

शिक्षा निदेशालय

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार

सहायक सामग्री

2020–21

विज्ञान

(हिन्दी माध्यम)

कक्षा : नौवीं

मार्गदर्शनः

श्रीमती मनीषा सक्सेना
सचिव (शिक्षा)

श्री बिनय भूषण
निदेशक (शिक्षा)

डॉ. सरोज बाला सेन
अतिरिक्त शिक्षा निदेशक (स्कूल एवं परीक्षा)

समन्वयकः

श्रीमती मुक्ता सोनी
उप शिक्षा निदेशक (परीक्षा)

डॉ. राजकुमार
विशेष कार्याधिकारी (परीक्षा)

श्री कृष्ण कुमार
विशेष कार्याधिकारी (परीक्षा)

उत्पादन मंडल

अनिल कुमार शर्मा

दिल्ली पाठ्य पुस्तक ब्यूरो में प्रभजोत सिंह, सचिव, दिल्ली पाठ्य पुस्तक ब्यूरो, 25/2
पंखा रोड, संस्थानीय क्षेत्र, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित तथा मुद्रक : नोवा पब्लिकेशन्स एंड प्रिंटर्स
प्राइवेट लिमिटेड, फरीदाबाद - नई दिल्ली .works@npppl.in

**MANISHA SAXENA
IAS**



सचिव (शिक्षा)

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र

दिल्ली सरकार

पुराना सचिवालय, दिल्ली-110054

दूरभाष: 23890187 टेलीफैक्स : 23890119

E-mail : secyedu@nic.in

Secretary (Education)

Government of National Capital Territory of Delhi

Old Secretariat, Delhi-110054

Phone : 23890187, Telefax : 23890119

DO No.DE. 5/228/Exam/Message/S.M./2018
Dated

MESSAGE

The importance of adequate practice during examinations can never be overemphasized. I am happy that support material for classes IX to XII has been developed by the Examination Branch of Directorate of Education. This material is the result of immense hard work, co-ordination and cooperation of teachers and group leaders of various schools. The purpose of the support material is to impart ample practice to the students for preparation of examinations. It will enable the students to think analytically & rationally, and test their own capabilities and level of preparation.

The material is based on latest syllabus prepared by the NCERT and adopted by the CBSE for the academic session 2020-21 and covers different levels of difficulty. I expect that Heads of Schools and Teachers will enable and motivate students to utilize this material during zero periods, extra classes and regular classes best to their advantage.

I would like to compliment the team of Examination Branch for their diligent efforts of which made it possible to accomplish this work in time. I also take this opportunity to convey my best wishes to all the students for success in their endeavours.

(Manisha Saxena)

BINAY BHUSHAN, IAS



Director

Education & Sports
Govt. of NCT of Delhi
Old Secretariat, Delhi- 110054
Tel.: 23890172, Fax : 23890355
E-mail : diredu@nic.in
Website : www.edudel.nic.in

D.O. No.

Date :

Dear Students,

Directorate of Education is committed to providing qualitative and best education to all its students. The Directorate is continuously engaged in the endeavor to make available the best study material for uplifting the standard of its students and schools.

Every year, the expert faculty of Directorate reviews and updates Support Material. The expert faculty of different subjects incorporates the changes in the material as per the latest amendments made by CBSE to make its students familiar with new approaches and methods so that students do well in the examination.

The book in your hand is the outcome of continuous and consistent efforts of senior teachers of the Directorate. They have prepared and developed this material especially for you. A huge amount of money and time has been spent on it in order to make you updated for annual examination.

Last, but not the least, this is the perfect time for you to build the foundation of your future. I have full faith in you and the capabilities of your teachers. Please make the fullest and best use of this Support Material.


BINAY BHUSHAN
DIRECTOR (EDUCATION)

Dr. (Mrs.) Saroj Bala Sain

Addl. Director of Education
(School / Exam / EVGB/IEB/VOC)



Govt. of NCT of Delhi
Directorate of Education
Old Secretariat, Delhi-110054
Tel.: 23890023, 23890093

D.O. No. PA/Addl. DE(Sch)/86
Date : 03-10-2019

I am very much pleased to forward the Support Material for classes IX to XII. Every year, the Support Material of most of the subjects is updated/revised as per the most recent changes made by CBSE. The team of subject experts, officers of Exam Branch, members of Core Academic Unit and teachers from various schools of Directorate has made it possible to make available unsurpassed material to students.

Consistence use of Support Material by the students and teachers will make the year long journey seamless and enjoyable. The main purpose to provide the Support Material for the students of government schools of Directorate is not only to help them to avoid purchasing of expensive material available in the market but also to keep them updated and well prepared for exam. The Support Material has always been a ready to use material, which is matchless and most appropriate.

I would like to congratulate all the Team Members for their tireless, unremitting and valuable contributions and wish all the best to teachers and students.

(Dr. Saroj Bala Sain)
Addl.DE (School/Exam)

Text of Article 51-A

PART IVA FUNDAMENTAL DUTIES

51A. Fundamental duties.-It shall be the duty of every citizen of India—

- (a) to abide by the Constitution and respect its ideals and institutions, the National Flag and the National Anthem;
- (b) to cherish and follow the noble ideals which inspired our national struggle for freedom;
- (c) to uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India;
- (d) to defend the country and render national service when called upon to do so;
- (e) to promote harmony and the spirit of common brotherhood amongst all the people of India transcending religious, linguistic and regional or sectional diversities; to renounce practices derogatory to the dignity of women;
- (f) to value and preserve the rich heritage of our composite culture;
- (g) to protect and improve the natural environment including forests, lakes, rivers and wild life, and to have compassion for living creatures;
- (h) to develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform;
- (I) to safeguard public property and to abjure violence;
- (j) to strive towards excellence in all spheres of individual and collective activity so that the nation constantly rises to higher levels of endeavour and achievement;
- (k) who is a parent or guardian to provide opportunities for education to his child or, as the case may be, ward between the age of six and fourteen years.

मौलिक कर्तव्य की संख्या 11 है, जो इस प्रकार हैं :

1. प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों, संस्थाओं, राष्ट्र ध्वज और राष्ट्र गान का आदर करें।
2. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखें और उनका पालन करें।
3. भारत की प्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करें और उसे अक्षुण्ण रखें।
4. देश की रक्षा करें।
5. भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना का निर्माण करें।
6. हमारी सामाजिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्व समझें और उसका निर्माण करें।
7. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और उसका संवर्धन करें।
8. वैज्ञानिक दृष्टिकोण और ज्ञानार्जन की भावना का विकास करें।
9. सार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखें।
10. व्यक्तिगत एवं सामूहिक गतिविधियों के सभी क्षेत्रों में उत्कर्ष की ओर बढ़ने का सतत प्रयास करें।
11. माता-पिता या संरक्षक द्वारा 6 से 14 वर्ष के बच्चों हेतु प्राथमिक शिक्षा प्रदान करना (86वां संशोधन)।

THE CONSTITUTION OF INDIA

PREAMBLE

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC and to secure to all its citizens:

JUSTICE, social, economic and political;

LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship;

EQUALITY of status and of opportunity; and to promote among them all

FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the unity and integrity of the Nation;

WE DO HEREBY GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.

भारत का संविधान

उद्देशिका।

हम, भारत के लोग, भारत को एक [सम्पूर्ण प्रभुत्व - सम्पन्न समाजवादी पंथनिरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य] बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को :

सामाजिक, आर्थिक और राजनैतिक न्याय, विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म

और उपासना की स्वतंत्रता
प्रतिष्ठा और अवसर की समता

प्राप्त करने के लिए,

तथा उन सब में व्यक्ति की गरिमा और [राष्ट्र की एकता और अखंडता] सुनिश्चित करने वाली बंधुता बढ़ाने के लिए

हम दृढ़संकल्प होकर इस संविधान को आत्मार्पित करते हैं।

शिक्षा निदेशालय
राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार

सहायक सामग्री
2020–21

विज्ञान
कक्षा : नौवीं
(हिन्दी माध्यम)

निःशुल्क वितरण हेतु

दिल्ली पाठ्य-पुस्तक ब्यूरो द्वारा प्रकाशित

SCIENCE SUPPORT MATERIAL CLASS-IX

SESSION-(2020-21)

Group Leader

Mrs. Sangeeta Jay (Principal)

**RPVV, B-BLOCK, YAMUNA VIHAR, DELHI-110053
SCHOOL ID-1104149**

Subject Experts	Designation	School/Branch
Ms. Poonam Katyal	TGT (N. Sci)	Core Academic Unit
Mr. Ajay Kumar	TGT (N.Sci)	Core Academic Unit
Mr. Amit Kaushik	TGT (N.Sci)	RPVV B- Block, Yamuna Vihar, Delhi
Mr. Arvind Kumar	TGT (N.Sci)	RPVV B- Block, Yamuna Vihar, Delhi
Mr. Aftab Alam (Urdu Medium)	TGT (N.Sci)	Anglo Arabic Sr. Sec. School, Ajmeri Gates, Delhi-6

**QUESTION PAPER DESIGN
CLASS-IX AND X (2020-21)
Subject : Science (086)**

1) Board Examination - Theory

Maximum Marks : 80

Duration : 3hr.

Sr. No.	Typology of Questions	Objective Type* (01 mark)	SA (03 Marks)	LA (05 marks)	Total
1.	Remembering : Exhibit memory of previously learned material by recalling facts, terms, basic concepts and answers.	07	02	01	22.5%
2.	Understanding : Demonstrate understanding of facts and ideas by organizing, comparing, translating, interpreting, giving descriptions, and stating main ideas	04	01	02	25%
3.	Applying : Solve problems to new situations by applying acquired knowledge, facts, techniques and rules in a different way.	04	01	02	21.25%
4.	Analyzing and Evaluating : Examine and break information into parts by identifying motives or causes. Make inferences and find evidence to support generalizations. Present and defend opinions by making Judgements about information, validity of ideas, or quality of work based on a set of criteria.	05	02	01	20%
5.	Creating : Compile information together in a different way by combining elements in a new pattern or proposing alternative solutions.	-	03	-	11.25%
	Total	20 (20)	10(30)	06(30)	100%

All questions would be compulsory. However, an internal choice of approximately 33% would be provided.

2) Internal Assessment : 20 Marks

- Periodic Assessment - 05 marks
- Subject Enrichment (Practical Work) - 05 marks
- Portfolio - 05 marks
- Multiple Assessment - 05 marks

Note : Objective Section would have 10 MCQ. Besides this, the section would include VSA, Assertion-Reasoning type question etc.

Course Structure Class IX (Annual Examination)

Unit No.	Unit	Marks : 80
I.	Matter Its Nature and Behavior	23
II.	Organisation in the Living World	20
III.	Motion, Force and Work	27
IV.	Our Environment	06
V.	Food, Food Production	04
	Total	80
	Internal Assessment	20
	Grand Total	100

कक्षा-IX
विषय – विज्ञान
2020–2021

विषय–सूची

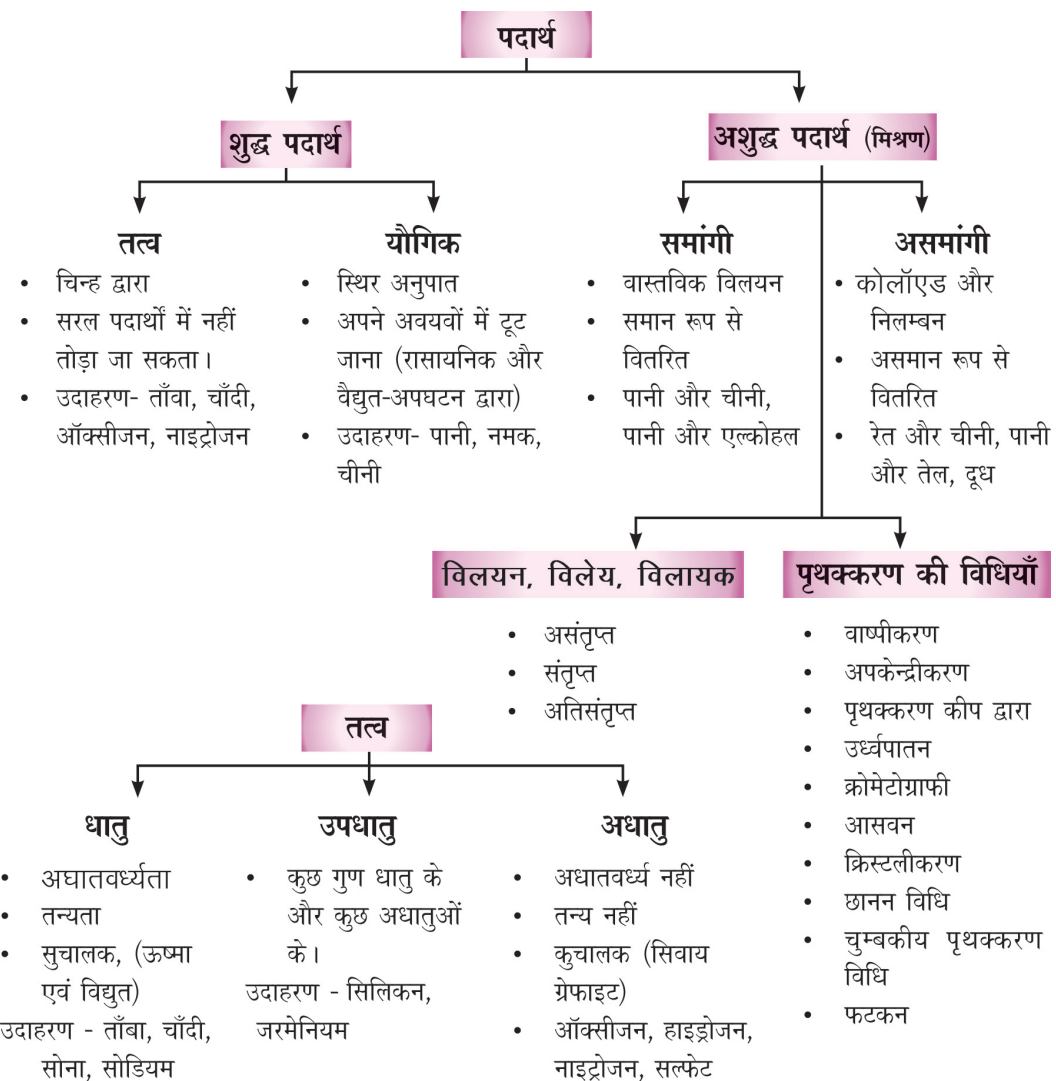
क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	हमारे आस–पास के पदार्थ	1–11
2.	क्या हमारे आस–पास के पदार्थ शुद्ध हैं?	12–27
3.	परमाणु एवं अणु	28–44
4.	परमाणु संरचना	45–56
5.	जीवन की मौलिक ईकाई–कोशिका	57–71
6.	उत्तक	72–87
7.	जीवों में विविधता	88–109
8.	गति	110–126
9.	बल तथा गति के नियम	127–141
10.	गुरुत्वाकर्षण	142–158
11.	कार्य तथा ऊर्जा	159–172
12.	ध्वनि	173–190
13.	हम बीमार क्यों होते हैं?	191–202
14.	प्राकृतिक संपदा	203–215
15.	खाद्य संसाधनों में सुधार	216–230
16.	प्रयोग	231–294
17.	प्रश्न पत्र	295–299

अध्याय

1

हमारे आस-पास के पदार्थ

अध्याय – एक नज़र में



विषय—वस्तु

पदार्थ—विश्व में प्रत्येक वस्तु जिस सामग्री से बनी है, उसे पदार्थ कहा जाता है और हमारे आस—पास विद्यमान हर वस्तु में पदार्थ है।

- पदार्थ स्थान धेरता है और इसका द्रव्यमान होता है।

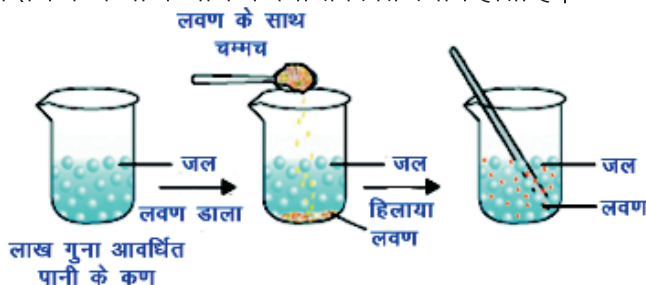
कणों के भौतिक गुण

पदार्थ कणों से बना है। यह सतत नहीं है। पदार्थ के कण अत्यंत छोटे होते हैं।

पदार्थ के कणों के अभिलाखणिक गुण—

1. पदार्थ के कण निरंतर गति करते हैं। यानि उनके पास गतिज ऊर्जा होती है।
 - तापमान बढ़ने से कणों की गति तेज हो जाती है क्योंकि कणों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है।
2. पदार्थ के कणों के बीच में रिक्त स्थान होता है।

जब हम चाय, कॉफी या नीबू पानी बनाते हैं तो एक तरह के पदार्थ के कण दूसरे तरह के पदार्थ के कणों के बीच उपस्थिति रिक्त स्थान में समावेशित हो जाते हैं। इससे पता चलता है कि पदार्थ के कणों के बीच में पर्याप्त रिक्त स्थान होता है।



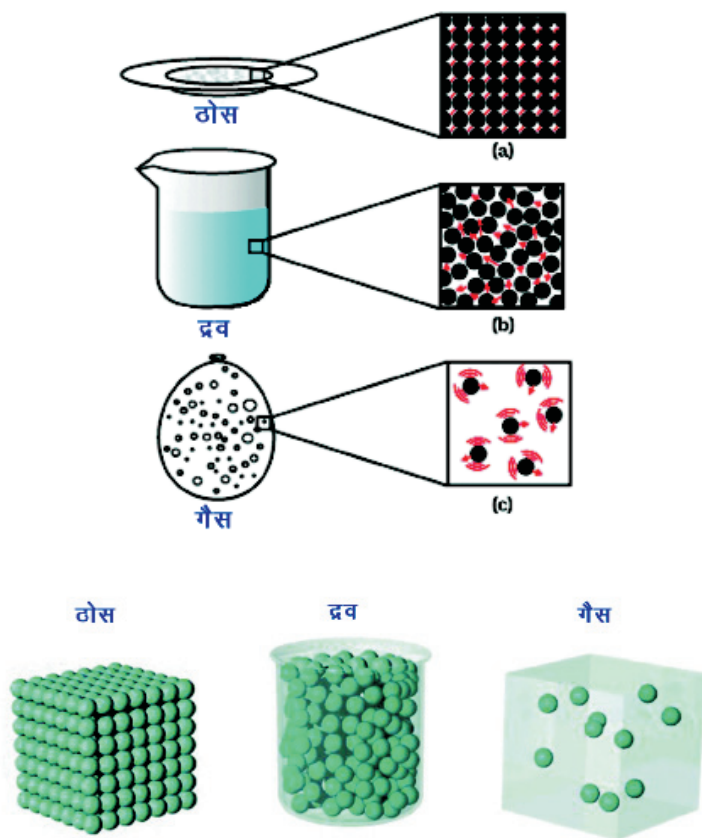
चित्र—कण बहुत छोटे होते हैं और उनके बीच में रिक्त स्थान होता है

3. पदार्थ के कण एक—दूसरे को आकर्षित करते हैं।

जब हम पानी के नल को खोलते हैं और पानी की धार को अपनी अँगुली से तोड़ने की कोशिश करते हैं। क्या वह धार टूट जाती है—नहीं। क्योंकि पानी की धार जुड़ी रहती है। इसका मतलब यह है पानी के कण एक—दूसरे के साथ आकर्षण बल से जुड़े होते हैं।

- पदार्थ के कणों के बीच का रिक्त स्थान और उनकी गतिज ऊर्जा ठोस पदार्थों में सबसे कम होती है द्रव अवस्था में मध्यम और गैसीय अवस्था में अत्यधिक होते हैं।

- आकर्षण बल भी ठोस में अत्यधिक, द्रव में मध्यम और गैस में सबसे कम होता है।
- गैसीय अवस्था में कणों में गति अधिकतम होती है। द्रव अवस्था में मध्यम होती है और ठोस अवस्था में न्यूनतम होती है।



वित्र-तीनों अवस्थाओं के कणों का योजनाबद्ध आवर्धित वित्रण

पदार्थ की अवस्थाएँ

भौतिक रूप से पदार्थ तीन अवस्थाओं में पाया जाता है—

- (i) ठोस अवस्था (ii) द्रव अवस्था (iii) गैसीय अवस्था।

हम मानव शरीर को भी पदार्थ की तीन अवस्थाओं में विभाजित कर सकते हैं।

- (i) हड्डियों और दॉत—ठोस अवस्था
- (ii) (Blood) रक्त और जल—द्रव अवस्था
- (iii) फेफड़ों में हवा—गैसीय अवस्था और 70% पानी हमारे शरीर में मौजूद है।

ठोस अवस्था

- (1) एक निश्चित आकार होता है।
- (2) ठोस अवस्था में स्पष्ट सीमाएँ होती हैं।
- (3) निश्चित या स्थिर आयतन होता है।
- (4) इनकी संपीड़यता नगण्य होती है। ये दृढ़ होते हैं।

कुछ अपवाद उदाहरण—

- बल लगाने से रबड़ बैंड का आकार बदल जाता है, लेकिन बल हटा लेने से यह पुनः अपने मूल आकार में आ जाता है। अगर अत्यधिक बल लगाया जाए तो रबड़ बैंड टूट जाता है।
- ठोस पदार्थों में कणों की गतिज ऊर्जा न्यूनतम होती है इसलिए ठोस पदार्थों का एक निश्चित और दृढ़ (rigid) आकार होता है।
- शर्करा और नमक जिस बर्तन में रखे जाते हैं उसी बर्तन का आकार ले लेते हैं। लेकिन ये ठोस पदार्थ हैं। क्योंकि क्रिस्टलों का आकार वही रहता है।
- हाथ से दबाकर स्पंज को काफी हद तक संपीड़ित कर सकते हैं। लेकिन फिर भी यह ठोस है। कारण यह है कि स्पंज के छिद्रों में हवा भरी होती है, दबाने से हवा बाहर निकल जाती है।

द्रव अवस्था

- (1) द्रव तरल होते हैं, उनमें बहाव होता है।
- (2) द्रव का कोई स्थिर आकार नहीं होता है। वे बर्तन का आकार लेते हैं।
- (3) द्रव का निश्चित आयतन होता है।
- (4) द्रवों में बहुत कम संपीड़न होता है।
 - द्रव के कणों का आकर्षण बल, उसका आयतन निश्चित रखता है।
 - द्रव जिस बर्तन में रखे जाते हैं, वह उसी बर्तन का आकार ले लेते हैं।
 - गैसें जैसे ऑक्सीजन (Oxygen) और कार्बन—डाइऑक्साइड (CO₂) पानी में विसरण करती हैं और यही जलीय पौधे व जीव (aquatic plants and animals) पानी में घुली ऑक्सीजन के कारण पानी में साँस ले पाते हैं।
 - द्रव अवस्था में विसरण अधिक होता है और ठोस अवस्था में कम होता है क्योंकि कणों में गति द्रव में ज्यादा होती है, और ठोस में कणों की गति कम होती है।

गैसीय अवस्था

- (1) गैसों में बहाव होता है।
- (2) गैसों में संपीड़न अधिक होता है।
- (3) गैसों में कोई निश्चित सीमाएँ नहीं होती हैं।
- (4) गैसों में कोई निश्चित आकार नहीं होता है।
- (5) गैसों में कोई निश्चित आयतन नहीं होता है।
 - गैस में कण इधर-उधर घूमने के लिए पूरी तरह से स्वतंत्र होते हैं, उनमें आकर्षण बल कम होता है इसलिए गैसों में बहाव होता है।
 - गैस का कोई निश्चित आयतन नहीं होता है इसलिए गैस जिस भी बर्तन में रखी जाती है, वह उसी बर्तन का आयतन धेर लेती है।
 - गैसीय अवस्था में कण अनियमित रूप से तेजी से गति करते हैं। इसी कारण कण आपस में और बर्तन की दीवारों से टकराते हैं। बर्तन की दीवार पर गैस कणों द्वारा प्रति इकाई क्षेत्र पर लगे बल के कारण गैस का दबाव बनता है।

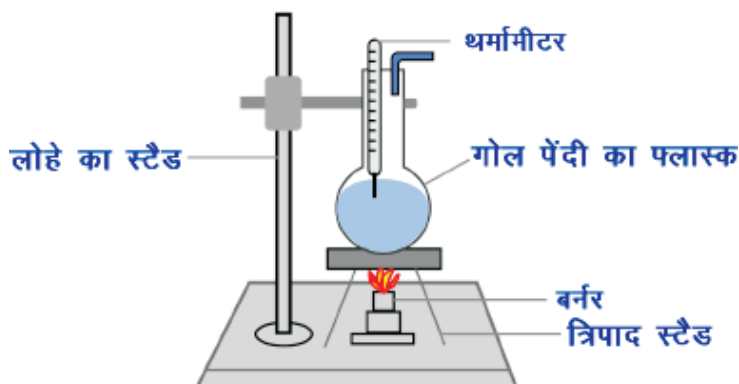
पदार्थ की अवस्थाओं में परिवर्तन (Change of states of Matter)

पानी पदार्थ की तीनों अवस्थाओं में मिलता है।

ठोस	—	बर्फ
द्रव	—	पानी
गैसीय	—	वाष्प

गर्म करने पर बर्फ पानी में परिवर्तित हो जाती है और पानी वाष्प में परिवर्तित हो जाता है। पदार्थ की भौतिक अवस्था को दो तरीकों से परिवर्तित किया जा सकता है।

तापमान में परिवर्तन



(a) गलनांक (Melting point)—जिस तापमान पर (वायुमंडलीय दाब पर) कोई ठोस पिघल कर द्रव बनता है, वह इसका गलनांक कहलाता है। बर्फ का गलनांक 273.16 K है। सुविधा के लिए हम इसे 0°C अर्थात् 273 K लेते हैं।

- जब बर्फ पिघलती है, बर्फ का तापमान नहीं बढ़ता है, लगातार ऊष्मा प्रदान करने के बावजूद, क्योंकि संगलन की गुप्त ऊष्मा, तापमान को बढ़ने नहीं देती है।

संगलन की गुप्त ऊष्मा — वायुमंडलीय दाब पर 1 ज्ञह ठोस को उसके गलनांक पर द्रव में बदलने के लिए जितनी ऊष्मीय ऊर्जा की आवश्यकता होती है, उसे संगलन की गुप्त ऊष्मा कहते हैं। अतः 0°C बर्फ के कणों की तुलना में 0°C पर पानी के कणों से अधिक ऊर्जा होती है।

क्वथनांक (Boiling Point) — वायुमंडलीय दाब पर वह तापमान जिस पर द्रव उबलने लगता है, इसका क्वथनांक कहलाता है। क्वथनांक समस्ति गुण है।

जल का क्वथनांक = 373 K ($100^\circ\text{C} + 273 = 373\text{K}$)

- वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा** — वायुमंडलीय दाब पर 1 ज्ञह द्रव को उसके क्वथनांक पर वाष्प में बदलने के लिए जितनी ऊष्मीय ऊर्जा की आवश्यकता होती है, उसे वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा कहते हैं।
- जब पानी को उबाला जाता है, तो उसके तापमान में वृद्धि नहीं होती है तापमान 100°C ही रहता है क्योंकि वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा, पानी के कणों के बीच के आकर्षण बल को तोड़ती है।

अतः 100°C तापमान पर वाष्प के कणों में उसी तापमान पर पानी के कणों की अपेक्षा अधिक ऊर्जा होती है।

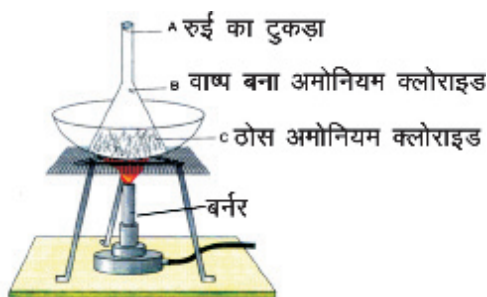
- तापमान में परिवर्तन से पदार्थ की अवस्था को एक से दूसरी में बदला जा सकता है, जैसा कि नीचे के आरेख में दिखाया गया है।



25°C -जल, 0°C -बर्फ, 100°C -वाष्प

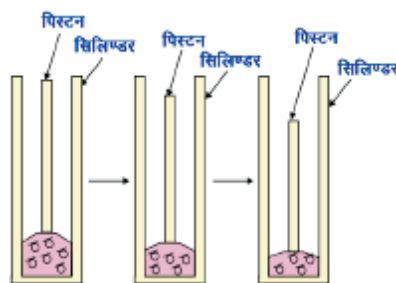
- ऊर्ध्वपातन** — कुछ ऐसे पदार्थ हैं, जो द्रव अवस्था में परिवर्तित हुए बिना ठोस अवस्था से सीधे गैस में और वापिस ठोस में बदल जाते हैं। इस प्रक्रिया को ऊर्ध्वपातन कहते हैं।

उदाहरण— थोड़ा सा कपूर या अमोनियम क्लोराइड लेकर इसका चूर्ण करके, चीनी की प्याली में डालिए। चीनी की प्याली पर कीप को उल्टा करके रखिए। कीप के सिरे पर रुई की डाट लगा दीजिए। धीरे-धीरे गरम कीजिए। हम देखेंगे कि कपूर (या अमोनियम क्लोराइड) ठोस से गैसीय अवस्था में बदल जाता है। कीप की भीतरी दीवारों पर पदार्थ के वाष्प संघनित होते हैं।



- (b) **दाब परिवर्तन पर प्रभाव** — यदि हम तापमान घटाने पर सिलिंडर में गैस लेकर उसे संपीड़ित करें, तो कणों के बीच की दूरी कम हो जाएगी और गैस द्रव में बदल जायेगी।

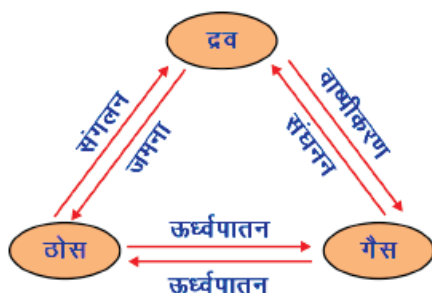
दाब बढ़ाना + तापमान घटाना → गैस को द्रव में बदलना



- ज्यादा दाब बढ़ाने से गैस के कण नजदीक आ जाते हैं।
- Solid Carbon dioxide (ठोस कार्बन डाइऑक्साइड) [dry ice] को वापिस गैसीय CO₂ (कार्बन डाइऑक्साइड) में बदला जा सकता है बिना द्रव अवस्था में बदले। इसके लिए दाब को घटा कर 1 ऐटमॉस्फीयर तक करना होता है।

dry ice (शुष्क बर्फ) — ठोस कार्बन—डाइ—ऑक्साइड (Solid CO₂)

- दाब और तापमान के प्रभाव से पदार्थों की तीनों अवस्थाओं का अंतरा रूपांतरण इस प्रकार है—



- **वाष्पीकरण**—एक ऐसी सतही प्रक्रिया जिसमें द्रव पदार्थों में सतह के कण क्वथनांक से नीचे किसी भी तापमान पर वाष्प में बदलने लगते हैं। ऐसी प्रक्रिया को वाष्पीकरण कहते हैं।
- सतह पर उपस्थित कणों में उच्च गतिज ऊर्जा के कारण वे अन्य कणों के आकर्षण बल से मुक्त हो जाते हैं और इसी कारण से वाष्प में बदल जाते हैं।

वाष्पीकरण को प्रभावित करने वाले कारक—

- (1) **सतही क्षेत्रफल**—सतही क्षेत्रफल बढ़ाने से वाष्पीकरण की दर बढ़ जाती है।
- (2) **तापमान में वृद्धि**—तापमान बढ़ाने से वाष्पीकरण की दर बढ़ जाती है क्योंकि पदार्थ के कणों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है।
- (3) **आर्द्रता**—अगर हवा में आर्द्रता है तो वाष्पीकरण की दर घट जाती है।

ज्यादा आर्द्रता, कम वाष्पीकरण

- (4) **वायु की गति**—अगर वायु की गति बढ़ जाती है तो वाष्पीकरण की दर भी बढ़ जाती है।

- **वाष्पीकरण से शीतलता होती है।**

वाष्पीकरण प्रक्रिया के दौरान, लुप्त हुई ऊर्जा को पुनः प्राप्त करने के लिए द्रव के कण अपने आस-पास के वातावरण से ऊर्जा, अवशोषित कर लेते हैं। इस अवशोषण के कारण वातावरण शीतल हो जाता है।

उदाहरण—

- (1) अगर हम हाथ पर ऐसीटोन (acetone) डालते हैं तो Acetone हमारे हाथ से ऊष्मा लेकर वाष्प में परिवर्तित हो जाता है और इसी कारण हमें हाथ पर शीतलता महसूस होती है।
- (2) गर्मी में हमें सूती कपड़े पहनने चाहिए क्योंकि गर्मियों में पसीना अधिक आता है। सूती कपड़े पानी के अच्छे अवशोषक होने के कारण, पसीना अवशोषित करके वायुमंडल में आसानी से वाष्पीकरण कर देते हैं। चूँकि वाष्पीकरण से शीतलता होती है, अतः गर्मी में सूती कपड़ों से आराम मिलता है।
- (3) गर्मियों में अक्सर लोग मैदानों में पानी छिड़कते हैं। यह पानी मैदानों से ऊर्जा (गर्मी) प्राप्त करके वाष्प में बदल जाता है और उस जगह को ठंडा कर देता है।

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. पदार्थ की विभिन्न अवस्थाओं के नाम बताइए ?
2. ठोस या द्रव में से किसका घनत्व अधिक होता है। स्पष्ट कीजिए ?
3. बर्फ का गलनांक क्या है ?

4. ऐल्कोहॉल का क्वथनांक 78°C है। केल्विन इकाई में यह तापमान कितना है?
5. गैस दबाव क्यों डालती है?
6. गैसों को कैसे द्रवित किया जा सकता है?
7. जब नमक को पानी में घोला जाता है तो नमक के कण कहाँ चले जाते हैं?
8. दिए गए तापमानों पर पानी की भौतिक अवस्था क्या होगी?
 - (a) 25°C
 - (b) 470 K
9. शुष्क बर्फ का रासायनिक नाम क्या है?
10. किसी ठोस को द्रवित करने के लिये उष्मीय ऊर्जा की आवश्यकता क्यों होती है?

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. भौतिक गुणों के आधार पर पदार्थ का वर्गीकरण कीजिए?
2. ठोस कार्बन—डाइ—ऑक्साइड को शुष्क बर्फ क्यों कहते हैं?
3. ईथर और एसीटोन जैसे द्रव ठंडे स्थान में रखे जाते हैं, क्यों?
4. वाष्पन दर बढ़ाने वाले दो कारक बताइए?
5. घरों में कौन—सी गैस संपीडित रूप से सप्लाई की जाती है और अस्पतालों में कौन—सी गैस संपीडित अवस्था में इस्तेमाल होती है?
6. लोहे, रबड़ बैंड और चॉक के बीच आकर्षण बल की तुलना कीजिए?
7. पानी, चीनी और ऑक्सीजन को उनके कणों के बीच बढ़ते हुए आकर्षण बल के क्रम से व्यवस्थित कीजिए?
8. क्वथनांक, गलनांक और वाष्पीकरण को परिभाषित कीजिए?
9. उर्ध्वपातन किसे कहते हैं? दो पदार्थों के नाम बताइए जो उर्ध्वपातित होते हैं।
10. उबलते हुए जल की अपेक्षा भाप से जलने की तीव्रता अधिक क्यों होती है?
11. निम्नलिखित तापमानों को सेल्सियस इकाई में परिवर्तित करो:
 - (a) 273 K
 - (b) 470 K

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. वाष्पीकरण को प्रभावित करने वाले कारक लिखिए?
2. (a) गर्मियों में हमें किस तरह के कपड़े पहनने चाहिए?
 - (b) हथेली पर एसीटोन रखने पर हमें शीतलता क्यों महसूस होती है?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. कुछ पदार्थों को अनेक कणों के मध्य आकर्षण बलों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया गया है। निम्नलिखित में से कौन—सा सही व्यवस्था को निरूपित करता है ?
 - (a) जल, वायु, पवन
 - (b) वायु, शर्करा, तेल
 - (c) ऑक्सीजन, जल, शर्करा
2. निम्नलिखित परिघटनाओं का कौन—सा समुच्चय (Set) ताप बढ़ाने पर बढ़ेगा :—
 - (a) विसरण, वाष्पन, गैसों का संपीडन
 - (b) वाष्पन, गैसों का संपीडन, विलेयता
 - (c) वाष्पन, विसरण, गैसों का प्रसार
 - (d) वाष्पन, विलेयता, विसरण, गैसों का संपीडन
3. तरल में प्रवाह का अद्वितीय गुण होता है। निम्नलिखित में से कौन—सा कथन सही है ?
 - (a) केवल गैंस तरल के समान व्यवहार करती हैं।
 - (b) गैंस तथा ठोस तरल के समान व्यवहार करते हैं।
 - (c) गैंस तथा द्रव तरल के समान व्यवहार करते हैं।
 - (d) केवल द्रव तरल के समान व्यवहार करते हैं।
4. निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए –
 - (a) ठोस का द्रव अवस्था से गुज़रे बिना वाष्प में रूपांतरण वाष्पन कहलाता है।
 - (b) वाष्प का द्रव अवस्था से गुज़रे बिना ठोस में रूपांतरण ऊर्ध्वपातन कहलाता है।
 - (c) वाष्प का द्रव अवस्था से गुज़रे बिना ठोस में रूपांतरण हिमीकरण कहलाता है।
 - (d) ठोस का द्रव में रूपांतरण ऊर्ध्वपातन कहलाता है।
5. ग्रीष्मकाल में जल को मिट्टी के बर्तन में रखने पर किस परिघटना के कारण वह ठंडा हो जाता है ?
 - (a) विसरण (b) वाष्पोत्सर्जन (c) परासरण (d) वाष्पन
6. 25°C , 38°C तथा 66°C को केल्विन मापक्रम में परिवर्तित करने पर इन तापमानों का सही अनुक्रम होगा :—
 - (a) $298\text{k}, 311\text{k}$ तथा 339k
 - (b) $298\text{k}, 300\text{k}$ तथा 338k

- (c) 298k, 278k तथा 543k
 (d) 298k, 310k तथा 338k

[Hint : $K = 273 + t^{\circ}C$]

7. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

- (a) एसीटोन का क्वथनांक 329 है। इसका में सही मापक्रम है।
 (b) अवस्था में कणों का विन्यासक्रम क्रमित होता है। यद्यपि
 अवस्था में कोई क्रम नहीं होता है।
 (c) कमरे के तापमान पर एक द्रव के वाष्पन से प्रभाव होता है।
 (d) “परासरण” एक विशिष्ट प्रकार का है।
 8. कॉलम 'A' तथा कॉलम 'B' में कुछ भौतिक राशियों के क्रमशः SI मात्रक दिए गये हैं। एक समान भौतिक राशियों से संबंधित मात्रकों का मिलान कीजिए :—

कॉलम 'A'	कॉलम 'B'
तापम	पास्कल
घनत्व	घनमीटर
आयतन	केल्विन
दाब	किलोग्राम प्रति घनमीटर

9. कोष्ठक में दिए गए सही विकल्प को चुनकर लिखिए –

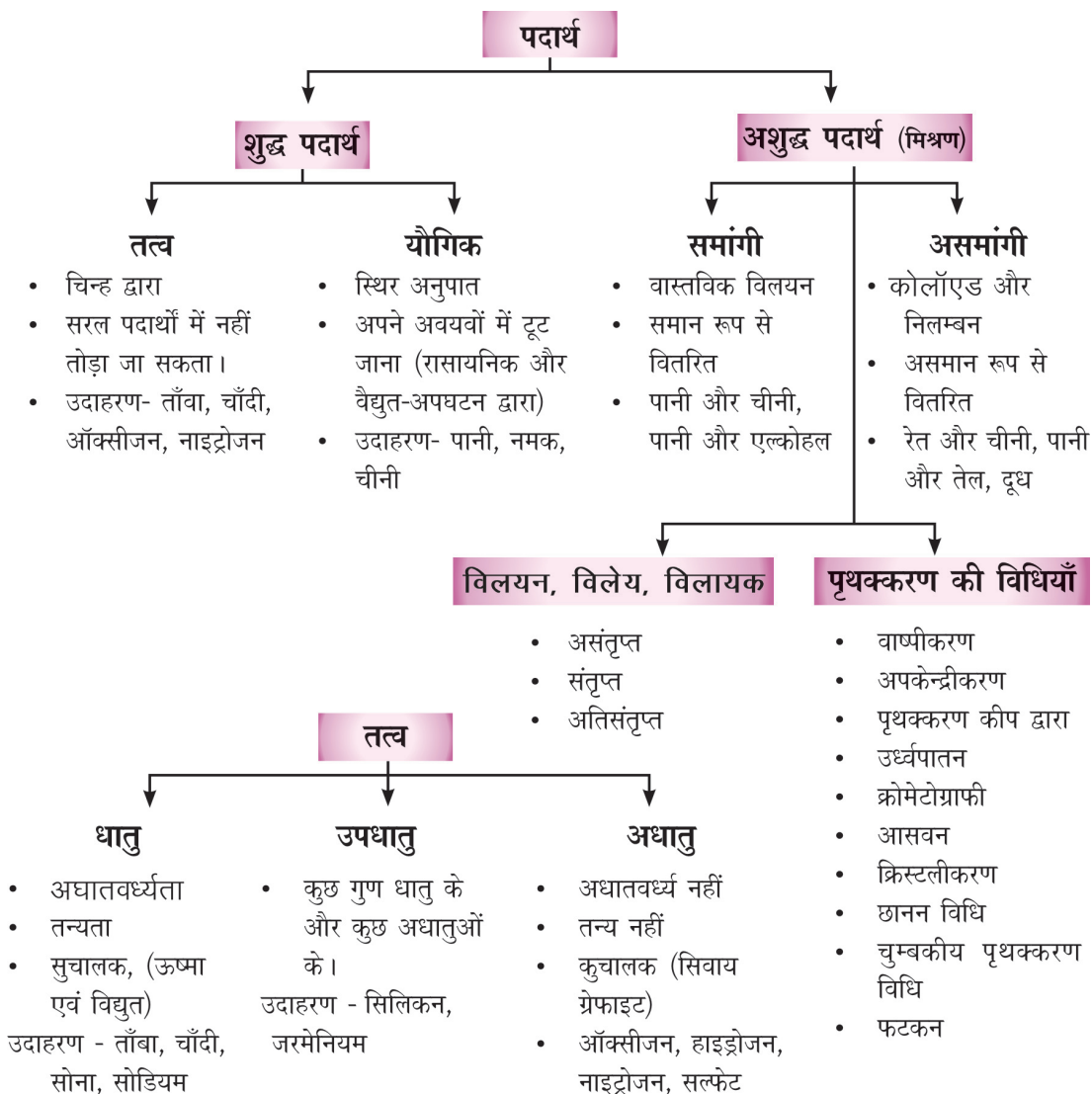
वायुमंडनलीय दाब पर 1kgठोस को द्रव में बदलने के लिए जितनी ऊर्जी ऊर्जा की आवश्यकता होती है, उसे
 (संगलन की गुप्त ऊर्जा / वाष्पीकरण की गुप्त ऊर्जा)

अध्याय

2

क्या हमारे आस-पास के पदार्थ शुद्ध हैं ?

