



NEERAJ®

भौतिक विज्ञान (Physics)

N-312

**Chapter wise Reference Book
Including MCQ's
& Many Solved Sample Papers**

Based on

N.I.O.S. Class – XII
National Institute of Open Schooling

By : Prieti Gupta M.Sc.



**NEERAJ
PUBLICATIONS**

(Publishers of Educational Books)

Mob.: 8510009872, 8510009878 E-mail: info@neerajbooks.com

Website: www.neerajbooks.com

MRP ₹ 550/-

CONTENTS

भौतिक विज्ञान (Physics)

Based on: **NATIONAL INSTITUTE OF OPEN SCHOOLING - XII**

Solved Sample Paper - 1	1-11
Solved Sample Paper - 2	1-9
Solved Sample Paper - 3	1-10
Solved Sample Paper - 4	1-9
Solved Sample Paper - 5	1-9

<i>S.No.</i>	<i>Chapters</i>	<i>Page</i>
मॉड्यूल - I : गति, बल एवं ऊर्जा (Motion, Force and Energy)		
1.	मात्रक, विमाएँ एवं सदिश (Units, Dimensions and Vectors)	1
2.	सरल रैखिक गति (Motion in a Straight Line)	25
3.	गति के नियम (Laws of Motion)	46
4.	समतल में गति (Motion in a Plane)	66
5.	गुरुत्वाकर्षण (Gravitation)	84
6.	कार्य, ऊर्जा और शक्ति (Work, Energy and Power)	108
7.	दृढ़ पिंड की गति (Motion of a Rigid Body)	133

<i>S.No.</i>	<i>Chapter</i>	<i>Page</i>
मॉड्यूल - II : ठोस एवं तरल पदार्थों की यांत्रिकी (Mechanics of Solids and Fluids)		
8.	ठोसों के प्रत्यास्थ गुण (Elastic Properties of Solids)	152
9.	तरल पदार्थों के गुण (Properties of Fluids)	166
मॉड्यूल - III : ऊष्मीय भौतिकी (Thermal Physics)		
10.	गैसों का अणुगतिक सिद्धान्त (Kinetic Theory of Gases)	183
11.	ऊष्मागतिकी (Thermodynamics)	197
12.	ऊष्मा स्थानांतरण तथा सौर ऊर्जा (Heat Transfer and Solar Energy)	210
मॉड्यूल - IV : दोलन एवं तरंगें (Oscillations and Waves)		
13.	सरल आवर्त गति (Simple Harmonic Motion)	222
14.	तरंग परिघटनाएँ (Wave Phenomena)	234
मॉड्यूल - V : विद्युत एवं चुम्बकत्व (Electricity and Magnetism)		
15.	विद्युत आवेश एवं विद्युत क्षेत्र (Electric Charge and Electric Field)	255
16.	विद्युत विभव एवं संधारित्र (Electric Potential and Capacitors)	263
17.	विद्युत धारा (Electric Current)	274
18.	विद्युत चुम्बकत्व तथा विद्युतधारा का चुम्बकीय प्रभाव (Magnetism and Magnetic Effect of Electric Current)	289
19.	विद्युत चुम्बकीय प्रेरण और प्रत्यावर्ती धारा (Electromagnetic Induction and Alternating Current)	299

<i>S.No.</i>	<i>Chapter</i>	<i>Page</i>
मॉड्यूल - VI : प्रकाशिकी एवं प्रकाशिक यंत्र (Optics and Optical Instruments)		
20.	प्रकाश का परावर्तन एवं अपवर्तन (Reflection and Refraction of Light)	316
21.	प्रकाश का विक्षेपण एवं प्रकीर्णन (Dispersion and Scattering of Light)	327
22.	तरंग परिघटना एवं प्रकाश (Wave Phenomena and Light)	330
23.	प्रकाशीय यंत्र (Optical Instruments)	342
मॉड्यूल - VII : परमाणु एवं नाभिक (Atoms and Nuclei)		
24.	परमाणु की संरचना (Structure of Atom)	347
25.	विकिरण एवं द्रव्य की द्वैती प्रकृति (Dual Nature of Radiation and Matter)	352
26.	नाभिक और रेडियोधर्मिता (Nuclei and Radioactivity)	361
27.	नाभिकीय विखंडन एवं संलयन (Nuclear Fission and Fusion)	367
मॉड्यूल - VIII : अर्द्धचालक युक्तियाँ एवं संचार (Semiconductor Devices and Communication)		
28.	अर्द्धचालक एवं अर्द्धचालक युक्तियाँ (Semiconductors and Semiconducting Devices)	374
29.	अर्द्धचालक युक्तियों के अनुप्रयोग (Applications of Semiconductor Devices)	380
30.	संचार तंत्र (Communication Systems)	384



