीय विभव किसे कहते हैं?

उत्तर- हमारे द्रव्यमान के पिण्ड को अनन्त से गुरुत्वीय क्षेत्र के किसी बिन्दु तक लाने में जो कार्य करना पड़ता है,

उसे उस बिन्दु पर गुरुत्वीय विभव कहते हैं।

**प्रश्न 25.** मान लोर्जिए एक ऐसा ग्रह है जो सूर्य के परितः पृथ्वी की तुलना में दो गुनी चाल से गति करता है, तब पृथ्वी की कक्षा की तुलना में इसकी कक्षीय आमपा क्या होगी?

उत्तर- यदि सूर्य के परितः चक्कर लगाने में ग्रह का आवर्तकाल  $= T_1$  तथा सूर्य के परितः चक्कर लगाने में

पृथ्वी का आवर्तकाल  $= T_2$  है तो प्रश्नानुसार-

$$T_1^2 = \frac{r_1^3}{r_2^3} \quad \dots$$

$$\frac{r_1}{r_2} = \left( \frac{T_1}{T_2} \right)^{2/3}$$

$$r_2 = 1 \text{ A.U.}$$

$$r_1 = 1 \left( \frac{1}{2} \right)^{2/3} = 0.63 \text{ A.U.} \quad \text{उत्तर}$$

अतः पृथ्वी की कक्षा की तुलना में ग्रह की कक्षीय आमपा कम है।

**प्रश्न 26.** क्रिम उपग्रह में भारहीनता होती है,

चन्द्रमा भी पृथ्वी का एक उपग्रह है, लेकिन चन्द्रमा पर भारहीनता नहीं है क्यों?

उत्तर- ऊँक चन्द्रका का द्रव्यमान बहुत बड़ा है, इसलिए इस बल को उपेक्षा नहीं की जा सकती है। जबकि चन्द्रमा का द्रव्यमान छोटा होता है, और इसलि वस्तु और क्रिया उपग्रह के बीच गुरुत्वाकर्षण बल को उपेक्षित किया जा सकता है।

प्रश्न 27. पृथ्वी पर विषुवत रेखा से ध्रुवों की ओर जाने पर गुरुत्वाकर्षण के मान में किस प्रकार परिवर्तन होता है?

उत्तर- बढ़ता जाता है एवं ध्रुवों पर अधिकतम होता है। प्रश्न 28. 100 किमी. एवं 200 किमी. द्रव्यमान के दो पिण्डों के बीच गुरुत्वाकर्षण बल F है। यदि पहले पिण्ड का आधा द्रव्यमान दूसरे पिण्ड में स्थानांतरित कर दिया जाए तो उतनी ही दूरी पर इन पिण्डों के बीच गुरुत्वाकर्षण बल कितना होगा? हल- दिया है-  $m_1 = 100 \text{ किमी.}, m_2 = 200 \text{ किमी.}$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F = G \frac{100 \times 200}{d^2}$$

$$\text{या } d^2 = \frac{g \times 100 \times 200}{F} \quad \dots(1)$$

$$m_1 = 50 \text{ kg.}, m_2 = 250 \text{ kg.}$$

$$F = G \frac{50 \times 250}{d^2} \quad \dots(2)$$

समी. (1) व (2) से

$$F = \frac{G 50 \times 250}{G \times 100 \times 200}$$

$$F = \frac{50 \times 250}{100 \times 200} \times F$$

$$F = \frac{5}{8} F$$

उत्तर

प्रश्न 29. आइस्टीन के सापेक्षता के सिद्धांत के आधार पर समझाइए कि किसी पिण्ड का वेग प्रकाश के लिए के बराबर किया जा सकता है अथवा नहीं।

उत्तर- आइस्टीन के सापेक्षता के विशेष सिद्धांत के अनुसार, यदि प्रकाश की गति की तुलनात्मक चाल पर

गमन किया जाता है तो (गमन करने वाले पिण्ड के लिए) समय किसी स्थिर प्रेक्षक की तुलना में अधिक हो जाएगा।

प्रश्न 30. पलायन वेग और कक्षीय वेग में संबंध (1) प्रत्येक ग्रह, सूर्य के चारों ओर एक दीर्घवृत्ताकार कक्षा में चक्रकर लगता है, जिसके एक फोकस पर सूर्य उपरियत होता है।

उत्तर- पृथ्वी तल से पलायन वेग

तब पृथ्वी तल के अति निकट उपग्रह की कक्षीय चाल

$$V_0 = \sqrt{gR}$$

$$\frac{V_e}{V_0} = \frac{\sqrt{2gR}}{\sqrt{gR}}$$

$$V_e = \sqrt{2} V_0$$

प्रश्न 31. पृथ्वी की तसह पर गुरुत्वाकर्षण क्रम 9.8मी./से.<sup>2</sup> है, सतह से कितनी ऊँचाई पर गुरुत्वाकर्षण क्रमानुसार का मान 4.9मी./से.<sup>2</sup> रह जाएगा?

$$g' = 4.9 \text{ मी./से.}$$

$$h = ?$$

$$g' = \frac{g}{\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2}$$

$$\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2 = \frac{g}{g'}$$

$$\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2 = \frac{9.8}{4.9}$$

$$\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2 = 2$$

$$1 + \frac{h}{R} = \sqrt{2}$$

$$\frac{h}{R} = \sqrt{2} - 1$$

$$h = 6400000 (1.414 - 1)$$

$$= 2.65 \times 10^6 \text{ मीटर}$$

प्रश्न 32. गुरुत्वाकर्षण की तीव्रता एवं गुरुत्वाकर्षण में संबंध लिखिए।

उत्तर- किसी बिन्दु पर गुरुत्वाकर्षण की तीव्रता, वहाँ गुरुत्वाकर्षण की दूरी के साथ ऋणात्मक प्रवणता के बराबर होती है।

$$\text{अर्थात् } I = \frac{dv}{dr} \text{ या } V = - \int I dr$$

प्रश्न 33. ग्रहों की गति संबंधी केपलर के नियम लिखिए।

(1) प्रत्येक ग्रह, सूर्य के चारों ओर एक दीर्घवृत्ताकार कक्षा में चक्रकर लगता है, जिसके एक फोकस पर सूर्य उपरियत होता है।

- (2) ग्रहों का क्षेत्रीय वेग सदैव नियत रहता है।  
 (3) सूर्य के चारों ओर किसी ग्रह के परिभ्रमण काल का वर्ग, सूर्य से उस ग्रह की औसत दूरी के घन के अनुप्रमाणात्मक होता है अर्थात् -  $T^2 \propto r^3$
- प्रश्न 34. यदि पृथ्वी अपनी वर्तमान चाल की दुगुनी चाल से धूर्णन करने लगे तो दिन-रात की अवधि कितनी रह जाएगी?

उत्तर- यदि पृथ्वी व अपनी वर्तमान चाल की दुगुनी चाल से धूर्णन करने लगे तो दिन-रात की अवधि कम होकर 12 घंटे रह जाएगी।

प्रश्न 35. दो उपग्रहों की उनके ग्रह से दूनियों का अनुपात 1:4 है, उनके परिक्रमण कालों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल- प्रश्नानुसार  $r_1 : r_2 = 1 : 4$   
 केप्टलर के तृतीय नियम से  $T^2 \propto r^3$

$$\begin{aligned} \frac{T_1}{T_2} &= \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^{3/2} \\ &= \left(\frac{1}{4}\right)^{3/2} \\ &= \left(\frac{1}{2^2}\right)^{3/2} = \frac{1}{2^2 \times \frac{3}{2}} \\ &= \frac{1}{8} \\ &= 1:8 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 36. संचार उपग्रह क्या है? इसके उपयोग लिखिए।

उत्तर- दूर संचार प्रयोजनों के लिए संचार उपग्रह (कभी-कभी संक्षेप में SATCOM प्रयुक्ति) अंतरिक्ष में तैनात एक कृत्रिम उपग्रह है। आधुनिक संचार उपग्रह भूस्थिर कक्ष मौलनीय कक्ष अन्य दीर्घ वृत्ताकार कक्ष और पृथ्वी के निचले (ध्रुवीय और गैर ध्रुवीय) कक्ष सहित विभिन्न प्रकार के परिक्रमा पथों का उपयोग करते हैं।

प्रश्न 37. किसी ग्रह का व्यास एवं द्रव्यमान पृथ्वी की संगत राशियों का 3 गुना है। इस ग्रह का गुरुत्वीय त्वरण पृथ्वी के गुरुत्वीय त्वरण का कितना गुना होगा?

हल- पृथ्वी का गुरुत्वीय त्वरण

$$g_e = \frac{GM_e}{R_e^2}$$

(1) ठोस

ग्रह का गुरुत्वीय त्वरण

$$g_p = \frac{GM_p}{R_p^2}$$

$$\begin{aligned} M_p &= 3Me \\ R_p &= 3Re \end{aligned}$$

$$g_p = \frac{G \times 3Me}{(3Re)^2}$$

$$= \frac{G \times 3Me}{9Re^2}$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{GMe}{Re^2}$$

$$g_p = \frac{1}{3} \times g_e$$

अतः पृथ्वी के गुरुत्वीय त्वरण का 1/3 गुना होगा। □

## अध्याय-9 ठोसों के यांत्रिक गुण

### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

- (1) यंग गुणांक केवल ..... पदार्थों में संभव है।
- (2) अपरूपण गुणांक केवल ..... पदार्थों में संभव है।
- (3) आयतन प्रत्यास्थता गुणांक के व्युत्क्रम को ..... कहते हैं।
- (4) स्टील रबर की तुलना में ..... प्रत्यास्थ होता है।
- (5) एकांक क्षेत्रफल पर कार्य करने वाले प्रत्यानयन बल को ..... कहते हैं।
- (6) यदि चरम सामर्थ्य बिन्दु और विभाजन बिन्दु पास-पास हो तो द्रव्य को ..... कहते हैं।
- (7) यदि चरम सामर्थ्य बिन्दु और विभाजन बिन्दु अधिक दूरी पर हो तो द्रव्य को ..... कहते हैं।
- (8) प्रतिबल एक ..... राशि है। (सदिश/अदिश)
- (9) किसी प्रत्यास्थ तार को खिंचने में किया गया कार्य व एकांक आयतन की स्थितिज ऊर्जा =  $\frac{1}{2} \times$  यंग मापक  $\times$  .....  $\times$  तार का आयतन।

उत्तर- (1) प्रत्यास्थ (2) ठोस (3) संपीड़नता (4) अधिक (5) प्रतिबल (6) भंगर (7) तन्य (8) अदिश (9) (विकृति)<sup>2</sup>।

# Amarwah unity



## Amarwah Unity YouTube

SUBSCRIBED



15.9K subscribers • 250 videos

Stand with unity, an educational channel for the helping  
students & providing study materials



प्रश्न 2. सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (1) विमाहीन (मात्रकविहीन) राशि है-  
 (a) प्रतिबल                                  (b) विकृति  
 (c) दृष्टा गुणांक                            (d) कोई नहीं

(2) आयतन विकृति संभव है-

- (a) ठोस                                         (b) द्रव  
 (c) गैस                                         (d) ठोस, द्रव व गैस

(3) पायसन अनुपात का व्यवहार में मान संभव है

- (a) 0.4    (b) -5  
 (c) 0.5 से अधिक                            (d) शून्य

(4) हुक का नियम परिभाषित करता है-

- (a) प्रतिबल                                      (b) विकृति  
 (c) प्रत्यास्थता गुणांक                    (d) प्रत्यास्थता

(5) एक ही पदार्थ से बने दो तारों से जिनकी लंबाईयां समान हैं परन्तु त्रिज्याएँ 1:2 के अनुपात में हैं। समान भार लटकाने पर इनकी लंबाईयों में वृद्धि का अनुपात होगा-

- (a) 4:1    (b) 1:4  
 (c) 1:2    (d) 2:1

(6) महाधमनी खंड जैसे पदार्थ जिन्हें तनित कर अत्यधिक विकृति पैदा की जा सकती है। इन्हें कहते हैं-

- (a) प्रत्यास्थलक                                (b) पूर्ण प्रत्यास्थ  
 (c) प्रत्यास्थ                                      (d) भंगुर

(7) साधारण द्रव्यों में अपरूपण गुणांक का मान यंग गुणांक से होता है-

- (a) कम    (b) अधिक  
 (c) बहुत अधिक                              (d) बराबर

(8) प्रत्यास्थता की श्रांति (थकान) किसके लिए न्यूनतम है-

- (a) काँच    (b) क्वार्ट्ज  
 (c) रबर    (d) गोली मिट्टी

(9) निम्नलिखित में सर्वाधिक प्रत्यास्थ पदार्थ है-

- (a) तांबा    (b) इस्पात  
 (c) रबर    (d) प्लास्टिक

उत्तर- (1) (b) (2) (d) (3) (a) (4) (c) (5) (a) (6) (a)

(7) (a) (8) (b) (9) (b).

प्रश्न 3. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-

(1) वे पदार्थ जिन्हें तनित करके अत्यधिक विकृति पैदा की जा सकती है, क्या कहलाते हैं?

(2) प्रतिबल का मात्रक लिखिये।

(3) चट्टानों के प्रत्यास्थ गुणों के आधार पर पृथ्वी पर किसी

पर्वत की अधिकतम ऊँचाई लगभग कितनी हो सकती है?

- (4) तनन प्रतिबल किसे कहते हैं?  
 (5) संपीडन प्रतिबल किसे कहते हैं?  
 (6) आयतन विकृति किसे कहते हैं?  
 (7) अपरूपण विकृति किसे कहते हैं?  
 (8) प्रत्यास्थता की सीमा किसे कहते हैं?  
 (9) तार के यंग गुणांक का सूत्र लिखिये।

(10)  $y = \frac{MgL}{\pi r^2}$  की विमीय विधि द्वारा सत्यता की जाँच

की जा सकती है। कारण दीजिए।  
 (11) ताँबा, पीतल, एल्यूमिनियम व इस्पात में से कौन-सबसे अधिक प्रत्यास्थ है।

(12) प्रत्यानयन बल व बाह्य विरूपक बल के मान समान कब होंगे।

उत्तर- (1) तन्य (2) न्यूटन/मी.<sup>2</sup> (3) 104 m.

(4) तनन प्रतिबल एकांक क्षेत्रफल पर प्रत्यानयन बल को कहते हैं।

(5) यदि प्रत्यारोपित बलों के कार्य से पिण्ड संपीडित हो जाए तो एकांक क्षेत्रफल पर प्रत्यानयन बल को संपीडन बल कहते हैं।

(6) वस्तु के एकांक आयतन में होने वाले परिवर्तन को आयतन विकृति कहते हैं।

(7) दो समान्तर पृष्ठों के बीच उत्पन्न कोणीय विस्थापन को अपरूपण विकृति कहते हैं।

(8) बाह्य बल की वह अधिकतम सीमा, जिसके अन्तर्गत वस्तु प्रत्यास्थता का गुण प्रदर्शित करती है, प्रत्यास्थता सीमा कहलाती है।

(9)  $Y = \frac{MgL}{\pi r^2}$

(10) जाँच की जा सकती है क्योंकि सभी की दृष्टि से सत्य है।

(11) इस्पात।

(12) जब वस्तु में विकृति प्रत्यास्थता की सीमा के अन्तर्गत होती है।

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. प्रत्यास्थता के उत्तर प्रभाव को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- विरूपक बलों को हटा लेने के उपरान्त, किसी

वस्तु द्वारा अपनी मूलावस्था में वापस आने में लगी देरी प्रत्यास्थता उत्तर प्रभाव कहते हैं।

प्रश्न २. तेज में चैन (जंबीर) को बदल-बदल कर वर्षों उपयोग किया जाता है?

उत्तर- प्रत्यास्थता भवति दोष दूर करने के लिए।

प्रश्न ३. संघेदी उपकरणों जैसे पड़ी व धारामापी में चतुर्भूज या फास्कर छोड़ का उपयोग क्यों करते हैं?

उत्तर- सबसे अधिक प्रत्यास्था नहीं तयार्ज है।

प्रश्न ४. प्रत्यास्थ और सुपट्ट्य पदार्थों में दो अन्तर लिखिये।

उत्तर- प्रत्यास्थ और सुपट्ट्य पदार्थों में दो अन्तर निम्न हैं-

प्रत्यास्थ वस्तुएं	सुपट्ट्य वस्तुएं
(1) वे वस्तुएं जिन पर वाहा निरूपक बल लगाने पर उनकी लम्बाई, आयतन या आकृति में परिवर्तन आ जाता है तथा बल को हटा लेने पर वे अपनी पूर्व अवस्था में आ जाती है प्रत्यास्थ वस्तुएं कहलाती हैं। उदाहरण- बवार्ट्ज, लोहा आदि।	ये वे वस्तुएं हैं जिन पर वाहा निरूपक लगाने पर उनकी लम्बाई, आयतन या विकृति में कुछ परिवर्तन आ जाता है तथा बल को हटा लेने पर वे अपनी पूर्वावस्था में वापस नहीं आ पाती हैं।  उदाहरण- मोम, गोली मिट्टी आदि।
(2)	

प्रश्न ५. किसी तार में अनुदैर्घ्य विकृति की परिणामी जीवित।

उत्तर- एकांक आयतन में संचित ऊर्जा

$$= \frac{1}{2} \times \text{प्रतिबल} \times \text{विकृति} \quad (1)$$

यंग गुणांक ( $Y$ ) =  $Y$  प्रतिबल/विकृति ( $\alpha$ )

समी. (1) से

$$U = \frac{1}{2} Y \times a \times \alpha$$

$$U = \frac{1}{2} Y \alpha^2$$

प्रश्न ६. जल व वायु में से कौन अधिक प्रत्यास्थ है, और क्यों?

उत्तर- जल अधिक प्रत्यास्थ है। क्योंकि वायु की तुलना में जल अधिक संपीड़न होता है परन्तु आयतन प्रत्यास्थता गुणांक =  $1/\text{संपीड़नता}$  होता है।

प्रश्न ७. एक तार की लम्बाई काटकर आधी कर दी जाती है तो दिए गए भार के अन्तर्गत लम्बाई में वृद्धि पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

$$\text{उत्तर- } \Delta L = \frac{MgL}{AY} \quad \therefore \Delta \propto L$$

लम्बाई में वृद्धि आधी रह जाएगी।

प्रश्न ८. खिरूत पोल खोखले क्यों बनाए जाते हैं?

उत्तर- समान द्रव्यमान, समान लम्बाई तथा समान विद्युत का खोखला शाफ्ट हो सके तुलना में अधिक मजबूत होता है इसलिए खिरूत एवं खोखले बनाए जाते हैं।

प्रश्न ९. पारासन निष्पत्ति किसे कहते हैं?

उत्तर- समांगी पदार्थ के लिए प्रत्यास्थता की सीधा ये पार्श्विक विकृति तथा अनुदैर्घ्य विकृति की विषयता समैद विषयत होती है जिसे पारासन विषयता कहते हैं। इसे गीक अधर (मिग्गा) से दर्शाते हैं।

प्रश्न 10. हुक का नियम लिखिये।

उत्तर- हुक का नियम- "प्रत्यास्थता सीधा के अन्दर, किसी वस्तु पर आरोपित प्रतिबल, वस्तु में उत्पन्न विकृति के अनुक्रमानुपाती होती है।"

प्रश्न 11. पास्कल का नियम लिखिये।

उत्तर- पास्कल का नियम- यदि कोई द्रव सन्तुलन में है तो द्रव पर आरोपित दब, उसके प्रत्येक इकाई क्षेत्रफल पर समान रूप से वितरित हो जाता है।

$$\frac{F_1}{P_1} = \frac{F_2}{P_2} = \frac{F_3}{P_3}$$

अनुप्रयोग- (1) हाइड्रोलिक प्रेस (2) हाइड्रोलिक ब्रेक (3) हाइड्रोलिक लिफ्ट।

प्रश्न 12. प्रत्यास्थता गुणांक किसे कहते हैं?

उत्तर- यंग प्रत्यास्थता गुणांक- प्रत्यास्थता सीधा में, अनुदैर्घ्य प्रतिबल व अनुदैर्घ्य विकृति के अनुपात को यंग प्रत्यास्थता गुणांक या यंग मापांक ( $y$ ) कहते हैं।

$$y = \text{अनुदैर्घ्य प्रतिबल}/\text{अनुदैर्घ्य विकृति}$$

प्रश्न 13. किसी तार के यंग मापांक का व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- सूत्र की स्थापना- माना किसी तार की प्रारंभिक लम्बाई  $L$  तथा अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल  $A$  है ( $A = \pi r^2$ , जहाँ  $r$  तार की त्रिज्या है) यदि तार पर  $M$  द्रव्यमान का भार लटकाया जाता है, जिससे तार की लम्बाई ( $L + l$ ) हो जाती है तो तार पर लगाया गया बल  $F = Mg$  तथा तार की लम्बाई में वृद्धि  $= L + l - L = l$

$$\text{अनुदैर्घ्य प्रतिबल} = \frac{F}{A} = \frac{Mg}{\pi r^2}$$

$$\text{तथा अनुदैर्घ्य विकृति} = \frac{l}{L}$$

अतः यंग प्रत्यास्थता गुणांक = अनुदैर्घ्य प्रतिबल/अनुदैर्घ्य विकृति

$$= \frac{Mg}{L}, Y = \frac{MgL}{\pi r^4}$$

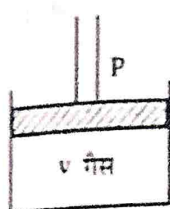
प्रश्न 14. आयतन गुणांक का व्यंजक ज्ञात कीजिए।  
उत्तर- माना एक वर्तन में भरी गैस का आयतन  $V$  तथा प्रारंभिक दाब  $P$  है। यदि गैस का दाब  $P$  से बढ़ाकर  $P+p$  कर दिया जाय तो आयतन  $V-v$  हो जाता है। तब अभिलम्ब प्रतिवल = दाब में वृद्धि

$$= (P + p) - P = p$$

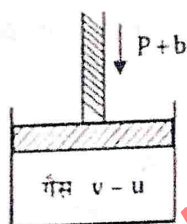
$$\text{एवं आयतन विकृति} = \frac{-v}{V}$$

अब

आयतन प्रत्यास्थता गुणांक = अभिलम्ब प्रतिवल/आयतन विकृति



$$K = \frac{P}{\frac{V}{V}} = \frac{-pV}{V}$$



प्रश्न 15. अपरूपण विकृति को समझाइए।

उत्तर- देखिए प्रश्न 7 (एक वाक्य में उत्तर दीजिए)

प्रश्न 16. किसी प्रत्यास्थ तार की एकांक आयतन की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए।

उत्तर- जब किसी तार को खींचते हैं तो हमें कुछ कार्य करना पड़ता है। यह कार्य तार में प्रत्यास्थ ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है।

माना एक तार जिसकी प्रारंभिक लम्बाई  $L$  व त्रिज्या  $r$  है इस पर बल  $F$  लगाने पर इसकी लम्बाई  $L+1$  हो जाती है। लम्बाई में वृद्धि  $1$  होती है। अतः

तार पर किया गया कार्य = औसत बल  $\times$  लम्बाई में वृद्धि

$$= \left( \frac{0+F}{2} \right) \times 1 = \frac{1}{2} F \times 1$$

$$= \frac{1}{2} F \times \frac{A}{L} \times \frac{1}{1} \times L$$

$$= \frac{1}{2} \text{ प्रतिवल } \times \text{ विकृति } \times AL$$

$$= \frac{1}{2} \text{ प्रतिवल } \times \text{ विकृति } \times \text{ आयतन}$$

तार के एकांक आयतन पर किया गया कार्य

$$= \frac{1}{2} \times \text{ प्रतिवल } \times \text{ विकृति }$$

प्रश्न 17. रबर व स्टील में कौन अधिक प्रत्यास्थ है, गणितीय सूत्र द्वारा सिद्ध कीजिए।

उत्तर- माना समान लम्बाई  $L$  तथा ममान त्रिज्या  $r$  के दो तार क्रमशः रबर व स्टील के हैं। जिन पर समान भार  $Mg$  लटकाने पर इनकी लम्बाई में वृद्धि क्रमशः  $L_R$  व  $L_S$  होती है। यदि इनके यंग प्रत्यास्थता गुणांक  $Y_R$  व  $Y_S$  हों तो होती है।

$$Y_R = \frac{MgL}{\pi r^2 L_R}, Y_S = \frac{MgL}{\pi r^2 L_S}$$

$$\frac{Y_S}{Y_R} = \frac{\frac{m g L}{\pi r^2 L_S}}{\frac{M g L}{\pi r^2 L_R}} = \frac{L_R}{L_S}$$

$$L_R > L_S$$

$$\text{तब } Y_S > Y_R$$

अतः रबर की अपेक्षा स्टील अधिक प्रत्यास्थ है।

प्रश्न 18. सोने के एक तार को खींचने पर उसकी लम्बाई में 1% की वृद्धि होती है। यदि सोने का यंग मापांक  $8 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$  हो तो प्रतिवल की गणना कीजिए।

हल- दिया है- सोने का यंग मापांक  $= 8 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$   
लम्बाई में वृद्धि = 1%

प्रतिवल = ?

$$\text{विकृति} = \frac{1}{L} = \frac{1}{100}$$

प्रतिवल = यंग मापांक  $\times$  विकृति

$$= 8 \times 10^{11} \times \frac{1}{100}$$

$$= 8 \times 10^9 \text{ न्यूटन/मी}^2$$

उत्तर

प्रश्न 19. एक तार को जिसकी लम्बाई 100 से.मी. तथा त्रिज्या 0.05 सेमी. है, 10 किग्रा. के भार से खींचा जाता है। यदि तार के पदार्थ का यंग मापांक  $8 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$  हो तो तार की लम्बाई में वृद्धि ज्ञात कीजिए।

हल- तार की प्रारंभिक लम्बाई  $L = 100$  सेमी.

$= 1$  मीटर

तार की त्रिज्या ( $r$ ) = 0.05 सेमी.

$$= 0.05 \times 10^2 \text{ मी.}$$

भार  $M = 10$  किग्रा.

$$I = \frac{F \times L}{\pi r^2 N}$$

$$I = \frac{10 \times 10 \times 1}{3.14 \times 0.05 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 10^{-2} \times 8 \times 10^{11}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{100}{314 \times 5 \times 5 \times 8 \times 10^3} \\
 &= \frac{1}{314 \times 5 \times 4} \\
 &= \frac{1}{6280} \\
 &= 0.0016 \text{ मीटर} \\
 &= 1.6 \text{ मि.मी.}
 \end{aligned}$$

उत्तर □

(2) श्यानता गुण है-

- (a) ठोस का (b) द्रव का  
 (c) गैस का (d) द्रव व गैस का
- (3) निमलिखित में से दाब का मात्रक नहीं है।  
 (a) टौर (b) पास्कल  
 (c) बार (d) न्यूटन प्रति मीटर
- (4) आदर्श तरल की श्यानता होती है।  
 (a) शून्य (b) अनन्त  
 (c) एक (d) एक से कम

- (5) गैसों की श्यानता का कारण है।  
 (a) संसजक बल (b) आसंजक बल  
 (c) विसरण (d) गुरुत्वाय बल
- (6) द्रवों की श्यानता का कारण है।  
 (a) संसजक बल (b) आसंजक बल  
 (c) विसरण (d) गुरुत्वाय बल
- (7) काँच की केशनली में पारे का मेनिस्कस होता है।  
 (a) उत्तलाकार (b) अवत्तलाकार  
 (c) समतल (d) निश्चित नहीं

- (8) श्यानता गुणांक का मात्रक है।  
 (a) प्याज (PI) (b) पास्कल  
 (c)  $NM^2S^{-1}$  (d)  $NM^{-2}$
- (9) दो विभिन्न आकार के साबुन के बुलबुले आपस में जुड़ जाते हैं। कौन-सा बुलबुला पूर्ण गोल होगा-  
 (a) छोटा (b) बड़ा  
 (c) दोनों पूर्ण होंगे  
 (d) जुड़ते समय निर्भर करता है

- (10) काँच की केशनली को किसी द्रव में डुबाने पर केशनली में द्रव का तल नीचे गिर जाता है द्रव और काँच के मध्य संभवतः स्पर्श कोण होगा-

- (a)  $0^\circ$  (b)  $40^\circ$   
 (c)  $90^\circ$  (d)  $100^\circ$

उत्तर- (1) (d) (2) (d) (3) (d) (4) (a) (5) (a) (6) (a)  
 (7) (a) (8) (a) (9) (a) (10) (d).

प्रश्न 3. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-

- (1) श्यान बल का सूत्र लिखिए।  
 (2) गेज दाब क्या है?  
 (3) तरल के प्रवाह वेग मापने की युक्ति को क्या कहते हैं?  
 (4) किसी द्रव के स्वतंत्र पृष्ठ का क्षेत्रफल बढ़ाने पर इसके ताप पर क्या प्रभाव होगा?  
 (5) किसी द्रव के प्रति एकांक क्षेत्रफल की पृष्ठीय ऊर्जा को क्या कहते हैं?

## अध्याय-10 तरलों के यांत्रिक गुण

### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

- (1) हाइड्रोलिक मशीन ..... के सिद्धान्त पर कार्य करती है।  
 (2) चक्रण करती गतिशील गेंद पर कार्यरत गतिक उत्थापक को ..... प्रभाव कहते हैं।  
 (3) पानी और काँच के लिए सम्पर्क कोण ..... होता है।  $0^\circ$   
 (4) ताप बढ़ने पर गैसों की श्यानता ..... जाती है।  
 (5) ताप बढ़ने पर द्रवों की श्यानता ..... जाती है।  
 (6) वायुमण्डलीय दाब मापन सम्बन्धीय प्रयोग ..... वैज्ञानिक ने किया था।  
 (7) द्रव की स्वतंत्र सतह से गहराई में जाने पर दाब ..... है।  
 (8) बरनौली प्रमेय ..... सिद्धान्त पर आधारित है।  
 (9) ताप बढ़ने पर पृष्ठीय ऊर्जा घटती है।  
 (10) केशिकीय उत्तरयन का कारण ..... है।  
 (11) वर्षा की बुंदे ..... के कारण गोलाकार होती है।  
 (12) द्रव चालित ब्रेक ..... सिद्धान्त पर आधारित है।

उत्तर- (1) पास्कल नियम (2) मैग्नस (3) न्यून (4) बढ़ती कम (5) कम (6) टौरिसेली (7) बढ़ता है (8) ऊर्जा संरक्षण (9) कम (10) पृष्ठ तनाव (11) पृष्ठ तनाव (12) पास्कल।

प्रश्न 2. सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (1) ग्रामाणिक वायुमण्डलीय दाब है लगभग-  
 (a) 76 मीटर पारे के स्तंभ की ऊँचाई  
 (b) 1 पास्कल  
 (c) 1 मिमी. पारे का स्तंभ (d)  $10^5$  पास्कल

- (6) मस्तिष्क की अपेक्षा सर्वत्र का पैरों पर दबा जाए अधिक क्या होता है?
- (7) किसी द्रव का पृष्ठ सर्वत्र पृष्ठ के शोरकल पर या उसी जिसी तरीं करता है?
- (8) किसी पात्र के भीतर भी गैस का दबा सार्वत्र बहुत अचारण का नाम लिखिये।
- (9) बहते हुए द्रव में कौन-कौन सी ऊर्जा होती है।
- (10) किसमें दबा अधिक होता - ओटे बूलबूले या बड़े बूलबूले?
- (11) केशिङीय उच्चतर का एक व्यावहारिक उदाहरण दीजिए।
- (12) हना या और्ध्वी आने पर छन का उड़ना क्या है।
- (13) क्या वर्षों की बूढ़ी की चाल गिरते पाये जाते हैं?

मूल श्वास बल  $F = -m/\frac{dy}{dx}$

- (2) h गहराई पर घिन्ट के लगाने वाला दबा गेज दबा कहलाता है।
- (3) केंट्रीमीटर।
- (4) किसी द्रव के स्वर्तंत्र पृष्ठ का शोरकल बहुत पर ताप कम होता।
- (5) पृष्ठ तनाव।
- (6) मस्तिष्क की अपेक्षा पैरों पर दबा संभव की ऊर्जाई अधिक होती है।
- (7) पृष्ठ तनाव द्रव के ऊपर पर और्ध्वी गई काल्पनिक रेखा के इकाई लम्बाई पर कार्यात लम्बवत् पर्याप्त बल के बगबग होता है, यह बल पृष्ठ के शोरकल से स्वर्तंत्र है।
- (8) मेनोमीटर।
- (9) गतिज ऊर्जा, घिन्टिज ऊर्जा या दबा ऊर्जा।
- (10) ओटे बूलबूले में।
- (11) वर्षों के बाद किसान का खेत जीतना।
- (12) ऊपर का ऊपर का दबा  $P_1$  कम हो जाता है, व दबावना ( $P_2 - P_1$ ) के कारण उड़ जाती है।
- (13) नहीं।

### लघु उत्तरीय प्रश्न

- प्रश्न 1. वायुमण्डलीय दबा 760 मिमी. पारा है। इस कथन से क्या तात्पर्य है?
- उत्तर- इसका तात्पर्य यह है कि वायुमण्डलीय दबा 760 मिमी. ऊर्ध्वे पारे के स्तरमें के दबा का मंतुलित करता है।

प्रश्न 2. धारा ऐरोपैप (आर्टिरियली, प्राप्ति लिखिये कहाँ से?)

उत्तर- जब लोहे ताल के प्रवाह महसूस होता है, तो उसका कहाँ से काला शोक इसी साथ पर लगता है तथा इसी की वजह से उसके बाल का बदलकर अपनी रक्त मुर्छी हो, तो उसमें उसके बाल का बदलकर अपनी रक्त मुर्छी हो, तो उसमें उसके बाल में हुए प्रवाह की धारा ऐरोपैप प्रवाह कहते हैं।

प्रश्न 3. धारापाता गृणांश की प्राप्तियां लिखिये।

उत्तर- किसी ताल का धारापाता गृणांश, ताल की अकाली शिप्राकल वाली ही धारापाता वर्णी के बाहे इकाई ताल प्रवाहाता वर्णा रखने के लिए आवश्यक धारापाता बल के बाबत होता है। इसे n (ईटी) से दर्शाता है।

प्रश्न 4. किसी द्रव की पृष्ठीय ऊर्जा से क्या अधिप्राप्त है?

उत्तर- द्रव के पृष्ठ के पक्षीक शोरकल में घिन्टिज घिन्टिज ऊर्जा कहलाती है।

पृष्ठ ऊर्जा = घिन्टिज ऊर्जा/शोरकल = पृष्ठ तनाव।  
मात्रक = जूल/मी०

सिर्फ पृष्ठ =  $MT^{-2}$

प्रश्न 5. केशिङीय उच्चतर किसे कहते हैं?