अध्याय- एक नजर में



अध्याय एक नजर में

पदार्थ एक प्रकार का द्रव्य है जो कि भौतिक प्रक्रमों द्वारा अन्य प्रकार के द्रव्य में पृथक नहीं किया जा सकता है। एक शुद्ध पदार्थ एक ही प्रकार के कणों का बना होता है।

मिश्रण क्या है—मिश्रण एक पदार्थ है जो दो या अधिक तत्वों अथवा यौगिकों का, (रासायनिक रूप से संयुक्त हुए बिना) बना होता है। उदाहरण—वायु,

1. ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, आर्गन, कार्बन—डाइ—ऑक्साइड और जल वाष्प।
2. गैसों का मिश्रण है।

मिश्रण के प्रकार—

मिश्रण दो प्रकार के होते हैं—

- (1) समांगी मिश्रण (Homogenous mixtures)
- (2) विषमांगी मिश्रण (Heterogenous mixtures)

1. संमांगी मिश्रण — वे मिश्रण जिनमें पदार्थ परस्पर पूर्ण रूप से मिश्रित होते हैं और एक दूसरे से अविभेद्य होते हैं, संमांगी मिश्रण कहलाते हैं। सम्पूर्ण द्रव्यमान में एक समान संघटन होता है।

उदाहरण — जल में शकरा और (चीनी) का विलयन संमांगी मिश्रण है।

2. विषमांगी मिश्रण — वे मिश्रण जिसमें पदार्थ पृथक रहते हैं और एक पदार्थ छोटे कणों, छोटी—छोटी बूँदों अथवा बुलबुले के रूप में, दूसरे पदार्थ में हर जगह फैला रहता है, विषमांगी मिश्रण कहलाते हैं।

विषमांगी मिश्रण में, उसके पूरे द्रव्यमान में एक—सा संघटन नहीं होता है।

उदाहरण — शक्कर (चीनी) और बालू (रेत) का मिश्रण, एक विषमांगी मिश्रण है क्योंकि इस मिश्रण के विभिन्न भागों में शक्कर और बालू का भिन्न—भिन्न मिश्रण संघटक होगा।

द्रवों में ठोसों के निलम्बन (Suspension) भी विषमांगी मिश्रण है।

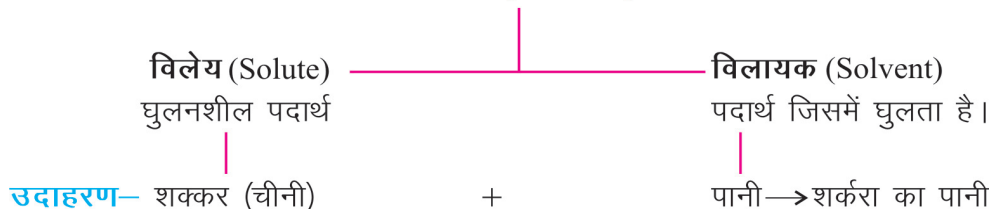
विलयन

विलयन दो या दो से अधिक पदार्थों का समांगी मिश्रण है।

उदाहरण — नींबू जल, सोड़ा जल आदि विलयन के उदाहरण हैं।

किसी विलयन को दो भागों विलायक और विलेय में बाँटा जाता है। विलयन का वह घटक जो दूसरे घटक को विलयन में मिलाता है, उसे विलायक कहते हैं।

विलयन (Solution)



मिश्रण के प्रकार (Types of Mixture)

वास्तविक विलयन (True Solution)	कोलाइडल विलयन (Colloidal Solution)	निलम्बन (Suspension Solution)
1. विलेय कण आकार में बहुत छोटे होते हैं e.g. $<10^\circ\text{m}$	विलायक में कण का आकार वास्तविक से बड़ा किन्तु निलम्बन से छोटा होता है। $b/w = 10^\circ - 10^\circ\text{m}$ कणों को नंगी आँखों से नहीं देख सकते। सूक्ष्मदर्शी द्वारा देख सकते हैं।	कणों का आकार बड़ा होता है। $>10^\circ\text{m}$ नंगी आँखों से देखे जा सकते हैं।
2. विलेय कण नंगी आँखों द्वारा नहीं देखे जा सकते।		
3. समांगी मिश्रण	समांगी दिखाई देता है। परन्तु वास्तव में विषमांगी होता है।	विषमांगी मिश्रण
4. छानन विधि द्वारा इसके कण पृथक नहीं कर सकते हैं।	पृथक नहीं कर सकते हैं।	छानन (Filtration) द्वारा पृथक
5. पारदर्शी	अपारदर्शी	पारभासी
6. स्थिर विलयन (स्थायी) रखने पर कण नीचे बैठते हैं।	स्थायी विलयन	अस्थायी विलयन विलेय कण नीचे बैठ जाते हैं।
7. टिंडल प्रभाव नहीं दिखाते।	टिंडल प्रभाव दिखाई देता है।	टिंडल प्रभाव दिखाई, व नहीं दिखाई, दोनों अवस्था हो सकती है।
8. विलयन के कण छन्ना कागज में से पार निकल जाते हैं	कोलाइड के कण छन्ना कागज में से पार नहीं निकल सकते। दूध, रक्त	कोलाइडों में कण छन्ना कागज में से गुजर जाते हैं। रेत / बालू (पानी में)

कोलाइड्स विलयन के कुछ सामान्य उदाहरण (Common examples of colloids)

परिक्षिप्त प्रावस्था विलेय	परिक्षेपण माध्यम विलायक	प्रकार	उदाहरण
1. द्रव	गैंस	1. ऐरोसोल	1. धुंध, बादल
2. ठोस	गैंस	2. ऐरोसोल	2. धुआँ
3. गैंस	द्रव	3. फोम (झाग)	3. शेविंग क्रीम
4. द्रव	द्रव	4. इमल्शन	4. दूध, चेहरा क्रीम दरवाजों का पेन्ट।
5. ठोस	द्रव	5. सोल	5. बालू, गोबर
6. गैंस	ठोस	6. फोम (झाग)	6. झाग, रबर, स्पंज
7. द्रव	ठोस	7. जैल (जैली)	7. जैली, पनीर
8. ठोस	ठोस	8. ठोस सोल (रंगीन दूध)	8. रंगीन रत्न काँच,

[गैंस में ए गैंस कोलाइड विलयन नहीं है, यह मिश्रण है।]

विलयन की सान्द्रता :

1. द्रव्यमान/विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत = $\frac{\text{विलेय पदार्थ का द्रव्यमान}}{\text{विलयन का द्रव्यमान}} \times 100$
2. द्रव्यमान/विलयन के आयतन प्रतिशत = $\frac{\text{विलेय पदार्थ का द्रव्यमान}}{\text{विलयन का आयतन}} \times 100$

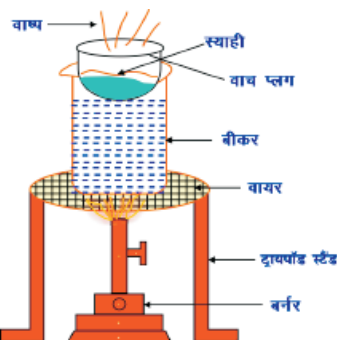
मिश्रण को पृथक करने के तरीके
(Methods of Separation of Mixture)

1. वाष्पीकरण (Evaporation)

मूल उद्देश्य — मिश्रण के दो पदार्थों में से एक पदार्थ का वाष्पीकरण होना (जैसे एक पदार्थ का क्वांथनांक दूसरे से कम होता है।

सामग्री — रंग / डाई (जिसका क्वथनांक ज्यादा है) तथा पानी, बीकर, वाच ग्लास।

जब हम पानी में मिले रंग को गर्म करते हैं तो पानी वाष्पित हो जाता है तथा रंग वाच ग्लास में रह जाता है।

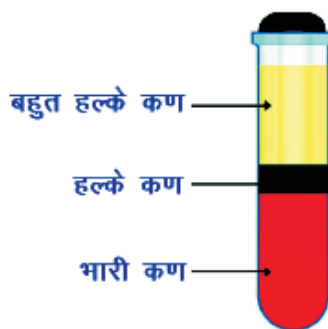


2. अपकेन्द्रीकरण (Centrifugation)

मूल उद्देश्य (सिद्धान्त): कणों या पदार्थों के घनत्व के कारण पृथक्करण जब किसी पदार्थ को तेजी से घुमाया जाता है तो ;कमदेमत चंतजपबसमद्ध भारी कण नीचे की तरफ दबाव डालते हैं तथा हल्के कण ऊपर चले जाते हैं।

उदाहरण — दूध से क्रीम पृथक करना।

(क्या तुम जानते हो कि टोन्ड दूध तथा डबल टोन्ड दूध किसे कहते हैं)



1. शराब (wine) तथा रक्त को जाँचने के लिये प्रयोगशाला में इस्तेमाल किये जाते हैं।
2. क्रीम से मक्खन बनाने में।
3. वाशिंग मशीन में कपड़ों से पानी निकालने के लिये इसी विधि का उपयोग किया जाता है।

(क्या आपने देखा है कि हमारे कपड़ों से निकले धूल और मिट्टी के कण वाशिंग मशीन में नीचे बैठ जाते हैं | आप जानते हैं ऐसा क्यों?)

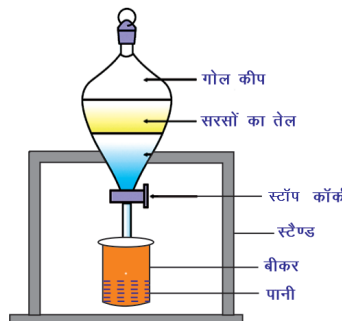
3. पृथक्करण कीप

मूल सिद्धान्त—दो अघुलनशील द्रव (जो दोनों एक साथ नहीं घुल सकते) को आसानी से पृथक्करण कीप द्वारा अलग कर सकते हैं।

पृथक्कारी कीप का स्टॉप कार्क खोलने से पानी दूसरे बीकर में इकट्ठा कर सकते हैं तथा दूसरे बीकर में बचा तेल इकट्ठा कर सकते हैं।

अनुप्रयोग (Application)

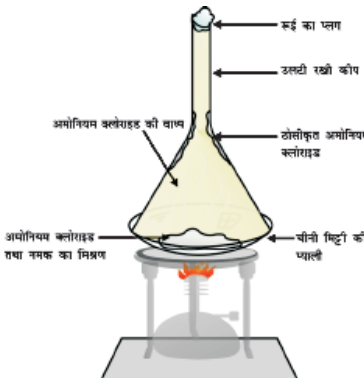
पानी से तेल पृथक करना



पृथक्करण विधि द्वारा पानी एवं तेल के मिश्रण का पृथक्करण

4. उर्ध्वपातन विधि (Sublimation)

मूल सिद्धान्त — दो पदार्थों के बीच एक पदार्थ उर्ध्वपातित हो जाता है (सीधे ठोस से गैस में परिवर्तित हो जाना) जबकि दूसरा ऐसे ही रहता है।



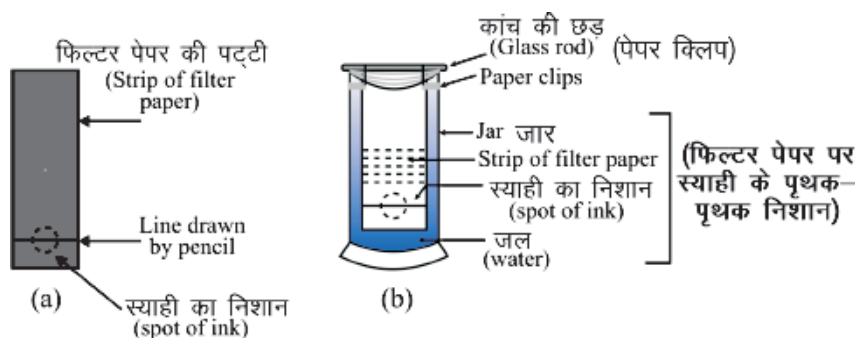
उदाहरण— NH_4Cl (अमोनियम क्लोराइड) तथा खाने का नमक के मिश्रण को आसानी से अलग किया जा सकता है। मिश्रण को गर्म करने पर अमोनियम क्लोराइड सीधे ठोस से गैस बन जाता है जबकि नमक शेष रह जाता है।

अनुप्रयोग (Application)

कपूर, नैफथलिन की गोलियाँ, आयोडीन, अमोनियम क्लोराइड उर्ध्वपातन द्वारा अलग हो जाते हैं।

5. क्रोमेटोग्राफी (Chromatography)

मूल सिद्धान्त – किसी मिश्रण में रंगीन यौगिक, रंजित कणों को पृथक कर सकते हैं। किसी सोखने वाले फिल्टर पेपर की सहायता से जब पानी (या किसी भी विलयन) के कण ऊपर की ओर दो अलग-अलग रंग के साथ जाते हैं तो क्रोमेटोग्राफी पेपर द्वारा दोनों पृथक हो जाते हैं। क्योंकि दोनों रंग अलग-अलग गति से सोख लिये जाते हैं।



काली स्याही में उपस्थित रंजकों को क्रोमेटोग्राफी द्वारा पृथक करना

अनुप्रयोग (Application)

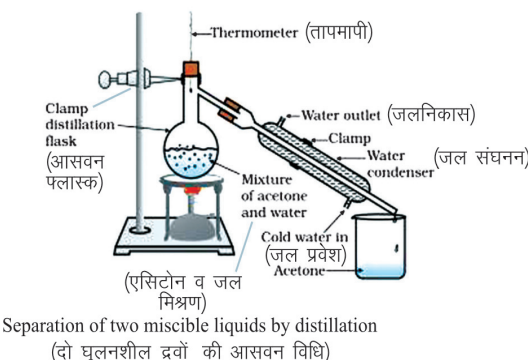
- रंगों (डाई) को पृथक करने के लिए।
- क्लोरोफिल से रंजक (Pigment) पृथक करने के लिए।
- खून से ड्रग पृथक करने में।

(क्या आप सोच सकते हैं कि जब किसी खिलाड़ी का डोपिंग टेस्ट होता है तो खून का क्या करते हैं ?)

6. आसवन विधि (Distillation)

मूल सिद्धान्त – दो संघटकों (Compoment) के बीच एक का क्वथनांक दूसरे से कम होता है। यह विधि दो या दो से अधिक घुलनशील द्रवों को अलग करने के लिए किया जाता है।

उदाहरण – जब पानी और एसिटोन के मिश्रण को गर्म किया जाता है, (क्योंकि एसिटोन का क्वथनांक (Boiling point) कम होता है), यह गर्म होकर वाष्पित होकर ट्यूब में चला जाता है जहाँ यह फिर द्रव बन जाता है। इस प्रकार एसिटोन बीकर में एकत्र हो जाता है जबकि पानी फलास्क में ही रह जाता है।

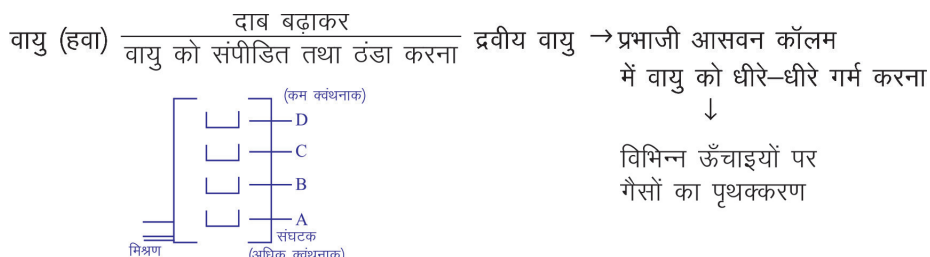


नोट (Note)—अगर दो संघटकों से ज्यादा संघटक एक ही द्रव में उपस्थित होते हैं (जिनका क्वथनांक भिन्न होता है) तब हम प्रभाजी आसवन विधि का इस्तेमाल करते हैं ताकि सारे संघटक अलग—अलग हो जाये, उदाहरण, हवा तथा पेट्रोलियम आदि।

पेट्रोलियम को पैरोफिन मोम तेल, स्नेहक, डीजल, केरोसीन, पेट्रोल तथा पेट्रोल गैस को इस विधि द्वारा पृथक् किया जाता है।

हवा से किस प्रकार गैस प्राप्त कर सकते हैं ?

हवा से भी गैसें प्रभाजी आसवन द्वारा प्राप्त की जाती हैं।



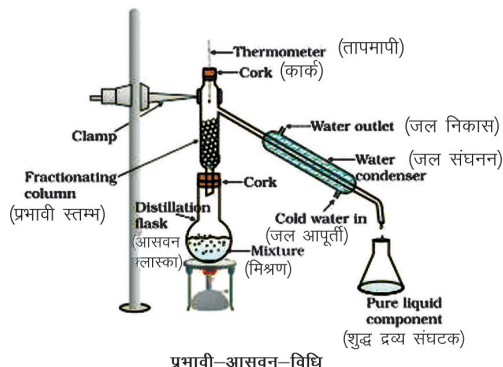
साधारण प्रभाजी स्तम्भ एक नली होती है जो कि शीशों के गुटकों से भरी होती है। ये गुटके वाष्प को ठण्डा व संधनित होने के लिए सतह प्रदान करते हैं।

प्रभाजी आसवन विधि के अनुप्रयोग (विशेषताएँ)

(Some Application of fractional Distillation)

1. तेल को शुद्ध करने वाली मशीनों द्वारा क्रूड ऑयल अलग करने में।
2. कार्बनिक तरल को शुद्ध करने में।

3. ऑक्सीजन, द्रव नाइट्रोजन तथा ऑर्गन को वायु से पृथक् करने में प्रभावी आसवन विधि का प्रयोग किया जाता है।



7. क्रिस्टलीकरण (Crystallisation)

मूल सिद्धान्त—किसी मिश्रण से अशुद्धियों को दूर करने के लिए पहले किसी उपयुक्त विलयन में घोलना और क्रिस्टलीकरण द्वारा एक संघटक को पृथक करना।

उदाहरण— अशुद्ध कॉपर सल्फेट के क्रिस्टल को पहले सल्फ्यूरिक अम्ल में घोलते हैं और फिर गर्म करके विलयन को पृथक किया जाता है। जो विलयन बना था उसे पूरी रात रख कर छोड़ दिया जाता है, अतः केवल शुद्ध कॉपर सल्फेट के क्रिस्टल बनते हैं जबकि अशुद्धियाँ सल्फ्यूरिक अम्ल में ही रह जाती हैं। इस विलयन को फिल्टर पेपर की सहायता से छान लिया जाता है और शुद्ध क्रिस्टल प्राप्त कर लिए जाते हैं।

वाष्णीकरण से क्रिस्टलीकरण क्यों अधिक बेहतर है?

(Why Crystallisation better than evaporation)

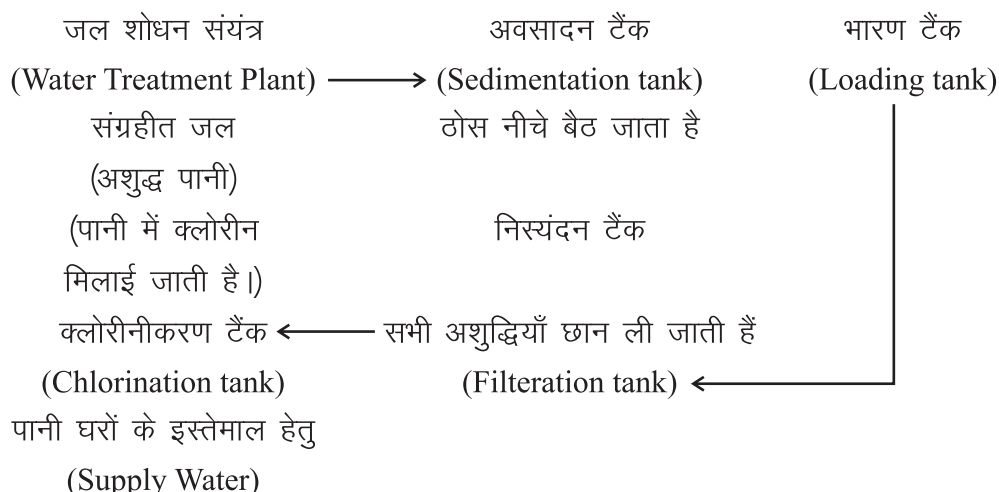
वाष्णीकरण से क्रिस्टलीकरण निम्न कारणों से उत्तम है—

1. कुछ ठोस विघटित हो जाते हैं / कुछ गर्म करने पर चीनी के समान झुलस जाते हैं।
2. छानने के पश्चात भी अशुद्ध विलेय पदार्थ को विलायक में घोलने पर विलयन में कुछ अशुद्धियाँ रह सकती हैं। वाष्णीकरण होने पर ये अशुद्धियाँ ठोस को संदूषित कर सकती हैं।

उपयोग—1. समुद्री पानी से नमक को साफ (शुद्ध) करना।

2. क्रिस्टल को पृथक् (शुद्ध) करना उदाहरण—कापर सल्फेट (नीला थोथा), फिटकरी, (जिनके क्रिस्टल में अशुद्धियाँ विद्यमान होती हैं।)

जल घर या निकाय में जल को शुद्ध करना (Water Purification in water treatment plants) —



भौतिक तथा रासायनिक परिवर्तन (Physical & Chemical Changes)

भौतिक परिवर्तन	रासायनिक परिवर्तन
<ol style="list-style-type: none"> यह उत्क्षमणीय होता है। भौतिक परिवर्तन के दौरान कोई नया पदार्थ नहीं बनता है। बहुत कम मात्रा में ऊष्मीय अथवा प्रकाश ऊर्जा ली या निकाली जाती है। उदाहरण – बर्फ का पिघलना 	<ol style="list-style-type: none"> यह अनुत्क्षमणीय होता है। नये पदार्थ बनता बनते हैं। एक रासायनिक परिवर्तन में एक बड़ी मात्रा में ऊष्मीय अथवा प्रकाश ऊर्जा ली या निकाली जाती है। उदाहरण – लकड़ी का जलना।

तत्व (Elements)

एक शुद्ध पदार्थ जिसे न तो साधारण पदार्थों में तोड़ा जा सके न ही किसी ज्ञात भौतिक व रासायनिक क्रिया द्वारा दो या साधारण पदार्थों से बनाया जा सके, उसे तत्व कहते हैं; जैसे—लोहा, सोडियम आदि।

तत्व एक ही प्रकार के अणुओं से मिलकर बने होते हैं।



<p>1. चमकदार होती हैं।</p> <p>2. आधातवर्ध्य होती हैं तन्य होती है अर्थात् धातुओं को खींचकर तार बनाये जा सकते हैं।</p> <p>3. सोनोरस या ध्वानिक होती है अर्थात् जब धातुओं को किसी वस्तु से मारा जाता है तो ध्वनि पैदा करती है।</p> <p>4. ये उष्मा तथा विद्युत की सुचालक हैं।</p> <p>5. उदाहरण, सोना, लोहा इत्यादि</p>	<p>चमकदार नहीं होती आधातवर्ध्य नहीं होती है। तन्य नहीं होती भंगुर होती है। सोनोरस नहीं होती है।</p> <p>कुचालक है। (सिवाय ग्रेफाइट)</p> <p>ऑक्सीजन और फास्फोरस</p>	<p>ऐसे तत्व धातु और अधातु के बीच के गुणों को दर्शाते हैं।</p> <p>बोरेन, सिलिकॉन जरमेनियम</p>
---	---	--

**मिश्रण तथा यौगिक में अन्तर
(Difference between Mixture and Compound)**

मिश्रण	यौगिक
1. तत्व या योगिक केवल मिश्रण बनाने के लिए मिलते हैं। कोई नया पदार्थ नहीं बनता है।	1. एक पदार्थ क्रिया करके नए पदार्थ का निर्माण करते हैं।
2. किसी नए पदार्थ का निर्माण नहीं करते। संघटन परिवर्तनीय होता है।	2. नये पदार्थ का संघटन संदैव रथाई होता है। अपने द्रव्यमान के अनुसार एक निश्चित अनुपात में ही एक साथ मिलते हैं।
3. मिश्रण में उपस्थित घटक अपने गुण धर्मों को दर्शाते हैं।	3. नये पदार्थ के गुण धर्म पूरी तरह भिन्न होते हैं।
4. घटकों को भौतिक विधियों द्वारा सुगमता से पृथक किया जा सकता है।	4. घटकों को केवल रासायनिक या वैद्युत रासायनिक प्रक्रिया द्वारा ही पृथक किया जा सकता है। उदाहरण – गंधक तथा लोहा आपस में क्रिया करके आयरन सल्फाइड बनाते हैं।
5. उदाहरण—लोहा तथा गंधक का मिश्रण	

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न:

- दिए गए मिश्रणों को समांगी एवं असमांगी मिश्रण में वर्गीकृत कीजिए—
 (a) बर्फ (b) मिट्टी (c) लकड़ी (d) हवा
- सल्फर एवं कार्बनडाइ सल्फाइड को मिलाने पर बनने वाले मिश्रण का प्रकार बताइए।
- “जंग लगना (लोहे में) एक संक्षारण एवं रासायनिक परिवर्तन है”, इस तथ्य की पुष्टि कीजिए।
- पृथक्करण के लिए उपयुक्त विधि का नाम बताइए—
 (a) मिश्रणीय द्रव (b) अमिश्रणीय द्रव
 (c) दूध से मक्खन (d) रेत के जलीय मिश्रण से रेत
 (e) डाइ से रंगों का पृथक्करण (f) कपूर, रेत एवं नमक से कपूर
 (g) एल्कोहल के जलीय विलयन से एल्कोहल
- उस उपकरण का क्या नाम है जिससे तेल और पानी के मिश्रण को अलग किया जाता है।

6. एक कठोर पदार्थ जो कि अत्यधिक ध्वनिक है। आप इस तत्व को धातु या अधातु किस वर्ग में रखेंगे?
7. मिश्रधातु को आप किस वर्ग के अन्तर्गत वर्गीकृत करेंगे (द्रव विलयन या ठोस विलयन)।
8. निम्नलिखित में से प्रत्येक को भौतिक या रासायनिक परिवर्तन में वर्गीकृत कीजिए।
 ;द्व हवा में मैग्नीशियम रिबन जलाना
 ;इद्व हवा में सल्फर जलाना
 ;बद्व जल का विद्युत अपघटन
9. लौह और सल्फर के मिश्रण को कपस भूस से क्रिया करने पर इस मिश्रण का कौन—सा भाग हाइड्रोजन गैस निकासित करता है।
10. ‘क्रिस्टलीकरण, वाष्णन से एक बेहतर तकनीक है’। इस तथ्य की पुष्टि हेतु एक कारण दीजिए।

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. ‘विलयन की सांद्रता’ से आप क्या समझते हैं?
2. किसी मिश्रणीय द्रव से उसके अवयव को अलग (पृथक) करने के लिए आसवन विधि को चुनने के दो कारण लिखिए।
3. धुआँ तथा कोहरा दोनों एरोसॉल हैं। ये किस प्रकार भिन्न हैं?
4. वाष्णन द्वारा नमक को उसके विलयन से पुनः प्राप्त किया जा सकता है। इसके लिए कोई अन्य तकनीक सुझाइए।
5. क्या हम एल्कोहल के जलीय विलयन से पृथक्करण कीप द्वारा एल्कोहल पृथक कर सकते हैं? यदि हाँ, तो विधि बताइए और यदि नहीं तो उसका विवरण दीजिए।
6. ‘क्रिस्टलीकरण, वाष्णन से एक बेहतर तकनीक है’। इस तथ्य की पुष्टि के लिए एक कारण बताइए।
7. एक प्रयोग के दौरान 40 ग्राम चीनी को 100 ग्राम पानी में डालकर तैयार किया गया। इस विलयन के भार प्रतिशत की गणना कीजिए।
8. क्रोमेटोग्राफी क्या है? इसके दो अनुप्रयोग लिखिए।
9. जल संकाय से घर तक शुद्ध पानी किन—किन चरणों द्वारा पहुँचता है। इस प्रक्रम को चरणबद्ध कर लिखिए।
10. शक्कर के 15% (m/v) के विलयन में 75 ग्राम शक्कर में कितना पानी होगा?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. पदार्थों का एक दूसरी अवस्था (interconversion) में परिवर्तित होना एक भौतिक परिवर्तन है। अपने उत्तर की पुष्टि हेतु कारण स्पष्ट कीजिए।
2. एक प्रयोग के दौरान विद्यार्थियों को जल में शक्कर का 20% (द्रव्यमान %) विलयन बनाने के लिए कहा गया। राम ने 20 ग्राम शक्कर को 100 ग्राम जल में घोला जबकि सोहन ने 20 ग्राम शक्कर जल में घोलकर 100 ग्राम विलयन बनाया।
 - (a) क्या दोनों विलयन समान सांदर्भों के हैं?
 - (b) दोनों विलयनों में किस विलयन में विलायक की मात्रा कम है?
3. एक कमरे में छिद्र द्वारा प्रकाश की किरण प्रविष्ट होती है, और टिंडल प्रभाव दिखाई देता है। समझाइए कि यह क्रिया किस प्रकार घटित हुई। इस प्रक्रिया का एक और उदाहरण भी दीजिए।
4. वायु द्वारा उसके विभिन्न अवयवों (गैसों) को पृथक करने के प्रक्रम का आरेख बनाकर दर्शाइए।
यदि ऑक्सीजन, आर्गन और नाइट्रोजन का क्वथनांक 183°C , -186°C , एवं -196°C है तो कौन सी गैस सबसे पहले द्रवित होगी?
5. आपको रेत, लौह चूर्ण, अमोनिया क्लोराइड तथा साधारण नमक का मिश्रण दिया गया। इस मिश्रण के सभी अवयवों को अलग करने के लिए जिन प्रक्रमों का प्रयोग करेंगे उनका विवरण चरणबद्ध रूप में कीजिए।
6. कभी—कभी किसी द्रव में ठोस के छोटे—छोटे कण उपस्थित होते हैं, जिन्हें छनन पत्र द्वारा छानने पर वह छनन पत्र द्वारा गुजर जाते हैं। उस तकनीक की व्याख्या कीजिए, जिसके द्वारा इन ठोस के कणों को द्रव से अलग किया जा सकता है। इस प्रक्रम का क्या सिद्धांत है? उदाहरण द्वारा इस प्रक्रम की व्याख्या कीजिए।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. कोष्ठक में दिए गए सही शब्दों को चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए :—
 - (a) शुद्ध पदार्थ होते हैं और इनका सर्वत्र समान रहता है।
(तत्व, यौगिक, संघटन)
 - (b) सल्फर तथा कार्बन डाइसल्फाइड एक मिश्रण है और प्रभाव प्रदर्शित नहीं करता। (समांगी, विषमांगी, टिंडल)
 - (c) आयोडीन का टिंकचर प्रतिरोधी गुण रखता है। यह विलयन में को घोलने पर बनता है। (पोटैशियम आयोडाइड, आयोडीन, जल, एलकोहल)

2. निम्नलिखित में से कौन समांगी प्रकृति के हैं ?
- (a) बर्फ (b) लकड़ी (c) मृदा (मिट्टी) (d) वायु
 (a) (i) और (ii) (b) (ii) और (iv)
 (c) (i) और (iv) (d) (iii) और (iv)
3. निम्नलिखित में से भौतिक परिवर्तन कौन—से हैं ?
- (a) लौह धातु का पिघलना (b) लौह में जंग लगना
 (c) एक लौह छड़ को मोड़ना (d) लौह धातु का तार खींचना
 (a) (i), (ii) और (iii) (b) (i), (ii) और (iv)
 (c) (i), (iii) और (iv) (d) (ii), (iii) और (iv)
4. निम्नलिखित में से रासायनिक परिवर्तन कौन से हैं ?
- (a) लकड़ी का क्षरण (b) लकड़ी का दहन
 (c) लकड़ी का चीरना (d) लकड़ी के एक टुकड़े में कील ठोंकना
 (a) (i) और (ii) (b) (ii) और (iii)
 (c) (iii) और (iv) (d) (i) और (iv)
5. दिए गए वाक्यों के लिए एक शब्द दीजिए :—
- (a) वाष्णव द्वारा नमक को उसके विलयन से पुनः प्राप्त कर सकते हैं | इसके लिए कोई अन्य तकनीक का नाम बताइए | |
- (b) वह तकनीक जिसके द्वारा पारा तथा जल का पृथक करण किया जा सकता है | |
- (c) वह तकनीक जिसके द्वारा जल तथा रेत का पृथक्करण किया जा सकता है |
- (d) वह तकनीक जिसके द्वारा क्रीम को दूध से पृथक किया जा सकता है |
6. निम्नलिखित से संबंधित प्रक्रम का नाम दीजिए :—
- (a) शुष्क बर्फ को सामान्य तापमान तथा एक वायुमंडलीय दाब पर रखा जाता है |
 (b) एक गिलास में रखे जल की सतह पर स्थाही की एक बूँद डालने पर वह जल के चारों ओर फैल जाती है |
- (c) एक बीकर में पोटैशियम परमैग्नेट का एक क्रिस्टल है, उसमें विलोड़ित करते हुए जल मिलाते हैं |

- (d) ऐसीटोन की बोतल को खुला छोड़ने पर बोतल खाली हो जाती है।
- (e) रेत तथा जल के मिश्रण को कुछ समय के लिए अविक्षुद्ध अवस्था (बिना हिलाए) में छोड़ने पर रेत तली पर बैठ जाती है।
- (f) अंधेरे कमरे में सूक्ष्म छिद्र से प्रवेश करती हुई महीन प्रकाश किरण उसके पथ में उपस्थित कणों को प्रदीप्त कर देती है।.....
7. निम्नलिखित अभिलक्षणों वाले प्रत्येक मिश्रण का एक उदाहरण लिखिए और इन मिश्रणों के अवयवों के पृथक करने की उपयुक्त विधि सुझाइए।
- (a) एक वाष्पशील एवं एक अवाष्पशील अवयव
 - (b) क्वथानांकों में पर्याप्त अंतर रखने वाले दो वाष्पशील अवयव
 - (c) दो अभिश्रणीय द्रव
 - (d) अवयवों में से एक जो ठोस से सीधे गैसीय अवस्थ में परिवर्तित है।
 - (e) किसी विलायक में घुले दो या दो से अधिक रंगीन अवयव
8. निम्नलिखित में से कौन यौगिक नहीं है ?
- | | |
|-----------------|------------------------|
| (a) क्लोरीन गैस | (b) पोटैशियम क्लोराइड |
| (c) आयरन | (d) आयरन सल्फाइड |
| (e) एल्यूमिनियम | (e) आयोडीन |
| (g) कार्बन | (f) कार्बन मोनोऑक्साइड |
9. चित्र में दिए गए पदार्थों को तत्वों तथा यौगिक में वर्गीकृत कीजिए:-



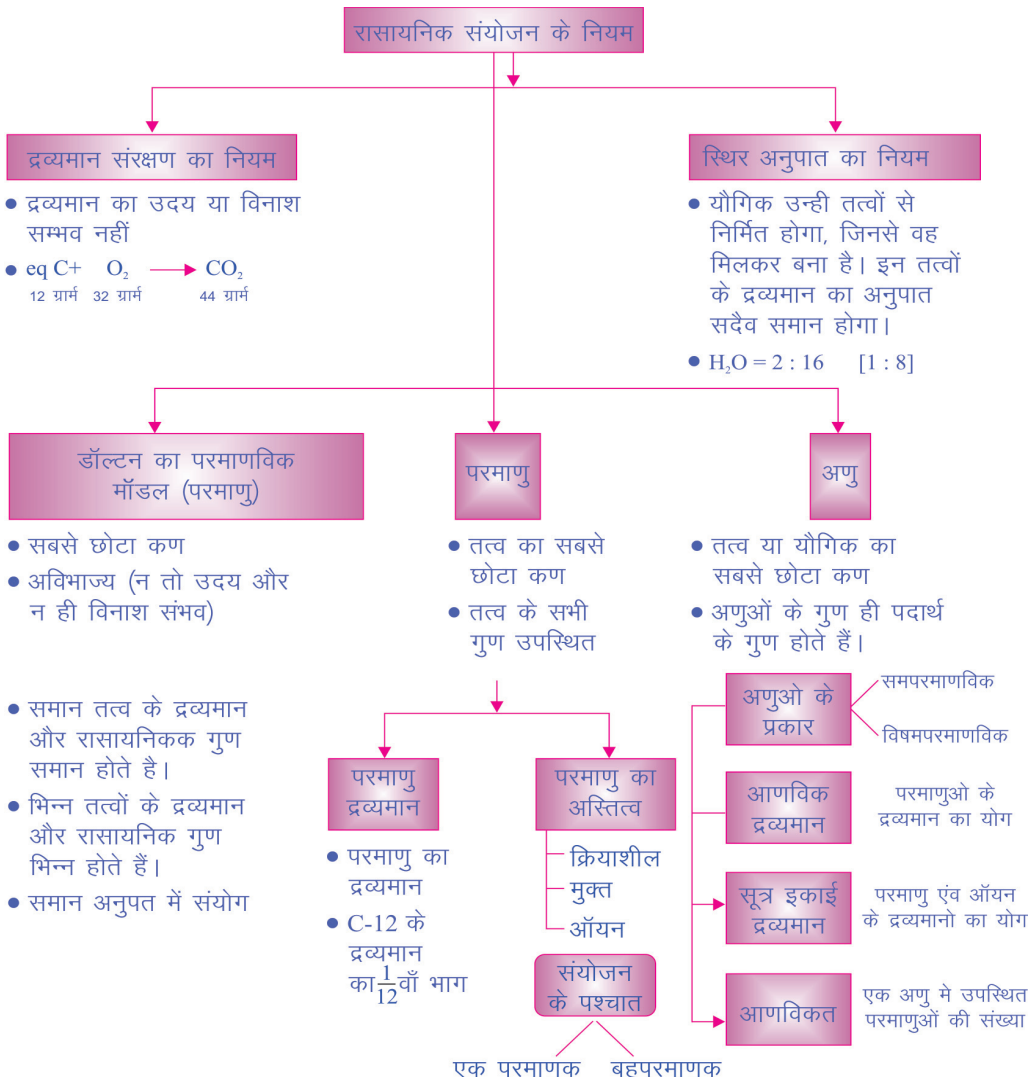
10. चुकन्दर तथा गन्ने से प्राप्त शक्कर के क्रिस्टलों को मिश्रित किया गया। क्या यह एक शुद्ध पदार्थ है अथवा मिश्रण है ?

