

लोक किया संचालकात्य, म.च. भोषात जारा वर्ष 2023 के लिए जारी प्रथ्न केंद्र



प्रश्व होत्र

(ऐमेडियल माइयून के प्रधन-उत्तर महिल)

उल्लंच सहित

भौतिक शास्त्र



अराती प्रश्न बैंक की पहचान



लोक शिक्षण संचालनालय, म.प्र. भोपाल द्वारा जारी, प्रश्न बैंक उत्तर सहित



1

भौतिक शास्त्र : कक्षा-11वीं

प्रश्न पत्र : ब्लू प्रिन्ट (Blue Print of Question Paper)

[पूर्णॉक : 70

1							18 St. 18
16 12 04 10	12	7 8	16		28	70	कुल योग
1 -	1	(7		4	10	दोलन एवं तरंगे
- C.J			7		ω	05	अणुगति का सिद्धान्त
1 - 1	- 20	-	L		2	09	द्रव्य के तापीय गुण एवं ऊष्मागतिकी
1	H	-	1.		Q	06	ठोस एवं तरल के यांत्रिक गुण
			٠		4	06	गुरूत्वाकर्षण
1	1	- 1	-		03	30	कणों के निकाय एवं घूणीं गति
	fire.	fire.	1		2	.05	कार्य, ऊर्जा और शक्ति
2	2	2	2		4	08	गति के नियम
1 -1 -1		×	6-1 H		2	09	सरल रेखा में गीत एवं समतल से गीत
21.	× 1 ±		ب		1	06	भौतिक जगत एवं मात्रक और मापन
02. 03. 04. 05. अंक. अंक. अंक. अंक.	9 अंक 3		02 _. अंब		01 अंक	अब.	
अंकवार प्रश्नों की संख्या				5.	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	इकाई पर आवंटित	ड़काई एवं विषय वस्तु

प्रश्न-पन्न निर्माण हेतु विशेष निर्देश-

- 🗅 40% वस्तुनिष्ठ प्रश्न, 40% विषयपरक प्रश्न, 20% विश्लोषणात्मक 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 वाक्य में उत्तर 07 अंक, संबंधी प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न पर 01 अंक निर्धारित हैं।
- वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को छोड़कर सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान होगा। यह विकल्प समान इकाई/उप इकाई से • अति लघु उत्तरीय प्रश्न 🕒 2 अक, तथा समान कठिनाई स्तर वाले होंगे। इन प्रश्नों की उत्तर सीमा निम्नानुसार होगी-लगभग ३० शब्द।
- लघु उत्तराय प्रश्न विश्लेषणात्मक प्रश्न – 4 अक, - 3 अक, त्गभग ७५ शब्द । लगभग 120 शब्द।
- अ किनाई स्तर 40% सरल प्रश्न, 45% सामान्य प्रश्न, 15% किन प्रश्न। - 5 अक, लगभग 150 शब्द।





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 https://t.me/amarwah455

Paid promotion available contact :- @Unity450_bot

t.me/amarwah450

Invite Link

00 0::

Notifications

On



भौतिक शास्त्र : कक्षा-11वीं

अध्याय-2

मात्रक एवं मापन

प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (1) एक प्रकाश वर्ष का मान होता है-(a) 365 Inu
 - (b) 3×10^{8} m
- **≥**¢ 9.46×10¹⁵m
- (d) 1.5×10^{11} m
- (2) 1 a.m.u. वराबर होता है-
- (a) 1.6×10^{-27} kg
- (b) 1.6×10²⁷kg
- (c) 931MeV
- (d) 9.46×10^{15} m
- (3) 1Å बराबर होता है-
- (a) 10⁻¹⁰m
- (b) 10⁻⁸m
- (c) 10^{-15} m
- (d) 10^{-6} 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
- (त) द्रव्यमान क
- (6) निम्नलिखित में से कौन-सा व्युत्पन्न मान्नक है-
- (a) कि.मा.
- (b) न्युटन
- (c) मीटर
- ्(d) कैण्डेला
- (7) निम्नलिखित में मूल मात्रक नहीं है-
- (a) मीटर
- (७) केल्विन
- (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 <u>विय</u>
- (c) तनाव और पृष्ठ तनाव
- (d) आवेग और रेखीय संवेग

उत्तर- (1) (६) (२) (a) (3) (a) (4) (a) (5) (b) (6) (b) (7) (c) (8) (c).

प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

(1) किसी 1 से.मी. भुजा वाले घन का आयतन मी³ के बरादर है।

- (2) कोई गाड़ों 18km h को चाल से चल रही है तो 15 में मीटर चलेगी।
- (3) ग्रह, तारों आदि की दूरियों को विधि द्वारा मापा जाता है।
- (4) वह दूरी जिस पर पृथ्वी की कक्षा को औसत विज्या 1 आर्क से. का कोण अन्तरित करे कहलाती है।
- (5) बल का विमीय सूत्र है।
- (6) 1 kgm²5² g cm²5²
- (7) 1 nm =m
- (S) आवेश का विमोय सूत्र 🕮 🔆 हैं।

उत्तर- (1) 1×10⁻⁶ (2) 5 (3) लम्बन (4) पारसेक

(5) [MLT-2] (6) 10-5 (7) 10-9 (8) [AT].

प्रश्न 3. सही जोड़ियाँ बनाकर लिखए-

कालम 'अ'

कालम 'व'

- (1) प्रकाश वर्ष की विमा (2) आवृति की विमा
 - Jal MILTI-1 (b) M°LT°
- (3) पारसेक
- (c) 10⁻¹⁰ मीटर
- (4) एंगस्टाम
- (d) 3.08×10¹⁶ मीटर
- (5) आपेक्षिक घनत्व
- (e) McLT°
- (६) खगोलीय मात्रक
- (f) ML²T-²
- (7) ऊर्जा का विमीय सूत्र (g) 1.496×10¹¹मीटर
- 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?
- Join Telegram Channel @amarwah450 (2) किसी वर्नियर यंत्र के मुख्य स्केल के एक उपने

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

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

(1) लम्बाई प्रश्न 1. एस.आई. पन्द्रति की सभी मूल राणियाँ एवं (2) द्रव्यमान उत्तर- मूल राशियाँ उनके मात्रक लिखिए। क्या. (kg मीटर (m)

(3) समय

(4) विद्युत धारा

में कोई सूचना नहीं प्रदान करती है। (2) M, L व T मूल मात्रकों के अतिरिक्त किसी अन्य राशि का विश्लेषण नहीं विश्लेषण भी नहीं किया जा स्कृता है। (4) उस सूत्र की स्थापना भी नहीं किया जा सकता है। (5) उस सूत्र की स्थापना भी नहीं की जा सकती है, जो तीन से अधिक उत्तर- (1) यह विधि सूत्र के विमाहीन नियतांकों के विषय प्रश्न 2. विमीय विश्लेषण की सीमाएँ क्या हैं? (7) ज्योति तीव्रता (5) पदार्थ की मात्रा किया जा सकता है। (3) sin0, logx आदि के पदों का केल्विन (K) केण्डेला (Cd) माल (mol)

प्रश्न 3. विमीय विश्लेषण के उपयोग लिखिए उत्तर- उपयाग राशियों पर निर्भर करता है।

(1) एक पद्धति के मात्रकों को दूसरी पद्धति के मात्रकों के 🏳 🗓 | ये परस्पर स्वतंत्र होते

(2) समीकरण की शुद्धता की जाँच करना। (3) किसी भौतिक राशि का मात्रक ज्ञात करना।

मात्रक लिखिए। प्रश्न 4. कार्य व विकृति का विमीय सूत्र तथा (3) (4) समाकरण का स्थापना करना।

उत्तर- (1) कार्य → [ML²T⁻²] अर्ग

(2) विकृति → विमाहीन राशि।

प्रश्न 5. एक पारसेक में कितने खगोलीय मात्रक

उत्तर- 1 पारसेक = 206, 265 A.U.

लघु उत्तरीय प्रश्न

जहाँ T = सरल लोलक का आवर्तकाल, 1 = जॉंच कीजिए। उत्तर- किसी समीकरण की सत्यता की विमीय सन्तुलन समीकरण विमीय दृष्टि से गुद्ध है। प्रभावकारी लम्बाई, g = गुरूत्वीय त्वरण। प्रश्न 1. समीकरण $T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$ की शुद्धता की

एम्पियर (A संकण्ड (s) पिना के अनुपार "कियी भी गुढ़ जोतन प्रकार रोनों पक्षों के पदी की विषात प्रदेश प्राप्त के के रोनों पक्षों के पदी की विषात प्रदेश प्राप्त के के इसके लिए L.H.S. की विभा T = [MT_T] लिखए। परास तक जा सकता है। मात्रकों का उपयोग क्यों करते हैं? R.H.S. all fault $\sqrt{g} = \sqrt{1.7}e = 7$ समीकरण विभीय दृष्टि से गुद्ध है। इन्हें स्वतंत्र रूप स पद्धति में मूल मात्रका प्राम्यायत किया जा मूल मात्रक इनको संख्या असीमत इन्हें केवल मूल मात्रक्ष क सहायता स हा परिमाण किया जा सकता है।

डतार- $v^2 = u^2 + 2as$ समीकरण की शुद्धता की बीव प्रश्न 4. भौतिक समीकरण $v^2 = u^2 + 2as$ की R.H.S. को विमा v² + 2as L.H.S. की विमा शुद्धता की जांच कीजिए। की संख्या सात है। $\sqrt{2} = [LT^{-1}]^2$ $= [LT^{-1}]^2 + 2[LT^{-2}] [L^1]$ राता है।

द्वारा औच करना- किसी पोतिस सर्वसमा से अन्त (सत्यता) की जीच करने के लिवे विश्वेष पंतुन्त अन्त अन्तर्भा के सिकांत का उपवेशा कर अन्तर्भा विमीय समागता के पिडांत का उपकेष करते हैं के

जैसे- संगीकरण $Y=2n\sqrt{\frac{1}{g}}$ की गुरुता की जीव का

प्रश्न 2. एक ही भौतिक राशि के लिए पित्र-पित्र समीकरण में दोनों और की विभाग समान है। अह

उत्तर- क्योंकि भौतिक गृष्टि। का परिमाण विमा के श्रीक्ष प्रथन ३. पूल पात्रक तथा व्युत्पन्न पात्रक में अन्त उत्तर- मृत मात्रक तथा व्युत्पन्न मात्रक में अन्तर निम वे परण जता के के ज्यान पानक

समीकरण में दोनों ओर की विमाएँ समान हैं। $= [LT^{-1}]$

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

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

(2) गुरूत्व के अधीन र के लिए शून्य होगा- मन 1. सही विकल्प का चयन कीजिए। भ प्रारंभिक वेग (1) स्थिति समय ग्राफ का ढाल प्रदर्शित करता है-तेट- विभन राशियों के विमीय सूत्र, भौतिक राशियों में अध्याय-3 भर वृत्ति d पर निर्भर करता है। विमीय विधि से ध्वीन संबंध तथा समीकरण की शुद्धता की जॉच का अध्ययन — स्ती. (1) में उपरोक्त मान रखने पर। के तेग V के लिए न्यूटन सूत्र की स्थापना कीजिए। प्रत 5. वायु में ध्विन का वेग V वायु दाब P एवं होनों ओर M, L व T की विमाओं की तुलमा करने नत्व d का विमीय सूत्र = [ML-3T] + b = 0, -a - 3b = 0 q -2a = a b के मान समी. (1) में रखने पर $qa \ P$ का विमीय सूत्र = [ML⁻¹T⁻²] का V का विमीय सूत्र = [M°LT-1] $[M^{\circ}LT^{-1}] = M^{a+b} L^{-a-3b} T^{-2a}$ $[M^{\circ}LT^{-1}] = [ML^{-1}T^{-2}]^{a} [ML^{-3}T^{\circ}]^{b}$ वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर $V \propto P^a d^b$ $V = k P^{1/2} d^{-1/2}$ स्वतंत्रतापूर्वक छोड़ी गई वस्तु ۷ ا $a = +\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ $V = K Pad^b$ V ∝ Pa तथा V ∝ d^b सरल रेखा (d) विस्थापन (b) त्वरण (b) अतिम वेग **म**! न H ्थे दुर्ग होता है। रामान उत्तर- (1) एक हा (2) से 1/3) शून्य (4) सेमान (5) 4 सेकण्ड बाद पुन: हाथ में आ जाती है। अधिकतम ऊँचाई तक पहुँचने में लगा समय होगा। (6) क्षेतिज दिशा में गुरूत्वीय त्वरण का मान (a) बस्तु एक समान बेग से गतिशील होगा ? ेश बन्तु स्थित है (4) v-t ग्राफ के अंतर्गत आने वाला क्षेत्रफल क्या व्यक्त प्रश्न 3. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-(1) नियत वेग से गतिशील वस्तु का त्वरण क्या होगा? (6) किसी गतिशील पिण्ड के लिए शून्य हो सकता है-कि एक समान गाँत में (4) बेग-समय ग्राफ द्वारा समय अक्ष से इसका अर्थ है कि-(3) स्थिति-समय शाफ समय अक्ष के समान्त सं. (6) स्थिर। उत्तर- (1) (a) (2) (a) (3) (c) (4) 0 a. (b) बला परिवर्ती केंग से मितर्पात है। (5) सूर्य के चारों ओर दीर्घनृताकार गति में पृथ्वी किस (3) वृत्तीय गति में एक 5 पूर्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-यो बेग व चाल के मात्रक होते हैं। विस्थापन कितना होगा (2) त्वरण ऋणात्मक होने स्थित - समय ग्राफ कैसा प्राप्त (5) एक वस्तु अध्वास्त्र, ऊपर को ओर फेंकने पर वह 8 (4) तात्सीर्गेष् चील व तात्सींगक देग का अनुपात सदैव क्रि तर्ग क्षेत्रफल दर्शावा है-वृत्तु एक समान त्वरण से गीतशील विराम अवस्था में वेग-समय श्राफ समय अहा के लम्बन् कब স্ব্যানা কা S.I. নামক बर जप को ओर फेंको गई बस्त द्वारा क्षीतेज 91.11 चक्कर (p) <u>e1/2</u> (d) वस्तिक सम् सम् (p) (12511-162 (b) - | a + 2 | + 1 (d) 851 161 (d) (a;u हाता है। पूर्ण होने (a) (5) (d) (6) पर उत्पन्न 0

अवश्य कर।

(c) त्वरण

(d) विस्थापन

प्रकार की वस्तु है?

सरल ?

पह

प्रश

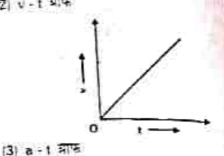
যা

ध

6/जी पी एच. प्रश्न वेंक

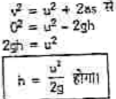
सुन

(6) 60 किमी/पण्टा को दाल से उत्तर दिशा को और (2) ए-१ प्राफ र्गातशील ट्रेन में बैठे एक बार्ड के सापेक्ष दूसरे महपाने की गाँत कितनी होगी? इ्री असून्य होने पर किसी वस्तु का विस्थापन सून्य कर होता है? एक उदहरण दीजिए। उत्तर - (1) शून्य (2) वक (3) शून्य (4) विस्थान (5) धूर्णन गति (6) शून्य (7) वृतीय गति।



अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. एक वस्तु को प्रारंभिक वेग -u से ऊर्ध्वाधर कपर की ओर फेंका जाता है। अधिकतम ऊँचाई पर बस्तु का बेग तथा त्वरण ज्ञात कीजिए। उत्तर- अध्योधा अपर फेंब्रे जाने पर अधिक क्रीयई पर वेग शून्य होगा।



प्रथन 2. एक सन्तान व परिवर्ती त्वरण को द्वारा अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए। परिभाषित कीजिए।

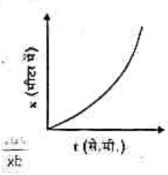
उत्तर- एक समान त्वरण- यदि वस्तु की गति के दौरान, खरण का परिमाण व दिशा नियत रहे की केण का परिवर्तन की दिशा में होता है न कि वेग की दिशा में हुई त्वरण एक समान त्वरण ऋहलाता है/

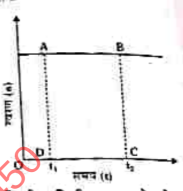
परिवर्ती त्वरण- वस्तु के त्वरण के मिरमाण अथवा दिशा अथवा दोनों परिवर्तित होते हैं, तो इसका त्वरण परिवर्ती त्वरण कहलाता है।

प्रश्न 3. आपेक्षिक वेग किसे कहते हैं?

र- किसी गतिशाल वस्तु के सापेक्ष दूसरो वस्तु का हेिंसक बेग, पहली वरनु के सापेक्ष दूसरी की स्थिति मे पय के साथ परिवर्तन की दर के बरावर होता है।

प्रश्न 4. एक समान त्वरित गति में x - । प्राफ v t प्राफ तथा a - t प्राफ बनाइए। उत्तर- (1) x - t आफ





प्रश्न के किसी गतिशील वस्तु के वेग की कि उसके त्वरण की दिशा में होगी या नहीं। उदाहर

उत्तर- विस्थापन को दिशा हो गति को दिशा होते 🛊 अतः वेग को दिशा ही गति की दिशा है। त्वरण, के क्षणों पर वेग क्रमश: तथा है तो त्यरण की दिशा की हि होगी जो बेन की दिशा से भित्र है।

प्रश्न 6. ग्लोब पर रेंगेते हुए साँप और चींटी ही गति में अमाप क आधार पर क्या अन्तर है? उत्तर- ग्लोब पर रंगते हुए सांप व चींटी की गति, समतल पर द्वि विमीच गढि होगी।

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

उत्तर- दूरी - 2मा विस्यापन - 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 प्राफ प्रदर्शित है जो समय अक्ष पर सुकी एक सरल रेखा है।

विश्लोषणात्मक पश्न

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PERSONS

प्रश्न 10. फल्न लिथि का उपयोग कर एक समान

उत्तर- भाना एक समान त्वरित गति के लिए वस्तु की त्वरित गति के लिए शुद्ध गतिक समीकरण ज्ञात

1

NO NO SE ESTO SE ESTOR SE SE

*** ** OS = ** - ** OM NP = ** - 1

गति से लिएंग की परिभाषा से a = do हैं, लेकिन $v = \frac{dv}{dt}$ तब त्वरण $a = \frac{dv}{dt} \left(\frac{dv}{dt} \right) = \frac{d^3x}{dt^3}$ गति का प्रथम समीकरण- वस्तु का त्वरण, समय के सापेक्ष नेग v के अवकल गुणांक के बराबर होता

लिक (2) वरण स्थानक है। विस्त्रीत है। ४-१ श्राफ बनाइये जबकि

श्रीतेक रात्रा के। को प्रदर्शत करता है। न ९. कोई क्या एक समान लो

6-18-18

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

$$qt^2 t = 0 \ qt \ x = 0 \ qt \ x_0 = c$$

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

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

利宣

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

Students unity

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

$$\frac{u^2}{2} = ax_0 + C_1$$
, a $C_1 = \frac{u^2}{2}$

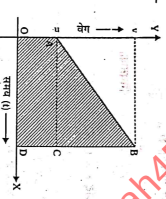
$$= ax + \frac{u^2}{2} - ax_0$$

$$\frac{v^2 - u^2}{2} = a(x - x_0)$$

$$\frac{1}{v^2 - u^2} = a(x - x_0)$$

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

खींचकर गति के समीकरण प्राप्त कोजिए। प्रश्न 11. एक समान त्वरित गीत में v - 1



चित्र में एक समान त्वरित एक वित्तीय गति के लिए वेग-

वस्तु का त्वरण a = सरल रेखा AB का ढाल

$$\Rightarrow v = u = at$$

$$\Rightarrow v = u = at$$

समय O से। तक समय अक्ष से घिरा क्षेत्रफला वस्तु का समयान्तराल 0 से 1 तक विस्थापन = वेग-समयन्श्राफ्राप्य सरला रेखा AB द्वारा

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

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

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

$$v = u = at$$

उत्तर- यदि वस्तु को पृथ्वी से ऊपर की ओर फॅका जात है, तो a = -g होगा। अतः गति के समीकरण के लिए राशि के समीकरण प्राप्त कीजिए। प्रश्न 12. ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंके गए पिण्ड = आयत ACDO का क्षेत्रफल + ∆ABC का क्षेत्रफल

$$\frac{2}{4} \sqrt{-u} = at$$

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

ाग्राफ वस्तु का समयान्तराल 0 से t में (3) गति का तीसरा समीकरण

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

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

समय O से t तक समय अक्ष से घिरा क्षेत्रफल विस्थापन = वेग-समय ग्राफ पर सरल रेखा AB द्वा

$$S = \frac{1}{2} (v + u) \frac{(V - u)}{a}$$

 $2as = v^2 - u^2$

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

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

0

(4) अभिकेन्द्री त्वरण का सूत्र कोणीय वेग के पद में

(5) दिविमीय गति के तीन उदाहरण दीजिए।

(6) समतल में गृति करते हुए एक कण के किसी क्षण समीकरणों को लिखिए। (१) विमीय गति में एकसमान त्वरित गति के विस्थापन निरेंशोंक (3,4) है। मूल बिन्दु से उसकी दूरी कितनी है।

अधिय पथ के किस बिंदु पर चाल अधिकतम एवं किस बिंदु पर न्यूनतम होती है।

बाच कितना कोण बनता है? 9) प्रश्लेष्य पथ् के उच्चतम् बिन्दु पर वेग और त्वरण के

(10) क्या प्रक्षेप्य गति से प्रक्षेप्य का त्वरण उसके वेग के सदैव लंबवत होता है?

कैके कि गेंद अधिकतम दूरी तक जाये? (11) एक खिलाड़ी गेंद को सैतिन से किस सुकाव पर

उत्तर- (1) वह सदिश जिसका परिमाण शून्य हो प्रारंभिक वेग से ऊर्ध्वाधर दिशा में भिन्न किसी अन्य दिशा सदिश कहलाता है। (2) यदि किसी पिण्ड को किस पहल टकराएगा? (12) 5 किया. व 10 किया. के दो गीले समान वेग से एक ही दिशा में फेंके जाते हैं। कौन-सा भीला पृथ्वी से (12) 5 किया. व 10 किया. के दो गीले

में फेंका जाता है, तो फेंके गए पिण्ड को प्रक्षेप्य कहते हैं। (3) किसी सदिश A का एकांक सदिश Å परिमाण | Ā |

(4) अभिकेन्द्रीय त्वरण $a = v_0 = \frac{v^2}{2}$ मार्ग में गति। (6) 5 (7) विस्थापन सदिश S = r-ro (स) सूर्य के चारों ओर ग्रहों की नृत्तीय (अथवा दीर्घनृत) (अ) बिलियर्ड बाल की गति (ब) कैरम की गोटी की गति $\bar{v} = \bar{u} + \bar{a}t$ $= \omega^2 r$ (5)

$$S = r_{-r_0} + \frac{1}{2}at^2$$

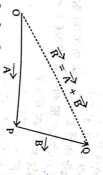
बिन्दु पर अधिकतम एवं उच्च बिन्दु पर न्यूनतम। (९) ९०° रशित है। (10) हाँ (11) 45° से कम (12) दोनों पृथ्वी पर एक साथ प्रशन 5. पहुचेंगे, क्योंकि उड्डयन काल वस्तु के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है। (8) प्रक्षेपण बिन्दु तथा पृथ्वी तल पर वापस टकराने के $v^2 = u^2 + 2a.s$ आवृत्ति की परिभाषा एवं सूत्र लिखिये। प्रश्न 5. उत्तर- आवर्तकाल- वृत्तीय गीत करते हुए कण हुए

वृत्तीय गति के

लिये आवर्तकाल और

प्रश्न 1. लिखिये। सदिशों के योग संबंधी त्रिभुज _{निक}

सकते हैं तो उनका परिणामी सदिश, परिमाण तथा दिश उत्तर- यदि दो सदिश परिमाण व दिशा में एक विभुव के में त्रिभुज की तीसरी भुजा द्वारा विपरीत क्रम में प्रतिक्ष 'दो संलुग्न भुजाओं द्वारा एक क्रम में प्रदर्शित किये क्ष



उत्तर-्एक समतल में सदिश वियोजन 🐘 वियोजित करके लिखिये। प्रश्न 2. किसी सदिश A को किसी XY समतल ग्रं

$$\vec{A}_{X} = \vec{A}_{X} + \vec{A}_{Y}$$

$$\vec{A}_{Y} = \vec{A}_{X} + \vec{A}_{Y}$$

$$\vec{A}_{Y} = \vec{A}_{Y} + \vec{A}_{Y}$$

प्रश्न 3. एकांक सदिश किन्हें कहते हैं? î, ĵ और k क्या है?

 $\overrightarrow{A_x} = iA_x$

उत्तर-
$$\hat{R} = \frac{\bar{R}}{|\bar{R}|} = \frac{x_1 + y_1 + z_k}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$
 प्रश्न 4. कोणीय वेग किसे कहते हैं? इसका सृत्र लिखिये। उत्तर- वृत्तीय गति में समय के साथ कोणीय विस्थापन की दर को कोणीय वेग कहते हैं। इसे अक्षर ω (ओमेंगा से दर को कोणीय वेग कहते हैं। इसे अक्षर ω (ओमेंगा से

amarwah450

 $(x^2+y^2+z^2)$, $(x^2+y^2+z^2)$, $(x^2+y^2+z^2)$

विश्लषणात्मक प्रश्न

पृष्वी पर किसी अन्य स्थान पर लौटकर आ गिरता है। इस पति में प्रक्षेप गति कहते हैं। के अधीन ऊर्ध्वाधर तल में एक वृक्त पर गति करता हुआ का से ऊर्ध्वाधर दिशा से भिन्न किसी अन्य दिशा में केंब क्रुन 1. प्रक्षेप्य गति किसे कहते हैं? पृथ्वी सतह से क्षेत्रिज से किसी कोण θ पर फेंक्नेन्यचे प्रक्षेप्य के जाता है तो वह पिण्ड गुरूत्वीय त्वरण (ऊर्ध्वाधर दिशा में क्षीतंब परास के लिए सूत्र स्थापित करो। ति- प्रक्षेप्य गति- यदि किसी पिण्ड को किसी प्रारंभिक त्त्वे उड्डयन काल, प्राप्त अधिकतम् क्रेंचाई एव द्वारा प्राप्त अधिकृतम ऊर्ध्वाधर दूरी (ऊँचाई) को प्रक्षेप्य की अधिकतम् ऊँचाई कहते हैं। इसे H से दुशति हैं।

गा एक पिण्ड बिन्दु O से u वेग पर कोण () बनाते हुए

स्य शैतिज वेग u_x = μ cosθ

ग्हेंयन काल- प्रक्षेप्य को O से B तक जाने में लगा समय उड्डयन कहलाता है। $\sqrt{8}$ यन-काल T = O से A तक + A से B तक पहुँचने ुरुलीय त्वरण के अन्तर्गत ऊर्ध्वाधर वेग- uy = usinθ

ৰ্গ समय = 2×OA = 2t ^{अधाधर} ऊपर की ओर गति के लिए $= y \sin \theta_{T_i g_y} = -g, t = \frac{T}{2}$

प्रारंभिक वेग 15 m/s के वेग से फेंकी जाती है। (1) अधिकतम ऊँचाई – ऊँचाई (2) उहुयन काल (3) क्षेतिज परास। हल – दिया है – θ = 30° वेग u = 15 मी./से. प्रशन 2. क्षैतिज से 30° का कोण बनाते हुए एक गेंद निम्नलिखित की गणना कीजिए– (1) अधिकतम $H_{\text{max}} = \frac{u^2}{2g} = \frac{(15)^2}{2 \times 10} = \frac{15 \times 15}{2 \times 10}$

र्क पूर्ण चक्कर लगाने में लगा समय कण का आवर्तकाल कहलाता है। हमें अक्षर T से दशति हैं। इसका ^{ग्रान} 6. अक्षों x,y,z के अनुदिश एकांक सदिश अव समीकरण $v_y = u_y + a_y t$ से $0 = u \sin\theta + (-g) \times \frac{1}{2}$

मात्रक सेकण्ड है।

क्षेतिज परास = क्षेतिज वेग × उड्डयन काल क्षेतिज परास R = $u\cos\theta \times \frac{2u\sin\theta}{\pi}$

क्षेतिज परास- प्रक्षेपण विन्दु से पृथ्वी तल से टकराने की क्षेतिज दूरी को प्रक्षेप्य का क्षेतिज परास कहते हैं।

⊢1

2usin 0

अधिकतम ऊँचाई (H)- प्रक्षेपण बिन्दु (O) से प्रक्षेप्य $R = \frac{u^2 \sin 2\theta}{1}$

सूत्र-12S = ut + 1/2 at ? से कि कि कि कि कि विन्दु O से विन्दु A तक प्रक्षेप्य की ऊर्घ्वाघर गति के लिए $\dot{S} = H, u = u_y = u \sin \theta$ $= a_y = -g, t = \frac{u\sin\theta}{g}$

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

(2) उहुयन काल
$$T = \frac{2u\sin\theta}{g} = \frac{2 \times 15 \times \sin 30}{10}$$

= 11.25 माटर

(3) क्षेतिज परास $= \frac{2 \times 15 \times 1}{10 \times 2}$ = 1.5 HAVE

 $R = \frac{u^2 \sin 2\theta}{1}$ w

 $(15)^2 \times \sin 2 \times 30$ $15 \times 15 \times \sin 60$ 10

10

15×15×√3

10×2

225 × √3

20

= 19.485 मीटर = 225×1732 20

उत्तर

एक समान वृत्तीय करने वाली वस्तु पर कार्यरत् त्वरण केर् वस्तु का अभिकेन्द्री त्वरण कहते हैं। उसका गति एक समान वृत्तीय गति कहलाती है। ओर एक क्षेतिज वृत्ताकार मार्ग में नियत गति करके 🗸 दे वृत्तीय गति के लिये अभिकेन्द्री त्वरण जात कीजिए। प्रश्न 3. वृत्तीय गति किसे कहते 🗞 हल- वृत्तीय गति- जब कोई कण किसी अंक के चार एक समान

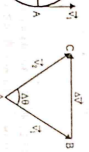
बराबर मात्रा द्वारा अधिक या कम है, के क्षेत्र पेरास बराबर होते हैं। इस कथन को सिंब कोंक

रूपे जब प्रश्नेप बनाते हुए वेग u से प्रश्नीत कि

रेशे प्रक्षेप द्वारा यान क्षतिन परास

प्रश्न 4. उन उन्नयनों के लिए जिनके मान 45

यही अभिकेटी त्वरण का व्यंत्रक है।



40

AABC में कोण = वाप त्रिज्या बेंग में परिवर्तन $\Delta_V = \bar{v}_2$ – माना $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{v}_1$ तथा $= \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{v}_2$ समय () पर उसको स्थिति A तथा t + At पर B है। तब ZBAC = ae \\\ | BC

0

कोण बनाते हुए उसी वेग से प्रक्षेपित किया बाये ते प्रक अब यदि प्रक्षेप्य को उसी स्थान पर धीतन से 190%

द्वारा प्राप्त क्षेतिज परास R₂ = ^{u² sin²(90-8)}

में कोणीय बेग w से एक समान वृत्तीय गति कर रहा है। व्यंजक- माना कोई कण केन्द्र o त्रिज्या r के वृतीय मार्ग

(0)

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

0 = 30° 0=50 0 = 40 0=60

- उत्तर समी. (1) व (2) में पानु कांगीय केंग भ म वा 🗚 🐃 $\frac{\Delta v}{v} = \omega \Delta t, \quad \frac{\Delta v}{\Delta t} = v \omega$ $\Delta\theta = ca\Delta t$ AB am • < |0 0 0

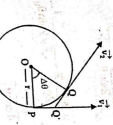
परन्तु $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = a$ समी. (3) से त्वरण $a = v.\omega$ किन् v = ex या w = त्वरण ० = ४ N 152

> 2022/11/17 06:58

जार- प्रक्षेप्य द्वारा प्राप्त अधिकतम ऊँचाई \mathbf{x} है. सिद्ध कीजिए कि मूल बिंदु से θ पर फेंके \mathbf{x} ए \mathbf{x} से प्रक्षेप्य के लिये \mathbf{x} से प्रक्षेप्य कोण का मान θ $an^{-1}rac{4 ext{h}}{ ext{R}}$ होगा। यह प्रयुक्त प्रतीकों के अर्थ = 50 मीटर उत्तर $\frac{1}{1}$ सो $\frac{1}{1}$ का मान रखने पर $H = \frac{1}{2} \times 100$ क्षिंधर फेंकता है तो गेंद H ऊँचाई तक जाती है। ब्रिंधर ऊपर की ओर गति के लिए गति के समीकर तिज परास $R = \frac{u^2 \sin 2\theta}{1}$ चिहि तक फैक सकता है? ं वह खिलाड़ी उसी गेंद को जमीन से ऊपर कितनी $R = u^2 \times \frac{2\sin\theta_0\cos\theta_0}{2}$ $h_{m} = \frac{u^{2} \sin^{2} \theta_{0}}{2g}$ - प्रश्नानुसार अधिकतम क्षेतिज दूरी, _{maximum} = 100 मीटर $H = \frac{u^2}{2g} = \frac{1}{2} \left(\frac{u^2}{g} \right)$ $V^2 = u^2 - 2g H$ $O = u^2 - 2gH$ $R_2 = \frac{u^2 \sin 2\theta}{1}$...(2) प्रश्न 8. अभिकेन्द्र करण किसे कहते हैं? व्यंजक ...(2) परास, ऊँचाई परास, ऊँचाई के बराबर होती है, गणना कीजिए। अधिकतम ऊँचाई H_{max} $u^2 \sin 2\theta = u$ $2\sin\theta\cos\theta = \frac{\sin^2\theta}{2}$ प्रश्न 7. प्रक्षेप्य की गति किस कोण पर क्षैतिज तंज परास R = - $\sin 2\theta = \frac{\sin^2 \theta}{2}$ $2\cos\theta = \frac{\sin\theta}{2}$ cosθ $\theta = \tan^{-1}(4)$ $\frac{n_{m}}{R} = \frac{3...50}{4\cos\theta_{0}}$ $\sin \theta_0$ $u^2 \sin 2\theta$ $2\sin\theta_0\cos\theta_0$ $u^2 \sin 2\theta$ $u^2 \times 2 \sin \theta_0 \cos \theta_0$

उत्तर- अभिकेन्द्रीय त्वरण- वृत्तीय गति में रेखीय

वेग व कोणीय वेग के गुणनफल को अभिकेन्द्र त्वरण



समान कोणीय वेग ω से गति कर रहा है। समयान्तराल t पर जब वह बिन्दु P से Q तक जाता है तो उसका वेग व्यंजक - माना कोई कण र त्रिज्या के वृत्तीय पथ पर एक $\frac{1}{\sqrt{1}}$ से $\frac{1}{\sqrt{2}}$ हो जाता है। कण की चाल नियत है अर्थात्

। समयानराल में केन्द्र 🔿 🐧 अन्तरित कोण एवं स्पर्श $|\overline{\mathbf{v}_1}| = |\overline{\mathbf{v}_2}| = \mathbf{v}$

रेखाओं के बीच का कोण है है। कोणीय वेग $\omega = \frac{\theta}{t}$

 $\theta = \omega t$

t सेकण्ड में बेग परिवर्तन | Δv | = | v2 - v1

$$\theta = \frac{|\Delta \vec{v}|}{|\vec{v}_1|} = \frac{|\Delta \vec{v}|}{|\vec{v}_2|} \text{ If } \theta = \frac{\Delta v}{v}$$

स्मी. (1) व (2) से () $\omega t = \frac{\Delta v}{v}$

$$\omega v = \frac{\Delta v}{t} = a_c = अभिकेन्द्र त्वरण$$

 $v = r\omega$

प्रश्न 9. सिद्ध कीजिए कि एकांक त्रिज्या की वृत्तीय गति में रेखीय विस्थापन वस्तु के कोणीय विस्थापन उत्तर- माना कोई कण एक समान चाल से एकांक त्रिज्या (r = 1) के वृत्तीय मार्ग की परिधि पर का समय में का विस्थापन (रेखीय विस्थापन) तय करता है, और मार्ग के के बराबर होता है। a_c = 📺 = अभिकेन्द्र त्वरण

केन्द्र पर θ कोणीय विस्थापन Δθ (कोण) अन्तरित करता

यहाँ r = 1 (एकांक त्रिज्या)

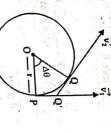
सम्,

(2) व (4) से

M = M

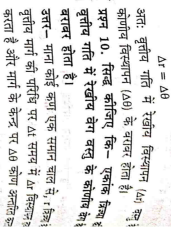
अत: रेखीय वेग $v = \frac{\Delta r}{\Delta t}$ सूत्र कोण = $\frac{\overline{q}q}{\overline{f}sc\overline{q}q}$ से $\Delta\theta = \frac{\Delta r}{\theta r}$ एवं कोणीय वेग $ω = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$

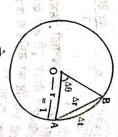
 $\Delta r = r\Delta\theta$ समी. (3) से Δr का मान समी. (1) में रखने प $V = \frac{r\Delta\theta}{\Delta t}$



सूत्र v = rw से

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





बराबर होता है प्रश्न 11. सिब्द कीजिए कि एकांक क्रिया की वृत्तीय अतः रेखीय वेग वस्तु के कोणीय वेग के बराबर होता है। ति में रेखीय त्वरण वस्तु के कोणीय त्वरण के

क्रोणीय बेग ω है। तो कर रहा है। तथा किसी क्षण उसका रेखीय वेग v व अध्याय-5 उत्तर- माना कोई कण r त्रिज्या के वृत्ताकार मार्ग में गति



 $v = r\omega$

I t के सापेक्ष अवकलन करने पर

$$\frac{dv}{dt} = r \frac{d\omega}{dt}$$

(c), बल के

(d) आवेग के

 $\frac{1}{2}$ खीय त्वरण $a = r\omega$ (कोणीय त्वरण) r = 1 (एकांक त्रिज्या)

के बराबर होता है। में पिण्ड का आवर्तकाल उसकी आवृत्ति के व्युक्तम कि केवल द्रव्यमन प्रन 12. सिद्ध कीजिए कि एक समान वृत्तीय गति (4) किसी <mark>बस्तु के</mark> जड़त्व का कारण है-रेखीय त्वरण = कोणीय त्वरण।

कण द्वारा एक पूर्ण चक्कर लगाने में लगा समय, कण का रूर्ज संवेग संरक्षण पर **उत्तर- आवर्तकाल-** एक समान वृत्तीय गति करते हुए आवर्तकाल कहलाता है, इसे t से दशति हैं। इसका मात्रक