उत्तर- द्रव का यह प्रभाव जिसके कारण केशनली में द्रव ऊपर चढ़ता है, केशिङीय उच्चतर कहलाता है। इस प्रभाव का कारण पृष्ठ तनाव ही है।

प्रश्न 6. केशिङीय उच्चतर का उपयोग लिखिये।

उत्तर- (1) औसतवर्षी में फिल्ड हुआ भौम, घोंगी में ऊर्जा केशनलियों द्वारा ऊपर चढ़कर जलता है।

(2) घोंगी में दिया गया जल, घोंगी व पेंडो के तरों में बर्नी असंक्षय केशनलियों द्वारा ऊपर चढ़कर उर्धनीयी तथा पातरीयी तक पहुंचता है।

प्रश्न 7. टौरिस्मेली निर्वात् क्या है?

उत्तर- घोंगीटर की नर्सी में पारे के ताल के ऊपर निर्वात् होता है जिसे टौरिस्मेली का निर्वात् कहते हैं।

प्रश्न 8. संपर्क कोण किसे कहते हैं?

उत्तर- ताल तथा ठोस के स्पर्श विन्दु से ताल की सतह पर और्ध्वी गई स्पर्श रेखा, ताल के अन्दर दुबी हुई ठोस की सतह के साथ जो कोण बनाती है उसे संपर्क (स्पर्श) कोण कहते हैं।

उदा. जल व कांच का संपर्क कोण 80

प्रश्न 9. पारकल का नियम लिखिये।

उत्तर- देखिए अध्याय 9 ठोसों के यांत्रिक गुण ल.ट.प्र. क्र. 11

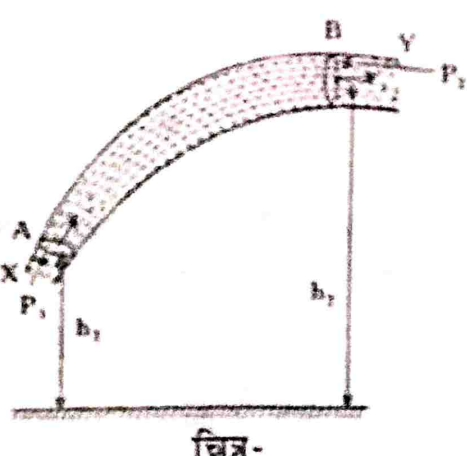
प्रश्न 10. धारारेखीय प्रवाह एवं प्रसूत्य प्रवाह में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

उत्तर- धारारेखीय प्रवाह व प्रसूत्य प्रवाह में अन्तर विस्तृत है-

क्र.	धारारेखीय प्रवाह	प्रसूत्य प्रवाह
(1)	किसी बिन्दु से गुजरने वाले प्रत्येक वेग का वेग परिमाण व दिशा में समान रहता है।	किसी बिन्दु से गुजरने वाले प्रत्येक वेग का वेग भिन्न-भिन्न हो सकता है।
(2)	इसमें कणों का मार्ग सरल रेखीय वा चक्राकार हो सकता है।	इसमें कणों का मार्ग अविवित तथा टेहा-मेहा होता है।
(3)	इसमें द्रव के प्रवाह का वेग क्षातिक वेग से कम होता है।	इसमें द्रव के प्रवाह का वेग, क्षातिक वेग से अधिक होता है।
(4)	प्रत्येक बिन्दु पर तरल का दब तथा घनत्व नियत रहते हैं।	इसमें द्रव के प्रवाह का वेग, क्षातिक वेग से अधिक होता है। प्रत्येक बिन्दु पर तरल दब तथा घनत्व नियत नहीं रहते हैं।

प्रश्न 11. घरनीली का सिद्धान्त लिखिये एवं स्पष्ट कीजिये।

उत्तर- घरनीली प्रमेय- “जब कोई आदर्श (असंरोक्षित व अश्यान) द्रव किसी असमान अनुप्रस्थ परिच्छेद की पर्याय रहित नली में धारारेखीय प्रवाह में विना किसी व्यवधान के बह रहा हो तो उसकी समूर्ण ऊर्जा प्रत्येक बिन्दु पर नियत रहती है।”



चित्र-

चित्र में माना एक आदर्श द्रव किसी असमान परिच्छेद वाली नली में से धारारेखीय प्रवाह में बह रहा है।

द्रव नली के A सिरे (बीड़े सिरे) से  $v_1$  वेग से प्रवाह रहता है। इस सिरे का अनुप्रस्थ काट का होमोस्ट न्यूट्रिल स्तर से ऊर्ध्वार्द्ध  $h_1$  है। संकरे सिरे B से  $v_2$  वेग से द्रव रहता है सिरे B का अनुप्रस्थ काट का होमोस्ट न्यूट्रिल स्तर से ऊर्ध्वार्द्ध  $h_2$  है।

माना द्रव का घनत्व  $\delta$  है तब सातत्य समीकरण से

$$a_1 v_1 \delta = a_2 v_2 \delta = m$$

$$a_1 v_1 = a_2 v_2 = \frac{m}{\delta}$$

$$\begin{aligned} A \text{ सिरे पर द्रव पर गति सेकण्ड दिया गया कार्य} &= दब \times \text{होमोस्ट} \times \text{दूरी} \\ &= P_1 a_1 v_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B \text{ सिरे पर द्रव पर गति सेकण्ड दिया गया कार्य} &= P_2 a_2 v_2 \\ \text{अतः द्रव पर दिया गया कुल कार्य} &= P_1 a_1 v_1 - P_2 a_2 v_2 \end{aligned}$$

$$= P_1 \frac{m}{\delta} - P_2 \frac{m}{\delta}$$

$$\text{द्रव को प्राप्त कुल ऊर्जा} = (P_1 - P_2) \frac{m}{\delta}$$

यही ऊर्जा, द्रव में स्थितिज ऊर्जा व गतिज ऊर्जा के रूप में एकत्रित होती है, जिसमें स्थितिज ऊर्जा व गतिज ऊर्जा बदलती है।

अतः ऊर्जा संरक्षण के नियम से,

द्रव को प्राप्त कुल ऊर्जा = गतिज ऊर्जा में वृद्धि + स्थितिज ऊर्जा में वृद्धि

$$(P_1 - P_2) \frac{m}{\delta} = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2) + mg(h_2 - h_1)$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \delta v_2^2 - \frac{1}{2} \delta v_1^2 + \delta g h_2 - \delta g h_1$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \delta v_1^2 + \delta g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \delta v_2^2 + \delta g h_2$$

$$\frac{P_1}{\delta} + \frac{1}{2} v_1^2 + g h_1 = \frac{P_2}{\delta} + \frac{1}{2} v_2^2 + g h_2$$

$$P + \frac{1}{2} \delta v^2 + \delta g h = \text{नियतांक}$$

प्रश्न 12. कांच के स्वच्छ समतल पृष्ठ पर जल फैलने का प्रयास करता है, जबकि पारा उसी पृष्ठ पर ढूँढ़े बनाने का प्रयास करता है। क्यों?

उत्तर- इसका कारण यह है कि जल के अणुओं तथा काँच के अणुओं के बीच आसंजक बल का मान जल के स्वयं के अणुओं के बीच ससंजक बल की अपेक्षा अधिक होना तथा इसके विपरीत पारे के अणुओं तथा काँच के अणुओं के बीच आसंजक बल व मान, पारे के स्वयं के अनुओं के बीच ससंजक बल की अपेक्षा कम होता है।

प्रश्न 13. किसी बाह्य बल का प्रभाव ना हो तो द्रव बूँद की आकृति सदैव गोल होती है। कारण स्पष्ट कीजिये।

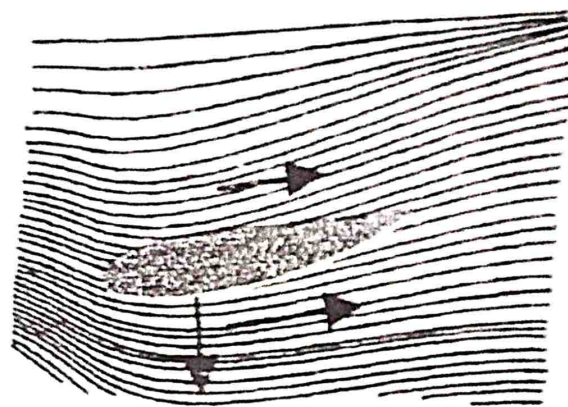
उत्तर- बाह्य बल की अनुपस्थिति में द्रव पर केवल पृष्ठ तनाव के कारण बल कार्य करेगा जिसके कारण वह कम क्षेत्रफल धेरती है, गोलीय पृष्ठ का क्षेत्रफल दिए हुए आयतन के लिए न्यूनतम होता है। अतः द्रव की बूँद गोल होती है।

प्रश्न 14. वायुयान किस सिद्धान्त पर एवं किस प्रकार कार्य करता है? स्पष्ट कीजिये।

उत्तर- बरनौली के सिद्धान्त पर।

वायुयान के पंख या ऐयरोफॉयल पर उत्थापक- जब ऐयरोफॉयल वायु में क्षैतिज दिशा में चलता है तो चित्र में दिखाए अनुसार विशिष्ट आकार के ठोस ऐयरोफॉयल पर गतिक उत्थापक ऊपर की ओर लगता है। चित्र के अनुसार वायुयान के पंख की अनुपस्थ काट ऐयरोफॉयल जैसी प्रतीत होती है जिसके परितः धारारेखाएँ प्रदर्शित हैं। जब ऐयरोफॉइल हवा के विपरीत चलता है तब पंखों का तरल प्रवाह के सापेक्ष दिक्किन्यास धारारेखाओं को पंख के ऊपर नीचे की अपेक्षा समीन कर देता है। प्रवाह की गति शीर्ष पर अधिक और नीचे कम होती है। इसके कारण ऊर्ध्वमुखी बल से पंख पर गतिक उत्थापक उत्पन्न होता है और यह वायुयान के भार को सन्तुलित करता है। निम्न उदाहरण इसे दर्शाता है।

उदाहरण- किसी पूर्णतः भारित बोइंग विमान की संहति  $3.3 \times 10^5 \text{ kg}$  है। इसका कुल पंख क्षेत्रफल  $500 \text{ m}^2$ । यह एक निश्चित ऊँचाई पर  $960 \text{ km/h}$  की चाल से उड़ रहा है। (a) पंख के ऊपरी तथा निचले पृष्ठों के बीच दाबांतर आकलित कीजिए। (b) निचले पृष्ठ की तुलना में ऊपरी पृष्ठ पर वायु की चाल में आंशिक वृद्धि आकलित कीजिए। वायु का घनत्व  $p = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$



चित्र-

प्रश्न 15. स्टोक का नियम लिखिये। सीमान्त वेग क्या है? इसका सूत्र बताइये।

उत्तर- स्टोक का नियम- इस नियम के अनुसार यदि कोई गोलाकार पिण्ड किसी श्यान द्रव में नियत वेग से गिरता है, तो द्रव का श्यान बल गोले पर उसकी गति की दिशा के विपरीत अर्थात् ऊपर की ओर बल लगता है। सामान्य या अन्त्य वेग- किसी स्थान माध्यम में मुक्तावस्था में गिरते हुए किसी पिण्ड द्वारा प्राप्त अधिकतम वेग को पिण्ड का सीमान्त वेग कहते हैं।

व्यंजक- जब एक छोटा गोलाकार पिण्ड किसी श्यान माध्यम में स्वतंत्र रूप से गिरता है तो इस पर निम्न बल कार्य करते हैं-

- (1) पिण्ड का भार  $mg$  ऊर्ध्वाधरत- नीचे की ओर
- (2) उत्प्लावन बल ऊपर की ओर (3) श्यान बल  $F$  नीचे की ओर।

माना पिण्ड के पदार्थ का घनत्व  $\delta$ , त्रिज्या  $r$  तथा श्यान माध्यम का घनत्व  $\sigma$  है। अब पिण्ड का वास्तविक भार  $W$

$$= mg$$

$$= \text{आयतन} \times \text{घनत्व} \times g$$

$$= \frac{4}{3} \pi r^3 \times \delta \times g$$

उत्प्लावन के कारण प्रणोद  $U = \text{पिण्ड द्वारा विस्थापित माध्यम का भार}$

$$= \text{आयतन} \times \text{घनत्व} \times g$$

$$U = \frac{4}{3} \pi r^3 \times \sigma \times g$$

यहाँ पर पिण्ड, अपने आयतन के बराबर माध्यम को विस्थापित करेगा, पुनः यदि पिण्ड का सीमान्त वेग  $v$  हो, तो स्टोक नियम से

उत्तर- बल  $F = 6\pi\mu v$   
जब वस्तु सीमान्त वेग प्राप्त कर लेती है तो  
 $W = U + F$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \delta g = \frac{4}{3}\pi r^3 \sigma g + 6\pi\mu v$$

$$\pi r^3 \delta g - \frac{4}{3}\pi r^3 \sigma g = 6\pi\mu v$$

$$v = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3 (\delta - \sigma)g}{6\pi\mu}$$

$$v = \frac{2\pi r^2 (\delta - \sigma)g}{9\mu}$$

प्रश्न 16. किसी बूँद में अतिरिक्त दाब के लिये सूत्र स्थापित कीजिये।

उत्तर- किसी द्रव की बूँद गोलाकार होती है। इसकारण से इसकी ब्राह्म सतह उत्तल होती है।

माना बूँद की विज्या  $R$  व अन्दर का अतिरिक्त दाब  $P$  है। माना इस दाब आधिक्य  $P$  के कारण बूँद की विज्या  $R$  से बढ़कर  $\Delta R$  हो जाती है।

अब दाब आधिक्य  $P$  द्वारा किया गया कार्य

$$W = बल \times विस्थापन$$

$$= (\text{दाब आधिक्य} \times \text{क्षेत्रफल}) \times \text{विज्या में वृद्धि}$$

$$W = P \times 4\pi R^2 \times \Delta R \quad \dots(1)$$

अतः बूँद के पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि  $=$  अतिम पृष्ठीय क्षेत्रफल - प्रारंभिक पृष्ठीय क्षेत्रफल

$$= 4\pi (R + \Delta R)^2 - 4\pi R^2$$

$$= 4\pi (R^2 + \Delta R^2 + 2R\Delta R) - 4\pi R^2$$

$$= 4\pi [2R\Delta R + \Delta R^2]$$

$\Delta R$  आयतन कम होने पर

$$\text{क्षेत्रफल में वृद्धि} = 8\pi R\Delta R \times T \quad \dots(2)$$

पृष्ठ में ऊर्जा वृद्धि, दाब आधिक्य द्वारा किए गए कार्य के कारण होती है अतः समीकरण (1) व (2) से

$$P \times 4\pi R^2 \times \Delta R = 8\pi R\Delta R$$

$$P = \frac{2T}{R}$$

प्रश्न 17. किसी आदर्श वायुयान के परीक्षण प्रयोग में वायु सुरंग के भीतर पंखों के ऊपर और नीचे पृष्ठों पर वायु प्रवाह की चाल क्रमशः  $70\text{ms}^{-1}$  तथा  $63\text{ms}^{-1}$  है। यदि पंख का क्षेत्रफल  $2.5\text{m}^2$  है, तो उस पर आरोपित उत्थापक बल ज्ञात कीजिए। (वायु का घनत्व  $1.3\text{kg/m}^3$ )

उत्तर- दिया है-  $A = 2.5\text{m}^2$ ,  $d = 1.3 \text{ kg/m}^3$ ,  $v_1 = 63 \text{ m/s}$

$v_2 = 70 \text{ m/s}$  से, प्रणोद (उत्थापक बल) = ?  
बरनौली प्रमेय के अनुसार क्षैतिज तल के लिए

$$\frac{1}{2}d_1 v_1^2 + P_1 = \frac{1}{2}d v_2^2 + P_2$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}d(v_2^2 - v_1^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 1.3 ((70)^2 - (63)^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 1.3 \times (70+63)(70-63)$$

$$= 605.15 \text{ न्यूटन}/\text{मी}^2$$

$$\text{प्रणोद (F)} = (P_1 - P_2) \times A = 605.15 \times 2.5$$

$$= 1.5 \times 10^3 \text{ न्यूटन}$$

प्रश्न 18. किसी द्रव्य चलित आटोमोबाईल लिफ्ट की संरचना अधिकतम  $3000 \text{ kg}$  संहति की कारों को उठाने की है। बोझ उठाने वाले पिस्टन की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल  $425\text{cm}^2$  है। छोटे पिस्टन को अधिकतम कितना दाब सहन करना होगा?

$$\text{उत्तर- बड़े पिस्टन पर बल } F_1 = 3000 \text{ g. न्यूटन}$$

$$= 3000 \times 9.8 \text{ न्यूटन}$$

$$= 2.94 \times 10^4 \text{ न्यूटन}$$

$$\text{बड़े पिस्टन का क्षेत्रफल } A_1 = 425 \text{ सेमी.}^2$$

$$= 425 \times 10^{-4} \text{ मी.}^2$$

बड़े पिस्टन के किसी बिन्दु पर दाब

$$P_1 = \frac{F_1}{A_1} = \frac{2.94 \times 10^4}{425 \times 10^{-4}}$$

$$= 6.92 \times 10^5 \text{ न्यूटन}/\text{मी.}^2$$

पास्कल के नियमानुसार यह दाब छोटे पिस्टन से स्थानांतरित होकर प्राप्त होगा। अतः जब दोनों पिस्टन समान क्षैतिज तल में हैं, तो छोटे पिस्टन को  $6.92 \times 10^5 \text{ न्यूटन}/\text{मी.}^2$  दाब सहन करना पड़ेगा।

प्रश्न 19. स्वच्छ जल की तुलना में अपमार्जक युक्त जल से कपड़ों के तेलीय दाग आसानी से कैसे साफ हो जाते हैं? स्पष्ट कीजिये।

उत्तर- शुद्ध जल की अपेक्षा साबुन के घोल का पृष्ठ तनाव काफी कम होता है अतः साबुन के घोल की बूँद, शुद्ध जल की तुलना में कपड़े के अधिक क्षेत्रफल पर फैल जाती है। इस प्रकार साबुन का घोल कपड़े के उन छोटे-छोटे छिद्रों तक पहुँच जाता है, जहाँ शुद्ध जल नहीं पहुँच पाता

है। साबुन के धोल तथा मैल के बीच का आरंभिक बल साबुन के धोल के असंजक बल से अधिक होता है। अतः धोल, मैल को अपने साथ चिपकाकर गूदम छिद्रों से बाहर निकाल लाता है।

प्रश्न 20. तेज हवा चलने पर टीव की छत क्यों उड़ जाती है?

उत्तर- तेज और भी तूफान के समय वायु छत के ऊपर बहुत तेज चाल से बहती है। अतः बरनीली के प्रमेय के अनुसार छत के ऊपर दब प्रेरणा का मान कम हो जाता है, अतः दबान्तर ( $P_2 - P_1$ ) के कारण छत उड़ जाती है।



प्रश्न 21. तरल दब किसे कहते हैं? इसका मात्रक व विमीय सूत्र लिखिए।

उत्तर- प्रति इकाई क्षेत्रफल पर तरल दब को तरल दब कहते हैं।

S.I. मात्रक - न्यूटन/मी.<sup>2</sup>, विमीय सूत्र -  $[M^1 L^{-1} T^{-2}]$

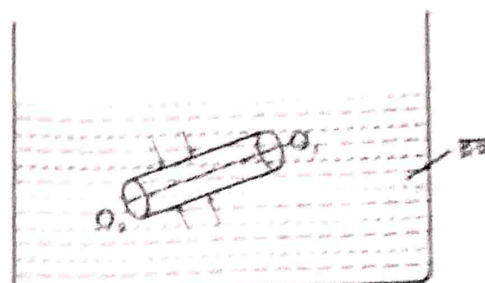
प्रश्न 22. पास्कल का नियम लिखिए तथा सिद्ध कीजिए।

उत्तर- पास्कल नियम - देखिए प्रश्न क्र. 9

व्युत्पत्ति- माना किसी द्रव के अन्दर दो बिन्दु  $O_1$  तथा  $O_2$  हैं।  $O_1, O_2$  अक्ष वाले लम्बवृत्तीय बेलन की कल्पना की। बेलन के दोनों फलक वृत्तीय बेलन होंगे जिनके केन्द्र  $O_1$  व  $O_2$  हैं। बेलन के अन्दर द्रव संतुलन में है। अतः  $O_1$  तथा  $O_2$  केन्द्र वाले वृत्तीय फलकों पर लगने वाले बल बेलन की सतहों पर लगने वाले बलों के लम्बवत् होंगे। यदि  $O_1$  केन्द्र वाले वृत्तीय फलक पर कार्य करने वाला बल  $F_1$  हो तो  $O_1$  पर दब  $P_1 = \frac{F_1}{A}$

$$\text{अतः } F_1 = P_1 A$$

इसी तरह यदि  $O_2$  केन्द्र वाले वृत्तीय फलक पर कार्य करने वाला बल  $F_2$  हो तो  $O_2$  पर दब  $P_2 = \frac{F_2}{A}$  या  $F_2 = P_2 A$



चूंकि द्रव सन्तुल अवस्था में है।

$$\text{अतः } F_1 = F_2$$

$$P_1 A = P_2 A$$

$$P_1 = P_2$$

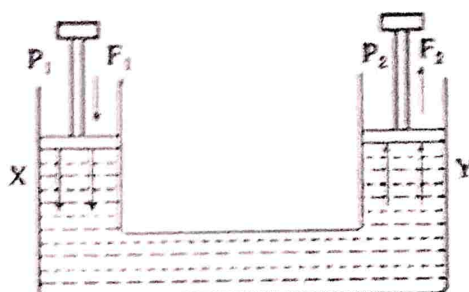
इस प्रकार  $O_1$  तथा  $O_2$  पर दब समान है।

चूंकि  $O_1$  तथा  $O_2$  छोई भी दो बिन्दु हैं।

अतः द्रव के प्रत्येक धाग (या बिन्दु) पर दब एक समान होता है।

प्रश्न 23. द्रव चालित लिफ्ट की रचना व कार्य विधि लिखो।

उत्तर-



चित्र में दो बेलनाकार बर्तन आपस में क्षैतिज नली से जुड़े हैं। बर्तनों के वायु दब पिस्टन  $P_1$  व  $P_2$  लगे हैं एवं बर्तनों में द्रव भरा है। माना इनके अनुप्रस्थ परिच्छेद के क्षेत्रफल क्रमशः  $A_1$  व  $A_2$  हैं (जहाँ  $A_1 < A_2$ )

अब यदि पिस्टन  $P_1$  पर लगाया गया बल  $F_1$  है तो  $P_1$  पर आरोपित दब =  $\frac{F_1}{A_1}$

यही दब द्रव द्वारा पिस्टन  $P_2$  पर संघटित हो जाता है, जो पिस्टन  $P_2$  पर बल  $F_2$  लगाता है अर्थात्

$$P_2 \text{ पर दब} = P_1 \text{ पर दब}$$

$$= \frac{F_1}{A_1}$$

$$\therefore P_2 \text{ पर बल } F_2 = \frac{F_1}{A_1} \times A_2$$

चूंकि  $A_1 < A_2$  अतः  $F_2 > F_1$

अर्थात् कम क्षेत्रफल काले पिस्टन पर कम बल लगाकर अधिक क्षेत्रफल काले पिस्टन पर अधिक बल लगाया किया जा सकता है। यही हाइड्रोलिक मशीन का सिद्धांत है।

प्रश्न 24. किसी द्रव की दाढ़ ऊर्जा किसे कहते हैं?  
उत्तर- जब किसी तरल या द्रव में द्रव के कारण जो ऊर्जा संज्ञाहित रहती है, उसे द्रव ऊर्जा कहते हैं।

प्रश्न 25. सम्पर्क कोण किसे कहते हैं? एक उदाहरण दीजिए।

उत्तर- देखिए प्रश्न क्र. 8

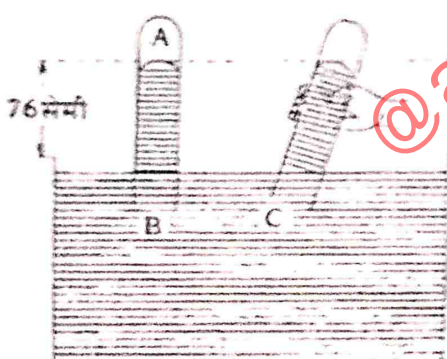
प्रश्न 26. द्रव चालित सिफ्ट क्या है? इसकी रचना व कार्यविधि लिखिए।

उत्तर- देखिए प्रश्न क्र. 23.

प्रश्न 27. वायुमण्डलीय दब और संबंधी टॉरीसेली के प्रयोग का वर्णन कीजिए।

उत्तर- टॉरीसिली ने सर्वप्रथम वायुमण्डलीय दब को मापने के लिए ऐतिहासिक प्रयोग किया इसे टॉरीसिली का प्रयोग कहते हैं। वायुमण्डलीय दब को मापने के लिए प्रयुक्त

उपकरण को बैरोमीटर या वायुदाबमापी कहते हैं।



इसमें मजबूत काँच की बनी एक मीटर लंबी नली होती है जिसका एक सिरा बन्द होता है। नली को पूर्णतः पारे से भर दिया जाता है। अब खुले सिरे को अँगूठे से दबाकर पारे से भी बर्तन में इस प्रकार उलटकर रख देते हैं कि नली का खुला सिरा करने पाये। नली में पारे का तल धीरे-धीरे गिरने लगता है ओर एक निश्चित ऊँचाई पर आकर उसका गिरना रुक जाता है। इस स्थिति में बर्तन में पारे के तल से नली में पारे के तल की ऊँचाई अर्थात् नली में पारे के स्तम्भ की ऊँचाई 76 सेमी. होती है। नली में पारे के स्तम्भ के ऊपर खाली स्थान में पूर्णतः निर्वात होता है इसे टॉरीसिली का निर्वात कहते हैं।

नली में पारा अपने भार के कारण नीचे आता है। जबकि वायुमण्डल की वायु उसे दबाकर ऊपर बढ़ाने का प्रयास करती है जब पार के स्तम्भ के भार के कारण एकांक आयतन की गतिज ऊर्जा =  $\frac{1}{2} dv^2$

जाता है। इस प्रकार नली में पारे के स्तम्भ के ऊँचाई से वायुमण्डलीय दब को मापा जाता है।

प्रश्न 28. द्रवों के अविरतता का सिद्धांत (सांतत्य समीकरण) लिखें व सिद्ध कीजिए।

उत्तर- माना  $d$  घनत्व वाला एक असंपीड़िय व अव्यय द्रव धारा रेखीय प्रवाह में प्रवाहित हो रहा है।



माना सिरे A की अनुग्रस्थ काट का क्षेत्रफल  $a_1$  व प्रवेश करने वाले द्रव का वेग  $v_1$  है। सिरे B का अनुग्रस्थ काट का क्षेत्रफल  $a_2$  व निकलने वाले द्रव का वेग  $v_2$  है तथा द्रव का घनत्व  $d$  है। अतः सिरे A में प्रति सेकण्ड प्रवेश करने वाले द्रव का द्रव्यमान =  $a_1 v_1 d$

सिरे B में से प्रति सेकण्ड निकलने वाले द्रव का द्रव्यमान =  $a_2 v_2 d$   
अब चूंकि नली में तरल (द्रव) में कोई हास नहीं होता है

अतः

$$a_1 v_1 d = a_2 v_2 d$$

चूंकि तरल असंपीड़िय है अर्थात् तरल के आयतन में परिवर्तन नहीं होता है।  $av = d$

इस समीकरण को सांतत्य समीकरण कहते हैं।

प्रश्न 29. वहते हुए द्रव में कौन-कौन सी ऊर्जा होती है? एकांक द्रव्यमान या आयतन हेतु गणना कीजिए।

उत्तर- किसी वहते हुए द्रव में तीन प्रकार की ऊर्जाएँ होती हैं-

1. गतिज ऊर्जा- यदि  $m$  द्रव्यमान का कोई द्रव  $v$  वेग

से बह रहा हो तो उसकी गतिज ऊर्जा =  $\frac{1}{2} mv^2$

द्रव के एकांक द्रव्यमान की गतिज ऊर्जा

$$= \frac{1}{2} \frac{mv^2}{m} = \frac{1}{2} v^2$$

पुनः यदि  $m$  द्रव्यमान के इस द्रव का आयतन  $V$  हो तो द्रव के एकांक आयतन की गतिज ऊर्जा

$$= \frac{1}{2} \frac{mv^2}{V} = dgh$$

$$\frac{m}{v} = d = \text{घनत्व}$$

एकांक आयतन की गतिज ऊर्जा =  $\frac{1}{2} dv^2$

2. स्थितिज ऊर्जा- यदि  $m$  द्रव्यमान का कोई द्रव, पृथ्वी तल से  $h$  ऊँचाई पर हो तो उसकी स्थितिज ऊर्जा-

$$= mgh$$

अतः द्रव के एकांक द्रव्यमान की स्थितिज ऊर्जा

$$= \frac{mgh}{m} = gh$$

द्रव के एकांक आयतन की स्थितिज ऊर्जा

$$= \frac{mgh}{V} = dgh$$

3. दाब ऊर्जा- द्रव के प्रवाह के लिए द्रव पर दाब आरोपित किया जाता है जिसके कारण उनमें दाब ऊर्जा होती है।

यदि द्रव के क्षेत्रफल  $t$  पर  $P$  दाब आरोपित करने से द्रव  $\times$  दूरी तक बहे तो

द्रव की दाब ऊर्जा = किया गया कार्य

$$= बल \times दूरी = दाब \times क्षेत्रफल \times दूरी \\ = PAx$$

द्रव की दाब ऊर्जा =  $Py$

जहाँ  $V = Ax$  द्रव का आयतन

अतः द्रव के एकांक आयतन की दाब ऊर्जा  $\frac{PV}{V} = P$

एवं द्रव के एकांक द्रव्यमान की दाब ऊर्जा

$$= \frac{PV}{m} = \frac{P}{\frac{m}{V}} = \frac{P}{d}$$

प्रश्न 30. बरनौली का सिद्धांत लिखिए।

अथवा

बरनौली प्रमेय क्या है? लिखो तथा सिद्ध करो।

उत्तर- देखिए प्रश्न क्रमांक 11 में।

प्रश्न 31. बहिःस्नाव वेग क्या है? टोरिसेली नियम लिखिए व बहिःस्नाव वेग से संबंध बताइए।

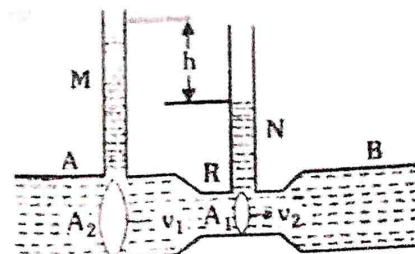
उत्तर- बहिःस्नाव वेग- किसी छिद्र से किसी द्रव का बहिःस्नाव वेग उस वेग के बराबर होता है जिसे कोई वस्तु द्रव के स्वतंत्र पृष्ठ से उस छिद्र तक सफलतापूर्वक गिरते हुए प्राप्त कर लेता है।

टोरिसेली प्रमेय- किसी सूक्ष्म छिद्र से बाहर निकलने वाले एक तरल वेग का परिमाण, उस वेग के परिमाण के बराबर होता है, जिससे कोई वस्तु द्रव के स्वतंत्र पृष्ठ से उस छिद्र तक स्वतंत्रतापूर्वक (गुरुत्व के अधीन) गिरते हुए प्राप्त कर लेती है।

संबंध-  $v = \sqrt{2gh}$

प्रश्न 32. बेन्चुरीमीटर की कार्य विधि समझाइए।

उत्तर- बेन्चुरीमीटर बर्नूली प्रमेय पर आधारित एक ऐसा उपकरण है जिसकी सहायता से किसी नली में बहने वाले पानी के प्रवाह की दर ज्ञात की जा सकती है।



बेन्चुरीमीटर की बनावट चित्र में प्रदर्शित की गयी है। इसमें AB एक क्षैतिज नली होती है जिसके बीच का भाग R संकीर्ण होता है। इसके साथ दो ऊर्ध्वाधर नलियाँ M तथा N जुड़ी रहती हैं।

मानलो A पर नली के अनुप्रस्थ परिच्छेद का क्षेत्रफल  $A_1$ , पानी के प्रवाह का वेग  $v_1$  तथा दाब  $P_1$  है। R पर नली के अनुप्रस्थ परिच्छेद का क्षेत्रफल  $A_2$ , पानी के प्रवाह का वेग  $v_2$  तथा दाब  $P_2$  है चूंकि नली क्षैतिज है अतः बर्नूली प्रमेय से

$$P_1 + \frac{1}{2}dv_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}dv_2^2$$

$$\text{या } P_1 - P_2 = \frac{1}{2}d(v_2^2 - v_1^2)$$

परन्तु अविरतता के सिद्धान्त से

$$A_1v_1 = A_2v_2 = Q = \text{पानी के प्रवाह की दर}$$

$$\text{अतः } v_1 = \frac{Q}{A_1} \quad \text{तथा } v_2 = \frac{Q}{A_2}$$

समीकरण (1) में मान रखने पर

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}d\left(\frac{Q^2}{A_2^2} - \frac{Q^2}{A_1^2}\right) = \frac{1}{2}d\frac{Q^2}{A_1^2 A_2^2} (A_1^2 - A_2^2)$$

यदि नलियाँ M तथा N में पानी के तल का अन्तर  $h$  हो, तो

$$P_1 - P_2 = hdg$$

समीकरण (2) में मान रखने पर

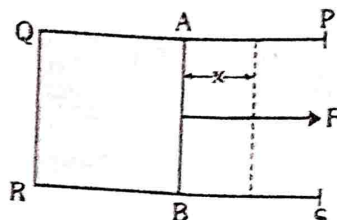
$$hdg = \frac{1}{2} \frac{dQ^2}{A_1^2 A_2^2} (A_1^2 - A_2^2)$$

$$\text{या } Q = A_1^2 A_2^2 \frac{2hg}{A_1^2 - A_2^2}$$

$$\text{या } Q^2 = A_1 A_2 \sqrt{\frac{2hg}{A_1^2 - A_2^2}}$$

पृष्ठीय ऊर्जा किसे कहते हैं? पृष्ठीय ऊर्जा और पृष्ठ तनाव में संबंध बताइये।

**उत्तर-** पृष्ठ ऊर्जा- नियत ताप पर किसी दिए गए क्षेत्रफल के तल पृष्ठ के निर्माण करने के लिए, पृष्ठ तनाव के बल के विरुद्ध किए गए कार्य को तरल (द्रव) पृष्ठ की पृष्ठ ऊर्जा कहते हैं।



माना धातु का एक आयताकार फ्रेम PQRS है, जिस पर AB तार को स्वतंत्रतापूर्वक आगे-पीछे खिसकाया जा सकता है।

अब यदि इस फ्रेम को साबुन के घोल में डुबोया जाए, तो फ्रेम पर साबुन की फिल्म AQRB बन जाएगी।