अध्याय

3

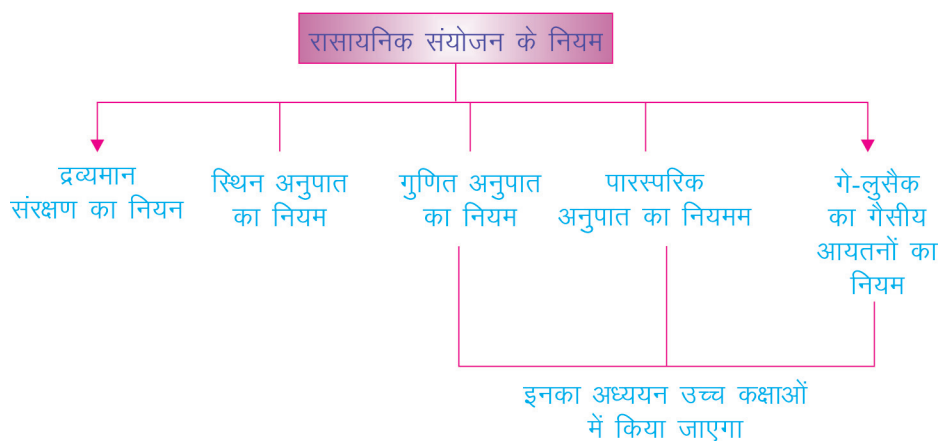
परमाणु एवं अणु

अध्याय- एक नजर में



रासायनिक संयोजन के नियम

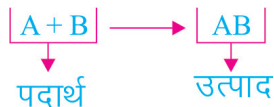
किन्हीं दो या उससे अधिक पदार्थों के बीच रासायनिक अभिक्रिया कुछ सिद्धान्तों पर आधारित होती है। इन सिद्धान्तों को रासायनिक संयोजन के नियम कहते हैं।

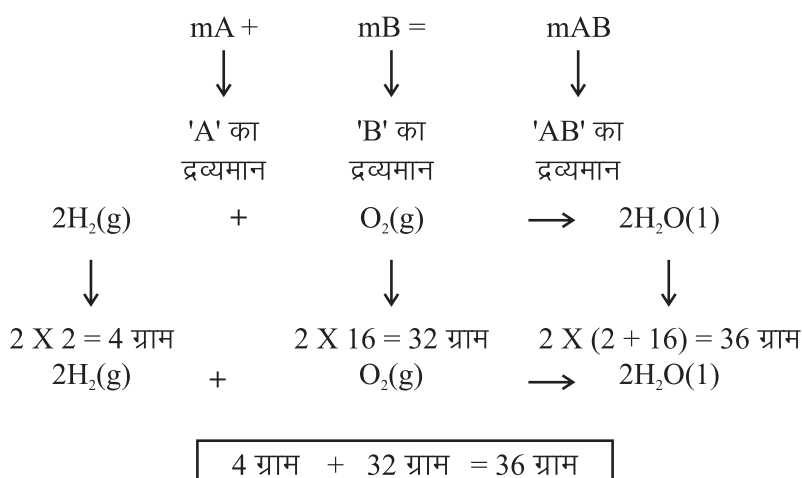


द्रव्यमान संरक्षण का नियम

- इस नियम के अनुसार, “द्रव्यमान का उदय या विनाश संभव नहीं है।”
- किसी रासायनिक अभिक्रिया के लिए इस नियम का उपयोग निम्नलिखित तरीके से किया जा सकता है।
- किसी भी रासायनिक अभिक्रिया के दौरान पदार्थों के द्रव्यमान का जोड़ उस अभिक्रिया के उत्पादों के द्रव्यमानों के जोड़ के बराबर होगा।”

उदाहरण—





प्रश्न – एक अभिक्रिया में $5.3g$ सोडियम कार्बोनेट एवं $6.0g$ ऐथेनाइक अम्ल अभिक्रित होते हैं। $2.2g$ कार्बन डाई-ऑक्साइड, $8.2g$ सोडियम ऐथेनोएट एवं $0.9g$ जल उत्पाद के रूप में प्राप्त होते हैं। इस अभिक्रिया द्वारा दिखाइए कि यह परीक्षण द्रव्यमान संरक्षण के नियम को सिद्ध करता है।

सोडियम कार्बोनेट + ऐथेनाइक अम्लों
अभिकारक

सोडियम ऐथेनोएट + कार्बन डाई-ऑक्साइड + जल
उत्पाद

द्रव्यमान, संरक्षण के नियमानुसार—

सोडियम कार्बोनेट का द्रव्यमान + ऐथेनाइक अम्ल द्रव्यमान = सोडियम ऐथेनोएट का द्रव्यमान + कार्बन डाई-ऑक्साइड का द्रव्यमान + जल का द्रव्यमान

द्रव्यमानों को समीकरण में प्रस्तुत करने के उपरान्त —

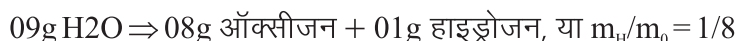
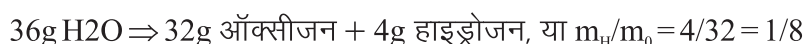
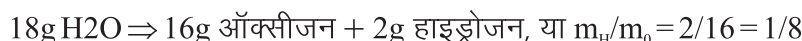
$$\begin{array}{c}
 11.3g \quad 11.3g \\
 \hline
 \text{क्योंकि, LHS} = \text{RHS}
 \end{array}$$

∴ यह उत्तर द्रव्यमान संरक्षण के नियम को स्पष्ट करता है।

स्थिर अनुपात का नियम

इस नियमानुसार कोई शुद्ध रासायनिक यौगिक सदैव उन्हीं तत्वों से निर्मित होगा जिनसे वह मिलकर निर्मित हुआ है, तथा इन तत्वों के द्रव्यमान का अनुपात सदैव समान होगा, फिर चाहे यह यौगिक किसी भी स्थान से प्राप्त किया गया हो अथवा निर्माण किसी भी पद्धति द्वारा किया गया हो।

उदाहरण—



ऊपर प्रस्तुत उदाहरण में H_2O के अलग—अलग द्रव्यमानों वाले H_2O के नमूनों को लिया गया, पर उन सबमें हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन के द्रव्यमानों का अनुपात सदा 1 : 8 ही निकला।

प्रश्न—यदि हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन 1 : 8 के द्रव्यमान अनुपातानुसार अभिक्रित होकर जल का संचयन करते हैं। यदि जहाँ 3g हाइड्रोजन गैस ली गई हो तब ऑक्सीजन का कितना द्रव्यमान इस हाइड्रोजन गैस से अभिकृत हो जल का संचयन करेगा ?

$$\text{उत्तर—} \quad \frac{m_{\text{H}}}{m_0} = \frac{1}{8} \quad \text{प्रश्नानुसार (जल के लिए)}$$

$$\text{अपितु,} \quad m_{\text{H}} = 3.0\text{g प्रश्नानुसार}$$

$$\text{या,} \quad \frac{3}{m_0} = \frac{1}{8}$$

$$\text{या,} \quad 24 = m_0$$

$$\text{या,} \quad m_0 = 24\text{g}$$

|
ऑक्सीजन गैस का द्रव्यमान

या 24g ऑक्सीजन गैस, 3g हाइड्रोजन गैस से अभिकृत हो 27gm जल का संचयन करेगी।

डॉल्टन का परमाणु सिद्धान्त

रासायनिक संयोजन के नियम पर आधारित डॉल्टन के परमाणु सिद्धान्त, 'द्रव्यमान संरक्षण का नियम' तथा 'स्थिर अनुपात के नियम' को सिद्ध करता है।

डॉल्टन के परमाणु सिद्धान्त के महत्वपूर्ण अंश

- सभी द्रव्य परमाणुओं से निर्मित होते हैं।
- परमाणु अविभाज्य सूक्ष्मतम कण होते हैं जो रासायनिक अभिक्रिया में न तो उत्पन्न होते हैं न ही उनका इसमें विनाश होता है। (यह अंश द्रव्यमान संरक्षण के नियम को सिद्ध करता है)
- दिए गए तत्व के सभी परमाणुओं के द्रव्यमान एवं रासायनिक गुणधर्म समान होते हैं।
- भिन्न-भिन्न तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान एवं रासायनिक गुणधर्म भिन्न-भिन्न होते हैं।
- भिन्न-भिन्न तत्वों परमाणु परस्पर छोटी पूर्ण संख्या के अनुपात में संयोग कर यौगिक का निर्माण करते हैं। (यह अंश स्थिर अनुपात के नियम को सिद्ध करता है)
- किसी भी यौगिक में परमाणुओं की सापेक्ष संख्या एक प्रकार से निश्चित होती है।

परमाणु

आधुनिक परमाणु सिद्धान्त के अनुसार “परमाणु किसी भी तत्व का वह सूक्ष्मतम भाग है जो किसी रासायनिक अभिक्रिया में बिना अपने रासायनिक एवं भौतिक गुणधर्मों को बदले, उस अभिक्रिया में प्रयुक्त होता है।”

परमाणु तत्व के सूक्ष्मतम भाग है जिन्हें किसी भी शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शी से भी देखा नहीं जा सकता।

सबसे सूक्ष्म हाइड्रोजन परमाणु की परमाणु त्रिज्या $0.37 \times 10^{-10} \text{ m}$ या 0.037 nm होती है।

जहाँ, $1 \text{ nm} = 10^{-10} \text{ m}$.

IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) द्वारा स्वीकृत तत्वों के चिन्ह-

तत्व	चिह्न	तत्व	चिह्न	तत्व	चिह्न
Aluminium	Al	Copper	Cu	Nitrogen	N
Argon	Ar	Fluorine	F	Oxygen	O
Barium	Ba	Gold	Au	Potassium	K
Calcium	Ca	Hydrogen	H	Silicon	Si
Chlorine	Cl	Iodine	I	Silver	Ag
Cobalt	Co	Iron	Fe	Sodium	Na
lead	Pb	Sulphur	S	Zinc	Zn

किसी भी तत्व के एक परमाणु का द्रव्यमान, उसका “परमाणु द्रव्यमान” कहलाता है।

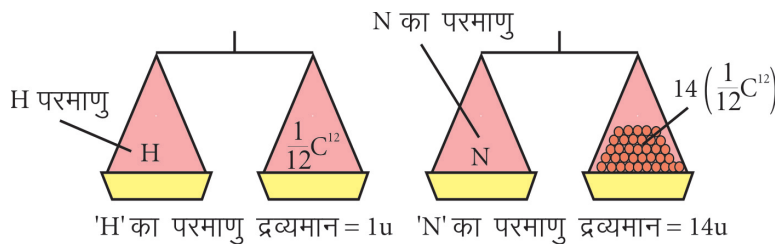
वर्ष 1961 में IUPAC ने “परमाणु द्रव्यमान की इकाई” या “u” को परमाणुओं के द्रव्यमान का मापक माना।

परमाणु द्रव्यमान की इकाई

एक परमाणु द्रव्यमान की इकाई का द्रव्यमान एक C¹² समस्थानिक के 1/12 वें हिस्से के द्रव्यमान के बराबर होता है।

$$1u = \frac{1}{12} \times C^{12}$$
 के एक समस्थानिक का द्रव्यमान

$$1u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg}$$



इसी तरह से –

क्रम संख्या	तत्त्व	द्रव्यमान संख्या
1.	हाइड्रोजन	1u
2.	कार्बन	12u
3.	नाइट्रोजन	14u
4.	ऑक्सीजन	16u
5.	सोडियम	2.3u
6.	मैग्नीशियम	24u
7.	सल्फर	32u
8.	क्लोरीन	35.5u
9.	पोटैशियम	40u
10.	कैल्शियम	40u

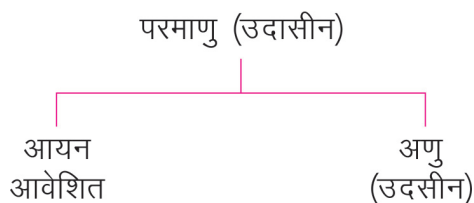
परमाणु किस प्रकार अस्तित्व में रहते हैं

- ज्यादातर तत्वों के परमाणु अत्यधिक अभिक्रियाशील होने के कारण कभी भी मुक्तावस्था में नहीं पाए जाते।
- केवल निष्क्रिय गैसों के परमाणु ही मुक्तावस्था में पाए जाते हैं।

उदाहरण—

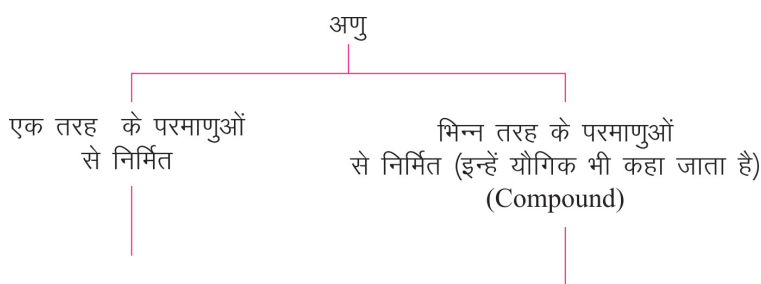
He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn

निष्क्रिय गैसों के परमाणुओं को छोड़ अन्य ज्यादातर तत्वों के परमाणु या तो अणुओं का निर्माण करते हैं या फिर आयन के रूप में पाए जाते हैं।



अणु :

- किसी अणु का निर्माण दो या उससे अधिक परमाणुओं के बीच रासायनिक बंध उत्पन्न होने के कारण होता है।
- अणु, (तत्वों को छोड़) किसी भी पदार्थ की वह सूक्ष्मतम् इकाई है। जो स्वतंत्र रूप से रह सकता है और यह उस पदार्थ के सारे गुणधर्मों को प्रदर्शित कर सकता है। जैसे की, H_2O अणु जल के सम्पूर्ण गुणधर्मों को प्रदर्शित करता है।
- किसी भी अणु का निर्माण एक ही तरह के परमाणु या भिन्न-भिन्न प्रकार के परमाणुओं के बीच रासायनिक बंध होने के कारण हो सकता है।
- इसी आधार पर अणुओं को दो भागों से बँटा जा सकता है।



उदाहरण— O_2, N_2, O_3, S_8, P_4

$H_2O, CO_2, NaCl, CaCO_3$ etc.

- परमाणुकता** – किसी एक अणु में उपस्थित परमाणुओं की संख्या को परमाणुकता कहते हैं।

क्र.सं.	तत्व	परमाणुकता
1.	आर्गन (Argon)	एक परमाणुक
2.	हीलियम (Helium)	एक परमाणुक
3.	ऑक्सीजन (Oxygen)	द्वि परमाणुक
4.	हाइड्रोजन (Hydrogen)	द्वि. परमाणुक
5.	फास्फोरस (Phosphorus)	चर्तुपरमाणुक
6.	सल्फर (Sulphur)	बहुपरमाणुक
7.	ओजोन (Ozone)	त्रिपरमगमाणुक

निष्क्रीय गैसें एक परमाणुक अणुओं का निर्माण करती है।

रासायनिक सूत्र – किसी यौगिक का रासायनिक सूत्र उसके संघटक का प्रतीकात्मक निरूपण होता है।

रासायनिक सूत्र की विशेषताएँ

- रासायनिक सूत्र के संघटकों की संयोजकताएँ या आवेश बराबर होने चाहिए।
- धातु एवं अधातु के यौगिक की रासायनिक सूत्र की संरचना में धातु को पहले लिखा जाता है तथा अधातु को उसके बाद।

उदाहरण—CaO, NaCl, CuO.

- बहुपरमाणविक आयन के रासायनिक सूत्र में आने की स्थिति में, इस आयन को ब्रेकिट में रखा जाता है। फिर संयोजक अथवा आवेश को ब्रेकिट के नीचे लगाते हैं।

उदाहरण—Ca(OH)₂, (NH₄)₂SO₄.

आणविक द्रव्यमान—किसी भी एक अणु में उपस्थित परमाणुओं के द्रव्यमानों के जोड़ को आणविक द्रव्यमान कहा जाता है। परमाणु द्रव्यमान की भाँति इसका मात्रक भी परमाणु की द्रव्यमान इकाई ही होता है।

उदाहरण—H₂O का द्रव्यमान = 2 × 1 का द्रव्यमान + 1 × 16 का द्रव्यमान

$$\text{H}_2\text{O का द्रव्यमान} = (2 \times 1) + (1 \times 16) = 18\text{u जहाँ H = 1, O = 16}$$

सूत्र इकाई द्रव्यमान — किसी पदार्थ का सूत्र इकाई द्रव्यमान उसके सभी संघटक परमाणुओं के परमाणु द्रव्यमानों का योग होता है।

सूत्र द्रव्यमान एवं आणविक द्रव्यमान में केवल अंतर यही है कि यहाँ पर हम उस पदार्थ के सूत्र इकाई द्रव्यमान का उपयोग करते हैं, जिसके संघटक आयन होते हैं।

$$\begin{aligned}\text{उदाहरण—NaCl का द्रव्यमान} &= (1 \times \text{Na}^+ \text{ का द्रव्यमान}) + (1 \times \text{Cl}^- \text{ का द्रव्यमान}) \\ &= (1 \times 23) + (1 \times 35.5)\end{aligned}$$

$$\text{NaCl का द्रव्यमान} = 58.5\text{u}$$

रासायनिक सूत्र लिखने के नियम—1

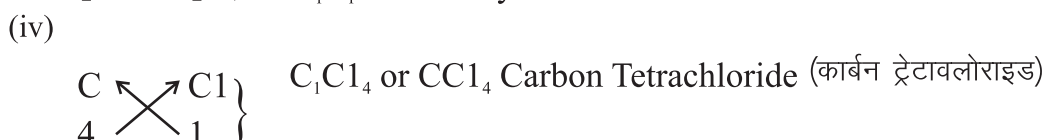
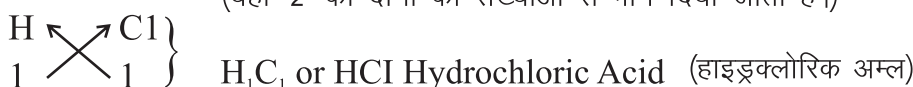
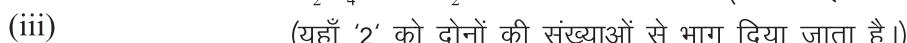
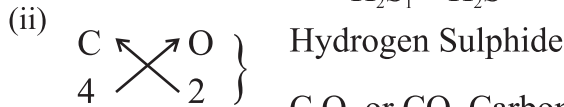
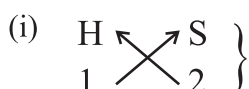
- सबसे पहले तत्वों के परमाणुओं के चिह्नों को लिखा जाता है।
- अब इन चिह्नों के नीचे इनकी संयोजकताओं को लिखा जाता है।
- अब संयोजित परमाणुओं की संयोजकताओं को क्रास करते हैं।
- परिणामस्वरूप पहला परमाणु दूसरे परमाणु की संयोजकता ग्रहण करता है तथा दूसरा परमाणु पहले वाले परमाणु की संयोजकता को ग्रहण करता है।
- संयोजकताओं को क्रास करके रासायनिक सूत्र तैयार हो जाता है।

नियम—2

- जब संयोजकता 1 होती है तो अधोलिखित नहीं होता।

नियम—3

- जब बहुपरमाणुक आयन अधिक संख्या में होते हैं तो उस बहुपरमाणुक आयन को कोष्ठक में लिखकर प्रदर्शित करते हैं ताकि बहुपरमाणुक आयन अधोलिखित अंक के साथ न मिल जाए।

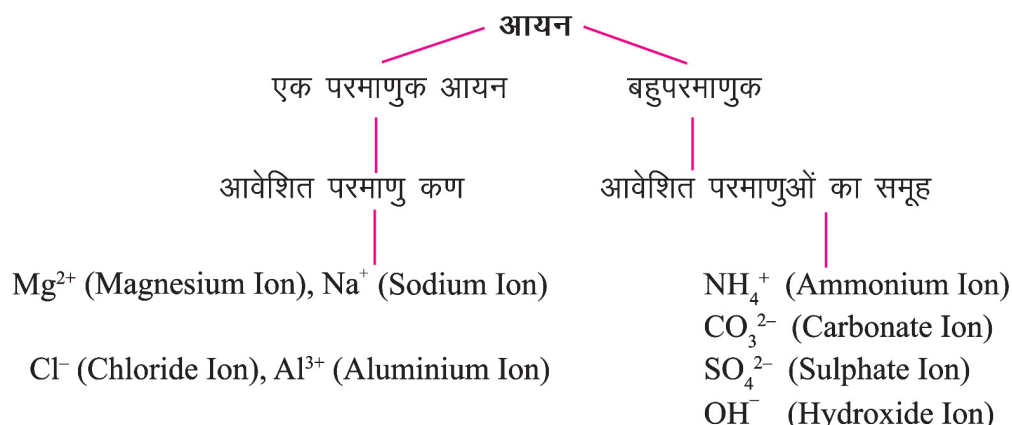


- (v) $\begin{array}{c} \text{Mg} \\ | \\ 2 \end{array} \begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ 1 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Mg}_1, \text{Cl}_2 \text{ or MgCl}_2 \\ \text{Magnesium Chloride} \end{array} \right. \text{(मैग्नीशियम क्लोराइड)}$
- (vi) $\begin{array}{c} \text{Al} \\ | \\ 3 \end{array} \begin{array}{c} \text{O} \\ | \\ 2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Al}_2 \text{O}_3 \\ \text{Aluminium Oxide} \end{array} \right. \text{(एल्युमिनियम ऑक्साइड)}$
- (vii) $\begin{array}{c} \text{Ca} \\ | \\ 2 \end{array} \begin{array}{c} \text{O} \\ | \\ 2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Ca}_2 \text{O}_2 \text{ या CaO} \\ \text{Calcium Oxide} \end{array} \right. \text{(कैल्शियम ऑक्साइड)}$
- (viii) $\begin{array}{c} \text{Na} \\ | \\ 1 \end{array} \begin{array}{c} \text{NO}_3 \\ | \\ 1 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{NaNO}_3 \\ \text{Sodium Nitrate} \end{array} \right. \text{}$

आयन — आयन, एक परमाणु या परमाणुओं का समूह होता है जिस पर कुछ आवेश (धनात्मक या ऋणात्मक) अवश्य उपस्थित रहता है।

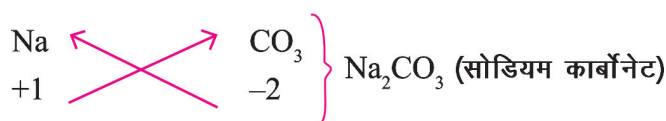
धनावेशित आयन — $\text{Na}^+, \text{K}^+, \text{Ca}^{2+}, \text{Al}^{3+}$

ऋणावेशित आयन — $\text{Cl}^-, \text{S}^{2-}, \text{OH}^-, \text{SO}_4^{2-}$

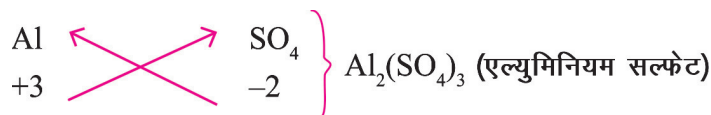


आयनिक यौगिकों के रासायनिक सूत्र (यौगिक आयन)

(a) Sodium Carbonate :



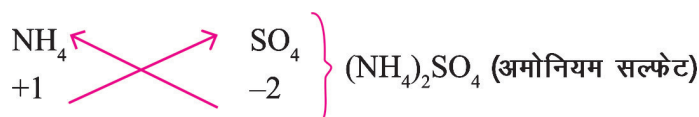
(b) Aluminium Sulphate :



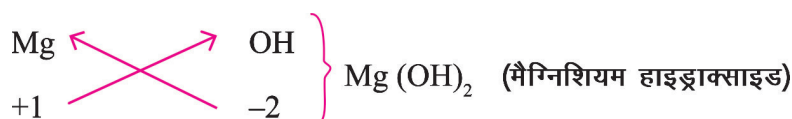
(c) Calcium Hydroxide



(d) Ammonium Sulphate



(e) Magnesium Hydroxide



मोलर द्रव्यमान — मोलर द्रव्यमान किसी भी पदार्थ के एक मोल कणों के द्रव्यमानों का जोड़ होता है।

यानि, मोलर द्रव्यमान = एक मोल पदार्थ कणों का द्रव्यमान

या, मोलर द्रव्यमान = 6.022×10^{23} पदार्थ कणों का द्रव्यमान

उदाहरण—

- Hydrogen का परमाणु द्रव्यमान ‘1u’ है जबकि इसका मोलर द्रव्यमान 1gm/mol होता है।
- Nitrogen का परमाणु द्रव्यमान ‘14u’ है, जबकि इसका मोलर द्रव्यमान 14g/mol होता है।
- S8 का मोलर द्रव्यमान = $8 \times \text{S}$ का द्रव्यमान = $8 \times 32 = 256\text{ gm/mol}$
- HCl का मोलर द्रव्यमान = H का मोलर द्रव्यमान + Cl का मोलर द्रव्यमान = $1 + 35.5 = 36.5\text{gm/mol}$.

मोल संकल्पना — मोल, 6.022×10^{23} कणों (परमाणु, अणु या आयन) का समूह है।

1 मोल परमाणु = 6.022×10^{23} परमाणु

उदाहरण—

1 मोल Oxygen = 6.022×10^{23} बालहमद परमाण

6.022×10^{23} को आवागाद्रो संख्या कहा जाता है।

- 1 मोल परमाणुओं का द्रव्यमान उनके ग्राम में तोलित परमाणु द्रव्यमान के बराबर होगा।

महत्वपूर्ण सूत्र—

$$(i) \text{ मोल की संख्या } (n) = \frac{\text{दिया गया द्रव्यमान}}{\text{मोलर द्रव्यमान}} = \frac{m}{M}$$

$$(ii) \text{ मोल की संख्या } (n) = \frac{\text{दिए गए कणों की संख्या}}{6.022 \times 10^{23}} = \frac{N}{N_0}$$

$$(iii) \text{ या} \\ \frac{m}{M} = \frac{N}{N_0} \\ m = \frac{N \times M}{N_0}$$

or,

$$(iv) \text{ किसी यौगिक में मौजूद परमाणु का प्रतिशत} \frac{\text{उक्त तत्व का द्रव्यमान}}{\text{यौगिक का द्रव्यमान}} \times 100$$

प्रश्न— 2.2gm लोहे के हिस्से में उपस्थित लोहे के परमाणुओं की संख्या ज्ञात करें ?

(लोहे का परमाणु द्रव्यमान = 564)

उत्तर

$$1 \text{ मोल लोहा (Fe)} = 56\text{gm} \text{ (ग्राम में प्रयुक्त परमाणु द्रव्यमान)}$$

या,

$$1 \text{ मोल लोहा (Fe)} = 6.022 \times 10^{23} \text{ लोहे के परमाणु}$$

या,

$$56 \text{ ग्राम लोहा (Fe)} = 6.022 \times 10^{23} \text{ लोहे के परमाणु}$$

या,

$$2.8\text{gm लोहा} = \frac{6.022 \times 10^{23} \times 2.8}{56}$$

$$2.8\text{gm लोहा} = 3.011 \times 10^{22} \text{ लोहे के परमाणु}$$

प्रश्न 2.3. यदि किसी पदार्थ के एक अणु का द्रव्यमान $5.32 \times 10^{-23}\text{gm}$ है। इस पदार्थ का मोलर द्रव्यमान ज्ञात करें।

उत्तर— पदार्थ के एक अणु का द्रव्यमान = $5.32 \times 10^{-23}\text{gm}$

$$\therefore 6.022 \times 10^{23} \text{ अणुओं का द्रव्यमान} = 5.32 \times 10^{-23} \times 6.022 \times 10^{-23} = 32\text{gm}$$

प्रश्न 2.4. 0.5 मोल 'N₂' गैस का द्रव्यमान ज्ञात करें।

उत्तर— 1 मोल N₂ गैस = ग्राम में प्रयुक्त 'N₂' का मोलर द्रव्यमान
 या 1 मोल N₂ गैस = 28 ग्राम
 ∴ 0.5 मोल 'N₂' गैस = 0.5 × 28 = 14gm 'N₂'

प्रश्न 2.5. अणुओं में इनकी संख्या ज्ञात करें।

उत्तर ग्राम में प्रयुक्त 'O₂' का मोलर द्रव्यमान = 6.022×10^{23} 'O₂' अणु
 या, 32gm 'O₂' अणु = 6.022×10^{23} 'O₂' अणु
 या, 8gm 'O²' अणु = $6.022 \times 10^{23} \times 8/32$ 'O₂' अणु।
 8gm 'O₂' अणु = 1.51×10^{23} 'O₂' अणु।

अति लघुउत्तरीय प्रश्न

1. रासायनिक संयोजन के दोनों नियम लिखिए।
2. परमाणुकता क्या है?
3. द्रव्यमान संरक्षण का नियम बताइए।
4. स्थिर अनुपात का नियम बताइए।
5. CO₂ के आणविक द्रव्यमान का संकलन कीजिए।
C की द्रव्यमान संख्या = 12u
O की द्रव्यमान संख्या = 16u
6. प्रकृति में अक्रिय गैसों के परमाणु किस अवस्था में पाए जाते हैं?
7. 1 मोल क्या है?
8. आणविक द्रव्यमान से क्या समझते हैं?
9. नाइट्रोजन गैस और ऑक्सीजन गैस के रासायनिक चिन्ह लिखिए?
10. दिए गए तत्वों के सूत्रों (चिन्हों) को पढ़कर उनके नाम लिखिए?
Na, K, Ar, Ne, N, Mg, Al, Ca

लघुउत्तरीय प्रश्न

1. रासायनिक सूत्रों को लिखिए?

(a) कैल्शियम क्लोराइड	(b) मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट
(c) ऐलुमिनियम सल्फेट	(d) सोडियम कार्बोनेट
(e) लेड नाइट्रेट	(f) कैल्शियम फॉस्फेट
(g) आयरन (II) सल्फेट	(h) मरकरी (1) क्लोराइड

2. दिए गए आयनों के संयोजन से बनने वाले यौगिकों के सूत्र लिखिए
 $\text{Cu}_{2+}, \text{Na}^+, \text{Fe}^{3+}, \text{Cl}^-, \text{SO}_4^{2-}, \text{PO}_4^{3-}$
 3. दिए गए यौगिकों में उपस्थित (यदि हैं तो) धनायन और ऋणायन को लिखिए?
 - (a) NaCl (b) H_2 (c) NH_4NO_3 (d) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
 4. दिए गए तत्वों के संयोजन से बनने वाले यौगिकों के सूत्रा लिखिए?
 - (a) कैल्शियम एवं प्लोरीन (b) नाइट्रोजन एवं हाइड्रोजन
 - (c) कार्बन एवं ऑक्सीजन (d) नाइट्रोजन एवं ऑक्सीजन
 - (e) कार्बन एवं ऑक्सीजन (f) कार्बन एवं क्लोरीन
- दिए गए तत्व या यौगिकों की परमाणुकता के आधार पर वर्गीकृत करिए?
- (a) F_2 (b) NO_2 (c) CH_4 (d) P_4 (e) H_2O_2
 - (f) P_4O_{10} (g) O_3 (h) HCl (i) He (j) Ag
 6. 12 ग्राम मैग्नीशियम रिबन में उपस्थित मोलों की संख्या का संकलन कीजिए। मैग्नीशियम की द्रव्यमान संख्या = 24 ग्राम / मोल है।
 7. डॉल्टन के परमाणु मॉडल की अवधारणाएँ लिखिए। (कम से कम 3)
 8. एक तत्व के अणु और परमाणु के अणु में क्या अंतर है? दोनों के एक-एक उदाहरण देकर समझाइए।
 9. 2H और H_2 में क्या अन्तर है। स्पष्ट कीजिए। (कम से कम दो अन्तर)
 10. (a) 5 मोल क्लोरीन को ग्राम परमाणविक भार में बदलिए।
(b) ऑक्सीजन के एक परमाणु का ग्राम परमाणविक भार का संकलन कीजिए। (ऑक्सीजन का ग्राम परमाणविक भार त्र 16 ग्राम)

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. परिकलन द्वारा प्रमाणित कीजिए कि—
5 मोल CO_2 और 5 मोल H_2O के द्रव्यमान समान नहीं होते।
[Hint : CO_2 का मोल द्रव्यमान = 44 gm H_2O का मोल द्रव्यमान = 18 gm]
2. यदि आप ने कार्बन परमाणुओं के 5 मोल एक पात्र में लिए और आपके मित्र ने सोडियम परमाणुओं के 5 मोल समान भार वाले दूसरे पात्र में लिए
(a) किसका पात्र भारी है?
(b) किसके पात्र में परमाणुओं की संख्या अधिक है?

3. किसमें परमाणुओं की संख्या अधिक है?

N₂ के 100 ग्राम में अथवा NH₃ के 100 ग्राम में

$$\text{[Hint : परमाणुओं की संख्या} = \frac{\text{द्रव्यमान}}{\text{द्रव्यमान संख्या}} \times 6.022 \times 10^{23}]$$

4. हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन 1 : 8 के द्रव्यमान अनुपातानुसार अभिकृत होकर जल का संचयन करते हैं। यदि यहाँ 3gm हाइड्रोजन गैस ली गई हो तब ऑक्सीजन का कितना द्रव्यमान इस हाइड्रोजन गैस से अभिकृत हो जल का संचयन करेगा?
5. (a) डॉल्टन के परमाणु सिद्धान्त की कौन सी अवधारणा द्रव्यमान संरक्षण के नियम को सत्यापित करता है?
- (b) डॉल्टन के परमाणु सिद्धान्त की कौन सी अवधारणा स्थिर अनुपात के नियम को सत्यापित करती है।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

- एक परमाणु के लिए निम्नलिखित में से कौन—सा कथन सत्य नहीं है ?
 - परमाणु स्वतंत्र अस्तित्व में नहीं रह पाते हैं।
 - परमाणु मूल इकाइयाँ हैं जिनसे अणुओं और आयनों का निर्माण होता है।
 - परमाणु सदैव उदासीन प्रकृति के होते हैं।
 - परमाणु बड़ी संख्या में परस्पर जुड़कर पदार्थ का निर्माण करते हैं, जिसे हम देख, अनुभव या स्पर्श कर सकते हैं।
- नाइट्रोजन गैस का रासायनिक प्रतीक है :-
 - Ni
 - N₂
 - N+
 - N
- सोडियम का रासायनिक प्रतीक है :-
 - So
 - Sd
 - NA
 - Na
- निम्नलिखित में से कौन—सा जल को सही रूप में प्रदर्शित करता है ?
 - 2 मोल जल
 - 20 मोल जल
 - जल के 6.022×10^{23} अणु
 - जल के $1-2044 \times 10^{25}$ अणु
 - (i)
 - (ii)
 - (iii)
 - (iv)
 - (i) और (iv)
 - (ii) और (iii)
 - (iii) और (iv)
 - (ii) और (iv)
- तत्त्वों के निम्नलिखित समुच्चयों से बनने वाले यौगिकों के सूत्र दीजिए :-
 - कैलिशयम और फ्लोरीन
 - हाइड्रोजन और सल्फर
 - नाइट्रोजन और हाइड्रोजन
 - कार्बन और क्लोरीन

- (e) सोडियम और ऑक्सीजन
 (f) कार्बन और ऑक्सीजन
6. निम्नलिखित यौगिकों के आण्विक सूत्र लिखिए :—
- (a) कॉपर (II) ब्रोमाइड _____
 (b) एल्युमिनियम (III) नाइट्रेट _____
 (c) कैल्सियम (II) फॉस्फेट _____
 (d) आयरन (II) सल्फाइड _____
 (e) मर्करी (II) क्लोराइड _____
 (f) मैग्नीशियम (II) क्लोराइड _____
7. निम्नलिखित आयनों के संयोग से बनने वाले सभी यौगिकों के आण्विक सूत्र लिखिए :—
- (a) Cu^{2+} और Cl^{-} _____
 (b) Na^{+} और NO_3^- _____
 (c) Fe^{3+} और SO_4^{2-} _____
 (d) Fe^{3+} और Cl^{-} _____
8. निम्नलिखित में से प्रत्येक को उसकी परमाणुकता के आधार पर वर्गीकृत कीजिए :—

तत्व	परमाणुकता
F_2	
NO_3	
N_2O	
P_4	
H_2O_2	
He	
Ag	
CH_4	
P_4H_{10}	
C_4H_{10}	

9. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :—

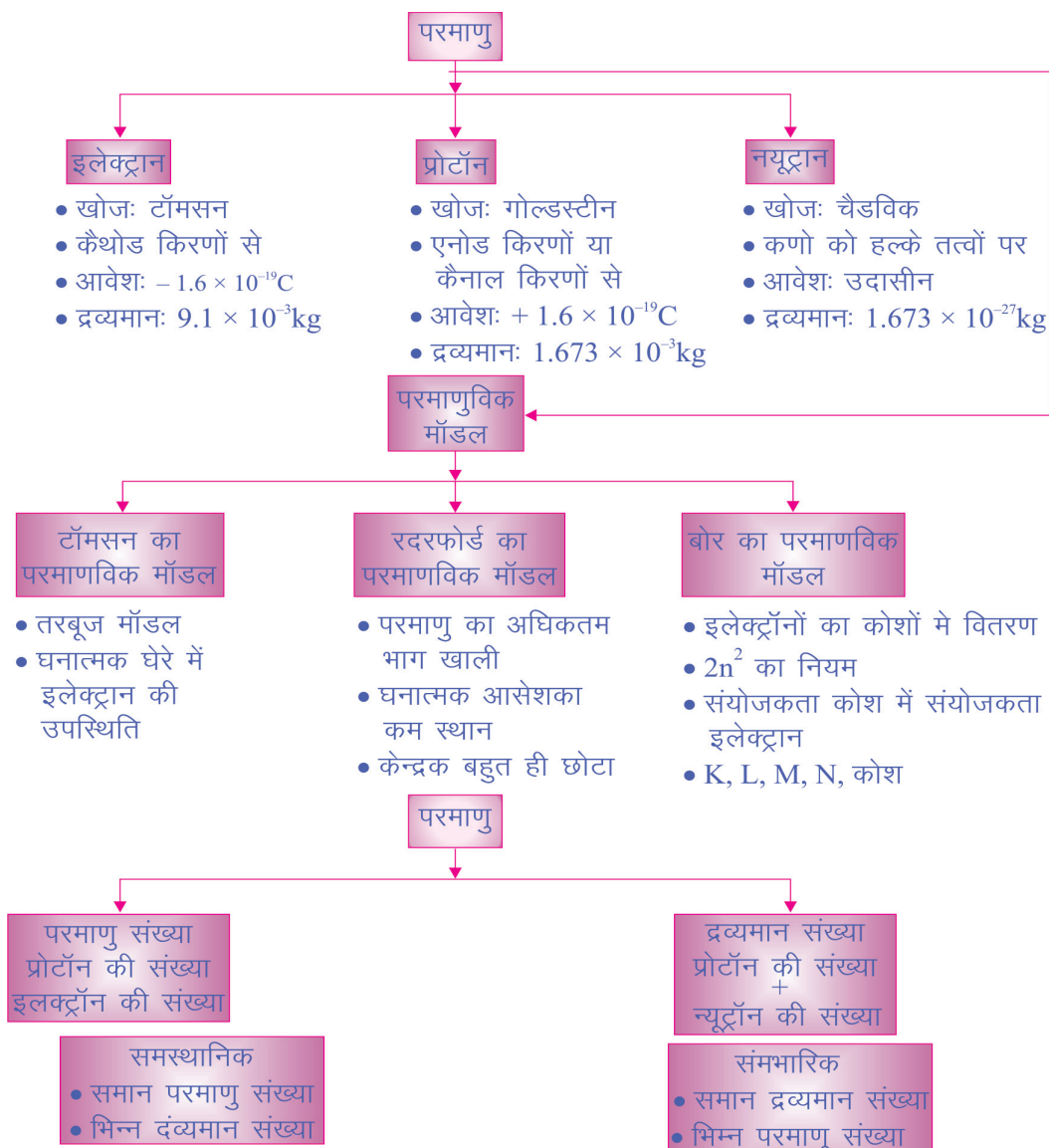
- (a) एक रासायनिक अभिक्रिया में अभिकारकों और उत्पादों के द्रव्यमानों का योग अपरिवर्तित रहता है। यह कहलाता है।
- (b) निश्चित आवेशयुक्त परमाणुओं का समूह कहलाता है।
- (c) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ का सूत्र इकाई द्रव्यमान है।
- (d) सोडियम कार्बोनेट का सूत्र है और अमोनियम सल्फेट का सूत्र है।

अध्याय

4

परमाणु की संरचना

अध्याय-एक नजार में



विषय—सामग्री

जॉन डॉल्टन ने परमाणु को अविभाज्य इकाई माना था, पर उनका यह तथ्य उन्नीसवीं शताब्दी के अंत में नकार दिया गया। असल में वैज्ञानिकों ने उस दौरान परमाणु में आवेशित कणों जैसे की इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और अनावेशित कण न्यूट्रॉन की खोज की।

इन कणों को उप-परमाणिक कण कहा जाता है।

- इलैक्ट्रॉन की खोज—कैथोड किरणें (जे.जे. टामसन)
- टामसन ने कैथोड किरणों की मदद से परमाणु में इलैक्ट्रॉन की उपस्थिति के बारे में बताया।
- इलैक्ट्रॉन के बारे में कुछ महत्वपूर्ण तथ्य—
- इलैक्ट्रॉन पर आवेश $= -1.6 \times 10^{-19} C$ (C = कूलाम)
- इलैक्ट्रॉन पर द्रव्यमान $= 9.1 \times 10^{-31} Kg$

प्रोटॉन की खोज—एनोड किरणें (केनाल किरणें)

ई. गोल्डस्टीन ने उनके द्वारा प्रसिद्ध एनोड किरणों या केनाल किरणों के प्रयोग द्वारा परमाणु में धनावेशित कण यानि प्रोटॉन की खोज की।