**Sample Preview
of the
Solved
Sample Question
Papers**

Published by:



**NEERAJ
PUBLICATIONS**

www.neerajbooks.com

Solved Sample Paper - 1

Based on NIOS (National Institute of Open Schooling)

भौतिक विज्ञान- XII (Physics)

N-312

समय : 3 घंटे]

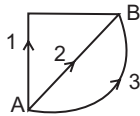
[कुल अंक : 100

नोट : (i) इस प्रश्न पत्र में कुल 43 प्रश्न हैं। (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (iii) प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिये गये हैं। (iv) यदि आवश्यक हो तो लॉग टेबल का उपयोग करें। (v) खंड-ए में शामिल हैं—(ए) प्रश्न संख्या 1 से 16 - बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न (एमसीक्यू) प्रत्येक 1 अंक के होंगे। इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें और लिखें। इनमें से कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। आपको ऐसे प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से केवल एक ही प्रयास करना होगा। (बी) प्रश्न संख्या 17 से 28 - वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न प्रत्येक 2 अंक के होते हैं (प्रत्येक 1 अंक के 2 उप-भागों के साथ)। प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए निर्देशों के अनुसार इन प्रश्नों का प्रयास करें। (vi) खंड-बी में (ए) प्रश्न संख्या 29 से 37 शामिल हैं— बहुत लघु उत्तर प्रकार के प्रश्न प्रत्येक 2 अंक के होते हैं और इनका उत्तर 30 से 50 शब्दों की सीमा में दिया जाना है। (बी) प्रश्न संख्या 38 से 41 - लघु उत्तर प्रकार के प्रश्न प्रत्येक 3 अंक के होते हैं और इनका उत्तर 50 से 80 शब्दों की सीमा में दिया जाना है। (सी) प्रश्न संख्या 42 और 43 - दीर्घ उत्तरीय प्रश्न, प्रत्येक 5 अंक का है और उत्तर 80 से 120 शब्दों में दिया जाना है।

खंड क

नोट : प्रश्न संख्या 1 से 16 के लिए, इनमें से कुछ प्रश्नों में एक आंतरिक विकल्प उपलब्ध कराया गया है। आपको ऐसे प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से केवल एक ही प्रयास करना होगा

प्रश्न 1. यदि m द्रव्यमान का एक कण द्रव्यमान M के दूसरे कण के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र A से B तक तीन अलग-अलग पथों 1, 2 और 3 के साथ (जैसे) चित्र में दिखाया गया है), गति करता है W_1, W_2 तथा W_3 द्वारा किये गये संगत कार्य के मानों के मूल्यों के बीच संबंध होगा—



(क) $W_1 = W_2 = W_3$

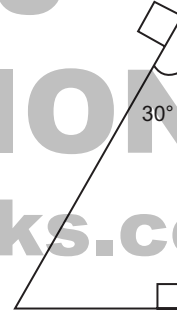
(ख) $W_1 > W_2 > W_3$

(ग) $W_1 < W_2 < W_3$

(घ) $W_1 > W_2 > W_3$

उत्तर—(क) $W_1 = W_2 = W_3$

प्रश्न 2. M द्रव्यमान का एक पिंड एक झुके हुए तल पर फिसलने से बिल्कुल कगार पर है, जो एक ऊर्ध्वाधर 30° का कोण बनाता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। पिंड और तल के बीच घर्षण का गुणांक है—



(क) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

(ख) $\frac{1}{2}$

(ग) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(घ) $\sqrt{3}$

उत्तर—(घ) $\sqrt{3}$.

प्रश्न 3. एक डायोड का उपयोग निम्नलिखित के रूप में किया जा सकता है—

(क) स्विच

(बी) ऑसिलेटर

(ग) एम्पलीफायर

(घ) रेक्टिफायर

उत्तर—(घ) रेक्टिफायर।

प्रश्न 4. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ प्रकृति में लौहचुंबकीय है?

(क) एल्यूमिनियम

(ख) निकिल

(ग) क्वार्ट्ज

(घ) तांबा

उत्तर—(ख) निकिल।

2 / NEERAJ : भौतिक विज्ञान (N.I.O.S.-XII) (SOLVED SAMPLE PAPER-1)

प्रश्न 5. सोलेनॉइड्स A और B की घुमावों की संख्या बराबर है और क्रॉस-सेक्शन का समान क्षेत्रफल है, लेकिन परिनालिका A की लंबाई परिनालिका B की लंबाई से दोगुनी है, अतः सोलनॉइड के स्व-प्रेरकत्व का अनुपात सोलनॉइड B का स्व-प्रेरकत्व होगा—

- (क) 1 : 1 (ख) 1 : 2
(ग) 2 : 1 (घ) 1 : 4

उत्तर—(ख) 1 : 2.