माना साबुन के घोल का पृष्ठ तनाव T तथा तार AB की लम्बाई l है। अब चूँकि फिल्म के दो मुक्त पृष्ठ हैं तथा पृष्ठ तनाव दोनों पर कार्य करता है, अब तार AB पर कुल अंदर की तरफ बल

$$F = T \times 2l$$

अब तार को x दूरी से खिसकाने के कारण फिल्म के क्षेत्रफल में वृद्धि

$$\Delta A = 2lx$$

फिल्म को खीचने में किया गया कार्य

$$W = \text{आग्रेषित बल} \times \text{विस्थापन}$$

$$= T \times 2l \times x$$

$$W = T\Delta A$$

यदि फिल्म का ताप नियत रहे, तो यह किया गया कार्य, फिल्म में पृष्ठ ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है।

$$E = T\Delta A$$

$$T = \frac{E}{\Delta A}$$

$$T = E \quad \Delta A = 1$$

अतः किसी तरल (द्रव) का पृष्ठ तनाव, प्रति एकांक क्षेत्रफल की पृष्ठ ऊर्जा के बराबर होता है।

**प्रश्न 34.** किसी द्रव की बूँद के अंदर अतिरिक्त दाब के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

**उत्तर-** किसी द्रव की बूँद गोलाकार होती है। इस कारण से इसकी बाह्य सतह उत्तल होती है।

माना बूँद की त्रिज्या R व अंदर का अतिरिक्त दाब P है। माना इस दाब आधिक्य P के कारण बूँद की त्रिज्या R से

बढ़कर  $\Delta R$  हो जाती है।

अब दाब आधिक्य P द्वारा किया गया कार्य

$$W = \text{बल} \times \text{विस्थापन}$$

$$= (\text{दाब आधिक्य} \times \text{क्षेत्रफल}) \times \text{त्रिज्या में वृद्धि}$$

$$W = P \times 4\pi R^2 \times \Delta R$$

अतः बूँद के पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि = अंतिम पृष्ठीय क्षेत्रफल - प्रारंभिक पृष्ठीय क्षेत्रफल

$$= 4\pi (R + \Delta R)^2 - 4\pi R^2$$

$$= 4\pi [R^2 + \Delta R^2 + 2R\Delta R] = 4\pi R^2$$

$$= 4\pi [2R\Delta R + \Delta R^2]$$

$\Delta R$  आयतन कम होने पर

$$\text{क्षेत्रफल में वृद्धि} = 8\pi R\Delta R \times T$$

पृष्ठ में ऊर्जा वृद्धि, दाब आधिक्य द्वारा किए गए कार्य के कारण होती है अतः समीकरण (1) व (2) से

$$P \times 4\pi R^2 \times \Delta R = 8\pi R\Delta R$$

$$P = \frac{2T}{R}$$

**प्रश्न 35.** केशनली में द्रव चढ़ने की व्याख्या कीजिए।

**उत्तर-** केशनली में कोई भी द्रव किस सीमा तक चढ़ेगा, यह केशनली की त्रिज्या पर निर्भर करता है। सामान्यतः जो द्रव काँच को भिगोता है, वह केशनली में ऊपर चढ़ जाता है और जो द्रव काँच को नहीं भिगोता वह नीचे उत्तर जाता है। जैसे- जब केशनली को पानी में डुबोया जाता है, तो पानी ऊपर चढ़ जाता है और पानी की सतह केशनली में धूँसा रहता है।

**प्रश्न 36.** केशकीय उत्तर्यन द्वारा द्रव के पृष्ठ तनाव ज्ञात करने का व्यंजक ज्ञात कीजिए।

**उत्तर-** सूत्र स्थापना- जब सर्वत्र एक समान व्यास वाली केशनली को पानी से भरे बीकर में ऊर्ध्वाधर डाला जाता है, तो पानी के पृष्ठ तनाव के कारण केशनली में जल का स्तर ऊँचा हो जाता है। केशनली के अन्दर जल का पृष्ठ अवतल होता है। केशनली में जल तब तक ऊपर चढ़ता है, जब तक कि  $hdg = 2T/R$  न हो जावे। जहाँ  $h$  = ऊँचाई

$$d = \text{जल का घनत्व}; R = \text{केशनली की त्रिज्या}$$

अब यदि जल- काँच के लिए स्पर्श कोण  $\theta$ , केशनली की त्रिज्या, तथा पृष्ठ की वक्रता त्रिज्या R है, तब  $\cos\theta =$

$$\frac{1}{R} \text{ या } R = r/\cos\theta$$

$$mg = \frac{2T}{\cos \theta} \text{ Or } h = \frac{2T \cos \theta}{mg}$$

$$T = \frac{mg}{2 \cos \theta}$$

$$\theta = 0, \cos 0^\circ = 1$$

$$T = \frac{mg}{2}$$

• □

## अध्याय-11 द्रव्य के तापीय गुण

### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. विकल्प स्थानों की पूर्ति कीजिए-

- (1) किसी पदार्थ की अवस्था परिवर्तन के लिये आवश्यक ऊर्जा को ..... कहते हैं।
- (2) ऊर्जा घातकता गुणांक का S.I. मात्रक ..... है।
- (3) विशिष्ट ऊर्जा धारिता का S.I. मात्रक ..... है।
- (4) जल का हिमांक ..... K होता है।
- (5) जल का क्वथनांक ..... K होता है।
- (6) सार्वत्रिक गैस नियतांक  $R = 8.31 J/mol^{-1}K$
- (7) शर्क के गलन की गुप्त ऊर्जा  $3.35 \times 10^5 J$
- (8) जल के बाष्पन की गुप्त ऊर्जा  $22.6 \times 10^5 J/kg^{-1}$
- (9) समतापी पृष्ठ ऊर्जा प्रवाह की दिशा के ..... होता है।

(10) ऊर्जा के अच्छे अवशोषक और उत्सर्जक होते हैं।

(11) कृष्ण वस्तु (पिण्ड) की अवशोषण क्षमता ..... होती है।

(12) प्रत्येक ताप पर कृष्ण वस्तु का वर्णक्रम ..... होता है।

(13) जल का घनत्व सर्वाधिक  $40^\circ C$  पर अधिकतम होता है।

(14) अवस्था परिवर्तन के समय विशिष्ट ऊर्जा का मैदानिक मान ..... हो जाता है। इन्हें

(15) तापान्तर अधिक होने पर शोतलन की दर ..... होती है।

उत्तर- (1) गुप्त ऊर्जा (2) जूल प्रति मी. से  $^\circ C$  (3) जूल/

$^\circ C$  (4)  $273K$  (5)  $373K$  (6)  $0.312$  प्रतिमोल K (7)  $80$

कैलोरी/ग्राम (8)  $536$  कैलोरी/ग्राम (9) अच्छी (10)

अच्छी (11) अधिक (12) अविर्ति (वर्तन) (13)  $+4^\circ C$

(14) अधिक (15) अधिक।

प्रश्न 2. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-

(1) किस प्रक्रिया में कृष्ण देने पर भी पदार्थ का ताप नहीं बढ़ता है?

(2) ऊर्जा स्थानान्तरण की किस विधि में मात्राम की आवश्यकता नहीं होती?

(3) मोलर विशिष्ट ऊर्जा धारिता का S.I. मात्रक लिखिये।

(4) किसी वस्तु का ताप दुगुना कर देने पर वस्तु से उत्सर्जित कुल ऊर्जा कितने गुना बढ़ जायेगी?

(5) किस प्रकार के पदार्थों में संबंधन विधि द्वारा ऊर्जा स्थानान्तरण होता है।

(6) किस ताप पर सेल्सियस व फारेनहाइट पैमाने के ताप समान होंगे।

(7) रोटी सेकने के तबे का पेंदा मोटा लेते हैं। यह उदाहरण है ऊर्जा धारिता या विशिष्ट ऊर्जा।

(8) जल में ऊर्जा स्थानान्तरण किस विधि द्वारा होता है।

(9) कैलोरी व जूल में संबंध लिखिए।

(10) जल के अपामान्य प्रसार का एक लाभ लिखिये।

(11)  $CO_2$  प्रतिक बिन्दु का ताप  $216.55K$  हो तो उस ताप को सेल्सियस व फारेनहाइट में व्यक्त कीजिए।

उत्तर- (1) गलने की (2) विकिरण (3) जूल/किग्रा.

प्रमाणु  $^\circ C$  (4) 16 गुनी (5) तरल व गैसो (6)  $-40$

(7) ऊर्जा धारिता (8) संबंधन (9) 1 कैलोरी =  $4.2$  जूल

(10) मछली तथा अन्य जीव जन्तु का तालाब या नदी

तली में पहुँचकर जीवित रहना। (11)  $\frac{K - 273}{5} = \frac{C}{5}$

$\Rightarrow 216.55 - 273 = C = -56.45$

$\frac{F - 32}{9} = \frac{K - 273}{5}$

$\Rightarrow F - 32 = \frac{9}{5} \left( \frac{216.55 - 273}{5} \right)$

$F - 32 = \frac{9}{5} \left( -56.45 \right) \Rightarrow F - 32 = -9 \times 11.29$

$F - 32 = 101.61$

$F = -101.61 + 32 \Rightarrow 69.61$  -उत्तर

प्रश्न 3. सही विकल्प का चयन कीजिए।

(1) निम्नलिखित में से किस ताप पर जल का घनत्व

सर्वाधिक होगा-

(a)  $0^\circ C$  (b)  $4^\circ C$   
(c)  $-4^\circ C$  (d)  $-10^\circ C$

(2) दाढ़ बढ़ने पर किसी पदार्थ का गलनांक

(3) कम हो जाता है (b) बढ़ जाता है

(c) अपरिवर्तित रहता है (d) पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करता है।

(3) निम्नलिखित में से किस पदार्थ की विशिष्ट प्रश्न 2. रेखीय प्रसार गुणांक एवं आयतन प्रसार गुणांक को परिभाषित कीजिए।

- (a) एल्युमिनियम (b) कार्बन  
(c) तांबा (d) चांदी

(4) सेल्सियस स्केल पर परमशून्य की माप () है तो फारेनहाइट स्केल पर परमशून्य की माप होगी-

- (a)  $-273.15^{\circ}\text{F}$  (b)  $-459.67^{\circ}\text{F}$   
(c)  $-253.15^{\circ}\text{F}$  (d)  $-491.67^{\circ}\text{F}$

(5)  $20^{\circ}$  तापान्तर तुल्य होता है

- (a)  $20\text{K}$  (b)  $293\text{K}$   
(c)  $253\text{K}$  (d) कुछ नहीं कहा जा सकता

(6) सार्वत्रिक गैस नियतांक  $R$  का मात्रक होता है

- (a) जूल  $\text{X }^{\circ}\text{C}$  (b)  $^{\circ}\text{C} / \text{जूल}$   
(c) न्यूटन/ $^{\circ}\text{C}$  (d) जूल/ $^{\circ}\text{C}^{\text{X}}$  मोल

(7) लोहे का रेखीय प्रसार गुणांक  $1.2 \times 10^{-5}/\text{0}_\text{C}$  है तो लोहे का आयतन प्रसार गुणांक होगा-

- (a)  $2.4 \times 10^{-5}/\text{0}_\text{C}$  (b)  $3.6 \times 10^{-5}/\text{0}_\text{C}$   
(c)  $4.8 \times 10^{-5}/\text{0}_\text{C}$  (d)  $6.0 \times 10^{-5}/\text{0}_\text{C}$

(8) धातु की किसी छड़ को गर्म करने पर उसमें होने वाले प्रसार निर्भर नहीं करता है-

- (a) प्रारंभिक लंबाई पर (b) ठोसपन या खोखलेपन पर  
(c) ताप में वृद्धि पर (d) छड़ के पर्याय पर

(9) विशिष्ट ऊष्मा धारिता का S.I. मात्रक है-

- (a) कैलोरी  $0_\text{C}$  (b) जूल/कि.ग्राम. केल्विन  
(c) कैलोरी  $0_\text{C}$  (d) जूल/कि.ग्राम

(10) एक मीटर लंबी छड़ AB के एक सिरे A का ताप  $100^{\circ}\text{C}$  तथा B का ताप  $10^{\circ}\text{C}$  रखा जाता है। सिरे B से 60 सेमी. दूर छड़ पर ताप होगा-

- (a)  $64^{\circ}\text{C}$  (b)  $36^{\circ}\text{C}$   
(c)  $46^{\circ}\text{C}$  (d)  $72^{\circ}\text{C}$

उत्तर- (1) (b) (2) (a) (3) (c) (4) (b) (5) (b) (6) (d)  
(7) (c) (8) (b) (9) (a) (10) (a).

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. तापीय प्रसार क्या है?

उत्तर- प्रायः प्रत्येक पदार्थ गर्म करने पर फैलता है, क्योंकि गर्म करने पर पदार्थ के अणुओं (अथवा परमाणुओं) के बीच साप्त दूरी बढ़ जाती है। इसे पदार्थ का तापीय प्रसार कहते हैं।

प्रश्न 2. रेखीय प्रसार गुणांक एवं आयतन प्रसार गुणांक को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- रेखीय प्रसार गुणांक- किसी पदार्थ की एकोड लम्बाई की छड़ का ताप  $1^{\circ}\text{C}$  बढ़ाने पर उसकी लम्बाई जो वृद्धि होती है, उस छड़ के पदार्थ का रेखीय प्रसार गुणांक कहते हैं। इसे प्रायः अक्षर  $\alpha$  से दर्शाते हैं।

आयतन प्रसार गुणांक - किसी ठोस एकांक आयतन का ताप  $1^{\circ}\text{C}$  बढ़ाने पर आयतन में जो वृद्धि होती है, उसे ठोस पदार्थ का आयतन प्रसार गुणांक कहते हैं। इसे प्रायः अक्षर  $\gamma$  से दर्शाते हैं।

प्रश्न 3. एक कैलोरी ऊष्मा की परिभाषा लिखिए।

उत्तर- 1 ग्राम जल का ताप  $1^{\circ}\text{C}$  बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को 1 कैलोरी कहते हैं।

प्रश्न 4. दूरस्थ खगोलीय पिण्डों के ताप का अनुपान किस विधि द्वारा लगाया जाता है?

उत्तर- विकिरण उत्तापमापी विधि द्वारा।

प्रश्न 5. वीन का विस्थापन नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियम के अनुसार “एक आदर्श कृष्ण पिण्ड द्वारा उत्सर्जित अधिकतम तीव्रता की तरंगदर्ढ (λ.m) कृष्ण पिण्ड के परम ताप (T) के व्युत्क्रमानुपाती होता है।” सूत्र के रूप में

$$\lambda_m \propto \frac{1}{T}, \lambda_m = \frac{b}{T}$$

$$\lambda_m T = b$$

$b$  = वीन विस्थापन नियतांक

प्रश्न 6. भिन्न-भिन्न तापों  $T_1$  व  $T_2$  के दो पिण्डों को यदि ऊष्मीय सम्पर्क में लाया जाये तो आवश्यक नहीं की उनका अन्तिम ताप  $(T_1 + T_2)/2$  ही हो। कारण स्पष्ट कीजिए।

उत्तर- जब भिन्न-भिन्न तापमानों की वस्तु सम्पर्क में लाई जाती है तो उच्च ताप वाली वस्तु से ऊष्मा निम्न ताप वाली वस्तु की ओर प्रवाहित होती है, जब तक कि दोनों के तापमान समान न हो जाए। यदि पहली वस्तु का द्रव्यमान =  $m_1$

विशिष्ट ऊष्मा =  $C_1$

ताप =  $T_1$

एवं दूसरी वस्तु का द्रव्यमान =  $m_2$

विशिष्ट ऊष्मा =  $C_2$

ताप =  $T_2$

यदि  $T_1 > T_2$  तथा दोनों के सम्पर्क के बाद माध्य ताप  $T$  है।

तो दी गई ऊष्मा = ली गई ऊष्मा

$$m_1 C_1 (T_1 - T) = m_2 C_2 (T - T_2)$$

$$T = \frac{m_1 C_1 T_1 + m_2 C_2 T_2}{m_1 C_1 + m_2 C_2} \quad \dots(1)$$

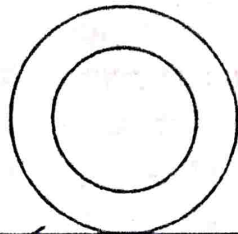
समी. (1)  $T = \frac{T_1 + T_2}{2}$  के बराबर है, यदि  $m_1 C_1 = m_2 C_2$  है।

यह दर्शाता है कि औसत ताप  $T = \frac{T_1 + T_2}{2}$  होता है। जबकि दोनों वस्तुओं की धारिताएँ (द्रव्यमान  $\times$  विशिष्ट ऊष्मा) समान है।

प्रश्न 7. कार को चलाते-चलाते उसके टायर में वायुदब्ब क्यों बढ़ जाता है?

उत्तर- टायर व सङ्क के बीच घर्षण के कारण ताप बढ़ता है। चाल्स के नियम के अनुसार ताप बढ़ने पर दब भी बढ़ता है।

(आयतन नियत होने पर)



चित्र-

प्रश्न 8. किसी बंदरगाह के समीप के शहर की जलवायु, समान अक्षांश के किसी रेगिस्तानी शहर की जलवायु से अधिक शीतोष्ण होती है। क्यों?

उत्तर- जल की विशिष्ट ऊष्मा के कारण समुद्री तट पर जल दिन में धीरे-धीरे गर्म होता है तथा रात में धीरे-धीरे ठण्डा होता है, जिससे यहाँ की जलवायु सामान्य रहती है, इसके विपरीत रेत की विशिष्ट ऊष्मा कम होने के कारण रेगिस्तान में रेत दिन में तेजी से गर्म होता है तथा रात में तेजी से ठण्डा होता है, अतः रेगिस्तान में जलवायु बदलती रहती है।

प्रश्न 9. सर्दियों में सुबह-सुबह भूमिगत जल गर्म प्रतीत होता है जबकि दोपहर के समय भूमिगत जल ठण्डा प्रतीत होता है। क्यों?

उत्तर- पृथ्वी की सतह पर तापमान कम ज्यादा होते रहते हैं लेकिन पृथ्वी के अन्दर का तापमान एक सा रहता है। तापमान के इस अन्तर के कारण ही, भूमिगत तल

का सर्दियों में सुबह-सुबह गर्म व दोपहर में ठण्डा प्रतीत होता है।

प्रश्न 10. ऊष्मा व ताप में दो अन्तर लिखिए।

उत्तर- ऊष्मा व ताप में अंतर निम्न है -

क्र.	ऊष्मा	ताप
(1)	ऊष्मा एक प्रकार की ऊर्जा है जो पदार्थ के अणुओं की गति से प्राप्त होती है।	ताप वह भौतिक राशि है जो दो वस्तुओं को सम्पर्क में रखने पर और ऊष्मा प्रवाह की दिशा बताती है।
(2)	इसका व्यावहारिक मात्रक कैलोरी है। किसी वस्तु में निहित ऊष्मा उसके ताप, द्रव्यमान तथा प्रकृति पर निर्भर करती है।	इसका व्यावहारिक मात्रक °C है। किसी वस्तु का ताप उसमें निहित ऊष्मा पर निर्भर करता है।
(3)		

प्रश्न 11. ताप मापन के सेल्सियस व फारेनहाइट पैमाने में संबंध लिखिए।

$$\text{उत्तर- } \frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

प्रश्न 12. पारे के तापमापी का सिद्धान्त क्या है?

उत्तर- पारे का तापमापी ऊष्मीय प्रसार के सिद्धान्त पर कार्य करता है। ताप का मान जितना अधिक होता है पारे उतना ही अधिक प्रसारित होता है, पारे के प्रसार के आधार पर ही ताप के मान को ज्ञात करते हैं।

प्रश्न 13. क्या परम ताप पैमाने पर ऋणात्मक ताप संभव है? कारण सहित लिखिए।

उत्तर- नहीं। 'परम शून्य' न्यूनतम संभव ताप है तथा इससे कम कोई ताप संभव नहीं है। इस ताप पर पदार्थ के अणुओं की गति शून्य हो जाती है।

प्रश्न 14. यदि लोहे के एक छल्ले (रिंग) को गर्म किया जाए तो इसके द्रव्यमान व घनत्व पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

उत्तर- द्रव्यमान अपरिवर्तित रहेगा परन्तु घनत्व घटेगा।

प्रश्न 15. क्या कारण है कि रेल की पटरियाँ बिछाते समय रेल की पटरियों के बीच में जगह छोड़ी जाती हैं।

उत्तर- गर्मियों में ताप बढ़ने पर पटरियों की लम्बाई प्रसार होता है जिससे ये एक दूसरे पर न चढ़ पाएँ, अन्यथा रेलगाड़ी के गिरने का भय रहेगा।

**प्रश्न 16.** मोलर ऊष्मा धारिता किसे कहते हैं? इसका मात्रक लिखिए।

उत्तर- किसी वस्तु की ऊष्मा धारिता, उस वस्तु का ताप  $1^\circ\text{C}$  (या  $1\text{K}$ ) बढ़ाने में प्रयुक्त (या आवश्यक) ऊष्मा के बराबर होती है।

एस.आई.मात्रक - जूल/ $^\circ\text{C}$  या जूल/ $\text{K}$

**प्रश्न 17.** गुप्त ऊष्मा किसे कहते हैं? इसका मात्रक लिखिए।

उत्तर- किसी ठोस/द्रव के एकांक द्रव्यमान की निश्चित ताप पर उसी ताप के द्रव/भाष्यमान में बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को ठोस के गलन/द्रव के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा कहते हैं।

इसका मात्रक - कैलोरी/ग्राम है।

**प्रश्न 18.** बर्फ के गलन की गुप्त ऊष्मा  $80$  कैलोरी/ग्राम है, इस कथन का क्या तात्पर्य है?

उत्तर- बर्फ के गलन की गुप्त ऊष्मा  $80$  कैलोरी/ग्राम है, इसका तात्पर्य यह है कि  $0^\circ\text{C}$  की  $1$  ग्राम बर्फ को  $80$  कैलोरी (या  $336$  जूल) ऊष्मा देने पर वह  $0^\circ\text{C}$  के जल में बदल जाती है।

**प्रश्न 19.** ताप की स्थायी दशा किसे कहते हैं?

उत्तर- किसी छड़े के ऊष्मा चालन के दौरान वह अवस्था जब छड़े का प्रत्येक परिच्छेद केवल ऊष्मा का चालन करता है, अर्थात् परिच्छेद का ताप समय के साथ अपरिवर्तित रहता है, ताप की स्थायी अवस्था कहलाती है।

**प्रश्न 20.** क्या कारण है कि ठोस लकड़ी की अपेक्षा बुरादा अच्छा कुचालक है?

उत्तर- बुरादे में कण पास-पास नहीं होते हैं एवं उनके बीच वायु अधिक होती है।

**प्रश्न 21.** जाड़ों में पशु शरीर सिकुड़ कर सोते हैं, क्यों?

उत्तर- किसी वस्तु से उत्सर्जित ऊष्मा की दर उसकी सतह के क्षेत्रफल के अनुक्रमानुपाती होती है। किसी दिए हुए आयतन के लिए गोले का क्षेत्रफल न्यूनतम होता है। अतः पशु अपनी शरीर को सिकुड़कर सोते हैं जिससे ऊष्मा की न्यूनतम हानि होती है। इस प्रकार वे ठण्डे से बच जाते हैं।

**प्रश्न 22.** ताप की स्थायी अवस्था को प्रभावित करने वाले कारक लिखिए।

उत्तर- प्रभावित करने वाले कारक-

(1) प्रत्येक पृष्ठ के क्षेत्रफल पर

(2) पृष्ठों के बीच तापान्तर पर

(3) पृष्ठों के बीच की दूरी पर

(4) समय पर

**प्रश्न 23.** ऊष्मीय प्रतिरोध व समतापी पृष्ठ को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- ऊष्मीय प्रतिरोध- स्थायी अवस्था में किसी सुचालक छड़े से ऊष्मा प्रवाह में छड़े द्वारा डाली गयी रुकावट को उस छड़े का ऊष्मीय प्रतिरोध कहते हैं।

**समतापी पृष्ठ-** स्थायी अवस्था में ऊष्मा प्रवाह के लंबवत् ऐसा पृष्ठ जिसके प्रत्येक बिन्दु पर ताप समान होता है, समतापी पृष्ठ कहलाता है।

**प्रश्न 24.** ऊष्मीय विकिरणों के तीन गुण लिखिए।

उत्तर- गुण- (1) यह निर्वात में भी गमन कर सकते हैं। (2) इसमें परावर्तन, अपवर्तन व्यतिकरण आदि की घटनाएं होती हैं।

(3) इसका वेग प्रकाश के वेग के बराबर होता है।

**प्रश्न 25.** न्यूटन का शीतलन नियम को लिखिए व इसकी शर्तें भी लिखिए।

उत्तर- न्यूटन का शीतलन नियम- यदि किसी वस्तु के ताप व उसके चारों ओर के ताप में अन्तर अधिक नहीं है तो वस्तु के शीतलन (ठण्डे होने) की दर किसी निश्चित समयान्तराल में वस्तु के मध्यमान ताप और वातावरण ताप के अन्तर के समानुपाती होती है।

**सीमाएँ-** (1) वस्तु के ताप तथा वातावरण के तापान्तर में अन्तर थोड़ा ही होना चाहिए।

(2) वस्तु की ऊष्मा का क्षय, केवल विकिरण द्वारा ही होना चाहिए।

(3) प्रेक्षण के समय ठण्डी होने वाली वस्तु के पृष्ठ की प्रकृति और क्षेत्रफल तथा वातावरण का ताप नियत रहना चाहिए।

**प्रश्न 26.** रेखीय प्रसार गुणांक और आयतन प्रसार गुणांक में संबंध ज्ञात कीजिए।

उत्तर- माना एक ठोस घन है, जिसकी प्रत्येक भुजा  $L$  है माना गर्म करने से ठोस के ताप में  $\Delta T$  की वृद्धि होती है जिससे इसकी प्रत्येक भुजा की लम्बाई  $\Delta L$  की वृद्धि हो जाती है।

यदि घन का आयतन प्रसार गुणांक  $\gamma$  हो तब  $\gamma = \frac{\Delta V}{V \times \Delta T}$

$$\text{या } V + \Delta V = V(1 + \gamma \Delta T) \quad \dots(1)$$

$$\text{अब घन का नया आयतन} = (L + \Delta L)^3 \\ \text{या } V + \Delta V = " \quad \dots(1)$$

प्रश्न 1) व (2) से

$$\begin{aligned} \text{परिवर्तन } & V + \Delta V = L(1 + \alpha \Delta T) \\ & = L^2 (1 + \alpha \Delta T) \\ & = V^2 (1 + 3\alpha \Delta T + 3\alpha^2 (\Delta T)^2 + \dots (\Delta T)^3) \end{aligned}$$

अब चूंकि  $\alpha$  का मान बहुत कम है, अतः  $\alpha^2$  व  $\alpha^3$  वाले परिवर्तन होगे।

$$V + \Delta V = V(1 + 3\alpha \Delta T)$$

$$लेट L + \Delta L = L(1 + \alpha \Delta T) \text{ से } \gamma = 3\alpha$$

प्रश्न 28. दो परम ताप मापकओं A और B पर जल के विद्युत के 200A तथा 350B द्वारा परिवर्तित किया गया है तो  $T_A$  तथा  $T_B$  में क्या अंतर है?

हल- जल का विद्युत  $T = 273.16 K$  प्रश्नानुसार  $200A = 350B = 273.16$

$$1A = \frac{273.16}{200} \text{ तथा } 1B = \frac{273.16}{350}$$

परं दोनों स्फेलों के ताप  $T_A$  एवं  $T_B$  हो, तो

$$\frac{273.16}{200} T_A = \frac{273.16}{350} T_B$$

$$T_B = \frac{350}{200} T_A \Rightarrow T_B = \frac{7}{4} T_A$$

प्रश्न 29. गिलसरीन का आयतन प्रसार गुणांक  $49 \times 10^{-5} K^{-1}$  है। ताप में  $30^\circ C$  को वृद्धि होने पर इसके घनत्व में क्या आंशिक परिवर्तन होगा?

हल- दिया है, आयतन प्रसार गुणांक  $\gamma$

$$= 49 \times 10^{-5} K^{-1}$$

$$t = 30^\circ C$$

आंशिक परिवर्तन = ?

$$= 49 \times 10^{-5} \times 30 \times 100\%$$

$$= 1.47\%$$

### विश्लेषणात्मक प्रसार

प्रश्न 1. ऊष्मा चालकता गुणांक की परिभाषा लिखिये एवं इसके लिए सूत्र स्थापित कीजिये।

उत्तर- किसी पदार्थ का ऊष्मा चालकता गुणांक, ऊष्मा की वह मात्रा है, जो स्थायी अवस्था में उस पदार्थ की एकांक तावाई को छड़ में, जिसके परिच्छेद का क्षेत्रफल एकांक प्रति  $^\circ C$  (या  $K^{-1}$ ) हो, प्रति सेकण्ड एक सिरे से दूसरे सिरे की ओर चालन द्वारा प्रवाहित होती है, जबकि इन सिरों का तापान्तर  $1^\circ C$

हो तथा ऊष्मा का प्रवाह छड़ के मिरो के लम्बवत हो। सूत्र की स्थापना- स्थायी अवस्था में, माना दूरी  $\Delta x$  पर स्थित दो गणनापूर्णों के ताप त्रिग्राम: 0 तथा  $(0 - \Delta x)$  है। चालन से प्रवाहित होने वाली ऊष्मा की मात्रा  $Q$  की निर्भरता होती है।

(1) ऊष्मा की मात्रा, प्रत्येक पृष्ठ के क्षेत्रफल  $A$  के अनुक्रमानुपाती होती है, अर्थात्  $Q \propto A$

(2) ऊष्मा की मात्रा, पृष्ठों के तापान्तर  $\Delta T$  के अनुक्रमानुपाती होती है, अर्थात्  $Q \propto \Delta T$

(3) ऊष्मा की मात्रा  $Q$ , पृष्ठों के बीच की दूरी  $\Delta x$  के अनुक्रमानुपाती होती है, अर्थात्  $Q \propto \frac{1}{\Delta x}$

(4) ऊष्मा की मात्रा, समय  $T$  के अनुक्रमानुपाती होती है अर्थात्  $Q \propto T$

उपर्युक्त सभी को मिलाने पर

$$Q \propto \frac{A \Delta T}{\Delta x}$$

$$Q = \frac{KA \Delta T}{\Delta x}$$

$K$  = ऊष्मा चालकता गुणांक

प्रश्न 2. सेंत्रीय प्रसार से क्या तात्पर्य है? सेंत्रीय प्रसार गुणांक की परिभाषा, सूत्र एवं मात्रक लिखिये।

उत्तर- सेंत्रीय प्रसार- यदि किसी ठोस की आवत्ताकार घादर को गर्म करते हैं, तो उसकी लम्बाई तथा चौड़ाई दोनों में वृद्धि होती है अर्थात् क्षेत्रफल बढ़ जाता है। इस प्रसार को सेंत्रीय प्रसार कहते हैं।

सेंत्रीय प्रसार गुणांक- किसी पदार्थ के एकांक क्षेत्रफल का ताप  $1^\circ C$  बढ़ाने से क्षेत्रफल में जो वृद्धि होती है, उसे पदार्थ का सेंत्रीय प्रसार गुणांक कहते हैं।

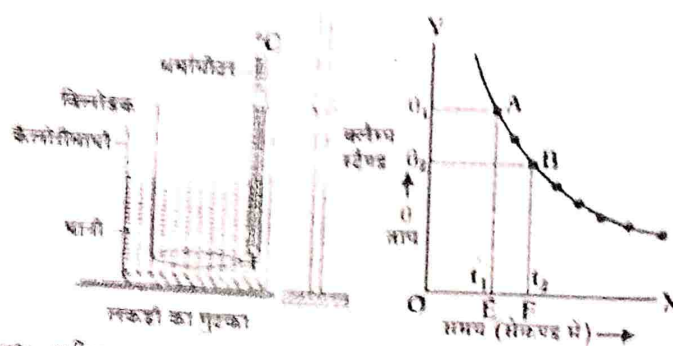
उत्तर क्षेत्रीय प्रसार गुणांक  $\beta = \frac{\Delta l - \Delta o}{\Delta o t} = \frac{\Delta l}{\Delta o t} = \frac{\text{क्षेत्रफल में वृद्धि}}{\text{प्रति } 1^\circ C \text{ (या } K^{-1})}$   
प्रारंभिक क्षेत्रफल × ताप में वृद्धि

प्रश्न 3. रेखीय प्रसार गुणांक और आयतन प्रसार गुणांक में संबंध स्थापित कीजिए।

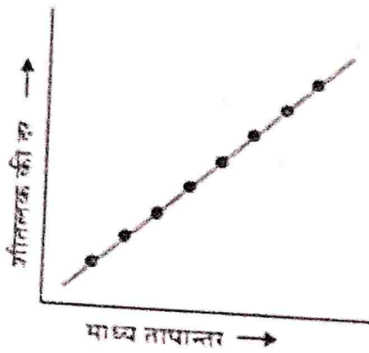
उत्तर- देखिए अ.ल.उ.प्रश्न क्रमांक 26 का उत्तर।

प्रश्न 4. न्यूटन के शीतलन नियम का सत्यापन किस प्रकार किया जाता है। समझाइये, शीतलन वक भी खोचिए।

## उत्तर- उपकरण का नामांकित चित्र



(2) शीतलन वक्र तथा उसके आधार पर प्राप्त निष्कर्ष-शीतलन वक्र ऊपर के चित्र में प्रदर्शित है। शीतलन वक्र पर कोई दो बिन्दु A तथा B लेकर इन बिन्दुओं से ताप



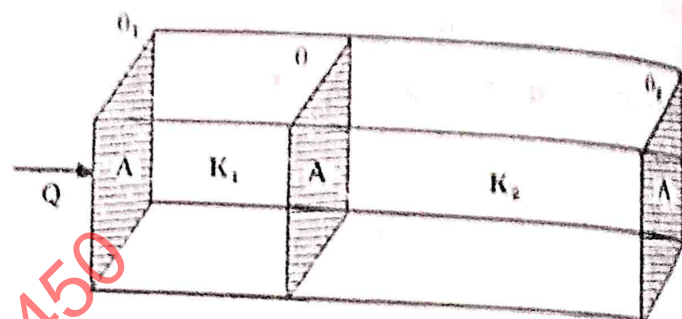
तथा समय अक्ष पर लंब डालते हैं तथा लंब पस्ती के संगत ताप अक्ष पर तापान्तर ( $\theta_1 - \theta_2$ ) व समय अक्ष पर  $\theta_1$  से  $\theta_2$  तक ताप गिरने में लगा समय ( $t = EF$ ) ज्ञात कर लेते हैं। इसी प्रकार वक्र पर अनेक बिन्दु लेकर अलग-अलग क्षणों पर तापान्तर व उतना ताप गिरने में लगा समय ज्ञात कर लेते हैं। अब यदि कमरे का माप  $\theta$  है तो प्रत्येक तापान्तर के लिए पानी के माध्य ताप =  $\left(\frac{\theta_1 + \theta_2}{2}\right)$  तथा कमरे के ताप  $\theta$  का अन्तर =  $\left(\frac{\theta_1 + \theta_2}{2} - \theta\right)$  एवं ताप गिरने की दर =  $\left(\frac{\theta_1 - \theta_2}{t}\right)$