प्रोटॉन के कुछ तथ्य—

- प्रोटॉन पर आवेश $= +1.6 \times 10^{-19} C$
- प्रोटॉन का द्रव्यमान $= 1.673 \times 10^{-24} gm$

$$\text{प्रोटॉन का द्रव्यमान} = 1840 \times \text{इलैक्ट्रॉन का द्रव्यमान}$$

न्यूट्रॉन की खोज—

जेम्स चैडविक ने हल्के तत्वों (जैसे—लीथियम, बोरोन इत्यादि) की कणों से साथ भिड़ंत करवाई, जिसके कारणवश एक नए कण जिनका द्रव्यमान प्रोटॉन के बराबर था, तथा वे आवेश रहित थे, की उत्पत्ति सिद्ध की।

- इन कणों को न्यूट्रॉन का नाम दिया गया।
- न्यूट्रॉन, हाइड्रोजन के प्रोटियम समस्थानिक में नहीं होते हैं।
- इलैक्ट्रॉन का द्रव्यमान प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन के द्रव्यमान से अत्यधिक कम है, इसलिए परमाणु का द्रव्यमान, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन के द्रव्यमानों का योग होगा।

‘परमाणु मॉडल’

उप-परमाणुविक कणों जैसे की इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की खोज के उपरान्त परमाणु के विभिन्न मॉडल दिए गए।

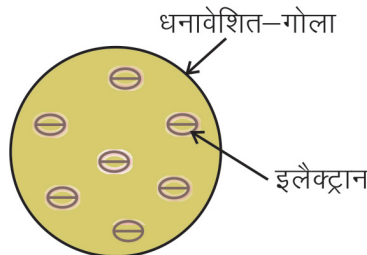
उनमें से कुछ परमाणु के मॉडल इस तरह से हैं—

- (a) टॉमसन का परमाणु मॉडल
- (b) रदरफोर्ड का परमाणु मॉडल
- (c) बोर का परमाणु मॉडल

इन दिनों ‘क्वांटम यांत्रिक परमाणु मॉडल’, वैज्ञानिक तौर पर सही पाया गया है और इसी मॉडल को स्वीकृति दी गई है। इस मॉडल को उच्च कक्षाओं में पढ़ाया जाएगा।

“टॉमसन का परमाणु मॉडल”

- टॉमसन के इस परमाणु मॉडल को ‘कटा तरबूज मॉडल’ कहते हैं।
- टॉमसन के इस मॉडल में, परमाणु में धन आवेश तरबूज के खाने वाले लाल भाग की तरह बिखरा है, जबकि इलेक्ट्रॉन धनावेशित गोले में तरबूज के बीज की भाँति धंसे हैं।



- हालांकि इस मॉडल ने परमाणु के आवेशरहित अभिलक्षण की विवेचना की पर कुछ वैज्ञानिक को यह मॉडल नहीं समझ आया इसलिए इसे नकार दिया गया।
- रदरफोर्ड ने अपने प्रयोग में, तेज से चल रहे अल्फा (α लिलियम नामिक ${}^2_4\text{He}$) कणों को सोने के पन्नी से टक्कर कराई।

रदरफोर्ड के प्रयोग के परिणाम—

- (i) ज्यादातर अल्फा कण बिना मुड़े सोने की पन्नी से सीधे निकल गए।
- (ii) कुछ अल्फा कण निम्न कोणों से मुड़े।
- (iii) प्रत्येक 12000 कणों में से एक कण वापस आ गया।

अपने प्रयोग के परिणामों के आधार पर रदरफोर्ड ने निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले—

- (i) परमाणु के भीतर का अधिकतर भाग खाली है क्योंकि अधिकतर अल्फा कण बिना मुड़े सोने की पन्नी से बाहर निकल जाते हैं।

- (ii) परमाणु के बीच एक धनावेशित गोला जिसे नाभिक कहा जाता है, क्योंकि 12000 में से एक α -कण वापस आ गया।
- (iii) क्योंकि ज्यादातर कण सोने की पन्नी से सीधे निकल गए और कुछ ही कणों में झुकाव देखा गया, इस आधार पर यह निष्कर्ष निकाला कि परमाणु के भीतर ज्यादातर भाग खाली है और नाभिक इस खाली भाग के बहुत छोटे से भाग में मौजूद होता है। नाभिक का आयतन 10^{-5} गुणा परमाणु के आयतन के बराबर होता है।

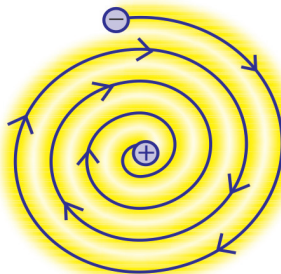
$$\text{नाभिक का आयतन} = 10^{-5} \times \text{परमाणु का आयतन}$$

- (iv) परमाणु का सम्पूर्ण द्रव्यमान उसके नाभिक में होता है।
- (v) अपने प्रयोग के आधार पर, रदरफोर्ड ने परमाणु का मॉडल प्रस्तुत किया जिसमें निम्नलिखित विशेषताएँ थीं—
- (vi) परमाणु का केन्द्र धनावेशित होता है जिसे नाभिक कहा जाता है। एक परमाणु का सम्पूर्ण द्रव्यमान नाभिक में होता है।
- (vii) इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर वलयकार मार्ग में चक्कर लगाते हैं।
- (viii) नाभिक का आकार परमाणु के आकार की तुलना में काफी कम होता है।

रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल की कमियाँ—

रदरफोर्ड के अनुसार इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर वलयकार मार्ग में चक्कर लगाते हैं, किन्तु आवेशित होने के कारण, ये कण अपनी ऊर्जा निरन्तर खोते रहते हैं जिसके कारण वे अंततः नाभिक में प्रवेश कर परमाणु को अस्थिर बनाते हैं।

यह रदरफोर्ड परमाणु मॉडल की सबसे बड़ी कमी थी, जिसे रदरफोर्ड समझा नहीं पाया।

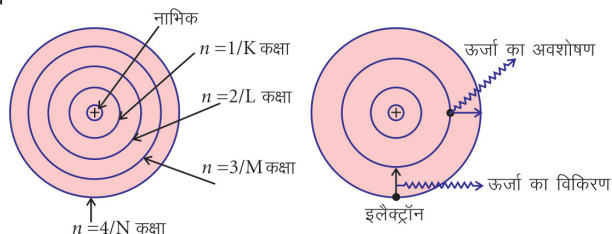


बोर का परमाणु मॉडल:

रदरफोर्ड मॉडल की कमी का निवारण बोर के परमाणु मॉडल से हुआ। नील्स बोर ने 1912 में परमाणु के बारे में अपना मॉडल प्रस्तुत किया जिसमें निम्नलिखित तथ्य मौजूद थे—

- (i) इलेक्ट्रॉन केवल कुछ निश्चित कक्षाओं में ही चक्कर लगा सकते हैं, जिन्हें इलेक्ट्रॉन की निर्धारित कक्षा कहते हैं।

- (ii) इन निर्धारित कक्षाओं में चक्कर लगाते हुए, ये इलेक्ट्रॉन अपनी ऊर्जा का विकिरण नहीं करते।
 (iii) किसी भी परमाणु के इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा में बदलाव, इन इलेक्ट्रॉन की कक्षाओं में स्थानांतरण के कारण होता है।



“बोर का परमाणु मॉडल”

परमाणु संख्या—किसी भी परमाणु में प्रोटॉन की कुल संख्या का मान उसकी परमाणु संख्या कहलाती है।

- परमाणु संख्या किसी भी परमाणु का परिचायक होता है, इसमें बदलाव किसी भी परमाणु के स्वरूप को बदल देता है।
- परमाणु संख्या, ‘z’ द्वारा प्रदर्शित की जाती है।

$$(z = n_p)$$



प्रोटॉन की संख्या

- किसी भी अनावेशित परमाणु में, प्रोटॉन तथा इलेक्ट्रॉन की संख्या बराबर होती है।

द्रव्यमान संख्या—द्रव्यमान संख्या किसी परमाणु के नाभिक में मौजूद प्रोटोन तथा न्यूट्रॉन की संख्या का जोड़ होती है।

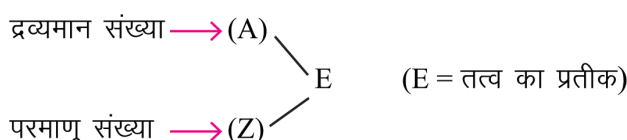
- द्रव्यमान संख्या काए ‘A’ द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

$$(A = n_p + n_N)$$

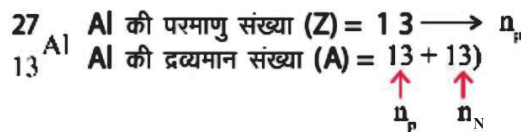


(प्रोटोन की संख्या) (न्यूट्रॉन की संख्या)

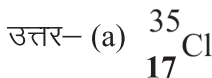
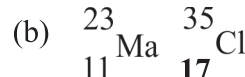
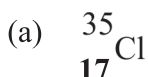
परमाणु का प्रस्तुतिकरण —



उदाहरण –



प्रश्न—निम्नलिखित परमाणु में प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन की संख्या बताएँ—



$$z \text{ Cl} = 17 \quad n_p = \text{प्रोटोन की संख्या}$$

\therefore ‘Cl’ आवेश रहित है।

\therefore

$$n_e = n_p = 17$$



इलेक्ट्रॉन की संख्या

पर,

$${}^{\text{A}}\text{C1} = 35$$

या,

$$35 = n_p + n_N$$

या,

$$35 = 17 + n_N$$

या,

$$18 = n_N$$



न्यूट्रॉन की संख्या

‘विभिन्न कक्षाओं में इलेक्ट्रॉन का वितरण’

विभिन्न कक्षाओं में इलेक्ट्रॉन का वितरण “बोर–बरी” नियम के अनुसार किया जाता है।

“बोरबरी नियम”

इस नियम को निम्नलिखित तरीके से बताया जा सकता है—

- (i) इलेक्ट्रॉन का परमाणु में वितरण $“2n^2”$ पद्धति द्वारा किया जाता है, जहाँ $n =$ कक्षा की संख्या और $“2n^2” =$ इलेक्ट्रॉन की पूर्ण संख्या जो किसी भी कक्षा में समाहित हो सकती है।

अगर, $n = 1$ या K कक्षा, $2n^2 = 2 \times 1^2 = 2$ e's
 $n = 2$ या L कक्षा, $2n^2 = 2 \times 2^2 = 8$ e's
 $n = 3$ या M कक्षा, $2n^2 = 2 \times 3^2 = 18$ e's
 $n = 4$ या N कक्षा, $2n^2 = 2 \times 4^2 = 32$ e's

इलेक्ट्रॉन की पूर्ण संख्या
जो किसी एक कक्षा में
समाहित हो सकती है।

(ii) किसी परमाणु की आखिरी कक्षा में 8 इलेक्ट्रॉन से ज्यादा इलेक्ट्रॉन नहीं हो सकते जबकि आखिरी से दूसरी कक्षा में 18 से ज्यादा इलेक्ट्रॉन नहीं हो सकते, उस स्थिति में भी जब इसी कक्षा में 18 से ज्यादा इलेक्ट्रॉन रखने की क्षमता हो।

उदाहरण —

$$\begin{array}{cccc} K & L & M & N \\ Ca_{20} = & 2, & 8, & 8, \\ & 2, & 8, & 10 \end{array} \quad \boxed{\times} \quad 'M' \text{ कक्षा में } 18 \text{ इलेक्ट्रॉन लाए जा सकता है।$$

(iii) आखिरी कोश में 2 इलेक्ट्रॉन से ज्यादा तब तक नहीं आ पायेंगे जब आखिरी से दूसरी कक्षा में 8 इलेक्ट्रॉन भरे जा चुके हों और आखिरी से तीसरी कक्षा में “ $2n^2$ ” नियमानुसार पूर्ण रूप से भरी जा चुकी हो।

उदाहरण — $Ca_{20} = 2,$

8,	8,	2
आखिरी से	आखिरी से	सबसे बाहरी कोश
तीसरी कोश	दूसरी कोश	

$$2 \times 2^2 = 8 " 2n^2" \text{ नियमानुसार पूर्ण रूप से भरी जा चुकी है।}$$

कुछ अन्य उदाहरण —

- (i) K_{19} - 2, 8, 8, 1
- (ii) $A1_{13}$ - 2, 8, 3
- (iii) F_9 - 2, 7
- (iv) Ne_{10} - 2, 8
- (v) Na_{11} - 2, 8, 1

संयोजकता

- बोरबरी नियम के अनुसार हमें ज्ञात है कि किसी भी परमाणु के अंतिम कोश में '8' इलेक्ट्रॉन भरे जा सकते हैं।
- हर तत्व अपनी बाहरी कोश में 8 इलेक्ट्रॉन भरने के लिए, इलेक्ट्रॉन को अपने में से मुक्त या अन्य तत्वों में से इलेक्ट्रॉन को ग्रहण करते हैं।
- 8 इलेक्ट्रॉन अपने अंतिम कोश में रखने हेतु जो भी इलेक्ट्रॉन कोई तत्व लेता या देता है, इलेक्ट्रॉन की इस संख्या जो लेने देने में उपयोग होती है। उसे संयोजकता कहते हैं।

उदाहरण —

क्र.सं.	तत्व	इलेक्ट्रॉन का वितरण	संयोजकता
1.	C ₆	2, 4	4
2.	N ₇	2, 5	3
3.	O ₈	2, 6	2
4.	F ₉	2, 7	1
5.	Ne ₁₀	2, 8,	0
6.	Na ₁₁	2, 8, 1	1
7.	Mg ₁₂	2, 8, 2	2
8.	Ca ₂₀	2, 8, 8, 2	2

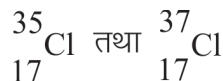
- हल्के तत्व जैसे 'H', 'He', 'Li', 'Be' और 'B', अपने अंतिम कोश में 2 इलेक्ट्रॉन भरते हैं।
- अपने अंतिम कोश में 2 इलेक्ट्रॉन भरने हेतु जितने भी इलेक्ट्रॉन मुक्त या ग्रहण करे, वह उनकी संयोजकता कहलाती है।

क्र.सं.	तत्व	इलेक्ट्रॉन का वितरण	संयोजकता
1.	H ₁	1	1
2.	He ₂	2	0
3.	Li ₃	2, 1	1
4.	Be ₄	2, 2	2
5.	B ₅	2, 3	3

समस्थानिक—एक ही तत्व के ऐसे परमाणु जिनके परमाणु संख्या बराबर हो पर द्रव्यमान संख्या भिन्न हों। ऐसे परमाणु समस्थानिक कहलाए जाते हैं।

उदाहरण—

क्लोरीन के दो समस्थानिक होते हैं जिनकी द्रव्यमान संख्या ‘35’ और ‘37’ होती है।



उपयोग—

- (i) यूरेनियम समस्थानिक का उपयोग परमाणु संयत्र में ईंधन के तौर पर किया जाता है।
- (ii) कोबाल्ट का समस्थानिक कैंसर के उपचार में उपयोग किया जाता है।
- (iii) आयोडीन के समस्थानिक का उपयोग धोंधा के उपचार में किया जाता है।

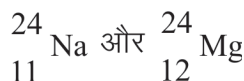
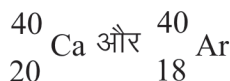
आपेक्षित द्रव्यमान संख्या:

- तत्वों के समस्थानिकों का औसत द्रव्यमान
- क्लोरीन में $75\% \text{ Cl}^{35}$ तथा $25\% \text{ Cl}^{37}$ उपस्थित होता है।
- आपेक्षित द्रव्यमान संख्या = $75\% \text{ of } \text{Cl}^{35} + 25\% \text{ of } \text{Cl}^{37}$

$$\begin{aligned} &= \frac{75}{100} \times 35 + \frac{25}{100} \times 37 \\ &= \frac{3 \times 35}{4} + 1 \times 37 \\ &= \frac{1}{4} (105 + 37) \\ &= \frac{1}{4} \times 142 = 35.5\text{u} \end{aligned}$$

समभारिक—अलग—अलग तत्वों के ऐसे परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ एक जैसी हों परन्तु परमाणु संख्या भिन्न हो, समभारिक कहलाए जाते हैं।

उदाहरण—



अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन की खोज किसने की?
2. इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन के द्रव्यमान का अनुपात क्या हैं?
3. इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन पर उपस्थित आवेश बताइए।
4. अल्फा किरणें क्या हैं?
5. नाइट्रोजन के परमाणु में इलेक्ट्रॉन की संख्या 7 है। नाइट्रोजन की संयोजकता क्या है?
6. ${}_7^{14}\text{N}$, एवं ${}_7^{15}\text{N}$ इस जोड़े के परमाणु को किस नाम से जाना जा सकता है?
7. रदरफोर्ड के अल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग में परमाणु के किस भाग की खोज हुई।
8. परमाणु में उपस्थित कणों के नाम बताइए।
9. परमाणु में उपस्थित किस कण में कोई आवेश नहीं होता?
10. इस परमाणु जोड़े ${}_{18}^{40}\text{Ca}$ और ${}_{18}^{40}\text{Ar}$ को किस नाम से जानते हैं?

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. एक परमाणु उदासीन है, जबकि उसमें आवेशित कण उपस्थित हैं। क्यों?
2. एक प्रोटॉन और इलेक्ट्रॉन में एक अन्तर लिखिए।
3. एक तत्व की परमाणु संख्या 7 है, इस तत्व की संयोजकता और इसका नाम बताइए।
4. समस्थानिक एवं समभारिक में अन्तर स्पष्ट कीजिए। (कोई 2 अन्तर)
5. डह जिसकी परमाणु संख्या 12 है। इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।
6. टॉमसन का परमाणविक मॉडल क्या है। टॉमसन के मॉडल में कौन सा कण परमाणु में उपस्थित नहीं था?
7. दिए गए तत्वों का इलेक्ट्रॉन वितरण (डॉट संरचना) बताइए।

(a) Na (at no. = 11)	(c) Cl (at no. 17)
(b) Al (at no. = 13)	(d) O (at no. = 8)
8. क्या ऐसा सम्भव है कि किसी तत्व में एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटॉन हो लेकिन उसमें कोई न्यूट्रॉन नहीं हो। यदि ऐसा है तो उस तत्व का नाम बताइए।
9. क्लोरीन का इलेक्ट्रॉन वितरण (डॉट संरचना) बनाइए। इस तत्व के परमाणु के L कोश में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं? (क्लोरीन की परमाणु संख्या = 17)
10. एक तत्व X के बाह्यतम कोश में 6 इलेक्ट्रॉन उपस्थित हैं। यदि यह तत्व आवश्यक इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर उत्कृष्ट गैस का विन्यास प्राप्त करता है, तो इस प्रकार बने आयन पर कितना आवेश होगा?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. टॉमसन के परमाणविक मॉडल के आधार पर बताइए कि परमाणु उदासीन होता है। क्यों?
1. यदि अल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग को सोने की परत के अतिरिक्त किसी अन्य धातु पर कियाजाये तो इस परमाणु के केन्द्रक में न्यूट्रॉन की संख्या क्या होगी?
1. हीलियम का परमाणु द्रव्यमान $4u$ है। इनके गुणों की तुलना उनके आवेश, द्रव्यमान और स्थिति के आधार पर कीजिए।
1. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन, इनके गुणों की तुलना उनके आवेश, द्रव्यमान और स्थिति के आधार पर कीजिए।
1. (a) टॉमसन के परमाणविक मॉडल की क्या सीमाएँ हैं?
 (b) रदरफोर्ड के परमाणविक मॉडल की क्या सीमाएँ हैं?
1. सोडियम और क्लोरीन को उदाहरण स्वरूप लेकर संयोजकता को परिभाषित कीजिए।
1. Mg^{2+} के K और L कोश पूर्ण हैं।" इस तथ्य से आप क्या समझते हैं?
1. हीलियम, नीऑन और आर्गन की संयोजकता शून्य क्यों होती हैं?
1. रदरफोर्ड के अल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग के क्या निष्कर्ष हैं? (कम से कम तीन)
1. बोर मॉडल की क्या अवधारणाएँ हैं लिखिए।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. निम्नलिखित में से कौन-सा Mg परमाणु में इलेक्ट्रॉनिक वितरण को सही प्रदर्शित करता है ?
 (a) 3, 8, 1 (b) 2, 8, 2
 (c) 1, 8, 3 (d) 8, 2, 2
2. रदरफोर्ड के अल्फा (α) कण प्रकीर्णन प्रयोग के परिणामस्वरूप खोज किया गया –
 (a) इलेक्ट्रॉन (b) प्रोटॉन (c) परमाणु में नाभिक (d) परमाणवीय द्रव्यमान
3. एक तत्व X में इलेक्ट्रॉनों की संख्या 15 और न्यूट्रॉनों की सख्या 16 है। निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व का सही प्रदर्शन है ?
 (a) 15^{x31} (b) 16^{x31} (c) 15^{x16} (d) 16^{x15}
4. डॉल्टन के परमाणु सिद्धान्त ने सफलतापूर्वक समझाया :–
 (a) द्रव्यमान संरक्षण का नियम
 (b) स्थिर अनुपात का नियम
 (c) रेडियोएक्टिवता का नियम
 (d) गुणित अनुपात का नियम

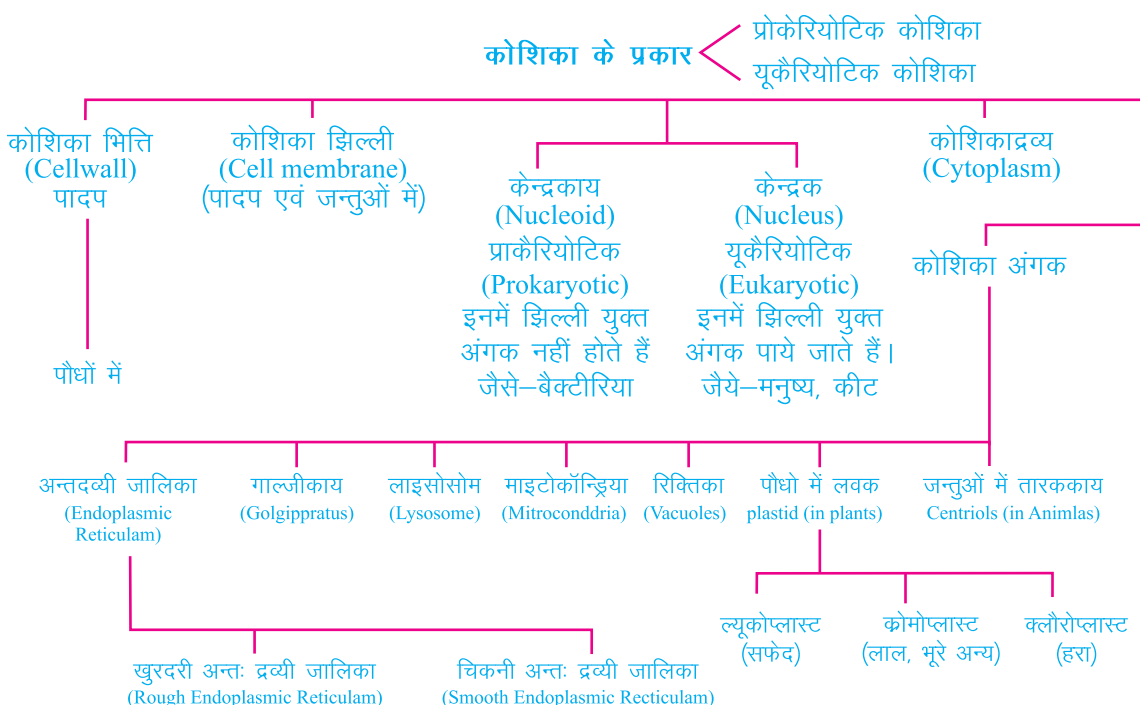
- (a) (i), (ii) और (iii) (b) (i), (iii) और (iv)
 (c) (ii), (iii) और (iv) (d) (i), (ii) और (iv)
5. रदरफोर्ड के नाभिकीय प्रतिरूप के संबंध में कौन—से कथन सही है ?
 (i) नाभिक को धन आवेशित माना
 (ii) प्रमाणित किया कि गुणित α -कण, हाइड्रोजन परमाणु से चार गुना भारी है।
 (iii) सौर परिवार से तुलना की जा सकती है।
 (iv) टॉमसन मॉडल से सहमति दर्शाता है।
 (a) (i) और (iii) (b) (ii) और (iv)
 (c) (i) और (iv) (d) (ii) और (i)
6. एक तत्व के लिए निम्नलिखित में से कौन—से विकल्प सही है ?
 (i) परमाणु संख्या = प्रोटॉनों की संख्या + इलेक्ट्रॉनों की संख्या
 (ii) द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉनों की संख्या + न्यूट्रॉनों की संख्या
 (iii) परमाणु द्रव्यमान = प्रोटॉनों की संख्या + न्यूट्रॉनों की संख्या
 (iv) परमाणु संख्या = प्रोटॉनों की संख्या + इलेक्ट्रॉनों की संख्या
 (a) (i) और (ii) (b) (ii) और (iii)
 (c) (ii) और (iii) (d) (ii) और (iv)
7. एक तत्व के आयन पर 3 धनावेश हैं। परमाणु की द्रव्यमान संख्या 27 और न्यूट्रॉनों की संख्या 14 है। आयन में कितने इलेक्ट्रॉन उपस्थित हैं ?
 (a) 13 (b) 10 (c) 14 (d) 16
8. 3 प्रोटॉन और 4 न्यूट्रॉन युक्त परमाणु की संयोजकता होगी –
 (a) 3 (b) 7 (c) 1 (d) 4
9. एल्युमिनियम के एक परमाणु में इलेक्ट्रॉनों का वितरण होता है –
 (a) 2, 8, 3 (b) 2, 8, 2 (c) 8, 2, 3 (d) 2, 3, 8
10. निम्नलिखित कथनों में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –
 (a) रदरफोर्ड के α -कण प्रकीर्णन प्रयोग से की खोज हुई
 (b) समरस्थानिकों में समान परन्तु भिन्न होते हैं।
 (c) निऊन और क्लोरीन के परमाणु क्रमांक क्रमशः 10 और 17 हैं। इनकी संयोजकताएँ
 और होगी।
 (d) सिलिकन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है और सल्फर का
 है।

अध्याय

5

जीवन की मौलिक इकाई—कोशिका

अध्याय एक नजर में



जीव

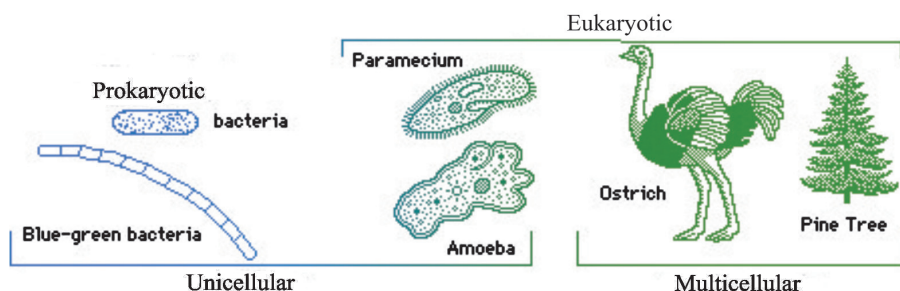
जीव (कोशिकाओं द्वारा बने हुए)

एक कोशिकीय जीव (Unicellular)
(अमीबा, पैरामीशियम)
बैक्टीरिया

बहुकोशिय जीव
(मनुष्य, गाय, पेड़ आदि)

सभी जीव कोशिकाओं के बने होते हैं—

- सभी जीव सूक्ष्म इकाईयों के बने होते हैं। जिन्हें कोशिका कहते हैं।
- सभी जीवों की संरचनात्मक व कार्यात्मक इकाई कोशिका (Cell) है।
- कोशिका के आकार, आकृति व संगठन का अध्ययन साइटोलॉजी (Cytology) कहलाता है।
- सन् 1665 में मृत कार्क कोशिकाओं में 'रॉबर्ट हुक' ने कोशिका को सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखा।
- सर्वप्रथम सूक्ष्मदर्शी में जीवित कोशिका को एन्टोनी ल्यूवेनहाक ने देखा।
- प्रोटोप्लाज्म के विभिन्न संगठन में जल, आयन, नमक इसके अतिरिक्त दूसरे कार्बनिक पदार्थ जैसे—प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, न्यूकिलिक अम्ल, व विटामिन आदि होते हैं।
- विभिन्न लक्षणों के आधार पर कोशिका में जीवद्रव्य सोल-जेल; वसा. हमसद्ध रिथिति में होता है।
- कोशिका सिद्धान्तः कोशिका सिद्धान्त का प्रतिपादन जीव वैज्ञानिक स्लीडन व स्वान ने किया जिसके अनुसार—
- सभी पौधे व जीव कोशिका के बने होते हैं।
- कोशिका जीवन की मूल इकाई है।
- सभी कोशिकाएँ पूर्व निर्मित कोशिकाओं से पैदा होती हैं।
- 'वायरस' कोशिका सिद्धान्त का अपवाद है।

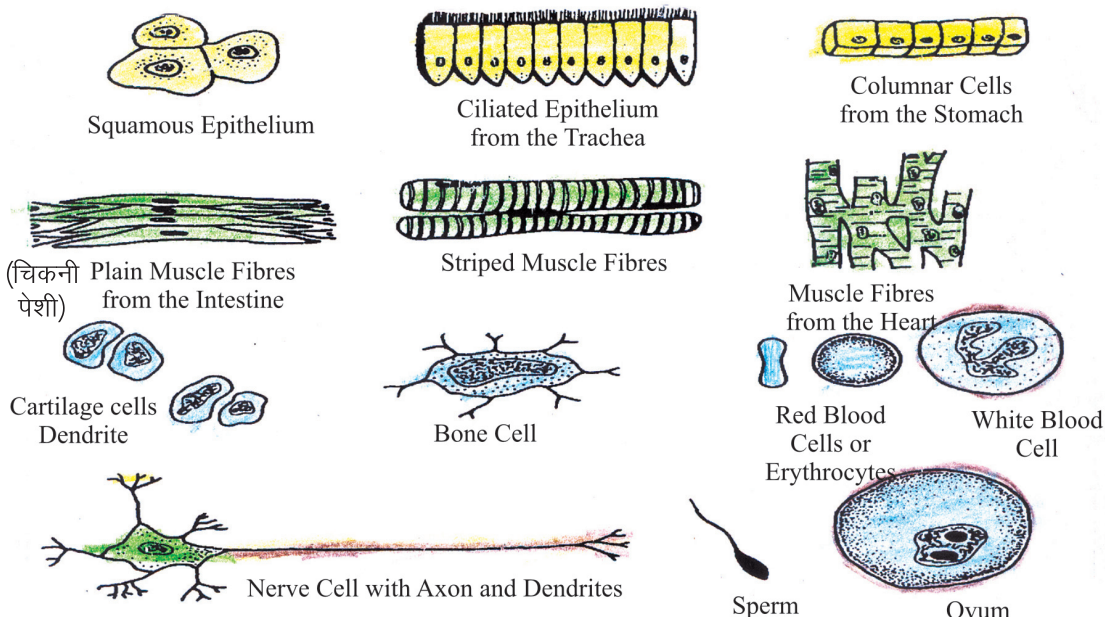


लक्षण (Characteristics)	एककोशिकीय जीव (Unicellular Organism)	बहुकोशिकीय जीव (Multicellular Organism)
कोशिका संख्या (Characteristics)	एक कोशिकीय	अधिक मात्रा में कोशिकाएँ
कार्य (Function)	कोशिका के सभी कार्य एक कोशिका द्वारा किए जाते हैं।	विभिन्न कोशिकाएँ विभिन्न प्रकार के कार्य करती हैं।
कार्य का विभाजन (Division of labor)	नहीं होता	विशेष कोशिकाएँ विभिन्न प्रकार के कार्य करती हैं
जनन (Reproduction)	जनन एकल कोशिका द्वारा	विशेष कोशिकाएँ जनन कोशिकाएँ जनन में भाग लेती हैं।
आयु (life-span)	छोटी (short)	लम्बी (life)
उदाहरण	अमीबा, वैकटीरिया	पादप, कवक, जन्तु

कोशिका के आधार पर अन्तर (On the basis of type of organisation)

प्रोकैरियोटिक कोशिकाएँ	यूकैरियोटिक कोशिकाएँ
आकार में बहुत छोटी	आकार में बड़ी
कोशिका का केन्द्रकीय भाग (Nucleoid)	केन्द्रकीय भाग न्यूकिलर डिल्ली द्वारा
न्यूकिलर डिल्ली से नहीं ढका होता है केन्द्रक अनुपस्थित	घिरा होता है। केन्द्रक उपस्थित
डिल्ली द्वारा घिरे अगंक अनुपस्थित	अगंक डिल्ली द्वारा घिरे हुए
कोशिका विभाजन विखंडन या कोशिका विभाजन (budding) द्वारा	कोशिका विभाजन माइटोसिस (Mitosis) या मियोसिस (Meiosis) द्वारा
हमेशा एककोशिकीय (जीवाणु)	एक एवं बहुकोशिकीय जीव

कोषिका (Cell shape) – कोशिकाओं का विभिन्न आकार व आकृति होती है। सामान्यतः कोशिकाएँ अंडाकार (spherical) होती हैं, वे होती हैं— लम्बाकार, स्तम्भाकार या डिस्क के आकार की



Different Kinds of cell found in the human body

आकृति: चिकनी पेशी, अस्थि कोशिका, हृदय पेशी मानव विभिन्न कोशिकाएँ

कोशिका आकार-

विभिन्न जीवों की कोशिकाएँ विभिन्न आकार की होती हैं। कुछ कोशिकाएँ सूक्ष्मदर्शीय होती हैं जबकि कुछ कोशिकाएँ नंगी आँखों से देखी जा सकती हैं इनका आकार $0.2 \mu\text{m}$ से 18 सेमी. तक होता है।

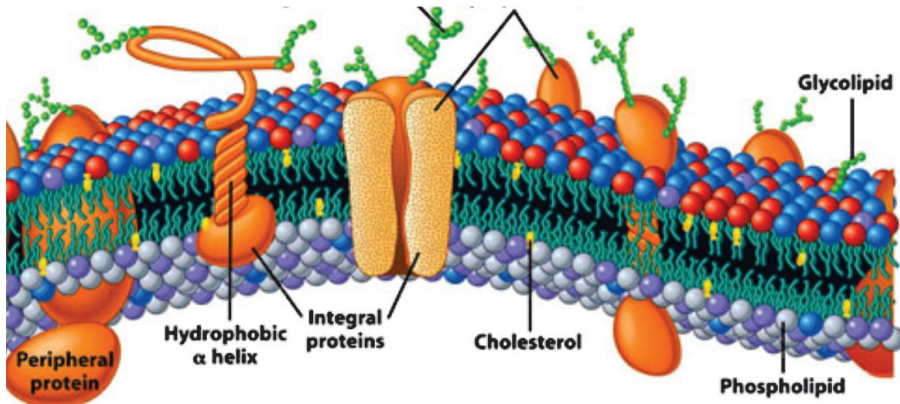
- एक बहुकोशीय जीव की किसी कोशिका का आकार सामान्यतः $20-30\mu\text{m}$ होता है।
- सबसे बड़ी कोशिका शुत्रमुर्ग का अण्डा (15 सेमी. लम्बा व 13 सेमी. चौड़ा)
- सबसे छोटी कोशिका—माइक्रोप्लाज्मा (0.1 A°)
- सबसे लंबी कोशिका—तंत्रिका कोशिका

कोशिका के भाग (Components of Cell)

सामान्यतः कोशिकाओं के विभिन्न भाग कोशिका अंगक कहलाते हैं जो कि विशेष कार्य सम्पन्न करती है।

सामान्यतः कोशिकाओं के तीन मुख्य भाग होते हैं—;पद्ध प्लाज्मा झिल्ली (Cell membrane) (ii) केन्द्रक (Nucleus) (iii) कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)

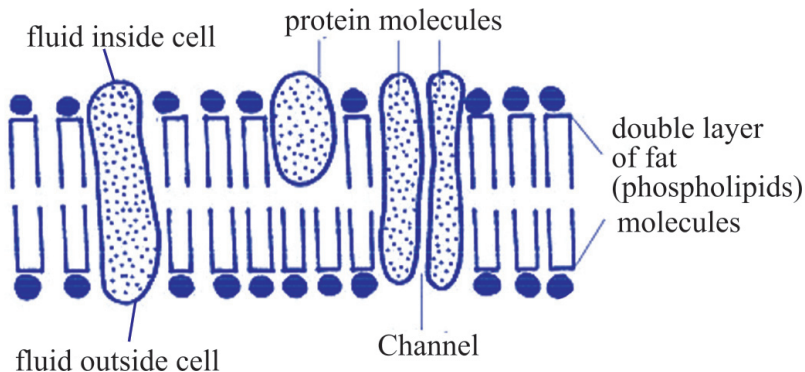
कोशिका झिल्ली (Cell membrane):



- कोशिका झिल्ली को प्लाज्मा झिल्ली या प्लाज्मालेमा (Plasma lema) कहते हैं।
- कोशिका झिल्ली वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली (Selective permiable membrane) होती है। जो कोशिका के अन्दर या बाहर से केवल कुछ पदार्थों को अन्दर या बाहर आने जाने देती है।
- यह प्रत्येक कोशिका को दूसरी कोशिका के कोशिका द्रव्य से अलग करता है।
- यह जन्तु कोशिका व पादप कोशिका दोनों में पाई जाती है।
- यह प्रोटीन (Protein) व लिपिड (Lipid) की बनी होती है।

Singer और Nicholson के Fluid mosaic model सिद्धान्त के अनुसार यह एक प्रोटीन की सतह है जो कि लिपिड की दो सतह के बीच सैडविच (Sandwich) की तरह होती है जो कि 75A° मोटी होती है।

- यह लचीली होती है जो कि मोड़ी, तोड़ी व दुबारा जुड़ सकती है।



प्लाज्मा झिल्ली (Plasma Membrane) के कार्य—

- यह कोशिका के अन्दर व बाहर अणुओं को आने-जाने देती है।
- यह कोशिका का निश्चित आकार को बनाए रखती है।
- प्लाज्मा झिल्ली के अन्दर व बाहर अणुओं का आदान-प्रदान दो प्रकार से होता है। विसरण व परासरण।

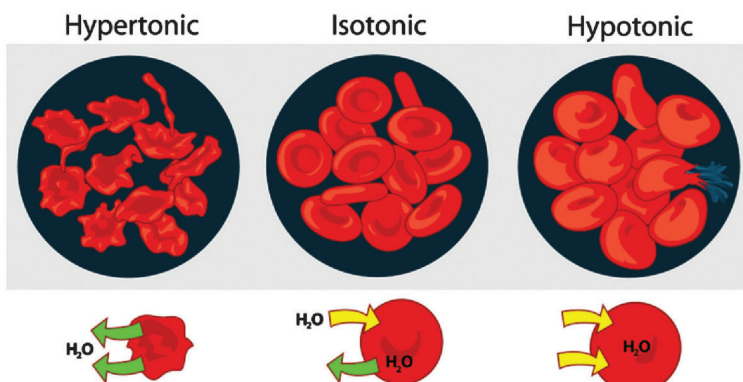
वसरण	परासरण
1. उच्च सान्द्रता से निम्न सान्द्रता की और स्वतं गमन	1. वर्णात्मक झिल्ली द्वारा जल (विलायक) अणुओं का उच्च से सान्द्रता से निम्न सान्द्रता की और गमन
2. यह दोनों पदार्थ की सान्द्रता को सामान कर देता है।	2. यह दोनों पदार्थ की सान्द्रता को समान कर देता है।
3. ठोस, द्रव, गैस तीनों में सम्भव	3. केवल द्रवीय माध्यम में सम्भव।
4. अपनी सान्द्रता में अन्तर के आधार पर विभिन्न पदार्थ गति करने के लिए स्वतन्त्र विलयन नहीं।	4. केवल विलायक गति करने के लिए स्वतन्त्र विलयन नहीं।

- बाह्य परासरण**—कोशिका के अन्दर से विलायक का बाहर गमन।
- अतःपरासरण**—कोशिका के बाहर से विलायक का अन्दर को गमन।

सान्द्रता के अनुसार विलयन के प्रकार तथा साद्रता का कोशिका पर प्रभाव—

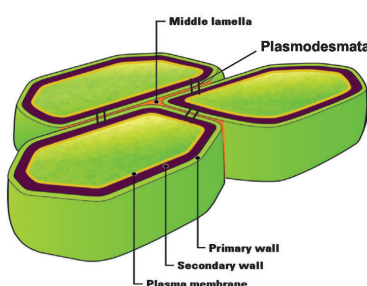
- समपरासरी विलयन (Isotonic Solution)**—जब कोशिका के अन्दर व बाहर की सान्द्रता समान है तो यह समपरासरी विलयन है।
- अति परासरण दाबी (Hypertonic Solution)**—यदि कोशिका के अन्दर की सान्द्रता बाह्य द्रव की सान्द्रता से अधिक है तो कोशिका के अन्दर से जल बाहर निकल जाता है, जिससे कोशिका सिकुड़ जाती है।
- अत्यं परासरण दाबी विलयन (Hypotonic Solution)**—जब कोशिका के बाहर के विलयन की सान्द्रता कम होती है तो कोशिका के अन्दर अन्तःपरासरण के कारण कोशिका फूल जाएगी व फट जाएगी।