प्रश्न 6. तरंग अग्रभाग एक बिंदु स्रोत के कारण किसी भी क्षण t पर अंतरिक्ष त्रिज्या ct का एक गोला है। तत्काल $2t$ पर तरंग अग्रभाग त्रिज्या का एक गोला होगा—

- (क) ct (ख) $2ct$
(ग) $3ct$ (घ) $4ct$

उत्तर—(ख) $2ct$

प्रश्न 7. यंग के डबल-स्लिट प्रयोग में, S2 से तरंगें स्क्रीन पर किसी बिंदु P पर पहुँचती हैं S1 से आने वाली तरंगों की तुलना में $T/2$ सेकंड देर से चरण बिंदु P पर तरंगों के बीच अंतर है—

- (क) शून्य (ख) $\frac{\pi}{2}$
(ग) π (घ) $\frac{3\pi}{2}$

उत्तर—(ग) π

प्रश्न 8. हाइड्रोजन की प्रथम कक्षा की त्रिज्या परमाणु a_0 है। इसकी चौथी कक्षा की त्रिज्या होगी:

- (क) $4a_0$ (ख) $8a_0$
(ग) $16a_0$ (घ) $64a_0$

उत्तर—(ग) $16a_0$

प्रश्न 9. यंग के डबल-स्लिट प्रयोग में, स्लिट्स 1 मिमी दूरी से अलग हो जाते हैं और स्क्रीन को स्लिट्स से 1 मीटर की दूरी पर रखा गया है। यदि प्रयुक्त प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 6000Å , की चौड़ाई है, तो स्क्रीन पर फ्रिंज होंगी—

- (क) 0.9 मिमी (ख) 0.6 मिमी
(ग) 0.3 मिमी (घ) 0.1 मिमी

उत्तर—(ख) 0.6 मिमी।

अथवा

कांच का तरंग दैर्घ्य 750 nm का मोनोक्रोमैटिक प्रकाश वैक्यूम के लिए अपवर्तनांक 1.5 है। इस प्रकाश के गुजरने की तरंगदैर्घ्य कांच के माध्यम से होगी—

- (क) 750 nm (ख) 900 nm
(ग) 250 nm (घ) 500 nm

उत्तर—(ख) 900 nm

प्रश्न 10. $n-p-n$ ट्रांजिस्टर सर्किट में कलेक्टर धारा 10 mA है। यदि 90% इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होकर कलेक्टर तक पहुँचें, तो उत्सर्जक धारा लगभग होगी—

- (क) 0.1 mA (ख) 1.0 mA
(ग) 9.0 mA (घ) 11.0 mA

उत्तर—(घ) 11.0 mA

अथवा

एक निश्चित मान पर $p-n$ जंक्शन डायोड के मामले में रिवर्स वोल्टेज के कारण करंट तेजी से बढ़ता है। इस रिवर्स वोल्टेज को कहा जाता है—

- (क) क्रिटिकल वोल्टेज (ख) रिवर्स वोल्टेज
(ग) जेनर वोल्टेज (घ) कट-ऑफ वोल्टेज

उत्तर—(ग) जेनर वोल्टेज।

प्रश्न 11. सिलिकॉन के साथ डोपिंग से एक p -प्रकार का सेमीकंडक्टर किसके द्वारा प्राप्त किया जाता है?

- (क) बिस्मथ (ख) एंटीमनी
(ग) बोरोन (घ) फास्फोरस

उत्तर—(ग) बोरोन।

अथवा

एक n -प्रकार का अर्धचालक है—

- (क) नकारात्मक रूप से चार्ज किया गया
(ख) सकारात्मक रूप से चार्ज किया गया
(ग) तटस्थ
(घ) धनात्मक या ऋणात्मक आवेश डोपिंग की मात्रा पर निर्भर करता है

उत्तर—(ग) तटस्थ।

प्रश्न 12. किसी कण की गतिज ऊर्जा E निम्नलिखित में किससे संबंधित है, यदि इसकी d ब्रोगली तरंगदैर्घ्य λ इस प्रकार है—

- (क) $E \propto \lambda$ (ख) $E \propto \lambda^2$
(ग) $E \propto \frac{1}{\lambda}$ (घ) $E \propto \frac{1}{\lambda^2}$

उत्तर—(घ) $E \propto \frac{1}{\lambda^2}$.