आवतकाल t = ω $|2\pi$

या हर्ट्ज है। ी, या n या v से दर्शाते हैं। इसका मात्रक प्रति सेकण्ड क्रिया बल लगता है-आवृत्ति - किसी कण द्वारा एक सेकण्ड में लगाये गये क्करों की कुल संख्या को आवृत्ति कहते हैं। इसे अक्षर

संबंध- यदि एक समान वृत्तीय गृति करती वस्तु की अवृति n तथा आवर्तकाल T है, तो ः । सेकण्ड में दोलनों की संख्या =

n = T .: 1 सेकण्ड में दोलनों की संख्या (अर्थात् आवृत्ति)

. अतः आवृत्ति = आवतकाल

(a) उस पर परिणामी बल शून्य है (1) एक वस्तु एक समान वेग से गतिशील निम्निखित में से कौन सा कथन सत्य हैं-प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन काजिए-

(b) उसमें कोई त्वरण नहीं है

<u) दोनों कथन सत्य हैं (2) संवेग परिवर्तन की दर बराबर होती है-(b) त्वरण के (d) दोनों कथन असत्य

टकराकर उसमें धँस जाती है। क्या संरक्षित रहेगा-(3) गतिशील गोली लकड़ी के एक टुकड़े (b) गतिज ऊज (d) इनमें से कोई नही

(c) दोनों (b) केवल वेग (d) कोई नहीं

(5) रॉकेट नोदन आधारित है-(a) द्रव्यमान संरक्षण पर पर उसमें खड़ा व्यक्ति स्वयं को (6) लिफ्ट के अचानक टूटकर नीचे की ओर जाने (b) ऊर्जा संरक्षण पर (d) उपरोक्त तीनो पर

(7) नाव से किसी संचार के किनारे पर कूदते समय (d) कोई परिवर्तन अनुभव नहीं करेगा ः (a) भारा अनुभव करगा (s) भारहोन अनुभव करगा (b) हल्का अनुभव करेगा

(c) व्यक्ति पर (7), (a). उत्तर- (1) (a) (2) (c) (3) (a) (4) (a) (5) (c) (6) (c) (a) किनार पर क्थ्रानाव पर (d) किसी पर नहीं 17 15 155 19

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

गति क नयम

का सक्या हत्का करते के लाग न जा जहत्त्व का नियम प्रथम 4, बल का 81 मात्रक व विभीष गुत्र कि कि जा है। मात्रक व विभीष गुत्र कि कि जा जिल्हा के नियम को जहत्त्व का नियम प्रथम - डा मात्रक - नाटन (4) दी अध्युष्ट समान केंग के मतियान है, तो भारी वास् (1) किसी बार्ट्स की उसके जहरून की मांच है। का संका रुखी बच्चे के संक्रम से रोता है। A CHAI SAUS SEE S. yes 2, from voisit of the office (a) कर फेर्क़ रिकार पर कोई बाह्य बहु न लगाया आये

(6) #2 # 73457 # 17# (6)

(८) रीवट नीटन पर आधारित है। (7) हा पद्धार में बत का माप्रक

(६) अधिक (५) अथम (६) उन्हर्ण (७) न्यूटन (८) सर्वा उदर- (1) द्रव्यमान या घंडीत (2) युग्म या औई (3) बेग छ) प्रक्रिक छित्र। के कराकर तथा विपरीत होती है।

प्रभूत है, एक बादन में उसे देखिए संस्कृण दिसम् (९) अतिष्ठने

(1) जहरू विसी बरने के ट्रियमि के किस प्रकार

लेका का SI माहद तथा विसीय सुत्र लिखिन (8) न्यूटन के गति के दितीय नियम को सुत्र के क्या में

खान बाला बुल परिणामी बाद्य बत गून्य हो सकता है (0) यदि कोई बस्तु एक समान गति में है, तो उस पर

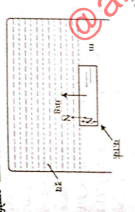
(6) अर्था की बूँद नियत वेग से थिए रही है उस पर क्रिक क्षा मान क्रितना होगा? (5) पानी पर तैरते हुए no इंट्रयमान के एक कार्क पर नेट

की, [MLT-4] (d3) र्र = ma (4) शुन्य ही सकता है सुन्य ब दिशा भीने की और (7) नहीं। 364 - (1) द्रव्यमान अड्ख की माप है (2) किया. × मी./ देश की नियत रखने के लिए बल की आवश्यकता होगी? किया गया है, क्या नियत रहेगा - वेग, संवेग (7) एक फिंड एकसमान देग से बल रहा है। क्या उसके दित्राशील नेट बल का परिमाण व दिशा बतादए। (5) नर कल का मान शून्य हागा (6) क्रियाशील नर बल

असर- सि.सी इस्सु की वह गुण जिसक कारण वह प्रश्न १. अड्रल से आप क्या समझते हो? विरामासस्या या गतिशील अवस्था में परिवर्तन का विरोध

> SI मात्रक - न्यूटन × से. यह सदिश राशि है। बत का आवेग = बल × समयान्तराल F = × a आवेग कहते हैं। उत्तर- बल तथा समयान्तराल के गुणनफल को बल प्रश्न 6. आवेग क्या है? इसका SI मात्रक लिखिए त्वरण उत्पन्न कर देता है। आरोपित करने पर उसमें बल की दिशा में 1 भी, में 3 अवार - जिसी वस्तु के द्रवामान व अपने के (1) गति का अङ्ग्ल (2) विभाग का अङ्ग्ल उत्तर- एक न्यूटन वह बस है जो । किया, इन्यान विशीय सूत्र - [MLT⁻²] प्रथन 5. एक न्यूटन को परिधाषित कांतिए। उत्तर- ८। मात्रक - न्यूटन that is a season to the season of the season of गुणनपाल को संबंग कहते हैं। करती है, जहत्व कहलाता है। प्रश्न 3. संक्रम की परिचापा लिखिए। अक्टर- अहला दी प्रकार का होता है.

के लिए फ्री बॉडी डायग्राम (FBD) बनाइए। प्रश्न 7. पानी में तैरते हुए m द्रव्यमान के एक काई



त्वरण या गतिज ऊजा। प्रश्न 8. एक बस्तु पर एक समान बल आरोपि

उत्तर- त्वरण।

उत्तर- स्थैतिक पर्षण- जब दो वस्तुएँ एक दूसी प्रश्न 9. घर्षण किसे कहते हैं? का परिभाषित कीजिए। तगता है, तथा उसकी आपेक्षिक गति का विरोध करती है बीच तगने वाला वह बल है, जो सम्पर्क पृष्ठ के स्पर्गा प्रश्न 10. स्थैतिक घर्षण तथा इसके सीमांत गत उत्तर- घुषंण (घषंण बल) परस्मर सम्पर्क में दो पृष्ठों के

प्रदर्शित करते हैं। वाले घर्षण बल को स्थैतिक घर्षण कहते हैं, इसे हु संपर्क में विरामावस्था में होती हैं, तो उनके बीच लगने

प्रश्न 11. गतिक घर्षण के प्रकार बताइए ही सीमान्त घषण बल कहलाता है। सीमान घर्षण बल- सीमान्त संतुलन को अवस्था मे रीनों सम्पर्क पृष्ठों के बीच लगने वाला स्थैतिक धर्षण बल

और द्रव घषण। उत्तर- घर्षण के प्रकार- स्थैतिक, फिसलने, लुड़कने

हानि- (1) मशीनों की दक्षता कम होना। (2) घर्षण के कारण ही पृथ्वी पर चल पाना। उत्तर- लाभ- (1) घषेण के कारण भोजन चवाया जाना। प्रश्न 12. घषेण से होने वाले लाभ-हानि बताइए।

(2) मशीनों के कलपूजों का घिस जाना। प्रश्न 13. घर्षण को कम करने तथा बढ़ाने के उपाय

उत्तर- घर्षण को कम करने के उपाय-(1) पालिश करके (2) स्नेहल का उपयोग करके (3) बॉल लिखर्।

घर्षण को बढ़ाने के उपाय- (1) बहुत चिकनी सते के टायरों में खाँचे बनाकर (3) मशीनों में लगे पहे (या (जैसे बर्फ) पर सूखी मिट्टी या बालू डाल करा (2) वाहनों बियरिंग का उपयोग करके।

उत्तर- क्योंकि इससे समयान्तराल △t अधिक होगा, अतः बल F का परिमाण कम होगा। जिससे उसके हाथ में चोट हाथों को पीछे की ओर क्यों खींचते हैं? प्रश्न 14. क्रिकेट में खिलाड़ी कैच लेते समय अपने बेल्ट) पर चिपचिपा (या गाढ़ा) तरल पदार्थ लगाकर।

प्रश्न 15. पहिंचों में बाल-बियरिंग का उपयोग क्यों लगने का भय नहीं रहेगा। किया जाता है?

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

प्रश्न 17. लम्बा कूद कम लगता है। उत्तर- क्योंकि धकेलने की अपेक्षा खींचने में घर्षण बल अपेक्षा खींचना क्यों आसान होता है? प्रश्न 16. रोलर (लॉन मूबर) में खिलाड़ी कुछ दूरी से धकेलने की

उत्तर- गति के जड़त्व का नियम जाता है? सके। इससे गति के किस नियम का उपयोग किया

दौड़कर आते हैं,

ताकि वे

अधिक

दूरी तक कूद

व्यजक ज्ञात कीजिए। प्रश्न 19. तीप या बंद्रक के प्रतिक्षिप्त वेग के लिए उत्तर- यदि किसी निकाय पर कोई बाह्य बल आरोपित नह होता है, तो उसका कुल रैजिक संवेग संरक्षित रहता है। प्रश्न 18. संबेग संरक्षण का नियम लिखिए।

उत्तर- बन्दूक का द्रव्यमान = Z

गल गोली का द्रव्यमान = m का वंग = v

ब्दूक का प्रतिक्षिप्त वेग = <

ब्न्दूक तथा गोली का कुल रैं खिक संवेग = 0 गाला दागने के पूर्व

बन्दूक तथा गोली का कुल रैंखिक संवेग संवेग संरक्षण नियम से गोली दागने के बाद = mV + mv

पूर्व रैखिक संवेग गोली दागने के बाद कुल रैखिक संवेग = गोली लगने के

MV + mv = 0

बन्दूक का प्रतिक्षिप्त नेग $\nabla = -\frac{m}{M}V$

आंकिक प्रश्न

50 न्यूटन का मंदन बल लगाया जाता है। पिण्ड को रुकने में लगा समय ज्ञात कीजिए। प्रश्न 1. 25 m/s से गतिशील 60kg के पिण्ड का इंब्यमान m = 60 kg हल- दिया है- पिण्ड का वेग = 25 m/s पिण्ड पर

समय t = ? बल = द्रव्यमान x त्वरण

8CM |

र्वमान ×

समय

समय = द्रव्यमान × वेग 60×25

= 30 से.

में लगा समय 20 सेकण्ड लगा है, तो अवरोधक बल (मंदन बल) तथा ब्रेक लगाने के बाद वाहन हल- दिया है - वाहन का द्रव्यमान द्वारा चूली गुई दूरी ज्ञात कोजिए। ब्रेक लगाकर रोका जाता है। यदि वाहन को रुकने प्रश्न 2. 90 km/h से गतिशील 600kg बाहन को

m = 60 किया वेग = 90 कि.मी./घंटा $\frac{90 \times 1000}{60 \times 60}$ मी./से. = 25 मी./से. ममय । = 20 सेकण्ड

मन्दक बल F = ? चली गई दूरी S = ?

वल = द्रव्यमान × त्वरण = द्रव्यमान × चेंग समय $= \frac{60 \cdot 25}{20}$ = 75 न्यूटन

चली गई दुरों = 25 × 20 = 500 मीटर

उत्तर

उत्तर

प्रश्न 3. 60 कि. प्रा. द्रव्यमान का एक व्यक्ति एक लिफ्ट के फर्श पर खड़ा है। निम्न स्थितियों में प्रश्न 5. 10 किया. की वस्तु पर 20 न्यूटन का बन = 10 मी./से.²)

कपर की ओर गतिशील हो।

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

(स) लिफ्ट 10 मी/से² के एक समान त्वेरण से कपर की ओर गतिशील हो।

(द) लिफ्ट 10 मी/से.² के एक समान त्वरण से नीचे की ओर गतिशील हो।

हल- (अ) व्यक्ति का द्रव्यमान m = 60 किया. वास्तविक भार =mg (नीचे की ओर)

 $= 60 \times 10$ = 600

छदम बल = 0

(व) इसमें भी वास्तविक भार = 600 छद्म बल = 0

(स) आभासी भार = mg + ma = m(g + a)= 60 (10 + 10) $= 60 \times 20$ = 120

(द) आभासी भार = mg - ma = m(g-a)= 60 (10 - 10) प्रश्न 4. 20 प्राम की एक गोली 900 कि. पी. योज प्रश्न 4. 20 आन मा एक रेत की छेर में 25 के का चारा स जाती है। गोली में उत्पन्न मंदन के हल- दिया है गोली का द्रव्यमान m = 20 ग्राह गोली का वेग v = 900 कि.मी./घण्टा 900 + 1000 + 100 60 - 60 = 25000 单.布./单. समीकरण $v^2 = u^2 + 20^5 \ \hat{a}$ $0 = (25000)^2 + 2a(25)^2$ -(25000)² $(25)^2$ 25000 × 25000 a = 2.25.25 = 5 × 10⁵ सेमी./से.²

व्यक्ति के आभासी भार की गणना कीजिए। (m 2.5 सेक्एड तक लगाया जाता है निम्न की गणन कीनिए-

(अ) लिफ्ट 10 मीटर/से. के एक समान बेग से अ आवेग (व) संवेग में परिवर्तन (स) वस्तु क त्वरण

> हल- दिया है वस्तु का द्रव्यमान m = 10 किया.

> > यल F = 20 न्यूटन समय । = 2.5 सेकण्ड

आवेग = F × Δt (37) $=20\times25$ = 50 न्यूटन × से. **उत्त**ा

(ब) संवेग में परिवर्तन = बल का आवेग = 50 किया, × मी./से.

(स)वस्तु का त्वरण = वेग में परिवर्तन/समय अन्तर वेग में परिवर्तन = संवेग में परिवर्तन/वस्तु का द्रव्यन्त

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

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

प्रश्न 6. 10 किया. के दो पिण्ड एक दूसरे की जी क्रमशः 10 m/s और 15 m/s के वेग से आ रहे हैं। अप्रत्यास्य टक्कर (संघट्ट) होने पर निकाय का वि

तथा दिशा ज्ञात कीजिए। हल- दिया है

केन ए = 10मी /से m₂ = 10 किया

 $v_2 = 15\hat{\eta}/\hat{\eta}$

ल्य का का = ?

क्रिटी के रूजमान m₁ = 10 किया.

दिशा - विपरीत $m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v$ क्राव का बेग ४ हो तो संबंग संख्या नियम ज्ञात मंबर है तब का = -2.50 मी./स $\frac{100-150}{20} \Rightarrow \frac{-50}{20} = 02.50 \text{ ft./ft.}$ $m_1v_1+m_2v_2=$ $m_1 + m_2$ $10 \times 10 + 10 \times 15$ 10 + 10

अध्याय-6 काय, लजा सर श्रादत

(1) निर्मालिखित में से ऊर्जा का मात्रक नहीं है-प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीनिए-

(2) किसी निकाय की स्थितिज ऊर्जा बढ़ेगी यदि-(८) इलक्ट्रॉन-बाल्ट अह कि

×2.5

उत्तर

लिकाय पर संरक्षी अथवा असंरक्षी बल द्वारा कार्य किया (a) निकाय पर संरक्षी चल हाय कार्य किया जाये

💫 निकाय द्वारा संरक्षी चल के विरुद्ध कार्य किया जाये कार्य किया जाय। (d) निकाय हारा संरक्षी अथवा असंखी बल के विरुद्ध

(a) गतिज ऊर्जा (3) अप्रत्यास्य संघट्ट में संरक्षित रहता है-(d) संबंग (d) कोई नहीं

यमान तराल

उत्तर

(a) घटती है रि) बढ़ती है से B तक (पृथ्वी तल से ऊँचाई h) पहुँचाता है-(5) एक व्यक्ति किसी वस्तु को निमानुसार मार्ग से A (०) दोना करता है तो उसकी स्थितिज ऊर्जा-(4) जब कोई संरक्षी बल किसा वस्तु पर धनात्मक (b) अपरिवर्तित रहती है (d) कुछ कह नहीं सकते

(b) अनं ं.... होता है।

तो उसकी शक्ति वताइये। प्रश्न 3. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-(1) वर्ष अर्थ मशीन 10 सेकेण्ड में 100 जूल कार्य करे शॉक्ट्रिक) पय (6) अधिक (7) शून्य।

(2) कार्य का SI मात्रक लिखिए। (3) शक्ति का SI मात्रक लिखिए।

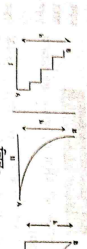
कार्य की प्रकृति कैसी होगी? (4) जब बल और विस्थापन के मध्य अधिक कोण हो तो

(5) स्प्रिंग नियतांक का मात्रक लिखिये।

(7) एकविमीय संघट्ट किसे कहते हैं? (6) द्रव्यमानं ऊर्जा तुल्यतां समाकरण लिखिया

(8) दिविमीय संघट्ट किसे कहते हैं?

विमीय संघट्ट कहते हैं। (8) दो विमाओं में होने वाली संघट्ट को दिविमीय संघट्ट कहते हैं। गतिशील दो पिण्डों के बीच संघट्ट होता है तो उसे एक शक्ति का SI मात्रक वाट है (4) ऋणात्मक (5) न्यूटन/ उत्तर- (1) शक्ति = कार्य/समय, शक्ति = 100/10, शान्त = 10 वाट (2) कार्य का SI मात्रक जूल है (3) माटर (6) $E = mc^2$ (7) जब एक ही सरल रेखा में



पातिक शास्त्र-11/19

मुखा स्यित में किया गया कार्य अधिक होगा-(b) II

(c) III (a) I (त) सर्वा में समान कार्य

11

परिवर्तन के बराबर होता है। (1) किसी वन्तु पर किया गया कार्य उसकी में प्रश्न 1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कोजिए

(3) बंद पथ में संस्थी बल द्वारा किया गया.......होता है। (2) चर्षण द्वारा किया गया कार्य होता है। अय,

करता है। (5) अस्रेक्षी वल द्वारा किया गया कार्य पर निर्भर (4) कार्व करने की दर को कहते हैं।

(7) किसी वंद पथ में संस्क्षी नियतांक से होता है। (6) दृढ़ स्थिंग का स्थिंग नियतांक मृदु वल द्वारा किया गया कार्य स्थिं क स्थिं

% य (4)

क्तर- (1) गतिज ऊर्जा (2) ऋणात्मक (3)

टचर- (1) (d) (2) (c) (3) (b) (4) (a) (5) (d).

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. शाक्ति 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 है। विमीय सूत्र = $[ML^2T^{-3}]$

प्रश्न 2. यदि I = 3i + 4j + 5k तथा विस्थापन d = 5i+4j-3k हो तो कार्य की गणना कीजिये। उत्तर- दिया है i = 3i + 4j + 5k. d = 5i + 4j - 3kकार्य w = ?

सूत्र $w = f.d = (3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}) \cdot (5\hat{i} + 4\hat{j} - 3\hat{k})$ = 15 + 16 - 15उत्तर = 16 जूल

प्रश्न 3. प्रत्यास्य संघट्ट क्या होता है?

उत्तर- प्रत्यास्य संघट्ट वे संघट्ट होते हैं जिनमें निकाय का संवेग व गतिज ऊर्जा संरक्षित रहती है। उदा, स्टील अयवा काँच की दो गोलियों की टक्कर।

प्रश्न 4. अप्रत्यास्य संघट्ट क्या होता है?

उत्तर- अप्रत्यास्य संघट वे संघट्ट हैं जिनमें निकार का संवेग तो संरक्षित रहता है किन्तु गतिज ऊर्ज सर्वेक्षत नहीं चिपकना तथा गोली का लक्ष्य के अंदर घुसकर रुक जाना अप्रत्यास्य संघट्ट के उदाहरण है।

प्रश्न 5. कार्य ऊर्जा प्रमेय लिखिये।

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

प्रश्न 6. सदिशों के अदिश गुणा 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. प्रत्यास्य स्थितिज ऊर्जा की परिभाषा लिखिये।

उत्तरः वस्त् के प्रत्यास्थता के गुण के कारण उसमें संचित स्थितिज ऊर्जा को प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा कहते हैं।

प्रश्न 8. नाभिकीय विखंडन में ऊर्जा किस प्रकार

अस्य रापा र. उत्तर- नाभिकीय विखंडन में अत्यधिक् ऊर्जा का उत्मर्जन

होता है जिसे नाभिकीय ऊर्जा कहते हैं। प्रश्न 9. शक्ति के लिये सूत्र P = f.v स्थापित

उत्तर- गान लो किसी वस्तु पर नियत बल है लगाने पर । समय में वस्तु का विस्थापन तुं होता है। तब्

 $W = \dot{F} \cdot \dot{d}$ कार्य

्र शक्ति $P = \frac{W}{I}$ से

 $P = \frac{\vec{F}.\vec{d}}{1} = \vec{F}.\frac{\vec{d}}{1}$

परन्तु $\frac{d}{d} = \vec{V} =$ वस्तु का वेग

P F.V यही सिद्ध करना या। प्रश्न 10. कोई वाईक 5 ms-1 के एक समान वेग से गृतिमोन हैं। यदि सड़क द्वारा टायर पर 300 N का पूर्ण आरोपित होता है, तो बाईक के इंजन की शक्ति ज्ञात कीजिए।

इतर- दिया है बल = 300N, वेग = 5मी/से, शक्ति = ?

इंजन की शक्ति = बल 🗴 वेग

 $P = 300 \times 5$

= 1500 वाट

प्रश

व

रहती। दैनिक जीवन में कीचड़ को छिट्ककर दीवार पर प्रश्न 11. प्रश्न 3. किसी भवन के भूतल पर लगा पंप 30 m³ आयतन की पानी की टंकी को 15 मिनिट में भर देता है। यदि टंकी भूतल से 40m ऊपर हो तो पंप द्वारा व्यय शक्ति ज्ञात कीजिए। $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

> उत्तर- दिया है- समय (t) = 15 मिनट = 15×60 = 900 से.

आयतन $V = 30 \text{m}^3$

जेंचाई h = 40m

g = 10 मी/से.

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

 $m = d \times v$

 $m = 10^3 \times 30 \Rightarrow 3 \times 10^4$ किया.

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

 $=\frac{4}{3}\times10^5$ वाट

1 (82) 30)

of at the · I v bould

d to subju ê1 34.

न्द करना वा एक समान की R DE 300 H ह के इंजर के

(से. शक्त =)

क्योंकि

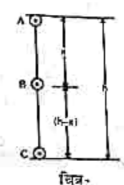
भूतल पर लग की टंकी को भूतल से 40m ज्ञात कीजिए।

= 15×60 =

631

वहन 12. सिद्ध कीजिये मुक्त रूप से गिरती किसी तानु की कुल गतित कर्ता एवं बांत्रिक कर्ता अधा

कर्जा न तो उत्पन्न की जा सकती है और न ही नष्ट की समीवरण जा सकती है, केमान उसका मधानतमा होता है। इस प्रवास ब्रह्मण्ड में सम्पूर्ण कर्जाओं का कुल योग नियत म्हला है। उपयत्ति- माना कि m इंज्यमान की एक सस्तु पूर्णी सतह से h केंचर्ड पर चिन्तु A से स्वतंत्रसापूर्वक नीर्व की ओर गिरती है।



1 बिन्दु ∧ पर- बिन्दु A पर गतिव उन्त्री हो. = 0 u = 0गुरुत्वीय स्थतिज कर्जा = mgh

कुल योगिक ऊर्जा = K.E. + P

2. विन्दु B पर- जब वस्तु × दूरी नीवे पिर घुन्धी होती है, तब पृथ्वी सतह से वस्तु भी ऊँबाई = (h-x) तथा वस्तु की स्थितिन उर्जा

 $PE_{-} = mg(h - x)$ यदि, चिन्दु B पर वस्तु का धेम v हों तो धीत के समीकरण

अतः किन्दु B पर बस्तु की गाँतज कर्जा $K.E. = \frac{1}{2}mv^2$

N 160 1

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

K.E. = mgx बिन्दु B पर कुल ऊर्जा = K.E. + P.E. = mgs + mg (h - x) = megh

3. बिन्दु C पर- माना दि पृथ्ने की सनह पर पहुंचने उन्हां - कर्ना मरक्षण नियम- इस शियम थे, अनुसार, समय तस्तु का सेम 🗸 हो जाता है, बतः गणि के 12 = u2 + 2as H

$$\sigma_1^2 = \sigma^2 + 2gh$$

$$v_1^2 = 2gh$$

नानुसी गनिज ऊर्जा = र्रेmv

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

K.E. = mgh तथा वस्तु की नियतित कर्ज PE. = o' पिन्दु C पर वस्तु को कुल कर्जा K.E. + P.E.

= mgh + o = mgh

इस प्रकार स्पष्ट है कि स्वतंत्रनापूर्वक पिरती हुई बान के मत्येक बिन्दु पर कुल ऊर्ज नियन छनी है।

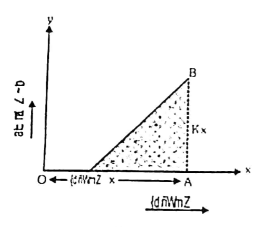
प्रश्न 13. संरक्षी बल एवं असंरक्षी बल में अंतर स्पष्ट कीजिए।

. T	संरक्षी बल	असंरक्षी बल
(1) \$7 10 10 10	म बल द्वाग विक्षी कर है। एक जिन्दु से दूसने प्रन्दु तक से उदाने के हिसा स्था कार्य कण है। मार्ग पर निर्भेष नहीं हरता हैं।	विन्दु तक तो जाने में किया गया कार्य क्रम के
(2)	इस बल द्वारों कर है एक पूर्ण चढ़ा में ले जाने में किया गया कार्य शुन्य होता है।	एक पूरा चन्न म ल स में किया गमा कार्य शून नहीं होता है।
(3)	उदा. सभी केन्द्रीय । जैसे गुष्टत्वेय वस, गुरुत्वकाया वस ३	प्रयान बल।

प्रश्न 14. किसी स्त्रिंग को खींचने या दवाने पर संचित स्थितिज ऊर्जा के लिए सूत्र स्थापित कीजिए। उत्तर- माना एक पूर्ण प्रायास्य मिश्रंग के एक सिरे को दुर दीवार के सिरे में जोड़फर उसके दूसरे सिरे पर 🗈 द्रव्यमा

22 /जी.पी.एच. प्रश्न चेंक

सतह पर गति कर सकता है। स्प्रिंग के द्रव्यमान को नगण्य तथा माध्य स्थिति में स्प्रिंग उत्तर- दिया है-का विस्थापन x = 0 माना गया है।



चित्र-

यदि स्प्रिंग को खींचकर पिण्ड का विस्थापन x कर दिया जाए, तो एक प्रत्यानयन बल कार्य करने लगता है, जो पिण्ड को अपनी पूर्व अवस्था में लाने की चेष्टा करता है अर्थात् इस यल की दिशा विस्थापन x के विपरीत है। पिएडी पर लगने वाला प्रत्यानयन बल Γα विस्थापन 🐼 🕻

यहाँ K एक बल नियतांक है, जिसे स्प्रिंग नियतांक भी कहते हैं। ऋणात्मक चिन्ह बल की दिशा विस्थापन x के विपरीत प्रदर्शित करता है।

स्प्रिंग की स्थितिज ऊर्ज़ि ज्ञात करने के लिए बल व ज्ञात करते हैं। विस्थापन के बीच खीचे गए ग्राफ का क्षेत्रफल वस्तु द्वारा किए गए कार्य, स्प्रिंग में संचित स्थितिज ऊर्जा के बराबर होता है। इस प्रकार स्थिंग की स्थितिज ऊर्जा $E_p = (W)$

=
$$\triangle OAB$$
 का क्षेत्रफल
= $\frac{1}{2}OA \times OB$
= $\frac{1}{2} \times x \times Kx = \frac{1}{2}Kx^2$

$$Ep = \frac{1}{2} Kx^2$$

प्रएन 15. कोई. साइकिल सवार ब्रेक लगाने पर (d) ए व वी दोनो आवश्यक नहीं है फिसलता हुआ 10m दूर जाकर रुकता है। इस उत्तर-(1) (a) (2) (a) (3) (a) (4) (c). प्रक्रिया की अवधि में सड़क द्वारा साइकिल पर प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-लगाया गया यल 200N है, जो उसकी गति के (1) कोणीय संवेग = रेखीय संवेग ×

का एक पिण्ड जोड़ा गया है, जो एक घर्षण रहित चिकनी विषरीत है। सड़क द्वारा साइकिल पर किये ग्रे कार्य की गणना कीजिए।

बल = 200N.

कार्य = ?

दूरी = 10m

 $\theta = 180^0$

 $w = FS\cos\theta$

 $=200\times10\times\cos180^{\circ}$

 $=200\times10\times(-1)$

= -2000J

-उत्तर 🛛

अध्याय-

कणों के निकाय तथा घूणीं गति

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रशन 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

(1) जड़त्व आघूर्ण का SI मात्रक है

(a) Kg m^2

(b) Kg² m

(c) Kgm⁻²

(d) Kgm

(2) किसी बलयुग्म का आघूर्ण-

(a) उस बिन्दु पर निर्भर नहीं करता जिसके परित: आधूर्ण ज्ञात करते है।

(b) उस विन्दु पर निर्भर करता है जिसके परित: आपूर्ण

(c) युग्म बनाने वाले वलों के आघूर्ण पर निर्भर नहीं करता है।

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

(3) कोणीय संवेग का SI मात्रक है-

(a) Js

(b) Nm

(c) Kgm²

(d) Nms-1

(4) एक दृढ़ पिंड को यांत्रिक संतुलन में होने के लिये-

(a) नेट बाह्य वल शून्य होना चाहिए।

(b) नेट बाह्य बल आधूर्ण शून्य होना चाहिये।

(c) ए व वी दोनों आवश्यक है

 $(2) \quad \mathbf{i} \times \mathbf{j} =$

(3) $\overline{A} \times \overline{A}$

(4) ऐसा पिंड

बीच की दूरी (5) सदिशों

पालन

(6) घूर्णन गति

(7) किसी ि

के

(8) यदि कि

उसके द्रव्य

उत्तर- (1)

(5) करता संवेग।

प्रश्न 3. ए

(1) वह बि

बल आपूर

(2) किसी

बिन्दु पर वि

(3) किसी संपाती नहीं

(4) घूर्णन

के किसी व

हे?

(5) किसी

वृत्ताकार व जइत्व अ

(6) यदि ।

एक दिन

उत्तर-(1)

यदि वस्तु

जाएगा (ह

प्रश्न 1. द्रव्यमान

निकायः

उत्तर- द्र

(2) $i \times j = \dots$

(4) ऐसा पिंड जिसके कणों पर बल लगाने पर भी उनके बीच की दूरी नहीं बदलती है, को कहते हैं। (5) मदिशों का सदिश गुणा क्रम विनिमय नियम का पालन है।

(6) घूर्णन गति एवं स्थानान्तरण गति के संयोजन को गित कहते हैं।

(7) किसी त्रिभुजाकार प्लेट का द्रव्यमान केन्द्र उस त्रिभुज के पर स्थित होता है।

(8) यदि किसी निकाय के कणों पर वाह्य वल शृन्य है तो उसके द्रव्यमान केन्द्र का संवेग होता है।

उत्तर- (1) आघूर्ण भुजा (2) k (3) शून्य (4) दृढ़ पिण्ड (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 गुरूत्वीय वल आधूर्ण शून्य हो, क्या कहलाता है?

बिन्दु पर स्थित होता है?

(3) किसी पिंड का द्रव्यमान केन्द्र और गुरूत्व केन्द्र कव संपाती नहीं होगा?

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

(5) किसी ठोस गोले को पीट कर उसी त्रिज्या की मोटी वृत्ताकार चकती के रूप में बदल दिया जाता है इसके जड़त्व आपूर्ण 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 बिन्दु (3) यदि वस्तु वड़ी हो (4) v= rw (5) जड़त्व आघूर्ण वढ़ 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

n कण है जिनके द्रव्यमान $m_1.m_2....m_n$ है या एक निश्चित बिन्दु के सांपेक्ष स्थिति सदिश क्रमशः

r1 r2 r₀ माना इन कणों पर प्रतिवेश द्वारा आरोपित बाह्य बल हैं, हैं हैं लगे हैं। निकाय के द्रव्यमान केन्द्र की

वेक्टर $\overline{r}_{em} = \frac{m_1 \overline{r}_1 + m_2 \overline{r}_2 + \dots + m_n \overline{r}_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$

 $\bar{r}_{em} = \frac{1}{M} \left[m_1 \bar{r}_1 + m_2 \bar{r}_2 + ... + m_n \bar{r}_n \right] ...(1)$ सापेक्ष के सापेक्ष अवकलन करने पर

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

या M. acm = miai + maa2 + + maan

जहाँ am = द्रव्यमान केन्द्र का त्वरण है। समी. 2 में न्यूटन का द्वितीय नियम लगाने पर

 $Ma_{cm} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n$ Mam = Fest

(2) किसी त्रिमुंज का द्रव्यमान केन्द्र त्रिभुज के किस विशेष स्पष्ट है कि कणों की किसी निकाय का द्रव्यमान इस प्रकार गित करता है, माना कि निकाय का संपूर्ण द्रव्यमान, द्रव्यमान केन्द्र पर हो तथा सभी बाह्य वल इसी पर लगाये गये हों।

प्रश्न 2. कोणीय संवेग संरक्षण का नियम लिखिये। उत्तर- "किसी घूमते हुए पिण्ड या निकाय पर यदि कोई वाह्य बल आघूर्ण कार्य न कर रहा हो, तो उसका कोणीय संवेग नियत रहता है।"

 $\tau = 0$ तो L = 0हम जानते हैं कि कोणीय संवेग में परिवर्तन की दर आरोपित बाह्य बल आघृर्ण के बरावर होती है।

 $\tau = \frac{dL}{dt}$ यदि बाह्य बल आघूर्ण शून्य हो तो

> $\frac{dL}{dt} = 0$ L = fartanta

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

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

(2) सिंदश गुणनफल वितरण नियम का पाल्नु करता है।

SET- HAN- U = NO निखिये। कोणीय वेग का परिभाषित कीजिये। प्राच 4. कोणीय क्षेत्र एवं रेखीय क्षेत्र में संबंध

प्रश्न 5. पूर्णन गति में जड़त्व आपूर्ण के भौतिक कोणीय बेग- पूर्णन गति से एकोक समय में कण प्रारा इने गये कोण को कण का कोणीय वेग कहते हैं। रेखीय वेश = कोगीय वेश × विज्या महत्त्व को स्पष्ट कीजिये।

प्रश्न 6. किसी पिण्ड का जड़त्व आपूर्ण किन-किन रेखोंच योत में ह्रव्यमान (m) की है। उत्तर- भूगों गांत में जड़त्व आभूगों को वही भूभिका है जो

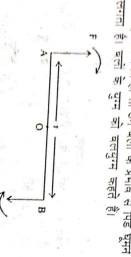
उत्तर- दिया है n = 1200 tp.m2 h/= इसका कोणीय वेग rads में जात कीजिये। प्रन 7. कोई पहियाँ 1200) r.p.m. से घूम रहा है। (2) घूर्णन अह के सांपेक्ष द्रव्यमान वितरण पर। उत्तर- निर्भरता- (1) पिण्ड के द्रव्यमान प्र कारणों पर निर्भर करता है?