विलयन की सान्द्रता का कोशिका पर प्रभाव



कोशिका भित्ति (Cell wall)

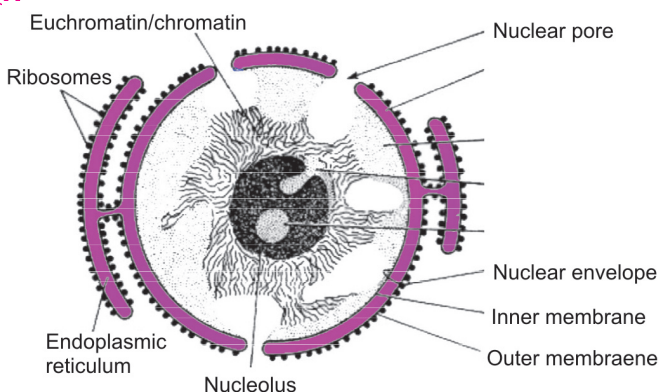
- यह पादप कोशिका की सबसे बाह्य झिल्ली है, जन्तु कोशिका में अनुपस्थित होती है।
- यह सख्त, मजबूत, मोटी, संरक्षण अजीवित संरचना है, यह सेलुलोज की बनी होती है, कोशिकाएँ मध्य भित्ति (Middle lamellae) द्वारा एक-दूसरे से जुड़ी होती हैं।
- पादप कोशिकाएँ एक दूसरे से Plasmodesma से संम्पर्क में रहती हैं।



कोशिका भित्ति के कार्य—

- कोशिका को संरचना प्रदान करना।
- कोशिका को मजबूती प्रदान करना।
- यह संरध होती है और विभिन्न अणुओं को आर-पार जाने देती है।
- इसमें मरम्मत करने व पुनर्जनन की क्षमता होती है।

केन्द्रक (Nucleus)

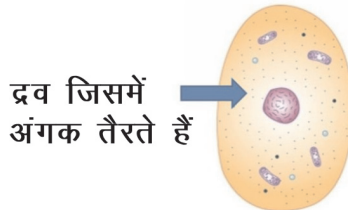


- यह कोशिका का सबसे महत्वपूर्ण अंग है जो कि कोशिका की सभी क्रियाओं पर नियन्त्रण करता है।
- यह कोशिका का केन्द्र (Head Quarter of cell) कहलाता है।
- इसकी खोज 1831 राबर्ट ब्राउन ने की।
- यूकैरियोटिक कोशिकाओं में स्पष्ट केन्द्रक होता है जबकि प्रौकैरियोटिक कोशिकाओं में प्राथमिक केन्द्रक होता है।
- इसके ऊपर की द्विस्तरीय झिल्ली को केन्द्रक झिल्ली (Nuclear membrane) कहते हैं।
- केन्द्रक द्रव्य में केन्द्रकाय (Nucleolus) व क्रोमेटिन (Chromatin) धागे होते हैं।
- क्रोमोसोम या क्रोमेटिन धागे डी. एन. ए. के बने होते हैं जो कि आनुवंशिक सूचनाओं को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में जनन के द्वारा भेजते हैं।
- DNA के बुनियादी और कार्यक्षम घटक को जीन (GENES) कहते हैं।

केन्द्रक के कार्य—

- यह कोशिका की सभी उपापचय क्रियाओं का नियन्त्रण करता है।
- यह आनुवंशिकी सूचनाओं को एक पीढ़ी से जनक पीढ़ी तक भेजने का कार्य करता है।

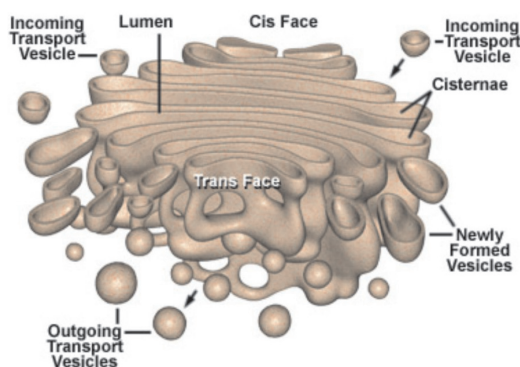
कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)



कोशिका का वह द्रव्य जिसमें सभी कोशिका अंगक पाए जाते हैं कोशिका द्रव्य कहलाता है। यहाँ जिसमें जैविक व कैटाबोलिक क्रियाएँ सम्पन्न होती हैं। इसके दो भाग होते हैं—

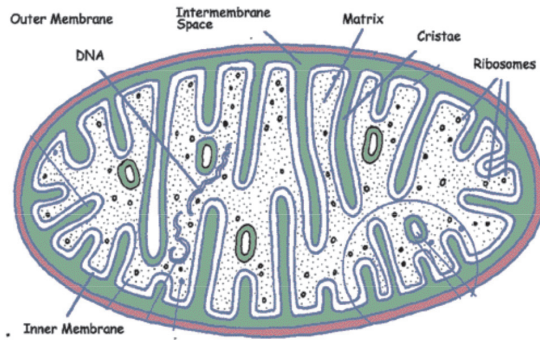
- सिस्टोल (Cytosol)—जलीय द्रव जिसमें विभिन्न प्रोटीन होती है। इसमें 90% जल, 7% प्रोटीन, 2% कार्बोहाइड्रेट और 1% अन्य अव्यव होते हैं।
- कोशिका अंगक (Cell Organelles)—विभिन्न प्रकार के अंगक जो प्लाज्मा झिल्ली द्वारा घिरी होती हैं।

गाल्जी उपकरण (Golgi Apparatus)—ये पतली झिल्ली युक्त चपटी पुटिकाओं का समूह है जो एक-दूसरे के ऊपर समान्तर सजी रहती है इनका आविष्कार (खोज) (Camilo golgi) ने किया। ये प्रौक्तेरियोट, स्तनधारी, (RBC) व Sieve cells में यह अनुपस्थित होती है।



गाल्जीकाय के कार्य— (1) यह लिपिड बनाने में सहायता करता है। यह मध्य लेमिला बनाने का कार्य करता है। (2) यह स्वभाव से स्नावी होता है, यह मेलेनिन संश्लेषण में सहायता करता है। (3) अन्तर्द्रव्यी जालिका में संश्लेषित प्रोटीन व लिपिड का संग्रहण गाल्जीकाय में किया जाता है और उन्हें कोशिका के बाहर तथा अंदर विभिन्न क्षेत्रों में भेज दिया जाता है। (4) पुटिका में पदार्थों का संचयन, रूपांतरण और बंद करना। गाल्जीकाय के द्वारा लाइसोसोम को भी बनाया जाता है। (5) यह कोशिका भिति और कोशिका झिल्ली बनाने में मदद करता है।

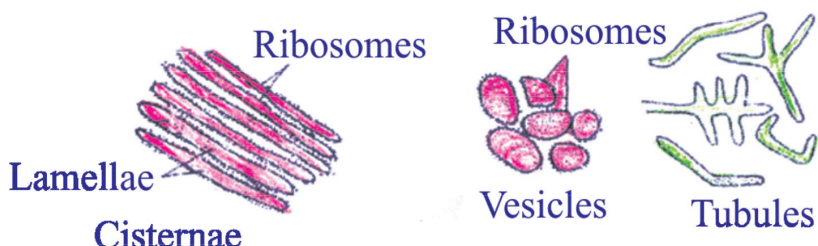
माइटोकॉण्ड्रिया (Mitochondria)



- ये प्रोकेरियोटिक में अनुपस्थित होती हैं।
- इसको कोशिका का पावर हाउस भी कहते हैं।
- यह एक दोहरी डिल्ली वाले होते हैं और सभी यूकेरियोटिक्स में उपस्थित होते हैं। (Except RBC)
- बाह्य परत चिकनी एवं छिद्रित होती है। अन्तः परत बहुत वलित होती है और क्रिस्टी (Cristae) का निर्माण करते हैं।
- माइटोकॉण्ड्रिया को सर्वप्रथम 1880 में Kolliker ने देखा था।
- इसमें अपना खुद का DNA और राइबोसोम होता है।

माइटोकॉण्ड्रिया के कार्य

- इसका मुख्य कार्य ऊर्जा निर्माण कर ATP के रूप में संचित करना है।
- यह क्रेब्स चक्र (Kreb Cycle) या कोशकीय श्वसन का मुख्य स्थान है। जिसमें ATP का निर्माण होता है।
- राइबोसोम (Ribosome) — ये अत्यन्त छोटे गोल कण हैं जो जीव द्रव्य में स्वतन्त्र रूप से तैरते या अन्तर्द्रव्यी जालिका की बाहरी सतह पर चिपके पाए जाते हैं। ये RNA व प्रोटीन के बने होते हैं।



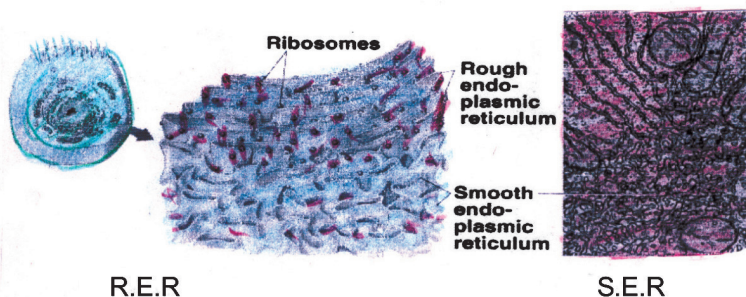
चित्र— विभिन्न कोशिका अंगकों पर राइबोसोम।

राइबोसोम के कार्य—

राइबोसोम (अमीनो एसिड सेद्ध प्रोटीन संश्लेषण का मुख्य स्थान है। सभी संरचनात्मक व क्रियात्मक प्रोटीन (एन्जाइम) का संश्लेषण राइबोसोम द्वारा किया जाता है। संश्लेषित प्रोटीन कोशिका के विभिन्न भागों में अन्तर्द्रव्यी जालिका द्वारा कोशिका के विभिन्न भागों तक भेज दिया जाता है।

अंतर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum)—

- यह झिल्ली युक्त नलिकाओं तथा शीट का विशाल तन्त्र होता है।
- इसकी खोज Porter, Claude एवं Fullam ने की।
- झिल्ली जीवात् जनन: ER द्वारा निर्मित प्रोटीन और वसा का कोशिका झिल्ली बनाने में सहायक।
- यह प्रोकैरियोटिक कोशिका व स्तनधारी इरेथ्रोसाइट (Mammalian erythrocyte) के अलावा सभी में पाया जाता है।
- अंतर्द्रव्यी जालिका दो प्रकार की होती है:
 - (i) खुरदरी अंतर्द्रव्यी जालिका (RER) (ii) चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका (SER)



चिकनी अन्तर्द्रव्यी जालिका (Smooth Endoplasmic Reticulum)	खुरदरी अंतर्द्रव्यी जालिका (Rough Endoplasmic Reticulum)
<ul style="list-style-type: none"> ये झिल्ली व नलिकाओं से बना होता है। यह वसा या लिपिड बनाने में मदद करता है। राइबोसोम अनुपस्थित कोशिका द्रव्य के भागों तथा केन्द्रक के मध्य प्रोटीन के परिवहन के लिए नलिका सुविधा प्रदान करना 	<ul style="list-style-type: none"> ये सिस्टर्नी व नलिकाओं का बना होता है। प्रोटीन संश्लेषण में सहायक (क्योंकि इनके ऊपर राइबोसोम लगे होते हैं) राइबोसोम उपस्थित

अन्तर्द्व्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) के कार्य—

- यह केवल ऐसा अंगक है जो कोशिका के अन्दर पदार्थों के और केन्द्रक के बीच परिवहन के लिए नलिका सुविधा प्रदान करता है।
- यह अंगकों के बीच Bio-chemical क्रियाओं के लिए स्थान उपलब्ध कराता है।
- यह वसा, व प्रोटीन के संश्लेषण में मदद करता है।
- SER यकृत की कोशिकाओं में विष तथा दवा को निराविषीकरणकरने में (Detoxification) a महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

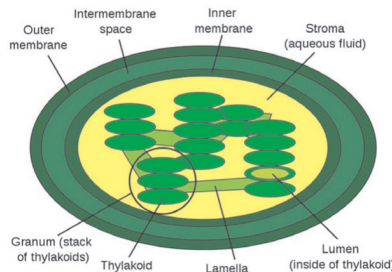
लवक (Plastid)—

ये केवल पादप कोशिकाओं में पाए जाने वाले अंगक हैं जिनके आन्तरिक संगठन में झिल्ली की दो परतें होती हैं। जो एक पदार्थ के अन्दर धौंसी होती है। इस पदार्थ को स्ट्रोमा कहते हैं। ये आकार व आकृति में रिबन कुंडलित आदि तरह के होते हैं। लवक में अपना DNA (डी.एन.ए.) और राइबोसोम होते हैं।

ये तीन प्रकार के होते हैं:-

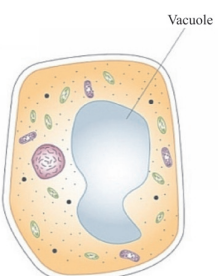
- (1) ल्यूकोप्लास्ट (सफेद)
 - (2) क्रोमोप्लास्ट (लाल, भूरे, अन्य)
 - (3) क्लोरोप्लास्ट (हरा)
- (तने, जड़ों में) (जड़ें, तना, पत्ती) (पत्तियों में)

क्लोरोप्लास्ट—क्लोरोप्लास्ट केवल पादप कोशिका में पाए जाते हैं। ये सूर्य की ऊर्जा में प्रकाश संश्लेषण क्रिया में सहायक होते हैं। क्लोरोप्लास्ट प्रकाश संश्लेषण द्वारा भोजन बनाते हैं इसलिए उन्हें कोशिका की रसोईघर भी कहते हैं।



रिक्तिका (Vacuoles)

- ये कोशिका द्रव्य में झिल्ली द्वारा निश्चित थैली के आकार की संरचनाएँ होती हैं, जिन्हें टोनो प्लास्ट कहते हैं।
- जन्तु कोशिका में रिक्तिकाएँ छोटी एवं अधिक पादप कोशिका में बड़ी होती हैं।
- बड़ी रिक्तिका एँ कोशिका का 90% भाग घेरे रखती है।



कार्य—ये कोशिका के अन्दर परासरण दाब का नियन्त्रण व पादप कोशिका में अपशिष्ट उपापचीय पदार्थ को इकट्ठा करने का कार्य करती है।

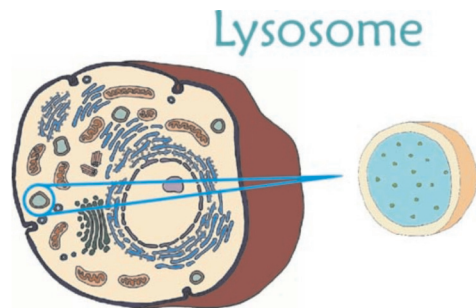
लाइसोसोम (Lysosome)—

गाल्जी उपकरण की कुछ पुटिकाओं में एन्जाइम इकट्ठे हो जाते हैं। ये एकल शिल्ली युक्त पुटिका लाइसोसोम कहलाती है, होती है। इनका कोई निश्चित आकृति या आकार नहीं होता ये मुख्यतः जन्तु कोशिका में व कुछ पादप कोशिकाओं में पाये जाते हैं।

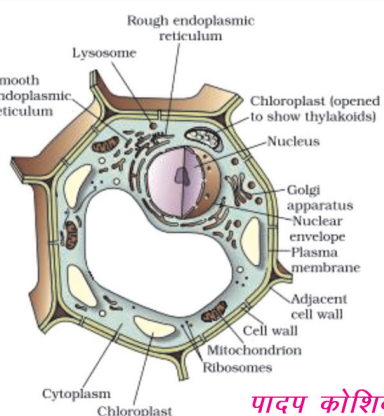
कार्य—इनका मुख्य कार्य कोशिका को साफ रखना है।

[उपापचय प्रक्रियाओं में जब कोशिका क्षतिग्रस्त हो जाती है तो लाइसोसोम की पुटिकाएँ फट जाती हैं और एन्जाइम सावित हो जाते हैं और अपनी कोशिकाओं को पाचित कर देते हैं इसलिए लाइसोसोम को कोशिका की आत्मघाती थैली (Suicide bag) भी कहा जाता है।]

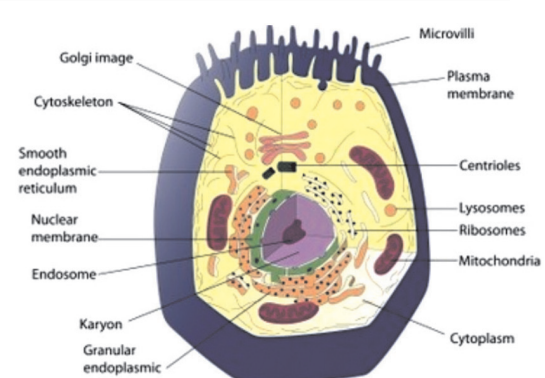
पादक एवं जन्तु कोशिका में अन्तर :



पादप कोशिका (Plant Cell)	जन्तु कोशिका (Animal Cell)
• प्रकाश संश्लेषण हेतु क्लोरोप्लास्ट होता है।	• क्लोरोप्लास्ट नहीं होता।
• आकार व आकृति निश्चित करने के लिए कोशिका भित्ति होती है।	• कोशिका भित्ति नहीं होती आकार अनिश्चित
• रिकितका उपस्थित एवं बड़ी होती है।	• रिकितका अनुपस्थित या बहुत छोटी होती है
• लाइसोसोम नहीं पाया जाता।	• लाइसोसोम पाए जाते हैं।
• कोशिकाएँ मुख्यतः चतुर्भुजाकार।	• कोशिका का विभिन्न आकार
• गाल्जी उपकरण पूर्ण विकसित नहीं।	• गाल्जी उपकरण उपस्थित व पूर्ण विकसित



पादप कोशिका



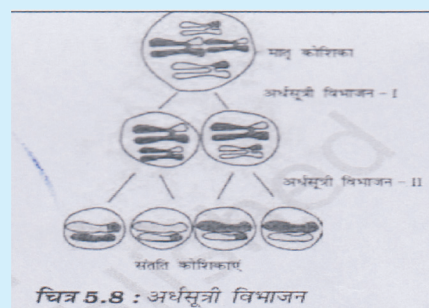
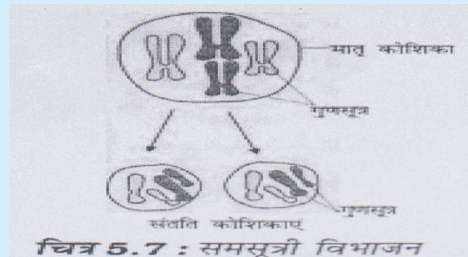
जन्तु कोशिका

कोशिका विभाजन

1. जीवधारियों में वृद्धि हेतु नई कोशिकाएं बनती हैं जिससे पुरानी मृत एवं क्षतिग्रस्त कोशिकाओं का प्रतिस्थापन और प्रजनन हेतु युगमक बनते हैं। नई कोशिकाओं के बनने की प्रक्रिया को कोशिका विभाजन कहते हैं। सूत्री विभाजन और अर्ध सूत्री विभाजन नामक दो मुख्य प्रकार की कोशिका विभाजन की प्रक्रिया है।

कोशिका विभाजन की प्रक्रिया जिससे अधिकतर कोशिकाएं वृद्धि हेतु विभाजित होती हैं उसे सूत्री विभाजन कहते हैं। इस प्रक्रिया में प्रत्येक कोशिका जिसे मातृ कोशिका भी कह सकते हैं, विभाजित होकर दो समरूप संतति कोशिकाएं बनाती है (चित्र 5.7)। संतति कोशिकाओं में गुणसूत्रों की संख्या मातृकोशिका के समान होती है। यह जीवों में वृद्धि एवं ऊतकों के मरम्मत में सहायता करती है।

2. जंतुओं और पौधों के प्रजनन अंगों अथवा ऊतकों की विशेष कोशिकाएं विभाजित होकर युगमक बनाती है जो निषेचन के पश्चात् संतति निर्माण करती है। यह एक अलग प्रकार का विभाजन है जिसे अर्धसूत्रण कहते हैं जिसमें क्रमशः दो विभाजन होते हैं। जब कोशिका अर्ध सूत्रण द्वारा विभाजित होती है तो इससे दो की जगह चार नई कोशिकाएं बनती हैं (चित्र 5.0)। नई कोशिकाओं में मातृ कोशिकाओं की तुलना में गुणसूत्रों की संख्या आधी हो जाती है।



अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

- सबसे बड़ी कोशिका का क्या नाम है ?
- अमीवा.....जन्तु है ?
- प्लाज्मा झिल्ली का (Fluid Mosaic Model) किसने दिया ?
- कोशिका के अन्दर कोशिका द्रव्य का इधर.उधर जाना.....कहलाता है ?
- कौन-सा अंगक कोशिका का बिजलीधर या ऊर्जाधर कहलाता है ?
- कौन-सा अंगक कोशिका का केन्द्र (Head Quarter) कहलाता है ?
- कौन से अंगक में A.T.P. के उत्पादन के लिए एन्जाइम होता है ?
- कोशिका के कौन से भाग में विशेष प्रोटीन पाई जाती है ?
- कौन-सा अंगक 'पाचक थैली' ;क्षेत्रपात्र इंहाद्व कहलाता है ?
- कौन-सा अंगक कोशिका का परासरण दबाव बनाए रखता है ?
- रंगीन लवक.....कहलाते हैं ?

लघु उत्तरीय प्रश्न

- प्रोटोप्लाज्म का संगठन क्या है ?
 - कोशिका क्या है ?
 - विसरण व परासरण में क्या अन्तर है ?
 - कौन-सी झिल्ली वर्णात्मक प्लाज्मा झिल्ली कहलाती है ?
 - क्रिस्टी क्या है ?
 - गाल्जीकाय के दो कार्य बताओ ?
 - पादप कोशिका में कौन-कौन से लवक होते हैं ?
 - लाइसोसोम का मुख्य कार्य क्या है ?
 - कौन सा कोशिका अंग कोशिका का ऊर्जा घर भी कहलाता है और क्यों?
 - चिकनी अंर्तद्रव्यी जालिका के क्या-क्या कार्य हैं?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. माइटोकॉन्ड्रिया का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाकर कार्य बताइए ?
 2. पादप कोशिका व जन्तु कोशिका का नामांकित चित्र बनाते हुए अन्तर बताइए ?
 3. केन्द्रक कोशिका का केन्द्र क्यों कहलाता है?
 4. कोशिका के भिन्न भाग कौन-से हैं?
 5. गाल्जी उपकरण के क्या-क्या कार्य होते हैं?

रिक्त स्थान

1. कोशिका सिद्धान्त का प्रतिपादन और ने किया ।
 2. ने कोशिका में केन्द्रक की खोज की ।
 3. माइट्रोबको ड्रिया कोशिका में पाई जाती है ।
 4. कोशिका सिद्धान्त का अपवाद है ।
 5. पादप कोशिका भित्ति का मूल अवभव होता है ।
 6. को कोशिका का ऊर्जा घट कहते हैं ।
 7. क्रोनोसोम (ग्रन्सुत्र), न्यक्लिक अम्ल एवं से निर्मित होते हैं

पस्तनिष्ठ प्रश्नः

1. निम्न में से कौन एक कोशिका है जो एक पूर्ण जीव की तरह कार्य नहीं करती।
क) श्वेत रक्त कोशिका ख) अमिवा
ग) क और ख घ) पैरामिशियम

2. सर्व प्रथम जीवित कोशिका को किसने खोजा
क) राबर्ट हुकक ख) ल्यूवेनहाक
ग) पुरकन्ज घ) रावर्ट ब्राउन

3. प्रोटोप्लास्म शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग जीवित कोशिकाओं के लिए किसने लिया था?
क) राबर्ट हुक ख) ल्यूवेनहाक
ग) पुरकेन्जे घ) राबर्ट ब्राउन

4. किस कोशिकांग को 'आत्मधाती थैली' माना जाता है ?

क) सेन्ट्रोसोम	ख) मीसोसोम
ग) लाइसोसोम	घ) गुणसुत्र
5. निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिकांग प्याज़ की झिल्ली में पाया जाता है किन्तु मानव कोपल कोशिकाओं में नहीं ?

क) कोशिका भित्ती	ख) कोशिका द्रव्य
ग) केन्द्रक	घ) कोशिका झिल्ली
6. कौन-सा कोशिकांग जहर तथा दवाईयों की निराविषीकरण करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है ?

सेन्ट्रोयोल का कार्य है –	
क) स्पीन्डल रेशों का निर्माण	ख) केन्द्रकाय का निर्माण
ग) कोशिका भित्ती का निर्माण	घ) कोशिका विभाजन प्रारम्भ करना
7. विषाणु हैं –

एक कोशिकीय सुक्ष्मजीव	ख) द्वि कोशिकीय सुक्ष्मजीव
ग) बहु कोशिकीय सुक्ष्मजीव	घ) कोशिका रहित सुक्ष्मजीव
9. निम्नलिखित में से कौन पादप तथा जन्तु कोशिकाओं में अन्तर स्पष्ट करता है।

सेन्ट्रीओल	ख) केन्द्रक
ग) क्रोमेटीन	घ) खुरदरी अन्त द्रव्य जालिका

मिलान कीजिए

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. चिकनी अन्तद्रव्य जालिका | क) अमीबा |
| 2. केन्द्रकाय | ख) केन्द्रक |
| 3. खाद्य रिवितका | ग) जीवाणु |
| 4. माईटोकॉन्फ्रिया | ड) ल्यूकोप्लास्टर |
| 5. लवक (प्लास्टिडस) | च) आत्मधाती थैली |

Assertion: कोशिका जीवन की मूल सरचनात्मक एक क्रियात्मक इकाई है।

Reason: कोशिका जीवों में सभी जैव प्रक्रम करता है और जीवों को संरचना प्रदान करता है।

सत्य या असत्य

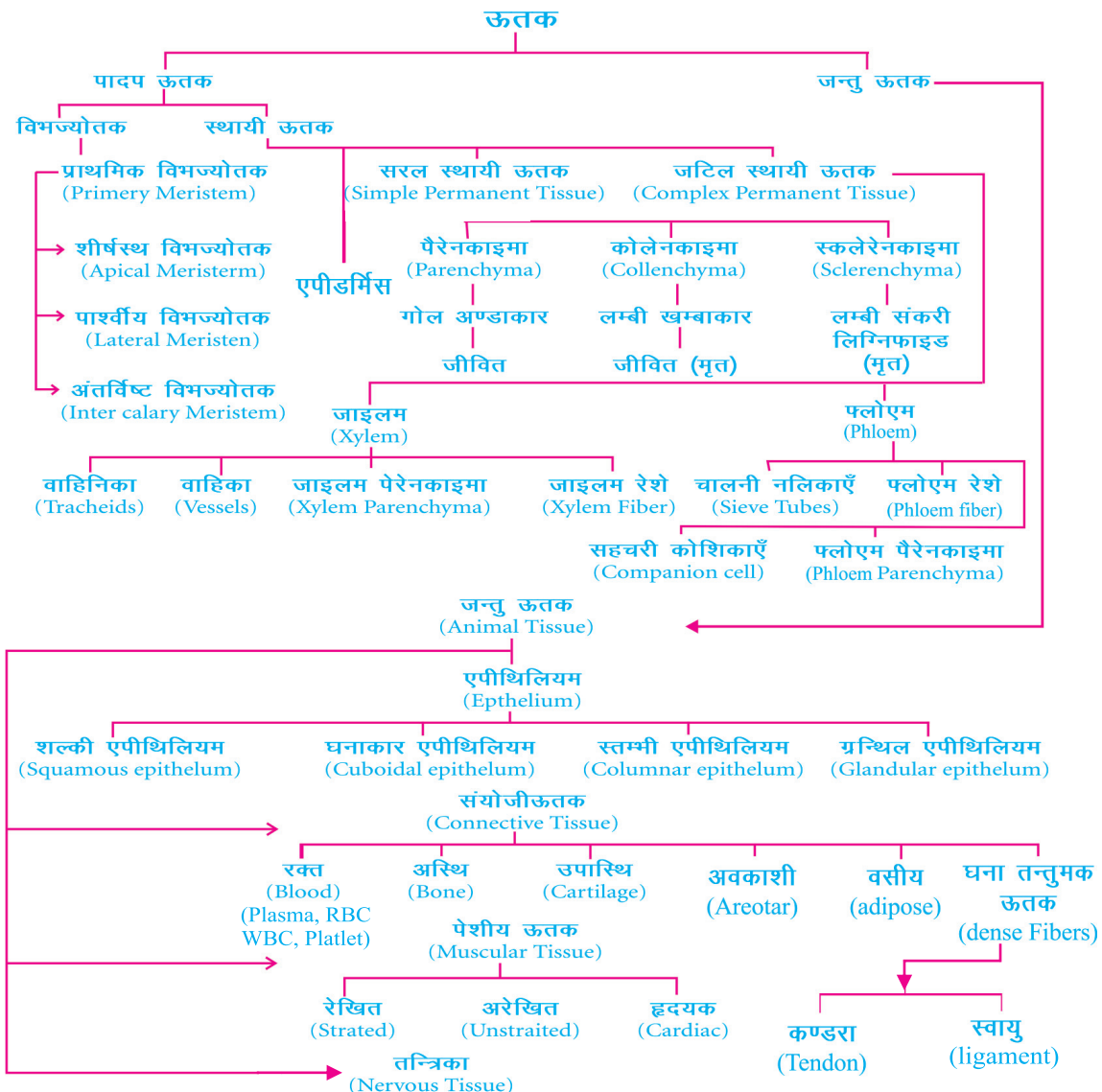
1. पादप कोशिका, अल्प परासरण दावी विलयन में रखने पर सिकुड़ जाती है।
2. जन्तु कोशिका, अति परासरण-दावी विलयन में सिकुड़ जाती है।
3. माईटोकॉन्फ्रिया को कोशिका की आत्मधाती थैली कहते हैं।
4. कोशिका भित्ती पादप कोशिका में उपस्थित होती है।

अध्याय

6

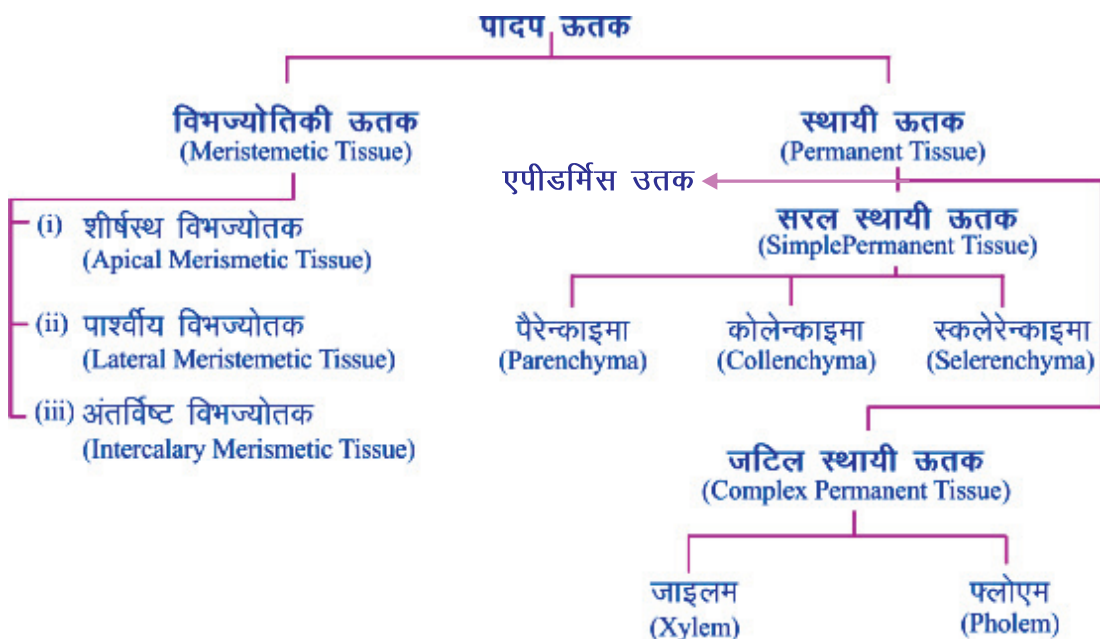
ऊतक

अध्याय एक नजर में



ऊतक: एक कोशिकाओं का समूह जो उद्धव व कार्य की द्रष्टि सम्मान होता है उसे ऊतक कहते हैं। ऊतक विज्ञान (Histology) ऊतिकी ऊतकों का अध्ययन। एक कोशिकीय जीवों में सामान्यः एक ही कोशिका के अन्दर सभी महत्वपूर्ण क्रियाएँ जैसे – पाचन, श्वसन व उत्सर्जन क्रियाएँ होती हैं।

बहुकोशिकीय जीवों में सभी महत्वपूर्ण कार्य कोशिकाओं के विभिन्न समूहों द्वारा की जाती है। कोशिकाओं का विशेष समूह जो संरचनात्मक, कार्यात्मक व उत्पत्ति में समान होते हैं, ऊतक कहतलाते हैं।



विभज्योतिकी ऊतक (Meristemetic Tissue) :

विभज्योतिकी ऊतक वृद्धि करते हुए भागों में पाए जाते हैं जैसे तने व जड़ों के शीर्ष और कैम्बियम (Cambium) स्थिति के आधार पर विभज्योतक तीन प्रकार के होते हैं :

(i) **शीर्षस्थ विभज्योतक (Apical meristemetic Tissue)**—शीर्षस्थ विभेद तने व जड़ के शीर्ष पर स्थित होता और पादपो की लम्बाई में वृद्धि करता है।

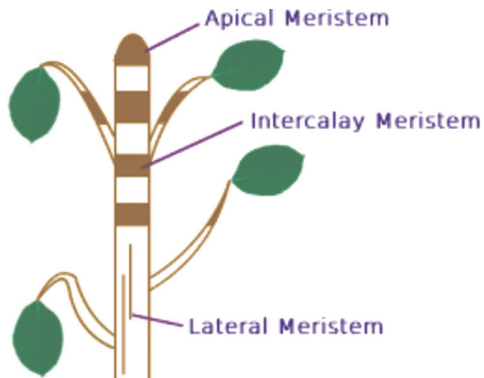
(ii) **पाश्वीय विभज्योतक (Lateral merestematic Tissue)**—पाश्वीय विभज्योतक या कैम्बियम तने व जड़ की परिधि में स्थित होता है और उनकी मोटाई में वृद्धि करता है।

(iii) **अंतर्विष्ट विभज्योतक (Intercalary meristemetic Tissue)**—अंतर्विष्ट विभज्योतक पत्तियों के आधार या टहनियों के पर्व (Internode) को दोनों ओर स्थित होता है। यह इन भागों की वृद्धि करता है।

विभज्योतिकी ऊतक की विशेषताएँ—

- सेलुलोज की बनी कोशिका भित्ति
- कोशिकाओं के बीच में स्थान अनुपस्थित, सटकर जुड़ी कोशिकाएँ
- कोशिकाएँ गोल, अंडाकार या आयताकार
- कोशिका द्रव्य सघन (गाढ़ा), काफी मात्रा में,
- नाभिक, एक व बड़ा
- संचित भोजन अनुपस्थित

विभज्योतिकी ऊतक के कार्य—लगातार विभाजित होकर नई कोशिकाएँ पैदा करना और पादपो की लम्बाई और चौड़ाई में वृद्धि करना है।



स्थायी ऊतक (Permanent Tissue)

- ये उन विभज्योतिकी ऊतक (Meristematic tissue) से उत्पन्न होते हैं जो कि लगातार विभाजित होकर विभाजन की क्षमता खो देते हैं।
- इनका आकार, आकृति व मोटाई निश्चित होती है। ये जीवित या मृत दोनों हो सकते हैं। स्थायी ऊतक की कोशिकाओं के कोशिका द्रव्य में रिकितकाएँ (Vacuole) होती है।
- एक सरल कोशिका एक विशिष्ट कार्य करने के लिए स्थायीरूप और आकार प्राप्त करती है उसे विभेदीकरण कहते हैं।
- आकृति व संरचना के आधार पर स्थायी ऊतक दो प्रकार के होते हैं।
 - सरल ऊतक—यह केवल एक ही प्रकार की कोशिकाओं का समूह होता है। ये दो प्रकार के होते हैं—
 - संरक्षी ऊतक (Protective Tissue)
 - संभरण ऊतक (Supporting Tissue)

संरक्षी ऊतक का मुख्य कार्य सुरक्षा करना होता है।

(i) एपीडर्मिस (Epidermis): पौधे के सभी भाग जैसे पत्तियाँ, फूल, जड़ व तने की सबसे बाहरी परत Epidermis कहलाती है। यह क्यूटिकल (cuticle) से ढकी होती है, क्यूटिन एक मोम जैसा जल प्रतिरोधी पदार्थ होता है जो कि एपीडर्मिस कोशिकाओं द्वारा स्रावित किया जाता है। अधिकतर पौधों में Epidermis के साथ-साथ सूक्ष्म छिद्र रंधारस्टोमेटा पाए जाते हैं। स्टोमेटा में दो गार्ड कोशिकाएँ पाई जाती हैं।

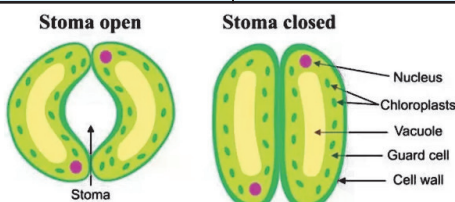
एपीडर्मिस का कार्य—

- पौधे को सुरक्षा प्रदान करना।
- एपीडर्मिस की क्यूटिकल वाष्पोत्सर्जन को रोकती है जिससे पौधा झुलसने से बच जाता है।
- स्टोमेटा द्वारा गैसों के आदान-प्रदान में सहायता व वाष्पोत्सर्जन में सहायक।

कार्क (Cork)—पौधे की लगातार वृद्धि के कारण जड़ व तने की परिधि में उपस्थित ऊतक कार्क (Cork) में बदल जाती है। इन कोशिकाओं की भित्ति सुबेरिन (Suberin) के जमाव के कारण मोटी हो जाती है, कार्क कोशिकाएँ जल व गैस दोनों के प्रवाह को रोक देती हैं।

कार्य—कार्क, झटकों व चोट से पौधे को बचाता है। यह बहुत हल्का, जलरोधक, संपीड़्य होता है। कार्क का उपयोग कुचालक व झटके सहने वाले पदार्थ के रूप में किया जाता है।

स्टोमेटा	कार्क
<p>ये पत्तियों की एपीडर्मिस में बहुत से सूक्ष्मदर्शीय छिद्र होते हैं जो कि वृक्क के आकार की गार्ड कोशिकाओं से घिरी होती हैं। स्टोमेटा कहलाते हैं।</p> <p>कार्य—कार्बन डाई ऑक्साइड (CO_2) और ऑक्सीजन (O_2) का आदान प्रदान व जल का वाष्परूप में द्वायस</p>	<p>जब जड़ें व तने वृद्ध होते जाते हैं तो द्वितीयक मेरिस्टेम एपीडर्मिस को बाहर की ओर धकेल देती है। ये पौधे के तने के बाहरी भाग में कई स्तरों में कार्क या पौधे की छाल के रूप में इटक़े हो जाते हैं।</p> <p>इनके बीच में किसी भी प्रकार का अन्तरावकाश नहीं होता ये कोशिकाओं में सुबेरिन के जमने से होता है।</p>



सहायक ऊतक (Supporting Tissue)–

ये तीन प्रकार के होते हैं–

- (i) पैरेन्काइमा (Parenchyma Tissue)
- (ii) कोलेन्काइमा (Colenchyma Tissue)
- (iii) स्कलेरेन्काइमा (Scalerenchyma Tissue)

(i) पैरेन्काइमा (Parenchyma Tissue)

- समान व्यास वाली जीवित कोशिकाएँ
- गोल, अण्डाकार, बहुभुजीय या लम्बी
- कोशिका भित्ति पतली व कोशिका द्रव्य सघन
- कोशिका के मध्य में केन्द्रीय रिकितका

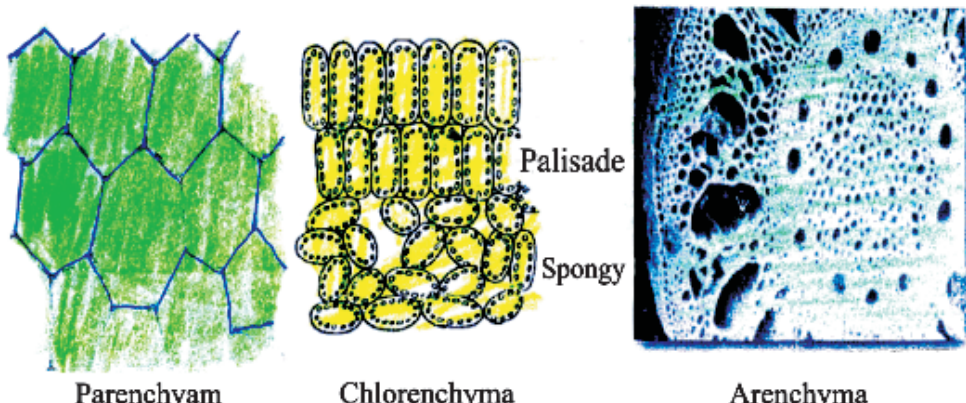
स्थिति—पौधे के सभी भागों में उपस्थित (जड़, तना, पत्ती, फूल)

पैरेन्काइमा ऊतक के कार्य—

- भोजन को संचित कर इकट्ठा करना
- यान्त्रिक मजबूती प्रदान करना
- भोजन को एकत्रित करना
- पौधे के अपशिष्ट पदार्थ गोंद, रेजिन, क्रिस्टल, टेनिन इकट्ठा करना।

पैरेनकाइमा कोशिकाओं का रूपान्तरण

जब पैरेनकाइमा कोशिकाओं में क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast) पाया जाता है तो वे हरे रंग की क्लोरेन काइमा कहलाती है। तब ये प्रकाश संश्लेषण करके भोजन बनाती है। ये कोशिकाएँ पत्तियों व नवजात तनों के बाह्य आवरण में पाई जाती है।



जब पैरेकाइमा कोशिकाओं के बीच अन्तः कोशिकीय स्थान बढ़ जाता है तो इन अन्तकोशिकीय स्थान में वायु (air) भर जाती है। तब ये एरेन्काइमा (Aerenchyma) कहलाती है। जिससे पौधे हल्के हो जाते हैं। यह गुण पौधे को उत्पावन बल प्रदान करता है। ये अधिकतर जलीय पौधों में पाई जाती है।

(ii) कोलेन्काइमा (Collenchyma Tissue)



Fibres in T.S.