प्रश्न 13. एक अर्ध-तरंगीय रेक्टिफायर 50 हर्ट्ज पर मुख्य आपूर्ति में काम कर रहा है, मौलिक आवृत्ति तरंगें होंगी:

- (क) 100 हर्ट्ज (ख) 50 हर्ट्ज
(ग) 70.7 हर्ट्ज (घ) 25 हर्ट्ज

उत्तर—(ख) 50 हर्ट्ज।

अथवा

एक सामान्य-उत्सर्जक एम्प्लीयर में 150 का वोल्टेज प्राप्त करता है, आउटपुट सिग्नल वोल्टेज के अनुरूप एक इनपुट वोल्टेज $V_i = 2 \cos (15t + 10^\circ)$ इस प्रकार दिया गया है—

- (क) $V_o = 2 \cos t (15t + 100^\circ)$
(ख) $V_o = 75 \cos (15t + 10^\circ)$
(ग) $V_o = 300 \cos (15t + 100^\circ)$
(घ) $V_o = 300 \cos (15t + 190^\circ)$

उत्तर—(घ) $V_o = 300 \cos (15t + 190^\circ)$.

प्रश्न 14. लॉजिक गेट का प्रतीक दिया गया है, जो बराबर है—

Sample Preview of The Chapter

Published by:



**NEERAJ
PUBLICATIONS**

www.neerajbooks.com

भौतिकी (PHYSICS)

मॉड्यूल - I: गति, बल एवं ऊर्जा (Motion, Force and Energy)

मात्रक, विमाएँ एवं सदिश (Units, Dimensions and Vectors)



परिचय

माप के मात्रक

यदि कोई दो व्यक्ति एक भौतिक राशि के अलग-अलग मात्रक प्रयुक्त करें तथा एक-दूसरे के मात्रक से परिचित न हों, तो वे एक-दूसरे को नहीं समझ सकते, इसलिए प्रत्येक भौतिक राशि के लिए एक सार्वभौम मात्रक की आवश्यकता होती है।

S.I. मात्रक पद्धति—हम निम्नलिखित 7 मूल (आधारभूत) भौतिक राशियाँ लेंगे तथा उनके मात्रक सामने दिये गए हैं—

भौतिक राशि	इकाई	प्रतीक
लम्बाई	मीटर	m
द्रव्यमान	किलोग्राम	kg
समय	सेकंड	s
विद्युतधारा	एम्पियर	A
ताप	केल्विन	K
ज्योति तीव्रता	कैंडेला	cd
पदार्थ की मात्रा	मोल	mol

उपर्युक्त राशियों की इकाई की नीचे छोटी तथा बड़ी 10 के गुणक में पूर्वलग्न दिए गए हैं—

दस की घात	पूर्वलग्न	प्रतीक	उदाहरण	प्रतीक
10 ⁻¹⁸	एटो	a	एटोमीटर	am
10 ⁻¹⁵	फेम्टो	f	फेम्टोमीटर	fm
10 ⁻¹²	पीको	p	पीकोमीटर	pF
10 ⁻⁹	नैनो	n	नैनोमीटर	nm
10 ⁻⁶	माइक्रो	μ	माइक्रोमीटर	μm
10 ⁻³	मिली	m	मिलीग्राम	mg

दस की घात	पूर्वलग्न	प्रतीक	उदाहरण	प्रतीक
10 ⁻²	सेंटी	c	सेंटीमीटर	cm
10 ⁻¹	डेसी	d	डेसीमीटर	dm
10 ¹	डेका	da	डेकाग्राम	dag
10 ²	हेक्टो	h	हेक्टोमीटर	hm
10 ³	किलो	k	किलोग्राम	kg
10 ⁶	मेगा	M	मेगावाट	MW
10 ⁹	गीगा	G	गीगाहर्ट्ज	GHz
10 ¹²	टेरा	T	टेराहर्ट्ज	THz
10 ¹⁵	पेटा	P	पेटा किलोग्राम	Pkg
10 ¹⁸	एग्जा	E	एग्जाकिलोग्राम	Ekg

कोई भी राशि सही मात्रकों के साथ प्रयोग की जानी चाहिए, अन्यथा वह निरर्थक होगी।

दो या अधिक, भले वह एक ही हो, के गुणन या भाग से प्राप्त राशि व्युत्पन्न राशि कहलाती है। कभी-कभी ऐसी राशियों को हम कोई विशेष नाम भी दे देते हैं। उदाहरणार्थ, बल के मूल मात्रक kgm/s² को न्यूटन से संबोधित करते हैं तथा जिसका संकेत N है।