お川と山

निकार का चमस्त द्रव्यमान इस बिन्दु पर केन्द्रित हो तथा बाह्य बत्त भी इसी बिन्दु पर आरोपित हो, तो इस बिन्दु को क्य कता है। निकाप का इच्यमान केन्द्र कहते हैं। इसे "C" द्वारा प्रदर्शित हैं। तब उत्तका कोई बिन्दु इस प्रकार गति करता है कि असे उत्तर- जब निकाय किसी बाह्य बल के अंतर्गत गाँत करत प्रम 8. इत्यमान केन्द्र किसे कहते हैं? $= 2\pi \times 1200$

<u>ज्वर</u>- जब किसी दृढ़ पिण्ड पर समान परिमाण के दो बल बलयुग्म के दो उदाहरण दीजिये। प्रश्न 9. बल युग्म किसे कहते हैं? बल युग्म के आपूर्ण का सूत्र स्थापित कर दैनिक जीवन में नेपरात दिशाओं में इस प्रकार लगाए जाते हैं कि उनकी क्रियार पिन-पिन्न हो तो उन बलों के प्रभाव से पिंड घूमने

ऊर्जा + घूर्णन गति ऊर्जा पर पिण्डें की सम्पूर्ण गृतिज ऊर्जी E = रैखिक गृतिज तथा बिन्दु B पर पिण्ड का रैखिक वेग v है तो बिन्दु B पर स्थित बिन्दु A से बिना फिसले हुए नीचे लुढ़क रहा है। माना पिण्ड विरामावस्था (u = 0) से लुढ़क कर ! सम्ब माना चित्र में एक दृढ़ पिण्ड जिसका द्रव्यमान M तथ त्रिच्या R है। क्षेतिज् से कोण् θ पर झुके एक नव समत्त में समतल पर दूरी S तय करके बिन्दु B पर पहुंचता है



चित्र-

 $I = MK^2$ तथा w = U/R $= \frac{1}{2} \text{mv}^2 + \frac{1}{2} \text{lw}^2$

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

$$E = \frac{1}{2} Mv^{2} \left[1 + \frac{K^{2}}{R^{2}}\right]$$

उत्तर- जब कोई लुढ़कती हुई गति करती है तो उस गत को लोटनिक गति कहते हैं। लम्बवत् ४० उदाहरण- (1) नल की टोटी का खोलना व बंद कल बलभुभ आभूर्ण = एक बल x दोनों बलों के बांव गति करते पिण्ड की सम्मूर्ण गतिन अर्जा गति प्रश्न 10. लोटनिक गति किसे कहते हैं? लोटनिक वित्र में, बिन्दु A पर लगे बल ह का बिन्दु O के क (2) पेन या पेसिल को हथेलियों के बीच एक्ना कुल बलयुग्य आधूर्ण ≈ F×OA + F×AB

क्रमाम में ट

ાં આવૃષ્ટાં =

के बीच की

। बंद करना। 15-111 ? लोटनिक

क्यां आत

तो उस गति

ामान M तपा इ. नव समतल लुदक सा है। ह कर । समय पर पहुंचता है है तो बिन्दु B रीविक गतिव

 $2 \times \left(\frac{U}{R}\right)^{2}$

स्यापित की जिये।

उत्तर- माना किसी अक्ष के सापेक्ष एक पिंड का जङ्गल आपूर्ण । है। अब उस पर बल आपूर्ण र लगावा जाता है तो उसमें कोणीय त्वरण त उत्पन्न हो जाता है। 317: τ = la

किन्तु
$$\alpha = \frac{dw}{dt}$$

$$\tau = 1 \frac{dw}{dt}$$
 ...(1)

यदि पिण्ड का कोणीय संवेग L हो तो L = lw । के सापेक्ष अनकलन करने पर $\frac{dL}{dt} = \frac{d}{dt} (hv)$

$$\frac{dL}{dt} \approx 1 \frac{dw}{dt} \qquad ...(2)$$

समी. (1) व (2) से

$$\frac{dL}{dI} = r$$

प्रश्न 12. कोई यच्चा किसी घूणी मंद्र पर अपनी दोनों भुजाएं फैलाकर खड़ा 🖫 भूणीं मंच को 40rpm से पूर्णन कराया जाता 🗱 यदि बच्चा अपने हाथों को सिकोड़ क्रिअपना जड़त्व आयूर्ण आरम्भिक जड़त्व आपूर्ण से 2/5 गुना कर ले तो इस स्थिति में उसकी कोणीय चाल ज्ञात कीजिये। उत्तर- यदि बच्चे की पहली स्थिति का जड़त्व आघूर्ण = ।, एवं बच्चे को दूसरो स्थिति का जड़त्व आधूर्ण ।2 तो $l_1=\frac{2}{5}l$, प्रारंभिक कोणीय चाल $w_1=40$ चक्कर/

निकाय के अन्दर बल आपूर्ण न लगने से, इसका कोणीय संवेप संरक्षित है, अर्घात् $l_1w_1 = l_2w_2$

$$w_2 = \frac{l_1 w_1}{l_2} = \frac{l_1 \times 40}{\frac{2}{5} l_1}$$

w₂ = 100 चक्क√मिनट

प्रश्न 13. जड़त्व आपूर्ण आरम्भिक जड़त्व आपूर्ण से 2/5 पुना कर ले तो इस स्थिती में उसकी कोणीय चाल ज्ञात कीजिए। **उत्तर- प्रश्न**्द्रमांक 12 के अनुसार है।

प्रश्न 11, क्लोणीय संवेग एवं यल आपूर्ण में संबंध प्रश्न 14. किसी पूर्णक (रोटर) की 200 rad/s की एक समान कोणीय चाल बनाये रखने के लिये एक इंजन की 180 Nm का धल आपूर्ण (टार्क) ग्रेपिन करना आवश्यक है। इंजन की प्रक्ति ज्ञात कीजिये। उत्तर- प्रश्नानुसार w = 200 गेडियन/सेवाण्ड,

र = 180 न्युटन मोहर

इंजन की शक्ति P = tw

 $= 180 \times 200$

= 36000 · 태리

= 36 किलाबाट

प्रश्न 15, 20kg द्रव्यमान और 0.25m त्रिज्या का कोई होस बेलन (सिलेण्डर) 100 red/s की कोणीय चाल से घूर्ण कर रहा है, येलन की घूर्णन गतिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए। उत्तर- दिया है

द्रव्यमान (m) = 20 किया.

क्रिज्या (r) = 0.25 मीटर

कोणीय चाल (w) = 100 रेडियन/मे. घुर्णन गतिज अर्जा = ?

 $1 = mr^2$, = $20 \times (0.25)^2$

$$E = \frac{1}{2} l \omega^2$$

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

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

प्रश्न 16. निम्नलिखित का कारण स्पष्ट कीजिये-(1) पाने की सहायता से नट को खोलना आसान

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

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

उत्तर- (1) कारण- वल की क्रियारेखा घूमने वाली अक्ष से अधिक दूरी पर होने के कारण, वल का आयूर्ण अधिक होता है अववा पिण्ड को घुमाने के लिए कम बल की आवश्यकता होती है।

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

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

(a) R² (b) R⁴

वस्तुनिष्ठ प्रश्नापर ते
प्रश्न 1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-
क पर्वा भिन्न की तीव्रती था भाग ।
0 C TI-Ial 01
(3) यदि पृथ्वी वर्तमान को अपक्षा आवकारा है। राज्य
7 0111
ता हमारा भार जारुमा (4) सार्वत्रिक गुरुत्वीय नियतांक का मान है। (व
(4) सोवात्रक गुरुत्पाय तिवसान स्वाप्ति क्यां के ति है। (6) तुल्यकाली उपग्रह का परिक्रमण काल होता है। (6) भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी तल से ऊँचाई लगभग (9)
(6) भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वा तल से अपार दें। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
होती है। (7) के मान के कारण ही किसी ग्रह पर वायुमंडल (ह
की उपस्थिति निर्धारित होती है। (पलायन वेग/कक्षीय वेग) (त
(8) पृथ्वी की सतह के निकट परिक्रमा कर रहे उपग्रह का
गरिक्रमण 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) खाखल गाल के अन्दर स्थित भिन्ता है है र गांग
पर बाह्य स्थित दूसर 1405। का कारण दूरानाका न
青l JKg (2) (4) (67×10-8)
्र उत्तर - (1) मी/से. ² (2) J/C (3) घट (4) 6.67×10 ⁻⁸ (
NMkgसेमी.2/ग्रा.2 (5) 24 घंटे (6) 36000 किमी. (7) पलायन (विक्री (8) 84.4 मिनट (9) बढ़ती (10) ध्रुवों पर (11) लगता है।
विभि (8) 84.4 मिनट (9) बढ़ती (10) ध्रुवी पर (11) लगती है। इ 8km/प्रश्न 2. सही विकल्प का चयन कीजिए-
(1) दा पण्डा के बाच लगन वाला गुरुत्वाकपण बल F है उनके द्रव्यमान तथा उनके बीच की दूरी
दोगुनी कर दी जाए तो उनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल
होगा-
(a) F (b) 2F (c) F/2 (d) 4F
(e) F/4
(2) 2 पिण्डों के बीच लगने वाला गरुत्वाकर्षण बल F
है। यदि उनकी द्रव्यमान वही रहे तथा उनके बीच की दूरी
दोगुनी कर दी जाए तो गुरुत्वाकप्रण बल होगा-
(a) F (b) 2F (c) F/2 (d) 4F
(e) F/4
(3) दो पिण्डों के बीच की दूरी R है इनके बीच

 $(c) R^{-2}$

(4) समान द्रव्यमान के दो पिण्डों के — र्माण बल F है यदि एक पिण्डे के (4) समान अप गुरुत्वाकर्षण बल F है यदि एक पिण्ड के कि — जमने पिण्ड में स्थानांतिस्त कर दिश गुरुत्वाकषण जरा द्रव्यमान दूसरे पिण्ड में स्थानांतरित कर दिया का नाम वाला गुरुत्वाकर्षण का द्रव्यमान दूसर । तो उनके बीच लगने वाला गुरुत्वाकर्षण क्रि ~(d) 3F/4 2) 3F/2

2) 3F/2 5) प्रकृति के निम्नलिखित बलों में से कीन. ाल सबसे दुर्बल है-

a) विद्युत चुम्बकीय वल (b) प्रवल नाभिकीय वल

c) दुर्बल नाभिकीय वल (d), गुरुत्वाकर्षण बल

6) निम्नलिखित में से किस बल का औ कृति के प्रत्येक स्थान पर है-

a) विद्युत चुंबकीय बल १०) गुरुत्वाकर्ण बल

c) नाभिकीय बल (d) कुलाम बल

7) किसी कृत्रिम उपग्रह पर भारहीनता का क

a) द्रव्यमान केन्द्र भ्रिं/शृन्य गुरुत्व

c) उपग्रह की सतह द्वारा शून्य प्रतिक्रिया बल

d) उपरोक्त में से कोई नहीं

8) पृथ्वी सतह से कितनी उँचाई पर गुरुत्वीय र का मान शून्य हो जाएगा-

a) R (b) R/2

🖫 अनंत पर 🤍 (d) उपरोक्त में से की (9) 100 ग्राम द्रव्यमान वाली वस्तु का भार

सतह पर कितना होगा (पृथ्वी का गुरुत्वीय त = 10 मीटर/सेकण्ड²)

(b) 10N (a) 1N

(d) 1000N (c) 100N

(10) पृथ्वी की सतह पर किसी पिण्ड का द्र 100 ग्राम है चन्द्रमा की सतह पर इसका द

(a), 100 किया. (b) 100 ग्राम से अ

(c) 100 ग्राम से कम (d) कुछ कहा नहीं व

(11) पृथ्वी की सतह पर किसी पिण्ड का 100 किलोगाम है पृथ्वी की सतह से उसकी के बराबर गहराई पर पिण्ड का द्रव्यमान

गुरुत्वाकर्षण बल समानुपाती होगा-

्र(c) 100 किया. (d) 1000 किया. 2022/11/19 08:36

[26]

(12) किसी पिंड के लिए निम्नलिखित में से कौन- (c) 80 किया. भार मा कथन सत्य है-(a) पलायन वेग, कक्षीय वेग का दुगना होता है। (b) कक्षीय वेग, पलायन वेग का दुगना होता है। (c) प्लायन वेग का मान कक्षीय वेग के मान के बराबर (a) 1/2 होता है। (d) प्लायन वेग का वर्ग कक्षीय वेग के वर्ग का दुगना होता है। (e) कक्षीय वेग का वर्ग पलायन वेग के वर्ग का दुगना होता है। (13) M द्रव्यमान के पिण्ड के लिए पलायन वेग (v) के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है-(a) $v \propto M^{\circ}$ (b) $v \propto M1/2$ (c) $v \propto M^2$ (d) $v \propto M^{-1}$ (14) पृथ्वी की परिक्रमा कर रहे किसी और उपग्रह की स्थितिज ऊर्जा एवं गतिज ऊर्जा का अनुपात होगा (a) 1:2 $\sqrt{(b)}$, 2:1 (c) $1:\sqrt{2}$ (d) $\sqrt{2}:1$ (15) किसी पिंड को पहले 100 मीटर एवं फिर करती है-200 मीटर की ऊंचाई से गिराया जाता है, तो-🕜 (a) पिंड पर पहली स्थिति की तुलना में दूसरी स्थिति में गुरुत्वाकर्षण, बल अधिक लगेगा। (b) पिंड पर पहली स्थिति की तुलना में दूसरी स्थिति में गुरुत्वाकर्षण बल कम लगेगा। (৫) दोनों स्थितियों में गुरुत्वाकर्षण बल समान लगेगा। (d) 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 केन्द्रक पर रखे 2M द्रव्यमान के पिंड पर लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल होगा (b) 4GM²/R² (a) $6GM^2/R^2$ (d) 0 (c) $2GM^2/R^2$ (17) कैपलर का ग्रहों की गति संबंधी दूसरा नियम (क्षेत्रफल का नियम) किसके संरक्षण पर आधारित है-(b) रेखीय संवेग ोब्रे कोणीय संवेग (d) इनमें से कोई नहीं 🐠 (18) X ग्रह की तुलना में पृथ्वी का द्रव्यमान (3) पृथ्वी सतह के समीप भारहीनता कब परिलक्षित होगी? लगभग 10 गुना एवं व्यास लगभग 2 गुना है तब (4) एकसमान घनत्व के किसी खोखले गोले के कारण पृथ्वी पर 100 किलोग्राम भार वाले व्यक्ति का भार उसके भीतर स्थित किसी बिन्दु पर गुरूत्वाकर्षण बल का मान लिखिये। X ग्रह पर कितना होगा-26

(b) 200 किया. भार

(a) 100 किया. भार

भौतिक शास्त्र–11 / 27 (d), 40 किया. भार (19) एक पिण्ड सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की तुलना में 8 गुनी चाल से परिक्रमण कर रहा है, पिण्ड एवं पृथ्वी की त्रिज्याओं में अनुपात होगा (c), 1/4 (d) 1/8 (20) यदि पृथ्वी की त्रिज्या आधी एवं उसका घनत्व 4 गुना कर दिया जाए तो पृथ्वी तल पर हमारा भार हो जाएगा-(a) आधा हो जाएगा ५७√ दुगुना (d) अपरिवर्तित रहेगा (c) चार गुना (21) गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता का SI मात्रक है-(a) ms-2 (b) jkg (d) N.m-2 kg (c) N.kg (22) गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा का मान शून्य होता है-(b) पृथ्वी के केन्द्र पर (a) पृथ्वी सतह पर (c) अनंत पर (d) हमारे चयन अनुसार कहीं भी (23) किसी पिण्ड की पृथ्वी से पलायन चाल निर्भर (a) पिंड के द्रव्यमान पर (b) प्रक्षेपण की दिशा पर ५c) प्रक्षेपण बिंदु की पृथ्वी सतह से ऊँचाई पर (d) उपर्युक्त सभी (24) कोई धूमकेत् सूर्य की परिक्रमा अतिदीधे वृत्तीय कक्षा में कर रहा है। निम्नलिखित में से कौन-सी राशि नियत रहेगी-(b) कोणीय चाल (a) रैखिक चाल (c) स्थितिज ऊर्जा (व), 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-(1) पृथ्वी सतह के समीप पलायन चाल का मान लिखिये। (2) ध्रुवीय उपग्रह की पृथ्वी तल से ऊँचाई लगभग कितनी होती है?

(5) पृथ्वी के केन्द्र पर गुरूत्वीय त्वरण का मान कितना होता है ?

(5) दो पिण्डों के बीच की दूरी आधी कर देने पर गुरूत्वाकर्षेण बल के मान पर क्या प्रभाव होगा?

(7) युल्पकाली उपग्रह किसे कहते हैं?

(B) चुटूर संवेदन किस अकार के उपग्रह से किया जाता है?

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

(10) गुरुत्वीय क्षेत्र को तोव्रता एवं गुरुत्वीय विभव में संबंध लिखिए।

डकर- (1) 11.2 किसो./से. (2) प्रुवीय उपग्रह की पृथ्वी राल से ऊँचाई लगभग 1000 किमी. होती है।

(3) ब्यंक्त का भार आभासी होने पर

(4) सूच (5) सूच (6) चार गुना

(7) यह उपमह जिसका परिक्रमण काल पृथ्वी के परिक्रमणकाल (24 घण्टे) के बराबर होता है, तुल्यकाली

उपग्रह कहलाता है। (8) ध्रुवीय उपग्रह।

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

(10) गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता (I)

 $=\frac{-av}{dr}$ तथा $V=-\int Idr$

प्रश्न 4. सही जोड़ी मिलाइए- 🦠 🔘

(1) कालम 'अ' कालम 'ब'

(1) गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता (a) GMm/r²

(2) गुरुत्वीय विभव

(b) -GMm/r

(3) गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा (c) Fr²/Mm

(4) गुरुत्वाकषेण बल

(d) GM/R²

(5) सार्वत्रिक गुरुत्वीय

(e) -GM/r

नियतांक

ठत्तर- (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) √[GM/(R+h)]

(3) परिक्रमण काल (c) GMm/2r

(4) गुरूत्वीय त्वरण (d) √[2GM/(R+h)]

(5) उपग्रह की गतिज ऊर्जा (e) 2π√[(R + h)³/GM] नियतांक

er en perferant files p डतर- (1) d (2) b (3) e (4) a (5) c.

अति लघु उत्तरीय प्रकृत

प्रश्न 1. चन्हमा पर वायुमण्डल वसी नहीं है? प्रश्न 1. घरामा पर प्रायः सभी गैसी के अणुओं की का उत्तर- चन्त्रमा पर वायमण्डल नहीं होता अ होती है, अतः चन्द्रमा पर वायुमण्डल नहीं होता है। होता है, जाता. प्रश्न 2. किसी यह की पार्किंग कथा किसे कहते हैं। प्रश्न थ. प्रिंग क्या उपग्रह की कक्षा को पाक्षिम क्या उत्तर- एक भू-स्थायी उपग्रह की कक्षा को पाक्षिम क्या कहते हैं। इसकी ऊँचाई 36000 किगी, होती है।

प्रश्न 3. सार्वित्रक गुरूत्वीय नियतांक का गान एवं उसका विमीय सूत्र लिखिए।

उत्तर- मान 6.67×10-8 डायन सेगी.2/गा.2

विमीय सूत्र [M-1L3T-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 गुरू व्योय क्षेत्र से बाहर निकल जाए, अर्थात् वह पृथ्वी तल लौटकर कभी भी वापस न आ सके।

चेन्द्रमा तल पर पलायन् 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। यह सदिश राशि है।	एकांक दूसरी पर रखे दो एकांक द्रव्यमान के पिण्डों के बीच लगने वाले आकर्षण बल के संख्यात्मक मान को G कहते हैं। यह अदिश राशि है।

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

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

प्रश्न 7. पृथ्वी की सतह से अलग-अलग कँचाइयी पर दो उपग्रह परिक्रमा कर रहे हैं, किस उपग्रह की 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 धन के अनुक्रमानुपाती होता है।

पुर्न 8. पृथ्वी के द्रव्यमान की गणना कीजिए।

हल- पृथ्वी का द्रव्यमान M = gRL

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

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

पूर्न 9. गुरूत्वीय क्षेत्र की तीव्रता किसे कहते हैं? उत्तर- गुरूत्वीय क्षेत्र के किसी बिन्दु पर गुरूत्वीय क्षेत्र की तीव्रता उस बिन्दु पर रखे एकांक द्रव्यमान के पिण्ड पर लगने वाले बल के बराबर होती है। इसे अक्षर । 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 स्थितिज् अर्जी कहते हैं। अनन्त पर गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा शून्य होती है। प्रश्न 11. सिन्द्र 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 गुरूत्वीय क्षेत्र की तीव्रता

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

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

अत: 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 लिखए।

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

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।

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

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

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

हल- कक्षीय चाल = 8.4 किमी./से.

पलायन चाल = ?

पलायन चाल = √2 कक्षीय चाल

 $= 8.4 \sqrt{2} \text{ farfl./H}.$

प्रश्न 16. किसी ग्रह अथवा उपग्रह पर वायुमंडल होने के लिए क्या परिस्थित 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।

तर- द्रव्यमान तथा भार में अन्तर निम्न है-

	द्रव्यमान	भार
(1)	किसी भी पिण्ड का द्रव्यमान सदैव नियत	भार स्थान बदलने पर बदल जाता है।
(2)	रहता है। यह जड़त्व पर निर्भर करता है अर्थात् M ∝ l ₀	.यह 'g' पर निर्भर करता है अर्थात् w ∝ g
(3)	करता है अपात् भा के 10 S.I. मात्रक किया.	S.I. मात्रक न्यूटन

में अन्तर लिखिए।

उत्तर- दोनों में अन्तर निम्नानुसार है-

37	3111- 4111 4 51 111				
 薪.	जड़त्वीय द्रव्यमान	गुरुत्वीय द्रव्यमान			
(2)	इसकी माप, बल लगाकर वस्तु में उत्पन्न त्वरण से ज्ञात करके की जाती है। जड़त्वीय द्रव्यमान = वल त्वरण इसे भौतिक तुला द्वारा	इसकी माप, वस्तु पर लगने वाले गुरुत्वीय बल के आधार पर की जाती है। गुरुत्वीय द्रव्यमान <u>गुरु</u> त्वीय बल ड द्र इसे स्प्रिंग तुला द्वारा नापा जाता है।			
- 13	नापा जाता है।	-1150 C.			

प्रश्न 19. किसी उपग्रह की बंधन ऊर्जा किसे कहते

हैं? इसका सूत्र लिखिए। हैं? इसका सूत्र लिखिए।

उत्तर- उपग्रह को अपनी कक्षा को छोड़कर पलायन कर

उसे उस बिन्दु पर गुरूत्वीय विभव कहते हैं।

जाने के लिए (अर्थात्, अनन्त पर जाने के लिए) आवश्यक प्रज 25. मान लीजिए एक ऐसा ग्रह है जो सूर्य के जाने के तिए (अर्थात्, अनन्त पर जाने के लिए) आवश्यक प्रज 25. मान लीजिए एक ऐसा ग्रह है जो सूर्य के उपग्रह की बन्धन ऊर्जा कहते हैं। ऊर्जा को उपग्रह की बन्धन ऊर्जा कहते हैं।

उपग्रह की बंधन ऊर्जा $\upsilon = \frac{GMm}{2r}$ प्रश्न 20. गुरूत्वाकर्षण का सार्विष्कि नियम

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

एन 21. यहों की गति संबंधी कक्षा का नियम

त्तर- प्रत्येक ग्रह, सूर्य के चारों ओर एक दीर्घ वृत्ताकार क्षा में चक्कर लगाता है, जिसके एक फोकस पर सूर्य

वन होता है। यत हाता है। त. 22. यहीं की गति संबंधी आवर्तकाल की स्व

न लिए प्रमान के परिक्रमण काल का वर्ग, जुलीय कक्षा के अर्द्ध दीर्घ अक्ष के घन के क्सानुपाती होता है।

प्रश्न 18. जङ्ग्वीय द्रव्यमान ओर गुरूत्वीय द्रव्यमान पृथ्वी के परित: परिक्रमण करने वाले किसी उपग्रह में पृथ्वा क नारा, जन्मह में उपग्रह का हर छोटे से छोटा टुकड़ा तथा उसके भीतर की प्रत्येक वस्तु पृथ्वी के केन्द्र की ओर त्वरित गिति से प्रत्यक वस्तु पृथ्या प्रतिका त्वरण, यथार्थ रूप से उस गातशाल ह तथा इस गात का त्वरण, यथाथ रूप है, उस स्थिति में पृथ्वी के गुरुत्वीय त्वरण के बराबर है। अतः उपग्रह के भीतर की प्रत्येक वस्तु स्वतन्त्रतापूर्वक गिर्म्म है। यह ठीक ऐसा ही है जैसा कि हम किसी ऊंचाई से पृथ्व की ओर गिर रहे हैं। अतः किसी उपग्रह के भीतर बैठे व्यक्ति किसी प्रकार के गुरुत्व बल का अनुभव नहीं करते। गुरुत्व बल हमें उध्यीधर दिशा की परिमाषा का ज्ञान कराता है, अत: उपग्रह के भीतर बैठे व्यक्तियों के लिए क्षैतिज अथवा ऊर्ध्वाधर दिशाओं का कोई महत्व नहीं होता, उनके लिए सभी दिशाएँ सुमान होती है। वायु में तैरते अंतरिक्षयात्रियों के चित्र ठीक इसी तथ्य को दशति हैं।

प्रश्न 24. गुरूत्वीय विभव किसे कहते हैं? उत्तर- एकाक द्रव्यमान के पिण्ड को अनन्त से गुरूत्वीय क्षेत्र के किसी बिन्दु तक लाने में जो कार्य करना पड़ता है,

भारत: पृथ्वा का तुलना म दा गुना चाल से गति करता है, तब पृथ्वी की कक्षा की तुलना में इसकी कक्षीय आमाप क्या होगी? उत्तर- यदि सूर्य के परित: चक्कर लगाने में ग्रह का आवर्तकाल = T_1 तथा सूर्य के परित: चक्कर लगाने में पृथ्वी का आवर्तकाल = T_2 है तो प्रश्नानुसार-

$$T_1 = \frac{1}{2} \, T_2 \, \, \text{या} \quad \frac{T_1}{T_2} = \frac{1}{2}$$
 केपलर के तीसरे नियम से $T^2 \, \alpha \, r^3$

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{r_1^3}{r_2^3}$$

$$\frac{\mathbf{r}_1}{\mathbf{r}_2} = \left(\frac{\mathbf{I}_1}{\mathbf{T}_2}\right)$$

$$\mathbf{r}_1 = \mathbf{1} \text{ A.U.}$$

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

8 T अतः पृथ्वी की कक्षा की तुलना में ग्रह की कक्षीय आगाए

क्मानुपाती होता है। कम है। कम है। कम है। कम है। अपरहीनता किसे कहते हैं? अपरहीनता किसे कहते हैं? अपरहीनता किसे कहते हैं? अपरहीनता की प्रथम विकास के उपग्रह है, लेकिन चन्द्रमा अपरहीनता की होता है तथा इस परिघटना को प्रायः भारहीनता की पर भारहीनता नहीं है क्यों?

इत्तर- चूँकि चन्द्रका का द्रव्यमान बहुत वड़ा है, इसलिए इस वल की उपेक्षा नहीं को जा सकती है। जबकि चन्द्रमा इस प्रवास के प्राप्त का प्रवास के प्रवास के प्रवास के प्रवास के बीच गुरूत्वाकर्षण बल को उपेक्षित किया जा सकता है।

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

उत्तर- बढ़ता जाता है एवं ध्रुवों पर अधिकतम होता है। प्रश्न 28. 100 कि.या. एवं 200 कि.या. द्रव्यमान के दो पिण्डों के वीच गुरुत्वाकर्षण बल F है। यदि वहले पिण्ड का आधा द्रव्यमान दूसरे पिण्ड में स्थानांतरित कर दिया जाए तो उतनी ही दूरी पर इन पिण्डों के बीच गुरूत्वाकर्षण बल कितना होगा? हल- दिया है- $m_1 = 100$ कि.या. $m_2 = 200$ कि.या.

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

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

$$\pi = G \frac{9 \times 100 \times 200}{F}$$

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

$$F = \frac{G \times 50 \times 250}{d^2}$$

$$\pi(1) = \pi(2) \frac{G}{G} \times 100 \times 200$$

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

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

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

प्रश्न 29. आइंस्टीन के सापेक्षता के सिन्हांत के आधार पर समझाइए कि किसी पिंड का वेग प्रकाश के देग के बरावर किया जा सकता है अथवा नहीं। बराबर होती है उत्तर आइंस्टीन के सापेक्षता के विशेष सिद्धांत के ब्रहर आईस्टीन के सापेक्षता के विशेष सिद्धांत के अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = -\int Idr$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = -\int Idr$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-dv}{dr}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ अर्थात् $I = \frac{-\partial v}{\partial r}$ या $V = \frac{-\int Idr}{r}$ समय किसी स्थिर प्रेक्षक की तुलना में भिन्न हो जाएगा। सम्य किसा स्थिर प्रक्षक का पुराण जाना में संबंध प्रश्न 30. पलायन वेग और कक्षीय वेग में संबंध

उत्तर पृथ्वी तल से पलायन वेग

 $v_e = \sqrt{2gR}$ तब पृथ्वी तल के अति निकट उपग्रह की कक्षीय चाल

$$\begin{aligned} V_0 &= \sqrt{gR} \\ \frac{V_e}{V_0} &= \frac{\sqrt{2gR}}{\sqrt{gR}} \\ \hline V_e &= \sqrt{2} \ V_0 \end{aligned}$$

प्रश्न 31. पृथ्वी की तसह पर गुरूत्वीय त्वरण 9.8मी/से.2 है, सतह से कितनी ऊँचाई पर गुरूत्वीय ल्वरण का मान 4,9मी./से.² रह जाएगा? हल- दिया है g = 9.8 मी./से.² g = 4.9 मी./से. b = ?

$$\begin{array}{c}
h = ? \\
g = \frac{g}{\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2} \\
\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2 = \frac{g}{g'}, \\
\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2 = \frac{9.8}{4.9} \\
\left(1 + \frac{h}{R}\right)^2 = 2 \\
1 + \frac{h}{R} = \sqrt{2} \\
\frac{h}{R} = \sqrt{2} - 1 \\
h = 6400000 (1.414-1) \\
= 2.65 \times 10^6 \text{ HeV}$$

प्रश्न 32. गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता एवं गुरुत्वीय

विभव में संबंध लिखिए। उत्तर- किसी बिन्दु पर गुरुत्वीय क्षेत्र की तीव्रता, वहाँ गुरुत्वीय विभव की दूरी के साथ ऋणात्मक प्रवणता के

लिखिए।

लिखए। (1) प्रत्येक, यह, सूर्य के चारों और एक दीर्घवृत्ताकार कक्षा में चर्किर लगाता है, जिसके एक फोकस पर सूर्य उपस्थित होता है।

(2) यहां का क्षेत्रीय वेग सदैव नियत रहता है।

(3) सूर्य के चारो ओर किसी ग्रह के परिभ्रमण काल का वर्ग, सूर्य से उस ग्रह की ओसत दूरी के घन के अनुक्रमानुपाती होता है अर्थात् - $T^2 \alpha r^3$

प्रश्न 34. यदि पृथ्वी अपनी वर्तमान चाल की दुगुनी चाल से घूर्णन करने लगे तो दिन-रात की अवधि कितनी रह जाएगी?

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

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

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

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^{3/2} \\
= \left(\frac{1}{4}\right)^{3/2} \\
= \left(\frac{1}{2^2}\right)^2 = \frac{1}{2^2 \times \frac{3}{2}}$$

$$= \frac{1}{8} \\
= 1.8$$

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

उत्तर- दूर संचार प्रयोजनों के लिए संचार उपग्रह (कभी-कभी संक्षेप में SATCOM प्रयुक्त) अंतरिक्ष में तैनात एक कृत्रिम उपग्रह है। आधुनिक संचार उपग्रह भूस्थिर कक्ष मोलनीय कक्ष अन्य दीर्घ वृत्ताकार कक्ष और पृथ्वी के निचले (ध्रुवीय और गैर ध्रुवीय) कक्ष सहित विभिन्न प्रकार के परिक्रमा पर्थों 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

$$g_e = \frac{GM_e}{R_e^2} \qquad (1) \frac{d}{d} \frac{d}{d}$$

ग्रह का गुरुत्वीय त्वरण

$$g_{p} = \frac{GM_{p}}{R_{p^{2}}}$$

$$M_{p} = 3Me$$

$$R_{p}^{p} = 3Re$$

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

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

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

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

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 ×

...... × तार का आयतन।

उत्तर- (1) प्रत्यास्थ (2) ठोस (3) संपीड्यता (4) अधिक (5) प्रतिबल (6) भंगुर (7) तन्य (8) अदिश (9) (विकृति)²।

2022/11/19 08:44





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) दृढ़ता गुणांक (d) कोई नहीं

(2) आयतन विकृति संभव है-

(a) ठोस

(c) गैस

्ति। होस, 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-

Ha) प्रतिबल

(b) विकृति

्रि, प्रत्यास्थता गुणांक (d) प्रत्यास्थता

(5) एक ही पदार्थ से बने दो तारों से जिनकी लंबाईयां समान हैं परन्तु त्रिज्याएँ 1:2 के अनपात में हैं।समान भार लटकाने पर इनकी लंबाइयों 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

ि प्रत्यास्थलक (b) पूर्ण प्रत्यास्थ (c) प्रत्यास्थ (d) भंगुर (7) साधारण द्रव्यों में अपरूपण गुणिक का मान यंग गुणांक से होता है-

१को कम

(b) अधिक

(c) बहुत अधिक (d) बराबर (c) बहुत आधक (d) बराबर (8) प्रत्यास्थता की थ्रांति (थकान) किसके लिए $(9) Y = \frac{MgL}{\pi r^2 l}$ न्युनतम है-

(a) काँच

(b) क्वार्ट्ज

🖒 रबर 🦠

🧪 ै (d) गोली मिट्टी

(9) निम्नलिखित में सर्वाधिक प्रत्यास्य पदार्थ है-

भूध) 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 तिनत 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 प्रत्यास्थता उत्तर प्रभाव कहते हैं।

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 तिखिये।

(10) $y = \frac{MgL}{\pi r_{\rm c} l}$ की विमीय विधि द्वारा सत्यता की जाँच की जा सकती है। कारण दीजिए।

(11) ताँबा, पीतल, एल्यूमिनियम व इस्पात में से कौन-

सबसे अधिक प्रत्यास्य है।

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

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

(4) तनन प्रतिबल एकांक क्षेत्रफल पर प्रत्यानयन बल को

(5) यद्वि प्रत्यारोपित बलों के कार्य से पिण्ड संपीडित हो जाए जो एकांक क्षेत्रफल पर प्रत्यानयन वल को संपीड़न

बस कहते हैं।

🕝 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।

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

(11) इस्पात।

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

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. प्रत्यास्थता के उत्तर प्रभाव को परिभाषि कीजिए। अञ्चल होते 🐍 🍰 🕬 🎉 🕬

उत्तर- विरूपक बलों को हटा लेने के उपरान्त, किर वस्तु द्वारा अपनी मूलावस्था में वापस आने में लगी देरी प्रश्न 2. तेन में चैन (जंजीर) को बदल-बदल कर क्यों उपयोग किया जाता है?

अत्तर- प्रत्यास्थता धकान दोष दूर करने के लिए। प्रश्न ३. संवेदी उपकरणों जैसे घड़ी व धारामापी में

क्वार्ट्ज या फास्फर बोज का उपयोग क्यों करते हैं? उत्तर- सबसे अधिक प्रत्यास्थ वस्तु क्वार्ट्ज है।

प्रश्न ४, प्रत्यास्य और सुपट्य पदार्थो में दो अन्तर लिखिये।

उत्तर- प्रत्यास्य और सुषट्य पदार्धी में दो अन्तर निम्न है-

	Tal.	
	प्रत्यास्य वस्तुएँ	सुघद्य वस्तुएँ
(1)	वे वस्तुएँ जिन पर	ये वे वस्तुएँ हैं जिन पर बाहा
	वाता विरूपक बल	विरूपक लगाने पर उनकी
	समाने पर उनकी	लम्बाई, आयतन या विकृति
	लम्बाई, आयतन या	में कुछ परिवर्तन आ जाता है।
	आकृति में परिवर्तन	तथाँ बल को हटा लेने पर वे
	आ जाता है तथा बल	अपनी पूर्वावस्था में वापस
	को हटा लेने पर ये	नही आ पाती हैं।
	अपनी पूर्व अवस्था मे	
	आ जाती है प्रत्यास्थ	<
	वस्तुर्। कहलाती है।	3 2 2 2 2
(2)	उदाहरण- क्वार्ट्ज,	उदाहरण- मोम, गोली मिट्टी
	नोहा आदि।	आदि।

प्रश्न 5. किसी तार में अनुदैर्घ्य विकृति की पणना कीजिए।

उत्तर- एकांक आयतन में संचित ऊर्जि

$$=\frac{1}{2}$$
 × प्रतिबल × विकृति (1)

यंग गुणांक (Y) = Y प्रतिबल∕विकृति (α) समी. (1) से

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

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

प्रश्न 6. जल व वायु में से कौन अधिक प्रत्यास्य है, और क्यों?

उत्तर- जल अधिक प्रत्यास्य है। क्योंकि वायु की नुलना में जल अधिक संपीड्य होता है परन्तु आयतन प्रत्यास्थता गुणांक = 1/संपीड्यता होता है।

प्रश्न 7. एक तार की लम्बाई काटकर आधी कर दी जाती है तो दिए गए भार के अन्तर्गत लम्बाई में वृद्धि पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

उत्तर- $\Delta L = \frac{MgL}{\Delta Y}$ $\Delta \alpha L$ शांचाई में वृद्धि आधी रह जाएगी।

प्रश्न 8. विद्युत पोल खोखले क्यों बनाए जाते हैं? उत्तर - समान द्रव्यमान, समान लम्बाई तथा समान पदाई का खोखला शापट होस को तुलना में अधिक मजबूत होता है इसलिए विद्युत खंभे खोखले बनाए जाते हैं।

प्रश्न 9. पायसन निष्पत्ति किसे कहते हैं?

उत्तर- समांगी पदार्थ के लिए प्रत्यास्थला की सोमा मे
पार्श्विक विकृति तथा अनुदैर्ध्य विकृति की निष्पत्ति सदैव
नियत होती है जिसे पायसन निष्पत्ति कहते हैं। इसे गीक
अक्षर o (सिग्मा) से दर्शाती हैं।

प्रश्न 10. हुक का नियम लिखिये।

उत्तर- हुक का नियम- "प्रत्यास्थाता सीमा 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 दाब, उसके प्रत्येक इकाई क्षेत्रफल पर सुमान केप से वितरित हो जाता है।

$$P_1 = P_2 \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

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

प्रश्न 12. प्रत्यास्थता गुणांक किसे कहते हैं? उत्तर- यंग प्रत्यास्थता गुणांक- प्रत्यास्थता सीमा में, अनुदेर्ध्य प्रतिबल व अनुदेश्यं विकृति के अनुपात को यंग प्रत्यास्थता गुणांक या यंग मापांक (४) कहते हैं।

y = अनुदेध्ये प्रतिबल/अनुदेध्यं 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 $(A = \pi r^2, \ \text{जहाँ } r$ तार की त्रिज्या है) यदि तार पर M द्रव्यमान का भार लटकाया जाता है, जिससे तार की लम्बाई (L+1) हो जाती है तो तार पर लगाया गया वल F = Mg तथा तार की लम्बाई में वृद्धि = L+1-L=1

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

तथा अनुदैर्ध्य विकृति = $\frac{1}{L}$

अतः यंग प्रत्यास्थता गुणांक = अनुदेध्यं प्रतिवल/अनुदेध्यं विकृति

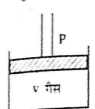
$$= \frac{Mg}{l} , Y = \frac{MgL}{\pi r^2 l}$$

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

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

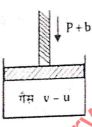
एवं आयतन विकृति = $\frac{-v}{v}$

374



$$K = \frac{p}{-\frac{v}{V}}$$

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



प्रश्न 15. अपरूपण विकृति को समझाइए। उत्तर- देखिए प्रश्न 7 (एक वाक्य में उत्तर दीजिए) प्रश्न 16. किसी प्रत्यास्थ तार की एकाँक 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 + I हो जाती है। लम्बाई में वृद्धि I होती है अतः

तार पर किया गया कार्यः = औसत बल × लम्बाई में वृद्धि

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \text{ प्रतिबल } \times \text{ विकृति } \times \text{ आयतन}$$
तार के एकांक आयतन पर किया गया कार्य

 $=\frac{1}{2} \times प्रतिबल \times विकृति$

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

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

$$\begin{split} Y_R &= \frac{MgL}{\pi r^2 L_R}, \ Y_S = \frac{MgL}{\pi r^2 l_S} \\ \frac{Y_S}{Y_R} &= \frac{\frac{mgL}{\pi r^2 l_S}}{\frac{MgL}{\pi r^2 l_R}} = \frac{l_R}{l_S} \end{split}$$

 $L_R > I_S$ $Y_S > Y_R$

अतः रबर की अपेक्षा स्टील अधिक प्रत्यास्य हैं। प्रश्न 18. सोने के एक तार को खींचने पर उसकी लम्बाई में 1% की वृद्धि होती है। यदि सोने का यंग मापांक 8×10¹¹ N/m² हो तो प्रतिबल की गणना

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

प्रतिबल = ?