ज्ञात करके पुनः ताप गिरने की दर को Y-अक्ष पर तथा माध्य तापान्तर को X-अक्ष पर लेकर एक ग्राफ खींचते हैं जो चित्र की भाँति एक सरल रेखा प्राप्त होती है। इससे ताप तथा समीपवर्ती तापान्तर के अनुक्रमानुपाती है। यही न्यूटन का शीतलन नियम है।

प्रश्न 5. दो विभिन्न पदार्थों की छड़ों से बने संयुक्त गुटके (जिनके अनुग्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल समान हैं) के बाहरी पृष्ठों को अलग-अलग ताप पर रखा जाता है। उनके अन्तरापृष्ठ के ताप तथा संयुक्त

गुटके की ऊषा चालकता के लिए व्यंजक नियम कीजिए।

उत्तर- चित्र में एक संयुक्त गुटका दिखाया गया है जो के पदार्थों की छड़ों से गिलकर बना है। इनकी लंबाइयाँ क्रमशः  $l_1$  तथा  $l_2$  हैं और ऊषा चालकता गुणांक क्रमशः  $K_1$  तथा  $K_2$  हैं होनो छड़ों के पृष्ठों का क्षेत्रफल समान (A) है। मात्र स्थायी अवस्था में पहली छड़ के बाहरी पृष्ठ का माप  $\theta_1$  तथा दूसरी छड़ के बाहरी पृष्ठ का ताप  $\theta_2$  है (जबकि  $\theta_1 > \theta_2$ )



मात्राकि अन्तरापृष्ठ का स्थायी ताप  $0^\circ\text{C}$  है। स्थायी अवस्था में प्रत्येक छड़ से बाहर ऊषा प्रवाह की दर समान होगी। अतः ऊषा प्रवाह की दर

$$\frac{Q}{l} = \frac{K_1 A (\theta_1 - 0)}{l_1} - \frac{K_2 A (0 - \theta_2)}{l_2}$$

$$\text{अतः } \frac{K_1}{l_1} (\theta_1 - 0) = \frac{K_2}{l_2} (0 - \theta_2)$$

$$\text{या } 0 = \frac{K_1 l_2 \theta_1 + K_2 l_1 \theta_2}{K_2 l_1 + K_1 l_2} \quad \dots(1)$$

उपर्युक्त समीकरण गुटके के अन्तरापृष्ठ का ताप बताता है।

अतः ऊषा प्रवाह की दर

$$\frac{Q}{l} = \frac{K_1}{l_1} \left[ 0 - \frac{K_1 l_2 \theta_1 + K_2 l_1 \theta_2}{K_2 l_1 + K_1 l_2} \right]$$

$$\text{या } \frac{Q}{l} = \frac{A (\theta_1 - \theta_2)}{\left( \frac{l_1}{K_1} + \frac{l_2}{K_2} \right)} \quad \dots(2)$$

यदि संयुक्त गुटके की ऊषा चालकता  $K$  है तो परिभाषानुसार  $\frac{Q}{l} = \frac{KA(\theta_1 - \theta_2)}{l_1 + l_2}$   $\dots(3)$

समी. (2) तथा (3) की तुलना करने पर

$$\frac{K}{l_1 + l_2} = \frac{1}{\left( \frac{l_1}{K_1} + \frac{l_2}{K_2} \right)}$$



# Students Unity

public channel



## Description

Paid promotion available contact @Unity450\_bot  
Instagram <https://instagram.com/amarwah450>

Join our PDF Channel [@amarwah455](https://t.me/amarwah455)

Paid promotion available contact :-  
@Unity450\_bot

[t.me/amarwah450](https://t.me/amarwah450)

Invite Link



## Notifications

On



### प्र० 6. घैलेरिप्रियि में विशेष विधि के प्रिदृग्म



### प्र० 6. घैलेरिप्रियि में विशेष विधि के प्रिदृग्म के प्रकारण।

प्र० 6. घैलेरिप्रियि ताप या गति यो अनुरूप तरंग द्वारा उच्चतमे नमी जाती है या विशेषव्यापी जाती है यो ऊपर बहुत ताप वस्त्रों से ताप नार यसी अनुरूपी गति द्वारा उच्चतमे नमी जाती है उच्च ताप यह द्वितीय अनुरूपी वायर यसी नमी है ताप वस्त्रों द्वारा यो ऊपर ऊपर एवं ऊपर वायर उच्चतमे नमी है ताप वस्त्रों = उच्चतमे अनुरूप द्वारा ती नमी गति।

जब तो अनुरूपी A तथा B के उच्चतमे नमी  $m_1$  तथा  $m_2$  हो और ताप अनुरूपी अनुरूप ताप 5°C एवं 6°C है  $\theta_1 > \theta_2$  तो अनुरूपे भर के विशेष आवश्यक ताप 5°C से जाता है, तो अनुरूपी A द्वारा दी गयी उच्चता =  $m_1/m_1 \times$  ताप में जाती =  $m_1(1 - \alpha)$

अनुरूपी B द्वारा दी गयी उच्चता =  $m_2/m_2 \times$  ताप में जाती =  $m_2(1 - \beta)$

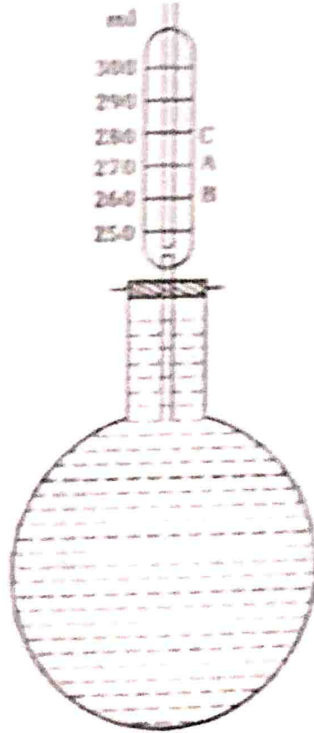
विशेष के प्रिदृग्म में,

अनुरूपी A द्वारा दी गयी उच्चता = अनुरूपी B द्वारा दी गयी उच्चता

$$m_1(1 - \alpha) = m_2(1 - \beta)$$

प्र० 7. द्रव के प्रसार को उपकरण सहित समझाइए। आपसी तथा वास्तविक आवश्यक प्रसार की व्याख्या कीजिए।

प्र० 7. द्रव किसी द्रव को द्रव में घुड़ाय गये लिया जाता है तो यसी याकर उने उत्तम आ प्रसार होता है विषये उत्तम में द्रव का जल नहीं गिरता है और यसी द्रव का प्रसार होता है विषये द्रव का तत्त ऊपर उत्तम हो जाता है यित्र में स्थान अनुरूपी A तक द्रव को अनुरूपी भर जाने पर हम अनुरूपी भरते द्रव का अनुरूपी भर B तक नीचे C के तथा फिर विहर के ऊपर उठता है।



प्र० 8. द्रव का आपसी प्रसार नमी के AC ताप के विवरण के अनुसार है। उपरिके द्रव का वास्तविक प्रसार नमी के BC ताप के विवरण के अनुसार है नमी के BC ताप या आवश्यक स्थान के विवरण में द्वितीय के प्रकारण कहता है।

प्र० 8. एक लेट का अनुरूप उत्तमता 100 कैलोरी<sup>2</sup> है। द्रव जैवर्ड 2 कैलोरी है। यदि द्रव के वास्तविक का ऊपर आवश्यक अनुपात  $2 \times 10^{-4}$  के, - है,  $-2$  कैलोरी - 1°C है द्रव लेट के द्वितीय विधि का उत्तमता 50°C है, तो 10 बाटे में इस लेट के विहरी ऊपर व्यवहित होनी-

प्र० 8. दिया है - लेट का क्षेत्रफल  $A = 100$  कैलोरी<sup>2</sup> और आवश्यक अनुपात  $K = 2 \times 10^{-4}$  कैलोरी<sup>2</sup> के, -2 कैलोरी - 1°C-

$$\text{उत्तम} : = 10 \text{ बाटे} = 10 \times 60 \times 60 \text{ कैलोरी}$$

$$\text{जैवर्ड} : D = 2 \text{ कैलोरी}, \theta_1 - \theta_2 = 50^\circ\text{C}$$

$$Q_1 = \frac{KA(\theta_1 - \theta_2)}{d}$$

$$= \frac{2 \times 10^{-4} \times 100 \times 50 \times 10 \times 60 \times 60}{2}$$

$$= 200 \times 5 \times 6 \times 6$$

$$= 36 \times 10^3 \text{ कैलोरी}$$

प्र० 9. -15°C से 15 ग्राम वर्ण को 100°C की जाय में बदलने के लिए आवश्यक ऊपर की वस्त्र कीजिए। वर्ण में वलन की गुण उच्चता = 80 cal/gm

वर्ण की ऊपर वार्तिता = 5 cal/gm<sup>2</sup> है।

जल की ऊपर वार्तिता = 1 cal/gm °C

हल - -15°C से 15 ग्राम वर्ण को 100°C के जाय में बदलने के लिए विशेषिक ताप उत्तम में उच्च आवश्यक होनी-

(1) -15°C से 15 ग्राम वर्ण को 0°C से जल में आवश्यक ऊपर

$$Q_1 = \text{प्रसारन} \times \text{वित्त} \times \text{ताप में जूँदि}$$

$$\Rightarrow Q_1 = 15 \times 0.5 \times (0 - (-15))$$

$$\Rightarrow Q_1 = 112.5 \text{ कैलोरी}$$

(2) 0°C से 15 ग्राम वर्ण को 0°C से जल में बदलने में आवश्यक ऊपर

$$Q_2 = mL = 15 \times 80$$

$$Q_2 = 1200 \text{ कैलोरी}$$

(3) 0°C से 15 ग्राम वर्ण को 100°C से जल में बदलने में आवश्यक ऊपर

$$Q_3 = \text{द्रव्यमान} \times \text{वि.ऊ.} \times \text{ताप में वृद्धि}$$

$$Q_3 = 15 \times 1 \times (100 - 0)$$

$$Q_3 = 1500 \text{ कैलोरी}$$

(4) 100°C पर 15 ग्राम जल को 100°C पर भाप में बदलने में आवश्यक ऊष्मा  $Q_4 = mL = 15 \times 536$  कैलोरी

$$Q_4 = 8040 \text{ कैलोरी}$$

अतः कुल आवश्यक ऊष्मा

$$\begin{aligned} Q &= Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 \\ \Rightarrow Q &= 112.5 + 1200 + 1500 + 8040 \\ \therefore Q &= 10852 \text{ कैलोरी} \end{aligned} \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 10. 50 ग्राम द्रव्यमान का लोहे का एक टुकड़ा जिसका प्रारंभिक ताप 100°C है। 20°C वाले 100 ग्राम जल में डुबोया जाता है। मिश्रण का ताप 25.5 °C हो जाता है। लोहे की विशिष्ट धारिता ज्ञात कीजिए। जल का वि.ऊष्मा धारिता = 1 cal/gm °C है।

हल- लोहे के टुकड़े का द्रव्यमान  $m = 50\text{g}$

लोहे के टुकड़े का ताप  $\theta_1 = 100\text{ }^{\circ}\text{C}$

जल का द्रव्यमान  $m_1 = 100\text{g}$

जल का प्रारंभिक ताप  $\theta_2 = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$

मिश्रण का ताप  $\theta = 25.5\text{ }^{\circ}\text{C}$

ली गई ऊष्मा = ली गई ऊष्मा

$$50 \times 5 \times (100 - 25.5) = 100 \times 1 \times (25.5 - 20)$$

$$S = \frac{100 \times 5.5}{50 \times 74.5} \Rightarrow \frac{100 \times 55}{55 \times 745}$$

$$= \frac{550}{37250} = 5300$$

$$= 0.148 \text{ कैलोरी/ग्राम } ^{\circ}\text{C}$$

प्रश्न 11. पीतल का आयतन प्रसार गुणांक  $5.7 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$  है। इसका पृष्ठीय (क्षेत्रीय) व रैखिक प्रसार गुणांक ज्ञात कीजिए।

हल- दिया है- पीतल का आयतन प्रसार गुणांक  $\gamma =$  दूसरी स्थिति में  $\frac{60 - 30}{t} = K \left( \frac{60 + 30}{2} - 20 \right)$

पृष्ठीय (क्षेत्रीय) प्रसार गुणांक  $\beta = ?$

रैखिक प्रसार गुणांक  $\alpha = ?$

$$(1) \quad \beta = \frac{2}{3} \gamma$$

$$= \frac{2}{3} \times 5.7 \times 10^{-5}$$

$$= 3.8 \times 10^{-5} \text{ प्रति } ^{\circ}\text{C}$$

$$(2) \quad \text{रेखीय प्रसार गुणांक } \alpha = \frac{1}{3} \gamma$$

$$= \frac{1}{3} \times 5.7 \times 10^{-5}$$

$$= 1.9 \times 10^{-5} \text{ प्रति } ^{\circ}\text{C}$$

प्रश्न 12. लोहे की गेंद का आयतन C पर  $100\text{ सेमी.}^3$  तथा  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  पर  $100.36\text{ सेमी.}^3$  है। लंग का रेखीय प्रसार गुणांक ज्ञात कीजिए।

हल- दिया है  $V_t = 100.36\text{ सेमी.}^3$

$$V_0 = 100 \text{ सेमी.}$$

$$\alpha = ?$$

$$\gamma = \frac{V_t - V_0}{V_0 \times t} = \frac{100.36 - 100}{100 \times 100}$$

$$\gamma = .36 \times 10^{-4}$$

$$\gamma = \frac{1}{3} \alpha = \frac{1}{3} \times 0.36 \times 10^{-4}$$

$$= 1.2 \times 10^{-5} \text{ प्रति } ^{\circ}\text{C}$$

प्रश्न 13. किसी पिण्ड का ताप 5 मिनट में  $80^{\circ}\text{C}$  से  $50^{\circ}\text{C}$  हो जाता है। यदि परिवेश का ताप  $20^{\circ}\text{C}$  है तो उस समय का परिकलन कीजिए, जिस उसका ताप  $60^{\circ}\text{C}$  से  $30^{\circ}\text{C}$  हो जाएगा।

हल- न्यूटन के शीतलन नियमानुसार

$$\frac{\theta_1 - \theta_2}{t} = k \left( \frac{\theta_1 - \theta_2}{2} - \theta \right)$$

$$\Rightarrow \frac{80 - 50}{5} = K \left( \frac{80 + 50}{2} - 20 \right)$$

$$\Rightarrow \frac{30}{5} = K(65 - 20)$$

$$\Rightarrow 6 = K \times 45 \Rightarrow K = \frac{6}{45}$$

$$\text{दूसरी स्थिति में } \frac{60 - 30}{t} = K \left( \frac{60 + 30}{2} - 20 \right)$$

$$\Rightarrow \frac{30}{t} = \frac{6}{45} (45 - 20)$$

$$\Rightarrow \frac{30}{t} = \frac{6}{45} \times 25$$

$$t = \frac{30 \times 45}{6 \times 25}$$

$$= 9 \text{ minute}$$

उत्तर

## अध्याय - 12

### ऊष्मागतिकी

#### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

**प्रश्न 1.** सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (1) समतापी प्रक्रम में आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा निर्भर करती है केवल-
- (a) दाब पर
  - (b) आयतन पर
  - (c) ताप पर
  - (d) अणुओं के आयतन पर
- (2) किसी रुद्धोष्म प्रक्रम के लिए कौन-सा कथन सत्य है-
- (a)  $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$
  - (b)  $\Delta Q = 0 + \Delta W$
  - (c)  $\Delta Q = \Delta Q + 0$
  - (d)  $0 = \Delta U + \Delta W$

(3) समतापी प्रक्रम में आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा-

- (a) बढ़ती है
  - (b) घटती है
  - (c) नहीं बदलती है
  - (d) प्रसार के साथ बढ़ती है
- (4) रुद्धोष्म प्रक्रम में नियत रहता है-
- (a) ताप
  - (b) दाब
  - (c) आयतन
  - (d) ऊष्मा की मात्रा

(5) समतापी अवस्था में आदर्श गैस को दी गई ऊष्मा काम आती है

- (a) ताप बढ़ाने में
- (b) बाह्य कार्य करने में
- (c) ताप बढ़ाने एवं बाह्य कार्य करने में
- (d) आन्तरिक ऊर्जा बढ़ाने में

(6) एक निकाय को 300 कैलोरी ऊष्मा दी जाती है और उसके द्वारा 600 जूल कार्य किया जाता है। निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन होगा-

- (a) 654 जूल
- (b) 156.5 जूल
- (c) -300 जूल
- (d) 528.2 जूल

उत्तर- (1) (c) (2) (d) (3) (c) (4) (d) (5) (b) (6) (a).

**प्रश्न 2.** सही जोड़ी मिलाइए-

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| कालम 'अ'                                   | कालम 'ब'                     |
| 1) ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का समीकरण      | (a) $dU = dQ - P(V_2 - V_1)$ |
| 2) चक्रीय प्रक्रम में प्रथम नियम का समीकरण | (b) $dQ = dU + dW$           |

(3) रुद्धोष्म प्रक्रम में प्रथम (c)  $dQ = dU$  नियम का समीकरण

(4) समदाबी प्रक्रम में प्रथम (d)  $dQ = dW$  नियम का समीकरण

(5) सम आयतनिक प्रक्रम में (e)  $dQ = -dW$  प्रथम नियम का समीकरण

उत्तर- (1) b (2) d (3) e (4) a (5) d.

**प्रश्न 3.** रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

(1) समतापी परिवर्तन में किये गये कार्य का मान  $W = A.Q.$  है।

(2) ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम  $\Delta Q = A.U + \Delta W$  ..... है।

(3) समतापी परिवर्तन में ..... नियत रहता है। ताप/आंतर

(4) रुद्धोष्म परिवर्तन में ..... नियत रहता है।

(5) रुद्धोष्म परिवर्तन में किये गये कार्य का सूत्र  $A.W = -A.U$  है।

(6) कार्नो इंजन की दक्षता का सूत्र ..... है।  $1-T_2/T_1$

(7) आरेख में आयतन अक्ष से घिरा हुआ क्षेत्रफल किये गये ..... को व्यक्त करता है।

(8) समदाबी प्रक्रम में  $\Delta P = \dots$  होता है।

उत्तर- (1)  $RT \log_e \frac{V_2}{V_1}$  (2)  $\Delta W, \Delta U$  (3) ताप (4) ऊष्मा

ऊष्मा (5)  $W = \frac{R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$  (6)  $\eta =$  एक पूर्व चक्र में

प्राप्त कार्य/अवशोषित ऊष्मा,  $\eta = \frac{WR(T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$  (7)

कार्य (8) शून्य।

#### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

**प्रश्न 1.** ऊष्मागतिकी निकाय से क्या तात्पर्य है?

उत्तर- किसी सीमा पृष्ठ से घिरी ऐसी वस्तु जिस पर ऊष्मा का प्रभाव पड़ता है ऊष्मागतिकी निकाय कहलाता है। थर्मस फ्लास्क में भरा द्रव, किसी सिलिका में भरी गैस आदि।

**प्रश्न 2.** ऊष्मागतिक चर का अर्थ समझाइये।

उत्तर- किसी निकाय के ऐसे गुण जो उस निकाय की

ऊष्मागतिक अवस्था निर्धारित करते हैं, ऊष्मागतिक चर कहलाते हैं। गैस के लिए दाब ( $P$ ), आवश्यन ( $V$ ), ताप ( $T$ ) ऊष्मागतिक चर हैं।

**प्रश्न 3.** अवस्था समीकरण का अर्थ क्या है।  
उत्तर- किसी निकाय की ऊष्मागतिक अवस्था को स्वरूप करने वाले ऊष्मागतिक चरों में सम्बन्ध बताने वाले समीकरण को अवस्था समीकरण कहते हैं। आदर्श गैस का अवस्था समीकरण  $PV = RT$  है।

**प्रश्न 4.** धनात्मक तथा ऋणात्मक कार्य से क्या तात्पर्य है?

उत्तर- जब कार्य निकाय द्वारा किया जाता है तो धनात्मक एवं जब कार्य निकाय पर किया जाता है तो ऋणात्मक कार्य कहलाता है।

**प्रश्न 5.** कार्य तथा आन्तरिक ऊर्जा में से कौन-सी राशि पथ पर निर्भर करती है तथा कौन-सी राशि पथ पर निर्भर नहीं करती है?

उत्तर- कार्य पथ पर निर्भर करता है जबकि आन्तरिक ऊर्जा पथ पर निर्भर नहीं करती है।

**प्रश्न 6.** ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियमानुसार- “जब ऐसे निकाय को जो बाहरी कार्य करने में सक्षम हो, उसके दी जाती है तो निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा उसके द्वारा किये गये बाहरी कार्य और उसके आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि के योग के बराबर होती है।”

यदि निकाय को  $\Delta Q$  ऊष्मा दी जाये जिसमें उसके द्वारा  $\Delta W$  कार्य किया जाता है और उसकी आन्तरिक ऊर्जा में  $\Delta U$  वृद्धि होती है।

तब  $\Delta Q = \Delta W + \Delta U$

**प्रश्न 7.** उत्क्रमणीय प्रक्रम से आप क्या समझते हैं?

इसके कोई दो उदाहरण दीजिए।

उत्तर- वह प्रक्रम जिसके पश्चात् प्रक्रम में भाग लेने वाली समस्त वस्तुएँ (निकाय तथा प्रतिवेश) शेष ब्रह्मण्ड को प्रभावित किये बिना अपनी प्रारंभिक अवस्थाओं में वापिस लायी जा सके, उत्क्रमणीय प्रक्रम कहलाती है।

उदाहरण- बर्फ से पानी तथा पुनः पानी से बर्फ का बनना उत्क्रमणीय प्रक्रम है।

**प्रश्न 8.** उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में अन्तर लिखिए।

उत्तर- उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में अन्तर-

उत्क्रमणीय प्रक्रम	अनुत्क्रमणीय प्रक्रम
(1) इसे विद्युत ऊर्जा में बदल किया जा सकता है।	इसे विद्युत ऊर्जा में बदल नहीं किया जा सकता है।
(2) इसमें भाग लेने वाली वस्तुएँ अपनी पूर्ववस्था में आ जाती हैं।	इसमें भाग लेने वाली वस्तुएँ अपनी पूर्ववस्था में नहीं आ सकती।

**प्रश्न 9.** चक्रीय प्रक्रम क्या है?

उत्तर- जब कोई निकाय विभिन्न अवस्थाओं में तब हुआ अपनी प्रारंभिक अवस्था में आ जाए तो इस चक्रीय प्रक्रम कहते हैं।

**प्रश्न 10.** समतापी प्रक्रम किसे कहते हैं? इसमें किये गये कार्य का मूल लिखिए।

उत्तर- यदि कोई निकाय में कोई प्रतिक परिवर्तन नहीं हो कि सम्पूर्ण प्रक्रिया में विकास का ताप स्थिर हो तो एसा प्रक्रम समतापी प्रक्रम कहलाता है। उदाहरण- गति का गलनांक पर पिघलना।

समतापी प्रक्रम में गैस द्वारा किया गया कार्य

$$W = 2.3026RT \log_{10} \frac{P_1}{P_2}$$

$P_1$  = प्रारंभिक दाब,  $P_2$  = अंतिम दाब,  $T$  = नियत ताप,  $R$  = सार्वत्रिक गैस नियतांक है।

**प्रश्न 11.** रुद्धोम प्रक्रम किसे कहते हैं? इस प्रक्रम में किये गये कार्य के लिए मूल लिखिए।

उत्तर- वह प्रक्रम जिसमें निकाय को ऊष्मा न तो बाहर सके और न बाहर से ऊष्मा अंदर आ सके रुद्धोम प्रक्रम कहलाता है।

इस प्रक्रम में गैस द्वारा किया गया कार्य

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

जहाँ  $R$  = गैस नियतांक,  $\gamma$  = दो विशिष्ट ऊष्माओं के अनुपात,  $T_1$  = प्रारंभिक ताप एवं  $T_2$  = अंतिम ताप।

**प्रश्न 12.** आन्तरिक ऊर्जा क्या है? आदर्श गैस के आन्तरिक ऊर्जा किन-किन कारकों पर निर्भर करती है?

उत्तर- किसी निकाय द्वारा कार्य करने की स्वयं की क्षमता को उसकी आन्तरिक ऊर्जा कहते हैं तथा यह आन्तरिक स्थितिज ऊर्जा एवं आन्तरिक गतिज ऊर्जा के योग के बराबर होती है। आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा के उसके ताप पर निर्भर करती है।

उत्तर- उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में अन्तर-

प्रश्न 13. ऊर्जा के सानिक तुल्यांक की परिभाषा लिखिए।

उत्तर- केलोरी ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए किए गए ऊर्जा को ऊर्जा का सानिक तुल्यांक कहते हैं।

प्रश्न CGS मानक अर्ग/केलोरी तथा M.K.S. पद्धति में ऊर्जा का गूल/केलोरी है।

प्रश्न 14. ऊर्जागतिकी का प्रथम नियम क्या है?

उत्तर- ऊर्जागतिकी का प्रथम नियम ऊर्जा संरक्षण का नियम है जब ऊर्जा के अन्य रूप को ऊर्जा में बदला जाता हो तो ऊर्जा को कोई हानि नहीं होती है। यदि  $W$  यानिक ऊर्जा से  $Q$  ऊर्जा प्राप्त होती है तो  $W = Q$  (यदि  $W$  एवं  $Q$  ही मानक में हैं)

प्रश्न 15. जब हम अपने हाथों को आपस में रगड़ते हों वे गर्व हो जाते हैं, परन्तु केवल एक अधिकतम ऊर्जा क्यों?

उत्तर- हाथों को रगड़ने में किया गया कार्य ऊर्जा में बदला है परन्तु कुछ देर बाद जब हाथों का माप एक नियम ताप के बराबर हो जाता है जो जितनी ऊर्जा हाथों को रगड़ने से मिलती है उतनी ही ऊर्जा बाहर बायुमण्डल में छोड़ती है तथा हाथों का ताप और अधिक नहीं बढ़ जाता है।

प्रश्न 16. समतापी तथा लद्दोष्म प्रक्रम में अन्तर लिखिए।

उत्तर- दोस्तों विश्लेषणात्मक प्रश्न नं. 9 में।

प्रश्न 17. लद्दोष्म प्रसार में प्रशीतन क्यों संभव है?

उत्तर- लद्दोष्म प्रसार में गैस द्वारा कार्य किया जाता है जो उसको आन्तरिक ऊर्जा कम हो जाती है अतः प्रशीतन उत्पन्न हो जाती है अर्थात् उसका ताप कम हो जाता है।

प्रश्न 18. साइकिल ट्यूब के फट जाने के तुरन्त हड्डी करने पर बायु शीतल लगती है, क्यों?

उत्तर- लद्दोष्म ट्यूब के फट जाने पर अन्दर की बायु का विसर्जन घटता है अतः बायु द्वारा कार्य किया जाता है।

उत्तर- अन्तरिक ऊर्जा कम हो जाती है जिससे उसका ताप घटता है जाता है।

प्रश्न 19. बदूक की गोली लक्ष्य से टकराने के बाद क्यों हो जाती है?

उत्तर- लक्ष्य से टकराने से फहले गोली में गतिज ऊर्जा ही होती है जो लक्ष्य से टकराने पर गतिज ऊर्जा का अन्तिम फल ऊर्जा में परिवर्तित हो जाता है। अतः गोली में हो जाती है।

प्रश्न 20. एक धर्मस पलास्क में जल भरा हुआ है। धर्मस के जल को कुछ समय तक हिलाना, कारण सहित बताइये कि क्या जल का ताप बढ़ जायेगा? उत्तर- जल को हिलाने पर किया गया कार्य ऊर्जा के रूप में परिवर्तित होकर जल के ताप को बढ़ा देगा।

प्रश्न 21. साइकिल में हवा भरते समय पम्प गर्म हो जाता है, क्यों?

उत्तर- क्योंकि हवा भरते समय किये गये कार्य का कुछ भाग पम्प एवं बाल्ब में घर्षण के कारण ऊर्जा में बदल जाता है।

प्रश्न 22. ठण्डे जल की बाल्टी में गर्म लोहे का दुकड़ा डाला जाता है। क्या जल की आन्तरिक ऊर्जा बढ़ेगी? क्या लोहे का दुकड़ा कुछ कार्य करेगा? उत्तर- जल की आन्तरिक ऊर्जा बढ़ेगी (लोहे के दुकड़े से जल में ऊर्जा स्थानान्तरण द्वारा) लोहे का दुकड़ा कुछ कार्य नहीं करेगा।

प्रश्न 23. समतापी प्रक्रम किसे कहते हैं? इसके लिए अवस्था समीकरण लिखिए।

उत्तर- यह प्रक्रम जिसमें ताप नियत रहता है, समतापी प्रक्रम कहलाता है। इस प्रक्रम में दाब-आयतन आरेख एक आगामकार अतिपरवलय होता है तथा गैस बॉयल के नियम का पालन करती है। इस प्रक्रम में अवस्था समीकरण  $PV = \text{नियतांक}$

प्रश्न 24. समदाबी प्रक्रम क्या है? इसके लिए अवस्था समीकरण लिखिए।

उत्तर- यह प्रक्रम जिसमें दाब स्थिर रहता है, समदाबी प्रक्रम कहलाता है। इस प्रक्रम के लिए दाब आयतन आरेख, आयतन अक्ष के समान्तर सरल रेखा होती है।

समदाबी प्रक्रम के लिए अवस्था समीकरण है :  $\frac{V}{T} = \text{नियतांक}$  या  $V \propto T$

प्रश्न 25. सम आयतनिक प्रक्रम क्या है? इस प्रक्रम में कितना कार्य किया जाता है?

उत्तर- वह प्रक्रम जिसमें निकाय का आयतन नियत रहता है सम आयतनिक प्रक्रम कहलाता है। इस प्रक्रम में किया गया कार्य शून्य होता है।

प्रश्न 26. चक्रीय प्रक्रम क्या है? इस प्रक्रम में आन्तरिक ऊर्जा में कितना परिवर्तन होता है?

उत्तर- वह प्रक्रम जिसमें निकाय विभिन्न अवस्थाओं में होता हुआ अपनी प्रारंभिक अवस्था में वापिस आ जाता है चक्रीय प्रक्रम कहलाता है। इस प्रक्रम में निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

प्रश्न 27. क्या समतापी परिवर्तन में आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा ऐं कोई परिवर्तन होता है?

अपने उत्तर की कारण सहित व्याख्या कीजिए।

उत्तर- समतापी परिवर्तन में आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता है, क्योंकि आदर्श गैस की कुल आन्तरिक ऊर्जा उसकी आन्तरिक गतिज ऊर्जा होती है जो केवल गैस के ताप पर निर्भर करती है समतापी परिवर्तन में चूंकि ताप नियत रहता है। अतः आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

प्रश्न 28. किसी गैस के रुद्धोष्म प्रसार में गैस को न तो ऊष्मा दी जाती है और न उससे ऊष्मा ली जाती है। क्या इस प्रक्रिया में गैस की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन होता है? अपने उत्तर का कारण बताइए।

उत्तर- हाँ, रुद्धोष्म प्रसार में गैस की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन होता है। रुद्धोष्म प्रसार में  $\Delta Q = 0$  अतः ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W \text{ से}$$

अतः गैस द्वारा किये गये कार्य के बराबर आन्तरिक ऊर्जा में कम हो जाती है।

प्रश्न 29. क्या दो सममापी वक्र एक दूसरे को काट सकते हैं?

उत्तर- नहीं, अन्यथा कटान बिन्दु पर दाब  $P$ , आवतन  $V$  के किन्हीं मानों के लिए ताप  $T$  के दो मान होंगे जो कि असंभव है।

प्रश्न 30. वायुमंडल की वायु ऊपर उठने पर ठंडी क्यों हो जाती है?

उत्तर- ऊपर वायुमंडलीय दाब कम होता है अतः ऊपर जाने पर वायु का रुद्धोष्म प्रसार होता है। रुद्धोष्म प्रसार में गैस द्वारा कार्य किया जाता है जिससे आन्तरिक ऊर्जा घटती है अतः वायु ठंडी हो जाती है।

प्रश्न 31. समान ताप पर समान द्रव्यमान के ठोस, द्रव तथा गैस में किसकी आन्तरिक ऊर्जा अधिक होती है, और क्यों?

उत्तर- गैस की आन्तरिक ऊर्जा सबसे अधिक होती है क्योंकि इसके अणुओं की (ऋणात्मक) स्थितिज ऊर्जा बहुत कम होती है। ठोस के अणुओं की (ऋणात्मक) स्थितिज ऊर्जा बहुत अधिक होती है अतः आन्तरिक ऊर्जा बहुत कम होती है।

प्रश्न 32. यदि गर्म वायु ऊपर उठती है तो पहाड़ों की ऊंचाई पर समुद्र तल की अपेक्षा ठण्डक क्यों होती है?

उत्तर- समुद्र तल से ऊंचाई पर जाने पर वायुमंडलीय दबा घटता है। गर्म हवा के ऊपर उठने पर रुद्धोष्म प्रसार होता है।

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से,

$$dU + dW = 0$$

$$\text{या } dW = -dU.$$

अतः वायु के प्रसार में कार्य धनात्मक होने के कारण  $dU$  ऋणात्मक होता है अर्थात् वायु की आन्तरिक ऊर्जा घटते हैं जिससे ताप कम हो जाता है।

प्रश्न 33. क्या किसी गैस को ऊष्मा दिये बिना ही उसका ताप बढ़ाया जा सकता है यदि हाँ तो समझाइये कैसे?

उत्तर- रुद्धोष्म परिवर्तन में ऊष्मागतिकी के प्रथम नियमानुसार,

$$dU + dW = 0$$

$$\text{अथवा } dW = -dU.$$

यदि  $dU$  धनात्मक है तो गैस का ताप बढ़ेगा। इसके लिए  $dW$  ऋणात्मक होना चाहिये। अतः रुद्धोष्म संपीडन द्वारा बिना ऊष्मा दिये गैस का ताप बढ़ाया जा सकता है।

प्रश्न 34. परम शून्य ताप शून्य ऊर्जा का ताप नहीं होता, समझाइये।

उत्तर- अणुओं की केवल स्थानान्तरीय गतिज ऊर्जा ही ताप द्वारा प्रदर्शित की जाती है, ऊर्जा के अन्य रूप जैसे- अन्तराण्डिक स्थितिज ऊर्जा, आण्विक ऊर्जा आदि ताप द्वारा प्रदर्शित नहीं की जाती है। अतः परम शून्य ताप पर पदार्थ में अणुओं की स्थानान्तरीय गति तो समाप्त हो जाती है परन्तु आण्विक ऊर्जा के अन्य रूप शून्य नहीं होते। अतः परम शून्य ताप, शून्य ऊर्जा ताप नहीं होता।

प्रश्न 35. ऊष्मागतिकी के शून्य कोटि का नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियम के अनुसार यदि कोई दो निकाय, तीसरे निकाय के साथ ऊष्मीय संतुलन में हो, तो वे एक-दूसरे के साथ भी ऊष्मीय संतुलन में होते हैं।

प्रश्न 36. कार को चलाते-चलाते उसके टायरों में वायुदाब बढ़ जाता है क्यों?