1. **मीटर**—निर्वात में प्रकाश द्वारा $\frac{1}{299792458}$ सेकंड में

चली गई दूरी को 1 मीटर कहते हैं।

2. **किलोग्राम**—प्लेटिनियम इरीडियम मिश्रधातु के बने एक विशिष्ट असाधारण रूप से स्थायी बेलन, जो पेरिस में भार तथा मापन के अंतर्राष्ट्रीय ब्यूरो में रखा गया है, इसके आदि प्रारूप बनाकर संसार के सभी देशों को दिये गये हैं। आदि प्रारूप संख्या 57 भारत की राष्ट्रीय प्रयोगशाला, नई दिल्ली में इस कार्य के लिए सुरक्षित रखा गया है।

2 / NEERAJ : भौतिकी (N.I.O.S.-XII)

3. समय-सीजियम-133 परमाणु को अपनी मूल स्थिति के दो अतिसूक्ष्म स्तरों के बीच 9192631770 कम्पन करने के लिए आवश्यक समय एक सेकंड के रूप में परिभाषित किया जाता है।

व्युत्पन्न मात्रक-यदि किसी मूल मात्रक को दो या अधिक बार प्रयोग करें, तो व्युत्पन्न मात्रक प्राप्त होते हैं तथा M, L, T क्रमशः द्रव्यमान, लम्बाई तथा समय के लिए प्रयोग करके विमा प्राप्त की जाती है।

उदाहरणार्थ, आयतन का मात्रक m^3 , क्षेत्रफल का m^2 तथा इसकी विमायें क्रमशः $[L^3]$ तथा $[L^2]$ हैं।

चाल या वेग का मात्रक m/s तथा विमा $[LT^{-1}]$ एवं त्वरण के लिए क्रमशः m/s^2 तथा $[LT^{-2}]$ हैं।

किसी भी राशि की विमा तथा मात्रक लिखने के लिए हमें उसका सूत्र लिखना चाहिए, जैसे-बल का मात्रक न्यूटन तथा विमा इस प्रकार प्राप्त की जा सकती है-

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

$$\therefore \text{मात्रक} = \text{kgm/s}^2 \text{ जो कि न्यूटन है}$$

$$\text{अर्थात् } 1\text{N} = 1 \text{ kgm/s}^2$$

$$\text{तथा विमा} = \left[\frac{ML}{T^2} \right] = [MLT^{-2}] \text{ लिखी जायेगी।}$$

हम 4 अन्य मूल राशियों के मात्रक इस प्रकार परिभाषित करेंगे-

1. **एम्पीयर**-विद्युतधारा की इकाई एम्पीयर वह धारा है, जो किन्हीं दो अनन्त लंबाई के दो तारों में और जिनकी अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल नगण्य हो तथा जिन्हें 1 m की दूरी पर रखा गया हो, के बीच बहती है।

2. **केल्विन**-तापक्रम की इकाई केल्विन है, जबकि किसी पदार्थ की गतिज ऊर्जा θ है, तो उसका तापक्रम θK होगा।

3. **कैंडेला**-किसी प्रकाशित वस्तु की ज्योति तीव्रता की इकाई कैंडेला (cd) है।

4. **मोल**-यदि शुद्ध C-12 का 12 ग्राम लें, तो उसमें परमाणुओं की संख्या एवोगैद्रो संख्या के बराबर होती है। प्रत्येक पदार्थ की वह मात्रा जिसमें एक एवोगैद्रो संख्या के बराबर कण (परमाणु या अणु) हों, उसका 1 मोल कहलाती है।

भौतिक राशियाँ-अदिश तथा सदिश

अदिश राशियाँ-वे राशियाँ जिनमें केवल परिमाण होता है तथा दिशा नहीं होती, अदिश कहलाती हैं। उदाहरणार्थ-द्रव्यमान, दूरी, चाल, समय आदि।

सदिश राशियाँ-वे राशियाँ जिनमें परिमाण के साथ-साथ दिशा भी हो, सदिश राशि कहलाती हैं। उदाहरणार्थ-वेग, त्वरण, बल, संवेग आदि।

सदिश राशि को एक किरण \vec{OA} के द्वारा प्रदर्शित किया गया है, इसमें O से OA दूरी चलकर सदिश OA की दिशा में है।