विकृति =
$$\frac{1}{L}$$
 = $\frac{1}{100}$
प्रतिबल = यंग मापांक × विकृति
= $8 \times 10^{11} \times \frac{1}{100}$
= 8×10^9 न्यूटन/मी²

ਰਜ

प्रश्न 19. एक तार को जिसकी लम्बाई 100 से.मी. तथा त्रिज्या 0.05 सेमी. है, 10 किया. के भार से खींचा जाता है।, यदि तार के पदार्थ का यंग मापांक 8×10^{11} N/m² हो तो तार की लम्बाई में वृद्धि ज्ञात की जिए।

हल- तार की प्रारंभिक लम्बाई L = 100 सेमी.

= 1 मीटर

तार की त्रिज्या (r) = 0.05 सेमी.

 $= 0.05 \times 10^2 \, \hat{\text{Hi}}$.

भार M = 10 किया.

$$1 = \frac{F \times L}{\pi r^2 N}$$

 $1 = \frac{10 \times 10 \times 1}{3.14 \times 0.05 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 10^{-2} \times 8 \times 10^{11}} \times 0.22 / 1 1 / 1 9 08:44$

West,	100	
	$314 \times 5 \times 5 \times 8 \times 10^{1}$	
-	1	
	$314 \times 5 \times 4$	
-	1	
-	6280	
-	0.0016 मीटर	
=	1.6 मि.मी.	उत्तर

अध्याय-10

तरलों के यांत्रिक गुण (a) संसजक बल

		1121	स्यान	। का	पात	का।जए-	c	
(1)	हाइड्रो	लिक ग	पशीन	*******	•••	. के सिद्ध	न्त पर	कार्य
क्रा	ਜੀ ਵੈ।							

- (2) चक्रण करती गतिशील गेंद पर कार्यरत गतिक के उत्तलाकार उत्यापक को प्रभाव कहते हैं।
- (3) पानी और कांच के लिए सम्पर्क कोण है।
- (4) ताप बढ़ने पर गैसों की श्यानता जोती है।
- (5) ताप बढ़ने पर द्रवों की श्यानता किली जाती है।
- (6) वायुमण्डलीय दाब मापन सम्बन्धी 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 बढ़ाने पर पृष्ठीय ऊर्जा धरुःती है।
- (10) केशिकीय उन्नयन का कारण है।
- (11) वर्षा की बूंदें के कारण गोलाकार होती है।
- (12) द्रव चालित ब्रेक सिद्धान्त पर आधारित है।
- उत्तर- (1) पास्कल नियम (2) मैगनस (3) न्यून (4) बढ़ती (5) कम (6) टौरिसेली (7) बढ़ता है (8) ऊर्जा संरक्षण (9)
- कम (10) पृष्ठ तनाव (11) पृष्ठ तनाव (12) पार्कल। प्रश्न 2. सही विकल्प का चयन कीजिए-

(1) प्रामाणिक वायुमण्डलीय दाब है लगभग-

- (a), 76 मीटर पारे के स्तंभ की ऊँचाई
- (b) 1 पास्कल
- (c) 1 मिमी. पारे का स्तंभ (d) 10⁵ पास्कल

(2) श्यानता गुण है-

- (a) ठीस का
- (b) 質可 雨
- (c) गैस का
- ीं द्रव व गैस का
- (3) निम्नलिखित में से दाब का मात्रक नहीं है.
- (a) टीर

(b) पास्कल

(द), बार

- (d) न्यूटन प्रति मीटर
- (4) आदर्श तरल की श्यानता होती है-
- र 🗆 👈 शून्य
- (b) अनन्त

- (c) एक
- (d) एक से कम
- (5) गैसों की श्यानता का कारण है-
- (b) आसंजक बल
- %। विसरण
- (व) गुरूत्वीय बल
- (6) द्रवों की श्यानता का कारण है-
- भ्यो। संसजक बल
- (b) आसंजकं बल
- (c) विसरण
- (d) गुरूत्वीय बल
- (7) कींच की केशनली में पारे का मेनिस्कस होता
- (b) अवतलाकार
- (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
- (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 संभवत: स्पर्श कोण होगा-
- (a) 0°

- (b) 40°
- (c) 90°
- Yel 100°

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?

(n) मस्तिष्या की अगेक्स मानव का पैसे पर स्वत चाप अधिक बसी होता है /

(7) किसी इन का पृष्ट तनाम पृष्ट के क्षेत्रफल पर क्यी निर्कर नहीं करना है ?

(B) किसी पात्र के भीतर धर्म गैस का दाब मापने वाले उपकरण का नाम लिखिये।

(0) बहते हुए इव में कौन-कौन सी कभी होती है।

(10) किसमें दान अधिक होगा - छोटे ब्लब्ले या बड़े ब्लब्ले में।

(11) केणिनीय इन्नयन का एक व्यावहारिक इदाहरण अन्य

दीनिए।

(12) हवा या अधि आने पर छन का उड़ना कारण है।

(13) क्या वर्षा की बूंडों की चाल गिरने प्रमय लगातार बढ़ती जानी है।

उत्तर- (1) किसी इव या गैस की दो क्रमागत पती के बीच उसकी आपेक्षिक गति का विगेध करने वाले चर्षण बल को एयान बल कहते हैं।

सूत्र श्यान बल $F = -\eta A \frac{dv}{dx}$

(2) h गहराई पर स्थित किसी बिन्दू पर लगने वाला दाव

गेज दाब कहलाता है।

(3) बेग्ट्रीमीटर।

(4) किसी द्रव के स्वतंत्र पृष्ठ का क्षेत्रफल बढ़ार पर ताप कम होगा।

(5) पृष्ठ तनाव।

(6) मस्तिष्क की अपेक्षा पैरी पर खत स्तंभ की ऊँचाई अधिक होती है।

(7) पृष्ट तनाव द्रव के सतह पर खींची गई काल्पनिक रखा के इकाई लम्बाई पर कार्यरत लम्बवत् स्पर्शी बल के बराबर होता है, यह बल पृष्ट के क्षेत्रफल से स्वतंत्र है। (8) मेनोमीटर।

(9) गतिज ऊर्जा, स्थितिज ऊर्जा व दाव ऊर्जा।

(10) छोटे बुलबुले में।

(11) वर्षा के बाद किसान का खेत जीतना।

(12) छत की ऊपर का दाब P_1 कम हो जाता है, व दाबान्तर (P_2-P_1) के कारण उड़ जाती है।

(13) नहीं।

लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. वायुमण्डलीय दाव 760 मिमी. पारा है। इस कथन से क्या तात्पर्य है? उत्तर- इसका तालार्य यह है कि वायमण्डलीय दाव 760

उत्तर- इसका तात्पर्य यह है कि वायुमण्डलीय दाव 760 मिमी. ऊँचे पारे के स्तम्म के दाब को संतुलित करता है।

प्रथम थ्र. थारा रेस्काय (अपरिक्रमी) प्रयाह किया करते.

हर। इसा- जब कोई ताल इस प्रकार करता है कि इसका कोई भी कम दीक इसी माने पर तीन करता है जिस वाले का इससे पहले वाला कम जलकर आगे बन जुला है, ती ताल से इस प्रवाह की बाग उर्दाव प्रवाह कहते हैं। प्रपत्न 3, प्रवानना गुणांक की सरिधाया लिखें।

प्रथम है, प्रयोगमा पुणाक का का का का है। इसर की एकांक इसर किया गाल की प्रयोगमा पुणाक, साल की एकांक का का प्रयोगमा पती के प्रथम इसाई विष प्रयोगमा बनाए एका के लिए आवश्यक स्थान बल के बगवा होता है। इसे १ (ईटा) ये दर्गात है।

प्रथम ४, किसी इस की पृष्टीय कर्म से क्या अभिप्राय है?

उत्तर- इव के पुछ के एकांक ध्रत्रफल में निहत स्थितिज कर्जा पुछीय कर्जी कहलाती है।

पृष्ठ उत्ति विर्यातन कनी/श्रेत्रफल = पृष्ट सनाय। मात्रप अनुल/पीए

लिय सूत्र = [MT-2]

विषय है, केशिकीय उन्नयन किसे कहते हैं?

उत्तर- द्रव का वह प्रभाव जिसके कारण केशनली में द्रव ऊपर चढ़ना है, केशिकीय उन्नयन कहलाता है। इस प्रभाव का कारण पृष्ठ तनाव ही है।

प्रश्न 6. केशिकीय उत्रयन का उपयोग लिखिए। उत्तर- (1) मीमवर्ती में पियला हुआ मीम, धार्ग में बर्ट केशनलियों द्वारा ऊपर चढ़कर जलता है।

(2) खेती में दिया गया जल, पौधों व पेड़ों के तनी में बनी असंख्या केशनलियों द्वारा ऊपर चढ़कर टहिनयों तथा पतियों तक पहुंचता है।

प्रश्न 7. टीरिसेली निर्वात् क्या है?

उत्तर- थैरोमीटर की नली में पारे के तल के ऊपर निर्वात् होता है जिसे टीरिसेली का निर्वात् कहते हैं।

प्रश्न 8. संपर्क कोण किसे कहते हैं?

उत्तर- तरल तथा ठोम के स्पर्श बिंदु से तरल की सतह पर खींची गई स्पर्श रेखा, तरल के अन्दर डुबी हुई ठोस की सतह के साथ जो कोण बनाती है उसे संपर्क (स्पर्श) कोण कहते हैं।

उदा, जल व कांच का सम्पर्क कोण 8º

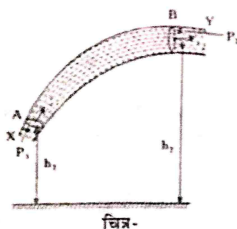
प्रश्न 9. पारकल का नियम लिखिए। उत्तर- देखिए अध्याय 9 ठोसों के यांत्रिक गुण ल.ड.प्र. क्र. 11 परन 10. बारारेखीय प्रवाह एवं प्रसुक्त प्रवाह में इव नानी के A सिरे (बीड़े सिरे) में प्रवेश के क्षेत्र का अना सप्ट कोविए।

August.

Age or other desired		
S	धारारेखीय प्रवाह	प्रसुख्य प्रवाह
(1)	The state of the s	किसी बिन्दु से गुजरने वाले
	वाल प्रत्येक क्या का	प्रत्येक बल का वैग भिन-
	वेग परिमाण व दिशा	चिन हो सबता है।
	में समान रहता है।	
(2)	इसमें कवो का मार्ग	इसमें बता का मार्ग
	मात रेखेंव व चडका	अनियमित तया टेका-मेका
	हो सकता है।	होता है।
(3)	इसमें द्रव के प्रवाह का	इसमें इब के प्रवाह का
	वेग कातिक केन से	वेग, क्रांतिक वेग से
	कम होता है।	अधिक होता है।
(4)	प्रत्येक बिन्दु पर तरत	इसमें इव के प्रवाह का
	का दाव तथा पनत्व	वेग, क्रांतिक वेग से
	नियत रहते है।	अधिक होता है। प्रतरेक
		बिन्दु पर तरत र दिव
	v dela constitución de la consti	तथा पनत्व निरते नही
Total State Control of the Control o	The state of the s	खते हैं।

प्रश्न 11. बरनौली का सिद्धान लिखिये एवं स्पष्ट कीजिये।

उत्तर- बरनौली प्रमेय- "जब कोई आदर्श (असंपोड्य व अश्यान) द्रव किसी असमान अनुप्रस्य परिच्छेद की पर्षण रहित नली में धारारेखीय प्रवाह में बिना किसी व्यवधान के बह रहा हो तो उसकी सम्पूर्ण ऊर्जा प्रत्येक बिन्द पर नियत रहतो है।"



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

है। इस सिरे का अनुप्रस्य कर का क्षेत्रका है। इस सिरे का अनुप्रस्य कर का क्षेत्रका उत्तर करोखीय प्रवाह व विक्रुक्त प्रवाह में अन्तर तल से डॉबाई h, है। संबरे सिरे B से ए, केन से हर के निकलता है सिरे B का अनुप्रस्य कार का क्षेत्रकार कु - पुर्व्या तल से अंचाई h_y है।

मना इव का बनाव ह है तब सांतत्व समीकरण है

$$a_1v_1\delta = a_2v_2\delta = m$$

$$a_1v_1=a_2v_2=\frac{m}{\delta}$$

A सिरो पर इत पर हति सेडण्ड किया गया कार्य = बल x हूरे = दाव x क्षेत्रपत x द्वी

$$= P_1 a_1 v_1$$

B सिरे पर द्रव पर प्रति सेकण्ड किया गया कार्य

$$= P_2 a_2 v_2$$

त पर हिया गया कुल कार्य

$$= P_1 a_1 v_1 - P_2 a_2 v_2$$

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

इव को प्राप्त कुल उर्जा = $(P_1 - P_2)\frac{m}{x}$

यही ऊर्जा, द्रव में स्थितिज ऊर्जा व गतिज ऊर्जा के रूप में एकतित होती है, जिससे स्थितित ऊर्जा व गतित ऊर्जा बदती है।

अतः ऊर्जा संरक्षण के निवम से द्रव को प्राप्त कुल ऊर्जा = गतिज ऊर्जा में गृद्धि : स्थितिज ऊर्जा में विद

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

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

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

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

$$P + \frac{1}{2}\delta v^2 + \delta gh =$$
frudia

प्रश्न 12. कांच के स्वच्छ समतल पृष्ठ पर जल फैलने का प्रयास करता है, जबकि पारा उसी पृष्ठ पर बूंदे बनाने का प्रयास करता है। क्यों?

0022/11/19 08:44

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 कांच 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 बूंद की आकृति सदैव गोल होती है। कारण स्पष्ट कीजिये।

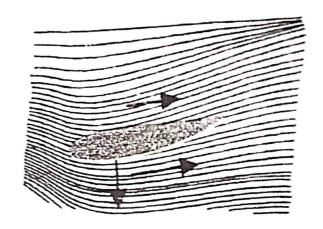
उत्तर- बाह्य बल की अनुपस्थिति में द्रव पर केवल पृष्ठ तनाव के कारण बल कार्य करेगा जिसके कारण वह कम क्षेत्रफल घेरती है, गोलीय पृष्ठ का क्षेत्रफल दिए हुए आयतन के लिए न्यूनतम होता है। अत: द्रव की बूंद गोल होती है।

प्रश्न 14. वायुयान किस सिद्धांत पर एवं किस प्रकार कार्य करता है? स्पष्ट कीजिये।

उत्तर- बरनौली के सिद्धान्त पर।

वाय्यान के पंख या ऐयरोफॉयल पर उत्थापक- जुन ऐयरोफॉयल वायु में क्षैतिज दिशा में चलता है तो चित्र में दिखाए अनुसार विशिष्ट आकार के ठोस ऐयसेफॉयेल पर गतिक उत्थापक ऊपर की ओर लगता है चित्र के अनुसार वाय्यान के पंख की अनुप्रस्थ काट ऐयराफॉयल जैसी प्रतीत होती है जिसके परितः धारारेखाएँ प्रदिश्रत है। जब ऐयरोफॉइल हवा के विपरीत चलता है तब पंखों का तरल प्रवाह के सापेक्ष दिकविन्यास 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 m^2 । यह एक निश्चित ऊँचाई पर 960 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 यहाँ पर पिण्ड, अपने आयतन के बराबर माध्यम को वायु का घनत्व $p = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$



चित्र-

प्रश्न 15. स्टोक का नियम लिखिये। सीमांत 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 वल गोले पर उसकी गति की दिशा 🕏 विपरीत अर्थात् ऊपर की ओर बल लगता है। मोपान्त 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

माना पिण्ड के पदार्थ का घनत्व δ, त्रिज्या r तथा श्यान माध्यम का घनत्व o है। अब पिण्ड का वास्तविक भार W

= आयतन ×् घनत्व × g

 $= \frac{4}{3} \pi r^3 \times \delta \times g$

उत्प्लावन के कारण प्रणोद U = पिण्ड द्वारा विस्थापित माध्यम का भार

= आयतन × घनत्व × g

$$U = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \sigma \times g$$

पृष्ठ पर वायु की चाल में आंशिक वृद्धि आकलित कीजिए। विस्थापित करेगा, पुनः यदि पिण्ड का सीमांत वेग v हो, तो स्टोक नियम से

व्यान बल F = omn जब वस्तु सीमान्त वेग प्राप्त कर लेती है तो W = U + F $\frac{4}{3}\pi r^3 \delta g = \frac{4}{3}\pi r^3 \sigma g + 6\pi \eta r v$ $πr^3δg - \frac{4}{3}πr^3σg = 6πην$ $v = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3(\delta - \sigma)g}{6\pi nr}$ $v = \frac{2\pi r^2 (\delta - \sigma)g}{9n}$

प्रश्न 16. किसी बूंद में अतिरिक्त दाब के लिये सूत्र स्थापित कीजिये।

उत्तर- किसी द्रव की बूँद गोलाकार होती है। इसकारण से इसकी बाह्य सतह उत्तल होती है।

माना बूँद को त्रिज्या R व अन्दर का अतिरिक्त दाब P है। माना इस दाब आधिक्य P के कारण बूँद की त्रिज्या R से बढ़कर AR हो जाती है।

अब दाब आधिक्य P द्वारा किया गया कार्य

W = बल x विस्थापन

= (दाब आधिक्य x क्षेत्रफल) x त्रिज्या में वृद्धि $W = P \times 4\pi R^2 \times \Delta R$ अतः बूँद के पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि 📢 अतिम पृष्ठीय क्षेत्रफल - प्रारंभिक पृष्ठीय क्षेत्रफल

=
$$4\pi (R + \Delta R)^2 - 4\pi R^2$$

= $4\pi (R^2 + \Delta R^2 + 2R\Delta R) - 4\pi R^2$
= $4\pi [2R\Delta R + \Delta R^2]$

∆R आयतन कम होने पर

क्षेत्रफल में वृद्धि = $8\pi R\Delta R \times T$...(2)

पुष्ठ में ऊर्जा वृद्धि, दाब आधिक्य द्वारा किए गए कार्य के पास्कल के नियमानुसार यह दाब छोटे पिस्टन से कारण होती है अत: समीकरण (1) व (2) से

 $P \times 4\pi R^2 \times \Delta R = 8\pi R\Delta R$

$$P = \frac{2T}{R}$$

में वायु सुरंग के भीतर पंखों के ऊपर और नीचे हो जाते हैं? स्पष्ट कीजिये। पृष्ठों पर वायु प्रवाह की चाल क्रमशः 70ms-1 तथा उत्तर- शुद्ध जल की अपेक्षा साबुन के घोल का पृष्ठ तनाव का घनत्व 1.3kg/m³)

उत्तर- दिया है- $\Lambda=2.5$ मी 2 , d=1.3 किमा/मी 3 , y= 63 मी./से. v₂ = 70 मीटर⁄से, प्रणोद (उत्थापक बल) = 7 बर्गीली प्रमेय के अनुसार क्षैतिज तल के लिए

$$\begin{split} \frac{1}{2}d_1v_1^2 + P_1 &= \frac{1}{2}dv_2^2 + P_2 \\ P_1 - P_2 &= \frac{1}{2}d(v_2^2 - v_1^2) \\ &= \frac{1}{2} \times 1.3\{(70)^2 - (63)^2\} \\ &= \frac{1}{2} \times 1.3 \times (70 + 63)(70 - 63) \\ &= 605.15 \text{ न्यूटन/मी}^2 \\ \text{प्रणोद (F)} &= (P_1 - P_2) \times A = 605.15 \times 2.5 \\ &= 1.5 \times 10^3 \text{ न्यूटन} \end{split}$$

प्रश्न 18. किसी द्रव्य चलित आटोमोबाईल लिफ्ट की संस्थिन अधिकतम 3000 kg संहति की कारों को उठाने की है। बोझ उठाने वाले पिस्टन की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 425cm² है। छोटे पिस्टन को अधिकतम कितना दाब सहन करना होगा?

उत्तर- बड़े पिस्टन पर बल $F_1 = 3000 g$. न्यूटन = 3000 × 9.8 न्यूटन = 2.94×10⁴ न्यूटन बड़े पिस्टन का क्षेत्रफल A1 = 425 सेमी.2 = 425×10⁻⁴ मी.²

बड़े पिस्टन के किसी बिन्दु पर दाब

$$P_1 = \frac{F_1}{A_1} = \frac{2.94 \times 10^4}{425 \times 16^4}$$

= 6.92 × 10⁵ न्यूटन/मी.²

स्थानांतरित होकर प्राप्त होगा। अत: जब दोनों पिस्टन समान क्षैतिज तल में हैं, तो छोटे पिस्टन को 6.92×10⁵ न्यूटन/मी.² दाब सहन करना पड़ेगा।

प्रश्न 19. स्वच्छ जल की तुलना में अपमार्जक युक्त प्रश्न 17. किसी आदर्श वायुयान के परीक्षण प्रयोग जल से कपड़ों के तेलीय दांग आसानी से कैसे साफ

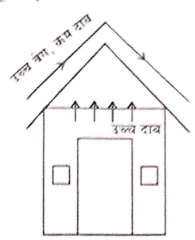
63ms-1 है। यदि पंख का क्षेत्रफल 2.5m² है, तो काफी कम होता है अतः साबुन के घोल की बूँद, शुद्ध उस पर आरोपित उत्थापक बल ज्ञात कीजिए। (वायु जल की तुलना में कपड़े के अधिक क्षेत्रफल पर फैल जाती है। इस प्रकार साबुन का घोल कपड़े के उन छोटे-छोटे छिद्रों तक पहुँच जाता है, जहाँ शुद्ध जल नहीं पहुँच पाता

0000/11/19 08:44

है। माबुन के घोल तथा मैल के बीच का आसंजक बल माबुन के घोल के संसजक बल से अधिक होता है। अत: बोल, मैल को अपने साथ चिपकाकर सृक्ष्म छिद्रों से बाहर निकाल लाता है।

प्रश्न 20. तेज हवा चलने पर टीन की छत क्यों उड़ जाती है?

जाता है। 3π र तेज आँधी तूफान के समय वायु छत के ऊपर बहुत तेज चाल से बहती है। अतः बरनौली के प्रमेय के अनुसार छत के ऊपर दाब P_1 का मान कम हो जाता है, अतः दाबान्तर (P_2-P_1) के कारण छत उड़ जाती है।



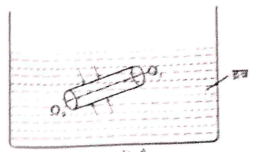
प्रश्न 21. तरल दाब किसे कहते हैं? इसका पत्रिक व विमीय सूत्र लिखिए।

उत्तर- प्रति इकाई क्षेत्रफल पर तरल दाब की तरल दाब कहते है।

S.I. मात्रक - न्यूटन/मी. 2 , विमीय सूत्र - $-[M^1L^{-1}T^{-2}]$ प्रश्न 22. पास्कल का नियम लिखिए तथा सिद्ध कीजिए।

उत्तर- पास्कल नियम - देखिए प्रश्न क्र. 9 खुरपत्ति- माना किसी द्रव के अन्दर दो बिन्दु O_1 तथा O_2 है। 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 है। बेलन के अन्दर द्रव संतुलन में है। अतः O_1 तथा O_2 केन्द्र वाले वृत्तीय फलको 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 दाब $P_1=\frac{F_1}{A}$ अतः $F_1=P_1A$ इसी तरह यदि O_2 केन्द्र वाले वृत्तीय फलक पर कार्य करने वाला बल F_2 हो तो O_2 पर दाब $P_2=\frac{F_2}{A}$ या $F_2=P_2A$



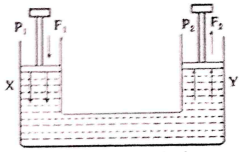
र्चृंकि द्रव सन्तुल अवस्था में है। अतः F₁ = F₂

$$P_1 = P_2$$

$$P_1 = P_2$$

इस प्रकार O_1 तथा O_2 पर दाब समान है। चूँकि O_1 तथा O_2 कोई भी दो बिन्दु है। अत: द्रव के प्रत्येक भाग (या बिन्दु) पर दाब एक समान होता है।

प्रश्न 23 द्वेव चालित लिफ्ट की रचना व कार्य विधि लिखो।



चित्र में दो बेलनाकार बर्तन आपस में क्षैतिज नली से जुड़े हैं। बर्तनों के वायु दाब पिस्टन P_1 व P_2 लगे हैं एवं बर्तनों में द्रव भरा है। माना इनके अनुप्रस्थ परिच्छेद के क्षेत्रफल क्रमश: 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 दाब = $\frac{F_1}{A_1}$

यही दाब द्रव द्वारा पिस्टन P_2 पर संघटित हो जाता है, जो पिस्टन P_2 पर बल F_2 लगाता है अर्थात् P_2 पर दाब = P_1 पर दाब

$$=\frac{F_1}{A_1}$$

 P_2 पर बल $F_2 = \frac{F_1}{A_1} \times A_2$ चृकि $A_1 < A_2$ अतः $F_2 > F_1$

2022/11/10 00:4

अर्थात् कम क्षेत्रफल वाले पिस्टन पर कम बल लगाकर अधिक क्षेत्रफल वाले पिस्टन पर अधिक बल प्राप्त किया का सकता है। यहां हाइड्रोलिक मशीन का सिद्धांत है। प्रश्न 24. किसी इव की दाव ऊर्जा किसे कहते हैं? उत्तर- जब किसी तरल या द्रव में दाव के कारण जो ऊर्जा संग्रहित रहती है, उसे दाब ऊर्जा बहते हैं।

प्रश्न 25. सम्पर्क कोण किसे कहते हैं? एक उदाहरण दीजिये।

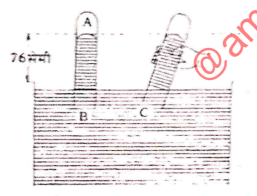
उत्तर- देखिए प्रश्न इ. 8

प्रश्न 26. इव चालित लिफ्ट क्या है? इसकी रचना व कार्यविधि लिखिए।

उत्तर- देखिए प्रश्न क. 23.

प्रश्न 27. वायुमण्डलीय दाब संबंधी टीरीसेली के प्रयोग का वर्णन कीजिए।

उत्तर- टॉरिसिली ने सर्वप्रधम वायुमंडलीय दाव को मापने के लिए ऐतिहासिक प्रयोग किया इसे टॉरिसिली का प्रयोग कहते हैं। वायमंडलीय दाब 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 पूर्णत: 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 पूर्णत: निर्वात होता है इसे टॉरिसिली का निर्वात कहते हैं।

नली में पारा अपने भार के कारण नीचे आता है। जबकि वायुमण्डल की वायु उसे दवाकर ऊपर बढ़ाने का प्रयास करती है जब पारे के स्तम्भ के भार के कारण एकांक आयतन की गतिज ऊर्जा = $\frac{1}{2}$ dv² वायुमण्डलीय दाब के बरावर हो जाता है तो पारा ठहर

ताता है। इस प्रकार नहीं में पारे के स्तम्म के केंचा है वायमंडलीय दाव को मापा जाना है। प्रश्न 28. इवॉ के अविरतता का सिद्धांत (सांत्रक समीकरण) लिखें व सिद्ध कीजिए। उत्तर- माना d घनत्व वाला एक असंपीड्य व अर्थान द्रव धारा रेखीय प्रवाह में प्रवाहित हो रहा है।



माना सिरे A की अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल a, व प्रवेश करने वाले द्रव का वैंग v1 है। सिरे B का अनुप्रस्थ कार का क्षेत्रफल कृ व निकलने वाले द्रव का वेग 🗤 है तथा द्रव का प्रनत्व d है। अतः सिरे A में प्रति सेकण्ड प्रवेश करने वारे द्रव का द्रव्यमान = a1v1d सिं है में से प्रति सेकण्ड निकलने वाले द्रव का द्रव्यमान

र a₂v₂d अब चूँकि नली में तरल (द्रव) में कोई हास नहीं होता है

 $a_1v_1d = a_2v_2d$ चूँकि तरल असंपीड्य है अर्थात् तरल के आयतन में परिवर्तन नहीं होता है। av = d इस समीकरण को सांतत्य समीकरण कहते हैं। प्रश्न 29. बहते हुए द्रव में कौन-कौन सी ऊर्जा होती है? एकांक द्रव्यमान या आयतन हेतु गणना कीजिए। उत्तर- किसी बहते हुए द्रव में तीन प्रकार की ऊर्जाएँ होती

1. गतिज ऊर्जा- यदि m द्रव्यमान का कोई द्रव v वेग से बह रहा हो तो उसकी गतिज ऊर्जा $=\frac{1}{2}$ mv² द्रव के एकांक द्रव्यमान की गतिज ऊर्जा

$$= \frac{1}{2} \frac{m v^2}{m} = \frac{1}{2} v^2$$

पुन: यदि m द्रव्यमान के इस द्रव का आयतन V हो तो द्रव के एकांक आयतन की गतिज ऊर्जा

$$= \frac{1}{2} \frac{mv^2}{V} = dgh$$

$$\frac{m}{v} = d =$$
घनत्व

 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

$$=\frac{mgh}{m}=gh$$

दूव के एकांक आयतन की स्थितिज ऊर्जा

$$=\frac{mgh}{V}=dgh$$

3. दाब ऊर्जा- द्रव के प्रवाह के लिए द्रव पर दाव आरोपित किया जाता है जिसके कारण उनमें दाव ऊर्जा होती है।

यदि द्रव के क्षेत्रफल t पर P दाव आरोपित करने से द्रव x दूरी तक बहे तो

र्व की दाब ऊर्जा = किया गया कार्य

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 सिन्द करो। उत्तर- देखिए प्रश्न क्रमांक 11 में।

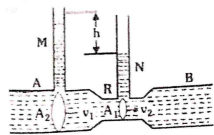
प्रश्न 31. बहि:स्नाव वेग क्या है? टोरिसेली नियम लिखिए व बहिस्नाव वेग से संबंध बताइए।

उत्तर- बिहः स्नाव वेग- किसी छिद्र से किसी द्रव का बिहः स्नाव 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।

दारिसेली प्रमेय- किसी सूक्ष्म छिद्र से बाहर निकलने वाले एक तरल वेग का परिमाण, उस वेग के परिमाण के बाबर होता है, जिससे कोई वस्तु द्रव के स्वतंत्र पृष्ठ से उस छिद्र तक स्वतंत्रतापूर्वक (गुरुत्व के अधीन) गिरते हुए प्राप्त कर लेती है।

मंबंध- $v = \sqrt{2gh}$

प्रश्न 32. वेन्चूरीमीटर की कार्य विधि समझाइए। उत्तर- वेन्चुरीमीटर 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।



वेन्चुरीमीटर 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 निलयाँ M तथा N जुड़ी रहती है।

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 चूँकि नली क्षेतिज है अतः बर्नूली प्रमेय से

$$P_1 + \frac{1}{2} dv_1^2 P_2 + \frac{1}{2} dv_2^2$$

या
$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} d(v_2^2 - v_1^2)$$

परन्तु अविरतता के सिद्धान्त से
 $A_1 v_1 = A_2 v_2 = Q =$ पानी के प्रवाह की दर

अतः
$$v_1 = \frac{Q}{A_1}$$
 तथा $v_2 = \frac{Q}{A_2}$

समीकरण (1) में मान रखने पर

$$\begin{split} P_1 - P_2 &= \frac{1}{2} d \bigg(\frac{Q^2}{A_2^2} - \frac{Q^2}{A_1^2} \bigg) = \frac{1}{2} d \frac{Q^2}{A_1^2 A_2^2} (A_1^2 - A_2^2) \\ \text{यदि नलियों M तथा N में पानी के तल का अन्तर h हो,} \\ \hat{\Pi} \end{split}$$

 $P_1 - P_2 = hdg$ समीकरण (2) में मान रखने पर

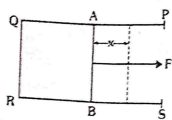
$$hdg = \frac{1}{2} \frac{dQ^2}{A_1^2 A_2^2} (A_1^2 - A_2^2)$$

या
$$Q = A_1^2 A_2^2 \frac{2hg}{A_1^2 - A_2^2}$$

या
$$Q^2 = A_1 A_2 \sqrt{\frac{2hg}{A_1^2 - A_2^2}}$$

प्रश्न 33. पृथ्वीय कर्जा किसे कहते हैं? पृथ्वीय कर्जा बद्दकर AR हो जाती है। और पृष्ठ तनाव में संबंध बताइये।

उत्तर- पृष्ठ ऊर्जा- नियत ताप पर किसी दिए गए W = बल × विस्थापन क्षेत्रफल के तल पृष्ठ के निर्माण करने के लिए, पृष्ट तनाव के बल के विरुद्ध किए गए कार्य को तरल (द्रव) पृष्ठ की पृष्ट ऊर्जा कहते हैं।



माना धातु का एक आयताकार फ्रेम PQRS है, जिस पर ΔR आयतन कम होने 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। 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

 $F = T \times 21$

अब तार को x दूरी से खिसकाने के कारण फिल्म के क्षेत्रफल में वृद्धि

 $\Delta A = 2I_X$

फिल्म को खींचने में किया गया कार्य

W = आग्रेषित बल × विस्थापन $= T \times 21 \times x$

 $W = T\Delta A$

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 = E $\Delta A = 1$

अतः किसी तरल (द्रव) का पृष्ठ तनाव, प्रति एकांक क्षेत्रफल की पृष्ठ ऊर्जा के बराबर होता है।

प्रश्न 34. किसी द्रव की बूंद के अंदर अतिरिक्त दाब के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

माना बूँद की त्रिज्या R व अन्दर का अतिरिक्त दाब P है। माना इस दान आधिक्य P के कारण बूँद की त्रिज्या R से . अब दाब आधिक्य P द्वारा किया गया **कार्य**

= (दाव आधिक्य × क्षेत्रफल) × त्रिन्या में वृद्धि

 $W = P \times 4\pi R^2 \times \Delta R$

w - . अत: बूँद के पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि = अंतिम पृष्ठीव क्षेत्रफल - प्रारंभिक पृष्ठीय क्षेत्रफल

 $= 4\pi (R + \Delta R)^2 - 4\pi R^2$

 $= 4\pi \left[R^2 + \Delta R^2 + 2R\Delta R \right] = 4\pi R^2$

 $= 4\pi \left[2R\Delta R + \Delta R^2 \right]$

क्षेत्रफल में वृद्धि = 8πRΔR × T

पृष्ठ में ऊर्जा वृद्धि, दाव आधिक्य द्वारा किए गए कार्य के कारण हो<u>ती</u> है अत: समीकरण (1) व (2) से

 $P \times 4\pi R^2 \times \Delta R = 8\pi R\Delta R$

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 कॉच को नहीं भिगोता वह नीचे उतर जाता है। जैसे- जब केशनली को पानी में डुबोया जाता है, तो पानी ऊपर चढ़ जाता है और पानी की सतह केशनली में

प्रश्न 36. केशकीय उन्नयन 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 जावें। जहाँ h = ऊँचाई

उत्तर- किसी द्रव की बूँद गोलाकार होती है। इस कारण अब यदि जल- काँच के लिए स्पर्श कोण 0, केशनली की त्रिज्या r तथा पृष्ठ की वक्रता त्रिज्या R है, तब cosθ =

या $R = r/cso\theta$

$$nd\theta = \frac{2T}{r \cos \theta} \text{ Or } h = \frac{2T \cos \theta}{r dg}$$

$$T = \frac{rhdg}{2\cos \theta}$$

$$\theta = 0. \text{ Cos}\theta = 1$$

$$T = \frac{rhdg}{2}$$

द्रव्य के तापीय गुण अध्याय-11

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

gr 1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

ा किसी पदार्थ की अवस्था परिवर्तन के लिये आवश्यक क्रमा को कहते हैं।

- 2) ऊष्मा चालकता गुणांक का S.I. मात्रक है।
- 3) विशिष्ट ऊष्मा धारिता का S.I. मात्रक है।
- 4 जल का हिमांक K होता है।
- 6) जल का क्वथनांक K होता है।
- 6) सार्वित्रिक गैस नियतांक R = 8:310 mol K
- ा बर्फ के गलन की गुप्त ऊष्मा 3::35 X 10 🗓 🚺
- 8) जल के वाष्यन की गुप्त ऊष्मा22:6X
- 9) समतापी पृष्ठ उष्मा प्रवाह की दिशा के कि होता
- 10) ऊष्मा के अच्छे अवशोषक टिर्फिट् उत्सर्जक होते हैं। ⇒ 216.55 273 ⇒ C = -56.45
- (11) कृष्ण वस्तु (पिण्ड) की अवशोषण क्षमता $\sqrt{26}$. $\frac{F-32}{9} = \frac{K-273}{5}$
- 12) प्रत्येक ताप पर कृष्ण वस्तु का वर्णक्रम $\sqrt{777}$ होता $\Rightarrow F 32 = 9 \times \left(\frac{216.55 273}{5}\right)$
- होता है।
- (14) अवस्था परिवर्तन के समय विशिष्ट ऊष्मा का F = -101.61 + 32 ⇒ 69.61
- पैदानिक मान हो जाता है। अने त 15) तापान्तर अधिक होने पर शीतलन की दर

हाम। 15 - 1 1kg-1 - 1 सर्वाधिक होगा-कार- (1) गुप्त ऊष्मा (2) जूल प्रति मी. से °C (3) जूल/ (a) 0°C °C (4) 273K (5) 373K (6) 0.312 प्रतिमोल K (7) 80 (c) - 4°C क्लोरी/बाम (8) 536 कैलोरी/बाम (9) अच्छी (10) (2) दाव बढ़ने पर किसी पदार्थ का गलनांक तंबवत् (11) अधिक (12) अविरत (श्वेत) (13) +4°C (2) कम हो जाता है

14 अधिक (15) अधिक।

प्रश्न 2. एक वाक्य में उत्तर दीजिए-

(1) किस प्रक्रिया में ऊष्मा देने पर भी पदार्थ का ताप नहीं

- (2) ऊष्मा स्थानान्तरण की किस विधि में माध्यम की आवश्यकता नहीं होती?
- (3) मोलर विशिष्ट ऊष्मा धारिता का SI मात्रक लिखिये।
- (4) किसी वस्तु का ताप दुगुना कर देने पर वस्तु से उत्सर्जित कुल ऊर्जा कितने गुना बढ़ जायेगी?
- (5) किस प्रकार के पदार्थी में संवहन विधि द्वारा ऊष्मा स्थानान्तरण होता है।
- (6) किस ताप पर सेल्सियस व फारेनहाइट पैमाने के ताप
- समान होगे। (7) रोटी सेकने के तबे का पेदा मोटा लेते हैं। यह उदाहरण है ऊष्मा धारिता या विशिष्ट ऊष्मा।
- (8) जल में ऊष्पा स्थानांतरण किस विधि द्वारा होता है।
- (9) कैलोरी व जूल में संबंध लिखिए।
- (10) जल के अधामान्य प्रसार का एक लाभ लिखिये।
- (11) CO के त्रिक बिन्दु का ताप 216.55K हो तो उस ताप को पील्सियस व फारेनहाइट मे व्यक्त कीजिए।
- उच्चर (1) गलने की (2) विकिरण (3) जूल/किआ.
- प्रमाणु °C (4) 16 गुनी (5) तरल व गैसों (6) -40 (7) ऊष्पा धारिता (8) संवहन (9) 1 कैलोरी = 4.2 जूल
- (10) मछलो तथा अन्य जीव जन्तु का तालाब या नदी
- तली में पहुँचकर जीवित रहना। (11) $\frac{K-273}{5} = \frac{C}{5}$

$$\Rightarrow 216.55 - 273 \Rightarrow C = -56.45$$

$$\frac{F - 32}{9} = \frac{K - 273}{5}$$

$$\Rightarrow F - 32 = 9 \times \left(\frac{216.55 - 273}{5}\right)$$

। 31 जल का घनत्व सर्वाधिक .
$$4...0_{\rm C}$$
 पर अधिकतम $F-32=\frac{9\times(-56.45)}{5}\Rightarrow F-32=-9\times11.29$

$$F - 32 = 101.61$$

 $F = -101.61 + 32 \Rightarrow 69.61$

- उत्तर

प्रश्न 3. सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (1) निम्नलिखित में से किस ताप पर जल का घनत्व
 - 也 4°C
 - (d) -10°C

 - (७) बढ़ जाता है
 - (c) अपरिवर्तित रहता है
 - (d) पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करता है।

ऊष्मा धारिता अधिक है-

- (a) एलुमिनियम
- (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°F
- √(b) 459.67°F
- (c) -253.15°F
- (d) 491.67°F

(5) 20° तापान्तर तुल्य होता है

- 4a), 20K
- (b) 293K
- (c) 253K
- ं (d) कुछ नहीं कहा जा सकता

(6) सार्वित्रक गैस नियतांक R का मात्रक होता है

- (a) जूल X °C
- (b) °C / जूल
- (c) न्यूटन/°C
- √(d) जूल/°C^X मोल

(7) लोहे का रेखीय प्रसार गुणांक 1.2×10⁻⁵/0_C है तो लोहे का आयतन प्रसार गुणांक होगा-

- (a) $2.4 \times 10^{-5}/0_{\rm C}$ (b) $3.6 \times 10^{-5}/0_{\rm C}$
- (c) $4.8 \times 10^{-5}/0_{\rm C}$ (d) $6.0 \times 10^{-5}/0_{\rm C}$

(8) धातु की किसी छड़ को गर्म करने पर उसमें होने वाले प्रसार निर्भर नहीं करता है-

- (a) प्रारंभिक लंबाई पर 🛮 🔌 ठोसपन या ख्रोखलेपन पर
- (c) ताप में वृद्धि पर (d) छड़ के परोर्थ पर

(9) विशिष्ट ऊष्मा धारिता का S भूमात्रक है-

- (a) कैलेरी 0_C
- √₺ जूल/कि.ग्राम. केल्विन
- (c) कैलोरी 0_C
- (d) जूल/कि.ग्राम

(10) एक मीटर लंबी छड़ AB के एक सिरे A का ताप 100°C तथा B का ताप 10°C रखा जाता है। सिरे B से 60 सेमी. दूर छड़ पर ताप होगा-

- (a) 64°C '
- √(b), 36°C
- (c) 46°C
- (d) 72°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- प्राय: प्रत्येक पदार्थ गर्म करने पर फैलता है, क्योंकि गर्म करने पर पदार्थ के अणुओं (अथवा परमाणुओं) के बीच साम्य दूरी बढ़ जाती है। इसे पदार्थ का तापीय प्रसार कहते हैं।

(3) निम्नलिखित में से किस पदार्थ की विशिष्ट प्रश्न 2. रैखीय प्रसार गुणांक एवं आयतम मिला गुणांक को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- रेखीय प्रसार गुणांक- किसी पदार्थ की एकोइ लम्बाई की छड़ का ताप 1°C बढ़ाने पर उसकी लम्बाई क्ष जो वृद्धि होती है, उस छड़ के पदार्थ का रेखीय प्रमा गुणांक कहते हैं। इसे प्रायः अक्षर α से दशति है। आयतन प्रसार गुणांक - किसी ठोस एकांक आयतन का ताप 1ºC बढ़ाने पर आयतन में जो वृद्धि होती है, उमे ठोस पदार्थ का आयतन प्रसार गुणांक कहते हैं। इसे प्राय-अक्षर y से दर्शाते हैं।

प्रश्न 3. एक कैलोरी उष्मा की परिभाषा लिखिये। उत्तर- 1 ग्राम जल का ताप 1°C बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को 1 कैलोरी कहते हैं।

प्रश्न 4. दूरस्य खगोलीय पिंडों के ताप का अनुमान किस विधि द्वारा लगाया जाता है?