उत्तर- कार चलाते समय टायर एवं सङ्कक के मध्य घर्षण के कारण टायर और उसमें भरी वायु का ताप बढ़ जाता

है। जूँकि टायर के अतः दाब के नियम

प्रश्न 37. भिन्न-भिन्न को यदि ऊष्मीय का वायर नहीं हो। क्यों?

उत्तर- क्योंकि दो

भिन्न-भिन्न हो सकते हैं जब दोनों की

प्रश्न 1. बाह्य गये कार्य की

उत्तर- माना चिन्ह

A है तथा गैस

पिस्टन पर लगा

F =



अब यदि पिस्टन जाता है तो विस्थापित कर

माना पिस्टन का

विस्थापन

$\Delta V = A\Delta x$

तथा इस प्रका

$\Delta W$

(1) दूसरे के अध्ययन में कोई परिवर्तन नहीं होता।  
 इसके लिए  $P \propto T$  के अनुसार दाब बढ़ जाता है।  
 तथा (2) चिह्न-भिन्न तापों  $T_1$  एवं  $T_2$  के दो पिण्डों  
 के बीच अद्यतीय संपर्क में लाभा जाए तो यह

आवश्यक नहीं कि उनका अंतिम ताप  $\left(\frac{T_1 + T_2}{2}\right)$  हो

ही क्यों?  
 उत्तर- दोनों पिण्डों के उद्घासन एवं विशिष्ट उष्माएँ  
 अलग हो सकते हैं। औसत ताप  $\frac{T_1 + T_2}{2}$  तभी संभव

हो सकते हैं। उनको की इच्छान धारिताएँ समान हो।

प्रश्न 2. उत्कृष्टीय प्रक्रम की आवश्यक शर्ते लिखिए।

उत्तर- (1) उत्कृष्टीय प्रक्रम अत्यधिक धीरे-धीरे सम्पन्न किया जाये जिससे प्रत्येक अवस्था पे निष्पत्तिशुद्धि शर्तों की पूर्ति हो-

(2) निकाय यान्त्रिक साम्यावस्था मे ही अर्थात् इसके अध्यन्तर मे निकाय और इसके चारों ओर के वातावरण के मध्य कोई असंतुलित बल कार्य न करे।

(3) निकाय तापीय संतुलन मे ही अर्थात् निकाय और उसके चारों ओर के वातावरण मे कोई तापान्तर न हो।

(4) निकाय रासायनिक साम्यावस्था मे ही अर्थात् किया के फलस्वरूप कोई नया उत्पाद न बने।

(5) इस क्रिया मे क्षयकारी प्रभाव जैसे- घर्षण के कारण हानि, विद्युत प्रतिरोध, इयानता इत्यादि अनुपस्थित हो।

प्रश्न 3. समान धारिता वाले दो रिलिंडर A तथा B एक-दूसरे से स्टॉप कार्क के द्वारा जुड़े हैं। A पर मानक ताप एवं दाब पर गैस भरी है जबकि B पूर्णतः विवरित है। स्टॉप-कार्क यकायक खोल दी जाती है अत्रिलिखित का उत्तर दीजिए-

(अ) रिलिंडर A तथा B मे अंतिम दाब क्या होगा?

(ब) गैस की आंतरिक ऊर्जा मे कितना परिवर्तन होगा?

(स) गैस के ताप मे क्या परिवर्तन होगा?

उत्तर- (अ) चूंकि गैस का आयतन दुगुना ही जाता है अतः दाब घटकर आधा हो जायेगा।

(ब) चूंकि ताप स्थिर है अतः आन्तरिक ऊर्जा मे कोई परिवर्तन नहीं होगा।

(स) गैस के ताप मे कोई परिवर्तन नहीं होगा क्योंकि यह मुक्त प्रसार है।

प्रश्न 4. ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के आधार पर-

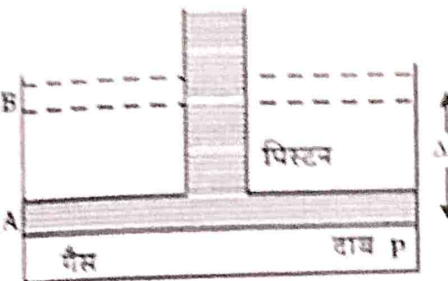
(1) समतापी प्रक्रम (2) रुद्रोष्य प्रक्रम (3) चक्रीय प्रक्रम की व्याख्या कीजिए।

उत्तर- 1. समतापी प्रक्रम- आदर्श गैस के समतापी प्रक्रम मे ताप स्थिर है इसलिए आन्तरिक ऊर्जा मे, परिवर्तन  $\Delta U = 0$

अतः ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से  $\Delta Q = \Delta W$

अतः समतापी प्रसार मे,

निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा = निकाय द्वारा किया गया कार्य।



जब यह रिलिंडर पर से बाट हटाकर गैस का प्रसार किया जाता है तो गैस रिलिंडर पर कार्य करके उसे ऊपर विस्थापित करती है।

जब रिलिंडर स्थिति A से स्थिति B मे आता है तो रिलिंडर का विस्थापन  $\Delta x$  होता है अतः गैस के आयतन मे वृद्धि

$$\Delta V = A\Delta x$$

जब इस इकार मे गैस द्वारा किया गया कार्य

$$\Delta W = बल \times विस्थापन$$

$$\Delta W = F\Delta x$$

$$\therefore \Delta W = PA\Delta x$$

$$\Delta W = P\Delta V$$

यदि दाब P पर गैस का आयतन  $V_1$  से बढ़कर  $V_2$  हो जाता है तो गैस द्वारा किया गया कार्य

$$W = \int_{V_1}^{V_2} \Delta W = \int_{V_1}^{V_2} P\Delta V$$

३. रुद्धोष्य प्रक्रम- रुद्धोष्य प्रक्रम में ऊर्जा का न तो अवशोषण होता है और न ही निष्कासन होता है इसलिए  $\Delta Q = 0$  अतः  $\Delta U = \Delta W$   
इसलिए रुद्धोष्य प्रसार में,

आन्तरिक ऊर्जा में कमी = निकाय द्वारा किया गया कार्य।  
४. चक्रीय प्रक्रम- चक्रीय प्रक्रम में निकाय की प्रारम्भिक व अन्तिम अवस्थाएँ वही होती हैं, इसलिए आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन  $\Delta U = 0$

अतः  $\Delta Q = \Delta W$

अतः निकाय द्वारा अवशोषित ऊर्जा = निकाय द्वारा किया गया कार्य।

प्रश्न 5. समतापी प्रसार में गैस द्वारा किये गये कार्य के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- माना दाब  $P$  पर गैस की निश्चित मात्रा के आयतन में सुधूर परिवर्तन  $\Delta V$  होता है। अतः दाब  $P$  के विरुद्ध गैस द्वारा किया गया कार्य  $dW = PdV$

यदि समतापी परिवर्तन के कारण गैस का आयतन  $V_1$  से  $V_2$  हो जाता है तो गैस द्वारा किया गया कार्य

$$W = \int_{V_1}^{V_2} PdV \quad \text{.....(1)}$$

यदि किसी गैस का एक मोल लिया जाये तो गैस समीकरण से

$$PV = RT \quad \text{या} \quad P = \frac{RT}{V}$$

समी. (1) में मान रखने पर

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

$$\Rightarrow W = RT \int_{V_1}^{V_2} \frac{1}{V} dV$$

$$\Rightarrow W = RT [\log V]_{V_1}^{V_2}$$

$$\Rightarrow W = RT [\log V_2 - \log V_1] = RT \log \left( \frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$\Rightarrow W = 2.3026 T \log \left( \frac{V_2}{V_1} \right)$$

परन्तु गैस समीकरण  $P_1V_1 = P_2V_2$  से

$$\text{या} \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{P_1}{P_2}$$

$$\text{त:} \quad W = 2.3026 RT \log_{10} \left( \frac{P_1}{P_2} \right)$$

यही अभीष्ट व्यंजक है।

प्रश्न 6. रुद्धोष्य प्रसार में गैस द्वारा किये गये कार्य के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- माना किसी गैस के 1 मोल में रुद्धोष्य प्रसार होता है जिससे उसका आयतन  $P_1$  से  $P_2$  हो जाता है। अतः इस प्रसार के दौरान गैस द्वारा किया गया कार्य

$$W = \int_{V_1}^{V_2} PdV$$

किन्तु रुद्धोष्य प्रसार में

$$PV^\gamma = K$$

$$P = \frac{K}{V^\gamma}$$

समी. (1) में मान रखने पर,

$$W = \int_{V_1}^{V_2} \frac{K}{V^\gamma} dV \quad \text{या} \quad W = K \left[ \frac{V^{\gamma+1}}{\gamma+1} \right]_{V_1}^{V_2}$$

$$\text{या} \quad W = \frac{K}{1-\gamma} \left[ \frac{1}{V_2^{\gamma-1}} - \frac{1}{V_1^{\gamma-1}} \right]$$

$$\text{परन्तु} \quad P_1V_1^\gamma = P_2V_2^\gamma = K$$

$$\text{या} \quad W = \frac{1}{1-\gamma} \left[ \frac{P_2V_2^\gamma}{V_2^{\gamma-1}} - \frac{P_1V_1^\gamma}{V_1^{\gamma-1}} \right] \\ = \frac{1}{1-\gamma} [P_2V_2 - P_1V_1]$$

$$\text{या} \quad W = \frac{1}{1-\gamma} [P_1V_1 - P_2V_2]$$

परन्तु गैस समीकरण से  $P_1V_1 = RT_1$  एवं  $P_2V_2 = RT_2$

$$\text{अतः} \quad W = \frac{1}{\gamma-1} (RT_1 - RT_2)$$

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

यही अभीष्ट व्यंजक है।

प्रश्न 7. किसी पदार्थ की आन्तरिक ऊर्जा का क्या अर्थ है?

उत्तर- प्रत्येक पदार्थ छोटे-छोटे अणुओं से मिलकर बना है। इन अणुओं की गतिज ऊर्जा, उस पदार्थ के ताप पर तथा स्थितिज ऊर्जा अणुओं के मध्य दूरी तथा आकर्षण बल पर निर्भर करती है। समस्त अणुओं की कुल गतिज ऊर्जा को उस पदार्थ की आन्तरिक गतिज ऊर्जा कहते हैं तथा कुल स्थितिज ऊर्जा को आन्तरिक स्थितिज ऊर्जा कहते हैं। किसी पदार्थ की आन्तरिक ऊर्जा तथा आन्तरिक स्थितिज ऊर्जा के योग के बराबर होती है। आन्तरिक ऊर्जा को  $U$  से प्रदर्शित करते हैं।

प्रश्न 8. समदाबी परं समतापी प्रक्रिया क्या है?

उत्तर- समदाबी प्रक्रिया- वह प्रक्रिया जिसमें दाब रिशर्ट होता है, समदाबी प्रक्रिया कहलाती है। इस प्रक्रिया के लिए दाब आयतन आरेख, आयतन अवस्था के समान्तर सरल रेखा होती है।

आदर्श समीकरण  $PV = RT$  से समदाबी प्रक्रिया के लिए

$$\text{अवस्था समीकरण है } \frac{V}{T} = \text{नियतांक या } (V \propto T)$$

समतापी प्रक्रिया- वह प्रक्रिया जिसमें ताप नियत रहता है समतापी प्रक्रिया कहलाती है। इस प्रक्रिया में दाब आयतन आरेख एक आयताकार अतिपरवलय होता है तथा ऐसे बॉयल के नियम का पालन करती है समतापी प्रक्रिया में अवस्था समीकरण है।

$$PV = \text{नियतांक}$$

प्रश्न 9. रुद्धोष्य प्रक्रम तथा समतापी प्रक्रम में कोई चार अन्तर लिखिए।

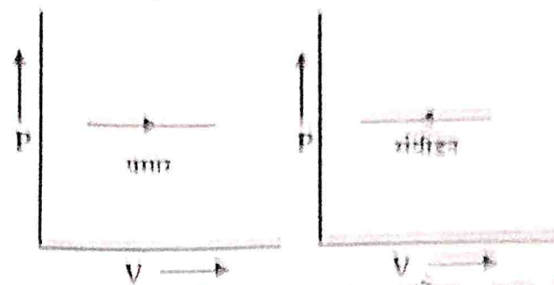
उत्तर- रुद्धोष्य प्रक्रम तथा समतापी प्रक्रम में अन्तर-

क्र.	रुद्धोष्य प्रक्रम	समतापी प्रक्रम
(1)	इसमें ऊष्मा न तो निकाय के अन्दर आ सकती और न निकाय से बाहर जा सकती है।	इसमें निकाय का ताप नियत रहता है।
(2)	$\Delta Q = 0$ अतः आदर्श गैस के लिए $\Delta U = -\Delta W$	$\Delta U = 0$ अतः आदर्श गैस के लिए $\Delta Q = \Delta W$
(3)	यह प्रक्रम निकाय को पूर्ण कुचालक के संपर्क में रखकर तेजी से किया जाता है।	यह प्रक्रम निकाय को पूर्ण मुचालक के संपर्क में रखकर धीरे-धीरे किया जाता है।
(4)	इसमें गैसें रुद्धोष्य नियम $PV_1 = \text{नियतांक का पालन करती है।}$  (जहाँ $V = \frac{CP}{CV}$ )	इसमें गैसें बॉयल के नियम $PV = \text{नियतांक का पालन करती है।}$

प्रश्न 10. सम आयतनिक प्रक्रम का अर्थ समझाते हैं इसके लिए सूचक-आरेख लिखिए तथा इसकी ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम द्वारा व्याख्या कीजिए।  
उत्तर- समआयतनिक प्रक्रम में निकाय का आयतन स्थिर रहता है। (अर्थात्  $\Delta V = 0$ ) अतः इस प्रक्रम में निकाय की किया गया कार्य शून्य होता है क्योंकि

$$\Delta W = P\Delta V = 0$$

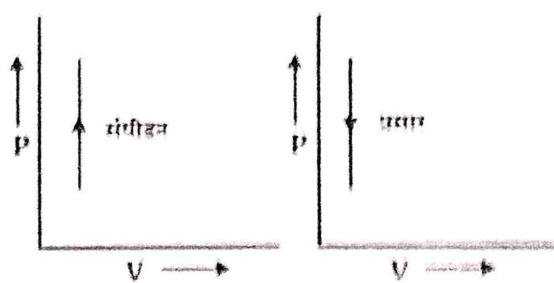
अतः ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम में समआयतनिक प्रक्रम में  $\Delta Q = \Delta U$  अर्थात् सम आयतनिक प्रक्रम में निकाय को दी गई समस्त ऊष्मा निकाय की आयतनिक कर्जी में चूढ़ि करने में व्यय हो जाती है अर्थात् निकाय की आनन्दिक कर्जी में कमी पूर्ण; निकाय द्वारा विकासित ऊष्मा के बराबर होती है।



समआयतनिक प्रक्रम में दाब आयतन आरेख, दाब अक्ष के समान्तर एक सरल रेखा होती है।

प्रश्न 11. समदाबी प्रक्रम का अर्थ समझाइये तथा इसके लिए सूचक आरेख खीचिकर ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम द्वारा व्याख्या कीजिये।

उत्तर- आदाविक प्रक्रम में निकाय का दाब रिशर्ट होता है। उत्तरहण के लिए, भाप इंजन के बॉयलर में पानी का उबलना, भाप का बनना, पानी का बफे में बदलना इत्यादि समदाविक प्रक्रम है। इय प्रक्रम में दाब-आयतन आरेख, आयतन अक्ष के समान्तर एक सरल रेखा होता है। निचे में सूचक आरेख प्रदर्शित है। नियन दाब  $P$  पर चढ़ि गैस का आयतन  $V_1$  से आयतन  $V_2$  तक प्रपार होता है तो गैस द्वारा किया गया कार्य



$$W = P(V_2 - V_1)$$

अतः ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम में समदाबी प्रक्रम में,

$$\Delta Q = \Delta U + P(V_2 - V_1)$$

प्रश्न 12. ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम समझाकर इसके विभिन्न कथन लिखिए।

उत्तर- ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम के कथन मिला है-

- वलासियम कथन- "कोई भी ऐसी ऊष्मागतिक प्रक्रिया बनाना असंभव है जो विदी बाहरी खोत की

## 60 जी पी एच प्राण विज

भौतिकी निये दिया कम ताप की बस्तु से अधिक ताप को बहने से उम्मा व्यापकतात्त्व कर सके।

2. केल्विन का कथन- "किसी बद्ध को बातावरण की न्यूनतम ताप की बस्तु के ताप से अधिक शोषण करके फार्ने की निष्ठात्तर प्राप्ति असंभव है।"

3. केल्विन प्रत्यक्ष का कथन- "इस प्रकार की किसी भी मशीन का नियंत्रण अनंगत है जो चाहीय प्रक्रम में कार्यकारी होकर किसी गैस से उम्मा अवशोषित करने तथा उसे पूर्णतः कार्बन में बदलने के अतिरिक्त अन्य कोई प्रभाव उत्पन्न न करे।"

प्रश्न 13. मिड कीजिए-  $C_p - C_v = R$

हल- माना कि स्थिर आयतन पर किसी गैस के एक मोल को  $\Delta Q$  ऊर्जा दी जाती है। जिससे उसके ताप में वृद्धि  $\Delta T$  होती है।

$$\Delta Q = IC_v \Delta T$$

$$\Delta Q = C_v \Delta T \quad \dots(1)$$

गैस का आयतन स्थिर होने पर कोई आवश्यकार्य नहीं होता है।

$$\Delta W = 0$$

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W$$

$$\Delta Q = \Delta U \quad \dots(2)$$

समी. (1) से  $\Delta Q$  का मान रखने पर

$$\Delta U = C_v \Delta T$$

स्थिर दाव पर गैस के 1 मोल को दी गई ऊर्जा  $\Delta Q$  हो जिससे गैस के ताप में वृद्धि  $\Delta T$  होती है।

$$\Delta Q = IC_p \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta Q = C_p \Delta T$$

परन्तु स्थिर दाव पर किया गया कार्बन  $\Delta Q = P\Delta V$  होती है।

ऊष्मा गतिकी के प्रथम नियम से

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W$$

$\Delta Q, \Delta U, \Delta W$  का मान जानो। (3) में रखने पर

$$C_p \Delta T = C_v \Delta T + P\Delta V$$

$$\Rightarrow C_p \Delta T - C_v \Delta T = P\Delta V$$

$$\Rightarrow (C_p - C_v) \Delta T = P\Delta V$$

परन्तु यदि  $\Delta T$  ताप पर गैस के आयतन में परिवर्तन  $\Delta V$  हो, तो

$$P\Delta V = R\Delta V$$

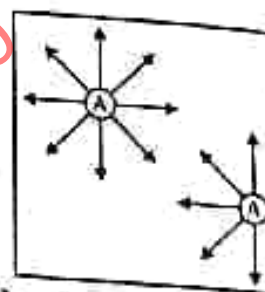
$$(C_p - C_v) \Delta T = R\Delta V$$

$$C_p - C_v = R$$

प्रश्न 14. वाणिज्यात्मक गैस अवश्यकता क्यों पड़ती है? इसे व्यव्यवहार की क्षमिता के लिये उत्तर। मोल वास्तविक गैस के लिये अवश्यकता समीकरण निम्नलिखित है:

$$\left( P + \frac{R}{V} \right) (V - b) = RT$$

जहाँ  $V$  तथा  $b$  गैस के वाणिज्यात्मक नियमों,  $R$  उपर्युक्ति-वास्तविक गैसों के व्यवहार की प्रतीकरण के लिये वाणिज्यात्मक में माना कि वास्तविक गैस अणुओं का आकार परिवर्तित होता है तथा एक दूसरे से अलग होता है। अतः उन्होंने निम्नलिखित लिये:



1. अणुओं के परिवर्तित आकार के लिये संशोधन- द्वाकि वास्तविक गैस के अणुओं का आकार परिवर्तित होता है, अतः अणुओं द्वारा दो गये आयतन को गैस के आयतन को तुलना में नगण्य नहीं माना जा सकता है। यदि अणुओं का प्राचीबी आयतन  $b$  है तथा वर्तन का आयतन  $V$  है तो अणुओं की गति के लिये उपलब्ध आयतन ( $V - b$ ) होगा जो गैस का आयतन होगा। यहाँ  $b$  वाणिज्यात्मक गैस नियमांक है। इसका मान पिन्न-पिन्न गैसों के लिये पिन्न-पिन्न होता है।

2. परस्पर ऊष्मागतिक आकर्षण के लिये संशोधन- ले अणु वर्तन के मध्य में स्थित है (दिवार में अणु A) उस पर अन्य अणुओं द्वारा सभी दिशाओं में ऊष्मागतिक बल लगता है जो कि एक-दूसरे को निष्कर्ष कर देते हैं। अतः अणु A पर परिणामी बल शून्य होता है, ऊष्मागतिक वर्तन की दिशा के किनारे पर स्थित अणु (जैसे, अणु B) पर लगने वाला बल दूसरी ओर से कोई बल न लगाने के कारण सन्तुति नहीं होता है। यह अणु गैस के अन्दर की ओर खिचाव

भूत्तर करता है। इस खिंचाव के कारण दीवार से टकराते समय अणु के संवेग में कुछ कमी आ जाती है, जिससे दीवार के दाब में कमी  $x$  आ जाती है। वाण्डरवाल के अनुसार, दाब में यह कमी  $x$

- (1) प्रति सेकण्ड दीवार के एकांक क्षेत्रफल से टकराने वाले अणुओं की संख्या के अनुक्रमानुपाती होती है तथा
- (2) प्रति एकांक आयतन में उपस्थित अणुओं की संख्या के अनुक्रमानुपाती होती है जो दीवार पर स्थित अणु पर अकर्षण बल लगाते हैं। चूंकि ये दोनों संख्याएँ गैस के जल के अनुक्रमानुपाती या आयतन के व्युत्क्रमानुपाती होती हैं, अतः गैस के निश्चित द्रव्यमान के लिये दाब में कमी  $x$ , आयतन  $V$  के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

$$\text{दाब में कमी } x = \frac{1}{V^2} \text{ या } x = \frac{a}{V^2}$$

जहाँ  $a$  वाण्डरवाल गैस नियतांक है। इसका मान अलग-अलग गैसों के लिये अलग-अलग होता है।

अतः गैस का वास्तविक दाब  $P + x = P + \frac{a}{V^2}$   
उब आदर्श गैस समीकरण  $PV = RT$  में आयतन तथा उब सम्बन्धी दोनों संशोधनों को लगाने पर वाण्डरवाल अवस्था समीकरण है।

$$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$$

### आंकिक प्रश्न

प्रश्न 1. स्थिर दाब पर  $2.0 \times 10^{-2} \text{ kg}$  नाइट्रोजन (क्लोरो के ताप पर) के ताप में वृद्धि करने के लिए कितनी ऊष्मा की आपूर्ति की जानी चाहिए? ( $N_2$  का अणुभार = 28,  $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

हल- स्थिर दाब पर दी गयी ऊष्मा

$$Q = nC_p \Delta T$$

$$\left(C_p = \frac{7}{2} R \text{ द्विपरमाणुक गैस के लिए}\right)$$

$$\text{मौल संख्या } n = \frac{2 \times 10^{-2}}{28 \times 10^{-3}} = \frac{20}{28} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$$

$$\text{अतः } Q = \frac{5}{7} \times \frac{7}{2} R \times 45$$

$$Q = \frac{5 \times 7 \times 45}{14} \times 8.3 = 933.75 \text{ जूल}$$

उत्तर

प्रश्न 2. रुद्धोष्म विधि द्वारा किसी गैस की अवस्था परिवर्तन करते समय उसकी साम्यावस्था A से दूसरी साम्यावस्था B तक ले जाने में निकाय पर कार्य 22.3J किया जाता है। यदि गैस को दूसरी प्रक्रिया द्वारा अवस्था A से अवस्था B में लाने में निकाय द्वारा अवशोषित नेट कार्य 9.35 cal है तो बाद के प्रकरण में निकाय द्वारा किया गया नेट कार्य कितना है? (1 cal = 4.19J)

हल- प्रथम स्थिति में गैस में परिवर्तन रुद्धोष्म विधि से होता है,

$$\text{अतः } \Delta Q = 0$$

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियमानुसार,

$$\begin{aligned} \Delta Q &= \Delta U + \Delta W \\ 0 &= \Delta U + (-22.3) \end{aligned}$$

$$\text{या } \Delta U = 22.3 \text{ J}$$

द्वितीय स्थिति में

$$\begin{aligned} \Delta Q &= 9.35 \text{ cal} \\ &= 9.35 \times 4.19 \text{ J} \\ &= 39.18 \text{ J} \end{aligned}$$

प्रश्न 3. दाब बढ़ाकर किसी गैस का आयतन घटाने के लिए इस पर 400 जूल कार्य किया गया है। यदि यह परिवर्तन रुद्धोष्म दशा में किया गया हो तो गैस की आन्तरिक ऊर्जा में कितना परिवर्तन हुआ? गैस ने कितनी ऊष्मा अवशोषित की?

हल- रुद्धोष्म प्रक्रम में  $Q = 0$

$$\begin{aligned} \Delta U &= -W = (-400 \text{ जूल}) \\ &= 400 \text{ जूल (वृद्धि)} \end{aligned}$$

अर्थात् गैस की आन्तरिक ऊर्जा में 400 जूल की वृद्धि होती है तथा गैस द्वारा अवशोषित ऊष्मा शून्य है। उत्तर

प्रश्न 4. यदि किसी निकाय को 40 जूल ऊष्मा देने पर किया गया कार्य 8 जूल हो तो निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन की गणना कीजिए।

हल- दिया है  $\Delta Q = 40 \text{ जूल}, \Delta V = -8 \text{ जूल}$

$$\Delta Q = \Delta W + \Delta U \text{ द्वारा}$$

$$40 = 8 + \Delta U \Rightarrow \Delta U = 8 + 40 = 48 \text{ J}$$

$$\Delta U = 48 \text{ जूल}$$

उत्तर

प्रश्न 5. वायुमंडलीय दाब पर शुष्क वायु को अचानक दबाकर उसका आयतन एक चौथाई कर दिया जाता है। उसका दाब क्या होगा? ( $\gamma = 1.5$ )

हल- दिया है-  $V_2 = \frac{V_1}{4}, P_1 = 1$  वायुमंडलीय दाब

$$\gamma = 1.5 = \frac{3}{2}$$

सूत्र-  $P_1 V_1^{\gamma} = P_2 V_2^{\gamma}$

$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\gamma} = \frac{1}{P_2} = \left(\frac{V_1}{4}\right)^{\frac{1}{\gamma}}$$

या  $\frac{1}{P_2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{\gamma}}$

या  $P_2 = (4)^{\frac{1}{\gamma}} = (\sqrt{4})^{\frac{1}{\gamma}}$   
 $P_2 = 8$  वायुमंडलीय दबा।

उत्तर □

## अध्याय- 13

### अणुगति सिद्धान्त

#### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

(1)  $273^{\circ}\text{C}$  पर गैस के अणु गति करते हैं-

(a) अधिकतम वेग से

(b) न्यूनतम वेग से

(c) शून्य वेग से

(d) उस वेग से जो  $273\text{K}$  के समानुपाती है।

(2) कम ताप पर आदर्श गैस नियम से विचलन किस कारण होता है-

(a) आण्विक संग्रह अप्रत्यास्थ हो जाते हैं।

(b) अणुओं का आयतन नगण्य नहीं माना जा सकता

(c) अणुओं के बीच लगने वाले बल क्षीण हो जाते हैं

(d) आण्विक वेग कम हो जाते हैं

(3) एक बर्तन में N अणु हैं। अणुओं की संख्या दुगुनी करने पर गैस का दबा-

(a) दुगुना हो जाता है (b) समान रहता है

(c) चार गुना हो जाता है (d) चौथाई रह जाता है

(4) परम शून्य ताप पर गैसों के अणु की गति-

(a) कम हो जाती है (b) वृद्धि हो जाती है

(c) शून्य हो जाती है (d) इनमें से कोई नहीं

(5) समान ताप पर आदर्श गैस के अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल वेग-

(a) समान होता है

(b) अणुभार के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

(c) अणुभार के अनुक्रमानुपाती होता है।

(d) अणुभार के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

(6) यदि कोई गैस बॉयल के नियम का पालन का तो उसके लिए PV व P के बीच ग्राफ होगा-

(a) अतिपरवलय

(b) PV-अक्ष के समान्तर रेखा

(c) P-अक्ष के समान्तर सरल रेखा

(d) मूल बिन्दु से गुजरती P-अक्ष से  $45^{\circ}\text{C}$  कोण पर समान्तर रेखा

(7) गैसों के अणुगति सिद्धान्त के सम्बन्ध में असत्य कथन है-

(a) दो अणुओं की टक्कर पूर्णतः प्रत्यास्थ होती है।  
(b) अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा गैस के परम ताप पर समानुपाती होती है।

(c) गैस का परम ताप उसके अणुओं के वर्ग-माध्य-मूल वेग के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

(d) परम शून्य ताप पर अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा शून्य होती है।

(8) एक गैस द्वारा बर्तन की दीवारों पर आरोपित बल का कारण यह है कि गैस के अणु-

(a) अपनी गतिज ऊर्जा खो रहे हैं

(b) दीवारों से चिपक रहे हैं

(c) दीवारों से टक्कर के कारण उसका संवेग बदल रहा है।

(d) दीवारों की ओर त्वरित हो रहे हैं

(9) चन्द्रमा पर कोई वायुमण्डल नहीं है, क्योंकि-

(a) वह पृथ्वी के निकट है

(b) वह पृथ्वी की परिक्रमा करता है।

(c) वह सूर्य से प्रकाश प्राप्त करता है

(d) वहाँ गैस अणुओं का पलायन वेग उसके वर्ग-माध्य-मूल वेग से कम होता है।

(10) एक आदर्श गैस का ताप  $27^{\circ}\text{C}$  से  $927^{\circ}\text{C}$  तक बढ़ाया जाता है। उसके अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल वेग हो जायेगा-

(a) दुगुना (b) आधा

(c) चार गुना (d) एक-चौथाई

(11) प्रत्येक गैस आदर्श गैस की तरह व्यवहार करती है-

(a) निम्न दबा तथा उच्च ताप पर

(b) उच्च दबा तथा निम्न ताप पर

(c) सामान्य दबा व ताप पर

(d) उच्च दबा व उच्च ताप पर

(12) सार्वत्रिक गैस नियतांक का मात्रक है-

(a) जूल/मोल-केल्विन (b) मोल/जूल-केल्विन

(c) जूल-मोल-केल्विन (d) केल्विन/जूल/मोल।

- (13) गैस का दाब आधा करने पर, आयतन हो यदि ताप स्थिर है-
- (a) अधा (b) दुगुना  
 (c) अपरिवर्तित (d) चार गुना
- (14) गैस समीकरण  $PV = RT$  में V आयतन है-
- (a) गैस का (b) 1 ग्राम गैस का  
 (c) 1 लिटर गैस का (d) 1 मोल गैस का
- (15) बर्तन में बंद गैस का दाब निम्नलिखित के लिए है-
- (a) इसमें अत्यधिक संख्या में अणु है  
 (b) अणुओं और बर्तन की दीवारों में आकर्षण होता है  
 (c) अणु बर्तन की दीवारों से टकराते हैं  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- (16) गैस के अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा प्रति इकाई स्वतन्त्रता किस कोटि की होती है-
- (a)  $3/2kT$  (b)  $kT$   
 (c)  $1/2 kT$  (d)  $3/2 RT$
- (17) गैस पात्र की दीवारों पर दाब डालती है, क्योंकि-
- (a) गैस का भार होता है  
 (b) गैस के अणुओं का संवेग होता है  
 (c) गैस के अणु परस्पर संघटन करते हैं  
 (d) गैस के अणु पात्र की दीवारों के साथ संघटन करते हैं
- (18) गैस का वर्ग-माध्य-मूल वेग होता है-
- (a) उसके विशिष्ट अणुभार के अनुक्रमानुपाती  
 (b) उसके अणुभार के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती  
 (c) उसके मोलर भार के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती  
 (d) परम ताप के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती।
- (19) एक ग्राम मोल गैस के लिए R का मान है-
- (a) 8.31 वर्ग (b) 8.35 mks मात्रक  
 (c) 4.2 जूल (d) 4.2 कैलोरी
- (20) यदि किसी गैस के अणु का वर्ग-माध्य-मूलवेग दुगुना कर दिया जाये तो दाब-
- (a) बढ़ेगा (b) घटेगा  
 (c) घटेगा या बढ़ेगा यह गैस पर निर्भर करेगा  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- (21) वायल का नियम लागू होता है-
- (a) रुद्धोष प्रक्रम पर (b) समतापीय प्रक्रम पर  
 (c) समदावी प्रक्रम पर (d) सम आयतनिक प्रक्रम पर
- (22) किसी सिलिंडर में ऊर्ध्वाधिर स्थिति में आदर्श गैस भरी है तथा इस पर M द्रव्यमान का पिस्टन लगा है जो बिना किसी घर्षण के ऊपर-नीचे गति कर सकता है (चित्र के अनुसार) यदि ताप में घृणा करे तो -
- (a) गैस के p तथा V दोनों परिवर्तित हो जाएंगे  
 (b) चार्ल्स के नियम के अनुसार वैवल p में घृणा होगी।  
 (c) V परिवर्तित होगा परंतु p नहीं।  
 (d) p परिवर्तित होगा परंतु V नहीं।
- (23) अणुओं का माध्य गुक्त पथ होता है-
- (a) अणुओं के नीचे की माध्य दूरी  
 (b) अणुओं की स्वतंत्र दूरी  
 (c) अणुओं द्वारा से दूरी  
 (d) दो क्रमिक सघटटों के मध्य अनु द्वारा तय की गई दूरी का माध्य मान
- उत्तर- (1) (c) (2) (b) (3) (a) (4) (c) (5) (b) (6) (c)  
 (7) (c) (8) (c) (9) (d) (10) (a) (11) (a) (12) (a)  
 (13) (b) (14) (d) (15) (c) (16) (c) (17) (d) (18) (c)  
 (19) (b) (20) (a) (21) (b) (22)
- प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की ..... शून्य हो जाती है।**
- (1) गैस अणुओं द्वारा पात्र की दीवारों के प्रति इकाई क्षेत्रफल को दिया गया संवेग गैस के ..... के बराबर होता है।
- (2) परम शून्य ताप पर अणुओं की ..... शून्य हो जाती है।
- (3) कोई कण स्वतन्त्रापूर्वक जितनी दिशाओं में गमन कर सकता है उसे उसकी ..... कहते हैं।
- (4) प्रत्येक स्वातंत्र्य कोटि से संलग्न गतिज ऊर्जा का मान ..... होता है।
- (5) स्थिर दाब पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान के ताप को  $1^\circ\text{C}$  बढ़ाने पर उसका दाब  $0^\circ\text{C}$  के दाब का ..... वाँ भाग बढ़ जाता है।
- उत्तर- (1) दाब (2) गतिज ऊर्जा (3) स्वतंत्रता की कोटि
- (4)  $\frac{1}{2}kT$  (5)  $\frac{1}{273}$
- प्रश्न 3. सही जोड़ी मिलाइए-**
- |                        |       |
|------------------------|-------|
| ‘अ’                    | ‘ब’   |
| (1) गैस का दाब P       | (a) T |
| (2) गैस का परम ताप T   | (b) 3 |
| (3) माध्य गतिज ऊर्जा E | (c) 5 |

## प्र० ५. गैस से रुचि अवश्यक

- (4) एक गैस का गैस को स्थिति बदलना को कहते हैं।  
 (d) आवृत्ति
- (5) द्वितीय गैस को स्थिति बदलना को कहते हैं।  
 (e)  $\frac{1}{3} \text{ mN C}^{-2}$
- उत्तर- (1) & (2) वा (3) वा (4) वा (5) वा

### अधिक रुचि उत्तरात्मक प्रश्न

प्रश्न 1. बोयल का नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियम के अनुसार, स्थिर ताप पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान का आयतन उसके दबाव के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

यदि स्थिर ताप पर किसी गैस का आयतन  $V$  तथा दबा  
 $V$  हो तो इस नियम के अनुसार,

$$V = \frac{1}{P}$$

$$\text{या } V = K \frac{1}{P}$$

$$\text{या } PV = K$$

जहाँ  $K$  एक नियतांक है।

प्रश्न 2. बोयल का नियम किन शर्तों पर लागू होता है।

उत्तर- निम्न दबा और उच्च ताप पर।

प्रश्न 3. चार्ल्स का नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियम के अनुसार स्थिर दबा पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान के ताप को  $1^\circ\text{C}$  बढ़ाने पर उसका

आयतन  $0^\circ\text{C}$  के आयतन का  $\frac{1}{273}$  वाँ भाग बढ़ जाता है। मानलो स्थिर दबा पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान जो  $0^\circ\text{C}$  पर आयतन  $V_0$  तथा  $1^\circ\text{C}$  पर  $V$  है।

अतः इस नियमानुसार  $V = V_0 + \frac{V_0}{273} \times t$

$$V = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} t\right)$$

प्रश्न 4. चार्ल्स के नियम को सहायता से सिद्ध कीजिए कि  $-273^\circ\text{C}$  पर गैस का आयतन शून्य होता है।

उत्तर- चार्ल्स के नियम के अनुसार

$$V = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} t\right)$$

इस सूत्र में  $t = -273^\circ\text{C}$  रखने पर

$$V = V_0 \left(1 - \frac{273}{273}\right) = V_0(1 - 1) = 0$$

अतः  $-273^\circ\text{C}$  पर किसी गैस का आयतन शून्य होता है।

प्रश्न 5. आदर्श गैस किसे कहते हैं?