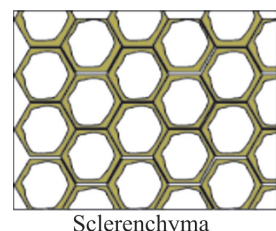
- पैरेन्काइमा के समान जीवित कोशिकाएँ, कुछ क्लोरोफिल युक्त
- पतली कोशिका भित्ति
- लम्बी, स्थूल, स्थूलता सेलुलोज व पेकिटन का कोनों में जमाव
- अंतः कोशिकीय स्थान अनुपस्थित
- बाह्य त्वचा (epidermis) के नीचे उपस्थित

कार्य—यांत्रिक शक्ति प्रदान करना व क्लोरोफिल के कारण शर्करा व स्टार्च के निर्माण करना।

(iii) स्कलेरेनकाइमा (Scalarenchyma Tissue)

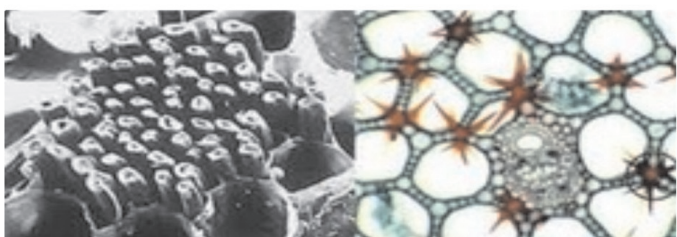
दो प्रकार :— Fiber और Sclereids

- कोशिकाएँ लम्बी सकरी व मोटी (1 mm से 550 mm तक)
- अन्तः कोशिकीय स्थान अनुपस्थित
- सामान्यत दोनों सिरों पर पैनी
- जीवद्रव्य रहित व मृत
- लिग्निन कोशिका भित्ति को मोटा कर देता है।



स्थिति—स्कलेरेनकाइमा कोशिकाएँ कोर्टेक्स, मोटाई फ्लोएम व कठोर बीज जैसे—आम, नारियल, बादाम आदि में पाई जाती है। इसके साथ स्कलेरेनकाइमा कोशिकाएँ लम्बी, संकरी, लिग्निन युक्त होती हैं। पौधे की छाल, नारियल के रेशे स्कलेरेनकाइमा कोशिकाओं के उदाहरण हैं।

Fiber



Sclereids



पैरेनकाइमा	कोलेन्काइमा	स्कलेरनकाइमा
1. पतली कोशिका भित्ती	1. कोशिका भित्ती असामान रूप से मोटी और पतली होती है	1. मोटी कोशिका भित्ती
2. कोशिका द्रव्य संधन (जीवित)	2. कम संधन जीवित	2. अनुपस्थित (मृत)
3. रिवितका बड़ी एवं मध्य में	3. रिवितका छोटी और एक तरफ	3. अनुपस्थित
4. गोल, अण्डाकार	4. लम्बी, स्थूल, गोल आकार	4. लम्बी, सकरी, माटी अनेक आकार
5. भोजन संचित करना	5. पेविटन का कोनों में जमना	5. लिग्नन का जमना
6. कुछ कोशिका प्रकाश संप्लेषण करती हैं।	6. कुछ प्रकाश संश्लेषण करती है	6. नहीं करती
7. कोशिकीय स्थान उपस्थित	7. अनुपस्थित	7. अनुपस्थित

जटिल स्थायी ऊतक—ये ऊतक जो दो या दो से अधिक प्रकार की कोशिकाएँ से मिलकर बने होते हैं जटिल स्थायी ऊतक कहलाते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं— जाइलम व फलोएम (Xylem & Pholem) ये दोनों मिलकर संवहन ऊतक (Vascular Tissue) बनाते हैं।

जाइलम (Xylam)—यह ऊतक पादपों में मृदा से जल व खनिज का सवहन करता है यह चार प्रकार की कोशिकाओं से मिलकर बना है—

(i) **वाहिनिका (Xylem trachieds)**—काष्ठीय कोशिका भित्ति एकल कोशिकाएँ लम्बी नली के रूप में व मतृ

(ii) **वाहिका (Xylem vessels)**—एक-दूसरे से जुड़ी लम्बी कोशिकाएँ जड़ से जल व खनिज का पौधे के भागों में संवहन।

(iii) **जाइलम पैरेनकाइमा**—पाश्वीय संवहन में सहायता, भोजन को इकट्ठा करना।

(iv) **जाइलम फाइबर**—पौधे को दृढ़ता प्रदान करना।

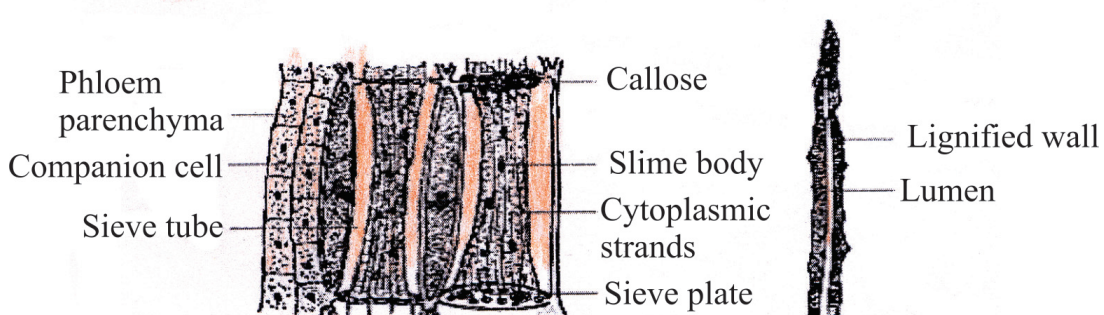
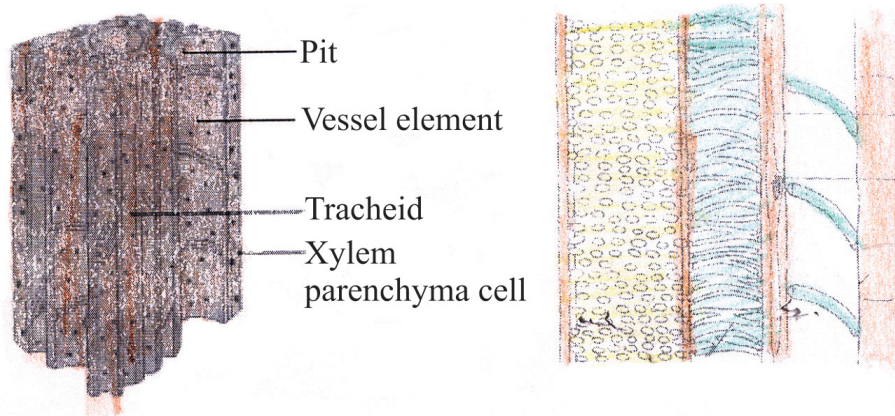
फ्लोएम (Phloem)—यह ऊतक पादपों में निर्मित भोज्य पदार्थों का संवहन करता है। चार प्रकार की कोशिकाओं से मिलकर बना होता है।

(i) **चालनी नलिकाएँ (Sieve tube)**—लम्बी व छिद्रितभित्ति वाली नलिकाकार कोशिकाएँ, चालनी प्लेट के छिद्रों द्वारा अन्य चालनी नलिका कोशिका के सम्पर्क में।

(ii) **सहचरी कोशिकाएँ (Companion cell)**—विशेष पैरेनकाइमा कोशिकाएँ, लम्बी, संकरी सघन जीव द्रव्य व बड़े केन्द्रक वाली।

(iii) **फ्लोएम—पैरेनकाइमा (Phloem Parenchyma)**—सरल पैरेनकाइमा कोशिकाएँ, भोजन का संग्रहण एवं धीमी गति से उनका संवहन।

(iv) **फ्लोएम रेशे (Phloem fibers)**—ये स्कलेरेन्काइमा के रेशे दृढ़ता प्रदान करते हैं।



जाइलम एवं फ्लोएम में अन्तर :

जाइलम	फ्लोएम
<ol style="list-style-type: none"> मृत कोशिकाएँ कोशिका भित्ती मोटी होती है। लिग्निन कोशिका भित्ती को मोटी कर देती है। वाहिनिका और वाहिका पाई जाती है कोशिका द्रव्य नहीं होती यह खनिज और जल का संवहन करता है संवहन केवल एक दिशा में होता है। 	<ol style="list-style-type: none"> जीवित कोशिकाएँ कोशिका भित्ती सामान्यतः पतली होती है। कोशिका भित्ती सल्वुलोज की बनी होती है चालनी नलिकाएँ और सदचरी कोशिकाएँ पाई जाती है। कोशिका द्रव्य होता है यह पादप में निर्मित भोजन का संवहन करता है। संवहन ऊपर नीचे दोनों दिशाओं में होता है।

जन्तु ऊतक (Animal Tissues)

एपीथिलियल ऊतक
(Epithelial Tissue)

पेशीय ऊतक
(Muscular Tissue)

तन्त्रिका ऊतक
(Nervous Tissue)

संयोजी ऊतक
(connective Tissue)

एपीथिलियल ऊतक (Epithelial Tissue)—संरक्षी ऊतक (Protective Tissue) जो शरीर की गुहिकाओं के आवरण, त्वचा, मुँह की बाह्य परत (अस्तर) में पाए जाते हैं।

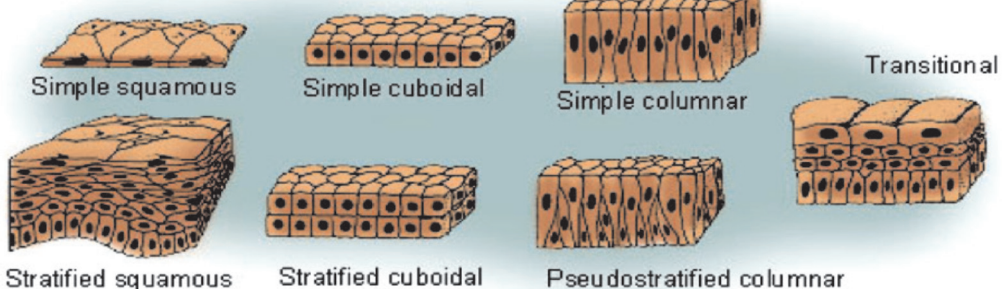
कार्य व स्थिति के आधार पर ये निम्न प्रकार के होते हैं—

एपीथिलियल ऊतक (Epithelial Tissue)⁺

स्तम्भी एपीथिलियम (Squamous)	घनाकार एपीथिलियम (Cuboidal)	स्तम्भी एपीथिलियम (Columnar ciliated)	ग्रन्थिल एपीथिलियम (Glandular)
साधारण स्तम्भी (Simple squamous)	रोयेंदार स्तम्भी (Stratified squamous)	घनाकार एपीथिलियम (Cuboidal Epithelium)	<p>ये सतहों पर क्रमानुसार लगी होती हैं। जैसे त्वचा जो हमारे शरीर का रक्षी ऊतक है।</p> <p>घनाकार कोशिकाएँ जो वृक्क की नलिकाओं की सतह व लार ग्रन्थि के अस्तर का निर्माण व यानिक मजबूती प्रदान करती हैं।</p>
<p>सतही, पतली कमजोर सतह बनती है। जैसे रक्तवाहिनी, फेफड़ों की कूपिकाओं की विसरण करने वाली सतह</p>	<p>ये सतहों पर क्रमानुसार लगी होती हैं। जैसे त्वचा जो हमारे शरीर का रक्षी ऊतक है।</p>	<p>ये खम्बाकार (स्तम्भाकार) कोशिकाएँ, जिन पर धागे के समान रचनाएँ होती हैं। ये आंतों की सतह व श्वसन नली की सतह पर पायी जाती हैं व पदार्थ के चालन में सहायता करती हैं।</p>	<p>ये ग्रन्थिल होती हैं। अर्थात् पदार्थ का स्रावण करती हैं। ये एपीथिलियम सतह पर होती हैं, जैसे—त्वचा कभी—कभी अन्दर की ओर मुड़ कर बहुकोशीय ग्रन्थि बनाती हैं।</p>
स्तम्भी एपीथिलियम (Columnar ciliated)	ग्रन्थिल एपीथिलियम (Glandular)		

एपीथिलियम ऊतक (संरक्षी ऊतक)

Types of Epithelium



- यह शरीर व शरीर की गुहिकाओं (Cavities) का आवरण बनाता है। मुँह की बाह्य परत, पाचन तन्त्र, फेफड़े, त्वचा की संरचना अवशोषण करने वाले भाग व स्राव करने वाले भाग, वृक्कीय नली व लार नली की ग्रन्थि।

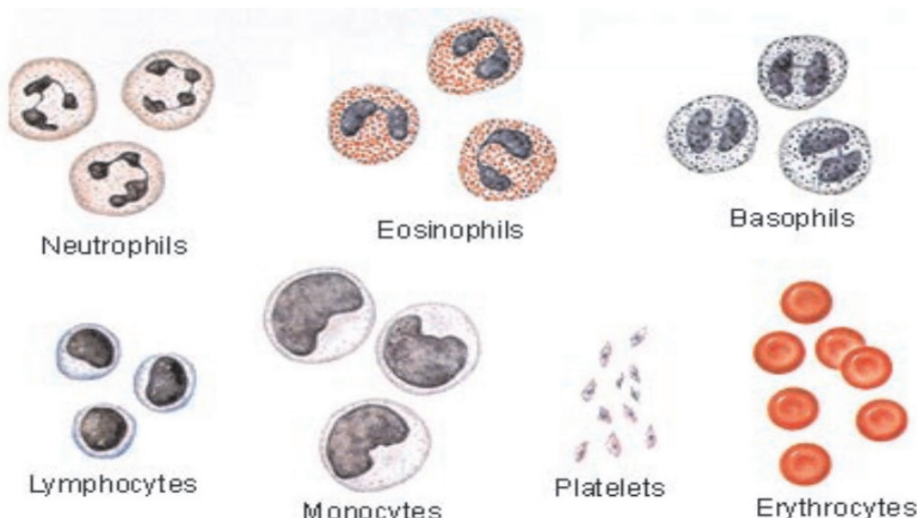
- साधारण एपीथिलियम (Simple epithelium)**—पतली एक कोशिकीय स्तर, ये सामान्यतः रक्त वाहिकाएँ व फेफड़ों की कूपिकाओं को बनाती हैं। पारगम्य शिल्ली द्वारा पदार्थों का संवहन।
- घनाकार (Cuboidal) एपीथिलियम**—घनाकार एपीथिलियम वृक्क की सतह और वृक्कीय नली व लार ग्रन्थि की नली के अस्तर का निर्माण।
- स्तम्भी एपीथिलियम (Columnar Epithelium)**—कोशिकाएँ स्तम्भाकार होती हैं। ये आंतों की सतह पर पायी जाती है। कुछ अंगों में कोशिकाओं की सतह पर (Cilia) पाए जाते हैं, जैसे श्वास नली।
- ग्रंथिल एपीथिलियम (Glandular Epithelium)**—ये एपीथिलियम कोशिकाएँ आंतों की सतह, त्वचा में आदि में पाई जाती है। व पाचक एन्जाइम व रसों का स्राव करती है।

संयोजी ऊतक (Connective Tissue)

इस ऊतक की कोशिकाएँ संयोजी ऊतक शरीर के विभिन्न अंगों को आपस में जोड़ने या आधार देने का कार्य करते हैं जो कि मैट्रिक्स में ढीले रूप से पाए जाते हैं—

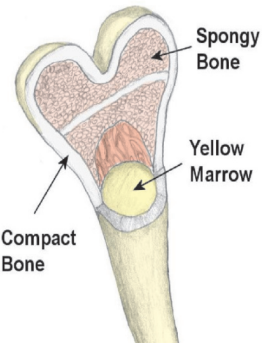
इसके दो अवयव होते हैं—(i) मैट्रिक्स (ii) कोशिका

(i) **रक्त (Blood) एवं लसिका**—लाल रक्त कोशिकाएँ, श्वेत रक्त कोशिकाएँ तथा प्लेटलेट्स प्लाज्मा में निलम्बित रहते हैं। इसमें प्रोटीन, नमक व हार्मोन भी होते हैं। रक्त पचे हुए भोजन, हार्मोन, CO_2 , O_2 शरीर की सुरक्षा व तापमान नियन्त्रण का कार्य करता है।



रक्त के अवयव			
लालरक्त कणिकारो (RBCs) [O ₂ और CO ₂ का संवहन करता है]	स्वेत रक्त कणिकाएं (WBC's) [रेगों से लड़ने में मदद करता है]	प्लेटलेट्स (Platelet) [चोट लगने पर रक्त का थक्का बना कर रक्त स्त्राव को रोकने में मदद करता है]	प्लाज्मा (Plasma) [रक्त वहीं में पोषक तत्व, अपरिट पदार्थ, जरुरी तत्वों हार्मोन का संवहन करता है]

(ii) अस्थि (Bone)—इसके अंतः कोशीय स्थान में Ca व फास्फोरस के लवण भरे होते हैं, जो अस्थि को कठोरता प्रदान करते हैं। अस्थियाँ शरीर को निश्चित आकार प्रदान करती हैं। इसका मैट्रिक्स ठोस होता है।



(iii) उपास्थि (Cartilage)—इसमें अंतःकोशीय स्थान पर प्रोटीन व शर्करा हाता। इससे यह लचीला व मुलायम होता है यह अस्थियों के जोड़ों को चिकना बनाता है। यह नाक, कान, कंठ, नाखून आदि में पाई जाती है। इसकी कोशिकाएँ कोन्ड्रोसाईट कहलाती हैं।

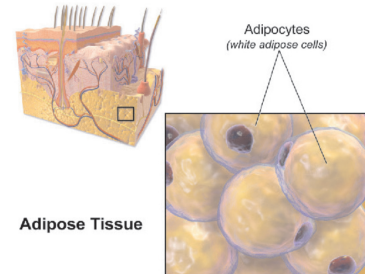
अस्थि व उपास्थि में अन्तर

अस्थि	उपास्थि
1. ये ठोस पदार्थ से बना है	1. यह अर्द्ध ठोस व लचीले पदार्थ से बना है।
2. अंतःकोशिकीय स्थान में Ca व फास्फोरस के लवण भरे होते हैं।	2. इसमें अंतःकोशिकीय स्थान में प्रोटीन व शर्करा होते हैं।
3. इसके बीच में अस्थि मज्जा पाई जाती है।	3. अस्थि मज्जा नहीं पाई जाती है।

(iv) Areolar उत्तक—यह ऊतक त्वचा और मांसपेशियों के बीच, रक्त नलिका के चारों ओर तथा नसों और अस्थिमज्जा में पाया जाता है।

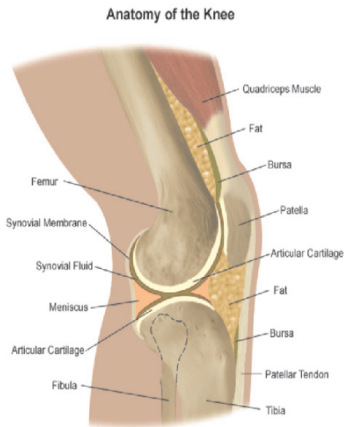
कार्य : यह अंगों के भीतर की खाली जगह को भरता है। आंतरिक अंगों को सहारा प्रदान करता है।

(v) **Adipose (वसामय ऊतक)**—वसा का संग्रह करने वला वसामय ऊतक त्वचा के नीचे आंतरिक अंगों के बीच पाया जाता है। वसा संग्रहित होने के कारण यह ऊष्मीय कुचालक का कार्य भी करता है।



घना तन्तुमय ऊतक (Dense Fibrous Tissue)

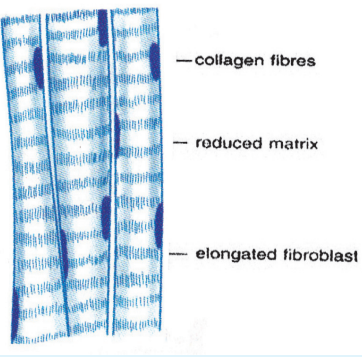
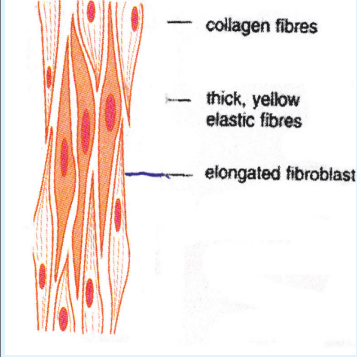
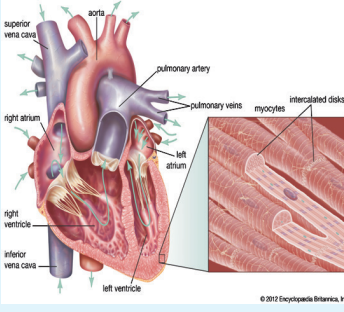
- (i) कंडरा (Tendon): यह अस्थि को पेशियों से जोड़ती है।
- (ii) स्नायु (Ligament): यह अस्थि को अस्थि से जोड़ती है।



स्नायु (Ligament)	कंडरा (Tendon)
<ul style="list-style-type: none"> • स्नायु अस्थि को अस्थि से जोड़ती है। • बहुत लचीली व मजबूत • बहुत कम मैट्रिक्स उपस्थित 	<ul style="list-style-type: none"> • कंडरा अस्थि को पेशियों से जोड़ती है। • कम लचीली • धागे के आकार की बहुत मजबूत संरचनाएँ

पेशीय ऊतक (Muscular Tissue)

शरीर की माँस पेशियाँ पेशीय ऊतक की बनी होती हैं। धागे के तरह की संरचना के कारण ये पेशीय तन्तु कहलाते हैं मांसपेशियों का संकुचन व फैलाव इन्हीं के द्वारा किया जाता है। मांसपेशियों में विशेष प्रकार का प्रोटीन एकिटन एवं मायोसिन होता है जिन्हें संकुचन प्रोटीन कहते हैं। यह ऊतक तीन प्रकार होता है :— 1. रेखित पेशी 2. अरेखित (चिकनी) पेशी 3. हृदय पेशी

ऐच्छिक पेशी (Voluntary muscle)	अनैच्छिक पेशी (Involuntary Muscle)	हृदय पेशी (Cardiac muscle)
<p>रेखित पेशी (Striated muscle)</p> <ul style="list-style-type: none"> ये पेशी अस्थि में जुड़ी होती है व गति में सहायता करती है। लम्बी बेलनकार तथा अशा खित होती है। पाश्व में हल्की व गहरी धारियाँ होती हैं। बहुनाभिकीय होती है। हाथ व पैरों की पेशियाँ होती हैं।  <p>— collagen fibres — reduced matrix — elongated fibroblast</p>	<p>अरेखित पेशी (Unstriated muscle)</p> <ul style="list-style-type: none"> ये आमाश्य, छोटी आंत, मूत्राशय फेफड़ों की श्वसनी में पाई जाती है। लम्बी तथा शक्वाकार सिरों वाली मांसपेशियों में पटिटकाएँ नहीं होती एक केन्द्रक युक्त आहार नाल, हृदय, औंख की पलक, फेफड़ों।  <p>— collagen fibres — thick, yellow elastic fibres — elongated fibroblast</p>	<p>हृदय पेशी (Cardiac muscle)</p> <ul style="list-style-type: none"> ये हृदय में पाई जाती है। बेलनाकार व शाखित बिना शक्वाकार सिरे वाली तथा हल्के जुड़ाव वाली एक केन्द्रक युक्त  <p>aorta superior vena cava right atrium pulmonary artery pulmonary veins left atrium right ventricle inferior vena cava left ventricle</p> <p>myocytes intercalated disks</p> <p>© 2012 Encyclopædia Britannica, Inc.</p>

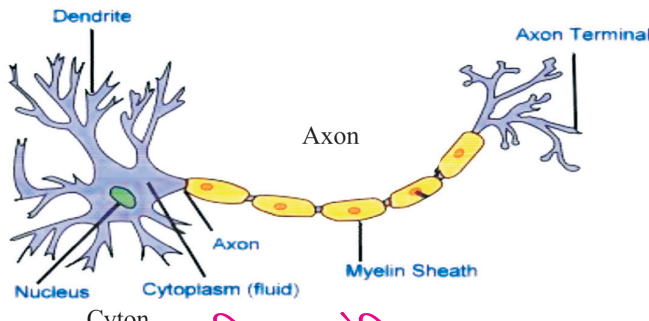
तन्त्रिका ऊतक (Nervous Tissue):

- मस्तिष्क, मेरु रज्जू एवं तन्त्रिकाएँ मिलकर तन्त्रिका तन्त्र बनाती हैं।
- तन्त्रिका तन्त्र की कोशिकाएँ न्यूरॉन (Neuron) कहलाती हैं।
- तन्त्रिका कोशिका (Neuron) में केन्द्रक व कोशिका द्रव्य होता है।

तन्त्रिका कोशिका के तीन भाग होते हैं—

- प्रवर्ध या डेन्ड्राइट्स (Dendrite)**—धागे जैसी रचना जो साइटोन से जुड़ी रहती है।
- साइटोन (Cyton)**—कोशिका जैसी संरचना जिसमें केन्द्रक व कोशिका द्रव्य पाया जाता है यह संवेग को विद्युत आवेग में बदलती है।

(iii) एक्सॉन (Axon)—पतले धागे जैसी संरचनाएँ जो एक सिरे पर साइटोन (Cyton) व दूसरे सिरे पर संवेगी अंग से जुड़ी रहती है।



तन्त्रिका कोशिका अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

- मरित्तिष्ठ में स्थित ऊतक का क्या नाम है?
- ऊतक जो मुँह के भीतरी अस्तर का निर्माण करता है?
- ऊतक जो मनुष्य में पेशियों को अस्थि से जोड़ता है ?
- ऊतक जो पौधों में भोजन का संवहन करता है ?
- तरल आधात्री सहित संयोजी ऊतक का नाम बताइए?
- स्टोमेटा (रस्त्र) के कार्य बताइए?
- जड़ व तनों के सिरों पर पाये जाने वाले ऊतक का क्या नाम है?
- पौधों में पाये जाने वाले विभज्योत्तक के प्रकार बताइए।
- पैरेनकाइमा ऊतक जब हरा होता है तो उसे क्या कहते हैं ?
- संरक्षी ऊतक का नाम व उपयोग बताइए।

लघु उत्तरीय प्रश्न

- पादप और जन्तुओं के लक्षणों व गुणों में अन्तर बताइए ?
- स्टोमेटा क्या है ? स्टोमेटा का नामांकित चित्र बनाइए ?
- जंतुओं में पाये जाने वाले विभिन्न ऊतकों के नाम लिखिये ?
- रेखीय तथा अरेखीय पेशी में अन्तर लिखो ?
- अस्थि व उपास्थि में अन्तर लिखिए?
- ऊतक के बारे में बताइए ?
- जाइलम व फ्लोएम के विभिन्न भागों के नाम लिखिए ?
- स्तनधारियों के खून के अवयव के बारे में बताइए ?
- तन्त्रिका ऊतक का क्या कार्य है ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

- ऊतक क्या है ? पादप ऊतक के बारे में विस्तृत वर्णन करिए ?
- पैरेनकाइमा, कालेनकाइमा व स्कलेरेन्काइमा ऊतकों के बारे में बताइए ?
- जन्तु ऊतक के बारे में विस्तृत वर्णन करिए ?
- तन्त्रिका कोशिका का नामांकित चित्र बनाकर उसके कार्य के बारे में बताइए ?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

सही कथन के लिए “सही” और गलत कथन के लिए “गलत” लिखें –

1. एक अंग की संरचना केवल एक ही प्रकार के उत्तकों द्वारा होती है।
2. एक उत्तक, कोशिकाओं के समूह से बना होती है जो केवल एक ही प्रकार का कार्य करते हैं।
3. पादप कोशिका में कोशिका झिल्ली के बजाय कोरीका भित्ती होती है।
4. पादप कोशिका प्रोक्रेस्योटीक होती हैं।
5. लवक (प्लास्टिड) का मुख्य कार्य कोशिका भित्ती पर दाब बनाये रखना है।

रिक्त स्थान की पुर्ति करो :–

1. में क्लोरोफिल पाया जाता है।
2. कोशिका झिल्ली सहित कोशिकांग जिनमें क्लोरोफिल के अतिरिक्त अलग वर्णक पाया जाता है।
3. विभजित होती एवम अविनेदित कोशिका..... उत्तक में पाई जाती हैं
4. अत्तक में केन्द्रीय रिक्तिका, पतली कोशिका निति काली कोशिका पाई जाती हैं

MCQ

1. पादप में निम्न में कौन कोशिका विभाजन में दक्ष होता है

क) पैरेकाइमा	ख) स्कलेरेनकाइमा
ग) जाइलन	घ) शीर्षस्थ विभाज्योतक
2. पादपों में वृद्धि

क) कुछ हिस्सों में सिमित होती है	ख) सभी भागों में एक समान घेती है
ग) केवल तने तक सिमित होती है	घ) केवल जड़ों तक सिमित होती है
3. अंतर्विष्ट विभज्योतक पाया जाता है :

क) पत्ति के आधार या टहनियों के पर्व के दोनों तरफ	ख) बढ़ती जंड के शीर्ष पर
ग) छाल के निचे	घ) तने के शीर्ष पर
4. लंबी एव संकरी मृत कोशिका पादप में किस उत्तक होती है

क) कोलनकाइमा	ख) स्कलेरेनकाइमा
ग) विभाज्योतक	घ) पैरेन्काइमा
5. अस्थि एक उत्तक का उदाहरण है।

क) पेशीय	ख) संयोजी
ग) एपिथीलियम	घ) तंत्रिका
6. नारियल के रेशे किस ‘उत्तक’ के बने होते हैं।

क) पैरेनकाइमा	ख) स्केलरन्काइमा
ग) कोलेनकाइमा	घ) जाइम
7. अमाशय, क्षुद्रांत्र में कौन सी पेशी उत्तक होती हैं

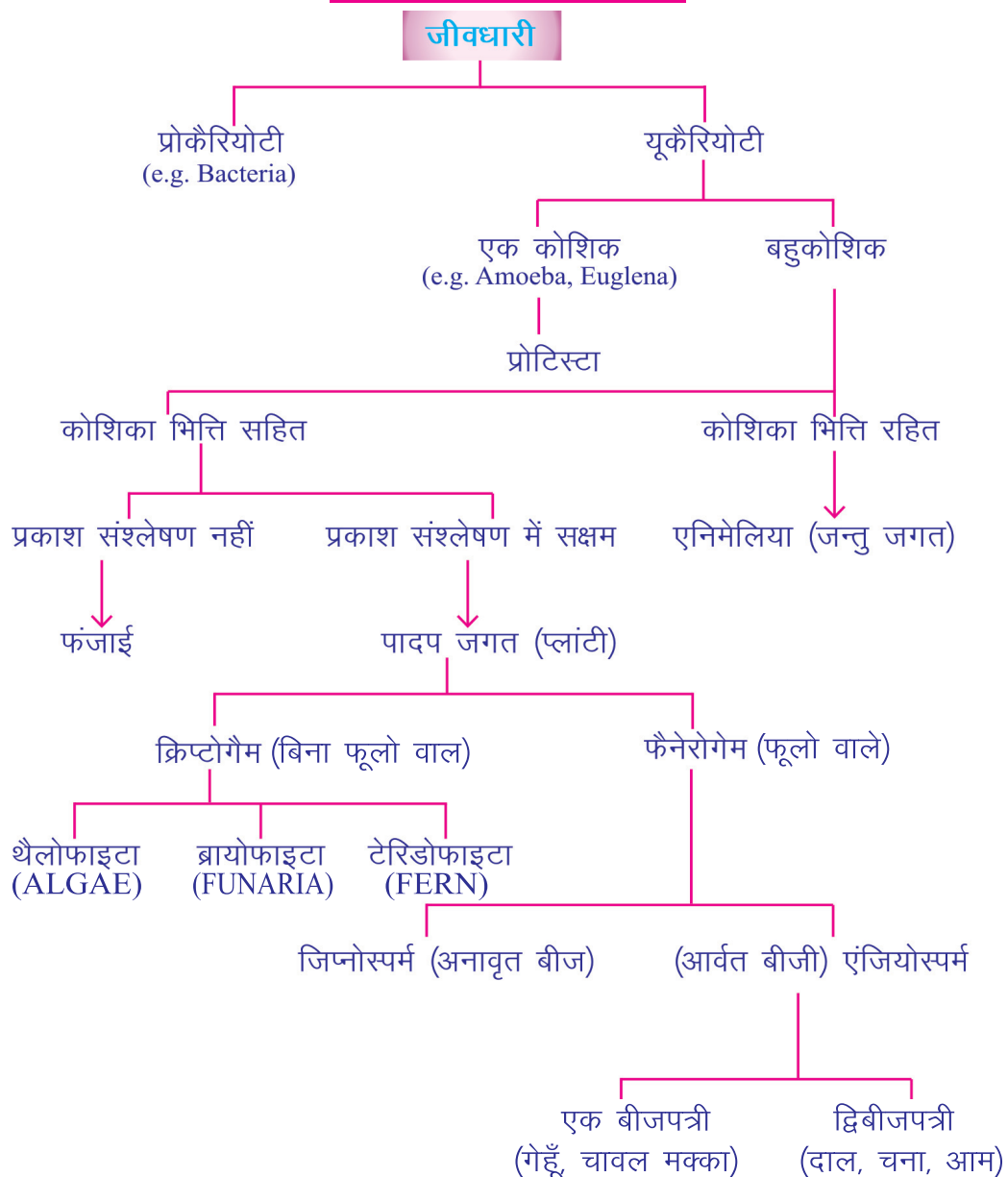
क) रेखीय	ख) चिकनी
ग) हृदय पेशी	घ) क और ग दोनों
8. निम्न में किस उत्तक को मैट्रिक्स तरल अवस्था में होता है।

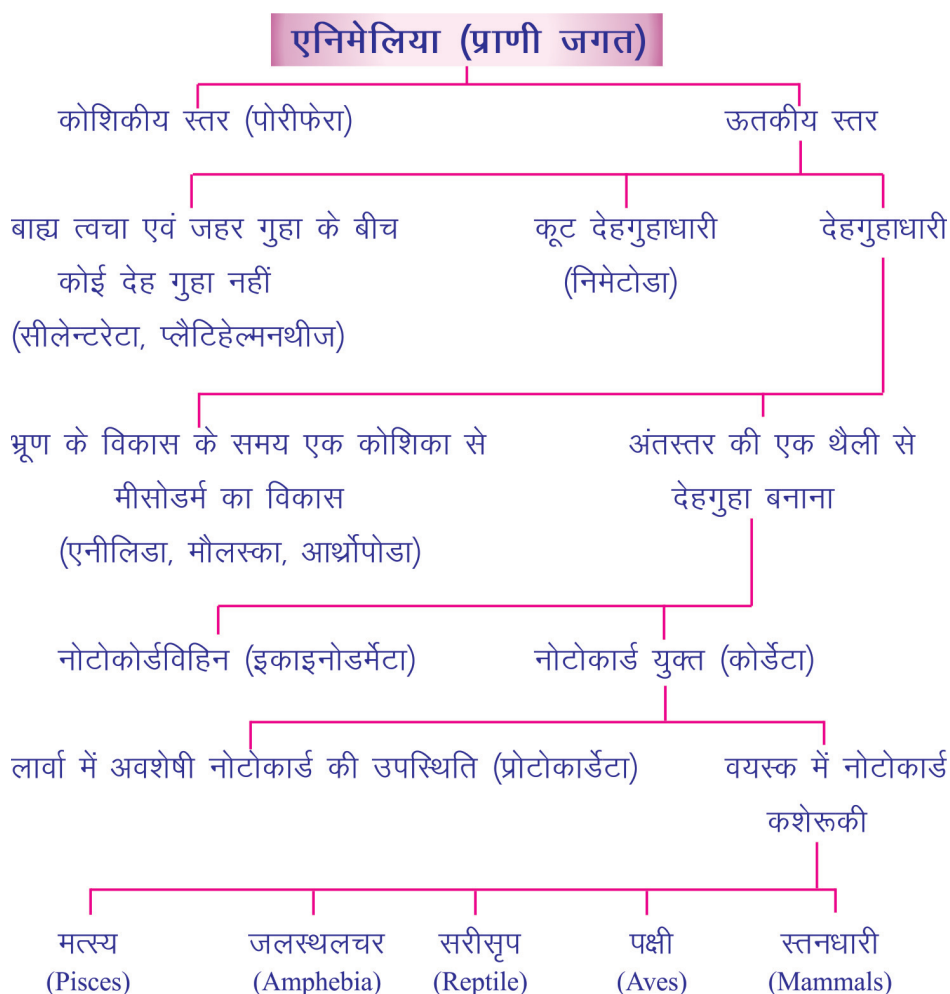
क) उपस्थित	ख) वसामय
ग) रक्त	घ) अस्थि

अध्याय 7

जीवों में विविधता

अध्याय एक नजर में





जीवों में विविधता (Diversity in living organism)

पृथ्वी पर जीवन की असीमित विविधता और असंख्य जीव हैं। इनके विषय में जानने के लिए हमें जीवों को समानता व असमानता के आधार पर वर्गीकृत करना पड़ेगा। क्योंकि लगभग 20 लाख प्रकार के जीव-जन्तु का बाह्य, आन्तरिक, पोषण का तरीका व आवास का अध्ययन करना सुगम नहीं है।

टैक्सोनोमी (Taxonomy)—यह जीव विज्ञान का वह भाग है जिसमें नाम पद्धति व जीवों का वर्गीकरण करते हैं। कार्ल लिनियस को Taxonomy का जनक कहा जाता है।

वर्गीकरण (Classification)—सभी जीवों को उनके समान व विभिन्न गुणों के आधार पर बाँटना, वर्गीकरण कहलाता है।

नाम पद्धति (Nomenclature)—विभिन्न देशों में विभिन्न नामों से विभिन्न जंतुओं को बुलाया जाता है, जिससे परेशानी होती है। इसलिए द्वि नाम पद्धति कार्ल लिनियस द्वारा दी गयी। जीव वैज्ञानिक नाम लिखते समय निम्नलिखित बातों का ध्यान रखा जाता है।

- (i) जीनस (Genus) का नाम जाति (species) से पहले लिखा जाता है।
- (ii) जीनस का पहला अक्षर हमेशा बड़ा होता है। जबकि जाति (species) का नाम हमेशा small alphabet से लिखा जाता है।
- (iii) जीनस व जाति हमेशा Italic में लिखे जाते हैं व जीनस व जाति को अलग—अलग रेखांकित किया जाता है।

उदाहरण—मनुष्य (Human) *Homo sapiens*, चीता (*Tiger*) *Panthera tigris*

वर्गीकरण (Classification)

- सबसे पहले 1758 में कार्ल लिनियस ने जीव जगत को दो भागों में बाँटा (i) पौधे व (ii) जन्तु
- सन् 1959 में राबर्ट व्हिटेकर ने जीवों को पाँच वर्गों (जगत) (Kingdom) में बाँटा (i) मोनेरा (Monera) (ii) प्रोटिस्टा (Protista) (iii) फंजाई (Fungi) (iv) प्लांटी (Plantae) (v) एनीमेलिया (Anemalia)।
- सन् 1977 में कार्ल वोस (Carl wose) ने मोनेरा को आर्किबैक्टिरिया (Archi Bacteria) व यूबैक्टिरिया (Eubactria) में बाँटा।

वर्गीकरण के लाभ—

- (i) असंख्य जीवों के अध्ययन को आसान व सुगम बनाता है।
- (ii) विभिन्न समूहों के मध्य संबंध प्रदर्शित करता है।
- (iii) यह जीवन के सभी रूपों को एक नजर में प्रदर्शित करता है।
- (iv) जीव विज्ञान के कुछ अनुसंधान वर्गीकरण पर आधारित हैं।

वर्गीकरण लिखने के लिए निम्न प्रारूप का प्रयोग किया जाता है जिसे वर्गीकरण का पदानुक्रम कहते हैं –