उत्तर- विकिरण उत्तापमापी विधि द्वारा।

प्रशन 5. वीन का विस्थापन नियम लिखिए। उत्तर- इस नियम के अनुसार ''एक आदर्श कृष्ण पिण्ड द्वारा उत्सर्जित अधिकतम तीव्रता की तरंगर्दर्ध्य (Am) कृष्ण पिण्ड के परम ताप (T) के व्युत्क्रमानुपाती होता है।" सूत्र के रूप में

 $\lambda_{\rm m} \alpha \frac{1}{T}, \lambda_{\rm m} = \frac{\rm b}{T}$ $\lambda_{\rm m}T = b$... b = वीन विस्थापन नियतांक

प्रश्न 6. भिन्न-भिन्न तापों T_1 व T_2 के दो पिण्डों को यदि कष्मीय सम्पर्क में लाया जाये तो आवश्यक नहीं की उनका अन्तिम ताप $(T_1 + T_2)/2$ ही हो। कारण स्पष्ट कीजिए।

उत्तर- जब भित्र-भित्र 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 = m₁ विशिष्ट ऊष्मा = C₁

ताप $= T_1$

एवं दूसरी वस्तु का द्रव्यमान = m2

विशिष्ट ऊष्मा = C₂ ताप $= T_2$

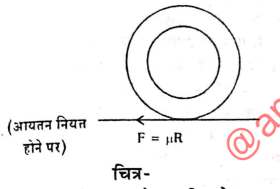
यदि $T_1 > T_2$ तथा दोनों के सम्पर्क के बाद माध्य ताप

 $\frac{T_1 + T_2}{2}$ के बराबर है, यदि $m_1C_1 = \frac{T_1 + T_2}{2}$

 $\frac{1}{100}$ दर्शाता है कि औसत ताप $T=\frac{T_1+T_2}{2}$ होता है। $\frac{1}{100}$ होता है। $\frac{1}{100}$ समान है।

प्रश्न 7. कार को चलाते—चलाते उसके टायर में बायुदाब क्यों बढ़ जाता है?

शायुदाब क्या जुड़ जाता है। उत्तर- टायर व सड़क के बीच घर्षण के कारण ताप बढ़ता है। चार्ल्स के नियम के अनुसार ताप बढ़ने पर दाब भी बढ़ता है।



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 उण्डा होता है, जिससे यहाँ की जलवायु सामान्य रहती है, इसके विपरीत रेत की विशिष्ट ऊष्मा कम होने के कारण रिगस्तान में रेत दिन में तेजी से गर्म होता है तथा रात में तेजी से उण्डा होता है, अत: रेगिस्तान में जलवायु बदलती रहती है।

प्रम 9. सर्दियों में सुबह—सुबह भूमिगत जल गर्म प्रतीत होता है जबकि दोपहर के समय भूमिगत जल रण्डा प्रतीत होता है। क्यों?

कार- पृथ्वी की सतह पर तापमान कम ज्यादा होते रहते हैं तेकिन पृथ्वी के अन्दर का तापमान एक सा रहता है। नापमान 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 म अतर	144 6 -
क्र.	ऊष्पा	ताप
(1)	ऊष्मा एक प्रकार की ऊर्जा है जो पदार्थ के	ताप वह भौतिक राशि है जो दो वस्तुओं को
	अणुओं की गति से प्राप्त होती है।	सम्पर्क में रखने पर और ऊष्मा प्रवाह की दिशा बताती है।
(2)	इसका व्यावहारिक मात्रक कैलोरी है।	इसका व्यावहारिक मात्रक °C है।
(3)	किसी वस्तु में निहित ऊष्मा उसके ताप, द्रव्यमान तथा प्रकृति पर	किसी वस्तु का ताप उसमें निहित ऊष्मा पर निर्भर करता है।
	द्रिष्यमान तथा त्रकृति पर निर्भर करती है।	1111

प्रश्न 11. ताप मापन के सेल्सियस व फारेनहाइट पैसान में संबंध लिखिए।

 $3\pi \cdot \frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$

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 पारा 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 है।

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°C (या 1K) बढ़ाने में प्रयुक्त (या आवश्यक) ऊष्मा के बरावर होती है।

एस.आई.मात्रक - जूल/°C या जूल/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/भाप 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- वर्फ के गलन की गुप्त ऊष्मा 80 कैलोरी/ग्राम है। इसका तात्पर्य यह है कि 0°C की 1 ग्राम बर्फ को 80 कैलोरी (या 336 जूल) ऊष्मा देने पर वह 0°C के जूल में बदल जाती है।

प्रश्न 19. ताप की स्थायी दशा किसे कहतें हैं?

उत्तर- किसी छड़ के ऊष्मा चालन के हीरान वह अवस्था जब छड़ 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 शारीर सिकुड़ कर सोते हैं,

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 ठण्ड से बच जाते

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 छड़ से ऊष्मा प्रवाह में छड़ द्वारा डाली गर्यो रुकावट को उस छड़ का ऊष्मीय प्रतिरोध कहते हैं। समतापी पृष्ठ- स्थायी अवस्था में ऊष्मा प्रवाह के लंबवत् ऐसा पृष्ठ जिसके प्रत्येक विन्दु 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।

इसका वेग प्रकाश के वेग के बरावर 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
- (3) प्रेक्षण के समय ठण्डी होने वाली वस्तु के पृष्ठ की प्रकृति और क्षेत्रफल तथा वातावरण का ताप नियत रहना

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 ΔT की वृद्धि होती है जिससे इसकी प्रत्येक भुजा की लम्बाई AL की वृद्धि हो

यदि घन का आयतन प्रसार गुणांक γ हो तब γ = $V \times \Delta T$

या $V + \Delta V = V(1 - + \gamma \Delta T)$ अब घन का नया आयतन = (L + AI)3

{(वी.} (1) व (2) से $\int{V}^{R^{\parallel}} \Delta V = \left[L(1 + \alpha \Delta T) \right]^{\gamma}$ = L3 (1 + MAT)3 $= V^3 [1 + 3\alpha \Lambda T + 3\alpha^2 (\Lambda T)^2 + \alpha^3 (\Lambda T)^3$

अब होंगे। अतः o2 व a3 बाले वर नगण्य होगे।

 $V + \Delta V = V(1 + 3\alpha\Delta T)$

 $L + \Delta L = L(1 + \alpha \Delta T) + \gamma = 3\alpha$ वित्र के 200A जार B पर जल मि 25. बिन्दु के 200A तथा 350B हारा हैं किया गया है तो TA तथा TB में क्या हार जल का त्रिक बिन्दु T = 273.16KI प्रश्नानुसार 100A= 350B = 273.16

 $1A = \frac{273.16}{200}$ π $1B = \frac{273.16}{350}$ $_{\rm sl}^{\rm m}$ दोनों स्केलों के ताप $\rm T_A$ एवं $\rm T_B$ हो, तो $\frac{273.16}{200}$ $T_A = \frac{273.16}{350}$ T_B

 $T_{\rm B} = \frac{350}{200} T_{\rm A} \Rightarrow T_{\rm B} = \frac{7}{4} T_{\rm A}$

₁₉₇ 29. गिलसरीन का आयतन प्रसार गुणांक 19×10-5K-1 है। ताप में 30°C की वृद्धि होने पर सके धनत्व में क्या आंशिक परिवर्तन होगार हत- दिया है, आयतन प्रसार गुणांक _{प्र} $=49\times10^{-5}K^{-1}$

 $t = 30^{\circ}C$

आंशिक परिवर्तन = ?

 $=49\times10^{-5}\times30\times100\%$

= 1.47%

विश्लेषणात्मक प्रश्न

गृश्न 1. ऊच्मा चालकता गुणांक को परिभाषा तिखिये एवं इसके लिए सूत्र स्थापित कीजिये। उत्तर-किसी पदार्थ का ऊष्मा चालकता गुणांक, ऊष्मा की उत्तर- देखिए अ.ल.उ.प्रश्न क्रमांक 26 का उत्तर। वह मात्रा है, जो स्थायी अवस्था में उस पदार्थ की एकांक प्रश्न 4. न्यूटन के शीतलन नियम का सत्यापन किस तम्बाई की छड़ में, जिसके परिच्छेद का क्षेत्रफल एकांक प्रकार किया जाता है। समझाइये, शीतलन वक्र भी हो, प्रति सेकण्ड एक सिरे से दूसरे सिरे की ओर चालन खींचिए। हारा प्रवाहित होती हैं, जबकि इन सिरों का तापान्तर 1ºC

हो तथा ऊष्मा का प्रवाह छड़ के मिरो के लम्बवत हो। सूत्र की स्थापना- स्त्रायी अवस्था में, माना दूरी 🗛 पर स्थित हो समजापी पृष्टो के ताप क्रमण: n तथा (0 - ४०) है। चालन से प्रवाहित होने याती ऋषा की मात्रा Q की निर्धरता होती है।

 उपना की मात्रा, प्रत्येक पृष्ठ के क्षेत्रफल A के अनुक्रमानुपाती होती है. अर्थात् Q a A

(2) ऊष्मा की मात्रा, पृष्ठों के तापान्तर ८७ के अनुक्रमानुपाती होती है अर्थात Q a A0

(3) अप्या की मात्रा Q, पृष्ठों के बीच की दूरी 🗛 के व्युट्ममानुपाती होती हैं, अर्घात् Q a $\frac{1}{\Lambda x}$

(4) ऊप्मा की मात्रा, समय T के अनुक्रमानुपाती होतो है अर्थात् Q व । उपर्युक्त सभी को मिलाने पर

 $Q = \frac{KA1\Delta0}{}$

🛚 🕳 केच्या चालकता गुणांक प्रश्न 2. क्षेत्रीय प्रसार से क्या तात्पर्य है? क्षेत्रीय प्रसार पूर्णांक की परिभाषा, सूत्र एवं मात्रक लिखिये।

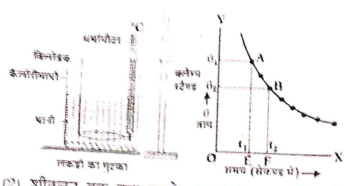
उत्तर- क्षेत्रीय प्रसार- यदि किसी ठोस की आवताकार चादर को गर्म करते हैं, तो उसकी लम्बाई तथा चौड़ाई दोनों में वृद्धि होती है अर्घात् क्षेत्रफल बढ़ जाता है। इस प्रसार को क्षेत्रीय प्रसार कहते हैं।

क्षेत्रीय प्रसार गुणांक- किसी पदार्थ के एकांक क्षेत्रफल का ताप 1ºC बढ़ाने से क्षेत्रफल में जो वृद्धि होती है, उसे पदार्थ का पृष्ठीय प्रसार गुणांक कहते हैं।

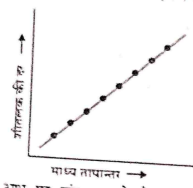
उत्तर क्षेत्रीय प्रसार गुणांक $\beta = \frac{At - Ao}{Aot} = क्षेत्रफल में वृद्धि/$ प्रारंभिक क्षेत्रफल × ताप में वृद्धि प्रति ⁰C (या K-¹)

प्रश्न 3. रेखीय प्रसार गुणांक और आयतन प्रसार गुणांक में संबंध स्थापित कीजिए।

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



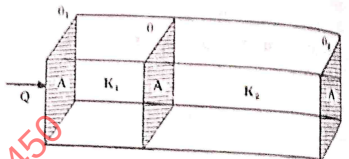
तथा समय अक्ष पर लंब डालते हैं तथा लंब प्रस्तों के संगत ताप अक्ष पर तापान्तर $(\theta_1 - \theta_2)$ व समय अक्ष पर θ_1 से θ_2 तक ताप गिरने में लगा समय (0) EF) ज्ञात कर लेते हैं। इसी प्रकार वक्र पर अनेक बिन्दु लेकर अलग-अलग क्षणों पर तापान्तर व उतना ताप गिरने में लगा समय ज्ञात कर लेते हैं। अब यदि कमरे का माप θ है तो प्रत्येक तापान्तर के लिए पानी के माध्य ताप =

$$\left(\frac{\theta_1 + \theta_2}{2}\right)$$
 तथा कमरे के ताप θ का अन्तर = $\left(\frac{\theta_1 + \theta_2}{2}\right)$

 $\left(\frac{\theta_1+\theta_2}{2}-\theta\right)$ एवं ताप गिरने की की दर = $\left(\frac{\theta_1-\theta_2}{1}\right)$ ज्ञात करके पुनः ताप गिरने की दर को Y-अक्ष पर तथा माध्य तापान्तर को X-अक्ष पर लेकर एक प्राफ खींचते हैं जो चित्र की भाँति एक सरल रेखा प्राप्त होती है। इससे सिद्ध होता है कि पानी के ठण्डे होने की दर पानी के माध्य 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 अनुप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल समान हैं) के बाहरी पृष्ठों को अलग-अलग ताप पर रखा जाता है। उनके अन्तरापृष्ठ के ताप तथा संयुक्त

गुटके की ऊष्मा चालकता के लिए व्यंजक निगानि कीजिए।



मानांकि अन्तरापृष्ठ का स्थायी ताप 0°C है। स्थायी अवस्व में प्रत्येक छड़ से बाहर ऊष्मा प्रवाह की दर समान होगी। अत: ऊष्मा प्रवाह की दर

$$\frac{Q}{I} = \frac{K_1 A(\theta_1 - \theta)}{I_1} - \frac{K_2 A(\theta - \theta_2)}{I_2}$$

अत:
$$\frac{K_1}{l_1}(\theta_1 - \theta) = \frac{K_2}{l_2}(\theta - \theta_2)$$

$$\theta = \frac{K_{1}I_{2}\theta_{1} + K_{2}I_{1}\theta_{2}}{K_{2}I_{1} + K_{1}I_{2}} ...(1)$$

उपर्युक्त समीकरण गुटके के अन्तरापृष्ठ का ताप बताता है।

अतः ऊष्मा प्रवाह की दर

$$\frac{Q}{I} = \frac{K_1}{I_1} \left[\theta - \frac{K_1 I_2 \theta_1 + K_2 I_1 \theta_2}{K_2 I_1 + K_1 I_2} \right]$$

$$\frac{Q}{I} = \frac{A(\theta_1 - \theta_2)}{\left(\frac{l_1}{K_1} + \frac{l_2}{K_2}\right)} ...(2)$$

यदि संयुक्त गुटके की ऊष्मा चालकता K है तो

परिभाषानुसार
$$\frac{Q}{l} = \frac{KA(\theta_1 - \theta_2)}{l_1 + l_2}$$
 ...(3) समी. (2) तथा (3) की तुलना करने पर

$$\frac{K}{l_1 + l_2} = \frac{1}{\left(\frac{l_1}{K_{\cdot}}\right) + \left(\frac{l_2}{K_{\cdot}}\right)}$$



Students Unity

public channel



Description

Join our PDF Channel https://t.me/amarwah455

Paid promotion available contact:@Unity450_bot

t.me/amarwah450

Invite Link



Notifications

On



** TATAL

त्म ५. केलोगीकीत में विश्वास विश्वित के विश्वास हो सम्बद्धियाँ

के कि कि कि नाम मा रही हो करता है ते हुने के में नामी जानी है या मिनाकी जानी है ने क्रमा के का जानी में कम नाम जानी करता की अंग्र ना कि जाने है जब नक कि दोनी करताओं का नाम मानन के की की अपना हम समान्य हो, ने

वंबन् झा हो गयी उस्ता = उपही सन् झा सी गर्वा

मा हो अनुष्टें A तथा B के प्रस्थान क्रमा का तथा है और तथा क्रमशः ५°C एवं ५°C है थे, > ५० में क्रियों पर पटि मिक्रम का तथा त°C हो जाता है, तो स्ट्रां दें पर्यों क्रमा = क्राक्त × तथा में क्रमी =

म् । हारा तो मधी उच्चा ल₂र्द्र ४ ताम में कृदि =

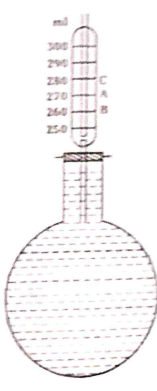
म निकार है सिद्धान से,

प्लू A इस ही सबी उच्चा = वस्तु B इस ती प्र

 $m_1 k_1 (t_1 - t) = m_2 k_2 (t - t_2)$

ग्रम 7. इव के प्रसार को उपकरण सहित समझाइए व आभासी तथा वास्तविक आयतन प्रसार की बाखा कीनिए।

ला- डब किसी द्रव को कंट में एवकर गर्म किया वह है तो गर्मी पाकर बले बर्तन का प्रमार होता है किसमें बर्तन में द्रव का ला नैचे गिरता है और मेंन द्रव का तस कपर उस है। चित्र में पतास्क में बिस A तक द्रव को लेक गर्म करने पर हम ले हैं कि पहले द्रव का लि किह B तक नीचे लिला है तथा फिर चिन्ह का कपर उठता है।



माए है कि इस का आजामी उमार मनी के AC पान के आयर के काक है अबिक इस का सम्मादिक उमार गानी के BC पान के आयर के काक है मनी के AB पान का आयर मानाम्ब के आयर में बुद्धि की उपनित करता है

प्रस्त 8. एक प्लंट का अनुप्रस्थ संज्ञणन 1000 ऐसी.2 रें। तथा मोटाई 2 समी. रें। यदि इसके प्रदार्थ का क्रमा चालकता गुणांक 2×10° के.- में. 2 मेंसी. -1°C रे तथा प्लंट के दोनों लिलों का तामाना 50°C हो, हो 10 बाग्टे में इस प्लंट में कितनी क्रमा प्रवाहित होगी?

इस- दिया है - प्लंट का क्षेत्रफल A = 1000 सेनी. 2 अम्म बालकता गुणांक $R = 2 \times 10^{-4}$ कैलीवी है. $^{-2}$ मेनी. $^{-1}$ $-C^{-3}$

समय := 10 बार्ट = 10×60×60 सेकार मोटाई d = 2 नेने... 0, - 0, = 50°C

MAIR - Bull

2×10° × 200 × 50 × 10 × 60 × 60

-= 200×5×6×6

= 36 × 10² (2000)

प्रश्न 9. -15°C पर 15 क्रम बर्फ को 100°C की भाग में बदलने के लिए आवस्त्रक क्रमा की गणना

कीजिए। वर्फ में गलन की गुप्त ऊष्मा = 80 call gm बार्फ की काणा गारिया = 5 callers² है।

वर्फ की ऊप्मा घारिता = 5 cal/gm² है। जल की ऊप्मा घारिता = 1 cal/gm °C

हत- -15°C म 15 शन बड़े को 100°C के माम ने बदतने के तिए निम्नतिकित चर द्याणों में उत्था आवरयक होगी-

(1) -15°C पर 15 जन वर्ष को °C पर करने में आवस्थ्य कथा

Q, = इव्यमान × वि.ड. × ताप में कृदि

 $Q_1 = 15 \times 0.5 \times \{0 - (-15)\}$

⇒ Q = 112.5 केलोरी

(2) 0°C पर 15 ग्राम वर्फ को 0°C पर बल में बदलने में आवश्यक ऊष्मा

 $Q_2 = mL = 15 \times 80$

Q₂ = 1200 कैलोरी

(3) 0 °C म 15 ग्राम बल को 100°C म बल में बदलने में आवश्यक ऊष्मा $Q_q = \varphi = \varphi = \varphi = \varphi = \varphi$ $Q_3 = 15 \times 1 \times (100 - 0)$ Q₁ = 1500 कैलोरी (4) 100°C पर 15 ग्राम जल को 100°C पर भाप में बदलने में आवश्यक ऊष्मा Q₄ = mL = 15×536 कैलोरी

 $Q_4 = 8040 \text{ कैलोरी}$ अतः कुल आवश्यक ऊष्मा

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

 $Q = 112.5 + 1200 + 1500 + 8040$
 $Q = 10852$ कैलोरी उत्तर

प्रश्न 10. 50 प्राम द्रव्यमान का लोहे का एक दुकड़ा जिसका प्रारंभिक ताप 100°C है। 20°C वाले 100 प्राम जल में डुबोया जाता है। मिश्रण का ताप 25.5 °C हो जाता है। लोहे की विशिष्ट धारिता ज्ञात कीजिए। जल का वि.ऊष्पा धारिता = 1 cal/gm °C

इल- लोहे के दुकड़े का द्रव्यमान m = 50g लीहे के दुकड़े का ताप 01 = 100 °C जल का द्रव्यमान m₁ = 100g जल का प्रारंभिक ताप 02 = 20 °C भिश्रण का ताप 0 = 25.5C दी गई ऊष्मा = ली गई ऊष्मा

$$50 \times 5 \times (100 - 25.5) = 100 \times 1 \times (25.5 - 20)$$

 $S = \frac{100 \times 5.5}{50 \times 74.5} \Rightarrow \frac{100 \times 55}{55 \times 745}$
 $= \frac{550}{37250} = 5300$
 $= 0.148$ कैलोरी/ग्राम °C

प्रकृत 11. पीतल का आयतन प्रसार गुणांक 5.7×10⁻⁵/°C है। इसका पृष्ठीय (क्षेत्रीय) व रैखिक प्रसार गुणांक ज्ञात कीजिए।

हल- दिया है- पीतल का आयतन प्रसार गुणांक $\gamma = \frac{1}{2}$ दूसरी स्थिति में $\frac{60-30}{1} = K\left(\frac{60+30}{2}-20\right)$ 5.7×10-5°C

पृष्टीय (क्षेत्रीय) प्रसार गुणांक β = ? रेग्वीय प्रसार गुणांक $\alpha = ?$

(2) रेखीय प्रसार गुणांक
$$\alpha = \frac{1}{3}\gamma$$

$$= \frac{1}{3} \times 5.7 \times 10^{-5}$$

$$= 1.9 \times 10^{-5} \text{ प्रति °C}$$

प्रश्न 12. लोहे की गेंद का आयतन C पर 10 सेमी.3 तथा 100 °C पर 100.36 सेमी.3 है। लं का रेखीय प्रसार गुणांक ज्ञात कीजिए। हल- दिया है V_t = 100.36 सेमी.3

$$V_0 = 100$$
 सेमी.
$$\alpha = ?$$

$$\gamma = \frac{V_1 - V_0}{V_0 \times t} = \frac{100.36 - 100}{100 \times 100}$$

$$\gamma = .36 \times 10^{-4}$$

$$\gamma = \frac{1}{3}\gamma = \frac{1}{3} \times 0.36 \times 10^4$$

$$= 1.2 \times 10^{-5} \text{ प्रति °C}$$

प्रश्न 13. किसी पिण्ड का ताप 5 मिनट में 80% से 50°C हो जाता है। यदि परिवेश का ताप 20° है तो उस समय का परिकलन कीजिए, जिस उसका ताप 60°C से 30°C हो जाएगा। हल- न्यूटन के शीतलन नियमानुसार

$$\frac{\theta_1 - \theta_2}{t} = k \left(\frac{\theta_1 - \theta_2}{2} - \theta \right)$$

$$\Rightarrow \frac{80 - 50}{5} = K \left(\frac{80 + 50}{2} - 20 \right)$$

$$\Rightarrow \frac{30}{5} = K(65 - 20)$$

$$\Rightarrow 6 = K \times 45 \Rightarrow K = \frac{6}{45}$$

दूसरी स्थिति में
$$\frac{60-30}{t} = K\left(\frac{60+30}{2}-20\right)$$

$$\Rightarrow \frac{30}{C} = \frac{6}{45} (45 - 20)$$

$$\Rightarrow \frac{30}{t} = \frac{6}{45} \times 25$$

$$t = \frac{30 \times 45}{6 \times 25}$$

$$= 9 \text{ minute}$$

उत्त

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

त्रा मही विकल्प का चयन कीजिए-प्रमतापी प्रक्रम में आदर्श गैस की आन्तरिक मिर्धर करती है केवल-

- (b) आयतन पर
- (d) अणुओं के आयतन पर
- हो 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-
- (b) घटती है (a) बढ़ती है
- ्र_{ो नहीं} बदलती है (d) प्रसार के साथ बढ़ती है
- (4) रुद्धोष्म प्रक्रम में नियत रहता है-
- (a) ताप
- (b) दाब
- ्(d) ऊष्मा की मात्रा () आयतन

(5) समतापी अवस्था में आदर्श गैस को दि गई क्ष्मा काम आती है

- ্চি बाह्य कार्य करने में (a) ताप बढ़ाने में
- ल ताप बढ़ाने एवं बाह्य कार्य करने में
- व आन्तरिक ऊर्जा बढ़ाने में

७ एक निकाय को 300 कैलोरी ऊष्मा दी जाती है और उसके द्वारा 600 जूल कार्य किया जाता है। किंगय की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन होगा-

- a) 654 जूल
- (b) 156.5 जूल
- । -300 जूल
- (d) 528.2 जूल

जा- (1) (c) (2) (d) (3) (c) (4) (d) (5) (b) (6) (a). ^{गृत} 2. सही जोड़ी मिलाइए-

कालम 'अ'

- कालम 'ब'
- 1 उष्मागतिकी के प्रथम (a) $dU = dQ P(V_2 V_1)$ नियम का समीकरण
- ² चक्रीय प्रक्रम में प्रथम (b) dQ = dU + dW नियम का समीकरण

- **ऊष्मागतिकी** (3) रुद्धोष्म प्रक्रम में प्रथम (c) dQ = dU नियम का समीकरण
 - (4) समदाबी प्रक्रम में प्रथम (d) dQ = dW नियम का समीकरण
 - (5) सम आयतिनक 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. 青1
- (2) ऊष्मागतिको का प्रथम नियम △Q = ♠ U ├ ♠ W
- है। (3) समतापी परिवर्तन में नियत रहता है। ताप अगितरि
- (4) रुद्धोष्म परिवर्तन में नियत रहता है।
- (5) रुद्धोम् प्रिवर्तन में किये गये कार्य का सूत्र A.W. = है। A U
- (6) कार्नो इंजन की दक्षता का सूत्र है। 1-T2/T1
- (7) अरिख में आयतन अक्ष से घरा हुआ क्षेत्रफल किये गर्यो...... को व्यक्त करता है।
- (8) समदाबी प्रक्रम में ΔP = होता है।

उत्तर- (1) RT $\log_e \frac{V_2}{V_1}$ (2) ΔW , ΔU (3) ताप (4) 3 ।

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 कष्मागतिक अवस्था निर्धारित करते हैं, कष्मागतिक वर कहलाते हैं। गैम के लिए दाब (P), आयतिन (V), ताप (T) कष्मागतिक वर है।

प्रश्न 3. अवस्था समीकरण का अर्थ स्पष्ट की जिए।
उत्तर- किसी निकाय की कष्मागतिक अवस्था की व्यक्त
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 कर्जा में से कौन-सी राशि पथ पर निर्भर करती है तथा कौन-सी राशि पथ पर निर्भर नहीं करती है?

उत्तर- कार्य पर्य पर निर्भर करता है जबकि आन्तरिक पथ पर निर्भर नहीं करती है।

प्रश्न 6. कष्मागितकी का प्रथम नियम लिखिए। उत्तर- इस नियमानुसार- "जब ऐसे विकाय को जो बाहरी कार्य करने में सक्षम हो, क्रिया दो जाती है तो निकाय द्वारा अवशोषित कष्मा उनके द्वारा किये गये बाह्य कार्य और उसके आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि के योग के बराबर होती है।"

यदि निकाय को ΔQ ऊष्पा दी जाये जिससे उसके द्वारा ΔW कार्य किया जाता है और उसकी आन्तरिक ऊर्जा में ΔU 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 ब्रह्माण्ड को प्रभावित किये विना अपनी प्रारंभिक अवस्थाओं में वापिस लायी जा सके, उत्क्रमणीय प्रक्रम कहलाती है।

उदाहरण- बर्फ से पानी तथा पुन: पानी से बर्फ का बनना उत्क्रमणीय प्रक्रम है।

प्रश्न 8. उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में अन्तर लिखिए।

उत्तर- उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में अन्तर-

	इन्ह्रमणीय प्रक्रम	B T W HOLE
(L)	हमें कियोत इस है स्पात किया जा सकता है।	EH familia
(2)	इसमें बाग लेने वाली वस्तुरे अपनी पूर्वावस्था व सा बादी है।	सम्बन्ध है। इसमें बात है। बन्दुर्ग अपने इस

प्रश्न 9. चकीय प्रक्रम क्या है? उत्तर- जब कोई निकास विभिन्न अवस्थाओं से एक हुआ अपनी प्रारोगिक अवस्था में आ बाए तो इस प्रक्र चकीय प्रक्रम कहते हैं।

प्रश्न 10. समतापी प्रक्रम किसे कहते हैं? इस क्ष् में किये गये कार्य का मूत्र लिखिए।

उत्तर- यदि कोई निकाय में कोई भीतिक परिवर्तन : कर हो कि सम्पूर्ण प्रक्रिया में विकास का ताप कि उ एमा प्रक्रम ममतापी प्रक्रम कहलाता है। उदाहरण व

का गलनांक पर पिघलना। समतापी प्रक्रम में गैस द्वारा किया गया कार्य

 $W = 2.3026RTlog_{10} \frac{P_1}{P_2}$

 $P_1 =$ प्रारंभिक दाब, $P_2 =$ अंतिम दाब, T = नियत क्ष्ताप, R = सार्वित्रक गैंस नियतांक है।

प्रश्न 11. रुखोप्प प्रक्रम किसे कहते हैं? इस प्रक्र में किये गये कार्य के लिए सूत्र लिखिए।

उत्तर- वह प्रक्रम जिसमें निकाय की ऊष्मा न तो बाहर। सके और न बाहर से ऊष्मा अंदर आ सके रुद्धोण फ्र कहलाता है।

इस प्रक्रम में गैस द्वारा किया गया कार्य

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

जहाँ R = 1स नियतांक, $\gamma = 2$ ो विशिष्ट ऊष्माओं है अनुपात, $T_1 = 3$ गरिंभक ताप एवं $T_2 = 3$ िंतम माप प्रश्न 12. आन्तरिक ऊर्जा क्या है? आदर्श गैस है आन्तरिक ऊर्जा किन-किन कारकों पर निर्भर कर्त है?

उत्तर- किसी निकाय द्वारा कार्य करने की स्वयं की हमी को उसकी आन्तरिक ऊर्जा कहते हैं तथा यह अनिहि स्थितिज ऊर्जा एवं आन्तरिक गतिज ऊर्जा के योग है बराबर होती है। आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा के वा उसके ताप पर निर्भर करती है।

हिंद्र विकास हमके C.G.S. एवं M.K.S. पद्धति में व्यक्त लिखिये।

क्षेत्र अभा का पान्तिक तुल्यांक कहते हैं।

क्षा COS माजक आगे केलोरी तथा M.K.S. पदति कार पूर्व केलोरो है।

वि 14. अध्यागतिकी का प्रथम नियम क्या है? म क्यागतिकी का प्रथम नियम ऊर्जा संरक्षण का मिर हा है। जब ऊर्जा के अन्य रूप को ऊष्मा में बदला जाता वित्र को कोई हानि नहीं होती है। यदि W यान्त्रिक होतो है तो W = Q (यदि W एवं 自作 翻譯 并前

्व 15. जब हम अपने हाथों को आपस में रगड़ते हैं हो वे गर्म हो जाते हैं, परन्तु केवल एक अधिकतम

हम तक स्यो?

जार हावों को रगड़ने में किया गया कार्य क्रमा में बर्ला है परन्तु कुछ देर बाद जब हाथों का माप एक हिला ताप के बराबर हो जाता है जो जितनी ऊष्मा हाथों हे लड़ने से मिलती है उतनी ही ऊष्मा बाहर वायमण्डल हे बतो जाती है तथा हाथों का ताप और अधिक नहीं बढ

क्षन 16. समतापी तथा रुखोध्य प्रक्रम में अनुस

ज्ञा- देखिए विश्लेषणात्मक प्रश्न क. 9 में। छन 17. रूब्बोच्म प्रसार में प्रशीतन क्यों संभव है? ज्ञर- स्दोंघ्य प्रसार में गैस द्वारा कार्य किया जाता है के उसकी आन्तरिक ऊर्जा कम हो जाती है अत: फ्रांतन उत्पन्न हो जाती है अर्थात् उसका ताप कम हो बसा है।

प्रन 18. साइकिल ट्यूब के फट जाने के तुरन ब्द सज़ं करने पर वायु शीतल लगती है, क्यों? का- सर्वाकल ट्यूब के फट जाने पर अन्दर की वायु का ब्हेंप्र प्रसार होता हैं अत: वायु द्वारा कार्य किया जाता है। क्वां अन्तरिक ऊर्जां कम हो जाती है जिससे उसका ताप रू हो जाता है।

^{इन्} 19. बन्दूक की गोली लक्ष्य से टकराने के बाद व्यं स्वां हो जाती है?