उत्तर- जो गैस बोयल तथा चार्ल्स के नियमों का पूर्ण पालन करती है, उसे पूर्ण या आदर्श गैस कहते हैं। व्यवहार में ऐसी कोई गैस नहीं है जो उक्त नियमों को पूर्णतः पालन करती है। कठिनाईपूर्वक द्रवित होने वाली गैस, जैसे- नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, हाइड्रोजन इत्यादि काफी सीमा तक दोनों नियमों का पालन करती है। अतः प्रयोगात्मक कार्यों के लिए इन्हें आदर्श गैस का लिया जाता है।

प्रश्न 6. गैसों के लिए एवोगेड्रो नियम क्या है?

उत्तर- इस नियम के अनुसार, दबा और ताप समान होने पर सभी गैसों के समान आयतन में अणुओं की संख्या समान होती है।

प्रश्न 7. डॉल्टन के आंशिक दबा का नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियम के अनुसार, समान ताप पर प्रत्येक गैस ने करने वाली गैसों के मिश्रण का दबा, उसकी अवयवीय गैसों के दबा के योग के बराबर होता है।

प्रश्न 8. शाहू का विसरण नियम क्या है?

उत्तर- इस नियम के अनुसार, नियत दबा पर किसी गैस के विसरण की दर उसके घनत्व के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

प्रश्न 9. परम ताप क्या है? क्या यह ऋणात्मक भी हो सकता है?

उत्तर- परम ताप पैमाने या केल्विन पैमाने पर मापे गये ताप को परम ताप कहते हैं। परम ताप कभी ऋणात्मक नहीं हो सकता है।

प्रश्न 10. परम शून्य क्या है? क्या इससे भी नीचा ताप हो सकता है?

उत्तर- परम शून्य वह ताप होता है जिस पर किसी गैस का आयतन शून्य होता है। इसका वास्तविक मान  $-273.15^\circ\text{C}$  होता है।

वास्तव में, गैसों का आयतन कभी भी शून्य नहीं हो सकता, क्योंकि उनके अणुओं का कुछ-न-कुछ आयतन तो अवश्य होगा। किसी गैस का ताप  $-273^\circ\text{C}$  से कम नहीं हो सकता, क्योंकि इससे कम ताप होने पर उसका आयतन क्रृणात्मक होगा जो सम्भव नहीं है।

प्रश्न 11. गैस को गर्म करने पर उसका ताप क्यों बढ़ता है? अणु गति सिद्धांत के आधार पर इसे लिखिए।  
उत्तर- गैस को गर्म करने पर उसके अणुओं की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है। अतः उसका ताप बढ़ जाता है। (वयोंकि)

प्रश्न 12. बोल्ट्जमैन नियतांक क्या है? इसका मान व्यापक है।  
उत्तर- सार्वत्रिक गैस नियतांक और ऐबोगेहो संख्या के गुण को बोल्ट्जमैन नियतांक कहते हैं।

$$\text{बोल्ट्जमैन नियतांक, } k = \frac{R}{N}$$

उत्तर- इसका मान  $1.38 \times 10^{-23}$  जूल केल्विन है।

प्रश्न 13. बोल्ट्जमैन नियतांक का महत्व क्या है?  
उत्तर- हम जानते हैं कि एक गैसों के प्रति अणु की गतिज ऊर्जा ऊर्जा

$$E = \frac{3}{2} kT$$

जहाँ ऊर्जा F गैस का एक सूक्ष्म गुण है जबकि ताप T उसके सम्पूर्ण आयतन का एक गुण है अर्थात् ताप एक सूक्ष्म गुण है। इन दोनों गुणों को सम्बन्धित करने वाला बिल्डिंग बोल्ट्जमैन नियतांक k है। यही k का महत्व है।  
प्रश्न 14. n मोल के लिए आदर्श गैस समीकरण लिखिए।

$$\text{उत्तर- } PV = RT$$

प्रश्न 15. आदर्श गैस समीकरण  $PV = RT$  में R का विविध सूत्र प्राप्त कीजिए।

$$\text{उत्तर- } PV = RT \text{ से}$$

$$R = \frac{PV}{T}$$

$$[R] = \left[ \frac{ML^{-3}T^{-2}L^3}{K} \right] = [ML^2T^{-2}K^{-1}]$$

प्रश्न 16. समान ताप T व दाब P पर दो गैसों जिनमें एक व्येक का आयतन V है, मिलायी जाती है। यदि उनका ताप T व आयतन V हो, तो उसका दाब क्या होगा?

उत्तर- व्येक के अधिक दाब के नियम से  $2P$  होगा।

प्रश्न 17. N.T.P. पर 1 मोर्फी<sup>3</sup> H<sub>2</sub> और 1 मोर्फी<sup>3</sup> O<sub>2</sub> गैस ही गैस है। कारण सहित बताइए कि किसी गैस की संख्या अधिक है।

उत्तर- ऐबोगेहो के नियमनुसार, समान ताप व दाब पर

गैसों के समान आयतन में अणुओं की संख्या मान होती है। अतः 1 मोर्फी<sup>3</sup> हाइड्रोजन और 1 मोर्फी<sup>3</sup> ऑक्सीजन में अणुओं की संख्या समान होगी।

प्रश्न 18. छिद्र युक्त हीवारों से बने एक बर्टन में हाइड्रोजन और ऑक्सीजन की मात्राएँ बराबर-बराबर भरी हुई हैं। बर्टन में कौन-सी गैस अधिक होगी?

$$\text{उत्तर- विसरण की दर } \propto \sqrt{\frac{I}{P}}$$

हाइड्रोजन का प्रभाव ऑक्सीजन की तुलना में कम है। अतः हाइड्रोकार्बन गैस अधिक होगी।

प्रश्न 19. आदर्श गैस समीकरण क्या है? इसकी स्थापना कीजिए।

उत्तर- किसी गैस के दाब P, आयतन V और परम ताप T में संबंध दर्शाने वाले समीकरण को गैस समीकरण कहते हैं, यह निम्नलिखित है-

$$PV = RT$$

$R \Rightarrow$  सार्वत्रिक गैस नियतांक  
स्थापना मानलो परम ताप T पर किसी गैस के निश्चित दाबमान का दाब P तथा आयतन V है। यदि ताप स्थिर हो तो बायल के नियम से,

$$V \propto \frac{1}{P} \quad \dots(1)$$

किन्तु यदि दाब P स्थिर हो तो चाल्स के नियम से

$$V \propto T \quad \dots(2)$$

समी. (1) और (2) से

$$V \propto \frac{T}{P}$$

$$\text{या } V = \text{एक नियतांक} \times \frac{T}{P}$$

$$\text{या } \frac{PV}{T} = \text{एक नियतांक}$$

इस नियतांक को गैस नियतांक कहते हैं। किसी गैस के एक मोल के लिए इसे R से प्रदर्शित करते हैं।

$$\frac{PV}{T} = R \quad \text{या } PV = RT$$

प्रश्न 20. गैसों के अणुगति सिद्धान्त के मुख्य अधिगृहीतों को लिखिए।

उत्तर- गैसों के अणुगति सिद्धान्त के मुख्य अधिगृहीत निम्नलिखित हैं-

- (1) प्रत्येक गैस छोटे-छोटे गणों से मिलकर बनी होती है, जिन्हे अणु कहते हैं।
- (2) किसी गैस के अणु दृढ़, पूर्णतः प्रत्यास्थ (Perfectly elastic), गोलाकार व सभी प्रकार से एकसमान होते हैं।
- (3) अणुओं का आकार अन्तराअणुक अन्तराल की तुलना में नगण्य होता है।
- (4) ये अणु सभी सम्भव वेग से सभी सम्भव दिशाओं में अनियमित गति करते हैं।
- (5) ये अणु बर्तन की दीवारों से टकराते रहते हैं किन्तु इन टक्करों से गैस का आयतन नहीं बदलता अर्थात् गैस के प्रति एकांक आयतन में अणुओं की संख्या स्थिर रहती है।
- (6) दो अणुओं की टक्कर पूर्णतः प्रत्यास्थ होती है। टक्कर के समय उनके मध्य आकर्षण या प्रतिकर्षण बल नहीं लगता।
- (7) दो अणुओं की टक्कर क्षणिक होती है अर्थात् टक्कर का समय उनके द्वारा स्वतंत्रपूर्वक चलने में लिए गये समय की तुलना में नगण्य होता है।
- (8) दो क्रमिक टक्करों के बीच अणु एकसमान वेग से सरल रेखा में गति करते हैं। दो क्रमिक टक्करों के बीच किसी अणु द्वारा तय की गयी दूरी को मुक्त पथ (Free Path) कहते हैं। सभी अणुओं के मुक्त पथ के औसत को माध्य-मुक्त-पथ (Mean free path) कहते हैं।

**प्रश्न 21.** गैस का दाब किस प्रकार उपज्ञ होता है?

**उत्तर-** जब किसी गैस को किसी बर्तन में बन्द कर दिया जाता है तो गैस के द्वारा बर्तन की दीवारों पर दाब डाला जाता है। वास्तव में, गैस के अणु अपनी अनियमित गति के दौरान बर्तन को दीवारों से टकराते रहते हैं जब कोई अणु दीवार से टकराकर लौटता है तो उसका संवेग परिवर्तित हो जाता है। संवैग संरक्षण के नियमानुसार, दीवार के संवंग में परिवर्तन की दर, दीवार पर लगने वाले बल के बराबर होती है। चूंकि दीवार पर असंख्य परमाणु टकराते रहते हैं। अतः दीवार पर एक स्थायी बल आरोपित होता रहता है। दीवार के प्रति एकांक क्षेत्रफल पर लगने वाला यह बल ही गैस का दाब होता है।

**प्रश्न 22.** सिद्ध कीजिए कि  $P = \frac{1}{3} \rho c^2$

**उत्तर-** गैसों के अणुगति सिद्धान्त से किसी गैस द्वारा आरोपित बल

$$P = \frac{m N c^2}{3V}$$

जहाँ  $m$  = एक अणु का द्रव्यमान,  $N = V$  आयतन में

उपस्थित अणुओं की संख्या तथा  $\bar{c} =$  वर्ग माध्य वेग।

अब गैस का द्रव्यमान  $mN = M$

$$\text{गैस का घनत्व } \rho = \frac{M}{V} = \frac{mN}{V}$$

समी. (1) में मान रखने पर,

$$P = \frac{1}{3} \rho \bar{c}^2 \quad \text{यही अभीष्ट व्यंजक है।}$$

**प्रश्न 23.** सिद्ध कीजिए कि गैस द्वारा बर्तन की दीवार पर लगाया गया दाब, प्रति एकांक आकलन की गतिज ऊर्जा का  $\frac{2}{3}$  होता है।

अथवा

सिद्ध कीजिए कि  $P = \frac{2}{3} E$  जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है।

**उत्तर-** गैसों के अणुगति सिद्धान्त से गैस द्वारा आरोपित

$$P = \frac{m N \bar{c}^2}{3V}$$

अब गैस का द्रव्यमान =  $mN$

$$\text{गैस का घनत्व } \rho = \frac{mN}{V}$$

समी. (1) में मान रखने पर

$$P = \frac{1}{3} \rho \bar{c}^2$$

$$P = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \rho \bar{c}^2$$

$$P = \frac{2}{3} E$$

जहाँ  $E = \frac{1}{2} \rho \bar{c}^2$  प्रति एकांक आयतन की गतिज ऊर्जा

यही सिद्ध करना था।

**प्रश्न 25.** गैसों के अणुगति सिद्धान्त के आधार पर सिद्ध कीजिए कि गैस के अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा उसके परम ताप के अनुक्रमानुपाती होती है।

**उत्तर-** गैस के अणुगति सिद्धान्त से गैस द्वारा आरोपित दाब

$$P = \frac{1}{3} \frac{mN}{V} \bar{c}^2 \quad \dots(1)$$

समी. (1) में यदि  $V$  एक मोल का आयतन हो तो  $N$  एक मोल में उपस्थित अणुओं की संख्या अर्थात् ऐवोगैडो संख्या होगी।

संख्या होगी तथा  $mN$  ग्राम अणुभार होगा।  
समी. (1) से,

$$PV = \frac{1}{3} mN\bar{c}^2$$

परन्तु  $mN = M =$  ग्राम अणुभार

$$PV = \frac{1}{3} M\bar{c}^2 \quad \dots(2)$$

आदर्श गैस समीकरण से,

$$PV = RT \quad \dots(3)$$

समी. (2) और (3) से

$$\frac{1}{3} M\bar{c}^2 = RT \quad \dots(4)$$

$$\bar{c}^2 = \frac{3RT}{M} \quad \dots(5)$$

$$\bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

$$\bar{c} \propto \sqrt{T}$$

अतः अणुओं का वर्ग माध्य मूल वेग गैस के परम ताप के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है।

प्रश्न 26. सिद्ध कीजिए कि गैस के अणुओं की मध्य गतिज ऊर्जा  $E = KT$   
उत्तर- देखिए प्रश्न क्रमांक 23 अनुसार।  
प्रश्न 27. गैसों के अणुगति सिद्धान्त के आधार पर मध्य शून्य की व्याख्या कीजिए।  
उत्तर- उपर्युक्त प्रश्न 6 को भाँति सिद्ध कीजिए कि

$$E = \frac{3}{2} kT$$

यदि  $T = 0$  हो, तो उपर्युक्त सूत्र से,

$$E = 0$$

इति परम शून्य वह ताप है जिस पर अणुओं की मध्य गतिज ऊर्जा शून्य हो जाती है।  
प्रश्न 28. सिद्ध कीजिए कि गैस के अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल वेग गैस के परम ताप के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है।  
उत्तर- गैसों के अणुगति सिद्धान्त से गैस द्वारा आरोपित

$$P = \frac{1}{3} \frac{mN\bar{c}^2}{V}$$

वहाँ  $m =$  एक अणु का द्रव्यमान  $N = V$  आयतन में उपस्थित अणुओं की संख्या तथा  $\bar{c} =$  वर्ग माध्य मूल वेग।

समी. (1) में यदि  $V$  एक मोल का आयतन हो, तो  $N$  उस आयतन में उपस्थित अणुओं की संख्या अर्थात् एकोगैड्रो

$$\text{उत्तर- दाब } P = \frac{mN\bar{c}^2}{3V} \text{ से } P \propto N$$

अतः अणुओं की संख्या आधी करने पर दाब आधी हो जायेगी।

यदि गैस की मध्य गतिज ऊर्जा  $E$  हो, तो  $n$  अणुओं की कुल गतिज ऊर्जा  $E_1 = nE$ , स्पष्ट है कि अणुओं की संख्या आधी करने पर कुल गतिज ऊर्जा आधी हो जायेगी।

$$\text{वर्ग-माध्य-मूल वेग } \bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

यह गैस के अणुओं की संख्या पर निर्भर नहीं करता। अतः अणुओं की संख्या आधी करने पर वर्ग माध्य मूल वेग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

प्रश्न 31. बॉयल का नियम क्या है? अणुगति सिद्धान्त से इसे निर्गमित कीजिए।

उत्तर- बॉयल का नियम- देखिए, अति लघु उत्तरीय प्रश्न क्र. 1

बॉयल के नियम का निर्गमन- गैसों के अणुगति सिद्धान्त के आधार पर गैस का दाब,

$$P = \frac{1}{3} \cdot \frac{m_1 c^2}{V}$$

परन्तु  $PV = \frac{1}{3} \frac{m_1 c^2}{V}$

परन्तु  $m_1 = M = \text{गैस का द्रव्यमान}$

$$PV = \frac{1}{3} Mc^2 \quad \dots(1)$$

परन्तु  $c^2 \propto T$ , अतः चाल्सी ताप पर  $c^2$  एक नियतांक होगा।  $M$  गैस का द्रव्यमान है, यह भी एक नियत राशि है।

इसी ताप  $\frac{1}{3} Mc^2 = \text{एक नियतांक}$

अतः समी. (1) से  $PV = \text{एक नियतांक}$

यही बॉल्ट्टन का नियम है। प्रश्न 32. चाल्सी का नियम क्या है? अणुगति सिद्धान्त के आधार पर इसे विगमित कीजिए।

उत्तर- चाल्सी का नियम- नियत दाब पर किसी गैस के विशिष्ट द्रव्यमान का आयतन उसके परम ताप के अनुक्रमनुपाती होता है, अर्थात्  $V \propto T$

चाल्सी के नियम का विगमन- गैसों के अणुगति सिद्धान्त से गैस का द्रव्यमान

$$P = \frac{1}{3} \frac{m N c^2}{V}$$

परन्तु  $PV = \frac{1}{3} N c^2$

परन्तु  $m N = M = \text{गैस का द्रव्यमान}$

$$PV = \frac{1}{3} Mc^2 \quad \dots(1)$$

गैस का द्रव्यमान  $M$  विशिष्ट रहता है अतः दाब  $P$  के लिए रहने पर समी. (1) से,

$$V \propto c^2 \quad \dots(2)$$

परन्तु,  $c^2 \propto T$

समी. (2) और (3) से,

$V \propto T$  यही चाल्सी का नियम है।

प्रश्न 33. अणुगति सिद्धान्त के आधार पर डॉल्टन के आंशिक दाब के नियम का विगमन कीजिए।

उत्तर- गालती  $V$  आयतन का एक जनर बर्तन है। उसमें प्रथम गैस के  $N_1$  अणु हैं। प्रत्येक अणु का द्रव्यमान  $m_1$  है। अतः अणुगति सिद्धान्त से इस गैस का दाब।

$$P_1 = \frac{1}{3} \frac{m_1 N_1 c_1^2}{V} \quad \dots(1)$$

जहाँ दूसरी गैस का वर्ग-माध्य-मूल वेग है। इसी प्रकार द्वितीय गैस का दाब,

$$P_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{m_2 N_2 c_2^2}{V}$$

तथा तृतीय गैस का दाब,  $P_3 = \frac{1}{3} \cdot \frac{m_3 N_3 c_3^2}{V}$

इन गैसों को मिश्रित करने पर प्रत्येक गैस का अर्थात् तथा मिश्रण का आयतन भी  $V$  होता है। किन्तु अब  $N_1 + N_2 + N_3$  अणुओं के दाब के तुल्य होता है। यदि सभी गैसें समान ताप पर मिश्रित की जाती हैं तो प्रत्येक प्रकार के अणु की माध्य गतिज ऊर्जा समान होती है। अर्थात्

$$\frac{1}{2} m_1 c_1^2 = \frac{1}{2} m_2 c_2^2 = \frac{1}{2} m_3 c_3^2 = E \text{ (मान ले)}$$

अतः समी. (1), (2), (3) व (4) से

$$P_1 = \frac{2 N_1 E}{3 V}, P_2 = \frac{2 N_2 E}{3 V}, P_3 = \frac{2 N_3 E}{3 V}$$

इस प्रकार मिश्रित गैस का दाब अर्थात्  $N$  अणुओं का द्रव्यमान से गैस का द्रव्यमान

$$P = \frac{2 N E}{3 V}$$

जहाँ

$$N = N_1 + N_2 + N_3$$

$$P = \frac{2}{3} \cdot \frac{(N_1 + N_2 + N_3)}{V} E$$

$$P = \frac{2 N_1 E}{3 V} + \frac{2 N_2 E}{3 V} + \frac{2 N_3 E}{3 V}$$

$$= P_1 + P_2 + P_3$$

इसी प्रकार सिद्ध किया जा सकता है कि

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$$

अतः समान ताप पर पारस्परिक क्रिया न करने वाली गैसों को मिश्रित करने पर मिश्रण का दाब उसके अवयवी के दाब के योग के तुल्य होता है।

यही डॉल्टन का आंशिक दाब का नियम है।

प्रश्न 34. एक बर्तन में दो विभिन्न गैसों का मिश्रण हुआ है। कारण सहित बताइये कि-

(1) क्या दोनों गैसों की प्रति अणु औसत गति अन्तर्भूत समान है?

(2) क्या अणुओं के वर्ग-माध्य-मूल वेग समान है?

(3) क्या दाब समान होंगे?

उत्तर- (1) हाँ, क्योंकि प्रति अणु औसत गतिज ऊर्जा

$\frac{3}{2}kT$  ऊर्जा ताप T पर निर्भर करती है।

$$(2) \text{ नहीं, क्योंकि } \bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}. \bar{c} \text{ अणुभार M व ताप}$$

T पर निर्भर करता है।

(3) दाब के बारे में कुछ नहीं कहा जा सकता क्योंकि गैसों

के द्रव्यमान का उल्लेख नहीं है।

प्रश्न 35. ऊर्जा के समविभाजन का नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियम के अनुसार, किसी निकाय के तापीय संतुलन की स्थिति में, ऊर्जा समान रूप से सभी संभव ऊर्जा हाँपों में विभाजित होती है, अर्थात् प्रत्येक स्थानांतरीय

एवं धूर्णी स्वातंत्र्य कोटि से संबंधित ऊर्जा का मान  $\frac{1}{2}kT$

होता है।

प्रश्न 36. स्वतंत्रता की कोटियाँ किसे कहते हैं?

समझाइए।

उत्तर- किसी गतिक निकाय की स्थिति एवं उसके कणों के अभिविन्यास को पूर्ण रूप से प्रदर्शित करने के लिए आवश्यक निदेशांकों की कुल संख्या को स्वतंत्रता की कोटि (Degrees of freedom) कहते हैं। यदि कोई कण एक सीधी रेखा में गति कर रहा है, तो इस कण की स्वतंत्रता की कोटि एक होगी। यदि कण किसी समतल में गतिशील है, तो स्वतंत्रता की कोटि दो होगी।

मान कोई निकाय N कणों से मिलकर बना है, इस निकाय के लिए स्वतंत्रता की कोटियाँ निम्न होगी।

$$f = 3N - K$$

k = निकाय के कणों के माध्य स्वतंत्र संबंधों की संख्या एवं परमाणुक गैस के लिए N = 2, k = 1

$$\text{अतः } f = 3 \times 2 - 1 = 5$$

प्रश्न 37. एक परमाणुक गैस के लिए गैसों की विशिष्ट ऊर्जाओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

उत्तर- चूँकि हम जानते हैं कि एक परमाणुक गैस जैसे- He, Ar आदि की स्वतंत्रता की कोटि 3 होती है किन्तु ऊर्जा के समविभाजन नियम के अनुसार प्रत्येक स्वतंत्रता की कोटि से संबद्ध

$$\text{ऊर्जा} = 3 \times \frac{1}{2}kT = \frac{3}{2}kT$$

गैस के 1 मोल से संबद्ध कुल ऊर्जा

$$U = \frac{3}{2}nkT$$

जहाँ n, गैस के 1 मोल में अणुओं की संख्या है।

किन्तु वोल्ट्जमैन नियतांक  $k = \frac{R}{n}$ , जहाँ पर R गैस नियतांक है।

$$nk = R$$

अतः समी. (1) में  $nk = R$  रखने पर

$$U = \frac{3}{2}RT$$

$$\text{किन्तु } C_v = \frac{dU}{dT} = \frac{d}{dT} \left( \frac{3}{2}RT \right) = \frac{dU}{dT} = \frac{3}{2}R$$

किन्तु मेयर के सूत्र से

$$C_p \sim C_v = P$$

$$\text{या } C_p = R + C_v$$

$$\text{लेकिन } C_v = \frac{3}{2}R$$

$$C_p = R + \frac{3}{2}R = \frac{5}{2}R$$

चूँकि हम जानते हैं कि गैस की विशिष्ट ऊर्जाओं का अनुपात

$$v = \frac{C_p}{C_v} = \frac{\frac{5}{2}R}{\frac{3}{2}R}$$

$$\text{अतः } v = \frac{5}{3} = 1.67 \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 38. द्विपरमाणुक गैसों की विशिष्ट ऊर्जाओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल- द्विपरमाणुक गैसें जैसे- हाइड्रोजन, ऑक्सीजन इत्यादि की स्वतंत्रता की कोटि 5 होती है।

ऊर्जा के समविभाजन नियम के अनुसार प्रत्येक कोटि से

संबद्ध ऊर्जा  $= \frac{1}{2}kT$  होती है।

$$\text{अतः एक अणु से संबद्ध ऊर्जा } U = \frac{5}{2}nkT$$

$$\text{किन्तु } nk = R$$

$$\therefore U = \frac{5}{2}RT$$

$$\text{चूँकि } C_v = \frac{dU}{dT} = \frac{d}{dT} \left( \frac{5}{2}RT \right) = \frac{5}{2}R$$

$$\text{एवं } C_p = C_v + R = \frac{5}{2}R + R = \frac{7}{2}R$$

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{\frac{7}{2}R}{\frac{5}{2}R} = \frac{7}{5}$$

या  $\gamma = 1.40$

उत्तर

प्रश्न 39. त्रि-परमाणुक गैस की विशिष्ट ऊर्जाओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल- त्रि-परमाणुक गैस जैसे-  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  इत्यादि की स्वतंत्रता को कोटियाँ 6 होती हैं। तब गैस के मोल से सम्बद्ध कुल ऊर्जा

$$U = \frac{6}{2} n k T$$

$$\text{या } U = \frac{6}{2} RT$$

$$\text{चूंकि } C_v = \frac{dU}{dT} = \frac{d}{dT} \left( \frac{6}{2} RT \right) = 3R$$

$$\text{एवं } C_p = C_v + R$$

$$C_p = 3R + R = 4R$$

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{4R}{3R}$$

$$\text{या } \gamma = \frac{4}{3} = 1.33$$

### आंकिक प्रश्न

प्रश्न 1. स्थिर दाब पर  $27^\circ\text{C}$  ताप पर किसी आदर्श गैस का आयतन दुगुना करने के लिए उसे किस ताप तक गर्म करना पड़ेगा?

हल- दिया है:  $T_1 = 27^\circ\text{C} = 27 + 273 = 300\text{K}$ ,

$$V_2 = 2V_1$$

$$\text{सूत्र- } \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \text{ से}$$

$$T_2 = \frac{T_1 V_2}{V_1} = \frac{300 \times 2V_1}{V_1} \\ = 600\text{K} = 600 - 273 \\ = 327^\circ\text{C}$$

उत्तर

प्रश्न 2. एक बर्तन में वायुमण्डलीय दाब पर वायु भरी है। इसे  $27^\circ\text{C}$  ताप पर बंद किया जाए तो बर्तन को कितना गर्म करने से कार्क बाहर निकल जाएगा? कार्क को बाहर निकालने के लिए कम-से-कम तीन गुना दाब की आवश्यकता है।

हल- दिया है:  $T_1 = 27^\circ\text{C} = 27 + 273 = 300\text{K}$

$$P_2 = 3P_1$$

$$\text{सूत्र } \frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2} \text{ से}$$

$$T_2 = \frac{T_1 P_2}{P_1} = \frac{300 \times 3P_1}{P_1}$$

$$= 900\text{K} = 900 - 273 = 627^\circ\text{C}$$

प्रश्न 3. अन्तरिक्ष में किसी क्षेत्र में प्रति घन सेकंड में औसत केवल 5 अणु हैं तथा वहाँ का ताप  $3\text{K}$  है। इतनी विरल गैस का दाब क्या है? ( $R = 1.38 \times 10^{-23}$  जूल/मोल/K)

हल- सूत्र:  $PV = nRT$  से  $P = \frac{nRT}{V}$

दिया है  $V = 1 \text{ सेमी.}^3 = 1 \times (102)^3 \text{ मीटर}^3 = 10^6 \text{ मीटर}^3$ ,  $T = 3\text{K}$ ,  $R = 1.38 \times 10^{23}$  जूल/मोल K,  $n = 5$  उपर्युक्त सूत्र में मान रखने पर

$$P = \frac{5 \times 1.38 \times 10^{-23} \times 3}{10^{-6}} \\ = 20.7 \times 10^{-17} \\ = 2.07 \times 10^{-16} \text{ न्यूटन/मीटर}^2 \text{ उत्तर}$$

प्रश्न 4. किसी गैस का ताप  $-68^\circ\text{C}$  है। इसे किस ताप तक गर्म करें जिससे (1) गैस के अणुओं का माध्य गतिज ऊर्जा पहले से दुगुनी हो जाये? (2) अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल वेग पहले से दुगुनी हो जाये?

हल- (1) सूत्र :  $E = \frac{3}{2} kT$  से

$$E \propto T$$

$$\text{या } \frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$T_1 = 273 - 68 = 205\text{K}$$

$$\text{दिया है: } E_2 = 2E_1$$

$$\frac{E_1}{2E_1} = \frac{205}{T_2}$$

$$T_1 = 410\text{K} = 410 - 273 = 137^\circ\text{C}$$

$$\frac{E_1}{2E_1} = \frac{205}{T_2}$$

$$T_2 = 410\text{K} - 410 - 273 = 137^\circ\text{C}$$

$$\text{सूत्र: } \bar{c}^2 = \frac{3RT}{M} \text{ से}$$

$$\bar{c}^2 \propto \sqrt{T} \text{ या } \frac{\bar{c}_1}{\bar{c}_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$\text{दिया है: } \bar{c}_1 = 2\bar{c}_2, T_1 = 205K$$

$$\frac{\bar{c}_1}{\bar{c}_2} = \sqrt{\frac{205}{T_2}}$$

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{205}{T_2}} \text{ या } \frac{205}{T_2} = \frac{1}{4}$$

प्रश्न 5. दिया है  $T_2 = 820K = (820 - 273)^\circ C = 547^\circ C$  उत्तर  
एक वर्तन में  $30^\circ$  पर हीलियम तथा हाइड्रोजन गैसों का मिश्रण भरा है इस ताप पर इन गैसों के अणुओं के वर्ग-माध्य मूल वेगों की तुलना कीजिए।

$$\text{हल- सूत्र } \bar{c}^2 = \frac{3RT}{M} \text{ से या } \bar{c}^2 = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

$$\text{यह } T \text{ नियतांक है। अतः } c = \frac{1}{\sqrt{M}}$$

$$\frac{\bar{c}_1}{\bar{c}_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

हीलियम का अणुभार  $M_1 = 4$  और हाइड्रोजन का अणुभार

$$M_2 = 2$$

में मान रखने पर,

$$\frac{\bar{c}_1}{\bar{c}_2} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

उत्तर

प्रश्न 6. किसी गैस का परम ताप चार गुना कर देने वाले अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल वेग कितने गुना हो जायेगा? उसकी गतिज ऊर्जा और दाब कितने गुने हो जाएंगे?

$$\text{हल- सूत्र } \bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}} \text{ में } R \text{ व } M \text{ नियतांक है।}$$

$$\bar{c} \propto \sqrt{T}$$

$$\frac{\bar{c}_1}{\bar{c}_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$T_2 = 4T_1$$

$$\frac{\bar{c}_1}{\bar{c}_2} = \sqrt{\frac{T_1}{4T_1}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

$$\bar{c}_2 = 2\bar{c}_1$$

अर्थात् वर्ग-माध्य मूल वेग दुगुना हो जायेगा।

उत्तर

$$\text{सूत्र } E = \frac{3}{2}kT \text{ से,}$$

$$E \propto T \text{ या } \frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$T_2 = 4T_1 \text{ रखने पर}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{4T_1} = \frac{1}{4}$$

$$E_2 = 4E_1$$

अतः गतिज ऊर्जा चार गुनी हो जायेगी।

$$\text{सूत्र: } P \propto T \text{ से}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$T_2 = 4T_1 \text{ रखने पर } \frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{4T_1} = \frac{1}{4}$$

$$P_2 = 4P_1$$

अतः दाब चार गुना हो जायेगा।

उत्तर

प्रश्न 7. किसी गैस के ताप को  $77^\circ C$  से  $227^\circ C$  करने में उसके अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा का अनुपात क्या होगा?

$$\text{हल- दिया है } T_1 = (273 + 77)K = 350K \text{ तथा}$$

$$T_2 = (273 + 227)K = 500K$$

$$\text{सूत्र } E \propto T \text{ से}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{350}{500} = \frac{7}{10}$$

$$E_1 : E_2 = 7 : 10$$

उत्तर

प्रश्न 8. एक वर्तन A का आयतन दूसरे वर्तन B के आयतन से दुगुना है तथा दोनों में एक ही गैस भरी है। यदि वर्तन A की गैस वर्तन B की गैस के सापेक्ष दुगुने ताप व दुगुने दाब पर है, तो A व B में गैस के अणुओं में क्या अनुपात होगा?

$$\text{हल- सूत्र } PV = nRT \text{ से}$$

$$\frac{PV}{nT} = R = \text{एक नियतांक}$$

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{2P_2 \cdot 2V_2}{n_1 \cdot 2T_2} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{n_1} = \frac{1}{n_2}$$

$$\Rightarrow \frac{n_1}{n_2} = \frac{2}{1}$$

$$n_1 : n_2 = 2:1$$

प्रश्न 9. (1) किसी गैस के निश्चित ताप पर उसका आयतन आधा कर दिया जो अणुओं के औसत वर्ग-माध्य-मूल वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

(2) यदि गैस का आयतन तथा ताप स्थिर रखते हुए गैस के अणुओं की संख्या बढ़ा दी जाये तो गैस के वर्ग-माध्य-मूल वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

(3) 1.5 लीटर आदर्शता के एक बर्टन में हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन गैसों का मिश्रण भरा है। दोनों गैसों की औसत गतिज ऊर्जा का अनुपात क्या होगा?