जगत (Kingdom) → फाइलम (Phylum) → वर्ग (Class) → गुण (Order) → कुल (Family) → वंश (Genus) → जाति (species)

पाँच जगत वर्गीकरण मे मुख्य रूप से जीवों के वर्गीकरण करने के लिए निम्न आधार का ध्यान रखा गया हैं।

- कोशिका का प्रकार (Types of cellular organisation)

प्रोकेरियोटिक कोशिका (Prokaryotic cell)—ये प्राथमिक अल्प विकसित कोशिकाएँ हैं, जिनमें केन्द्रक बिना ड्जिल्ली के होता है।

यूकैरियोटिक कोशिका (Eukaryotic Cell)—ये विकसित कोशिकाएँ जिनमें अंगक व पूर्ण रूप से विकसित केन्द्रक युक्त होती है।

शरीर संस्थना (Body Structure)

एककोशिकीय जीव—ऐसे जीव जो एक ही कोशिका के बने होते हैं और सभी जैविक क्रियाएँ इसमें सम्पन्न होती हैं।

बहुकोशिकीय जीव (बहुकोशिकीय जीव)—ऐसे जीव जो कि एक से अधिक कोशिका के बने होते हैं व विभिन्न कार्य विभिन्न कोशिकाओं के समूह द्वारा किए जाते हैं।

भोजन प्राप्त करने का तरीका (Mode of Nutrition)

(a) स्वपोषी (Autotrophs)—वे जीव जो प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाते हैं।

(b) परपोषी (Heterotrophes)—वे जीव जो अपने भोजन के लिए दूसरे जीवों पर निर्भर रहते हैं।

लक्षण	पाँच जगत				
	मॉनेरा	प्रोटिस्टा	फंजाई	प्लांटी	ऐनिमेलिया
कोशिका	प्रोकैरियोटिक	यूकैरियोटिक	यूकैरियोटिक	यूकैरियोटिक	यूकैरियोटिक
कोशिका भित्ति	सेलूलोज रहित (बहुशक्तराइड) + एमीनो अम्ल	कुछ में उपस्थित	उपस्थित (सेल्युलोस रहित)	उपस्थित (सेल्युलोस रहित)	अनुपस्थित
केन्द्रक ड्जिल्ली	अनुपस्थित	उपस्थित	उपस्थित	उपस्थित	उपस्थित
कार्य संरचना	कोशिकीय	कोशिकीय	बहुहोशिका / अदृढ़ ऊतक	ऊतक / अंग	ऊतक / अंग अंग तंत्र
पोषण की विधि	स्वपोषी (रसायन संश्लोषी एवं प्रकाशसंश्लोषी)	स्वपोषी (प्रकाशसंश्लोषी) तथा परपोषी	परपोषी (मृतपोषी एवं परजीवी)	स्वपोषी (प्रकाशसंश्लोषी)	परपोषी (प्राणि समभोजी मृतपोषी इत्यादि
प्रजनन की विधि	संयुग्मन	युग्मक संलयन	निषेचन	निषेचन	निषेचन

पाँच जगत वर्गीकरण :

जगत—मोनेरा (Kingdom-Monera)

- प्रोकैरियोटिक, एक कोशिय
- स्वपोषी या परपोषी
- कोशिका भित्ति उपस्थित या अनुपस्थित

उदाहरण—एनाबिना, बैकिटरिया, सायनोबैकिटरिया, नील—हरित शैवाल



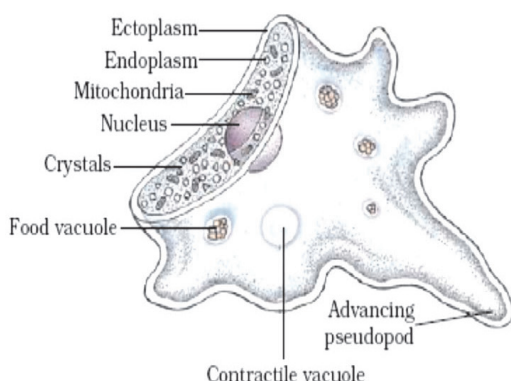
Bacteria



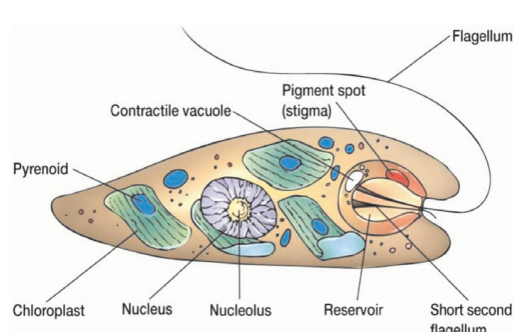
Anabaena

जगत—प्रोटिस्टा (Kingdom-Protista)

- यूकैरियोटिक, एक कोशिय
- स्वपोषी या परपोषी
- गमन के लिए सीलिया, फलैजिला, कूटपाद
- शैवाल, डायएटम, अमीबा, पैरामिशियम, युग्लीना



Amoeba

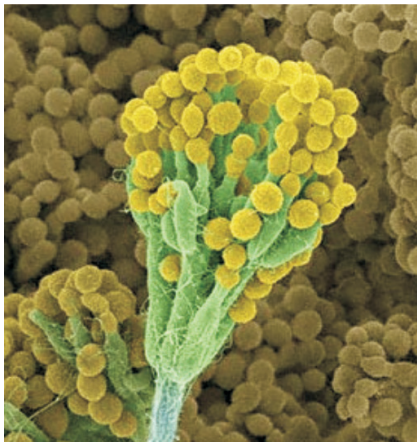


Euglena

जगत—फंजाई / कवक (Kingdom Fungi)

- यूकैरियोटिक व विषमपोषी, बहुकोशिका
- यीस्ट एक कोशिय कवक है जो आवायवीय श्वसन करता है
- कोशिका भित्ति कठोर, जटिल शर्करा व कार्झिटिन की बनी होती है।
- अधिकांश सड़े गले पदार्थ पर निर्भर—मृतोपजीवी, कुछ दूसरे जीवों पर निर्भर—परजीवी।
- कुछ शैवाल व कवक दोनों सहजीवी सम्बन्ध बनाकर साथ रहते हैं। शैवाल कवक को भोजन प्रदान करता है व कवक रहने का स्थान प्रदान करते हैं ये जीव लाइकेन; स्पष्टीमदद्ध कहलाते हैं।

उदाहरण — पेनसिलियम, एस्पेरेजिलस, यीस्ट, मशरूम



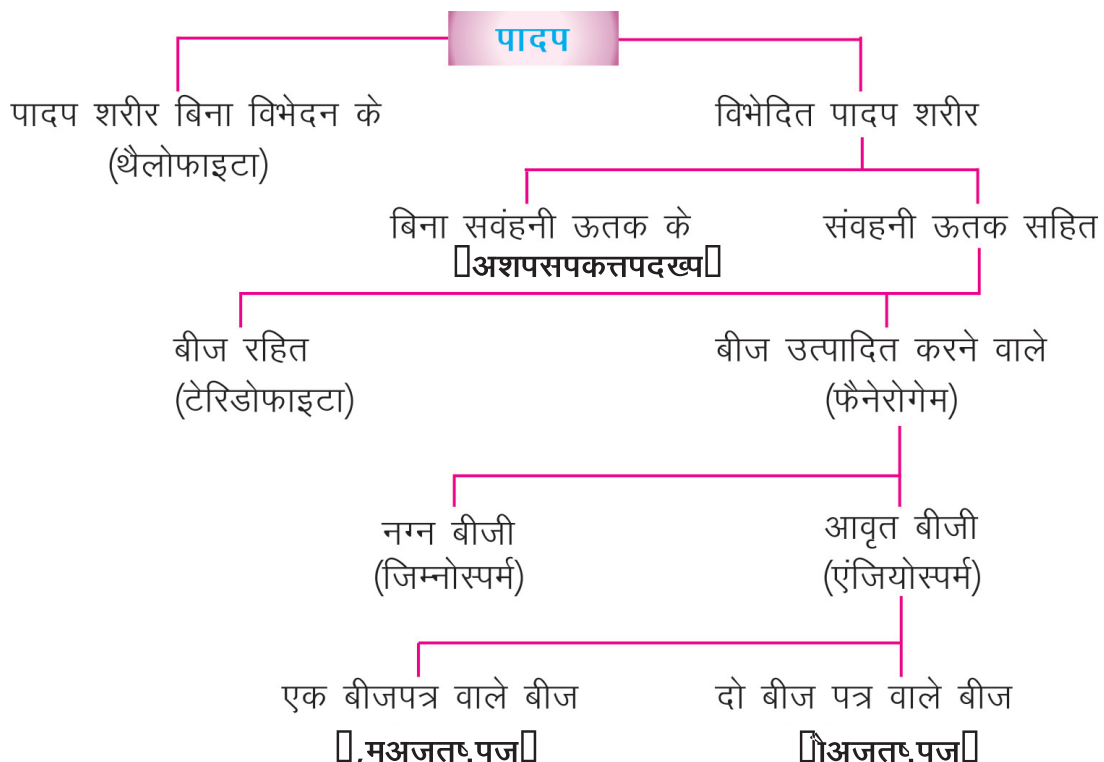
Penicilium



Agaricus

पादप जगत (Kingdom-Plante)—पादप जगत का मुख्य लक्षण प्रकाश संश्लेषण का होना है। इसे दो उपजगत क्रिप्टोगेम व फेनेरोगेम में बाँटा गया है।

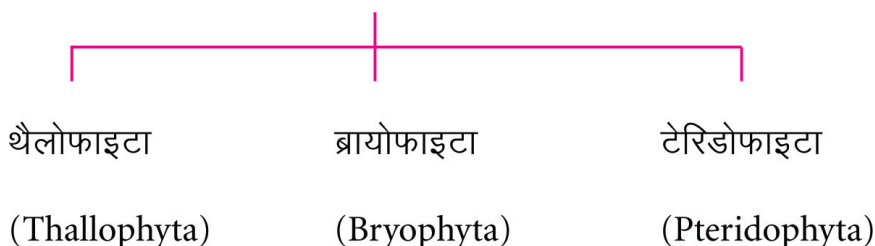
जगत जगत (Kingdom Planet)



(i) उपजगत (क्रिप्टोगेम (Cryptogam))—जिन पौधों में फूल या जननांग बाहर प्रकट नहीं होते हैं। (ढके होते हैं)

(ii) उपजगत फेनेरोगेम (Phenerogam)—इन पौधों में फूल या जननांग स्पष्ट दिखाई देते हैं।

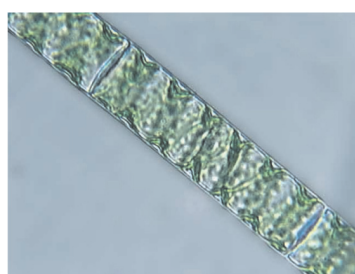
क्रिप्टोगैम (Cryptogam)



थैलोफाइटा (Thallophyta) &

- पौधे का शरीर जड़ तथा पत्ती में विभाजित नहीं होता बल्कि एक थैलस है।
- सामान्यतः शैवाल कहते हैं।
- कोई संवहन ऊतक उपस्थित नहीं।
- जनन (spores) के द्वारा
- मुख्यतः जल में पाए जाते हैं।

उदाहरण—उल्वा, स्पाइरोगायरा, क्लेडोफोरा, यूलोथ्रिक्स



Spirogyra



Ulva

ब्रायोफाइटा (Bryophyta)

- सरलतम पौधे, जो पूर्णरूप से विकसित नहीं।
- कोई संवहन ऊतक उपस्थित नहीं।
- स्पोर (spores) द्वारा जनन।
- भूमि व जल दोनों स्थान पर पाए जाते हैं इसलिए इन्हें पादपों का एम्फीबिया / उभयचर भी कहते हैं।

उदाहरण—फ्यूनेरिया, रिक्सया, मार्कशिया



Funaria



Riccia

टेरिडोफाइटा (Pteridophyta)

- पादप का शरीर तना, जड़ें व पत्तियों में विभक्त होता है
- संवहन तन्त्र उपस्थित
- जननांग बहुकोशिकीय

उदाहरण—मार्सिलिया, फर्न, होर्सटेल

फैनेरोगेम (Phanerogam)

जिम्नोस्पर्म (अनावृत अजतज) [

(Gymnosperm)

एंजियोस्पर्म (आवृत बीजी) [

(Angiosperm)

जिम्नोस्पर्म (Gymnosperm)

- बहुवर्षीय, सदाबहार, काष्ठीय।
- शरीर जड़, तना व पत्ती में विभक्त।
- संवहन ऊतक उपस्थित।
- नग्न बीज, बिना फल व फूल।

उदाहरण— पाइनस (Pinus), साइक्स (Cucus)



Pinus



Cucus

एंजियोस्पर्म (Angiosperm)

- (i) एक बीज पत्री (Monocotyleden) या _____ द्वि-बीज पत्री (Dicotyleden) _____ फूलों वाले पौधे
- फूल बाद में फल में बदल जाता है।

- बीज फल के अंदर।
- भ्रूण के अन्दर पत्तियों जैसे बीजपत्र पाए जाते हैं। जब पौधा जन्म लेता है तो वे हरी हो जाती हैं, जो प्रकाश संश्लेषण द्वारा भोजन का निर्माण करती है।

क्र.सं.	गुण	एक.बीज पत्री	द्वि.बीज पत्री
1.	बीज	एक बीज पत्र	दो बीज पत्र
2.	जड़	अपस्थानिक (Fibrous) जड़	मूसला जड़
3.	तना	खोखला या अपूर्ण	मजबूत काढ़ीय
4.	पत्ती	समान्तर शिरा विन्यास	जालिकावत शिरा विन्यास
5.	फूल (पंखुड़ियाँ)	पाँच या पाँच के गुणन में	तीन या तीन के गुणन में
6.	उदाहरण	चावल, गेहूँ, मक्का आदि	मूँगफली, चना, दालें, आम आदि

जगत—जन्तु (Kingdom Animalia)

जन्तु जगत में वर्गीकरण का आधार:

संगठन का स्तर

- कोशिकीय स्तर**—इस स्तर पर जीव की कोशिका बिखरे सहुत में होती है
- ऊतक स्तर**—इस स्तर पर कोशिकाएँ अपना कार्य संगठित होकर ऊतक के रूप में करती हैं।
- अंग स्तर**—ऊतक संगठित होकर अंग निर्माण करता है जो एक विशेष कार्य करता है
- अंगतंत्र स्तर**—अंग मिलकर तंत्र के रूप में शरिरिक कार्य करते हैं और प्रत्येक तंत्र एक विशिष्ट कार्य करता है।

सममिति

- असममिति**—किसी भी केंद्रीत अक्ष से गुजरने वाली रेखा इन्हे दो बराबर भागों में विभाजित नहीं करती है।
- अरीय सममिति**—किसी भी केंद्रीत अक्ष से गुजरने वाली रेखा इन्हे दो बराबर भागों में विभाजित करती है।
- द्विपार्श्व सममिति**—जब केवल किसी एक ही अक्ष से गुजरनी वाली रेखा द्वारा शरीर दो समरूप दाँव व बाँध भाग में बाटाँ जा सकता है।

द्विकोरिक तथा त्रिकोरकी संगठन (Diploblastic & Triploblastic)

- (i) **द्विकोरिक**—जिन प्राणियों में कोशिकाएँ दो भूमीय स्तरों में व्यवस्थित होती हैं बाह्य (एकटोडर्म) तथा आंतरिक (एन्डोडर्म)
- (ii) **त्रिकोरिकी**—वे प्राणी जिनके विकसित भ्रूण में तृतीय भूमीय स्तर मीजोडर्म भी होता है।

प्रगुहा (सीलोम) (शरीर भित्ति तथा आहार नाल के बीच में गुहा)

- (i) **प्रगुही प्राणी**—मीजोडर्म से आच्छादित शरीर गुहा को देहगुहा कहते हैं। प्रगुही प्राणी में देहगुहा उपस्थित होती।
- (ii) **कूट-गुहिक प्राणी**—कुछ प्रणियों में यह गुहा मीसोडर्म से आच्छादित ना होकर बल्कि मीसोडर्म एकटोडर्म एवं एन्डोडर्म के बीच बिखरी हुई थैली के रूप में पाई जाती है।
- (iii) **अगुहीय**—जिन प्राणियों में शरीर गुहा नहीं पाई जाती

पृष्ठरज्जु (नोटोकोर्ड)

- (i) **कार्डेट (कशेरूकी)**—पृष्ठरज्जू युक्त प्राणी को कशेरूकी कहते हैं
- (ii) **नॉन कार्डेट (अकशेरूकी)**—पृष्ठरज्जू रहित प्राणी

नोटोकार्ड (Notochord)—नोटोकार्ड छड़ की तरह एक लंबी संरचना है जो जन्तुओं के पृष्ठ भाग पर पाई जाती है यह तंत्रिका ऊतक को आहार नाल से अलग करती है।

फाइलम—पोरीफेरा (Phylum-Porifera)

- कोशिकीय स्तर।
- अचल जन्तु।
- पूरा शरीर छिद्रयुक्त।
- बाह्य स्तर स्पंजी तन्तुओं का बना।

उदाहरण—स्पंज जैसे : साइकन, यूप्लेकटेला



Sycon



Euplectelia

फाइलम सीलेन्ट्रेटा (Phylum Ciliophora)

- ऊतकीय स्तर |
- सीलोम युक्त |
- अरीय सममित, द्विस्तरीय |
- खुली गुहा |

उदाहरण—हाइड्रा, सी एनीमोन, कोरल |



Sea Annemon



Corals

फाइलम: प्लेटिहेल्मेन्थीज (Phylum Plathelminthes)

- चपटे पत्ती या फीते जैसे |
- परजीवी व स्वतंत्र दोनों |
- शरीर द्विपार्श्व सममित व त्रिकोरक |
- सीलोम उपस्थित नहीं |
- नर व मादा जननांग एक जीव में उपस्थित |

उदाहरण—लीवर फ्लूक, ब्लड फ्लूक, टेपवर्म |



Planaria



Liver Fluke

एस्केलमिन्थीज (Aschelminthes) or निमेटोडा (Nematoda)

- शरीर सूक्ष्म से कई सेमी. तक।
- त्रिकोरक, द्वि पार्श्वसममित।
- वास्तविक देह गुहा का अभाव।
- कूट सीलोम उपस्थित।

उदाहरण—एस्केरिस, बुकेरेरिया।



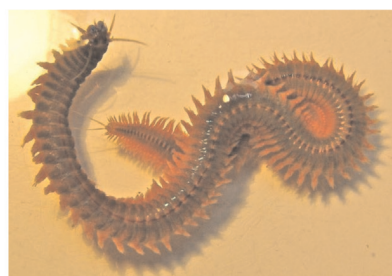
एनीलिडा (Annelida)

- नम भूमि, जल व समुद्र में पाए जाने वाले।
- वास्तविक देह गुहा वाले।
- उभयतिंगी, लैंगिक या स्वतंत्र।
- शरीर खण्ड युक्त।

उदाहरण—केचुआ, जोंक।



Earthworm (केचुओ)



Nereis

आर्थ्रोपोडा (Arthropoda)

- जन्तु जगत के 80: जीव इस फाइलम से (सबसे बड़ा जगत) सम्बंधित
- पैर खंड युक्त व जुड़े हुए और सामान्यतः कीट कहलाते हैं।
- शरीर सिर, वक्ष व उदर में विभाजित।
- अग्र भाग पर संवेदी स्पर्शक उपस्थित।
- बाह्य कंकाल काइटिन का।
- खुला परिसंचरण तंत्र।

उदाहरण—कीड़े, मकड़ी, बिछू, कॉकरोच आदि।



Prawan



Housefly

मौलस्का (Mollusca)

- दूसरा बड़ा फाइलम 90,000 जातियाँ।
- शरीर मुलायम द्विपार्श्वसममित।
- शरीर सिर, उदर व पाद में विभाजित।
- बाह्य भाग कैलिशयम के खोल से बना।
- नर व मादा अलग।

उदाहरण—सीपी, घोंघा, ऑक्टोपस, काइटिन।



Chiton



Octopus (ओक्टोपस)

इकाइनोडरमेटा (Echinodermata)

- समुद्री जीव।
- शरीर तारे की तरह, गोल या लम्बा।
- शरीर की बाह्य सतह पर कैलिशयम के काँटे।
- शरीर अंखित व त्रिकोरक।
- लिंग अलग—अलग।

उदाहरण—सीअर्चिन, स्टारफिश आदि।



Sea Cucumber



Starfish

कॉर्डेटा (Chordeta)

- द्विपाश्वर समर्पित, त्रिकोरक |
- सीलोम उपस्थित |
- मेरुरज्जु उपस्थित |
- पूँछ जीवन की किसी अवस्था में उपस्थित |
- कशोरुक दंड उपस्थित |

कॉर्डेटा (Chordeta)

प्रोटोकार्डेटा (Protochordeta)

वर्टिब्रेटा (Vertibrata)

प्रोटोकार्डेटा (Prochordeta)

- कृमि की तरह के जन्तु, समुद्र में पाए जाने वाले
- द्विपाश्वर समर्पित |
- श्वसन गिल्स द्वारा |
- लिंग अलग—अलग |
- जीवन की अवस्था में नोटोकार्ड की उपस्थिति |

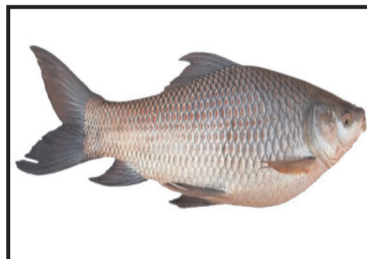
उदाहरण—बेलेनोग्लासस, हर्डमेनिया |

वर्ग मत्स्य (Pisces)

- जलीय जीव |
- शरीर कवच युक्त |
- गिल उपस्थिति |

- अरीय समर्पित जो तैरने में मदद करता है।
- हृदय दो कक्ष युक्त, ठंडे खून वाले।
- अंडे देने वाला, जिनसे नए जीव बनते हैं।
- कुछ का कंकाल उपास्थि का व कुछ का हड्डी से बना।

उदाहरण—शार्क, रोहू, टारपीडो आदि।



Pisces (मत्स्य वर्ग)

जलस्थल चर

एम्फीबिया (Amphibia)

- भूमि व जल में पाए जाने वाले।
- त्वचा पर ग्रन्थियाँ उपस्थित।
- शीत रुधिर, हृदय तीन कोष्ठक वाला।
- श्वसन गिल या फेफड़ों द्वारा।
- पानी में अंडे देने वाले।

उदाहरण—टोड़, मेढ़क, सेलामेन्डर।



Amphibia

सरीसृप (Reptilia)

- अधिकांश थलचर।
- शरीर पर शल्क, श्वसन फेफड़ों द्वारा।
- शीत रुधिर।
- हृदय त्रिकोष्ठीय लेकिन मगरमच्छ का हृदय चार कोष्ठीय
- कवच युक्त अण्डे देते हैं।



Reptiles

उदाहरण—साँप, कछुआ, छिपकली, मगरमच्छ आदि।

पक्षी वर्ग (Aves)

- गर्म खून वाले जन्तु।
- चार कोष्ठीय हृदय।
- श्वसन फेफड़ों द्वारा।
- शरीर पर पंख पाए जाते हैं।
- शरीर सिर, गर्दन, धड़ व पूँछ में विभाजित।
- अग्रपाद पंखों में रूपान्तरित।
- नर व मादा अलग।

उदाहरण—कौआ, कबूतर, मोर आदि।

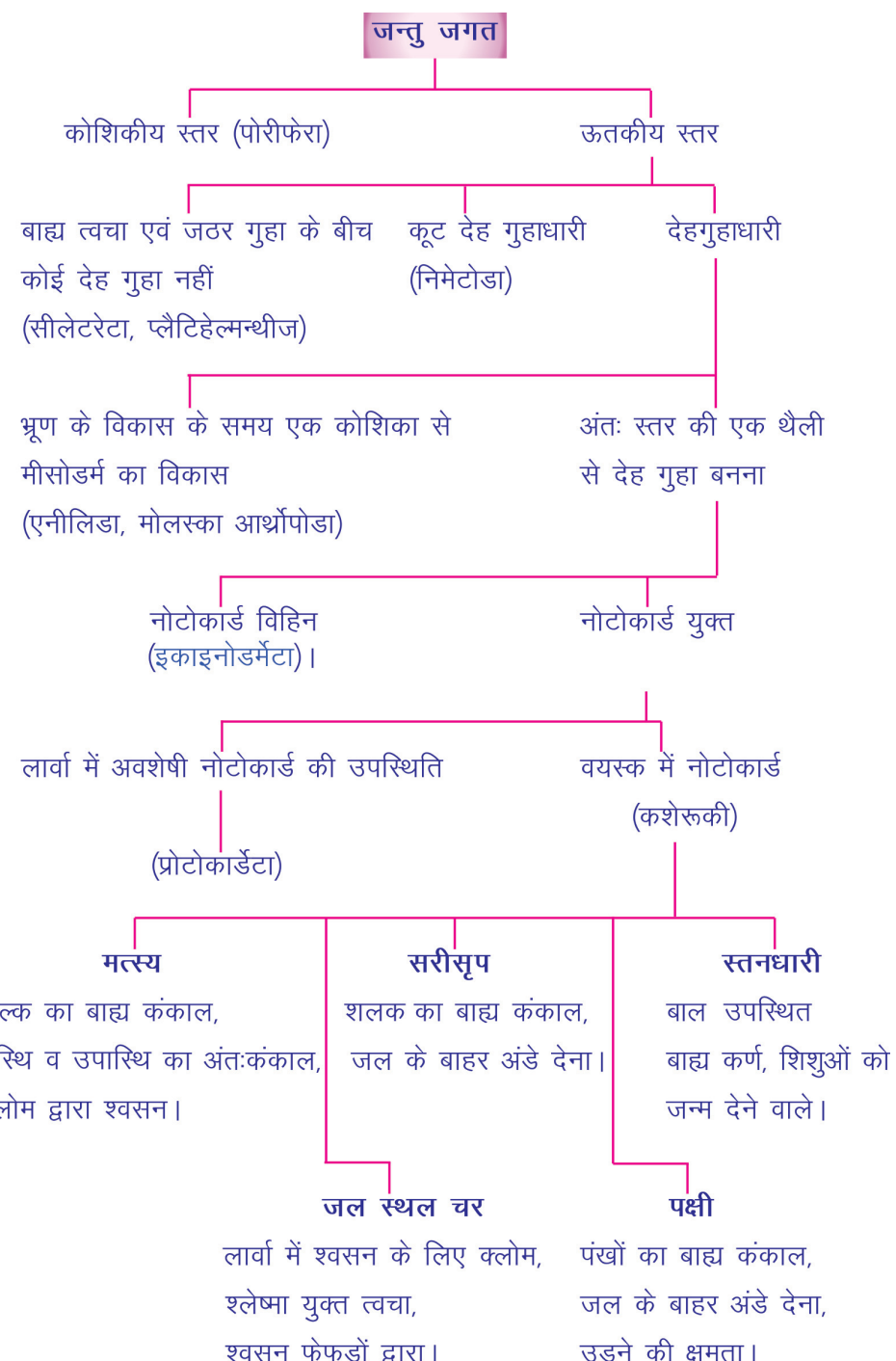


स्तनधारी (Mamalia)

- सबसे बड़ा वर्ग।
- शरीर बाल युक्त, गर्म रुधिर वाला, समतापी।
- स्तन ग्रन्थियाँ, बाह्य कर्ण उपस्थित।
- श्वसन फेफड़ों द्वारा।
- शिशुओं को जन्म।
- निषेचन क्रिया आंतरिक।
- हृदय चार कोष्ठीय।
- माँ—बाप द्वारा शिशु की देखभाल।



उदाहरण—मनुष्य, कंगारू, हाथी, बिल्ली, चमगादड़ आदि।



संघ	संगठन की स्तर	समिति	गुहा	खंडीभवन	पाचन तंत्र	परिसंचरण तंत्र	श्वसन तंत्र	विशेष लक्षण
पोरिफेरा	कोशिका	अनेक प्रकार की	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अनुपस्थित	शरीर में छिद्र तथा नाल तंत्र
सिलेन्ट्रोटा या नाइडेरिया	ऊतक	अरीय	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अपूर्ण	अनुपस्थित	अनुपस्थित	निडोल्स्ट (दंश) कोशिका उपस्थित
टीनीफोरा	ऊतक	अरीय	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अपूर्ण	अनुपस्थित	अनुपस्थित	कंकत चलन के लिए पट्टिकाएं
प्लेटीहेल्म्ब-थीज	अंग तथा अंगतंत्र	द्विपाश्व	अनुपस्थित	अनुपस्थित	अपूर्ण	अनुपस्थित	अनुपस्थित	चपटा शरीर, चूषक
ऐस्केलमिन-थीज	अंगतंत्र	द्विपाश्व	कूट प्रगुही	अनुपस्थित	पूर्ण	अनुपस्थित	अनुपस्थित	प्रायः कृमिरूप, लंगे
ऐनेलिडा	अंगतंत्र	द्विपाश्व	कूट प्रगुही	अनुपस्थित	पूर्ण	अनुपस्थित	अनुपस्थित	शरीर वलयों की
मोलस्का	अंगतंत्र	द्विपाश्व	कूट प्रगुही	अनुपस्थित	पूर्ण	उपस्थित	उपस्थित	बाह्य कंकाल कवच प्रायः उपस्थित
एकाइनोड-मैटा	अंगतंत्र	द्विपाश्व	कूट प्रगुही	अनुपस्थित	पूर्ण	उपस्थित	उपस्थित	जल संवहनतंत्र अरीय समाप्ति
हेमीकॉर्डटा	अंगतंत्र	द्विपाश्व	कूट प्रगुही	अनुपस्थित	पूर्ण	उपस्थित	उपस्थित	कृमि के समान, शुंड, कॉलर तथा धड़ उपस्थित
कॉर्डटा (रज्जुकी)	अंगतंत्र	द्विपाश्व	कूट प्रगुही	अनुपस्थित	पूर्ण	उपस्थित	उपस्थित	पृष्ठ-रज्जु, खोखली पृष्ठ तंत्रिका रज्जु, क्लोम छिद्र तथा पाद अथवा परब

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. जीव जगत किसे कहते हैं ?
2. ओरिजन ऑफ स्पीशीज पुस्तक किसने लिखी ?
3. आदिम जीव व उन्नत जीव का क्या अर्थ है ?
4. जीव जगत के वर्गीकरण का पिता किसको कहते हैं ?

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. अपने आस-पास पाये जाने वाले जीवों में आप क्या अन्तर देखते हैं ?
2. रॉबर्ट व्हीटेकर के अनुसार पाँच जगत के वर्गीकरण का क्या आधार था ?
3. पाँचों जगत के वर्गीकरण बताइए ?
4. स्पौर व सिस्ट क्या है ?
5. थैलेस क्या है ?
6. बायोफाइटा को पादप जगत का एम्फीबिया क्यों कहा जाता है ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. क्रिप्टोगैम व फैनेरोगैम में अन्तर लिखो ?
2. एकबीजपत्री व द्विबीजपत्री में अन्तर लिखो ?
3. जन्तु जगत में आने वाले वर्गों के नाम लिखो ?
4. जन्तु जगत के अध्ययन के लिए कुछ आधार बताइए ?
5. निम्न की महत्वपूर्ण विशेषताएँ बताइए—
प्लेटीहेल्मेन्थीज, सीलेन्टरेटा, एनीलिडा, आर्थोपोडा
6. निमेटोडा के दो उदाहरण लिखो ?
7. आर्थोपोडा के मुख्य लक्षण लिखो ?
8. एनीलिडा व आर्थोपोडा में अन्तर लिखो ?
9. प्रोटोकार्डेटा के दो उदाहरण लिखो ?
10. चमगादड़ व व्हेल स्तनधारी कहलाते हैं क्यों ?
11. मोलस्का में किस प्रकार का परिवहनतन्त्र पाया जाता है ?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. स्पाइरोगायरा में क्लोरोप्लास्टः
 क) क्लोरोप्लास्ट सर्पिल एवं पाईरोनोइड रहित
 ख) क्लोरोप्लास्ट सर्पिल एवं में पाईरोनोइड सहित
 ग) गोलाकार
 घ) कप के आकार में

2. देवदार पादप में सींक (सुई) आकार की संरचना है।
 क) पत्ती (ख) जड़
 ग) तना (घ) जनन अंग

3. निम्न में कौन बीज उत्पन्न करता है।
 क) थैलोफाईटा (ख) ब्रायोफाइटा
 ग) टेरिडोफाइटा (घ) जिम्नोस्पर्म

4. निम्न में कौन पादपों का एम्फीबिया कहलाता है।
 क) ब्रायोफाइटा (ख) एलगी
 ग) टेरिडोपाइटा (घ) जिम्नोस्पर्म

5. एक पादप जिसका तना मजबूत काष्ठीय है और उसकी पत्तियों में जालिकावत् शिरा विन्यास होता है।
 क) जिम्नोस्पर्म (ख) एक बीजपत्री
 ग) डाईकोट (द्विबीज पत्री) (घ) टैरिडोफाइट

6. कुछ छात्र स्पाइरोगायरा की अस्थाई स्लाइड बनाना चाहते हैं। उन्हे स्पाइरोगायरा कहाँ खोजना चाहिएँ।
 क) खारे पानी के तालाब में (ख) मीठे पानी की धारा में
 ग) बहते खारे पानी में (घ) एक तालाब में

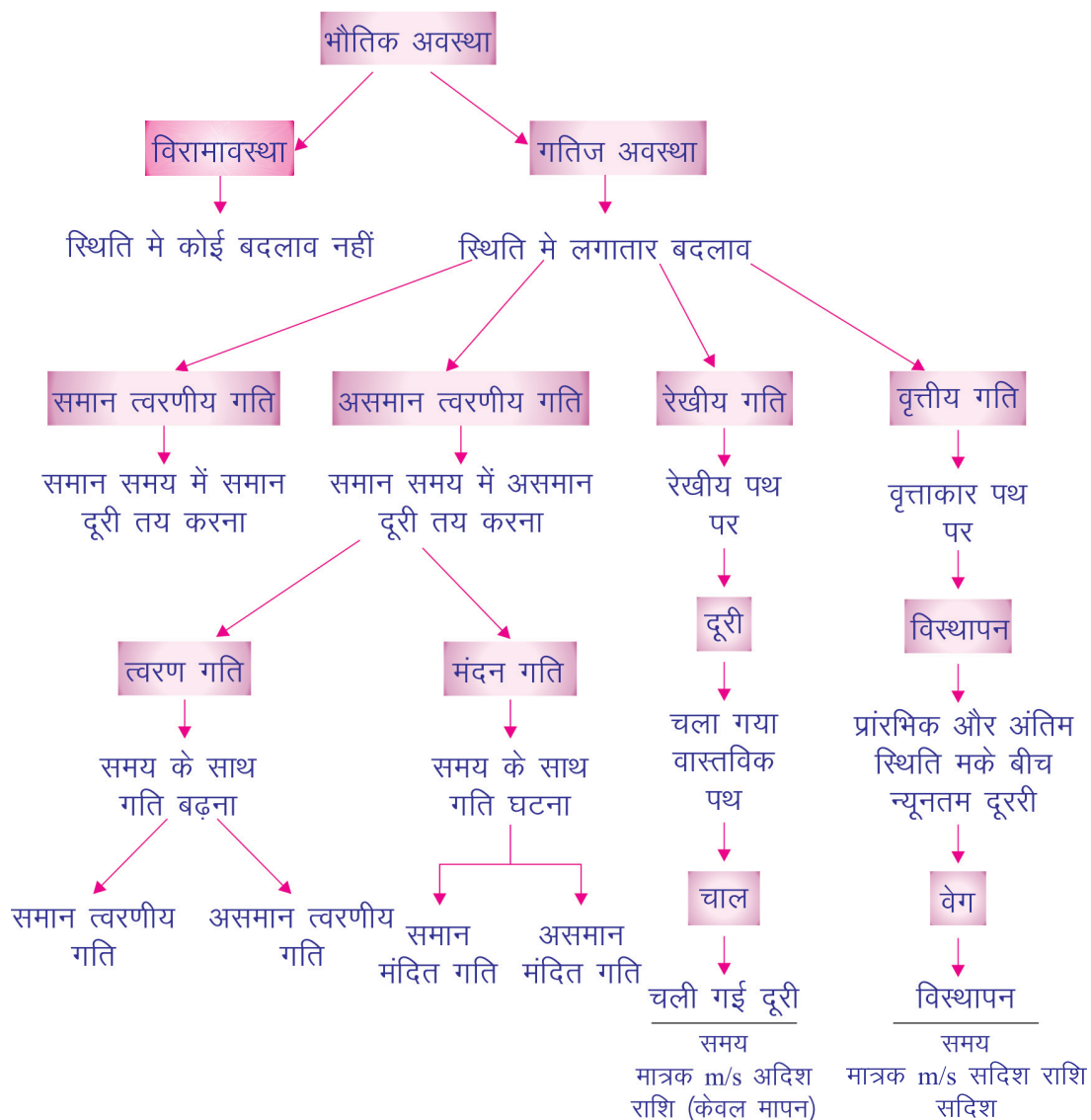
7. खोखली हड्डियाँ किस जीव का लक्षण हैं ?
क) सरीसृप (ख) पक्षी वर्ग
ग) जल स्थर चर (घ) स्तनधारी
8. केंचुआ
क) उभयलिंगी एवं स्वः निषेचन (ख) उभयलिंगी एवं पर निषेचन
ग) लिंगीय एवं पर—निषेचन (घ) कोई नहीं
9. कौन वास्तव में एक मछली है
क) जेलीफिश (ख) स्टारफिश
ग) डॉगफिश (घ) सिल्वर फिश
10. निम्न में से कौन सा लक्षण पक्षी का वायु अनुकूलन लक्षण नहीं है।
क) शक्तिशाली उड़ान माँसपेशीयाँ (ख) मेरुदंड की उपस्थिति
ग) धरारेखीय शरीर (घ) अग्रपद पँखों में विकसित

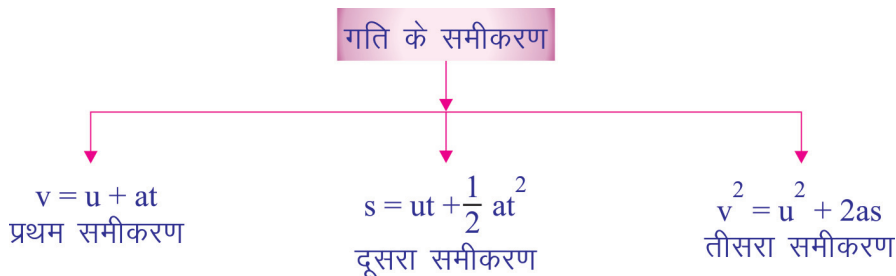
अध्याय

8

गति

अध्याय – एक नज़र में





v = अंतिम वेग

u = आरम्भिक वेग

a = त्वरण

t = लिया गया समय

s = तय की गयी दूरी

विश्रामावस्था—कोई वस्तु विश्रामावस्था में तब कहलाएगी जब उसकी स्थिति में किसी एक बिन्दु के सापेक्ष कोई बदलाव न हो रहा हो।

गतिजावस्था—यदि किसी वस्तु की स्थिति में लगातार बदलाव हो (किसी एक बिन्दु के सापेक्ष), तब यह वस्तु गतिजावस्था में कहलाई जाएगी।

गतिजावस्था के प्रारूप—विभिन्न तरह के पथ पर विभिन्न तरह की गतिजावस्थाएँ होती हैं।

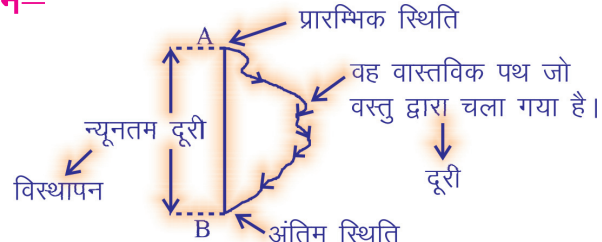
विभिन्न गतिजावस्थाओं के प्रारूप निम्नलिखित हो सकते हैं—

- (i) वृतीय गति — गोलाकार पथ।
- (iii) रेखीय गति — रेखीय पथ।
- (iii) कंपन गति — दोलन पथ।

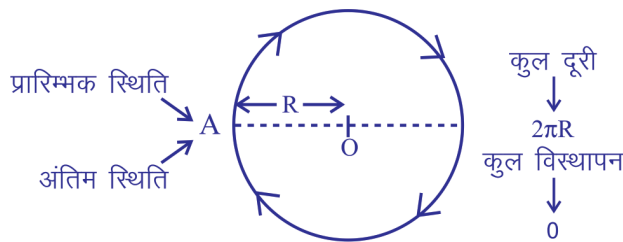
अदिश राशि—यदि किसी भौतिक इकाई का केवल परिमाण हो और दिशा न हो तब वह भौतिक इकाई अदिश राशि में गिनी जायेगी। उदाहरण—चाल, दूरी।

सदिश राशि—इन भौतिक इकाईयों का परिमाण और दिशा दोनों ही होती हैं। उदाहरण—वेग, विस्थापन।

दूरी तथा विस्थापन—



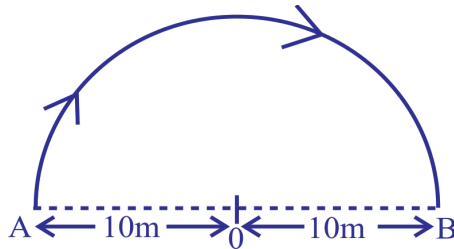
- वास्तविक पथ (जो कोई वस्तु अपनी प्रारम्भिक स्थिति से अंतिम स्थिति के बीच चलती है) का माप उसकी दूरी कहलाती है।
- दूरी एक अदिश राशि है जिसका केवल मापन (परिमाण) होता है, दिशा नहीं होती है। उदाहरण—रमेश 65 किमी. की दूरी चलता है।
- विस्थापन—किसी वस्तु की प्रारम्भिक एवं अंतिम स्थिति के बीच न्यूनतम दूरी का मापन होता है।
- विस्थापन एक सदिश राशि है जिसका मापन और दिशा दोनों होती हैं। उदाहरण—रमेश घंटाघर से 65 किमी. दक्षिण—पश्चिम दिशा में जाता है।
- विस्थापन का अंकीय मान शून्य हो सकता है (यदि किसी वस्तु का प्रारम्भिक और अंतिम स्थिति एक हो, जैसा कि गोलाकार पथ में होता है।)



दूरी	विस्थापन
<p>(i) वास्तविक पथ (जो कोई वस्तु अपनी प्रारम्भिक स्थिति से अंतिम स्थिति के बीच चलती है) का माप उसकी दूरी कहलाती है।</p> <p>(ii) यह एक अदिश राशि है।</p> <p>(iii) यह हमेशा धनात्मक होती है और कभी भी '0' नहीं होती।</p> <p>(iv) दूरी किसी रेखीय पथ में विस्थापन के बराबर हो सकती है या इसका मापन विस्थापन के मापन से अधिक होता है।</p>	<p>(i) विस्थापन वस्तु की प्रारम्भिक एवं अंतिम स्थिति के बीच न्यूनतम दूरी का मापन होता है।</p> <p>(ii) यह एक सदिश राशि है।</p> <p>(iii) यह इकाई धनात्मक, एवं शून्य भी हो सकती है।</p> <p>(iv) इस इकाई का मापन या तो दूरी के मापन के बराबर होगा या फिर कम होगा।</p>

प्रज्ञ 8.1. यदि कोई वस्तु अर्द्धगोलाकार पथ पर चल रही है जिसकी त्रिज्या '10m' है, और यदि प्रारम्भिक और अंतिम स्थितियाँ 'A' और 'B' हैं तो उस वस्तु द्वारा तय किया विस्थापन और दूरी क्या होगी ?