का- तस्य से टकराने से पहले गोली में गतिज ऊर्जा ों है गोलों के लक्ष्य से टकराने पर गतिव ठर्जा का र्वेक्कार पान ऊष्मा में परिवर्तित हो जाता है। अत: मोलो में हो बता है।

क्रमा के यान्त्रिक तुल्यांक की परिभाषा प्रश्न 20. एक धर्मस फलास्क में जल भरा हुआ है। वर्मस के जल को कुछ समय तक हिलाना, कारण सहित बताइये कि क्या जल का ताप बढ़ जायेगा? केलोरी क्रम्या उत्पन्न करने के लिए किए गए उत्तर- जल को हिलाने पर किया गया कार्य क्रमा 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 वाल्व में घर्षण के कारण ऊष्मा में बदल

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 ऊष्मा स्थानान्तरण द्वारा) लोहे का दुकड़ा कुछ कार्य नहीं करेगा।

प्रश्न 23. स्मलपी प्रक्रम किसे कहते हैं? इसके

लिए अवस्था समीकरण लिखिए। उत्तर- यह रहेम जिसमें ताप नियत रहता है, समतापी प्रक्रम कोलाता है। इस प्रक्रम में दाब-आयतन आरेख एक अगुराकार अतिपरवलय होता है तथा गैस बॉयल के नियम का पालन करती है। इस प्रक्रम में अवस्था समीकरण PV = 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 : 🕌 = नियतांक या V ∝ 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 आयतिनक प्रक्रम कहलाता है। इस प्रक्रम में किया गया कार्य शन्य 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 से 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 में 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 चूँकि ताप नियत रहता है। अत: आदर्श गैस की आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

प्रश्न 28. किसी गैस के रुद्धोध्य प्रसार में गैस की न तो ऊष्पा दी जाती है और न उससे ऊष्पा 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 AQ = 0 अत: ऊष्मागतिको के प्रथम नियम से

 $\Delta Q = \Delta U + \Delta W \vec{R}$

अत: गैस द्वारा किये गये कार्य के बराबर आन्तरिक ऊर्जा में कमी हो जाती है।

प्रश्न 29. क्या दो सममापी वक्र एक दूसरे को काट सकते हैं?

उत्तर- नहीं, अन्यथा कटान बिन्दु पर दाब P, आयतन 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 दाव कम होता है अत: ऊपर जाने पर वायु का रुद्धोष्म प्रसार होता है। रुद्धोष्म प्रसार में गैस द्वारा कार्य किया जाता है जिससे आन्तरिक ऊर्जा घटती है अत: वायु ठण्डी 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 अत: आन्तरिक ऊर्जा बहुत कम

प्रश्न 32. यदि गर्म वायु ऊपर उठती है तो पहाड़ों की ऊँचाई पर समुद्र तल की अपेक्षा ठण्डक क्यों होती 青?

उत्तर- समुद्र तल से ऊँचाई पर जाने पर वायुमंडलीय दा घटता है। गर्म हवा के ऊपर उठने पर रुद्धोष्म प्रसार होत

ऊष्मागतिको के प्रथम नियम से,

dU + dW = 0

या dW = -dU.

अतः वायु के प्रसार में कार्य धनात्मक होने के कारण वा ऋणात्मक होता है अर्थात् वायु की आन्तरिक ऊर्जा घटने है जिससे ताप कम हो जाता है।

प्रश्न 33. क्या किसी गैस को ऊष्मा दिये बिना है। उसका ताप बढ़ाया जा सकता है यदि हो तो समझाइये कैसे?

उत्तर- रुद्धोष्म परिवर्तन में ऊष्मागतिकी के प्रयम नियमानुसार,

dU + dW = 0अथवा dW = -dU.

यदि तो धनात्मक है तो गैस का ताप बढ़ेगा। इसके लिए dw ऋणात्मक होना चाहिये। अत: 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-अन्तराण्विक स्थितिज ऊर्जा, आण्विक ऊर्जा आदि ताप द्वारा प्रदर्शित नहीं की जाती है। अत: 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 सड़क के मध्य धर्षण के कारण टायर और उसमें भरी वाय का ताप बढ़ जाती है। चूंकि टायर के अतः दाब के निय प्रश्न 37. धिन्न-को यदि ऊष्मी आवश्यक नहीं । हो। क्यों? उत्तर- क्योंकि दो भिन्न-भिन्न हो सब

प्रश्न 1. बाह्य गये कार्य की उत्तर- माना चि A है तथा गैस पिस्टन पर लग

है जब दोनों की

अब यदि पिस्ट जाता है तो विस्थापित कर माना पिस्टन वि का विस्थापन $\Delta V = A \Delta x$ तथा इस प्रक

> ΔW ΔW

NA यदि दाब P

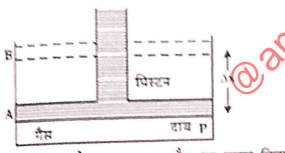
जाता है तो

्राहर के आधालन भे कोई परिवर्तन नहीं होता. 2 क्षिप्र Pa T के अध्याप ह व के हालम P र प के अनुसार दाब बढ़ जाता ह। स्था किस निर्म तापों T, एवं T, के दो पिण्डों इस के इसीय संपर्क में क्यान हर्व के द्वा पिण्डों हर्व के द्वारा संपर्क में लाया जाए तो यह $_{graf \neq u^{\frac{1}{4}}}$ मही कि उनका अंतिम ताप $\left(\frac{T_1 - T_2}{2}\right)$ हो हो। वन्तर विशेष दोनो पिण्डो के उष्यमान एवं विशिष्ट उष्माएँ $\mathbf{g}_{\mathbf{q}}$ -दिन हो सकते हैं। औसत ताप $\frac{\mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2}{2}$ तभी संभव है इब दोनों की इंस्थमान धारिताएँ समान हो।

विश्लेषणात्मक प्रश्न

हुन 1. बाह्य दाब के विरुद्ध गैस के प्रसार में किए वं कार्य की गणना कीजिए।

कार- माना चित्र मे पिस्टन के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 4 है तथा गैस का प्रारंभिक दाब P है अर्थात् गैस द्वारा क्षरन पर लगने वाला बल = दाब र क्षेत्रफल FEPXA



ध्व यदि पिस्टन पर से बाट हटाकर गैस का प्रसार किया जता है तो गैस पिस्टन पर कार्य करके उसे ऊपर क्त्यापित करती है।

गन पिस्टन स्थिति A से स्थिति B में आता है तो पिस्टन क विस्थापन Ax होता है अत: गैस के आयतन में वृद्धि $\Delta V = A\Delta X$

तथ इस प्रकार में गैस द्वारा किया गया कार्य

\\\ = बल × विस्थापन

 $\Delta W = F\Delta x$

 $\Delta W = PA\Delta x$

 $\Delta W = P\Delta V$

णि दाब P पर गैस का आयतन V_1 से बढ़कर V_2 हो अतः ऊष्मागितको के प्रथम नियम से $\Delta Q = \Delta W$ का है तो गैस द्वारा किया गया कार्य अतः समतापी प्रसार में,

$$W = \int_{v_i}^{v_2} \Delta W = \int_{v_i}^{v_i} P \Delta V$$

प्रश्न 2. उत्क्रमणीय प्रक्रम की आवण्यक शर्त लिखिए।

उत्तर- (1) उत्क्रमणीय प्रक्रम अत्यधिक धीर-धीर सध्यव किया जाये जिससे प्रत्येक अवस्था पे निध्नलिधित हाती की पृति हो-

(अ) निकाय यान्त्रिक साम्यावस्था में हो अर्थात् इसके अभ्यन्तर में निकाय और इसके चारों और के वातावरण के

मध्य कोई असंतुलित बल कार्य न करें।

(ब) निकाय तापीय संतुलन में हो अर्थात् निकाय और उसके चारों ओर के वातावरण में कोई तापान्तर न हो। (स) निकाय रासायनिक साम्यावस्था में हो अर्थात् क्रिया के फलस्वरूप कोई नया उत्पाद न बने।

(2) इस क्रिया में क्षयकारी प्रभाव जैसे- धर्पण के कारण हानि, विद्युत प्रतिरोध, श्यानता इत्यादि अनुपस्थित हो। प्रश्न 3. समान घारिता वाले दो सिलिंडर A तथा B एक-दूसरे से स्ट्रॉप कॉक के द्वारा जुड़े हैं। A पर मानक ताप एवं दाब पर गैस भरी है जबकि छ पूर्णतः चिवातित है। स्टाप-कांक यकायक खोल दी जाती 🚮 अप्रलिखित का उत्तर दीनिए-

(अ) सिलिंडर A तथा B में अंतिम दाब क्या होगा? 🔊 गैस की आंतरिक ऊर्जा में कितना परिवर्तन

होगा?

(स) गैस के ताप में क्या परिवर्तन होगा? उत्तर- (अ) चूँकि गैस का आयतन दुगुना हो जाता है अतः दाब घटकर आधा हो जायेगा।

(ब) चुँिक ताप स्थिर है अत: आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

(स) गैस के ताप में कोई परिवर्तन नहीं होगा क्योंकि यह मुक्त प्रसार है।

प्रश्न 4. ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के आधार पर-

(1) समतापी प्रक्रम (2) रुद्धोध्य प्रक्रम (3) चक्रीय प्रक्रम की व्याख्या कीजिए।

उत्तर- 1. समतापी प्रक्रम- आदर्श गैस के समतापी प्रक्रम में ताप स्थिर है इसलिए आन्तरिक ऊर्जा में, परिवर्तन $\Delta U = 0$

निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा = निकाय द्वारा किया गया कार्य।

2. रुखोम्म प्रक्रम- रुद्धोमा प्रक्रम में कम्मा का न तो अवसोषण होता है और न हो निष्कासन होता है इसलिए $W_{L} = U_{L}$ file $\theta = Q_{L}$ इलालए रुद्धोम्न पसार मे

आन्तरिक ऊर्जा में कमी = निकास हारा किया गया कार्य। चलीय प्रक्रम- चलीय प्रक्रम में निकाय की प्रारम्भिक व अन्तिम अवस्थाएँ वही होती है, इसलिए आन्तरिक कर्जा ने परिवर्तन AU = 0

ML = OL FIR

अतः निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा = निकाय द्वारा किया गवा कार्य।

पश्न 5. समतापी प्रसार में गैस हारा किये गये कार्य के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- माना दाब P पर गैस की निश्चित मात्रा के आयतन मे सुक्ष्म परिवर्तन AV होता है। अत: दाब P के विरुद्ध गैस द्वारा किया गया कार्य dW = PAV

बाद समतापी परिवर्तन के कारण गैस का आयतन V, से परनेतु P,V; = P,V; = K V₂ हो जाता है तो गैस द्वारा किया गया कार्य

$$W = \int_{V_0}^{V_0} P dV$$

यदि किसी गैस का एक मोल लिया जाये तो गैस समीकरण से

भ से
$$PV = RT$$
 या $P = \frac{RT}{V}$

समी. (1) में मान रखने पर

$$W = \int_{v_i}^{v_2} \frac{RT}{V} dV$$

$$\Rightarrow W = RT \int_{v_i}^{v_2} \frac{1}{V} dV$$

$$\Rightarrow$$
 $W = RT[\log V]_{V_i}^{V_i}$

$$\Rightarrow W = RT [logV_2 - logV_1] = RT log \left(\frac{V_2}{V_1}\right)$$

$$\Rightarrow W = 2.3026 \operatorname{Tlog}\left(\frac{V_2}{V_1}\right)$$

परन्तु गैस समीकरण $P_1V_1 = P_2V_2$ से

या
$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{P_1}{P_2}$$

$$W = 2.3026RTlog_{10} \left(\frac{P_1}{P_2} \right)$$

यही अभीष्ट व्यंजक है।

प्रश्न 6. रुखोच्म प्रसार में गैस द्वारा किये गये का के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।

उत्तर- माना किसी गैस के 1 मोल में रुडोब्म प्रसार है। है जिससे उसका आयतन P, से P2 हो जाता है। अतः ह प्रसार के दौरान गैस द्वारा किया गया कार्य

$$W = \int_{u}^{v_{a}} PdV$$

किन्तु रुद्धोष्म प्रसार में

$$PV' = K$$

$$P = \frac{K}{V^{\gamma}}$$

समी. (1) में मान रखने पर,

$$W = \int_{v_i}^{v_i} \frac{K}{V^r} dV \quad \overline{v} = K \left[\frac{V^{v_{-1}}}{-\gamma + 1} \right]_{v_i}^{v_j}$$

$$W = \frac{K}{1-\gamma} \left[\frac{1}{V_2^{\gamma-1}} - \frac{1}{V_1^{\gamma-1}} \right]$$

$$\overrightarrow{eq} \quad P_1 V_2^y = P_2 V_2^y = K$$

$$W = \frac{1}{1 - \gamma} \left[\frac{P_2 V_2^{\gamma}}{V_2^{\gamma - 1}} - \frac{P_1 V_1^{\gamma}}{V_1^{\gamma - 1}} \right]$$
$$= \frac{1}{1 - \gamma} \left[P_2 V_2 - P_1 V_1 \right]$$

$$W = \frac{1}{1 - y} [P_1 V_1 - P_2 V_2]$$

परन्तु गैस समीकरण से P₁V₁ = RT₁ एवं P₂V₂ = RT₃

अतः
$$W = \frac{1}{\gamma - 1} (RT_1 - RT_2)$$

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

यही अभीष्ट व्यंजक है।

प्रश्न 7. किसी पदार्थ की आनतरिक 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 गतिज् ऊर्जा को उस पदार्थ की आन्तरिक गतिज ऊर्जी कहते हैं तथा कुल स्थितिज ऊर्जा को आन्तरिक स्थितिज ऊर्जा कहते हैं। किसी पदार्थ की आन्तरिक ऊर्जा उस पदार्थ की आन्तरिक गतिज ऊर्जा तथा आन्तरिक स्थितिज ऊर्जा के योग के बराबर होती है। आन्तरिक ऊर्जा को U से प्रदर्शित करते हैं।

प्रभावां एवं समतापी प्रक्रिया क्या है?

प्राप्त अवस्था समीकरण लिखिए। विक समदाबी प्रक्रिया- वह प्रक्रिया जिसमे दाब स्थिए इत्तर समदानी प्रक्रिया कहलाती है। इस प्रक्रिया के हता है। हता है। श्री यतन आरेख, आयतन अक्ष के समान्तर सरल रेखा होता है।

^{खि एं} समीकरण PV = RT से समदाबी प्रक्रिया के लिए

 $_{\rm HatPM}$ समीकरण है $\frac{\rm V}{\rm T}=$ नियतांक या (V \propto T)

समतापी प्रक्रिया- वह प्रक्रिया जिसमें ताप नियत रहता समतापी प्रक्रिया कहलाती है। इस प्रक्रिया में दाब ह अयताकार अतिपरवलय होता है तथा र्गंस बॉयल के नियम का पालन करती है समतापी प्रक्रिया में अवस्था समीकरण है।

PV = first =

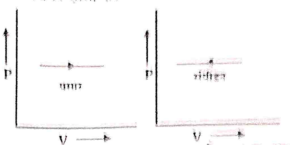
पूर्व 9. रुद्धोष्म प्रक्रम तथा समतापी प्रक्रम में कोई चार अन्तर लिखए।

का- हद्बोष्म प्रक्रम तथा समतापी प्रक्रम में अन्तर-

रुद्धोष्म प्रक्रम	समतापी प्रक्रम
इसमें ऊष्मा न तो निकाय	इसमें निकाय का ताप
के अन्दर आ सकती	नियत रहता है।
और न निकाय से बाहर	
जा सकती है।	(A)
ΔQ = 0 अत: आदर्श	ΔU = 0 अत: आंदर्श
गैस के लिए	गैस के लिए $\Delta Q = \Delta V$
$\Delta U = -\Delta W$	
यह प्रक्रम निकाय को	यह प्रक्रम निकाय को पृ
पूर्ण क्चालक के संपर्क	सुचालक के संपर्क में
में रखंकर तेजी से किया	रखकर धीरे-धीरे किया
जाता है।	जाता है।
इसमें गैसें रुद्धोष्म नियम	इसमें गैसें बॉयल के निय
PV' = नियतांक का	PV = नियतांक का पात
पालन करती है।	करती है।
्राम् ,, CP	,1
	हसमे ऊष्मा न तो निकाय के अन्दर आ सकती और न निकाय से बाहर जा सकती है। ΔQ = 0 अत: आदर्श गैस के लिए ΔU = -ΔW यह प्रक्रम निकाय को पूर्ण कुचालक के संपर्क में रखकर तेजी से किया जाता है। इसमें गैसे रुद्धोष्म नियम PV = नियतांक का

^{इस्न} 10. सम आयतनिक प्रक्रम का अर्थ समझाते 🖫 इसके लिए सूचक-आरेख लिखिए तथा इसकी क्यागतिकों के प्रथम नियम द्वारा व्याख्या कीजिए। ब्बर- समआयतिक प्रक्रम में निकाय का आयतन स्थिर कि है। (अर्थात् ∆V = 0) अतः इस प्रक्रम में निकाय ^{क्षा} किया गया कार्य शुन्य होता है क्योंकि

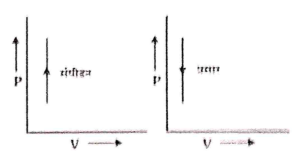
अतः अष्यागतिकी के प्रथम नियम में समुत्रायननिक प्रक्रम में AQ = AU अशित सम आयानिक प्रक्रम में विकास को दी गई समस्त ऊष्णा निकाय की आम्तरिक ऊर्ज़ा में वृद्धि करने में व्यय हो जाती है अथवा निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में कमी पूर्णमः निकाय द्वारा विकासिन ऊष्मा के बराबर होती है।



समआयत्तिक प्रक्रम में दान आयत्तम आरेख, दाव अहा के समान्तर एक सरल रेखा होती है।

प्रश्न 11. समुद्धानिक प्रक्रम का अर्थ समझाइसे नथा इसके लिए एंचिक आरेख खींचकर ऊष्णागतिकी के प्रथम निश्म द्वारा ज्याख्या की निथे।

उत्तर अमदाबिक प्रक्रम में निकाय का वाल स्थिर रहेता है। उद्दाहरण के लिए, भाप इंजन के बॉयलर में पानी का डबलना, भाप का बनना, पानी का वर्फ में बदलना इत्यादि समदाबिक प्रक्रम है। इस प्रक्रम में दाब-आयनन आम्ब, आयतन अक्ष के समान्तर एक सरल रेखा होता है। चित्र में सुचक आरेख प्रदर्शित है। नियत दान ए पर यदि गैस का आयतन V_1 से आयतन V_2 तक प्रसार होता है तो गैस द्वारा किया गया कार्य



 $W = P(V_2 - V_1)$

अत: ऊप्मागतिकी के प्रथम नियम में समदाबी प्रक्रम में,

 $\Delta Q = \Delta U + P(V_2 - V_1)$

प्रश्न 12. ऊप्पागतिकी का द्वितीय नियम समझाकर इसके विभिन्न कथन लिखिए।

उत्तर- उप्पागतिको के द्वितीय नियम के कथन निप्न हैं-1. क्लासियस कथन- "कोई भी ऐसी ध्वचालित मशीन बनाना असंभव है जो किसी बाहरी खीत की महावास तिस विमा कम ताप की बस्तु से अधिक ताप की वन्तु हो उच्छा स्थानांतरित कर सके।

2. केल्विन का कथन- "किसी वस्तु को बाताबरण की न्युन्तम ताम की बस्तु के नाथ से अधिक शीतलन करके कार्य की भिरत्य प्राप्ति असंभव है।

 फैल्बिन प्लांक का कथन- "इस प्रकार की किसी भी मशीन का निर्माण असंगत है जो चक्रीय प्रकृप में कार्यरम होका किसी सीत से अन्या अवशोधित करने गथा उसे पूर्णन कार्ग में बदलने के अतिरिक्त अन्य कोई प्रभाव उत्पन्न न करे।"

प्रश्न 13. सिद्ध कीजिए- C, - C, = R हल- माना कि स्तिर आयतन पर किसी गैस के एक मोल को AQ अध्या दी जाती है। जिससे उसके ताप में वृद्धि AT होती है।

$$\Delta Q = C_0 \Delta T$$
 ...(1)

गैस का आयतन रियर होने पर कोई शहा कार्य नहीं होता

$$\Delta W = 0$$

ऊष्गागतिको के प्रथम नियम से

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W$$

$$\Delta Q = \Delta U$$

समी. (1) से ΔQ का नान रखने पर

$$\Delta U = C_{V} \Delta T$$

स्थिर दाव पर गैस के 1 मोल को 👀 ऊष्मा AQ हो जिससे गैस के तार में वृद्धि का होती है

$$\Delta Q = 1C_{p}\Delta T$$

$$\Rightarrow$$
 $\Lambda Q = C_{p\Delta}T$

परन्तु स्थिर दाव पर किया गया कार्य ΔQ ≈ PΔV होती

ऊष्मा गतिकों के प्रथम नियम से

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W$$

ΔQ.ΔU.ΔW का मान समी. (3) में रखने पूर

$$C_p \Lambda T = C_V \Lambda T + P_{\Delta} V$$

$$\Rightarrow C_{P}\Delta T - C_{V}\Delta T = P\Delta V$$

$$\Rightarrow$$
 $(C_p - C_v)\Delta T = P\Delta V$

परन्तु यदि ΔΤ ताप पर गैस के आयतन में परिवर्तन ΔV हो, तो

$$P\Delta V = R\Delta V$$

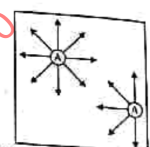
 $(C_R - C_0)\Delta T = R\Delta V$

$$C_p - C_0 = R$$

प्रश्न 14. वाण्डरवाल गेस अवस्था यम्हिने । क्यों पड़ी? इसे व्युत्पत्र क्रीकि प्रश्न 14. बार्च्य पड़ी? इसे व्यापत्र केलिका आवश्यकता क्या प्रशासका ग्रेस के लिव के जिल्हा

$$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$$

जहाँ a तथा b गैस के वाण्डरवाल नियनोंक 🎉 अहा क प्रयास के स्थान के स्थान के प्रयोध के अपने के के लिए वाण्डरवाल ने माना कि वास्तविक कि अणुओं का आकार परिमित होता है तथा दे एक हैं। अणुका का जाता है। अतः उन्होंने निप्नलिखिन से स्टेड्ड



 अणुओं के परिमित आकार के लिये संशोधन. चूँकि वास्तविक गैस के अगुओं का आकार परिभिन्न होन है, अतः अणुओं द्वारा घेरे गये आयतन को गैस 🕏 आयतन को तुलना में सगण्य नहीं माना जा सकता है। यह अणुओं का प्रमावी आयतन b है तथा वर्तन का आपत ∨ हैं तो अणुओं की गति के लिये उपलब्ध आयतन (v - b) होगा जो गैस का आयतन होगा। यहाँ b वाण्डरदन गैस निवर्ताक है। इसका मान पित्र-चित्र गैसी के लिए भिन्न-भिन्न होता है।

2. परस्पर आण्विक आकर्षण के लिये संशोधन- डो अणु बर्तन के मध्य में स्थित हैं (चित्र में अणु A) उस म अन्य अणुओं द्वारा सभी दिशाओं मे अवस्र्वण बल लखा हैं जो कि एक-दूसरे को निष्फल कर देते हैं। अत: अयु A पर परिणामी बल शुन्ध होता हैं, जन्नकि वर्तन की दिवार के किनारे पर स्थित अणु (जैसे, अणु B) पर लगने वाल बल दूसरी ओर से फोई बल न लगाने के कारण सन्तुतित नहीं होता है। यह अणु गैस के अन्दर को ओर खिंदाव

अनुभाव करता । क्षय अग् के 拉克 前 FFFFF, 370 ा कृति सेव

इन् अगुओ া হান কৰ के अनुक्रमान इन्हर्गण बा क्ला के अ 神色

₩, 3 या द्व मे हरों व वा असग गैर

आत गैर अब आ

राव सा अवस्था

P+=

प्रस्य कम do. কা

> हल Q

ſε मे



अपु करता है। इस खिंचाव के कारण दीवार से टकराते अपु के संवेग में कुछ कमी आ जाती है, जिससे स्वि अपु में कमी x आ जाती है। वाण्डरवाल के से दाब में यह कमी x

भन्मर, दाब न पर पर पर के एकांक क्षेत्रफल से टकराने प्रित सेकण्ड दीवार के एकांक क्षेत्रफल से टकराने प्रित सेकण्ड दीवार के अनुक्रमानुपाती होती है तथा बर्त अणुओं की संख्या के अनुक्रमानुपाती होती है जो दीवार पर स्थित अणु पर के अनुक्रमानुपाती होती हैं। चूँकि ये दोनों संख्याएँ गैस के अनुक्रमानुपाती या आयतन के व्युक्तमानुपाती क्रित के अनुक्रमानुपाती या आयतन के व्युक्तमानुपाती क्रित है, अतः गैस के निश्चित द्रव्यमान के लिये दाब में होती है, अतः गैस के वर्ग के व्युक्तमानुपाती होती है।

ब दाब में कमी $x = \frac{1}{V^2}$ या $x = \frac{a}{V^2}$

वहाँ a वाण्डरवाल गैस नियतांक है। इसका मान अलग-वहाँ व वाण्डरवाल गैस नियतांक है। इसका मान अलग-वहाँ व वाण्डरवाल गैस नियतांक है।

 3π : गैस का वास्तविक दाब $P + x = P + \frac{a}{V^2}$ 3π : गैस का वास्तविक दाब $P + x = P + \frac{a}{V^2}$ 3π : गैस समीकरण PV = RT में आयतन तथा 3π : सम्बन्धी दोनों संशोधनों को लगाने पर वाण्डरवाल अवस्था समीकरण है।

$$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$$

आंकिक प्रश्न

प्रन 1. स्थिर दाब पर 2.0×10^{-2} kg नाइट्रोजन (कमरे के ताप पर) के ताप में वृद्धि करने के लिए कितनी कष्मा की आपूर्ति की जानी चाहिए? (N2 का अणुभार = 28, R = $8.3 \text{Jmol}^{-1}\text{K}^{-1}$) हल- स्थिर दाव पर दी गयी ऊष्मा

$$Q = nC_{p}\Delta t$$

$$\left(C_{\mu} = \frac{7}{2} R$$
द्विपरमाणुक गैस के लिए

मोल संख्या
$$n = \frac{2 \times 10^{-2}}{28 \times 10^{-3}} = \frac{20}{28} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$$

$$\overline{AR}$$
: $Q = \frac{5}{7} \times \frac{7}{2} R \times 45$

$$Q = \frac{5 \times 7 \times 45}{14} \times 8.3 = 933.75$$
 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 प्रक्रिया द्वारा अवशोषित नेट ऊष्मा 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 रुद्धोप्म विधि से होता है,

अतः
$$\Delta Q = 0$$

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियमानुसार,

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W$$
$$0 = \Delta U + (-22.3)$$

$$\Delta Q = 9.35 \text{ cal}$$

= $9.35 \times 4.19 \text{J}$

$$= 39.18 J$$

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?

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
$$\Delta Q = 40$$
 जूल, $\Delta V = -8$ जूल

$$\Delta Q = \Delta W + \Delta U \text{ git}$$

 $40 = 8 + \Delta U = AU = 9 + 40 = 48J$
 $\Delta U = 48 \text{ sgm}$ $3\pi\tau$

प्रश्न 5. वायुमंडलीय दाब पर शुष्क वायु को अचानक दबाकर उसका आयत्न 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-
$$P_1V_1' = P_2V_2'$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)' = \frac{1}{P_2} = \left(\frac{V_1}{4}\right)^{\frac{3}{2}}$$
 या
$$\frac{1}{P_2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{3}{2}}$$
 या $P_2 = (4)^{\frac{3}{2}} = (\sqrt{4})^3$ या $P_2 = 8$ वायुमंडलीय दाब। उत्तर

अध्याय-13

अणुगति सिद्धान्त

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (1) 273°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 273K के समानुपाती हैं।
- (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 दाब-
- (a) दुगुना हो जाता है
- (b) समान रहता है 🍖
- (c) चार गुना हो जाता है (d) चौथाई रह जाता है
- (4) परम श्रून्य 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 को 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°C कोण पर साक
- (7) गैसों के अणुगति सिद्धान्त के सम्बन्ध में असल कथन है-
- (a) दो अणुओं की टक्कर पूर्णत: प्रत्यास्थ होती है
- (b) अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा गैस के परम ताप है समान्पाती होती है।
- (c) गैस का परम ताप उसके अणुओं के वर्ग-माध्य-मूल वेग के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
- (d) पुरम शून्य ताप पर अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा शुन्य होती है।
- (8) एक गैस द्वारा बर्तन की दीवारों पर आरोफ्ति बॅल का कारण यह है कि गैस के अण-
- (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°C से 927°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 दाब तथा उच्च ताप पर
- (b) उच्च दाब तथा निम्न ताप पर
- (c) सामान्य दाब व ताप पर
- (d) उच्च दाब व उच्च ताप पर
- (12) सार्वत्रिक गैस नियतांक का मात्रक है-
- (a) जुल/मोल-केल्विन
- (b) मोल/जूल-केल्विन
- (c) जूल-मोल-केल्विन
- (d) केल्विन/जूल/मोल।

हैं। वित्र के अनुसार) यदि ताप में चृन्धि करे ताप स्थिर है- करे ले विंगा चिंद ताप स्थिर है-(a) गैस के p तथा ∨ दोनों परिवर्तित हो जाएंगे (b) दुगुना (b) चार्ल्स के नियम के अनुसार केवल p में वृद्धि होगी। भेम समीकरण PV = RT में V आयतन है-(d) चार गुना (c) V परिवर्तित होगा परंतु p नहीं। भाग गैस का (d) 1 मोल गैस का (d) p परिवर्तित होगा परंतु V नहीं। (23) अणुओं का माध्य मुक्त पथ होता है-्री कर्तन में बंद गैस का दाब निम्नलिखित के (a) अणुओं के बीचे की माध्य दूरी भारत अत्यधिक संख्या में अणु है (b) अणुओं की स्वतंत्र दूरी है अणुओं और बर्तन की दीवारों में आकर्षण होता है (c) अणुओं द्वारा से दूरी (d) दो क्रमिक सघट्टों के मध्य अनु द्वारा तय की गई दूरी वर्ग बर्तन की दीवारों से टकराते हैं त इनमें से कोई नहीं का माध्य मान ाती है अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा प्रति विकास के अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा प्रति उत्तर- (1) (c) (2) (b) (3) (a) (4) (c) (5) (b) (6) (c) किस कोटि की होती है-(7) (c) (8) (c) (9) (d) (10) (a) (11) (a) (12) (a) (13) (b) (14) (d) (15) (c) (16) (c) (17) (d) (18) (c) (b) kT (19) (b) (20) (a) (21) (b) (22) (d) 3/2 RT d 1/2 kT (17) गैस पात्र की दीवारों पर दाब डालती है, क्योंकि-प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की शून्य हो जाती है। व गैस का भार होता है ी गैस के अणुओं का संवेग होता है। 🕩 गैस अणुओं द्वारा पात्र की दीवारों के प्रति इकाई ्रों गैस के अणु परस्पर संघटन करते हैं क्षेत्रफल को दिया गया संवेग गैस के के बराबर व गैस के अणु पात्र की दीवारों के साथ संघटन करते हैं। होता है। (18) गैस का वर्ग-माध्य-मूल वेग होता है-(2) परम शून्य ताप पर अणुओं की शून्य हो । उसके विशिष्ट अणुभार के अनुक्रमानुपाती जाती है। 🔊 उसके अणुभार के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती (3) कोई कण स्वतन्त्रतापूर्वक जितनी दिशाओं में गमन कर । उसके मोलर भार के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती सकता है उसे उसकी कहते हैं। 🛭 परम ताप के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती। (4) प्रत्येक स्वातंत्र्य कोटि से संलग्न गतिज ऊर्जा का मान (19) एक ग्राम मोल गैस के लिए R का मान है-(b) 8.35 mks मात्रक होता है। a 8.31 वर्ग (5) स्थिर दांब पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान के ताप (d) 4.2 कैलोरी ं 4.2 जूल को 1°C बढ़ाने पर उसका दाब 0°C के दाब का 20) यदि किसी गैस के अणु का वर्ग-माध्य-न्तवंग दुगुना कर दिया जाये तो दाब-वाँ भाग बढ़ जाता है। उत्तर- (1) दाब (2) गतिज ऊर्जा (3) स्वतंत्रता की कोटि (b) घटेगा िष्टेगा या बढ़ेगा यह गैस पर निर्भर करेगा (4) $\frac{1}{2}kT$ (5) $\frac{1}{273}$ व इनमें से कोई नहीं प्रश्न 3. सही जोड़ी मिलाइए-(21) बायल का नियम लागू होता है-(b) समतापीय प्रक्रम पर े रहोष्म प्रक्रम पर 'ब' 'अ' ब समदाबी प्रक्रम पर (d) सम आयतनिक प्रक्रम पर (1) गैस का दाब P (a) T 😢 किसी सिलिंडर में ऊर्ध्वाधर स्थिति में आदर्श (2) गैस का परम ताप[ा]T (b) 3 ^{मि} मरी है तथा इस पर M द्रव्यमान का पिस्टन

(3) माध्य गतिज ऊर्जा E 🧢

ना है जो बिना किसी घर्षण के ऊपर-नीचे गति

(c) 5

केंश्व को में। एवं अस्त वैक

(स) एकमस्ताणुक रोच को (山) 五型 स्वतंत्रता को कोटि

(a) हिम्साणुक मेंस को (e) $\frac{1}{3}\frac{\text{mN}}{N}C^2$ स्वतंत्रता को कोटि

五州- (1) を(2) は(3) ま(4) b (5) に

ग्रस्त 1. बॉबल का नियम लिखिए।

इस्त- इस नियम के अनुसार, स्थिर ताप पर किसी गैस के निष्टिचत इच्चामान का आयतन उसके दाव के मुक्तमनुपाती होता है।

यदि स्थिर ताप पर किसी गैस का आयतन V तथा दाव V हो तो इस नियम के अनुसार,

$$V \approx \frac{1}{P}$$

 $V = K \cdot \frac{1}{D}$

PV = Kजहाँ K एक नियतांक है।

प्रश्न 2. बॉयल का नियम किन शर्तों पर लिए होता

उत्तर- निम्न दाब और उच्च ताप पर प्रश्न 3. चार्ल्स का नियम लिखिए।

उत्तर- इस नियम के अनुसार स्थिर दाव पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान के ताप को 1°C बढ़ाने पर उसका

आयतन 0°C के आयतन का $\frac{1}{273}$ वॉ भाग बढ़ जाता है। मानलो स्थिर दाब पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान का 0° C पर आयतन V_0 तथा t° C पर V है

अतः इस नियमानुसार $V = V_0 + \frac{V_0}{273} \times 1$

$$V = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} \right)$$

प्रष्ट्रन 4. चार्ल्स के नियम की सहायता से सिद्ध कोजिए कि -273°C पर गैस का आयतन शृन्य हो

उत्तर- चार्ल्स के नियम के अनुसार

$$V = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} \right)$$

इस सूत्र में t = -273°C रखने पर

$$V = V_1 \left(1 - \frac{273}{273} \right) = V_0 (1 - 1) * 0$$

अतः -273°C पर किसी गैस का आयतन रूप जाता है।

प्रश्न 5. आदर्श रीस किसे कहते हैं?

उत्तर- जो गैंस बॉयल तथा चार्ल्स के नियमों का गूर्फ पालन करतो है, उसे पूर्ण या आदर्श गैस ऋते व्यवहार में ऐसी कोई रीस नहीं है जो उक्त निक्से पूर्णतः पालन करती हो। कठिनाईपूर्वक द्रवित होने क्ल गैस, जैसे- नाइट्रोजन, ऑक्सोजन, हाइड्रोजन इत्यार काफो सीमा तक दोनो नियमो का पालन करती है। अतः प्रयोगात्मक कार्यों के लिए इन्हें आदर्श गैस मुक लिया जाता है।

प्रश्न 6. गैसों के लिए एवोगेड्रो नियम क्या है?

उत्तर, इस नियम के अनुसार, दाब और ताम समान होने पर स्था गैसी के समान आयतन में अणुओं की संख्य ल्पन होती है।

प्रश्न 7. डॉल्टन के आंशिक दांब का नियम लिखिए।

टत्तर- इस नियम के अनुसार, समान ताप पर परसार क्रिया न करने वाली गैसों के मिश्रण का दाब, उसकी अवयवी गैसों के दाब के योग के बराबर होता है।

प्रज़्न 8. बाह्य का विसरण नियम क्या है?

उत्तर- इस नियम के अनुसार, नियत दाब 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

इत्तर- परम ताप पैमाने या केल्विन पेमाने पर मापे गये ताप को परम ताप कहते हैं। परम ताप कभी ऋणात्मक

प्रष्न 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 -

वास्तव में, गैसों का आयतन कमी भी शून्य नहीं हो मकता, क्योंकि उनके अणुओं का कुछ-न-कुछ आयतन तो अवश्य होगा। किसी ग्रैस का ताप -273℃ से कम नहीं हो सकता, क्योंकि इससे कम ताप होने पर उसका आयतन ऋणात्मक होगा जो सम्भव नहीं है।

है। है? अणु गति सिद्धांत के आधार पर है। अतः 1 सेमी, हाइड्रोजन और 1 सेमी, अवसीजन में अणुओं की संख्या मान होती। कि कार्या है। अतः 1 सेमी, हाइड्रोजन और 1 सेमी, अवसीजन में FIRST PARTY I

हा होत्र्जमेन नियतांक क्या है? इसका मान

हार' सावीवक गैस नियतांक और ऐवोगेड़ो संख्या के उत्तर- विसरण की दर $\alpha \sqrt{p}$ हुत को बोल्ड अर्मन नियतांक कहते हैं।

 $\frac{1}{N}$

ा कन 1.38×10⁻⁸³ जूल केल्विन है। pa 13. बोल्ट्जमैन नियतांक का महत्व क्या है? ल- हम जानते हैं कि एक गैसों के प्रति अणु की क्षेत्र प्रतिय उत्पा

$$E = \frac{3}{2}kT$$

क्षेत्र डेन्जों F गैस का एक सूक्ष्म गुण है जबकि ताप T इन्हें सम्पूर्ण आयतन का एक गुण है अर्थात् ताप एक हु हुए हैं। इन दोनों गुणों को सम्बन्धित करने वाला कांक बोल्ट्जमैन नियतांक k है। यही k का महत्व है हम 14. n मोल के लिए आदर्श गैस समीक की निवस

PV = RT

इन 15. आदर्श गैस समीकरण PV = RT में R हा विमीय सूत्र प्राप्त कीजिए।

सा- PV = RT से

$$R = \frac{PV}{T}$$

$$[R] = \left[\frac{ML^{-1}T^{-2} \times L^{3}}{\theta}\right] = \left[ML^{2}T^{-2}\theta^{-1}\right]$$

गम्न 16. समान ताप T व दाव P पर दो गैसें जिनमें या पण का ताप T व आयतन V हो, तो उसका दाब होगा?