हल- (1)  $\bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$  में R व M नियतांक है।

$$\bar{c} \propto \sqrt{T}$$

अतः आयतन आधा कर देने पर ताप नियत रहने के कारण वर्ग-माध्य-मूल वेग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा अर्थात् वेग समान रहेगा।

$$(2) \bar{c}^2 \propto \sqrt{T}$$

ताप नियत रहने के कारण वर्ग-माध्य मूल वेग नियत रहेगा।

$$(3) \text{सूत्र } E = \frac{3}{2} kT \text{ से}$$

$$E \propto T$$

$$\text{या } \frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

ताप समान होने के कारण  $T_1 = T_2$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{1}{1}$$

$$\text{या } E_1 : E_2 = 1 : 1$$

प्रश्न 10. ऑक्सीजन के अणुओं के आयतन और STP पर इच्छित वेग पर गए कुल आयतन का अनुपात ज्ञात कीजिए। ऑक्सीजन के एक अणु का व्यास 3A लीजिए।

हल- STP पर ऑक्सीजन के एक मोल का आयतन

$$= 22.4 \text{ लीटर}$$

$$= \frac{22.4}{1000} m^3 = 334 \times 10^{-1} m^3$$

ऑक्सीजन के अणु की विज्या  $r = \frac{3}{2} A$

$$= 15 \times 10^{-10} m$$

ऑक्सीजन के एक मोल में अणु का आयतन

$$= \frac{4}{3} \pi r^3 \times N$$

$$= \frac{4}{3} \times 3.14 \times (1.5 \times 10^{-10})^3 \times 6.023 \times 10^{23}$$

वास्तविक आयतन एवं मोलर आयतन का अनुपात

$$= \frac{1.3 \times 3.14 \times (1.5 \times 10^{-10})^3 \times 6.023 \times 10^{23}}{224 \times 10^{-4}}$$

$$= 3.7 \times 10^{-4}$$

प्रश्न 11. मोलर आयतन, STP पर किसी आदर्श गैस के एक मोल द्वारा घेरा गया आयतन है। (STP : 1 atm दाब 0°C)

हल- आदर्श गैस के एक मोल के लिए

$$PV = RT$$

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

परन्तु

$$T = 0^\circ C + 273 = 273K$$

$$P = \text{एक वायुमण्डलीय दाब} = 1.01 \times 10^5 N/m^2$$

$$R = 8.31 J/mol^{-1} K^{-1}$$

$$\therefore V = \frac{8.31 \times 273}{1.01 \times 10^5}$$

$$= 0.0224 m^3 = 22.4 \text{ लीटर}$$

प्रश्न 12. वायु का एक बुलबुला, जिसका आयतन 1.0 cm³ है, 40m गहरी झील की तली से जहाँ ताप 12°C है, ऊपर उठकर पृष्ठ पर आता है जहाँ ताप 35°C है। अब इसका आयतन क्या होगा?

हल- झील की तली पर दाब, आयतन व ताप क्रमशः  $P_1, V_1$  व  $T_1$  है।

$P_1$  = वायुमण्डलीय दाब + 40m जल स्तर द्वारा आरोपित दाब

$$P_1 = 1.01 \times 10^5 + 4 \times 1000 \times 9.8$$

$$= 4.9 \times 10^5 Pa$$

$$V_1 = 1 \times 10^{-6} m^3$$

$$T_1 = 12 + 273 = 285 K$$

झील के पृष्ठ पर दाब आयतन एवं ताप क्रमशः  $P_2, V_2$  एवं  $T_2$  हैं।

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{P_2 T_2}{P_1 T_1}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{P_1 T_1}{P_2 T_2}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{P_2 T_2}{P_1 T_1}$$

$$V_2 = \frac{4.9 \times 10^{-5} \times 10^{-6} \times 308}{1.01 \times 10^{-5} \times 285}$$

उत्तर

$$V_2 = 5.3 \times 10^{-6} \times m^3$$

प्रश्न 13. किस ताप पर ऑर्गन गैस सिलिंडर में अणुओं की  $V_{rms}$   $-20^\circ\text{C}$  पर हीलियम गैस अणुओं की  $V_{rms}$  के बराबर होगी। (Ar का परमाणु द्रव्यमान = 39.9 u एवं हीलियम का परमाणु द्रव्यमान = 4.0 u)

हल- ऑर्गन गैस के लिए

$$\text{परमाणु का द्रव्यमान } m_1 = 39.9 \times 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$T_1 = ?$$

$$V_{(rms)} = \sqrt{\frac{3kT_1}{m_1}}$$

$$(k = \text{बोल्ट्जमेन नियतांक } 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1})$$

हीलियम परमाणु के लिए

$$m_2 = 4 \times 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$T_2 = -20 + 273 = 253 \text{ K}$$

$$V_{(rms)} = \sqrt{\frac{3kT_2}{m_2}}$$

$$\therefore V_{1(rms)} = V_{2(rms)}$$

$$\sqrt{\frac{3kT_1}{m_1}} = \sqrt{\frac{3kT_2}{m_2}}$$

$$\therefore \frac{3kT_1}{m_1} = \frac{3kT_2}{m_2}$$

$$\therefore T_1 = \frac{m_1}{m_2} \times T_2$$

$$\therefore T_1 = \frac{39.9 \times 1.6 \times 10^{-27}}{4 \times 1.6 \times 10^{-27}} \times 253$$

$$\therefore T_1 = 2523.675 \text{ K}$$

$$\therefore T_1 = 2.523 \times 10^3 \text{ K}$$

प्रश्न 14. एक कमरे में, जिसकी धारिता  $25.0 \text{ m}^3$  है,  $27^\circ\text{C}$  ताप 1 atm दाब पर, वायु के कुल अणुओं (जिनमें नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, जलवाष्य और अन्य सभी अवयवों के कण सम्मिलित है) की संख्या ज्ञात कीजिए।

हल- प्रश्नानुसार,  $V = 25 \text{ m}^3$ ,  $T = 27^\circ\text{C} = 27 + 273 = 300 \text{ K}$ ,

$$P = 1 \text{ वायुमण्डलीय दाब} = 1.013 \times 10^5 \text{ न्यूटन/मी.}^2$$

$$\text{समीकरण } PV = nKT \text{ से } n = \frac{PV}{KT}$$

K = बोल्ट्जमेन नियतांक

$$= \frac{1.01 \times 10^5 \times 25}{1.38 \times 10^{-23} \times 300}$$

$$= 6.11 \times 10^{26} \text{ अणु}$$

उत्तर

प्रश्न 15. किसी गुब्बारे में  $7^\circ\text{C}$  पर  $5.0 \text{ g}$  हीलियम गैस भरी है। परिकलित कीजिए-

(अ) गुब्बारे में हीलियम परमाणुओं की संख्या

(ब) चिकाय की कुछ आंतरिक ऊर्जा

$$T = 7^\circ\text{C} + 273 = 280 \text{ K}$$

$$n = 5$$

$$\text{Na} = 6.023 \times 10^{23} \text{ (अवोगेड्रो संख्या)}$$

(अ) 5 मोल He में परमाणुओं की संख्या

$$= 5 \times 6.023 \times 10^{23}$$

$$= 3.0115 \times 10^{23} \text{ He परमाणु कण}$$

(ब) कुल ऊर्जा =  $\frac{3}{2} K_B T$ , एक परमाणुक  $f = 3$ 

$$K_B = \frac{R}{Na} = \frac{8.314}{6.023 \times 10^{23}}$$

$$K_B = 1.38 \times 10^{-23}$$

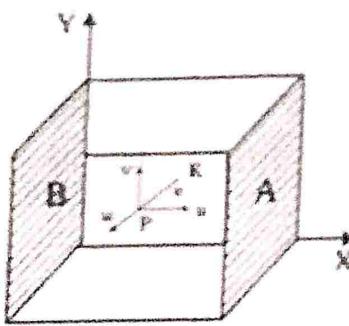
$$T_E = \frac{3}{2} \times 1.38 \times 10^{-23} \times 280 \times 3.0115 \times 10^{23}$$

$$= 1.74 \times 10^4 \text{ जूल}$$

उत्तर

प्रश्न 16. अणुगति सिद्धान्त के आधार पर आदर्श गैस के लिए दाब का व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- मानलो एक घनाकार खोखला बर्तन है जिसकी प्रत्येक कोर की लम्बाई 1 है। इस बर्तन में एक आदर्श गैस भरो है जिसके प्रत्येक अणु का द्रव्यमान  $m$  है।



मानलो कोई अणु PK दिशा में c वेग से गति कर रहा है। इस वेग को तीन घटकों u, v और w जो क्रमशः X-अक्ष, Y-अक्ष और Z अक्ष के समान्तर हैं, में वियोजित किया जा सकता है।

$$\text{इस प्रकार, } C^2 = u^2 + v^2 + w^2$$

माना कि बर्तन के दो फलक A और B, x-अक्ष के लम्बवत् हैं। यदि यह अणु फलक A पर u वेग से टकराता है, तो टक्कर पूर्णतः प्रत्यास्थ होने के कारण यह (-u) वेग से वापस लौट जाएगा।

$$\text{टक्कर के पहले अणु का संवेग} = mu$$

$$\text{तथा टक्कर के पश्चात् अणु का संवेग} = -mu$$

$$\text{अतः टक्कर के कारण अणु के संवेग में परिवर्तन } mu - (-mu) = 2mu$$

यह अणु A से B तक पहुँचने तथा B से A तक पुनः वापस आने में 2l दूरी तय करेगा।

अणुओं की  $\frac{2l}{u}$  दूरी तक करने में लगा समय (समय=दूरी/वेग)

स्पष्ट है कि  $\frac{2l}{u}$  दूरी तय करने के पश्चात् अर्थात्  $\frac{2l}{u}$  समय

के पश्चात् वही अणु पुनः फलक A पर टकरायेगा।

अतः प्रति सेकण्ड फलक A पर टक्करों की संख्या

$$= \frac{u}{2l}$$

अतः प्रति सेकण्ड अणु द्वारा दीवार को प्रदान किया गया संवेग

$$= 2mu \times \frac{u}{2l} = \frac{mu^2}{l}$$

(अर्थात् फलक A पर संवेग परिवर्तन की दर)

परन्तु न्यूटन के गति के द्वितीय नियमानुसार, संवेग परिवर्तन की दर अणु द्वारा उस फलक पर आरोपित बल के बराबर होगी।

अतः अणु द्वारा फलक A पर आरोपित बल

परन्तु, दाव = बल/क्षेत्रफल

अतः अणु द्वारा फलक A पर आरोपित बल

$$= \frac{mu^2/l}{l} = \frac{mu^2}{l^2}$$

मानलो गैस के अणुओं की संख्या N है तथा X, Y, Z दिशा में उनके वेगों के घटक क्रमशः u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub>, u<sub>3</sub> हैं।

अतः सम्पूर्ण अणुओं द्वारा फलक A पर आरोपित दाव

$$P_x = \frac{m_1^2}{l^2} + \frac{m_2^2}{l^2} + \frac{m_3^2}{l^2} + \dots + \frac{m_n^2}{l^2}$$

$$P_x = \frac{m}{l^2} (u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + \dots u_n^2)$$

$$P_x = \frac{m}{V} (u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + \dots u_n^2)$$

जहाँ V = l<sup>3</sup> = बर्तन का आयतन (गैस का आयतन)

इसी तरह Y-अक्ष के लम्बवत् किसी फलक पर गैस के अणुओं द्वारा आरोपित दाव,

$$P_y = \frac{m}{V} (v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots v_n^2)$$

जहाँ v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, v<sub>3</sub> ... v<sub>n</sub> गैस के अणुओं के वेगों के Y-अक्ष की दिशा में घटक हैं।

इसी प्रकार Z-अक्ष के लम्बवत् किसी फलक पर गैस के अणुओं द्वारा आरोपित दाव

$$P_z = \frac{m}{V} (w_1^2 + w_2^2 + w_3^2 + \dots w_n^2)$$

जहाँ w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, w<sub>3</sub> ... w<sub>n</sub> गैस के अणुओं के वेगों के Z-अक्ष की दिशा में घटक हैं। परन्तु गैस द्वारा सभी दिशाओं में आरोपित दाव समान होता है।

$$P_x = P_y = P_z = P \text{ (मानलो)}$$

$$\text{अतः } P = \frac{P_x + P_y + P_z}{3}$$

$$\text{या } P = \frac{m}{V} (u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + \dots u_n^2)$$

$$+ \frac{m}{3V} (v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots v_n^2) +$$

$$\frac{m}{3V} (w_1^2 + w_2^2 + w_3^2 + \dots w_n^2)$$

$$\begin{aligned} P &= \frac{m}{3V} [(U_1^2 + V_1^2 + W_1^2) + (U_2^2 + V_2^2 + W_2^2) + \\ &\quad (U_3^2 + V_3^2 + W_3^2) + \dots + (U_n^2 + V_n^2 + W_n^2)] \\ U_1^2 + V_1^2 + W_1^2 &= C_1^2, U_2^2 + V_2^2 + W_2^2 = \\ U_3^2 + V_3^2 + W_3^2 &= C_2^2, \dots \\ U_n^2 + V_n^2 + W_n^2 &= C_n^2 \\ \therefore \bar{U}^2 &= \frac{C_1^2 + C_2^2 + C_3^2 + \dots + C_n^2}{N} \\ \therefore \bar{U} &= \sqrt{\frac{C_1^2 + C_2^2 + C_3^2 + \dots + C_n^2}{N}} \\ \therefore \bar{U}^2 &= C_1^2 + C_2^2 + C_3^2 + \dots + C_n^2 \end{aligned}$$

इन अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल बेग है।  
प्र० [1] में रखने पर।

$$P = \frac{mN\bar{U}^2}{3V} \quad \text{यही अभीष्ट व्यंजक है।}$$

प्र० 17. वायु का एक बुलबुला जिसका आयतन 1.0 सेमी.<sup>3</sup> है। 40m गहरी झील की तली से जहाँ वायु 12°C है, उपर उठकर पृष्ठ आता है, जहाँ ताप 35°C है। अब इसका आयतन क्या होगा?

उत्तर- देखिए आंकिक प्रश्न क्र. 12.

## अध्याय-14

### दोलन

#### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्र० 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

(1) नीचे दिए गए उदाहरणों में कौन आवर्ती गति को निरूपित करता है-

1. किसी तैराक द्वारा नदी के एक तट से दूसरे तट तक जाना और अपनी एक बात्रा पूरी करना।

2. किसी स्वतंत्रापूर्वक लटकाए गए दंड चुम्बक शे उसकी N-5 दिशा से विस्थापित कर छोड़ देना।

3. किसी द्रव्यमान केन्द्र के परितः घूर्णी गति करता छोड़ हाइड्रोजन अणु।

4. किसी कमान से छोड़ा गया तीर।

(a) केवल (1) (b) केवल (2)

(c) (2) एवं (3) दोनों (d) (3) एवं (4) दोनों

(2) निम्न में से कौन सरल आवर्ती गति के संरक्षण को व्यक्त नहीं करता-

(a)  $Y = R \sin(\omega t + \theta)$  (b)  $Y = R \cos(\omega t + \theta)$

(c)  $Y = R \sin \omega t + b \cos \omega t$  (d)  $Y = e^{i \omega t}$

(3) सरल आवर्ती गति करते कण का अधिकतम विस्थापन की स्थिति में त्वरण होता है-

(a) अधिकतम (b) न्यूनतम

(c) न अधिकतम न न्यूनतम (d) शून्य

(4) सरल आवर्ती गति में क्या स्थिर रहता है-

(a) गतिज ऊर्जा (b) स्थितिज ऊर्जा

(c) प्रत्यानयन बल (d) आवर्तकाल

(5) यदि एक सरल तोलक मुक्त रूप से गुरुत्वाकर्षण बल के अंतर्गत नीचे गिर रहा है तो उसका आवर्तकाल होगा-

(a)  $2\pi\sqrt{g}$  (b)  $2\pi\sqrt{9}$

(c) शून्य (d) अनन्त

(6) सरल आवर्ती गति करते कण की स्थितिज ऊर्जा अधिकतम होती है-

(a) साम्य स्थिति में

(b) अधिकतम विस्थापन की स्थिति में

(c) आधे विस्थापन पर

(d) एक द्वाराइ विस्थापन पर

उत्तर- (1) (c) (2) (c) (3) (a) (4) (d) (5) (d) (6) (a).

प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

(1) एक लड़की झूले पर बैठकर झूल रही यदि वह खड़ी हो जाये तो झूलने का दोलनकाल ..... जायेगा।

(2) किसी पेण्डुलम के बॉब को स्टील से परिवर्तित कर ऐलुमिनियम का कर दिया जाये तो उसका आवर्तकाल ..... जायेगा/रहेगा।

(3) पृथ्वी पर सेकंड तोलक की लम्बाई ..... सेमी. होती है।

(4) पृथ्वी के व्यास के अनुदिश बनाई गयी सुरंग में छोड़े गए पत्थर की गति ..... होती है।

उत्तर- (1) घट (2) अपरिवर्तित (3) 99.4 सेमी.

(4) स.आ.ग.।

प्रश्न 3. एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए-

(1) सरल आवर्ती गति किस राशि के संरक्षण के नियम का पालन करती है।

(2) सरल आवर्ती गति करते कण के विस्थापन एवं त्वरण के मध्य कलान्तर कितना होता है।

(3) सरल तोलक को खान में ले जाने पर उसके आवर्तकाल पर क्या प्रभाव पड़ेगा।

(4) सरल तोलक की प्रभावी लम्बाई गोलक के केन्द्र तक क्यों मापते हैं?

(5) स्प्रिंग का बल नियतांक किसे कहते हैं?

उत्तर- (1) घूर्णिक ऊर्जा (2)  $180^\circ$  (3) आवर्तकाल बढ़ेगा

(4) लोलक का गुरुत्व केन्द्र उसके केन्द्र पर होता है।  
इसलिए सरल लोलक को प्रभावी लम्बाई लोलक के केन्द्र तक नापते हैं। (5) किसी स्प्रिंग की लम्बाई में एकांक परिवर्तन के लिए आवश्यक प्रत्यानयन बल को स्प्रिंग का बल नियतांक कहते हैं।

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण लिखिए।

उत्तर- सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण

$$y = a \sin(\omega t)$$

जहाँ  $y$  = विस्थापन,  $a$  = आयाम

प्रश्न 2. स.आ.ग. करते कण के वेग तथा त्वरण का व्यंजक लिखिए।

उत्तर. स.आ.ग. करते कण का वेग  $v = \omega \sqrt{a^2 - y^2}$   
एवं त्वरण  $a = -\omega^2 y$

प्रश्न 3. आवृत्ति एवं आवर्तकाल में संबंध लिखिए।

उत्तर- दोलन करते कण का आवर्तकाल  $T$  व आवृत्ति  $v$  है तो

$$\text{आवृत्ति } v = \frac{1}{T} \text{ आवर्तकाल}$$

प्रश्न 4. दोलन गति के कण के अधिकतम विस्थापन को क्या कहते हैं?

उत्तर- दोलन गति में कण के अधिकतम विस्थापन को आयाम कहते हैं।

प्रश्न 5. कोणीय आवृत्ति एवं आवर्तकाल में संबंध बताइए।

उत्तर- कोणीय आवृत्ति ( $\omega$ ) =  $\frac{2\pi}{T}$  (आवर्तकाल)

प्रश्न 6. सरल लोलक क्या होता है?

उत्तर- वह युक्ति जिसमें एक भारी विन्दुवत द्रव्यमान (भारी लोलक) को एक भार रहित पूर्णतः लचीले एवं लम्बाई में न बढ़ने वाले धागे से बांधकर एक दृढ़ तथा घर्षणहीन आधार से लटका दिया जाता है, सरल लोलक कहलाती है।

प्रश्न 7. लोलक वाली घड़ियाँ गर्मियों में सुस्त क्यों हो जाती हैं?

उत्तर- गर्मी के दिनों में लोलक वाली घड़ी के लोलक की लम्बाई उष्णीय प्रभाव के कारण बढ़ जाती है, फलतः यह सुस्त हो जाती है।

प्रश्न 8. सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ने पर उसके बारे में क्या परिवर्तन होगा?

उत्तर- सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ने पर उसका आवर्तकाल 2% बढ़ जाएगा।

प्रश्न 9. सेकण्ड लोलक से क्या तात्पर्य है?

उत्तर- वह लोलक जिसका आवर्तकाल दो सेकण्ड होता है उसे सेकण्ड लोलक कहते हैं।

प्रश्न 10. वायु में सरल लोलक के दोलन किस प्रकार के दोलन होते हैं?

उत्तर- T बढ़ता है और A घटता है।

प्रश्न 11. सरल आवर्त गति के आवश्यक प्रतिबन्ध लिखिए।

उत्तर- प्रतिबन्ध- (1) गति आवर्त होनी चाहिए।  
(2) माध्य स्थिति के दोनों ओर सरल रेखा में गति होना चाहिए।

(3) बल, प्रत्यानयन बल होना चाहिए।

प्रश्न 12. तार वाले वायु यन्त्र में प्रधान तार के साथ अन्य तार क्यों लगाए जाते हैं?

उत्तर- तार वाले वायु यन्त्र में स्वर की तीव्रता बढ़ाने के लिए प्रधान तार के साथ अन्य तार लगाए जाते हैं।

प्रश्न 13. क्या किसी कृत्रिम उपग्रह पर लोलक घड़ी प्रयुक्त की जा सकती है?

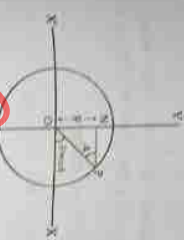
उत्तर- नहीं, क्योंकि उपग्रह के अन्दर प्रत्येक वस्तु भारहीनता की स्थिति में होती है अर्थात्  $g = 0$  होता है। अतः  $T = \infty$  होगा अर्थात् लोलक दोलन नहीं करेगा यही कारण है कि उपग्रह के अन्दर लोलक के स्थान पर स्प्रिंग वाली घड़ी का उपयोग किया जाता है।

### लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. आवर्ती गति व दोलनी गति को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए।

उत्तर- आवर्ती गति- यदि कोई वस्तु एक निश्चित समय के बाद एक निश्चित मार्ग पर बार-बार अपनी गति को दोहराती है तो उसकी यह गति आवर्ती गति कहलाती है।

उदाहरण- पृथ्वी की अपनी घरी के 1 ग्रॅम 9 तिथि 08:47 दोलनी गति- जब कोई वस्तु आवर्ती गति में एक ही



दूसरे क्रम में  $\theta = \frac{\pi}{2}$

$$v = \frac{d}{dt} [A \sin(\omega t + \phi)]$$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

विस्तृपन की दिशा में वर्षे वर्ष में विभिन्न विधि लाने हैं।

$$v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos \theta$

$$\theta = \frac{d}{dt} [\omega t + \phi] \quad \dots(2)$$

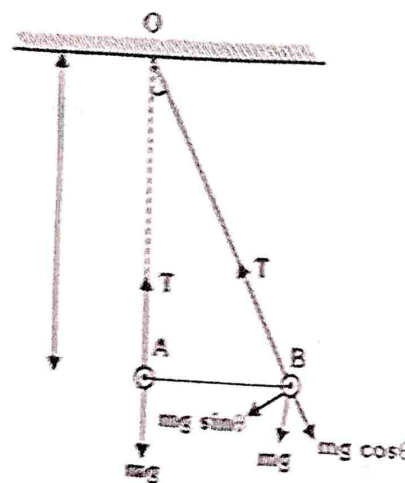
जहाँ परंपरागत रूप से  $v = A \omega \cos(\omega t + \phi)$

$$= A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

प्रश्न 4. सरल लोलक किसे कहते हैं? इसके अवर्तकाल का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

उत्तर- सरल लोलक - दोषिर अ.ल.उ.प्र. क्र. 6

व्यंजक- चित्र में इस सरल लोलक प्रदर्शित है। माना लोलक की प्रभावकारी लंबाई  $x$  है तथा लोलक का द्रव्यमान  $m$  है।



बन लोलक अधिकान विस्थापित स्थिति B पर है तो उस पर लगने वाले बल हैं-

- (1) लोलक का भार  $mg$  ऊर्ध्वाधर नीचे की ओर और तथा दोरी में तनाव  $T$  दोरी के अनुरूप तनाव बिन्दु 0 की ओर।
- (2) दोरी में तनाव  $T$  दोरी के अनुरूप तनाव बिन्दु 0 की ओर।

जहाँ भार को दो घटकों में विभाजित करने पर घटक  $mg \cos \theta$  दोरी के अनुरूप (तनाव  $T$  के विपरीत) और घटक  $mg \sin \theta$  दोरी के लम्बवत् (नन्धमान स्थिति की ओर) होगा। घटक  $mg \sin \theta$  ही लोलक को इसकी माध्य स्थिति A पर लाने की चेष्टा करता है, इसे प्रत्यानयन बल कहते हैं।

अतः प्रत्यानयन बल =  $mg \sin \theta$  (माध्य स्थिति A की ओर)

यदि लोलक का अन्धमान कम है अर्थात् कोण  $\theta$  छोटा है

$$\sin \theta = \frac{x}{l}$$

अतः प्रत्यानयन बल =  $mg \theta = mg \frac{x}{l}$

यहाँ  $x$  लोलक का विस्थापन ( $=AB$ ) और । लोलक की प्रभावकारी लंबाई है।

लेकिन बल = द्रव्यमान  $\times$  त्वरण

समी. (1) से, लोलक का त्वरण =  $\frac{\text{प्रत्यानयन बल}}{\text{लोलक का द्रव्यमान}}$

$$= \frac{mg \left( \frac{x}{l} \right)}{m} = g \cdot \frac{x}{l}$$

$$\text{अर्थात् त्वरण} = \frac{g}{l} \times \text{विस्थापन}$$

$$\frac{\text{विस्थापन}}{\text{त्वरण}} = \frac{1}{l}$$

चूंकि लोलक का त्वरण, उसके विस्थापन  $\times$  के अनुक्रमानुपाती है अतः लोलक की गति सरल आवर्त होती है।

सरल लोलक का आवर्तकाल

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\text{विस्थापन}}{\text{त्वरण}}}$$

$$\text{समी. (2) से, } T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

प्रश्न 5. सरल लोलक के नियम लिखिए।

उत्तर- चूंकि सरल लोलक का आवर्तकाल  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$

उपर्युक्त सूत्र से सरल लोलक के निम्नलिखित चार नियम प्राप्त होते हैं-

1. लंबाई का नियम- सरल लोलक का आवर्तकाल उसकी प्रभावकारी लंबाई के वर्गमूल के समानुपाती होता है अर्थात्  $T \propto \sqrt{l}$  इस नियम का उपयोग लोलक वाली घड़ियों के सुस्त या तेज हो जाने पर उन्हें ठीक करने के लिए किया जाता है।

2. गुरुत्वीय त्वरण का नियम- सरल लोलक का आवर्तकाल उस स्थान पर गुरुत्वीय त्वरण के वर्गमूल के

व्युत्क्रमानुपाती होता है अर्थात्  $T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$  इसीलिए पहाड़ों या खान में जाने पर लोलक घड़ी सुस्त हो जाती है।

3. द्रव्यमान का नियम- सरल लोलक का आवर्तकाल, लोलक अथवा घागे के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है। अतः लोलक भारी या हल्का, यदि उसका गुरुत्व केवल समान रहता है तो उसका आवर्तकाल भी समान रहता है।

4. समकालत्व का नियम- सरल लोलक का आवर्तकाल उसके विस्थापन के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती है।

आवर्तकाल, आयाम पर निर्भर नहीं करता है (यदि आयाम सम्पूर्ण ऊर्जा- सरल आवर्त गति करते हुए कण की इम हो) यही कारण है कि सरल लोलक के प्रयोग में संपूर्ण ऊर्जा

लोलक का कोणीय आयाम कम रखा जाता है।

प्रश्न 6. सरल आवर्त गति करते कण की संपूर्ण

ऊर्जा का व्यंजक उत्पन्न कीजिए।

उत्तर- गतिज ऊर्जा- सरल आवर्त गति करते हुए कण

में दोनों

$$v = \omega \sqrt{A^2 - y^2}$$

यदि द्रव्यमान  $m$  हो तो कण की गतिज ऊर्जा

$$K.E. = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m \left[ \omega \sqrt{A^2 - y^2} \right]^2$$

$$K.E. = \frac{1}{2} m \omega^2 (A^2 - y^2)$$

स्थितिज ऊर्जा- सरल आवर्त गति में कण में उत्पन्न त्वरण का मान

$$\alpha = -\omega^2 y$$

परन्तु न्यूटन के गति के द्वितीय नियम से,

$$\text{बल} = \text{द्रव्यमान} \times \text{त्वरण}$$

यदि कण का द्रव्यमान  $m$  हो तो कण पर लगने वाला

प्रत्यानयन बल

$$f = -m\alpha = m\omega^2 y$$

चूंकि प्रत्यानयन बल सदैव साम्य स्थिति की ओर दिष्ट होता है अतः कण के विस्थापन को बनाये रखने के लिए प्रत्यानयन बल के बराबर परन्तु विपरीत दिशा में एक बल कण पर लगाना होगा। इस बल का मान साम्य स्थिति पर शून्य है तथा साम्य स्थिति से दूर हटने पर इसका मान बढ़ता जाता है।

अतः कण पर लगा मध्यमान बल

$$F = \frac{0 + m\omega^2 y}{2} = \frac{1}{2} m \omega^2 y$$

अतः कण को  $y$  दूरी विस्थापित करने में किया गया कार्य

$$W = \text{बल} \times \text{विस्थापन}$$

$$W = \frac{1}{2} m \omega^2 y \times y = \frac{1}{2} m \omega^2 y^2$$

यही कार्य कण में स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है, अतः कण की स्थितिज ऊर्जा

$$P.E. = \frac{1}{2} m \omega^2 y^2$$

$$E = K.E. + P.E. = \frac{1}{2} m \omega^2$$

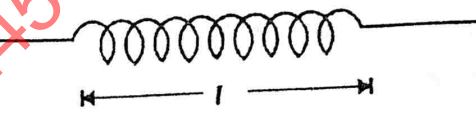
$$(A^2 - y^2) + \frac{1}{2} m \omega^2 y^2$$

$$\text{या } E = \frac{1}{2} m^2 \omega^2 A^2$$

समी. (3) कण की संपूर्ण ऊर्जा का व्यंजक है, चूंकि  $m$ ,  $\omega$ ,  $A$  नियत राशि है अतः  $E$  भी नियत होगा। इस प्रकार सरल आवर्त गति करते हुए कण की यांत्रिक ऊर्जा नियत रहती है।

प्रश्न 7. एक स्प्रिंग जिसका स्प्रिंग नियतांक ( $K$ ) है, को तीन बराबर भागों में विभाजित कर दिया जाता है, प्रत्येक भाग का स्प्रिंग नियतांक क्या हो जाएगा?

उत्तर-



$$l_1 = l_2 = l_3$$

$$l_1 : l_2 : l_3 = 1 : 1 : 1$$

$$l_1 = l_2 = l_3 = l$$

$$l_1 = l_2 = l_3 = \frac{1}{3}$$

$$F = kx = k_1 l_1 = k_2 l_2 = \text{नियतांक}$$

$$\text{Known} \times \left( \frac{1}{3} \right) = K l$$

$$\text{known} = 3K$$

प्रश्न 8. यदि हम कान के पास एक गिलास रख लें तो हमें गुन-गुन की ध्वनि क्यों सुनाई देती है?

उत्तर- वातावरण की वायु कम्पनों की आवृत्ति बर्तन में भरी वायु की स्वाभाविक आवृत्ति के बराबर हो जाने के कारण बर्तन में भरी वायु के अनुनाद उत्पन्न हो जाता है और बर्तन से गुन-गुन की ध्वनि सुनाई देती है।

प्रश्न 9. नीचे दिए गए किसी कण के त्वरण  $a$  तथा विस्थापन  $x$  के बीच संबंधों में से किससे सरल आवर्त गति संबद्ध है।

$$(a) a = 0.7x \quad (b) a = -200x^2$$

$$(c) a = -10x \quad (d) a = -100x^3$$

उत्तर- (a) समीकरण  $a = 0.7x$  की स.आ.ग. से त्वरण के समीकरण  $a = -\omega^2 x$  से तुलना करने पर  $-\omega^2 = 0.7$  या  $\omega^2 = -0.7 \Rightarrow \omega = \sqrt{-0.7}$

यहाँ  $\omega$  का वास्तविक मान प्राप्त नहीं होता है। अब, दिया हुआ समीकरण स.आ.ग. से संबंध नहीं है।

(b) दायी ओर विस्थापन का वर्ग है अतः यह स.आ.ग. की स्थिति में नहीं है।

(c) समी.  $a = -10x$  की स.आ.ग. में त्वरण के समी.  $a = -\omega^2 y$  से तुलना करने पर  $\omega^2 = +10$  या  $\omega = \sqrt{10}$

अतः इस समीकरण से स.आ.ग. सम्बद्ध है।

(d) दिए हुए समीकरण में दायी ओर विस्थापन का घन दिया गया है।

अतः यह सरल आवर्त गति की स्थिति नहीं है।

प्रश्न 10. चन्द्रमा के पृष्ठ पर गुरुत्वीय त्वरण  $1.7 \text{ m/s}^2$  है। यदि किसी सरल लोलक का पृथक्षी के

पृष्ठ पर आवर्तकाल  $3.5$  सेकण्ड है, तो उसका चन्द्रमा के पृष्ठ पर आवर्तकाल कितना होगा?