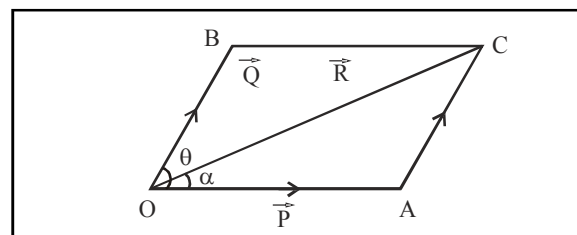


\vec{OA} का परिमाण $|\vec{OA}|$ से प्रदर्शित किया गया है।

(i) समानान्तर चतुर्भुज नियम से दो सदिशों का योग-यदि

दो सदिश \vec{OA} तथा \vec{OB} परिमाण और दिशा में एक समानान्तर चतुर्भुज की दो संलग्न भुजाओं द्वारा प्रदर्शित किए जायें, तो समानान्तर चतुर्भुज का विकर्ण जो उनके बिन्दु O से गुजरता है

$\vec{OA} + \vec{OB}$ का परिमाण तथा दिशा प्रदर्शित करेगा।



$$\text{माना } \angle BOA = \theta \text{ तथा } \angle COA = \alpha$$

$$\text{तथा } \vec{OA} = \vec{P}, \vec{OB} = \vec{Q}$$

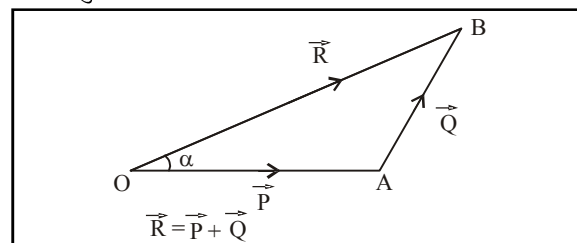
$$\text{और } \vec{OC} = \vec{R} = \vec{P} + \vec{Q}$$

$$\text{तो } |\vec{R}| = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \theta$$

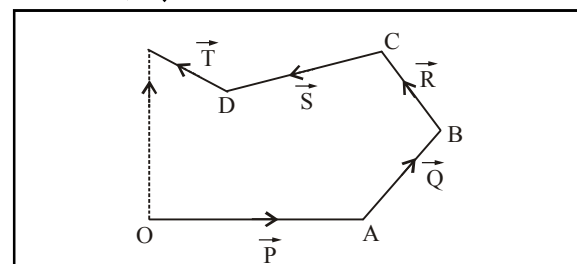
$$\text{तथा } \tan \alpha = \frac{Q \sin \theta}{P + Q \cos \theta}$$

(ii) सदिशों के योग का त्रिभुजीय नियम-यदि कोई दो

सदिश एक त्रिभुज की दो क्रमागत भुजाओं द्वारा परिमाण और दिशा में दर्शाए जा सकें, तो उनका योग परिमाण और दिशा में त्रिभुज की तीसरी भुजा द्वारा विपरीत क्रम में लेने पर दर्शाया जायेगा।



(iii) उपर्युक्त दोनों नियमों को तीन या अधिक सदिशों के योग के लिए बढ़ाया जा सकता है, जैसा नीचे दिया गया है-



$$\overline{OE} = \overline{OA} + \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DE}$$

अर्थात् $\overline{DE} = \overline{P} + \overline{Q} + \overline{R} + \overline{S} + \overline{T}$

(iv) यदि \hat{i} , \hat{j} , \hat{k} तीन परस्पर लम्ब अक्षों x, y, z , क्रमशः पर धनात्मक दिशा में इकाई सदिश हों, तो कोई सदिश \vec{a} दर्शा सकते हैं—

$$\vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$$

जहाँ a_1, a_2, a_3 क्रमशः x, y, z अक्षों में \vec{a} के घटक हों।

सदिशों का गुणन

1. बिन्दु गुणनफल—यदि दो सदिश \vec{a}, \vec{b} के बीच कोण θ

हो, तो $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$, \vec{a}, \vec{b} का बिन्दु गुणन कहलाता है।

यदि $\vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ तथा $\vec{b} = b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}$, तो $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$

बिन्दु गुणन एक अदिश राशि होती है।

2. क्रॉस गुणन— θ कोण पर दो सदिशों \vec{a}, \vec{b} के लिए

$$\vec{a} \times \vec{b} = (|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta) \hat{n}$$

जहाँ \hat{n} \vec{a}, \vec{b} दोनों पर इकाई लम्ब सदिश, जिसे दाहिने हाथ के नियम से प्राप्त किया जाता है।

$\vec{a} \times \vec{b}$ इस प्रकार भी प्राप्त किया जा सकता है—

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

इकाई सदिश—यदि दो सदिशों का बिन्दु गुणन निकालना हो, तो निम्नलिखित नियम लागू होंगे—

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1, \hat{j} \cdot \hat{j} = 1 = \hat{k} \cdot \hat{k}$$