- डॉल्टन के आंशिक दाब के नियम से 217 होगा। र 17. N.T.P. पर 1 सेमी. अस् और 1 सेमी दी गई है। कारण सहित बताइए कि किसमें ओं की संख्या अधिक है।

- ऐबोबड़ों के नियमानुसार, समान ताप य दाब पर निम्नलिखित है-

ग्रीम को गर्म करने पर उसका ताप क्यों गैसी के समान आयातन में अणुओं की संख्या मान होती

कणुआ का सख्या समान होगी। वैस को गर्न करने पर उसके अणुओं की गतिज प्रश्न 18, किंद्र युक्त दीवारों से बने एक बर्तन में बन होते हैं। अतः उसका ताप बड़ जाता है। (बबोंक हाइड्रोजन और ऑक्सीजन की मात्राएँ बराबर-बराबर भरी हुई हैं। बर्तन में कौन-सी गैस अधिक होगी?

हाइड्रोजन का पनत्व ऑक्सीजन की तुलना में कम है। अतः हाइड्रोकार्वन 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 सिम्झिखत हैं-

R = सार्वत्रिक गैस नियतांक

स्यासको मानलो परम ताप T पर किसी गैस के निश्चित र्थिमान का दाब P तथा आयतन V है। यदि ताप स्थिर हो तो बॉयल के नियम से,

$$V \propto \frac{1}{p}$$
 (1)

किन्तु यदि दाब P स्थिर हो तो चार्ल्स के नियम से

समी. (1) और (2) से

$$V \propto \frac{T}{P}$$

$$V =$$
एक नियतांक $\times \frac{T}{P}$

$$\Pi = \frac{PV}{T} = \text{ (va. final)}$$

प्रत्येक का आयतन ∨ है, मिलायी जाती हैं। यदि इस नियतांक को गैस नियतांक कहते हैं। किसी गैस के एक गोल के लिए इसे H से प्रदर्शित करते है।

$$\frac{PV}{T} = R$$
 $\forall II PV = RT$

प्रथम 20. गैसों के अणुगति सिद्धान के मुख्य अधिगृहीतों को लिखिए।

उत्तर- गैमी के अणुगति सिद्धान्त के मुख्य अधिगृहीत

(1) प्रत्येक गैस छोटे-छोटे गणों से मिलकर बनी होती है, उपस्थित अणुओं की संख्या तथा ट = वर्ग माध्य क्र जिन्हें 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 पूर्णत: प्रत्यास्थ होती है। टक्कर के समय उनके मध्य आकर्षण या प्रतिकर्षण बल नहीं

(7) दो अणुओं की टक्कर क्षणिक होती है अर्थात् टक्कर का समय उनके द्वारा स्वतंत्रतापूर्वक 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 कि किसी अणु द्वारा तय की गयी दूरी को मुक्त पृथ शिल्ट Path) कहते हैं। सभी अणुओं के मुक्त पंथ के आसत को माध्य-मुक्त-पथ (Mean free path) कहते हैं।

प्रश्न 21. गैस का दाब किस प्रकृत होता है? उत्तर- जब किसी गैस को किसी किसी 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। चूँकि दीवार पर असंख्य परमाणु टकराते रहते हैं। अत: दीवार पर एक स्थायी बल आरोपित होता रहता है। दीवार के प्रति एकांक क्षेत्रफल पर लगने वाला यह बल ही गैस का दाव होता है।

प्रश्न 22. सिद्ध कीजिए कि $P = \frac{1}{3}\rho c^{-2}$

उत्तर- गैसों के अणुगित सिद्धांत से किसी गैस द्वारा आरोपित बल

$$P = \frac{mNc^{-2}}{3V}$$

वेग।

अबगैस का द्रव्यमान mN = M

गैस का घनत्व $ρ = \frac{M}{V} = \frac{mN}{V}$ समी. (1) में मान रखने पर,

 $P = \frac{1}{2} pc^{-2}$ यही अभीष्ट व्यंजक है।

प्रश्न 23. सिन्द्र कीजिए कि गैस द्वारा बर्तन को दीवार पर लगाया गया दाब, प्रति एकांक आकल्प

की गतिज ऊर्जा का $\frac{2}{3}$ होता है।

सिद्ध कीजिए कि $P = \frac{2}{3}E$ जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है।

उत्तर- गैसों के अणुगति सिद्धांत से गैस द्वारा आरोपित

$$P = \frac{mNc^2}{3V}$$

अब गैस का द्रव्यमान = mN

गैस का घनत्व $\rho = \frac{mN}{V}$

समी. (1) में मान रखने पर

$$P = \frac{1}{3}\rho \overline{c}^{2}$$

$$P = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}\rho \overline{c}^{2}$$

$$P = \frac{2}{3}E$$

जहाँ $E = \frac{1}{2}\rho c^2$ प्रति एकांक आयतन की गतिज ऊर्जा

यही सिद्ध करना था। प्रश्न 25. गैसों के अणुगति सिन्द्वान्त के आधार पर सिन्द्र 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 दाव

$$P = \frac{1}{3} \frac{mN}{V} \overline{c}^2 \qquad ...(1)$$

समी. (1) में यदि V एक मोल का आयतन हो तो N एक जहाँ m = एक अणु का द्रव्यमान, N = V आयतन में मोल में उपस्थित अणुओं की संख्या अर्थात् ऐवोगैड्रा संख्या होगी।

Market (1) A $pV = \frac{1}{3}mN\bar{c}^3$ ल्लु के समीकरण से.

$$\frac{1}{3}mNe^4 = RT$$

$$\frac{1}{3}me^2 = \frac{3R}{2N}T$$

👼 रेकट – E शैस के अणुओं की माध्य गतिल ऊर्जा

 $\frac{R}{N} = k =$ बोल्स्ज्यमैन नियतांक।

$$E = \frac{3}{2}\lambda T \qquad ...(2)$$

हों 📳 से स्पष्ट है कि

🚌 गैस के अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा उसके परम इप के अनुक्रमानुपाती होती है।

इस 26. सिख कीजिए कि गैस के अणुओं की

ग्रम्य गतिज ऊर्जा E = KT

इस- देखिए प्रश्न क्रमांक 23 अनुसार। इस्न 27. गैसों के अणुगति सिद्धान्त के आधार पर सम शुन्य की व्याख्या कीजिए।

इत्तर- उपर्युक्त प्रश्न 6 की भाँति सिद्ध कीजिए कि

$$E = \frac{3}{2}kT$$

यदि $T = 0$ हो, तो उपर्युक्त सूत्र से,

इत: परम शून्य वह ताप है जिस पर अणुओं की माध्य

गतिज ऊर्जा शून्य हो जाती है। ग्रन 28. सिद्ध कीजिए कि गैस के अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल वेग गैस के परम ताप के वर्गमूल

के अनुक्रमानुपाती होता है। ज्वर- गैसों के अणुगति सिद्धांत से गैस द्वारा आरोपित

$$\overline{q} \qquad P = \frac{1}{3} \frac{mN}{V} \overline{C}^2$$

वहाँ m = एक अणु का द्रव्यमान N = V आयतन में उपस्थित अणुओं की संख्या तथा ट = वर्ग माध्य मूल

समी. (1) में यदि V एक मोल का आयतन हो, तो N उस जना. (1) न नाप ४) आयतन में उपस्थित अणुओं की संख्या अर्थात् एवोगैड्रो सिद्धांत के आधार पर गैस का दाव,

संख्या होगी तथा mN माम अणुभार होगा। समी. (1) से,

$$PV = \frac{1}{3} mN\bar{c}^2$$

mN = M = गाम अगुभार। 1175

$$PV = \frac{1}{3}m\bar{c}^2 \qquad (2)$$

आदर्श गैस समीकरण से,

$$PV = RT \tag{3}$$

समी. (2) और (3) से

$$\frac{1}{3}M\bar{c}^2 = RT \qquad ...(4)$$

$$\Rightarrow \qquad \overline{e}^2 = \frac{3RT}{M} \qquad ...(5)$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{3RT}{M}}$

अतः अगुओं का वर्ग माध्य मूल वेग गैस के परम ताप के त्रीमूल के अनुक्रमानुपाती होता है।

प्राप्टन 30. एक बर्तन में गैस के n अणु हैं। यदि अणु संख्या आधी कर दी जाये तो गैस दाब पर क्या प्रभाव पड़ेगा? गैस की कुल गतिज ऊर्जा तथा वर्ग-माध्य-मूल वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

उत्तर- दाब
$$P = \frac{mN\overline{c}^2}{3V}$$
 से $P \propto N$

अतः अणुओं की संख्या आधी करने पर दाब आधी हो जायेगी।

यदि गैस की माध्य गतिज ऊर्जा E हो, तो n अणुओं की कुल गतिज ऊर्जा E1 = nE, स्पष्ट है कि अणुओं की संख्या आधी करने पर कुल गतिज ऊर्जा आधी हो जायेगी।

वर्ग-माध्य-मूल वेग
$$\bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

यह गैस के अणुओं की संख्या पर निर्भर नहीं करता। अत: अणुओं की संख्या आधी करने पर वर्ग माध्य मूल वेग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

प्रश्न 31. बॉयल का नियम क्या है? अणुगति सिद्धांत से इसे निगमित कीजिए।

उत्तर- बॉयल का नियम- देखिए, अति लघु उत्तरीय प्रश्न क्र. 1

बॉयल के नियम का निगमन- गैसों के अणुगति

$$\dot{P} = \frac{1}{3} \frac{mMc^2}{V}$$
पांस्तु
$$\dot{P}V = \frac{1}{3} \frac{mM}{V} c^2$$
पांस्तु
$$\dot{m}V = \dot{M} = \dot{T} H \text{ का ह्रन्यमान}$$

$$\dot{P}V = \frac{1}{3} Mc^2 \qquad ...(1$$

पेरात्तुं ह⁸ ± 1, असः स्थिर साप पेर ह² एक नियसांक होगा। जि.मैस को इंड्यमान है, यह भी एक नियस राशि है।

इंगी तम्ह $\frac{1}{3} \text{Me}^2 = \text{एक नियतांक}$ अतः समीः (1) से PV = एक नियतांक

यही बॉयल का नियम है।
प्रश्न 32. चार्ल्स का नियम क्या है? अणुगति
सिन्हान्त के आधार पर इसे निगमित कीजिए।
उत्तर चार्ल्स का नियम- नियत दान पर किसी गैस के
निश्चत द्रव्यपान का आयतन उसके परम ताप के
अनुक्रमानुपाती होता है, अर्थात् V & T
चार्ल्स के नियम का निगमन- गैसों के अणुगति
सिद्धांत से गैस का दान

ा..(1) गैस का इंट्यामान M निश्चित रहता है अत: दाज p के स्थिर रहने पर सभी. (1) से,

परन्त्, ह° ± T ...(3) समी. (2) और (3) से.

एक । यही चार्ल्स का नियम है। प्रश्न 39, अणुगति सिन्द्रान्त के आधार पर डॉल्टन के आंशिक दान के नियम का निगमन कीजिए। उत्तर- मानलो ए आयतन का एक नन्द नर्तन है। उसमें प्रथम गैस के N, अणु है। प्रत्येक अणु का द्रव्यमान m, है। अत अणुगति सिद्धान्त से इस गैस का दान।

$$P_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{m_1 N_1 \tilde{e}_1^2}{V} \qquad ...(1)$$

नहीं द, इस गैस का वर्ग-माध्य-मूल वेग है इसी प्रकार द्वितीय गैस का दाव,

$$P_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{m_2 N_2 \bar{c}_2^2}{V}$$

तथा तृतीय गैस का दाब, $P_3 = \frac{1}{3} \cdot \frac{m_3 N_3 \tilde{c}_3^2}{V}$ इन गैसों को मिश्रित करने पर प्रत्येक गैस का आकृतिया मिश्रण का आयतन भी V होता है। किन् के $N_1 + N_2 + N_3$ अणुओं के दाब के तुल्य होता है। प्रत्येक प्रकार के अणु की माध्य गतिज ऊर्जा समान है। अर्थात्

$$\frac{1}{2}m\overline{c}_{1}^{2}=\frac{1}{2}m\overline{c}_{2}^{2}=\frac{1}{2}m\overline{c}_{3}^{2}=E$$
 (मान लो) ्य

$$P_1 = \frac{2 N_1 E}{3 V}, P_2 = \frac{2}{3} \cdot \frac{N_2 E}{V}, P_3 = \frac{2}{3} \cdot \frac{N_3 E}{V}$$

इस प्रकार मिश्रित गैस का दाब अर्थात् N अणुओं का द

$$P = \frac{2}{3} \frac{NE}{V}$$
 $N = N_1 + N_2 + N_3$
 $P = \frac{2}{3} \cdot \frac{(N_1 + N_2 + N_3)}{V} E$

$$P = \frac{2 N_1 E}{3 V} + \frac{2 N_2 E}{3 V} + \frac{2 N_3 E}{3 V}$$

 $= P_1 + P_2 + P_3$ इसी प्रकार सिद्ध किया जा सकता है कि

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + ...$$
 अतः समान ताप पर पारस्परिक क्रिया न करने वाली $^{\dag}$ को मिश्रित करने पर मिश्रण का दाब उसके अवयवी $^{\dag}$ 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 मिश्र भरा हुआ है। कारण सहित बताइये कि-

- (1) क्या दोनों गैसों की प्रति अणु औसत गिर्व अजिए समान है?
- (2) क्या अणुओं के वर्ग-माध्य-मूल वेग समान हैं
- (3) क्या दाब समान होंगे? उत्तर- (1) हाँ, क्योंकि प्रति अणु औसत गतिज कर्जा

2022/11/19 0

3 kT कर्ज़ा ताप T पर निर्भर करती है।

्रा $a^{(1)}$, क्योंकि $\bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$, \bar{c} अणुभार M व ताप ाग निर्भर करता है। ार प्राप्त के बारे में कुछ नहीं कहा जा सकता क्योंकि गैसों अ उल्लेख नहीं है।

क्रिल के समविभाजन का नियम लिखिए। प्राप्त इस नियम के अनुसार, किसी निकाय के तापीय उतार रें स्थिति में, ऊर्जा समान रूप से सभी संभव मार्ग में विभाजित होती है, अर्थात् प्रत्येक स्थानांतरीय

्वं धूर्णी स्वातंत्र्य कोटि से संबंधित ऊर्जा का मान $\frac{1}{2}$ kT

हात विकास कियाँ किसे कहते हैं?

ज्ञा-किसी गतिक निकाय की स्थिति एवं उसके कणों कं अभिविन्यास को पूर्ण रूप से प्रदर्शित करने के लिए _{अवश्यक} निदेशांकों की कुल संख्या को स्वतंत्रता की ब्रेटि (Degrees of freedom) कहते हैं। यदि कोई कण क सीधी रेखा में गति कर रहा है, तो इस कण 🧒 क्तंत्रता की कोटि एक होगी। यदि कण किसी समितिय में गीतशील है, तो स्वतंत्रता की कोटि दो होगी।

गा 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 संवंधों की संख्या र्दे परमाणुक गैस के लिए N = 2, k = 1 鞆: f = 3×2 - 1 = 5

^{प्रस} 37. एक परमाणुक गैस के लिए गैसों की ^{बिशिष्ट} ऊप्पाओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

ल- चूँकि हम जानते हैं कि एक परमाणुक गैस जैसे-He Ar आदि की स्वतंत्रता की कोटि 3 होती है किन्तु ^{कि के} समविभाजन नियम के अनुसार प्रत्येक स्वतंत्रता कें कोटि से संबद्ध

$$3 \times \frac{1}{2} kT = \frac{3}{2} kT$$
^{†म 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 $k = \frac{R}{r}$. जहाँ पर R गैस नियतांक है।

nk = Rअत: समी. (1) में nk = R रखने पर

$$U = \frac{3}{2}RT$$

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

$$C_p \sim C_V = P$$

 $C_p = R + C_o$

 $C_v = \frac{3}{2}R$ लेकिन

्रिट्र $R + \frac{3}{2}R = \frac{5}{2}R$ चूँकि हम जानते हैं कि गैस की विशिष्ट ऊष्माओं का

$$v = \frac{C_p}{C_v} = \frac{\frac{5}{2}R}{\frac{3}{2}R}$$

 $v = \frac{5}{3} = 1.67$

प्रश्न 38. द्विपरमाणुक गैसों की विशिष्ट ऊष्माओं 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

सम्बद्ध ऊर्जा =
$$\frac{1}{2}$$
kT होती है।

अत: एक अणु से संबद्ध ऊर्जा U = 🤌 nKT

$$U = \frac{5}{2}RT$$

ਗੁੱਕਿ
$$C_v = \frac{d\dot{U}}{dT} = \frac{d}{dT} \left(\frac{5}{2}RT\right) = \frac{5}{2}R$$

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

$$y = 1.40$$

उत्तर

प्रश्न 39. त्रि-परमाणुक गैस की विशिष्ट ऊष्माओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल- त्र-परमाणुक गैस जैसे- CO2, H2S इत्यादि की स्वतंत्रता की कोटियाँ 6 होती हैं। तब गैस के मोल से सम्बद्ध कुल ऊर्जा

या
$$U = \frac{6}{2} \eta kT$$

$$U = \frac{6}{2} RT$$

$$\overline{U} = \frac{6}{2} RT$$

$$\overline{U} = \frac{dU}{dT} = \frac{d}{dT} \left(\frac{6}{2} RT \right) = 3R$$

$$\overline{U} = \frac{C_p}{C_v} = R$$

$$C_p = 3R + R = 4R$$

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{4R}{3R}$$

$$\gamma = \frac{4}{3} = 1.33$$

आंकिक प्रश्न

प्रश्न 1. स्थिर दाब पर 27°C ताप पर किसी आदर्श गैस का आयतन दुगुना करने के लिए उसे किस ताप तक गर्म करना पड़ेगा?

हल- दिया है:
$$T_1 = 27^{\circ}C = 27 + 273 = 300K$$
, $V_2 = 2V_1$ सूत्र- $\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$ से $T_2 = \frac{T_1V_2}{V_1} = \frac{300 \times 2V_1}{V_1}$ $= 600K = 600 - 273$ $= 327^{\circ}C$

प्रश्न 2. एक बर्तन में वायुमण्डलीय दाब पर वायु भरी है। इसे 27°C ताप पर बंद किया जाए तो बर्तन को कितना गर्म करने से कार्क बाहर निकल जाएगा? कार्क को बाहर निकालने के लिए कम- या से-कम तीन गुना दाब की आवश्यकता है।

हल- दिया है:
$$T_1 = 27^{\circ}C = 27 + 273 = 300$$
/
$$P_2 = 3P_1$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad \hat{\mathcal{H}}$$

$$T_2 = \frac{T_1 P_2}{P_1} = \frac{300 \times 3P_1}{P_1}$$

$$= 900K = 900 - 273 = 627^{\circ}C$$

प्रश्न 3. अन्तरिक्ष में किसी क्षेत्र में प्रति घन \hat{R}^{ij} में औसत केवल 5 अणु है तथा वहाँ का ताप 3k है। इतनी विरल गैस का दाब क्या है? (R = 1.38×10^{-23} जूल/मोल /K)

हल- सूत्रः PV = nRT से P =
$$\frac{nRT}{V}$$
 दिया है V = 1 सेमी. $^3 = 1 \times (102)^3$ मीटर $^3 = 10^6$ मीटर $^3 = 10^6$ मीटर $^3 = 10^6$ अपर्युक्त सूत्र में मान रखने पर

$$P = \frac{5 \times 1.38 \times 10^{-22} \times 3}{10^{-6}}$$

$$= 20.7 \times 10^{-17}$$

$$= 2.07 \times 10^{-16} \text{ Fig. 2.1} \text{ and }$$

प्रश्न 4. किसी गैस का ताप -68°C है। इसे किस ताप तक गर्म करें जिससे (1) गैस के अणुओं की 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
$$E \propto T$$

$$T_1 = 273 - 68 = 205K$$
 दिया है:
$$E_2 = 2E_1$$

$$\frac{E_1}{2E_1} = \frac{205}{T_2}$$

$$T_1 = 410K = 410 - 273^\circ = 137^\circ C$$

$$\frac{E_1}{2E_1} = \frac{205}{T_2}$$

$$T_2 = 410K - 410 - 273^\circ = 137^\circ C$$

$$T_2 = 410K - 410 - 273^\circ = 137^\circ C$$

2022/11/19 08

$$\frac{3RT}{M} \stackrel{?}{H} = \frac{3RT}{M} \stackrel{?}{H} = \frac{7}{2c_2} = \sqrt{\frac{7}{T_2}}$$

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{205}{T_2}} = \sqrt{\frac{205}{T_2}} = \frac{1}{4}$$

हैं हैं हैं अणुओं के वर्ग-माध्य मूल वेगों की तुलना

$$\mathbf{R} \cdot \mathbf{H}^{2} \ \mathbf{c}^{2} = \frac{3RT}{M} \ \mathbf{H} \ \mathbf{u} \ \mathbf{c}^{2} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

 $_3$ ग \top नियतांक है। अतः $c = \frac{1}{\sqrt{M}}$

$$\frac{\overline{c}_1}{\overline{c}_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

हित्यम का अणुभार M1 = 4 और हाइड्रोजन का अणुभा

$$\frac{\overline{c}_1}{\overline{c}_2} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

 $\bar{c}_1.\bar{c}_2 = 1:\sqrt{2}$ गत 6. किसी गैस का परम ताप चार गुना कर देने म अणुओं का वर्ग माध्य-मूल वेग कितने गुना हो बंगा? उसकी गतिज ऊर्जा और दाब कितने-

कितने गुने हो जाएँगे?

हत- सूत्र $\bar{c} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$ में R a M नियतांक है।

$$\overline{c} \propto \sqrt{T}$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{\overline{c}_1}{\overline{c}_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$\Rightarrow \qquad T_2 = 4T_1$$

$$\overline{c}_1 = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$\overline{c}_2 = \sqrt{\frac{T_1}{4T_1}}$$

है₂ = 2 हैं। अर्थात् वर्ग माध्य मृल वेग दुगुना हो जायेगा। **उत्तर**

सृष्ट
$$E = \frac{3}{2}kT$$
 से,
$$E \propto T \ \ T = \frac{E}{E} = \frac{T}{T_1}$$

$$T_2 = 4T_1 \ \ T = \frac{1}{4}$$

$$E_1 = \frac{T}{4T_1} = \frac{1}{4}$$

$$E_2 = 4E_1$$

अतः गतिन ऊर्जा चार गुनी हो जायेगी।

सूत्रः Р≪ Т से

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$4T_1 \text{ रखने पर } \frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{4T_1} = \frac{1}{4}$$

या $P_2 = 4P_1$ अतः राष चार गुना हो जायेगा। उत्तर प्रश्न 7. किसी गैस के ताप को 77°C से 227°C करने में उसके अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा का अनुपात क्या होगा?

हल- दिया है $T_1 = (273 + 77)K = 350K$ तथा $T_2 = (273 + 227)K = 500K$ सूत्र $E \propto T$ से

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{JT_2} = \frac{350}{500} = \frac{7}{10}$$

 $E_1: E_2 = 7: 10$ उत्तर प्रश्न 8. एक बर्तन A का आयतन दूसरे बर्तन B के आयतन से दुगुना है तथा दोनों में एक ही गैस भरी है। यदि बर्तन A की गैस बर्तन B की गैस के सापेक्ष दुगुने ताप व दुगुने दाब पर है, तो A व B में गैस के अणुओं में क्या अनुपात होगा?

हल- सूत्र PV = nRT से

$$\frac{PV}{nT} = R = V क नियतांक$$

$$\frac{P_1V_1}{n_1T_1} = \frac{P_2V_2}{n_2T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{2P_2.2V_2}{n_1.2T_2} = \frac{P_2V_2}{n_2T_2}.$$

2022/11/19 08:46

A Page

$$\Rightarrow \frac{2}{n_1} = \frac{1}{n_2}$$

$$\Rightarrow \frac{n_1}{n_2} = \frac{2}{1}$$

 $n_1 : n_2 = 2:1$

उत्तर 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 धारिता के एक बर्तन 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 a 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। उत्तर

 $\overline{c}^{\,2}\,\propto\,\sqrt{T}$ ताप नियत रहने के कारण वर्ग-मध्ये मूल वेग नियत

(3)
$$\frac{d}{dx} E = \frac{3}{2} kT d\hat{t}$$

$$E \propto T$$

या
$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

ताप समान होने के कारण $T_1 = T_2$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{1}{1}$$

$$E_1:F_2 = 1.1$$

 $E_1:E_2 = 1:1$

प्रश्न 10. ऑक्सीजन के अणुओं के आयतन और STP पर इनके द्वारा घेरे गए कुल आयतन का अनुपात ज्ञात कीजिए। ऑक्सीजन के एक अणु का

हल- STP पर ऑक्सीजन के एक मोल का आयतन = 22.4 लीटर

$$= \frac{22.4}{1000} \,\mathrm{m}^3 = 334 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}^3$$

ऑक्सीजन के अणु की त्रिज्या
$$r=\frac{3}{2}A$$
 $=15\times10^{10}m$ 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) दर्शाइये कि यह 22.4 लीटर है। हलें आदर्श गैस के एक मोल के लिए

$$PV = RT$$

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

 $T = 0^{\circ}C + 273 = 273K$

P = vक वायुमंडलीय दाब = $1.01 \times 10^5 N/m^2$ $R = 8.31 \text{Jmol}^{-1} \text{K}^{-1}$

$$\therefore V = \frac{8.31 \times 273}{1.01 \times 10^5}$$

 $= 0.0224 \text{m}^3 = 22.4$ लीटर प्रश्न 12. वायु का एक बुलबुला, जिसका आयतन सिद्ध हुआ 1.0cm³ 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 P₁, V₁ व T₁ है।

 $P_1 =$ वायुमण्डलीय दाब + 40m जल स्तंभ द्वारा आरोपित दाब

$$P_1 = 1.01 \times 10^5 + 4 \times 1000 \times 9.8$$

= 4.9 × 10⁵ Pa

$$V_1 = 1 \times 10^{-6} \text{m}^3$$

झील के पृष्ठ पर दाब आयतन एवं ताप क्रमश: P2, V2

$$V_{2} = \frac{9}{34} + 273 = 308K$$

$$V_{3} = \frac{P_{2}V_{1}}{T_{2}}$$

$$V_{4} = \frac{P_{1}V_{1}T_{2}}{P_{2}T_{1}}$$

$$V_{5} = \frac{P_{2}V_{1}T_{2}}{P_{2}T_{1}}$$

$$V_{6} = \frac{4.9 \times 10^{5} \times 10^{-6} \times 308}{1.01 \times 10^{5} \times 285}$$

$$V_{7} = \frac{5.3 \times 10^{-6} \times m^{3}}{1.01 \times 10^{5} \times 285}$$

$$V_{8} = \frac{7}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100$$

उत्तर किस ताप पर ऑर्गन गैस सिलिंडर में हर में की V_{ms} −20°C पर हीलियम गैस हिम्नाणुओं की V_{mm} के बराबर होगी। (Ar का हामाणु हृत्यमान = 39.9u एवं हीलियम का हामाण् इत्यमान = 4.0u)

$$T_1 = ?$$

$$V_{(rms)} = \sqrt{\frac{3kT_1}{m_1}}$$

(k = वोल्ट्जमेन नियतांक 1.38×10-23;K)

शैतियम परमाणु के लिए

तथा

$$m_2 = 4 \times 1.6 \times 10^{-27} \text{kg.}$$
 $T_2 = -20 + 273 = 253 \text{K.}$

$$V_{(rms)} = \sqrt{\frac{3kT_2}{m_2}}$$

$$V_{1(rms)} = V_{2(rms)}$$

$$\sqrt{\frac{3kT_1}{m_1}} = \sqrt{\frac{3kT_2}{m_2}}$$

$$\Rightarrow \frac{3kT_1}{m_1} = \frac{3kT_2}{m_2}$$

$$\Rightarrow T_1 = \frac{m_1}{m_2} \times T2$$

$$= T_1 = \frac{39.9 \times 1.6 \times 10^{-27}}{4 \times 1.6 \times 10^{-27}} \times 253$$

$$T_1 = 2523.675K$$

$$T_1 = 2.523 \times 10^3 \text{K}$$

प्रश्न 14. एक कमरे में, जिसकी धारिता 25.0m3 है, 27°C ताप 1 atm दाब पर, वायु के कुल अणुओं (जिनमें नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, जलवाष्प और अन्य सभी अवयवों के कण सम्मिलित हैं) की संख्या ज्ञात कीजिए।

हल- प्रश्नानुसार, V = 25 मी.3, T = 27°C = 27 + 273 = 300K

P = 1 वायुमण्डलीय दाब = 1.013×10^5 न्यूटन/मी.²

$$= \frac{1.01 \times 10^{-23} \times 300}{1.38 \times 10^{-23} \times 300}$$

$$= 6.11 \times 10^{26} \text{ syn}$$

= 6.11×10²⁶ अण

 $_{\rm M}$ का द्रव्यमान $m_1=39.9 \times 1.6 \times 10^-$ प्रश्न 15. किसी गुब्बारे में 7°C पर 5.0g हीलियम

(अ) गुब्बारे में हीलियम परमाणुओं की संख्या

(ब) निकाय की कुछ आंतरिक ऊर्जा

$$T = 7^{\circ}C + 273 = 280K$$
 $n = 5$

Na = 6.023 × 10²³ (अवोगेड्रो संख्या)

(ब) कुल ऊर्जा =
$$\frac{3}{2}$$
 K_BT , एक परमाणुक f = 3

$$K_B = \frac{R}{Na} = \frac{8.314}{6.023 \times 10^{23}}$$
 $K_B = 1.38 \times 10^{-23}$

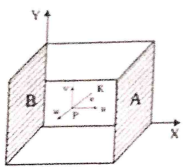
$$T_E = \frac{3}{2} \times 1.38 \times 10^{-23} \times 280 \times 10^{-23}$$

 3.0115×10^{23}

= 1.74×10⁴ जুল

प्रश्न 16. अणुगति सिद्धान्त के आधार पर आदर्श गैस के लिए दाब का व्यंजक ज्ञात कीजिए। उत्तर- मानलो एक घनाकार खोखला वर्तन है जिसकी प्रत्येक कोर की लम्बाई । है। इस वर्तन में एक आदर्श गैस भरी है जिसके प्रत्येक अणु का द्रव्यमान m है।

2022/11/19 08:46



मानलों कोई अणु PK दिशा में c वेग से गति कर रहा है। इस बेग को तीन घटकों u,v और w जो क्रमशः X-अस, Y-अक्ष और 2 अक्ष के समान्तर है, में वियोजित किया जा सकता है।

इस प्रकार, $C^2 = u^2 + v^2 + w^2$ माना कि वर्तन के दो फलक A और B, x-अक्ष के लम्बवत् है। यदि यह अणु फलक A पर u वेग से टकराता है, तो टक्कर पूर्णतः प्रत्यास्थ होने के कारण यह

(-u) वेग से वापस लीट जाएगा। टक्कर के पहले अणु का संवेग = mu तथा टक्कर के पणनात आणु का मंत्रेग =

तथा टक्कर के पश्चात् अणु का संवेग = -mu अत: टक्कर के कारण अणु के संवेग में परिवर्तन

mu - (-mu) = 2mu यह अणु A से B तक पहुँचने तथा B से तक पुन: वापस आने में 21 दूरी तथ करेगा।

अणुओं की 2I दूरी तक करने में लगा समय $\frac{2I}{u}$ (समय=दूरी/वेग)

स्पष्ट है कि 2; दूरी तय करने के पश्चात् अर्थात् $\frac{2l}{u}$ समय के पश्चात् वहीं अणु पुनः फलक A पर टकरायेगा। अतः प्रति सेकण्ड फलक A पर टक्करों की संख्या

$$=\frac{u}{2l}$$

अत: 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 अण् द्वारा फलक A पर आरोपित बन » "प्र परन्तु, दाव = बल/क्षेत्रफल अतः अण् द्वारा फलक A पर आरोपित बन

मानलो गैस के अणुओं की संख्या N है तथा X आ है दिशा में उनके वेगों के घटक क्रमशः u_1, u_2, u_3 है।

अतः सम्पूर्ण अणुओं द्वारा फलक A पर आरोपित दाव

$$P_{x} = \frac{m_{1}^{2}}{P} + \frac{mu_{2}^{2}}{P} + \frac{mu_{3}^{2}}{P} + \cdots + \frac{mu_{4}^{2}}{P}$$

$$P_{x} = \frac{m}{l^{3}} \left(u_{1}^{2} + u_{2}^{2} + u_{3}^{2} + ... u_{n}^{2} \right)$$

या
$$P_x = \frac{m}{V} (u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + ... u_x^2)$$

ज़िलें V = P = बर्तन का आयतन (गैस का आयतन)। इसी तरह Y-अक्ष के लम्बवत् किसी फलक पर गैस के अणुओं द्वारा आरोपित दाब,

$$P_y = \frac{m}{v} \left(v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots v_k^2 \right)$$

जहाँ v₁, v₂, v₃v_n गैस के अणुओं के **वेगों के Y-अ**श की दिशा में घटक है।

इसी प्रकार Z-अक्ष के लम्बवत् किसी फलक पर गैस के अणुओं द्वारा आरोपित दाव

$$P_Z = \frac{m}{V} (w_1^2 + w_2^2 + w_3^2 +w_n^2)$$

जहाँ $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$ गैस के अणुओं के वर्गों के 2-अक्ष की दिशा में घटक है। परन्तु गैस द्वारा सभी दिशाओं में आरोपित दाब समान होता है।

$$P_x = P_1 = P_2 = P$$
 (मानलो)
अत: $P = \frac{P_x + P_y + P_z}{3}$

$$P = \frac{m}{V} \left(u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + ... u_n^2 \right) + \frac{m}{3V} \left(v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + v_n^2 \right) + \frac{m}{3V} \left(w_1^2 + w_2^2 + w_3^2 + v_n^2 \right)$$

 $p = \frac{m}{3V}((u_1^2 + v_2^2 + w_1^2) + (u_1^2 + v_2^2 + w_2^2) + \dots + u_2^2) + \dots + u_2^2$ $(u_1^2 + v_1^2 + w_3^2) + ... + (u_n^2 + v_n^2 + w_n^2)$ Mul + w = c , u + v + w = = $\int \int c^2 = c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 + c_3^2 + c_3^2$

क्षेट अणुओं का वर्ग-माध्य-मूल वेग है। ली (I) में रखने पर। यही अभीष्ट व्यंजक है।

_{इन 17}. वायु का एक बुलबुला जिसका आयतन 1.0 सेमी.3 है। 40m गहरी झील की तली से जहाँ _{त्रव 12°C} है, ऊपर उठकर पृष्ठ आता है, जहाँ ताप 35°C है। अब इसका आयतन क्या होगा? ल- देखिए आंकिक प्रश्न क्र. 12.

अध्याय-14

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

ग्रन 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 क जाना और अपनी एक यात्रा पूरी करना।

- 2. किसी स्वतंत्रतापूर्वक लटकाए गए दंड चुम्बक को उसकी N-5 दिशा से विस्थापित कर छोड़ देना।
- किसी द्रव्यमान केन्द्र के परितः घूणीं गति करता धेई हाइड्रोजन अण्।
- 4. किसी कमान से छोड़ा गया तीर।
- a केवल (1)
- (b) केवल (2)
- ं (2) एवं (3) दोनों (d) (3) एवं (4) दोनों
- (2) निम्न में से कौन सरल आवर्त गति के ^{समीकरण} को व्यक्त नहीं करता-
- (a) $Y = R \sin(\omega t + \theta)$ (b) $Y = R \cos(\omega t + \theta)$
- Y = R sinwt + bcoswt
- (d) $Y = e^{\sin wt}$

- (3) सरल आवर्त गति करते कण का अधिकतम विस्वापन की स्थिति में त्वरण होता है-
- (a) अधिकतम
- (b) न्युनतम
- (c) न अधिकतम न न्यूनतम (d) शून्य
- (4) सरल आवर्त गति में क्या स्थिर रहता है-
- (a) गतिज ऊर्जा
- (b) स्थितिज ऊर्जा
- ...(1) (c) प्रत्यानयन बल
- (d) आवर्तकाल
- (5) यदि एक सरल लोलक मुक्त रूप से गुरूत्वाकर्षण बल के अंतर्गत नीचे गिर रहा है तो उसका आवर्तकाल होगा-
- (a) $2\pi\sqrt{1/g}$
- (b) 2π√g
- (c) श्न्य
- (d) अनन्त
- (6) सरल आवर्त गति करते कण की स्थितिज ऊर्जा अधिकतम होती है-
- (a) साम्य स्थिति में
- (b) अधिकतम् स्थित में
- (c) आधे विस्त्राप्टम पर
- (d) एक वीपाई विस्थापन पर

उत्तर (d) (c) (2) (c) (3) (a) (4) (d) (5) (d) (6) (a). पूर्व 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

🖓 एक लड़की झूले पर बैठकर झूल रही यदि वह खड़ी हो जाये तो झूलने का दोलनकाल जायेगा।

- (2) किसी पेण्ड्लम के बॉब को स्टील से परिवर्तित कर ऐलुमिनियम का कर दिया जाये तो उसका आवर्तकाल जायेगा/रहेगा।
- (3) पृथ्वी पर सेकंड लोलक की लम्बाई से.मी. 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 आवर्त गति किस राशि के संरक्षण के नियम का पालन करती है।
- (2) सरल आवर्त गित करते कण के विस्थापन एवं त्वरण के मध्य कलान्तर कितना होता है।
- (3) सरल लोलक को खान में ले जाने पर उसके आवर्तकाल पर क्या प्रभाव पड़ेगा।
- (4) सरल लोलक की प्रभावी लम्बाई गोलक के केन्द्र तक क्यों मापते हैं?