(पृथक्षी के पृष्ठ पर गुरुत्वीय त्वरण  $= 9.8 \text{ m/s}^2$  है)

हल- दिया है

$$g_m = 1.7 \text{ m/s}^2$$

$$g_E = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$T_E = 3.5 \text{ सेकण्ड}$$

$$T_M = ?$$

$$\text{आवर्तकाल } T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} \text{ or } T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$$

$$\frac{T_m}{T_E} = \sqrt{\frac{g_E}{g_m}}$$

$$\frac{T_m}{3.5} = \sqrt{\frac{9.8}{1.7}}$$

$$\begin{aligned} T_m &= 3.5\sqrt{4} \\ &= 3.5 \times 2 \\ &= 7 \text{ sec.} \end{aligned}$$

चन्द्रमा पर सरल लोलक का आवर्तकाल  $7$  से. होगा।

उत्तर □

## अध्याय-15 तंत्रज्ञान मात्रक एवं माप

### वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

(1) ध्वनि तीव्रतम् चलती है-

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) वायु में   | (b) जल में    |
| (c) निवाति में | (d) स्टील में |

(2) ध्वनि की चाल निर्भर करती है-

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (a) आर्द्रता पर | (b) ताप पर           |
| (c) दाब पर      | (d) उपर्युक्त सभी पर |

(3) एक तनी हुई डोरी का तनाव बढ़ाकर चार गुना कर देने पर उसमें अनुप्रस्थ तरंग की चाल हो जाएगी-

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (a) चार गुनी | (b) आठ गुनी |
| (c) दो गुनी  | (d) आधी     |

(4) कलान्तर तथा पथान्तर में सम्बन्ध होता है-

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (a) $\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x$ | (b) $\Delta\phi = 2x\lambda \Delta x$ |
|--|---------------------------------------|

- |   |  |
|---|--|
| (c) $\Delta\phi = \frac{2\pi\lambda}{\Delta x}$ | (d) $\Delta\phi = \frac{\pi\Delta x}{\lambda}$ |
|---|--|

(5) दो तरंगों की तीव्रताओं का अनुपात  $9:25$  है इनके आयामों का अनुपात होगा-

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) $3:5$ | (b) $5:3$ |
| (c) $8:1$ | (d) $1:8$ |

(6) एक खाली बर्तन जल से भरा जा रहा है, बर्तन से आने वाली ध्वनि की आवृत्ति-

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (a) बढ़ती जाती है      | (b) घटती जाती है      |
| (c) अपरिवर्तित रहती है | (d) इनमें से कोई नहीं |

(7) अप्रगामी तरंगों में दो क्रमागत निष्पन्दों के बीच की दूरी होती है-

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (a) $\lambda$ | (b) $\frac{\lambda}{4}$ |
|---------------|-------------------------|

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| (c) $\frac{\lambda}{2}$ | (d) $2\lambda$ |
|-------------------------|----------------|

उत्तर- (1) (d) (2) (d) (3) (c) (4) (a) (5) (a) (6) (c) (7) (c).

प्रश्न 2. दिक्षा स्थानों की पूर्ति कीजिए-

(1) बूत कर्म अन्तर की दो आवृत्तियों की तरंगे पर क्या मात्रा व्यतीकरण की जाती है तो ..... उत्तर होता है।

(2) अध्यारोपण की घटना में ..... संवरण का नियम होता है।

(3) ध्वनि तरंगे ..... में गमन नहीं कर सकती है।  
40°C ताप तथा सामान्य दबाव पर यायु में ध्वनि का वेग ८०८८/सेकण्ड होता है।

(4) अवरक्ताल के व्युत्क्रम को ..... कहते हैं।

उत्तर- (1) व्यतिकरण (2) ऊर्जा (3) निर्वात् (4) ३३२

(5) आवृत्ति।

प्रश्न 3. एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए-

(1) तरंग द्वारा किस भौतिक राशि का संचरण होता है?

(2) अप्रगामी तरंग बनने के लिए आवश्यक प्रतिक्रिया यथा?

(3) बद्द आवृत्ति पाइप में किस प्रकार के संनादी प्राप्त होते हैं?

(4) सम सेनादी क्या होते हैं?

उत्तर- (1) ऊर्जा (2) बद्द माध्यम (3) केवल विषम संनादी (4) वे स्वर जिसकी आवृत्ति, मूल आवृत्ति की सम गुणक होती है।

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. प्रगामी तरंग किसे कहते हैं?

उत्तर- वह तरंग जिसके किसी माध्यम में संचरित होने पर माध्यम के कण सरल आवर्त गति में कम्पन करते हैं, इसी तरंग कहलाती है।

नामक X-अक्ष की ओर V वेग से संचरित प्रगामी तरंग विस्थापन समीकरण निम्न है-

$$y = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x)$$

प्रश्न 2. अप्रगामी तरंगों किसे कहते हैं?

उत्तर- जब समान आयाम तथा समान आवृत्ति वाली दो तरी माध्यम में एक ही चाल से एक ही रेखा में विपरीत दिशा में गमन करती हैं तो उनके अध्यारोपण के फलवरूप परिणामी तरंग समय के साथ आगे नहीं बढ़ती है, इसे अप्रगामी तरंग कहते हैं।

उत्तर की तरंग द्वारा माध्यम में ऊर्जा का स्थानान्तरण नहीं होता।

प्रश्न 3. ध्वनि के व्यतिकरण में क्या तात्पर्य है?

उत्तर- जब समान आवृत्ति तथा लगभग समान आयाम की दो ध्वनि तरंग माध्यम में एक ही दिशा में चलती हैं, तो उनके अध्यारोपण से माध्यम के विवरित विन्दुओं पर परिणामी आयाम विवर-विवर होता है। इस घटना को ध्वनि का व्यतिकरण कहते हैं।

प्रश्न 4. निष्पन्द और प्रसन्द से क्या तात्पर्य है?

उत्तर- अप्रगामी तरंग में माध्यम के कुछ विन्दुओं का कम्पन, आयाम तथा वेग शून्य होता है, इन विन्दुओं की निष्पन्द कहते हैं। इसके विपरीत माध्यम के कुछ विन्दुओं का कम्पन, आयाम तथा वेग अधिकतम होता है, इन विन्दुओं को प्रसन्द कहते हैं। दो क्रमागत प्रस्तुतों के बीच को दूरी  $\frac{\lambda}{2}$  होती है। जो  $\lambda$  तरंग का तरंगदैर्घ्य है।

प्रश्न 5. डॉपलर प्रभाव क्या है?

उत्तर- डॉपलर प्रभाव के अनुसार जब ध्वनि स्रोत तथा श्रव्य के बीच स्पेश गति होती है तो ध्वनि स्रोत की वास्तविक आवृत्ति श्रोता को परावर्तित होती हुई प्रतीत होती है।

प्रश्न 6. किन परिस्थितियों में डॉपलर प्रभाव लागू नहीं होता है?

उत्तर- डॉपलर प्रभाव लागू होने की सीमा- यह केवल तभी लागू होता है जबकि ध्वनि स्रोत या प्रेषक का वेग, ध्वनि के वेग के बराबर या इससे कम होता है।

प्रश्न 7. तरंग किसे कहते हैं?

उत्तर- तरंग का अर्थ होता है-लहर। भौतिकी में तरंग अणिप्राय अधिक व्यापक होता है, जहाँ यह कई प्रकार के कम्पन या दोलन को व्यक्त करता है। इसके अन्तर्गत यांत्रिक, विद्युत चुम्बकीय, ऊर्भौय इत्यादि कई प्रकार की तरंग गति का अध्ययन किया जाता है।

प्रश्न 8. तरंगों के अध्यारोपण का सिद्धांत लिखिए।

उत्तर- इस सिद्धांतानुसार जब दो तरंग माध्यम के किसी विन्दु पर एक साथ पहुँचती हैं तो उस विन्दु पर परिणामी विस्थापन उन तरंगों के अलग-अलग विस्थापनों का बीजगणितीय योग होता है। यह सिद्धांत बहुत बड़े आयाम की तरंगों पर लागू नहीं होता है।

प्रश्न 9. विस्तरों के कोई दो अनुप्रयोग लिखिये।

- उत्तर- (1) किसी स्वरित की अवान आवृति ज्ञात करना।  
 (2) किसी वाष्प यंत्र को समस्वरित करना।  
 (3) खानों में हानिकारक गैसों का पता लगाना।

प्रश्न 10. एक तरी हुई डोरी में अनुप्रस्थ तरंगों की चाल किन किन बातों पर निर्भर करती है?

- उत्तर- (1) डोरी में तनाव पर  
 (2) डोरी की एकांक लंबाई के द्रव्यमान पर। यह डोरी की लंबाई पर निर्भर नहीं करता है।

प्रश्न 11. बड़े-बड़े सभाधरों के मंच के पीछे की दीवारें बकाकार क्यों होती हैं?

उत्तर- क्योंकि ध्वनि परावर्तन के पश्चात् हॉल के सभी कोनों तक पहुँच जाये।

प्रश्न 12. नल के नीचे रखी सुराही के भरने का अनुमान दूर से ही उससे उत्पन्न ध्वनि से हो जाती है। ध्वनि की आवृत्ति में यह परिवर्तन क्यों होता है?

उत्तर- जैसे-जैसे पानी का तल सुराही में ऊपर उठता जाता है, वायु स्तंभ की लंबाई कम होती जाती है जिससे उत्पन्न होने वाली ध्वनि की आवृत्ति बढ़ती जाती है अर्थात् आवाज पतली होती जाती है।

प्रश्न 13. ध्वनि ठण्डी हवा की अपेक्षा गर्म हवा में तेजी से संचरित क्यों होती है?

उत्तर- ध्वनि ठण्डी हवा की अपेक्षा, गर्म हवा में तेजी से संचरित होती है, क्योंकि आद्र वायु में ध्वनि की चाल शुष्क वायु में ध्वनि की चाल से अधिक होती है।

प्रश्न 14. बांसुरी एवं वायलिन में मुख्य अन्तर क्या है?

उत्तर- बांसुरी, आर्गन पाइप में वायु स्तंभ के कंपनों पर आधारित वाद्य यंत्र है। जबकि वायलिन तरी डोरियों के कंपनों पर आधारित वाद्य यंत्र है।

प्रश्न 15. a आवाम एवं  $\frac{\pi}{2}$  कलान्तर की दो तरंगें जिस बिन्दु पर अध्यारोपित होती है, वहाँ परिणामी तीव्रता क्या होगी?

उत्तर-  $I = a_1^2 + a_2^2 + 2a_1a_2 \cos \phi$

$a_1 = a_2 = a$ ,  $\phi = \pi/2$  मान रखने पर  
 परिणामी तीव्रता  $I = 2a^2$  परिणामी दोनों तरंगों की तीव्रताओं के योग से कम होगी।

### विश्लेषणात्मक प्रश्न

प्रश्न 1. अनुदैर्घ्य और अनुप्रस्थ तरंगों में अन्तर लिखिये।

उत्तर- अनुदैर्घ्य और अनुप्रस्थ तरंगों में अन्तर-

क्र.	अनुप्रस्थ तरंग	अनुदैर्घ्य तरंग
(1)	इसके माध्यम के कण, तरंग गति की दिशा के लम्बवत् कम्पन करते हैं।	इसमें माध्यम के कण, तरंग गति की दिशा में कम्पन करते हैं।
(2)	यह तरंग शीर्ष व गति के रूप में संचरित होती है।	यह तरंग संपीडन व विलन के रूप में संचरित होती है।
(3)	ये तरंगे केवल उसी माध्यम में गमन कर सकती हैं जिसमें आयतन प्रत्यालक्षण हो।	ये तरंगे उसी माध्यम में गमन कर सकती हैं जिसमें आयतन प्रत्यालक्षण हो।
(4)	गोर्ख पर माध्यम के कणों का विस्थापन धनात्मक व अधिकतम होता है तथा गर्त पर माध्यम के कणों का विस्थापन ऋणात्मक व अधिकतम होता है।	संपीडन की स्थिति पर कणों का वेग अधिकतम एवं धनात्मक होता है तथा विलन पर माध्यम के कणों का वेग अधिकतम एवं ऋणात्मक होता है।

प्रश्न 2. तरंग वेग, आवृत्ति एवं तरंग दैर्घ्य को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- तरंग वेग- तरंग द्वारा 1 से. में चली गई दूरी उसका तरंग वेग कहलाता है। इसे V से दर्शाते हैं। इसका मात्रक मी./से. है।

आवृत्ति- तरंग संचरण के समय माध्यम के किसी कण द्वारा एक सेकण्ड में किए गए कम्पनों की संख्या तरंग की आवृत्ति कहलाती है इसे n से दर्शाते हैं। इसका मात्रक कम्पन/से. या हर्ट्ज है।

तरंग दैर्घ्य- तरंग संचरण के समय माध्यम के किसी कण के 1 दोलन में लगे समय में तरंग द्वारा चली गई दूरी, तरंग दैर्घ्य कहलाती है। इसे λ (लेम्डा) से दर्शाते हैं।

प्रश्न 3. सिद्ध कीजिए कि खुले आर्गन पाइप में सम एवं विषम दोनों संनादी स्वर उत्पन्न होते हैं।

उत्तर- जब खुले आर्गन पाइप के एक सिरे के पास ध्वनि खोत को रखते हैं तो उसके अन्दर वायु स्तम्भ कम्पन करने

इसी तथा सर्वीड़म ये विवरण द्वी परंगे दूसरे मिरो की द्वी लाने लगती है तथा दूसरे मिरो से परावर्तित हो जाती है इसका आवृत्ति तरंगों एवं परावर्तित तरंगों के अनुपर्याप्त के कारण पाइप में अप्रगमी तरंगे उत्पन्न होती है। पाइप के दोनों मिरों पर बायु कम्पन कम्पन द्वारा के लिए स्थान होते हैं, अतः खुले मिरों पर प्रसंद द्वारा होती है।

बायु मुख मिरो से होता है। अतः अप्रगमी तरंग का स्थान होगा-

$$y = 2a \cos \frac{2\pi x}{\lambda} \sin \frac{2\pi t}{\lambda} \quad (1)$$

यह खुले ऑर्गन पाइप का एक मिरा  $x = 0$  पर तथा दूसरा मिरा  $x = 1$  पर है। जहाँ पाइप की लंबाई है।  $x = 0$  तथा  $x = 1$  पर  $y$  का मान अधिकतम होगा। अतः (1) में  $x = 0$  रखने पर

$$y = 2a \cos 0 \sin \frac{2\pi t}{\lambda} = 2a \sin \frac{2\pi t}{\lambda} \quad (\text{अधिकतम})$$

अतः समी. (1) में  $x = 1$  रखने पर

$$y = 2a \cos \frac{2\pi}{\lambda} \sin \frac{2\pi t}{\lambda}$$

$y$  के मान को अधिकतम होने के लिए  $\cos \frac{2\pi}{\lambda}$  के मान हो अधिकतम होना चाहिए।

$$\left| \cos \frac{2\pi}{\lambda} \right| = 1$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} = K\pi$$

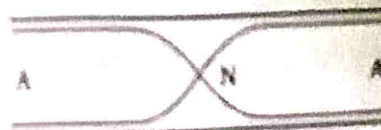
$$\text{यह } \lambda = \frac{21}{K}$$

जहाँ  $K = 1, 2, 3, 4, \dots$  इत्यादि क्रमशः कम्पन की पहली, दूसरी, तीसरी विधिओं के संगत हैं। दूसरी विधियों के संगत वायु कम्पन की पहली विधि- यदि  $K = 1$  के संगत वायु कम्पन में उत्पन्न तरंग का तरंग दैर्घ्य  $\lambda_1$  हो तो समी. (2) से,

$$\lambda_1 = 21$$

$$\text{अतः उत्पन्न तरंग की आवृत्ति } n_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{v}{21}$$

यह सबसे कम आवृत्ति का स्वरक है जो खुले ऑर्गन पाइप में होता है इसे मूल स्वरक या प्रथम संनादी कहते हैं।



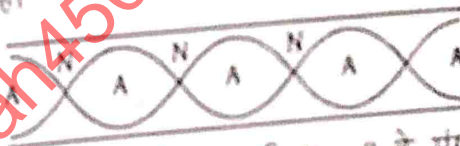
कम्पन की दूसरी विधि- यदि  $K = 2$  के संगत वायु कम्पन में उत्पन्न तरंग का तरंग दैर्घ्य  $\lambda_2$  हो तो समी. (2) से,

$$\lambda_2 = \frac{21}{2} = 10.5$$

$$\text{अतः उत्पन्न तरंग की आवृत्ति } n_2 = \frac{v}{\lambda_2}$$

$$n_2 = \frac{v}{10.5} = \frac{2v}{21} = 2n_1$$

इस प्रकार इस स्थिति में उत्पन्न तरंग की आवृत्ति, मूल स्वरक की आवृत्ति की दोगुनी होती है। इसे द्वितीय संवाद कहते हैं।



कम्पन की तीसरी विधि- यदि  $K = 3$  के संगत वायु कम्पन में उत्पन्न तरंग का तरंग दैर्घ्य  $\lambda_3$  हो तो समी. (2) से,

$$\lambda_3 = \frac{21}{3}$$

$$\text{अतः उत्पन्न तरंग की आवृत्ति } n_3 = \frac{v}{\lambda_3} = \frac{v}{21/3}$$

$$n_3 = \frac{3v}{21} = 3n_1$$

इस प्रकार इस स्थिति में उत्पन्न तरंग की आवृत्ति मूल स्वरक की आवृत्ति की तिगुनी होती है। इसे तृतीय संनादी कहते हैं।

अतः स्पष्ट है कि खुले ऑर्गन पाइप में सम व विषम दोनों संनादी उत्पन्न होते हैं।

प्रश्न 4. क्या कारण है कि खुले पाइप का स्वर बंद पाइप के स्वर की अपेक्षा अधिक मधुर होता है?

उत्तर- क्योंकि खुले ऑर्गन पाइप में सम तथा विषम दोनों संनादी उत्पन्न होती है। इसलिए खुले ऑर्गन पाइप से उत्पन्न ध्वनि, बन्द ऑर्गन पाइप की अपेक्षा अधिक मधुर होती है।

## 4 / जी.पी.एच. प्रश्न वैक

प्रश्न 5. सूत्र  $V = \sqrt{\frac{P}{d}}$  का उपयोग करके स्पष्ट सूत्र  $V = \lambda d$  के अनुसार कीजिए कि बायू में ध्वनि की चाल क्यों-

- दब पर निर्भार नहीं करती।
- ताप के साथ बढ़ जाती है।
- आईता के साथ बढ़ जाती है।

उत्तर - (अ) प्रश्नानुसार  $V = \sqrt{\frac{P}{d}}$   
आदर्श गैस समीकरण से,  $PV = RT$

$$\frac{PV}{d} = RT$$

$$\text{या } \frac{P}{d} = \frac{RT}{M}$$

$$\text{समी. (1) में मान रखने पर } V = \sqrt{\frac{RT}{M}}$$

यह समी. दब P पर निर्भार नहीं करता।

- समी. (2) से स्पष्ट है कि  $V \propto \sqrt{T}$  अतः तापमान बढ़ने पर ध्वनि की चाल भी बढ़ती है।
- हम जानते हैं कि आई बायू का घनत्व, गुणक वाय

के घनत्व से कम होता है समी. (1) से  $V \propto \sqrt{\frac{1}{d}}$  अर्थात् दोनों पक्षों की विमाओं को तुलना करने पर

घनत्व में कमी होने पर ध्वनि की चाल बढ़ती है।

प्रश्न 6. कोई चमगादड़ बायू में 1000 किलो हर्ट्ज आवृत्ति की पराग्रव्य ध्वनि उत्सर्जित करता है। यदि ध्वनि जल के पृष्ठ से टकराती है, तो-

- परावर्तित ध्वनि

- पारगमित ध्वनि की तरंग दैर्घ्य ज्ञात कीजिए।

बायू तथा जल में ध्वनि की चाल क्रमशः 340

मीटर/सेकण्ड एवं 1486 मीटर/सेकण्ड है।

हल- दिया है, आवृत्ति  $= 1000$  किलो हर्ट्ज  $= 10^6$

बायू में ध्वनि का वेग  $v_s = 340$  मीटर/सेकण्ड

पानी में ध्वनि का वेग  $v_u = 1486$  मीटर/सेकण्ड

(अ) परावर्तित तरंगों के लिए माध्यम बायू ही होगा, अतः

सूत्र  $V = \lambda d$  के अनुसार

$$\lambda_u = \frac{v_u}{V} = \frac{340}{10^6} = 3.4 \times 10^{-4} \text{ मीटर}$$

(ब) जल में संचरित ध्वनि तरंगों के लिए

सूत्र  $V = \lambda d$  के अनुसार

$$\lambda_w = \frac{v}{d}$$

(माध्यम परिवर्तन से आवृत्ति नियत बना रहता है)

$$\lambda_w = \frac{1486}{10^6} = 1.486 \times 10^{-3} \text{ मीटर}$$

$$= 1.49 \times 10^{-3} \text{ मीटर}$$

प्रश्न 5. 100 सेम  
मूल दब पर की आवृ  
त्ति की लम्बाई ।  
बार गुना कर दि  
या. प्रश्नानुसार,  
तेकण्ड

$$l_2 = 80$$

प्रश्न 7. एक तनी हुई डोरी में अनुप्रस्थ तरंग की चाल का व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- किसी तनी हुई डोरी में अनुप्रस्थ तरंग की चाल, डोरी में तनाव T, डोरी को प्रति एकांकी लम्बाई के द्रव्यमान m पर निर्भार करती है, अर्थात्  $V \propto T^m$

या  $V = kT^m$  .....(1)

जहाँ a और b विमाएँ तथा k एक आनुपातिक नियति

$$a = \frac{n_1}{200}$$

$$a = n_2$$

प्रश्न 9.

की दिशा  
में व्याप्ती?

उत्तर-

उत्पन्न व

पर वाय

तरीमे ।

आकाश

प्रश्न

प्रता

किर

कि

है?

हर

ह

$$-2a = -1 \text{ या } a = \frac{1}{2} \Rightarrow b = -\frac{1}{2}$$

समीकरण (1) में a और b के मान रखने पर

$$V = K T^{1/2} m^{1/2} = K \left(\frac{T}{m}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$V = \sqrt{\frac{T}{m}}$$

K का मान इस विधि से नहीं किया जा सकता है, K का

यथार्थ मान 1 है। अतः समीकरण (2) से

$$V = \sqrt{\frac{T}{m}}$$

$$m = \pi^2 d \text{ एवं } \frac{T}{m^2} = S \text{ (प्रतिवल)}$$

$$V = \sqrt{\frac{s}{d}} \text{ शब्दों में अनुप्रस्थ तरंगों की लम्बाई}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{प्रतिवल}}{\text{घनत्व}}}$$

प्र० 8. 100 सेमी. हंडी तरी हुई डोरी में उत्पन्न प्र० 11. यदि किसी सरल आवर्त गति का गति सर की आवृत्ति 200 कम्पन/सेकण्ड है। यदि विस्थापन समीकरण  $x = \cos\omega t$  हो तो इसका बैग गति की लम्बाई 80 सेमी. कर दी जाये तथा तनाव एवं त्वरण फलन ज्ञात कीजिए। गति गुण कर दिया जाये तो नई आवृत्ति क्या होगी? उत्तर- सरल आवर्त गति कर रहे कण का विद्युत धूप । अनुसार,  $\omega_1 = 100$  सेमी.,  $n_1 = 200$  कम्पन/पर विस्थापन

$$\text{प्र० 9. } l_1 = 80 \text{ सेमी., } T_2 = 4T_1, n_2 = ?$$

$$\text{उत्तर स्थिति में } n_1 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{T_1}{m}} \text{ तथा द्वितीय स्थिति में}$$

1 की

गति  $v$ 

प० 1 के

 $\eta^2$ 

प० 1

प० 1

$$n_1 = \frac{1}{2l_1} \sqrt{\frac{T_1}{m}}$$

$$\text{प्र० 10. } \frac{n_2}{n_1} = \frac{l_1}{l_2} \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$\text{प्र० 11. } \frac{n_2}{200} = \frac{100}{80} \sqrt{\frac{4T_1}{T_2}}$$

$$\text{प्र० 12. } n_2 = \frac{200 \times 100 \times 2}{80} = 500 \text{ कम्पन/सेकण्ड उत्तर}$$

उन पर

प्र० 9. औचक न होने पर भी चमगादड़ अवरोधकों की दिशा, प्रकृति तथा आकार सुनिश्चित कर लेते हैं द्वयों?

उत्तर- चमगादड़ पराश्रव्य तरंगे (Ultrasonic waves) उत्पन्न करते हैं जो अवरोध से परावर्तित होकर अपने पथ पर वापस लौटती है जिन्हें चमगादड़ सुनता है, ये प्राप्त तरंगे ही चमगादड़ को अवरोध की दिशा, प्रकृति तथा आकार सुनिश्चित करने में मदद करते हैं।

प्र० 10. किसी अस्पताल में ऊतकों में ट्यूमरों का प्रयोग कीजिए।

पता लगाने के लिए पराश्रव्य स्केनर का प्रयोग कीजाता है। उस ऊतक में ध्वनि में तरंग दैर्घ्य उत्तर- वित्त से

कितनी है जिसमें ध्वनि की चाल  $1-7$  किमी./से.

है? स्केनर की प्रचालन आवृत्ति  $4.2$  मेगा हर्ट्ज है।

हल- प्रश्नानुसार,  $n = 4.2$  मेगा हर्ट्ज  $= 4.2 \times 10^6$

हर्ट्ज

$$V = 1.7 \text{ किमी./से.} = 1.7 \times 10^3 \text{ मी./से.}$$

$$\lambda = \frac{V}{n} = \frac{1.7 \times 10^3}{4.2 \times 10^6} = 4.04 \times 10^{-4} \text{ मीटर}$$

वी चाल  
उत्तर

उत्तर

$$x = \cos\omega t$$

कण का बैग

$$u = \frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt} \cos\omega t \quad (1)$$

$$u = -\omega \sin\omega t$$

$$u = \omega v \sqrt{1 - \cos^2 \omega t}$$

$$= -\omega v \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$

$$= -\omega v \sqrt{\frac{a^2 - x^2}{a^2}}$$

$$u = -\omega v \sqrt{a^2 - x^2}$$

एवं कण का त्वरण

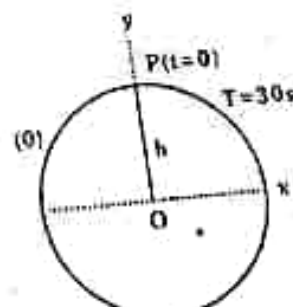
$$a = \frac{du}{dt} = \frac{d}{dt} (-\omega v \sin\omega t)$$

$$= -\omega v \frac{d}{dt} \sin\omega t$$

$$= \omega v \times \omega \cos\omega t$$

$$a = \omega^2 v (x = \cos\omega t)$$

प्र० 12. दिये वित्र में एक वर्तुल गति दर्शायी गई है। इस वित्र पर वृत की विज्या, धूर्जन का आवर्तकाल, आरंभिक स्थिति तथा पूर्णन की दिशा अंकित की गई है। धूर्जन कण P की विज्या पदिश के  $\pi$ - प्रक्षेप की सरल आवर्त गति का फलन प्राप्त



$$\theta = \omega t = \frac{2\pi}{T} \quad (\because T = 30^\circ)$$

$$\theta = \frac{2\pi t}{30} = \frac{\pi t}{15}$$

कण का विस्थापन = ON

$$= OQ \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = OQ \sin \theta$$

$$ON = x \\ -x = OQ \sin \theta$$

$$OQ = 3 \text{ cm. and } \theta = \frac{\pi t}{15}$$

$$x = -3 \sin \frac{\pi t}{15}$$

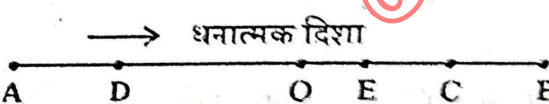
प्रश्न 13. अनुदैर्ध्य और अनुप्रस्थ तरंगों में अन्तर लिखिए।

उत्तर- देखिए विश्लेषणात्मक प्रश्न क्र. 1 में।

प्रश्न 14. कोई कण कई एक दूसरे से कुछ दूरी पर स्थित दो बिन्दुओं A तथा B के बीच रैखिक सरल आवर्त गति कर रहा है। A से B की ओर की दिशा को धनात्मक दिशा मानकर वेग, त्वरण तथा कण पर लगे बल के चिन्ह ज्ञात कीजिए जबकि यह कण-

(अ) A सिरे पर है (ब) B सिरे पर है (स) A की ओर जाते हुए AB के मध्य बिन्दु पर है।

उत्तर- चित्र में AB का मध्य बिन्दु O प्रदर्शित है-



(अ) A सिरे पर- सरल आवर्त गति में, यह कण की चरम स्थिति है। अतः वेग शून्य है। त्वरण तथा बल मध्य बिन्दु O की ओर है अर्थात् धनात्मक है।

(ब) B सिरे पर- यह भी की चरम स्थिति में है। अतः वेग शून्य है त्वरण तथा बल का मध्य बिन्दु O की ओर अर्थात् ऋणात्मक है।

(स) A की ओर जाते हुए मध्य बिन्दु O पर वेग ऋणात्मक है, क्योंकि कण मध्य बिन्दु से जाता है। इसीलिए त्वरण तथा बल शून्य है।

प्रश्न 15. सरल आवर्त गति करते किसी कण की गति का विस्थापन फलन  $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$  द्वारा किया जाता है, यदि कण की आरंभिक ( $t = 0$ ) स्थिति  $1 \text{ cm}$  तथा उसका आरंभिक वेग  $\pi \text{ cm s}^{-1}$  है, तो कण का आयाम तथा आरंभिक कला कोण क्या है?

उत्तर- दिया है- विस्थापन  $x = A \cos(\omega t + \phi)$   
तथा वेग  $v = \frac{dx}{dt} = -A \omega \sin(\omega t + \phi)$

$$t = 0 \text{ पर कण का प्रारंभिक विस्थापन} \\ x_0 = A_0 \cos \phi$$

$$v_0 = -A_0 \sin \phi$$

सभी (3) व (4) का दर्शक करके जोड़ने पर

$$A^2 = x_0^2 + \frac{v_0^2}{\omega^2}$$

अब  $x_0 = 1 \text{ सेमी.}, v_0 = \pi \text{ सेमी./से.}$   
रेडियन/से.

$$A^2 = 1 + \frac{\pi^2}{\omega^2} = 2$$

$$A = \sqrt{2}$$

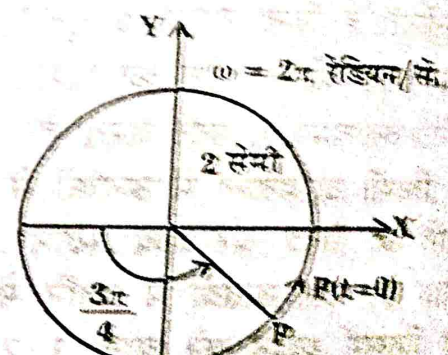
सभी (4)  $\div$  (3)

$$\tan \phi = \frac{-v_0}{\omega x_0} = \frac{-\pi}{\pi \times 1} = -1$$

$$\phi = \left[ 2\pi - \frac{\pi}{4} \right] = \frac{7\pi}{4}$$

प्रश्न 16. यदि सरल आवर्त गति का विस्थापन की गति का विस्थापन फलन  $x = 3 \sin(\omega t + \frac{\pi}{4})$  है, तो सरल आवर्त गति के लिये वस्तु निर्देश वृत्त का आरेख खारिज करा दूर्ज की आरंभिक ( $t = 0$ ) स्थिति, वृत्त की क्रिया कोणीय चाल दर्शाइए।

उत्तर- चित्र-



$$x = 3 \sin(2\pi t + \frac{\pi}{4}) \\ = 3 \sin(2\pi t + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2})$$

$$= 3 \cos(2\pi t - \frac{\pi}{4})$$

$x = a \cos(\omega t + \phi)$  से तुलना करके पर 0 की तथा  $\phi = -\pi/4$

चित्र- इसका संगत वृत्त प्रदर्शित है।

## गुप्ता

गुप्ता एवं साहनी के द्वारा प्रकाशित  
उत्कृष्ट एवं अद्वितीय ग्रन्थों की लाइसेंस  
मालिनी एवं उत्कृष्ट ग्रन्थों की लाइसेंस भी है।  
गुप्ता एवं साहनी के द्वारा प्रकाशित  
ग्रन्थ ५४, जो बहुत अचूक विषयों की विस्तृत  
विज्ञानीय विवरणों की विस्तृत विज्ञानीय  
विज्ञानों की विस्तृत विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय

जो विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय  
विज्ञानों की विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय

जो विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय  
विज्ञानों की विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय

जो विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय  
विज्ञानों की विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय

## गुप्ता एवं साहनी का विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय

गुप्ता एवं साहनी का विज्ञानीय विज्ञानों की विज्ञानीय  
विज्ञानों का विज्ञानीय विज्ञानों का विज्ञानीय

गुप्ता एवं साहनी का विज्ञानीय  
विज्ञानों का विज्ञानीय

गुप्ता एवं साहनी का विज्ञानीय

**G P H**

देखकर ही खतिंदे।

मेरिट में आने के लिए पढ़े...

**G P H**

**पास बुक्स**

कक्षा 9-10-11-12 के लिए

कक्षा 9 से 12 के लिए हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम में उपलब्ध

www.guptabooks.com

gptbooks@gmail.com

facebook.com/gptbooks



**GUPTA PUBLISHING HOUSE**

116, Polaground, Industrial Estate, Indore

Khajuri Bazar, (16, Juja Pitha, Mata mandir ke pass), Indore

Ph.: (0) 0731-2424121, 2425121, 2454121

Rs.65.00/-

# Amarwah unity



## Amarwan Unity YouTube

SUBSCRIBED



15.9K subscribers • 250 videos

Stand with unity, an educational channel for the helping  
students & providing study materials



# Students Unity

public channel



## Description

Paid promotion available contact @Unity450\_bot  
Instagram <https://instagram.com/amarwah450>

Join our PDF Channel [@amarwah455](https://t.me/amarwah455)

Paid promotion available contact :-  
@Unity450\_bot

[t.me/amarwah450](https://t.me/amarwah450)

Invite Link



## Notifications

On