तथा $\hat{i} \cdot \hat{j} = 0 = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i}$

तथा $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$

क्रॉस गुणन में,

$$\hat{i} \times \hat{i} = 0 = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k}$$

तथा $\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$

और $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$

पाठगत प्रश्न 1.1

प्रश्न 1. भौतिकी के नियमों की प्रकृति की विवेचना कीजिए।

उत्तर—भौतिकी के नियम ऐसे निष्कर्ष होते हैं, जो बार-बार दोहराए गए प्रयोगों और कई वर्षों तक लिए गए प्रेक्षणों पर आधारित होते हैं। भौतिकी के नियम कम से कम अपनी वैधता क्षेत्र के अन्तर्गत सत्य होते हैं। सरल सार्वभौमिक, निरपेक्ष व स्थायी होते हैं। अर्थात् इन्हें ब्रह्माण्ड में कहीं भी लागू किया जा सकता है तथा ब्रह्माण्ड में कुछ भी उन्हें प्रभावित नहीं कर सकता। ये नियम सार्वभौमिक सत्य होते हैं। ब्रह्माण्ड की प्रत्येक वस्तु पर वे सही ठहरते हैं।

प्रश्न 2. भौतिकी के नियमों के अनुप्रयोग हमारे जीवन-स्तर की गुणवत्ता में सुधार हेतु किस प्रकार सहायक हैं?

उत्तर—भौतिकी के नियमों के अनुप्रयोग द्वारा हमारे जीवन-स्तर की गुणवत्ता में सुधार हेतु मशीनों, युक्तियों आदि का निर्माण किया जाता है या उनमें सुधार लाया जाता है। उदाहरणार्थ,

- विभिन्न प्रकार के इंजन ऊष्मा गतिकी के नियमों पर आधारित होते हैं।
- संचार के साधन जैसे रेडियो, टेलिफोन आदि विद्युत चुंबकीय किरणों व तरंगों पर आधारित होते हैं।
- जेट वायुयान तथा रॉकेट न्यूटन के गति के द्वितीय व तृतीय नियमों पर आधारित होते हैं।
- एक्स किरणों, पराबैंगनी किरणों तथा अवरक्त किरणों का उपयोग चिकित्सा विज्ञान में निदान व रोगहरण के लिए किया जाता है।
- मोबाइल फोन, परिकलित्र और संगणक इलेक्ट्रॉनिकी के सिद्धान्त पर आधारित होते हैं।
- लेसर्स इलेक्ट्रॉन संख्या उत्क्रमण की परिघटना पर आधारित होते हैं।

प्रश्न 3. मापन में सार्थक अंकों से क्या अभिप्राय है?

उत्तर—यदि कोई बच्चा या विद्यार्थी किसी वस्तु की लम्बाई 5-7 cm मापता है, तो उसके मापन में अंक 5 तो निश्चित है, जबकि 7 अनिश्चित है, क्योंकि 0.7 से जरा कम या ज्यादा माप होने पर भी प्रेक्षक उसे 0.7 ही लिखता है। प्रायः मापन के वे सब अंक जो निश्चयात्मकता से ज्ञात हैं जमा (+) पहला अनिश्चयात्मक अंक मिल कर सार्थक अंक कहलाते हैं।

प्रश्न 4. संबद्ध नियमों को उद्धृत करते हुए निम्नलिखित राशियों में सार्थक अंकों की संख्या बताइए—

(i) 426.69 (ii) 4200304.002

(iii) 0.3040 (iv) 4050 (v) 5000

4 / NEERAJ : भौतिकी (N.I.O.S.-XII)

उत्तर—(i) 426.69

किसी संख्या में जो अंक शून्य नहीं होते, वे सभी सार्थक होते हैं। इसलिए

426.69 में सार्थक अंक—5 हैं।

(ii) 4200304.002

दो न-शून्य (0) अंकों के बीच के सभी शून्य सार्थक होते हैं। इसलिए

4200304.002 में सार्थक अंक—10 हैं।

(iii) 0.3040

मापन में लिखे गए दशमलव के पश्चात के शून्य या न-शून्य अंक के दाहिनी ओर लिखे गए सभी अंक सार्थक होते हैं। इसलिए 0.3040 में सार्थक अंक—4 हैं।

(iv) 4050

संख्या में अन्तिम न शून्य अंक के पश्चात लिखे गए सभी शून्य सार्थक होते हैं। केवल यह संख्या वास्तविक मापन होनी चाहिए।

इसलिए 4050 में सार्थक अंक—4 हैं।

(v) 5000

किसी पूर्ण संख्या में अन्तिम न-शून्य अंक के दाहिनी ओर के शून्य सार्थक नहीं होते, इसलिए 5000 में सार्थक अंक—1 है।

प्रश्न 5. किसी दिए गए पिंड की लम्बाई 3.486 m है। यदि इस लम्बाई को सेंटीमीटर में 348.6 cm व्यक्त किया जाता है, तो क्या इन दोनों दशाओं में मापी गई लम्बाई में सार्थक अंकों की संख्या में कोई परिवर्तन होगा?