(5) स्थिंग का बल नियतांक किसे कहते हैं? (4) गोलक का गुरुत्व केन्द्र उसके केन्द्र पर होता है इसलिए सरल लोलक की प्रभावी लम्बाई लोलक के केन्द्र तक नापते हैं। (5) किसी स्थिंग की लम्बाई में एकांक उसके व आवर्तकाल में क्या परिवर्तन होगा? 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 v = asinox

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 $\upsilon = \omega \sqrt{a^2 - y^2}$ एवं त्वरण α = -ω²у

प्रश्न 3. आवृत्ति एवं आवर्तकाल में संबंध लिखिए। उत्तर- दोलन करते कण का आवर्तकाल T व आवृत्ति v

आवृत्ति $\upsilon = \frac{1}{T}$ 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

उत्तर- कोणीय आवृत्ति (ω) = $\frac{2\pi}{T}$ (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 बाँधकर एक दढ़ तथा घर्षणहीन आधार से लटका दिया जाता है, सरल लोलक

प्रश्न 7. लोलक वाली घड़ियाँ गर्मियों में सुस्त क्यों

उत्तर - गर्मी के दिनों में लोलक वाली घड़ी के लोलक उत्तर- (1) यांत्रिक ऊर्जा (2) 180⁰ (3) आवर्तकाल बढ़ेगा लम्बाई ऊष्मीय प्रसार के कारण बढ़ जाती है, क्लाह क्र सस्त हो जाती है।

प्रश्न 8. सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ाने स

उत्तर- सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ाने पर उसक आवर्तकाल 2% बढ़ जाएगा।

प्रश्न 9. सेकण्ड लोलक से क्या तात्पर्य 🕏 ? उत्तर- वह लोलक जिसका आवर्तकाल दो सेकण्ड होत 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 प्रतिबंध- (1) गति आवर्त होनी चाहिए।

श्रिमाध्य स्थिति के दोनों ओर सरल रेखा में गित होना वाहिए।

(3) बल, प्रत्यानयन बल होना चाहिए।

प्रश्न 12. तार वाले वाद्य यन्त्र में प्रधान तार के साथ अन्य तार क्यों लगाए जाते हैं?

उत्तर- तार वाले वाद्य यंत्र में स्वर की तीव्रता बड़ाने के लिए प्रधान तार के साथ अन्य तार लगाए जाते हैं।

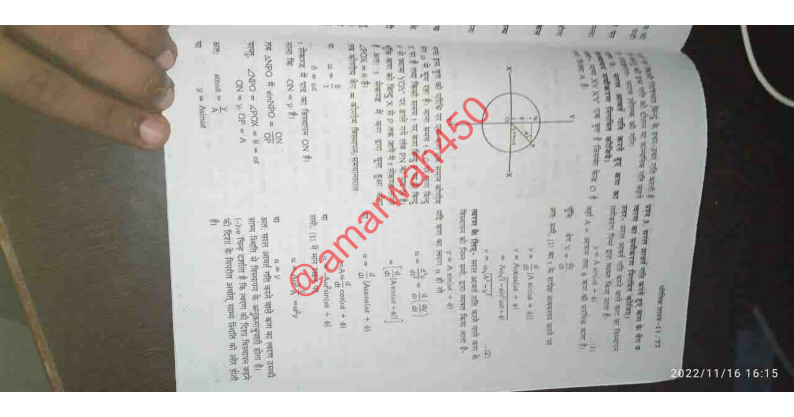
प्रश्न 13. क्या किसी कृत्रिम उपग्रह पर लोलक घड़ी प्रयुक्त की जा सकती है?

उत्तर- नहीं, क्योंकि उपग्रह के अन्दर प्रत्येक वस्तु भारहीनता की स्थिति में होती है अर्थात् g = 0 होता है। अतः T = ∞ होगा अर्थात् लोलक दोलन नहीं करेगा यही कारण है कि उपग्रह के अन्दर लोलक के स्थान पर स्थिंग वाली घड़ी का उपयोग किया जाता है।

लघु उत्तरीय प्रश्न

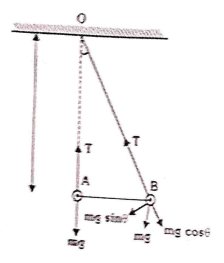
प्रश्न 1. आवर्ती गति व दोलनी गति को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए।

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 हुए के गाँखा शहे 8:47 दोलनी गति- जब कोई वस्त आवर्ती गति में एक ही



प्रश्न 4. सरल लोलक किसे कहते हैं? इसके समी. (1) से, लोलक का त्वरण = अवर्तकाल का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

टबर- साल तोलक - देखिए अ.ल.उ.प्र. इ. 6 व्यंकक- वित्र में एक सरल लोलक प्रदर्शित है। माना लोलक की प्रभावकारी लंबाई । है तया लोलक का द्रव्यमान हा है।



बब लोलक अधिकतम विस्वापित स्थिति B पर है तो उसे पर लगने वाले वल हैं-

(1) लोलक का भार mg ऊर्ध्वाधर नीचे क्रीओर तथा (2) होरी में तनाव T होरी के अनुक्ति नेलवन विन्दु O

मार mg स्त्रे दो मटकों में विवोजित करने पर घटक ामgcosθ होरी के अनुदिश (तनाव T के विपरीत) और बटक mgsind होरी के लम्बवत् (मध्यमान स्थिति की और) होना। घटक mgsin8 ही लोलक को इसकी माध्य स्थिति A पर लाने की चेष्टा करता है, इसे प्रत्यानयन बल

अत: प्रत्यानयन बल = mgsinθ (माध्य स्थिति A की

वदि लोलक का आवाम कम है अर्थात् कोण θ छोटा है

$$\sin\theta = \frac{x}{1}$$

अत: प्रत्यानयन बल = $mg\theta = mg\frac{x}{1}$

लेकिन

$$= \frac{mg\left(\frac{x}{1}\right)}{m} = g.\frac{x}{1}$$

अर्थात् त्वरण = $\frac{g}{1}$ × विस्थापन

चूँकि लोलक का त्वरण, उसके विस्थापन x के अनुक्रमानुपाती है अतः लोलक की गति सरल आवर्त गी

सरल लोलक का आवर्तकाल

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\text{विस्थापन}}{\text{त्वरण}}}$$
 समी. (2) से, $T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$

प्रश्न 5. सरल लोलक के नियम लिखिए।

उत्तर- चूँकि सरल लोलक का आवर्तकाल $T=2\pi\sqrt{\frac{1}{g}}$ उपर्युक्त सूत्र से सरल लोलक के निम्नलिखित चार नियम प्राप्त होते हैं-

- 1. लंबाई का नियम- सरल लोलक का आवर्तकाल उसको प्रभावकारी लंबाई के वर्गमूल के समानुपाती होता है अर्थात् Т द्र√ा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

व्युक्तमानुपाती होता है अर्थात् $T \propto \frac{1}{\sqrt{a}}$ इसीलिए पहाड़ों

या खान में जाने पर लोलक घड़ी सुस्त हो जाती है। 3. द्रव्यमान का नियम- सरल लोलक का आवर्तकाल, यहाँ x लोलक का विस्थापन (=AB) और l लोलक की अतः लालक भारा था हल्का, याद उसका गुरूर समान रहता है तो उसका आवर्तकाल भी समान रहता है। 4. समकालत्व का नियम स

आयाम पर निर्भर नहीं करता है (यदि आयाम सम्पूर्ण ऊर्जा- सरल आवर्त गति करते हुए कण की अविकारण है कि सरल लोलक के प्रयोग में संपूर्ण ऊर्ज अविकारण है कि सरल लोलक के प्रयोग में संपूर्ण ऊर्जा अविकारण के अथोग में संपूर्ण ऊर्जा म है। कोणीय आयाम कम रखा जाता है। सरल आवर्त गति करते कण की संपूर्ण भी न नंजक व्यत्पन्न की निया क्षी व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

जी गतिज कर्जा- सरल आवर्त गति करते हुए कण

$$v = \omega \sqrt{A^2 - y^2}$$

कि द्रव्यमान m हो तो कण की गतिज ऊर्जा

K.E.
$$=\frac{1}{2} \text{ mv}^2 = \frac{1}{2} \text{ m} \left[\omega \sqrt{A^2 - y^2}\right]^2$$

K.E. =
$$\frac{1}{2}$$
 m ω^2 (A² - y²)

_{थितिज} ऊर्जा- सरल आवर्त गति में कण में उत्पन्न वरण का मान

$$\alpha = -\omega^2 y$$

ग्तु न्यूटन के गति के द्वितीय नियम से,

ग्रिकण का द्रव्यमान m हो तो कण पर लगने वाला प्रत्यानयन बल

$$f = -m\alpha = m\omega^2 y$$

र्गुंक 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 श्रृय 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 = बल × विस्थापन

$$W = \frac{1}{2} m\omega^2 y \times y = \frac{1}{2} m\omega^2 y^2$$

^{यहीं} कार्य कण में स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित हो ^{जाता} है, अत: कण की स्थितिज ऊर्जा

$$P.E. = \frac{1}{2} m\omega^2 y^2$$

E = K.E. + P.E. =
$$\frac{1}{2} \text{ m}\omega^2$$

$$(A^2 - y^2) + \frac{1}{2} \text{ m}\omega^2 y^2$$

या
$$E = \frac{1}{2} m^2 \omega^2 A^2$$

समी. (3) कण की संपूर्ण ऊर्जा का व्यंजक है, चूँकि m, ω, A नियत राशि है अत: E भी नियत होगा। इस प्रकार सरल आवर्त गति करते हुए कण की यांत्रिक ऊर्जा नियत रहती है।

प्रश्न 7. एक स्प्रिंग जिसका स्पिंग नियतांक (K) है, को तीन बराबर भागों में विभाजित कर दिया जाता है, प्रत्येक भाग की स्प्रिंग नियतांक क्या हो जाएगा?

 $l_1 = l_2 = l_3$

 $l_1: l_2: l_3 = \overline{1}: \overline{1}: 1$ $l_1 = l_2 = l_3 = 1$ $l_1 = l_2 = l_3 = \frac{1}{3}$ $F = kx = k_1 l_1 = k_2 l_2 = frac{1}{2}$

$$\frac{\text{Knew} \times \left(\frac{1}{3}\right) = \text{K1}}{\text{knew} = 3\text{K}}$$

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
- (b) $a = -200x^2$
- (c) a = -10x
- (d) $a = -100x^3$

उत्तर- (a) समीकरण a = 0.7x की स.आ.ग. से त्वरण अध्याय-15 तंर्वो मात्रक एवं माफ के समीकरण $a=-\omega^2x$ से तुलना करने पर $-\omega^2=0.7$ या $\omega^2 = -0.7 \Rightarrow \omega = \sqrt{-0.7}$

यहाँ ω का वास्तविक मान प्राप्त नहीं होता है। अब, दिया प्रश्न 1. सही विकल्प का चयन कीजिए-हुआ समीकरण स.आ.ग. से संबंद्ध नहीं है।

- (b) दायी ओर विस्थापन का वर्ग है अत: 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 $\omega = \sqrt{10}$ अत: इस समीकरण से स.आ.ग. सम्बद्ध है।
- (d) दिए हुए समीकरण में दायीं ओर विस्थापन का घन दिया गया है।

अत: यह सरल आवर्त गति की स्थिति नहीं है।

प्रश्न 10. चन्द्रमा के पृष्ठ पर गुरूत्वीय त्वरण 1.7 m/s² है। यदि किसी सरल लोलक का पृथ्वी के पृष्ठ पर आवर्तकाल 3.5 सेकण्ड है, तो उसका चन्द्रमा के पृष्ठ पर आवर्तकाल कितृना होगा? (पृथ्वी के पृष्ठ पर गुरूत्वीय त्वरण = 9.8 m/s^2 है) हल- दिया है

$$g_{m} = 1.7 \text{ m/s}^{2}$$
 $g_{E} = 9.8 \text{ m/s}^{2}$
 $T_{E} = 3.5 \text{ सेकण्ड}$
 $T_{M} = ?$

आवर्तकाल
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}$$
 or $T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$

$$\frac{T_{m}}{T_{E}} = \sqrt{\frac{g_{E}}{g_{m}}}$$

$$\frac{T_{\rm m}}{3.5} = \sqrt{\frac{9.8}{1.7}}$$

$$T_{\rm m} = 3.5\sqrt{4}$$

= 3.5 × 2
= 7 sec.

चन्द्रमा पर सरल लोलक का आवर्तकाल 7 से. होगा।

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

- (1) ध्वनि तीव्रतम चलती है-
- (a) वायु में

- (b) जल में
- (c) निर्वात 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 गुन 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 निस्पन्दों के बीच की दूरी होती है-
- (a) λ

(b) $\frac{\lambda}{4}$

(c) $\frac{\lambda}{2}$

(d) 2 \u03b4

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

्री हर स्थानों की पूर्ति कीतिए. क्षेत्र अन्तर की दो आवृत्तियों की तरंगे एक साथ ा ही जाती है तो उत्पत्र होता है। कि क्षतरण की घटना में का की पटना में संस्थाण का नियम वित्र तरंगे में गमन नहीं कर सकती है।

हार तथा सामान्य दाव पर बायु में स्वति है। कर्र होता है।

अवर्तकाल के व्युक्तम को कहते हैं। हो अला (1) व्यतिकरण (2) ऊर्जा (3) निर्वात् (4) 332

त्र 3. एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए. त्र उ. होरा किस भौतिक राशि का संचरण होता है? विन्दुओं को प्रस्पन्द कहते हैं। दो क्रमागत प्रस्पन्दों के बीच ा तरम बनने के लिए आवश्यक प्रतिबन्ध क्या

। अबद ऑर्गन पाइप में किस प्रकार के संनादी प्रापा होते

्रा _{सम} सेनादी क्या होते हैं?

बा- (1) ऊर्जा (2) बद्ध माध्यम (3) केवल विषम संनादी भ ते स्वर जिसकी आवृत्ति, मूल आवृत्ति की सम गुणक विते हैं

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

or 1. प्रगामी तरंग किसे कहते हैं? जार- वह तरंग जिसके किसी माध्यम में मेचरित होने पर वायम के कण सरल आवर्त गति में कम्पन करते हैं; वामी तरंग कहलाती है।

ज्ञात्मक X-अक्ष की ओर v वेग से संचरित प्रगामी तरंग इ विस्थापन समीकरण निम्न है-

$$y = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x)$$

174 2. अप्रगामी तरंगें किसे कहते हैं?

इतर- जब समान आयाम तथा समान आवृत्ति वाली दो हों। माध्यम में एक ही चाल से एक ही रेखा में विपरीत देश में गमन करती हैं तो उनके अध्यारोपण के प्तस्वरूप परिणामी तरंग समय के साथ आगे नहीं बढ़ती है, इसे अप्रगामी तरंग कहते हैं।

हि प्रकार की तरंग द्वारा माध्यम में ऊर्जा का स्थानान्तरण न्हें होता।

प्रश्न 3. ध्वनि के व्यक्तिकरण से क्या साम्यर्थ 🛊 ? उत्तर- जब समान आवृत्ति तथा लगभग समान आवास की दो ध्वनि तरंग पाध्यस से एक ही दिशा में धलती है, तो उनके अध्यारोपण से माध्यम के भिन्न-भिन्न बिन्दुओं पर 'परिणाशी आयाम भित्र-भित्र होता है। इस घटना को घ्यान का व्यक्तिकरण कहते हैं।

प्रश्न 4. निरयन्द और प्रस्पंद से क्या नात्पर्व है? वत्तर- अप्रमाणी तरंग में माध्यम के बुछ बिन्दुओं का कम्पन, आयाम तथा वेग शून्य होता है, इन विन्दुओं की निस्मन्द कहते हैं। इसके विपरीत माध्यम के कुछ बिन्दुओं

को दूरी $\frac{\lambda}{2}$ होती है। जुड़ों λ तरंग का तरंगदेश्य है।

प्रश्न 5. डाप्ल प्रभाव क्या है?

उत्तर- डॉप्ला प्रमाय के अनुसार जब प्यति स्रोत तथा श्रव्य के बीचे सापेश गति होती है तो ध्यनि स्रोत की वास्तुविक आवृति श्रोता को परावर्तित होती हुई प्रतीत होती है।

प्रश्न 6. किन परिस्थितियों में डाप्लर प्रभाव लागू नहीं होता है?

उत्तर- डॉप्तर प्रभाव लागू होने की सीमा- यह केवल तभी लागू होता है जबकि ध्वनि स्रोत या प्रेषक का वेग, ध्वनि के वेग के बरावर या इससे कम होता है।

प्रश्न 7. तरंग किसे कहते हैं?

उत्तर- तरंग का अर्थ होता है-लहर। भीतिकी में तरंग अभिप्राय अधिक व्यापक होता है, जहाँ यह कई प्रकार के कम्पन या दोलन को व्यक्त करता है। इसके अन्तर्गत यांत्रिक, विद्युत चुम्बकीय, ऊल्मीय इत्यादि कई प्रकार की तरंग गति का अध्ययन किया जाता है।

प्रश्न 8. तरंगों के अध्यारोपण का सिद्धांत लिखिए। उत्तर- इस सिद्धांतानुसार जब दो तरंगे माध्यम के किसी बिन्दु पर एक साथ पहुँचती है तो उस बिन्दु पर परिणाभी विस्थापन उन तरंगों के अलग-अलग विस्थापनों का बीजगणितीय योग होता है। यह सिद्धांत बहुत बहे आयाम की तरंगों पर लागू नहीं होता है।

प्रश्न 9. विस्पदों के कोई दो अनुग्रयोग लिखिये। उत्तर - (1) किसी स्वरित्र की अज्ञात आवृत्ति ज्ञात करना।

- (2) किसी वाष यंत्र को समस्वरित करना।
- (3) खानों में हानिकारक गैसों का पता लगाना।

प्रश्न 10. एक तनी हुई डोरी में अनुप्रस्थ तरंगों की चाल किन-किन बातों पर निर्भर करती है?

उत्तर- (1) डोरी में तनाव पर

पतली होती जाती है।

(2) डोरो को एकांक लंबाई के द्रव्यमान पर। यह डोरी की लंबाई पर निर्भर नहीं करता है।

प्रश्न 11. बड़े-बड़े सभाघरों के मंच के पीछे की दीवारें वक्राकार क्यों होती है?

उत्तर- क्योंकि ध्वनि परावर्तन क 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। ध्विन 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 उत्पत्र होने वाली ध्वनि की आवृत्ति बढ़ती जाती है अर्थात आवाज

प्रश्न 13. ध्वनि ठण्डी हवा की अपेक्षा पर्म हवा में तेजी से संचरित क्यों होती है?

उत्तर - ध्वनि ठण्डी हवा की अपेक्षा, गर्म हवा में तेजी से प्रश्न 2. तरंग वेग, आवृत्ति एवं तरंग दैर्घ्य की संचरित होती है, क्योंकि आई वायु में ध्वनि की चाल परिभाषित कीजिए। शुष्क वायु में ध्वनि की चाल से अधिक होती है।

उत्तर- बांसुरी, आर्गन पाइप में वायु स्तंभ के कंपनों पर आवृत्ति- तरंग संचरण के समय माध्यम के किसी कण आधारित वाद्य यंत्र है। जबिक वायलिन तनी डोरियों के द्वारा एक सेकण्ड में किए गए कम्पनों की संख्या तरंग की कम्पनों पर आधारित वाद्य यन्त्र है।

प्रश्न 15. a आबाम एवं $\frac{\pi}{2}$ कलान्तर की दो तरंगें जिस बिन्दु पर अध्यारोपित होती है, वहाँ परिणामी तीवता क्या होगी?

 $3\pi - 1 \propto a_1^2 + a_2^2 + 2a_1a_2 \cos \phi$ $a_1 = a_2 = a, \phi = \pi/2$ मान रखने पर परिणामी तीव्रता । $\propto 2a^2$ परिणामी दोनों तरंगों की उत्तर- जब खुले आर्गन पाइप के एक सिरे के पास ध्विन तीव्रताओं के योग से कम होगी।

विश्लेषणात्मक प्रश्न

प्रथन 1. अनुदेर्घ्य और अनुप्रस्थ तरंगों में अन्तर लिखिये।

उत्तर- अन्दैर्ध्य और अनुप्रस्थ तरंगों में अन्तर

and a short -		
द्रा ,	अनुप्रस्थ तरंग	अनुदेर्ध तरंग
(1)	इसके पाध्यप के कण,	इसमें माध्यम के कण,
	तरंग गति की दिशा के	सरंग गति की दिशा व
	लम्बवत् कम्पन करते हैं।	कम्पन करते हैं।
(2)	यह तरंग शीर्ष व गीत	यह तरंग संपीडन व
	के रूप में संचरित होती	विस्तन के रूप में संचरित
	है।	होती है।
(3)	ये तरंगे केवल उसी	ये तरंगे उसी माध्यम व
	माध्यम में प्रान कर	गमन कर सकती है
	सकती है जिसमें दृढ़ता	जिसमें आयतन प्रत्यास्त्रता
	हो	हो।
(4)	रिर्णियं पर माध्यम के	संपीडन की स्थिति पर
	कणों का विस्थापन	कणों का वेग अधिकतम
	धनात्मक व अधिकतम	एवं घनात्मक होता है
	होता है तथा गर्त पर	तया विरलन पर माध्यम
and the second	माध्यम के कणों का	के कर्णों का वेग
	विस्थापन ऋगात्मक	अधिकतम एवं ऋणात्मक
	व अधिकतम होता है।	होता है।

उत्तर- तरंग बेग- तरंग द्वारा 1 से. में चली गई दूरी प्रश्न 14. बाँसुरी एवं वायलिन में मुख्य अन्तर क्या उसका तरंग वेग कहलाता है। इसे ∨ से दर्शाते हैं। इसका मात्रक मी./से. है।

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 २ (लेम्डा) से दर्शाते हैं।

प्रश्न 3. सिन्द कीजिए कि खुले आर्गन पाइप में सम एवं विषम दोनों संनादी स्वर उत्पन्न होते हैं।

स्रोत को रखते हैं तो उसके अन्दर वायु स्तम्म कम्पन करने

जाता है नहीं क्री करने न है। इस क्रांत क्षानियम ने 和南 割 前 करने के लिए 西南 意 लावतंत्र ग्रंब वर्षकरण हो

गाना खुले अ दूशरा सिरा 🗴 तथा x = | ¹ 中印。(1) 并 y = 28 cos

प्तः समी. 🗇

ए के मान क को अधिकतम

211

नहाँ K = 1. इसरी, तीसरी कम्पन की। सम्म में उत्व

अतः उत्पन्नः में होता है इन ला है लग संवीद्यन में विरत्यन की तरंगे दूसरे सिर्ग की हो हुनो लगती है तथा दूसरे सिरो से परावर्तित हो जाती हा प्रकार आप्रीतत लग्गो एवं परावर्तित लग्गो के ह राष्ट्रिया के कारण पाइप में अरप्रगामी तरंगे उत्पन्न हो क्रमण्य के होनों सिरों पर वायु कण कम्पन स्तम्भ में उत्पन्न तरंग का तरंगदैर्ध्य λ_2 हो तो समी. (2) इते के लिए स्वतंत्र होते हैं, अतः खुले सिरो पर प्रस्पंद

वार्णि मुख्य सिरे से होता है। अतः अप्रगामी तरंग का व्योक्तम होगा-

$$y = 2a \cos \frac{2\pi x}{\lambda} \sin \frac{2\pi vt}{\lambda} \tag{1}$$

इल खुले आर्गन पाईप का एक सिरा x = 0 पर तथा इस्स सिरा x = 1 पर है। जहाँ । पाइप की लंबाई है। x =0 हण x = 1 पर y का मान अधिकतम होगा हुनी (1) में x = 0 रखने पर

 $y = 2a \cos \theta \sin \frac{2\pi V}{\lambda} = 2a \sin \frac{2\pi V}{\lambda}$ (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4)

$$y = 2a\cos\frac{2\pi l}{\lambda}\sin\frac{2\pi \nu d}{\lambda}$$

y के मान को अधिकतम होने के लिए cos 1 के मान हो अधिकतम होना चाहिए।

$$\frac{2\pi l}{\pi} = 1$$

$$\frac{2\pi l}{\lambda} = K\pi$$

$$2l$$
(2)

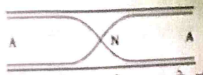
ज्हों K = 1,2,3,4.... इत्यादि क्रमशः कम्पन की पहली, दूसरी, तीसरी विधाओं के संगत है।

कम्पन की पहली विधा- यदि K = 1 के संगत वायु स्तम्भ में उत्पन्न तरंग का तरंग दैर्घ्यं 🛵 हो तो समी. (2) से,

$$\lambda_1 = 21$$

अतः उत्पन्न तरंग की आवृति $n_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{v}{21}$

यह सबसे कम आवृति का स्वरक है जो खुले आर्गन पाइप में होता है इसे मूल स्वरक या प्रथम संनादी कहते हैं।



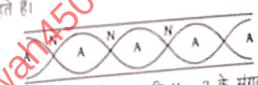
कम्पन की दूसरी विधा- यदि K = 2 के संगत वागु

$$\lambda_2 = \frac{21}{2} = 1$$

अतः उत्पन्न तरंग की आवृत्ति $n_2 = \frac{v}{\lambda}$.

$$n_2 = \frac{v}{1} = \frac{2v}{21} = 2n_1$$

इस प्रकार इस स्थिति में उत्पन्न तरंग की आवृत्ति, मूल स्वरक की आवृत्ति की दोगुनी होती है। इसे द्वितीय संवाद कहते हैं।



ज़ि. समी. (1) में x = 1 रखने पर $y = 2a\cos\frac{2\pi i}{\lambda}\sin\frac{2\pi vq}{\lambda}$ कि सम में उत्पन्न तरंग का तरंगदैध्यें λ_3 हो तो समी. (2) से,

$$\lambda_3 = \frac{21}{3}$$

अतः उत्पन्न तरंग की आवृत्ति $n_3 = \frac{v}{\lambda_s} = \frac{v}{21/3}$

$$n_3 = \frac{3v}{21} = 3n_1$$

इस प्रकार इस स्थिति में उत्पन्न तरंग की आवृत्ति मृल स्वरक की आवृत्ति की तिगुनी होती है। इसे तृतीय संनादी

अत: 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। 5 DET

1₂ = 80

प्रथम स्थिति मे

W 200 =

T 12 =

प्रश्न 9.

की दिशा

हें क्यों?

उत्तर-उत्पन्न व

एर वाप

तरंगे ह

अस्का-

प्रकृत

पता

किर

कि

훉?

60

8

4 /जी.पी.एच. प्रश्न बैंक

हार्व S. 100 सेव वृत स्थार की आव (क) अल में संचरित ध्वनि तरंगों के लिए होती की लाखाई। । शन 5. सूत्र $V = \sqrt{\frac{VP}{d}}$ का उपयोग करके स्पष्ट सूत्र $v = m\lambda$ के अनुसार बा गुना कर दिर कोजिए कि बायु में ध्विन की चाल क्यों-ति- प्रश्नानुसार, (माध्यम परिवर्तन से आवृत्ति नियत बना रहता है।) (3) दाव पर निर्भर नहीं करती। (य) ताप के साथ बढ़ जाती है। $\lambda_{w} = \frac{1486}{10^{11}} = 1.486 \times 10^{-3} \text{ H/cz}$ (स) आईना के साथ बढ़ जाती है। = 1.49×10⁻³ मीटर उत्तर- (अ) प्रश्नानुसार $V = \sqrt{\frac{\gamma P}{d}}$ प्रश्न 7. एक तनी हुई डोरी में अनुप्रस्थ तरंग की चाल का खंजक ज्ञात कीजिए। आदर्श गैस समोकरण से, PV = RT उत्तर- किसी तनी हुई डोरी में अनुप्रस्य तरंग की चाल डोरी में सनाव T, डोरी की प्रति एकांको लम्बाई के $\frac{PM}{d} = RT$ द्रव्यमान m पर निर्भर करती है, अर्थात् V ≠ T°m $\frac{P}{d} = \frac{PT}{M}$ $V = kT^a m^b$...(2) 75 जहाँ a और b विमाएँ तथा k एक आनुपातिक निवर्तक समी. (1) में मान रखने पर V = $\sqrt{\frac{7RT}{M}}$...(3) है। v की विमाएँ = [M°LT-1] T (बल) की विमाएँ = [MLT-2] यह समी. दाव P पर निर्भर नहीं करता। m के विसाए = [ML-1] (च) समी. (2) से स्पष्ट है कि ∨०√७ अत: तापमान सर्वे हिणे (1) को विमीय समीकरण के रूप में लिखने प बढ़ने पर ध्वनि की चाल भी बढ़ती है। [M°LT-1] = [MLT-2] [ML-1]b (स) हम जानते हैं कि आई घायु का धनत्व. शुक्क वायु $[M^{o}LT^{-1}] = [M^{a+b}L^{a-b}T^{-2a}]$ के घनत्व से कम होता है समी. (1) से V र र्वि अर्थात् दोनों पक्षों की विमाओं की तुलना करने पर घनत्व में कभी होने पर ध्वनि की चाल स्वतिहै। -2a = -1 $= \frac{1}{2}$ $\Rightarrow b = \frac{-1}{2}$ प्रश्न 6. कोई चमगादड़ वायु में 1000 किलो हर्द्ज समीकरण (1) में a और b के मान रखने पर आवृत्ति की पराश्रव्य ध्वनि उत्सर्जित करता है। यदि $V = K T^{1/2} m^{1/2} = K \left(\frac{m}{T} \right)^{\frac{1}{2}}$ ध्वनि जल के पृष्ट से टकराती है, तो-(अ) परावर्तित ध्वनि (य) पारगमित ध्यनि की तरंग दैर्घ्य ज्ञात कीजिए। $V = \sqrt{\frac{T}{m}}$ वायु तथा जल में ध्वनि की चाल क्रमशः 340 K का मान इस विधि से नहीं किया जा सकता है, K ह मीटर/सेकण्ड एवं 1486 मीटर/सेकण्ड है। यथार्थ मान 1 है। अत: समीकरण (2) से हल- दिया है, आवृत्ति ।। = 1000 किलो हर्द्ज = 106 $V = \sqrt{\frac{T}{m}}$ हर्द्रज घायु में ध्विन का बेग v, = 340 मीटर/सेक्जड $m = \pi r^2 d$ एवं $\frac{T}{\pi r^2} = S$ (प्रतिवल) पानी में ध्वनि का वेग v,, = 1486 मीटर/सेकण्ड (अ) परावर्तित तरंगों के लिए माध्यम वायु ही होगा, अत: V = $\sqrt{\frac{s}{a}}$ शब्दों में अनुप्रस्थ तरंगों की चा सूत्र v = u2 के अनुसार $\lambda_{\rm h} = \frac{v_{\rm h}}{v} = \frac{340}{10^6} = 3.4 \times 10^{-4} \text{ first}$ = प्रितवल

भागिक शास्त्र-11 / 85 100 सेमी. संबी तनी हुई डोरी में उत्पन्न प्रश्न 11. यदि किसी सरस आवर्त गति का ा विश्व है। प्रति विश्व किसी सरल आवर्त गति का कि की आवृति 200 कप्पन/सेकण्ड है। परि विस्थापन समीकरण x = coset हो तो इसका बंग कि लागी 80 सेमी. कर दी जाये तथा तनाव एवं त्याण फलन कर कर की तो इसका बंग ्रित का आहे हैं। कर दी जाये तथा तनाव एवं त्याण फलन ज्ञात कीजिए। कर दिया जाये तो नई आवृत्ति क्या होगी? उत्तर- प्राप्त आवर्ष ने कर दिया जाये तो नई आवृत्ति क्या होगी? उत्तर- प्राप्त आवर्ष न

ा की लिया आये तो नई आवृत्ति क्या होगो? उत्तर- मरल आवर्त गति कर रहे कण का किसी क्षण । विक्रितार, 1 = 100 सेमी., n = 200 कम्पन/ पर विस्थापन ा पूरा वा पूरानुसार, l₁ = 100 सेमी., n₁ = 200 कम्पन/ x = acoscal

$$l_0 = 80$$
 HHLL) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{m}$ तथा दितीय स्थित में

ी की

$$\frac{1}{3161} \text{ or } n_2 = \frac{1}{2l_2} \sqrt{\frac{T_2}{m}}$$

$$\frac{n_1}{47} = \frac{100}{80} \sqrt{\frac{47}{T_1}}$$

हर्द्रज

m

ने चाल

$$\pi \frac{n_1}{200} = 80 \text{ V T}_1$$
 $\frac{200 \times 100 \times 2}{60} = 500$ दम्मन/सेकण्ड उत्तर को क्या का त्वरण $\alpha = \frac{du}{dt}$

इत्र 9. औछ न होने पर भी चमगादड़ अवहोत्रकों ही दिशा, प्रकृति तथा आकार सुनिश्चित कर लेते उने पर ह वयों?

त्तर- चमगादङ पराश्रव्य तरेंगे (Medsonic waves) हमप्र करते हैं जो अवरोध से परावर्तित होकर अपने पथ ग बापस लौटती है जिन्हें चमगादद सुनता हैं, ये प्राप्त हरी ही चमगादड़ को अवरोध की दिशा, प्रकृति तथा

पता लगाने के लिए पराश्रव्य स्केनर का प्रयोग कीजिए। किया जाता है। उस अतक में ध्विन में तरंग दैर्ध्य उत्तर- चित्र से

कितनों है जिसमें ध्यति की चाल 1-7 किमी./से. ...(2) है? स्केनर की प्रचालन आवृत्ति 4.2 मेगा हर्ट्ज है। K का हल- प्रश्नानुसार, n=4.2 मेगा हर्द्छ = 4.2×10^6

$$V = 1.7$$
 (ਕੁ.ਕੂ.ਨ.)

$$\lambda = \frac{V}{n} = \frac{1.7 \times 10^3}{4.2 \times 10^6} = 4.04 \times 10^{-4}$$
 ਸੀਟਾ

उत्तर

कण का वेग
$$y = \frac{dx}{dx} = \frac$$

$$u = \frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt} \text{ accessed} \qquad ...(1)$$

$$u = -accented$$

$$u = \frac{1}{a\omega\sqrt{1-\cos^2\omega t}}$$
$$= -a\omega\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n^2 - x^2}{n^2}}$$

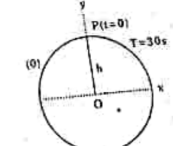
$$\alpha = \frac{du}{dt} = \frac{d}{dt} \left(-ausinos\right)$$

totale
$$\frac{d}{dt}$$
 sinut

$$= a_0 \times a_0 = a_0$$

$$a = \omega^2 x (x = a \cos \omega t)$$

प्रश्न 12. दिवे चित्र में एक वर्तुल गति दर्शायी गई है। इस वित्र पर वृत की त्रिज्या, घूर्णन का आवर्तकाल, आरंभिक स्थिति तथा पूर्णन की दिशा अंकित की गई है। घूणों कण P की त्रिल्या सदिश प्रश्न 10. किसी अस्पताल में ऊतकों में ट्यूमरों का के x- प्रक्षेप की सरल आवर्त गाँत का फलन प्राप्त



$$0 = \omega t = \frac{2\pi t}{T} \quad (\because T = 30^{\frac{2}{3}})$$

कण का विस्थापन =
$$ON$$

$$= OQ Cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = OQsin\theta$$

$$ON = x$$

$$-x = OQ Sin\theta$$

$$OQ = 3 cm. and $\theta = \frac{\pi t}{15}$

$$x = -3sin\frac{\pi t}{15}$$$$

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 कण्य पर लगे बल कें 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 पूर है। उत्तर- चित्र में AB का मध्य बिन्दु अदिर्शित 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। अत: वेग शून्य है त्वरण तथा बल का मध्य बिन्दु O की ओर अर्थात् ऋणात्मक है। THE SECTION TO

(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 $= 3.5 \text{m} \left(2\pi t + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2}\right)$ गति. का विस्थापन फलन $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ द्वारा किया जाता है, यदि कण की आरंभिक (t = 0) स्थिति 1 cm तथा उसका आरंभिक वेग π cm s-1 है, तो कण का आयाम तथा आरंभिक कला कोण क्या है?

उत्तर- दिया है- विस्थापन x = A casion. तथा देग $v = \frac{dx}{dt} = -A \underset{\text{cosin}(\omega t + \phi)}{\text{cosin}(\omega t + \phi)}$ t = 0 पर क्या का असंभिक विस्यापन $x_0 = A_0 \cos \phi$ वेग vo = -A sind प समी. (3) द (4) का दर्ग करके जेंड्ने पर $A^2 = x_0^2 + \frac{v_0^2}{m^2}$ अब $x_0=1$ सेमी., $v_0=\pi$ सेमी./से. त्या σ

 $A^2 = 1 + \frac{\pi^2}{\pi^2} = 2$ समी. (4) ÷ (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 कस्ते किसी की गति का विस्थापन फलन x = 3 sin (ध n/4) है, तो सरल आवर्त गति के लिये क्या निर्देश वृत्त का आरेख खींचिए तथा यूणी का आरंभिक (t = 0) स्थिति, वृत्त की किन्ना कोणीय चाल दर्शाइए। उत्तर- चित्र-

w = 2 र रेडियन/से. 3.7 $x = 3 \sin(2\pi t + \pi/4)$

 $= 3\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$ $x = a \cos(wt + \phi)$ से तुलना करने पर a = aω = 2π रेडियन/से. तथा φ = -π4चित्र- इसका संगत कृत प्रदर्शित है।

analog

Private 4 tags and or bounds absolved are to a rection a close or bounds for the error of a player a set a true action are all for

and the set for the set of the se

and then \$40 as extract at anyone of specific which respect to a present at each frame of all the sound frame of our current at each frame of all the same faction west on which allowed in spine Ket support fragging.

भीत अस्पत्त स्थान हो तह तह अधिका केन्य्रत है तो रिक्तालियों के सह ने आधार पर विभवत में दिस्तालियों का पुत्रतिकार का त्राक्षण एक स्थान निक्तालियों का एक केन्य्रत से त्या स्थित पर जिल्लालियों को उनके स्थान अपूर्ण प्रवास

क्षात्व के सामन्त्र हाई/हावर अंग्रह्म स्कृति के प्राच्या के क्षात्र क्षात्र के क्षात्र के क्षात्र है जो अर्थ के क्षात्र के क्षात्र है के के क्षात्र के अर्थ का क्षात्र को क्षात्र को क्षात्र के क्षात्र के अर्थ का क्षात्र को क्षात्र को क्षात्र के क्षात्र के क्षात्र का क्षात्र के क्षा के क्षात्र के

शिक्षाको स्व क्योद्धल संजीवाही -बी एवं ई तेव के जिलाविको को जानावी र माहितक इन प्रश्न के अनुसार अध्यास क्याना जिल्लाविको अन्येक प्रश्न को किस तस्त जिल्लाम है इस सम्बद्धियों विश्वाविको हास की जा स्त्री सन्तरीयों को सुध्यों।



मेरिट में आने के लिए पहे...

पास बुक्स

कश्त 9-10-11-12 के लिए

कक्षा 9 से 12 के लिए हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम में उपलब्ध

(V - wave griddoniu com 🕒 - goli todiaticard/final) com 📔 - lacebook.com/griand



GUPTA PUBLISHING HOUSE

116, Pologramid, Industrial Estate, Indore Khafuri Bazar, (16, Juna Pitha, Mata mandir ke pass), Imfore Ph.: (0) 0731-2424121, 2425121, 2454121

Rs.65.00/-





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

Join our PDF Channel https://t.me/amarwah455

Paid promotion available contact :- @Unity450_bot

t.me/amarwah450

Invite Link



Notifications

On