उत्तर—नहीं, क्योंकि 3.486 m में भी सार्थक अंक 4 हैं। इसी प्रकार 348.6 cm में भी सार्थक अंक 4 हैं।

प्रश्न 6. विमाओं के सिद्धान्तों के कोई चार अनुप्रयोग लिखिए। ये किस सिद्धान्त पर आधारित हैं?

उत्तर—विमाओं के सिद्धान्तों के अनुप्रयोग

- विभिन्न भौतिक राशियों में संबंध स्थापित करना या सूत्र की व्युत्पत्ति।
- दिए गए सूत्र या विभिन्न भौतिक राशियों के बीच संबंध की संगतता की जाँच।
- एक मात्रक प्रणाली से दूसरी मात्रक प्रणाली में बदलना।
- किसी भौतिक राशि के मात्रकों की व्युत्पत्ति।

यह विमाओं की समांगता का सिद्धान्त कहलाता है अर्थात किसी भौतिक दृष्टि से सही संबंध/समीकरण/सूत्र के दोनों ओर के प्रत्येक पद की विमाएँ समान होंगी।

प्रश्न 7. सूर्य का द्रव्यमान 2×10^{30} kg है। प्रोटॉन का द्रव्यमान 2×10^{-27} kg है। यदि सूर्य को केवल प्रोटॉनों द्वारा बना मान लें, तो सूर्य में प्रोटॉनों की संख्या का परिकलन कीजिए।

हल—दिया है— सूर्य का द्रव्यमान = 2×10^{30} kg

तथा प्रोटॉन का द्रव्यमान = 2×10^{-27} kg

∴ यदि सूर्य केवल प्रोटॉनों का बना होता, तो इसमें प्रोटॉनों की संख्या होती

$$= \frac{2 \times 10^{30}}{2 \times 10^{-27}} = 10^{30-(-27)} = 10^{57}$$

प्रश्न 8. पहले प्रकाश की तरंगदैर्घ्य को ऐंग्स्ट्रम में व्यक्त किया जाता था। एक ऐंग्स्ट्रम 10^{-8} cm के बराबर होता है। अब प्रकाश की तरंगदैर्घ्य को नैनोमीटर में व्यक्त किया जाता है। एक नैनोमीटर में कितने ऐंग्स्ट्रम होते हैं?

$$\text{हल—} \quad 1 \text{ ऐंग्स्ट्रम} = 10^{-8} \text{ cm} = \frac{10^{-8}}{100} \text{ m}$$

$$= 10^{-8-2} \text{ m}$$

$$= 10^{-10} \text{ m}$$

$$1 \text{ नैनोमीटर} = 10^{-9} \text{ m}$$

∴ 1 नैनोमीटर में ऐंग्स्ट्रम

$$= \frac{10^{-9}}{10^{-10}} = 10^{-9-(-10)}$$

∴ 1 नैनोमीटर = 10 Å

प्रश्न 9. एक रेडियो स्टेशन 1370 KHz कंपन आवृत्ति संप्रेषित कर रहा है। इस कंपन आवृत्ति को GHz में व्यक्त कीजिए।

$$\text{हल—} \quad 1 \text{ GHz} = 10^9 \text{ Hz}$$

$$1 \text{ KHz} = 10^3 \text{ Hz} (= 1000 \text{ Hz})$$

$$\therefore 1370 \text{ KHz} = 1370 \times 10^3 \text{ Hz}$$

$$\therefore 1370 \text{ KHz} = \frac{1370 \times 10^3}{10^9} \text{ GHz}$$

$$= \frac{1.370 \times 10^3 \times 10^3}{10^9} \text{ GHz}$$

$$= 1.370 \times 10^{6-9} \text{ GHz}$$

$$= 1.370 \times 10^{-3} \text{ GHz}$$

प्रश्न 10. एक डेकामीटर में कितने डेसीमीटर होते हैं? एक GW में कितने MW होते हैं?

$$\text{हल—} \quad 1 \text{ डेकामीटर} = 10 \text{ m}, \therefore 1 \text{ m} = \frac{1}{10} \text{ डेकामीटर}$$

तथा $10 \text{ डेसीमीटर} = 1 \text{ m}$