उत्तर –

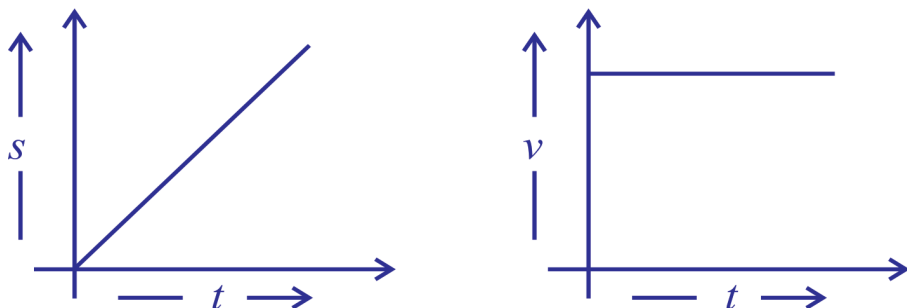


$$\text{कुल दूरी} = \pi R = 3.14 \times 10 = 31.4 \text{ m}$$

$$\text{कुल विस्थापन} = 2R = 2 \times 10 = 20 \text{ m}$$

एक समान गति एवं असमान गति—

एक समान गति—यदि कोई वस्तु बराबर दूरी बराबर समय में पूरा करे तो वह एक समान गति से विचरण कर रहा होता है।



असमान गति—यदि कोई अलग-अलग दूरी अलग-अलग समय में पूरी करे तब वह असमान गति से विचरण कर रही होती है।

असमान गति के दो प्रारूप हो सकते हैं—

(i) **त्वरण गति**—यदि वस्तु की गति समय के साथ लगातार बढ़ती रहे तब वह त्वरण गति कहलाएगी।

(ii) **मंदन गति**—यदि वस्तु की गति समय के साथ लगातार घटती रहे तब वह मंदन गति कहलाएगी।

चाल—गति के दर का मापन चाल कहलाता है। वस्तु की चाल का उसके द्वारा चली गई दूरी को समय से भाग देकर प्राप्त किया जा सकता है।

$$\text{चाल} = \frac{\text{चली गई दूरी}}{\text{समय}}, v = \frac{s}{t}$$

- चाल एक अदिश राशि है जिसका केवल मापन होता है, यह दिशारहित होती है।
- चाल का मात्रक मीटर प्रति सेकण्ड होता है। (ms⁻¹, cms⁻¹, kmhr⁻¹)
- यदि कोई वस्तु समान गति से विचरण कर रहा है तो वह समान चाल द्वारा अपनी दूरी तय करता है।
- पर यदि असमान गति हो तो वस्तु की चाल एक समान न रहकर बदलती रहती है।
- इस स्थिति में (असमान स्थिति) किसी वस्तु की उसके पथ पर औसत चाल निकाली जाती है अथवा औसत चाल असमान गति की स्थिति में किसी वस्तु द्वारा चली गई चाल की एक निश्चित माप है।

$$\text{औसत चाल} = \frac{\text{कुल दूरी}}{\text{कुल समय}}$$

प्रश्न 8.2. किसी वस्तु की चाल का मापन मीटर/सेकण्ड और किलोमीटर प्रति घंटे में करें यदि वह वस्तु 40 किमी. की दूरी को 5 घंटों में पूरा करती है ?

उत्तर— $s = 40 \text{ km}, t = 5 \text{ h}$ चाल = दूरी / समय

$$\text{चाल (किलोमीटर/घंटा)} = \frac{40}{5} = 8 \text{ किमी./घंटा}$$

$$\text{चाल (मीटर/सेकण्ड)} = \frac{40 \times 1000 \text{ m}}{5 \times 3600 \text{ sec}} = 2.22 \text{ मीटर/सेकण्ड}$$

रूपांतरण कारक :

$$(i) \quad \text{चाल (किमी./घंटा)} = \frac{8}{18} \quad \text{चाल (मीटर/सेकण्ड)}$$

$$(ii) \quad \text{चाल (मीटर/सेकण्ड)} = \frac{18}{5} \quad \text{चाल (किमी. घंटा)}$$

वेग-दिशा के साथ चाल के मापन को वेग कहा जाता है।

$$\text{वेग} = \frac{\text{विस्थापन}}{\text{समय}}$$

- वेग एक सदिश राशि है जिसका परिमाप उसकी मापन और दिशा में परिवर्तन के साथ परिवर्तित होता रहता है।
- एक रेखीय गति में औसत वेग की गणना औसत चाल के अनुरूप होती है।

$$\text{औसत चाल} = \frac{\text{कुल विस्थापन}}{\text{कुल समय}}$$

समान गति से परिवर्तन होने वाले वेग की स्थिति में औसत वेग की गणना निम्नलिखित तरह से की जाती है—

$$\text{औसत वेग} = \frac{\text{कुल विस्थापन}}{\text{कुल समय}}$$

$$\text{औसत वेग} = \frac{\text{प्रारम्भिक वेग} + \text{अंतिम वेग}}{2}$$

$$v_{\text{औसत}} = \frac{u + v}{2}$$

मात्रक \rightarrow मीटर/सेकण्ड

$$\text{वेग} = \frac{\text{विस्थापन}}{\text{समय}} \leftarrow \text{सदिश राशि}$$

प्रश्न 8.3. यदि कोई मोटरकार 20 किमी. की दूरी पहले 1 घंटे में, 40 किमी. की दूरी दूसरे एक घंटे में और अंत के 30 किमी. की दूरी अंतिम एक घंटे में पूरी करे तो उसकी औसत चाल क्या होगी ?

$$\begin{aligned} \text{उत्तर} - \quad \text{औसत चाल} &= \frac{\text{कुल दूरी}}{\text{कुल समय}} = \frac{20 + 40 + 30}{3} \\ &= \frac{90}{3} = 30 \text{ किमी./घंटा} \end{aligned}$$

त्वरण—असमान गति की स्थिति में (यदि लगातार वेग बढ़ रहा हो) त्वरण होता है।

वेग की समय के साथ परिवर्तन की दर को त्वरण कहा जाता है।

$$\text{त्वरण} = \frac{\text{वेग में परिवर्तन}}{\text{समय}}$$

$$(a) \text{ त्वरण} = \frac{v - u}{t} \left\{ \begin{array}{l} v = \text{अंतिम वेग} \\ u = \text{प्रारम्भिक वेग} \\ t = \text{समय} \end{array} \right.$$

त्वरण की स्थिति में, $v > u$ या ' $a' = (+) ve.$ (धनात्मक)

मंदन—असमान गति की स्थिति में (यदि लगातार वेग घट रहा हो) मंदन, पैदा होता है। वेग की समय के साथ परिवर्तन की दर को मंदन कहा जाता है।

$$\text{मंदन} = \frac{v - u}{t} \left\{ \begin{array}{l} v = \text{अंतिम वेग} \\ u = \text{प्रारम्भिक वेग} \\ t = \text{समय} \end{array} \right.$$

मंदन की स्थिति में, $v < u$ या ' $a' = (-) ve.$ (ऋणात्मक)

त्वरण तथा मंदन सदिश राशियाँ हैं जिनका मान $(+), (-)$ या शून्य हो सकता है।

S.I मात्रक त्वरण तथा मंदन दोनों के लिए मीटर / (सेकण्ड)² है।

प्रश्न 8.4. कोई मोटरकार अपने वेग को 40 किमी / घंटा से 60 किमी / घंटा, 5 सेकण्ड में बढ़ा देता है। इस मोटरकार का त्वरण का परिमाप क्या होगा ?

$$v = 60 \text{ मिमी/घंटा} = 60 \times \frac{1000}{3600} = 16.66 \text{ मीटर/सेकण्ड}$$

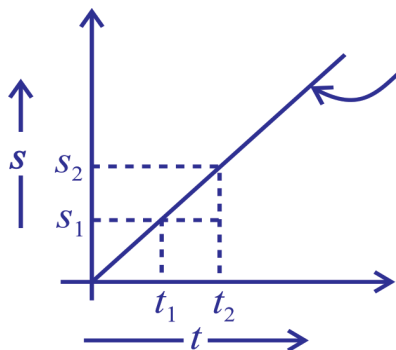
$$u = 40 \text{ मिमी/घंटा} = 40 \times \frac{1000}{3600} = \frac{100}{9} = 11.11 \text{ मीटर/सेकण्ड}$$

$$\text{त्वरण} = a = \frac{v - u}{t} = \frac{16.66 - 11.11}{5} = \frac{5.55}{5} = 1.11 \text{ मी./से.}^2$$

गति का ग्राफीय प्रदर्शन—

(i) दूरी – समय – ग्राफ – ‘s/t’ ग्राफ

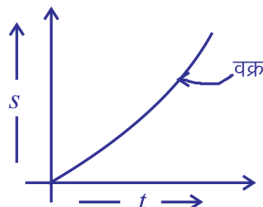
(a) ‘s/t’ ग्राफ (एकसमान गति)–



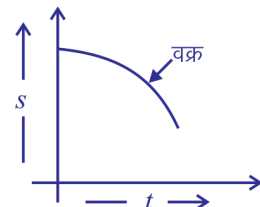
सीधी रेखा, एक समान चाल या वेग एवं शून्य त्वरण की जानकारी प्रदान करती है।

$$v = \frac{S_2 - S_1}{t_2 - t_1}$$

(b) 's/t'-ग्राफ—(असमान—गति)—

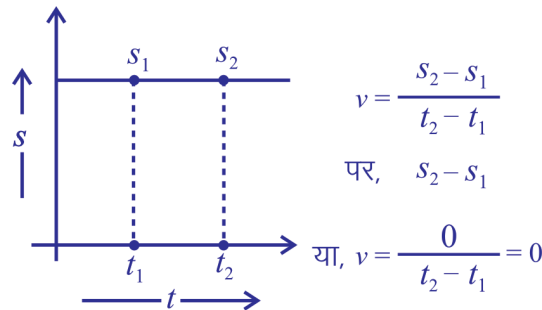


यदि वक्र की ढाल लगातार बढ़ रही हो तो ऐसी गति त्वरित गति कहलाती है।



यदि वक्र की ढाल लगातार घट रही हो तो ऐसी गति मंदित गति कहलाती है।

(c) s/t-ग्राफ—(विश्रामावस्था)—



$$v = \frac{S_2 - S_1}{t_2 - t_1}$$

$$\text{पर, } S_2 - S_1$$

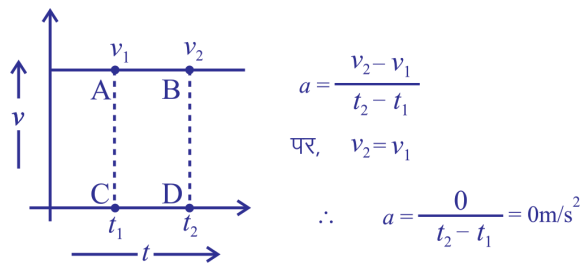
$$\text{या, } v = \frac{0}{t_2 - t_1} = 0$$

(ii) वेग—समय—ग्राफ— इअध्यज ग्राफश

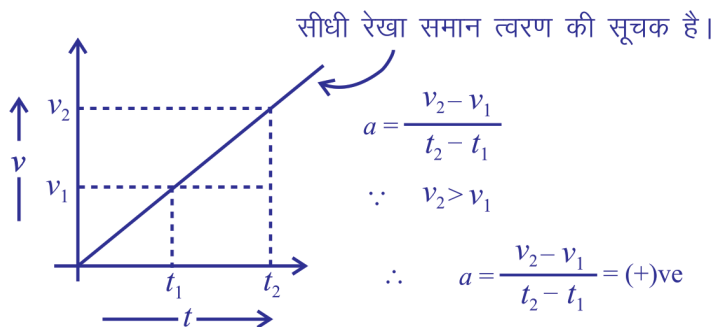
(a) ''v/t-ग्राफ—(समान—गति)—

$$\text{दूरी (S)} = \text{AC} \times \text{CVD}$$

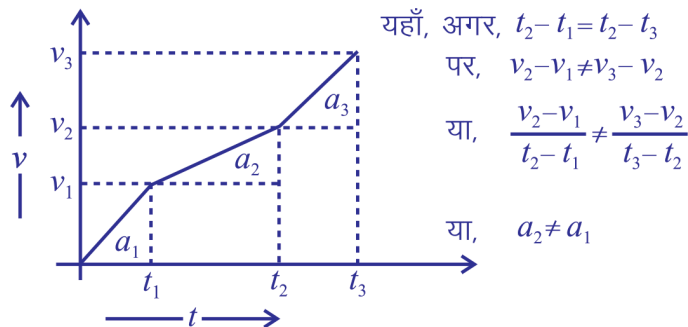
$$= \text{चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल}$$



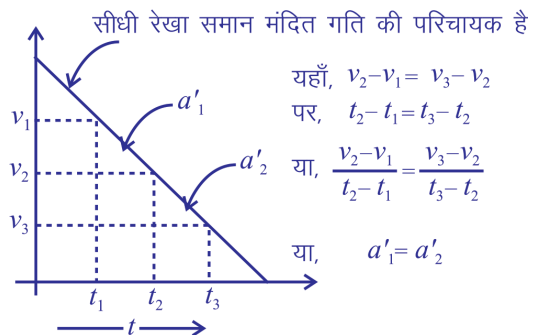
b) 's/t'-ग्राफ—(असमान—गति)—

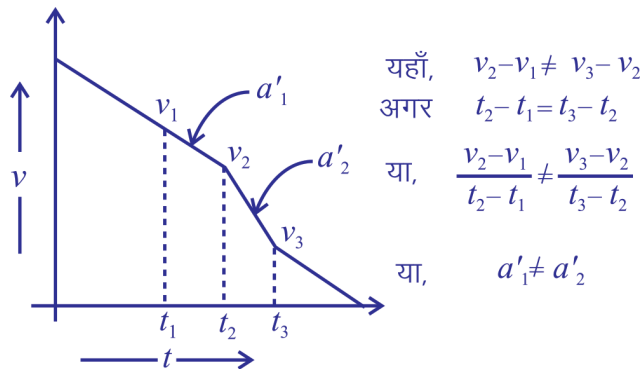


(c) s/t-ग्राफ—(विश्रामावस्था)—

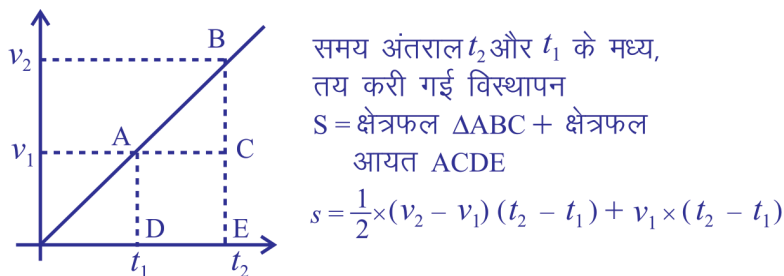


(3) "v/t"-ग्राफ (समान मंदित गति)—



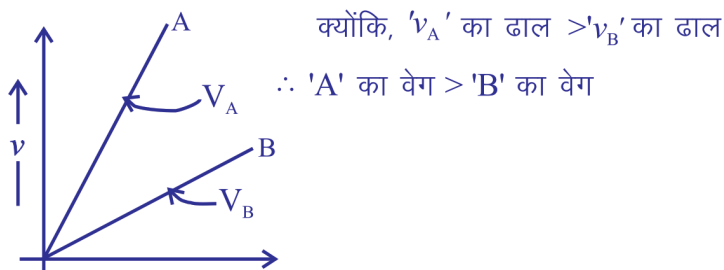
(4) “ v/t ”-ग्राफ (असमान मंदित गति)–

नोट—किन्हीं दो समय अंतरालों के बीच का क्षेत्रफल, अधज ग्राफ में वस्तु द्वारा चले गए विस्थापन को प्रदर्शित करता है।



प्रश्न 8-5- 'A' और 'B' वस्तुओं में से कौन-सी वस्तु का वेग ज्यादा है ?

उत्तर—



गति के समीकरण—(असमान त्वरणीय गति)

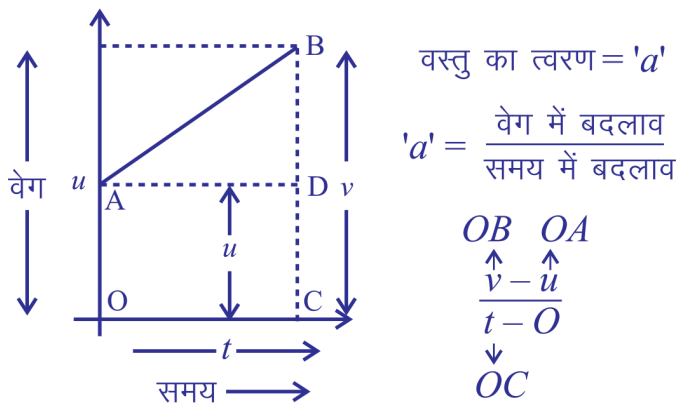
(i) प्रथम समीकरण—

$$v = u + a t$$

अंतिम वेग = प्रारम्भिक वेग + त्वरण समय

ग्राफीय विधि द्वारा व्युत्पत्ति—(प्रथम समीकरण—गति के समीकरण)

मान लें किसी वस्तु का प्रारम्भिक वेग 'u' है (बिन्दु-A), यह वस्तु समय 'b' सेकण्ड बाद अपना वेग 'v' कर लेता है, जो इस वस्तु का अंतिम वेग है (बिन्दु-B)



$$\text{or } a = \frac{v-u}{t}$$

$$\text{or } v = u + at$$

(ii) द्वितीय समीकरण—गति के समीकरण—

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

\downarrow
विस्थापन,

ग्राफीय—व्युत्पत्ति—(ऊपर दिए गए ग्राफ के अनुसार)

कुल विस्थापन = आयत OADC का क्षेत्रफल + DABD का क्षेत्रफल

$$= OA \times AD + \frac{1}{2} \times (AD) \times (BD)$$

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

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

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

$$(\therefore v = u + at) \text{ or } v - u = at$$

(iii) तृतीय समीकरण—गति के समीकरण—

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

ग्राफिक—व्युत्पत्ति—

कुल विस्थापन = OABC समलम्ब का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned} s &= \frac{(OA + BC) \times OC}{2} \\ s &= \left(\frac{u+v}{2}\right) \times \left(\frac{u-v}{a}\right) \quad \left[\because \frac{u-v}{t} = a\right] \\ \therefore s &= \frac{v^2 - u^2}{2a} \end{aligned}$$

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

प्रश्न 8.6. एक मोटरकार विश्रामावस्था से चलकर, $0.1m/s^2$ की त्वरण की दर से 4 मिनट तक चलती है। इस मोटरकार द्वारा तय की गई दूरी (विस्थापन) तथा अंतिम वेग ज्ञात कीजिए।

उत्तर—	$u = 0 \text{ ms}^{-1}$	\therefore मोटरकार विश्रामावस्था में है।
a	= 0.1 ms^{-2}	
t	= $4 \times 60 = 240 \text{ sec.}$	
v	= ?	
v	= $u + at$	
v	= $0 + 0.1 \times 240$	

$$v^2 = 24 \text{ ms}^{-1}$$

प्रश्न 8.7. कोई रेलगाड़ी ब्रेक लगाने के कारण 6ms^{-2} का मंदन अनुभव करती हुई 2 sec में रुक जाती है। इस रेलगाड़ी द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात करो।

उत्तर —	$\text{मंदन} = a = -6 \text{ ms}^{-2}$
	$\text{समय} = t = 2 \text{ sec}$

$$\text{दूरी} = s = ?$$

अतिम वेग $= v = 0 \text{ ms}^{-1}$ } \therefore रेलगाड़ी रुक जाती है।

$$v = u + at$$

or

$$u = v - at$$

or

$$u = 0 - (-6) \times 2 = 12 \text{ ms}^{-1}$$

और,

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

$$= 12 \times 2 + \frac{1}{2} \times (-6) \times 2^2$$

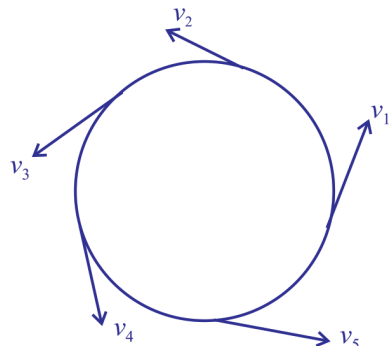
$$= 24 - 12 = 12 \text{ m}$$

एक समान वृत्तीय गति—

यदि कोई वस्तु वृत्तीय पथ में एक समान गति से विचरण करती है तो ऐसी गति को एक समान वृत्तीय गति कहा जाता है।

एक समान वृत्तीय गति में चाल में कोई बदलाव नहीं होता है परन्तु वेग में लगातार बदलाव आता रहता है। (क्योंकि हर एक बिंदु पर वेग की दिशा में परिवर्तन आता रहता है), इसलिए एक समान वृत्तीय गति में त्वरण पाया जाता है।

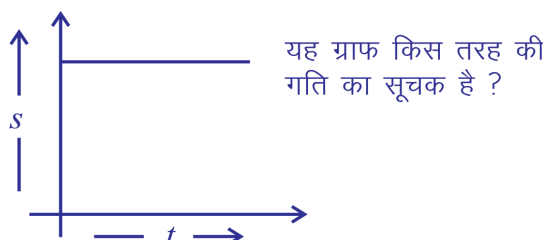
वेग की दिशा किसी भी वृत्तीय गति में स्पर्श रेखा के समान होती है।



$$v = \frac{2\pi r}{t}$$

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न (1 अंक)

1. 6m/s को km/hr में बदलें।
2. स्पीडोमीटर तथा ओडोमीटर का उपयोग बताएँ।
3. दूरी-समय ग्राफ का ढाल क्या सिद्ध करता है?



5. गति को परिभाषित कीजिए?
6. गति अदिश राशि है या सदिश और क्यों?
7. क्या विस्थापन एक अदिश राशि है और क्यों?
8. औसत चाल की परिभाषा लिखिए?
9. ऋणात्मक त्वरण का दूसरा नाम क्या है?
10. गति और वेग में अंतर लिखिए?

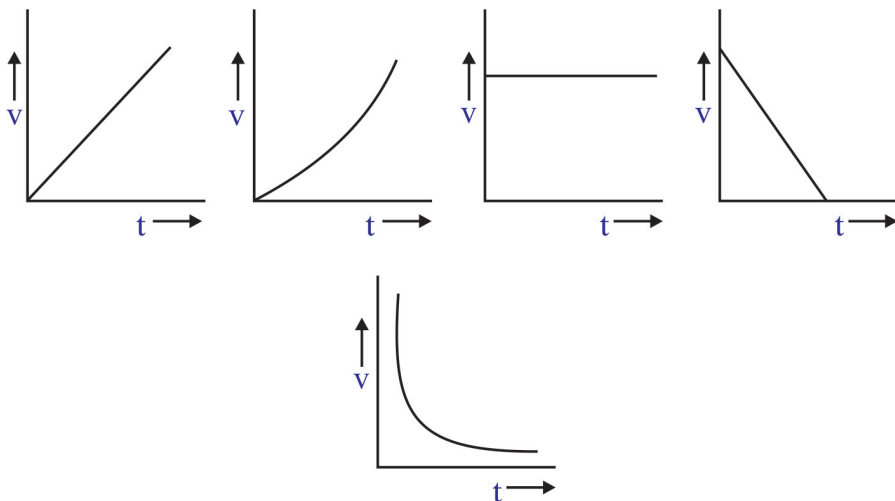
लघुउत्तरीय प्रश्न

1. यदि एक कछुआ 100 मीटर की दूरी 15 मिनट में पूरी करता है। इस कछुए की औसत चाल km/hr में क्या होगी ?
2. एक बस जो की 20m/s की चाल से चल रही है, इसमें ब्रेक्स लगाए जाने के कारण 25m/s^2 का मंदन उत्पन्न होता है। यह बस कितने समय में विश्रामावस्था में पहुँच जाएगी ?
3. एक समान रेखीय गति एवं एक समान वृत्तीय गति में अन्तर बताएँ ?
4. एक समान वृत्तीय गति में त्वरण की उपरिस्थिति को स्पष्ट करें ?
5. वेग की परिभाषा लिखिए तथा इसका S.I. मात्रक लिखिए।
6. त्वरण किसे कहते हैं? त्वरण का मात्रक भी लिखिए?
7. दूरी और विस्थापन में अंतर बताइये।
8. किन परिस्थितियों में कोई वस्तु कुछ दूरी तय करती है लेकिन उसका विस्थापन शून्य है, समझाइये।
9. एकसमान वृत्तीय गति को त्वरित गति क्यों कहते हैं?
10. मुक्त पतन में गिरती वस्तु की गति किस प्रकार की गति है कारण सहित समझाइये।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. गति के तीनों समीकरणों की ग्राफीय व्युत्पत्ति करें ?
 2. एक समान वृत्तीय गति की विवेचना करें, इसके कोई दो उदाहरण दें ?
 3. एक कार 30 किमी. की दूरी 40 Km/hr की एकसमान गति से तथा अगले 30 किमी. की दूरी 20 Km/hr की एकसमान गति से तय करती है। कार की औसत चाल बताइये।
 4. (i) 54 Km/hr की चाल को m/s में बदलिए।
(ii) 6 m/s की चाल को Km/hr में बदलिए।
(iii) ड्राइवर कार की गति को 25 m/s से 10 m/s तक करने में 5 sec. का समय लगाता है। कार का त्वरण ज्ञात कीजिए।
- [संकेतः— $a = \frac{v-u}{t}$]

5. एक स्कूटर स्टार्ट होने के 10 sec. बाद 36 Km/hr का वेग प्राप्त कर लेता है। स्कूटर का त्वरण ज्ञात कीजिए। [संकेतः— Km/hr को m/s में बदलकर $V = u + at$ लगायें]
6. एक कार की गति सेकेंड में 20 Km/hr से बढ़कर 50 Km/hr हो जाती है। कार का त्वरण ज्ञात कीजिए। [संकेतः— Km/hr को m/s में बदलो] $V = u + at$
7. एक साइकिल सवार 105 मीटर की त्रिज्या वाले वृत्तीय पथ का चक्कर 2 मिनट में लगाता है। उसकी चाल ज्ञात कीजिए। [संकेतः— $V = \frac{2\pi r}{t}$, $\pi = \frac{22}{7}$]
8. निम्नलिखित ग्राफ में प्रत्येक किस प्रकार की गति को प्रदर्शित करता है?



दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर

3. 26.6 Km/hr. 4. (a) 15 m/s (b) 21.6 km/hr (c) $a = -3 \text{ m/s}^2$
 5. $a = 1 \text{ m/s}^2$ 6. $a = 0.83 \text{ m/s}^2$ 7. $V = 5.5 \text{ m/s}$

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

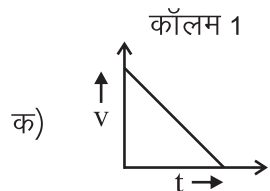
$$\bar{v}) \frac{u}{g}$$

$$\text{ਖ) } \frac{u^2}{2g}$$

$$\pi) \frac{u^2}{g}$$

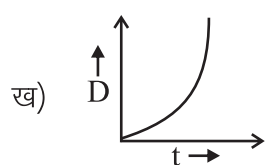
$$\text{g) } \frac{u^2}{2g}$$

7. निम्न का मिलान करों

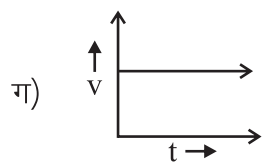


कॉलम 2

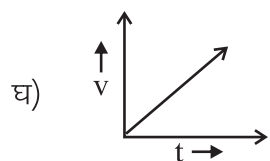
a) समान वेग



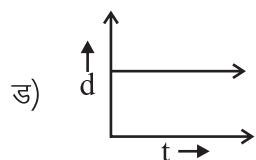
b) असमान चाल



c) विरामा वस्था



d) समान त्वरण



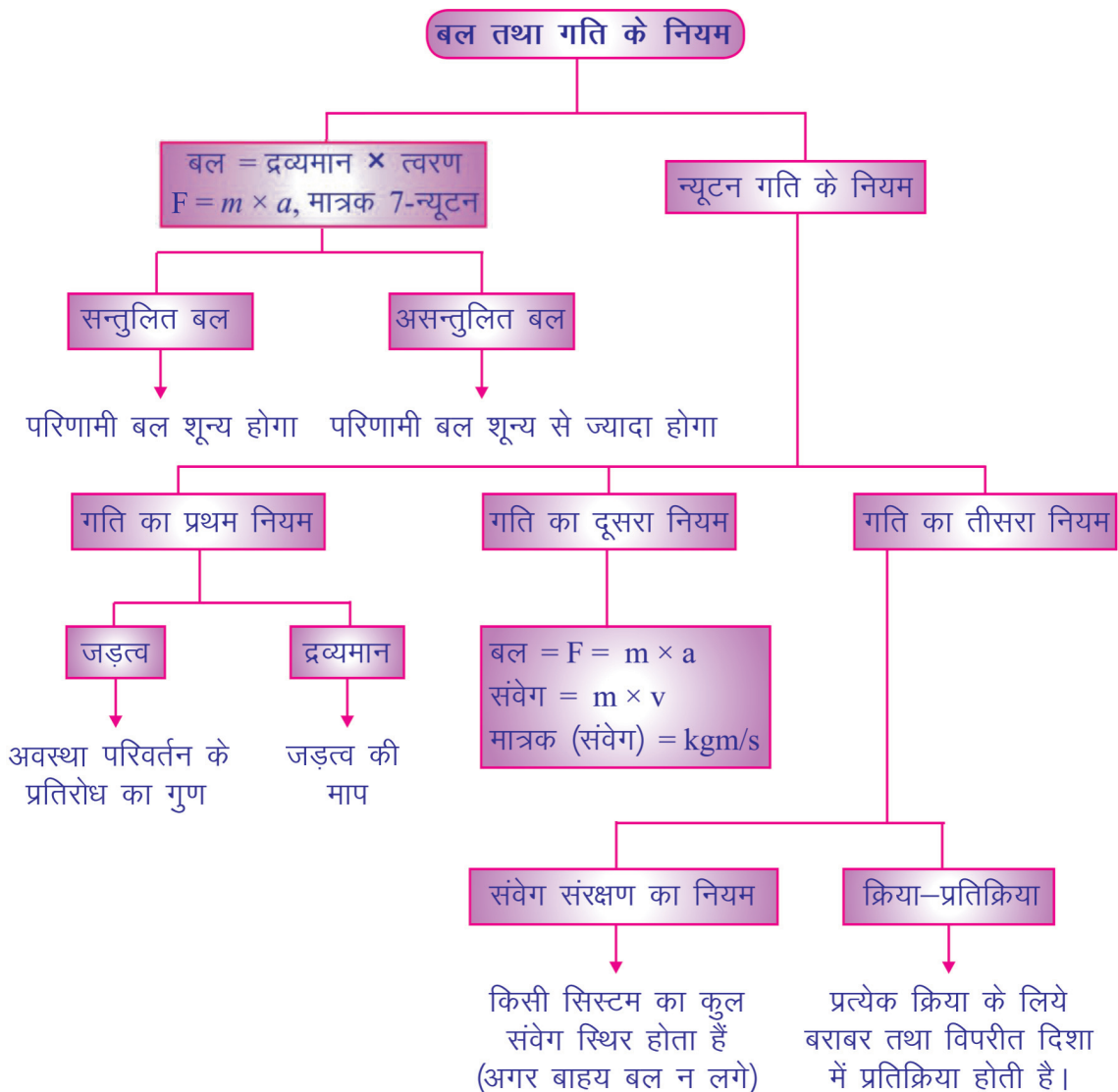
e) समान मंदन

अध्याय

9

बल तथा गति के नियम

अध्याय – एक नज़र में



- **बल**— यह किसी भी कार्य को करने में मदद करता है।
 - किसी भी कार्य को करने के लिए, या तो हमें वस्तु खींचनी पड़ती है या धकेलनी पड़ती है। इसी खींचने और धकेलने को ही बल कहा जाता है।
- उदाहरण**— दरवाजे को खोलने के लिए या तो दरवाजा खींचा जाता है या धकेला जाता है।
- अलमारी की किसी भी दराज़ को खोलने के लिए खींचना पड़ता है और बन्द करने के लिए धकेलना पड़ता है।

बल का प्रभाव—

1. बल किसी स्थिर वस्तु को गतिशील बनाता है, उदाहरण—एक फुटबाल को पैर से धक्का मारने पर वह गतिशील हो जाती है।
2. बल किसी गतिशील वस्तु को स्थिर कर देता है यैसे—गाड़ियों में ब्रेक लगाने से गाड़ी रुक जाती है।
3. बल किसी भी गतिशील वस्तु की दिशा बदल देता है यैसे—साइकिल के हैडल पर बल लगाने से उसकी दिशा बदल जाती है। इसी प्रकार कार का स्टिरिंग; जममतपदहृद घुमाने से दिशा बदल जाती है।
4. बल किसी गतिशील वस्तु के वेग ने परिवर्तन कर देता है। त्वरित करने से किसी वाहन के वेग को बढ़ाया जा सकता है और ब्रेक लगाने से इसके वेग को कम किया जा सकता है।
5. बल किसी वस्तु की आकृति और आकार में परिवर्तन कर देता है यैसे—हथौड़ा मारने से किसी भी पत्थर के कई टुकड़े हो जाते हैं।

बल दो प्रकार के होते हैं—

1. सन्तुलित बल 2—असन्तुलित बल।

1. **सन्तुलित बल**— बल संतुलित कहे जाते हैं जब वे एक—दूसरे को निष्प्रभावी करते हैं और उनका परिणामी (नेट) बल शून्य होता है।

उदाहरण—रस्साकशी के खेल में जब दोनों टीम रस्से को बराबर बल से खींचती हैं। तब परिणामी बल शून्य होगा और दोनों टीमें अपने स्थान पर स्थिर बने रहते हैं। इस दशा में दोनों टीमों द्वारा रस्से पर लगाया गया बल सन्तुलित बल है।

- सन्तुलित बल किसी भी वस्तु की अवस्था में परिवर्तन नहीं लाता है क्योंकि यह बल समान परिमाण का होता है परन्तु विपरीत दिशाओं में होता है।
- सन्तुलित बल किसी भी वस्तु की आकृति और आकार में परिवर्तन कर देता है।

उदाहरण—फूले हुए गुब्बारे पर अगर दोनों दिशाओं से बल लगे तो गुब्बारे की आकृति एवं आकार दोनों में परिवर्तन हो जाएगा।

2. असन्तुलित बल—जब किसी वस्तु पर लगे अनेक बलों का परिणामी बल शून्य नहीं होता है, तो उस बल को असन्तुलित बल कहा जाता है।

असन्तुलित बल निम्नलिखित प्रभाव दिखा सकता है—

- किसी भी स्थिर वस्तु को गतिशील कर देता है।
- किसी भी गतिशील वस्तु के वेग को बढ़ा देता है।
- किसी भी गतिशील वस्तु के वेग को कम कर सकता है।
- किसी भी गतिशील वस्तु को स्थिर बना देता है।
- किसी भी वस्तु के आकृति एवं आकार में परिवर्तन कर देता है।

गति के नियम

गैलीलियों ने अपने प्रयोगों के प्रेक्षण से निष्कर्ष निकाला कि कोई गतिशील वस्तु तब तक स्थिर या नियत वेग से गति करती रहेगी जब तक कोई बाह्य असन्तुलित बल इस पर कार्य नहीं करता अर्थात् कोई भी असन्तुलित बल वस्तु पर नहीं लग रहा है। प्रायोगिक रूप से यह असम्भव है किसी भी वस्तु पर शून्य असन्तुलित बल हो।

क्योंकि घर्षण बल, वायु दाब और अन्य कई तरह के बल वस्तु पर लगते हैं।

न्यूटन के गति के नियम

न्यूटन ने गैलीलियों के सिद्धान्तों का अध्ययन किया और वस्तुओं की गति का विस्तृत अध्ययन किया और गति के तीन मूल नियम प्रस्तुत किए।

जड़त्व का नियम (न्यूटन की गति को प्रथम नियम)—न्यूटन के गति के प्रथम नियम के अनुसार, कोई वस्तु अपनी विराम अवस्था या एक समान रैखिक गति की अवस्था में तब तक बनी रहती है जब तक उस पर कोई बाह्य असन्तुलित बल कार्य न करें, इसे जड़त्व कहते हैं।

व्याख्यान—अगर कोई वस्तु विराम अवस्था में है, तो वह वस्तु तब तक विराम अवस्था में रहेगी जब तक कि कोई बाह्य बल उसको गति प्रदान नहीं कर देता। इसी प्रकार अगर कोई वस्तु गतिशील है तो वह तब तक गतिशील रहेगी जब तक के कोई बाह्य बल उसको रोक नहीं देता। इसका मतलब है सभी वस्तुएँ अपनी विद्यमान अवस्था में किसी परिवर्तन का विरोध करती हैं। किसी भी अवस्था में परिवर्तन सिर्फ बाह्य बल से ही हो सकता है।

दैनिक जीवन में न्यूटन की गति का नियम

- (a) एक व्यक्ति अगर बस में खड़ा है और अचानक बस चलने लगे तो वह व्यक्ति पीछे की तरफ गिरेगा क्योंकि बस और वह व्यक्ति दोनों ही विराम अवस्था में है, बस के चलने से व्यक्ति के पैर तो गति में आ गए परन्तु शरीर का अतिरिक्त भाग विराम अवस्था में ही रहता है, इसी कारण व्यक्ति पीछे की तरफ गिर जाता है।
- (b) अगर कोई व्यक्ति चलती बस में खड़ा है और अचानक बस रुक जाए तो वह व्यक्ति आगे की तरफ गिरेगा। जब बस चल रही होती है तो व्यक्ति भी गति में होता है, परन्तु अचानक ब्रेक लगाने से, बस की गति कम हो जाती है या रुक जाती है, इससे व्यक्ति के पैर भी विराम अवस्था में जा जाते हैं। परन्तु उसका शरीर गति में ही रहता। जिसके कारण व्यक्ति आगे की तरफ गिरता है।
- (c) गीले कपड़ों को तार पर सूखाने से पहले कपड़े को कई बार झटकने से पानी की बूँदें नीचे गिर जाती हैं और कपड़े जल्दी सूख जाते हैं। ऐसा इसीलिए होता है क्योंकि कपड़े को झटकने से कपड़ा गति में आ जाता है और पानी की बूँदें विराम अवस्था में ही रहती हैं और इसी बजह से कपड़ों से अलग हो जाती हैं और जमीन पर गिर जाती है।
- (d) एक स्ट्राइकर को अपनी अँगुलियों से तीव्रता से क्षैतिज झटका देकर, ढेरी (कैरम की गोटियाँ) की सबसे नीचे वाली गोटी पर टकराने से नीचे वाली गोटी ही शीघ्रता से ढेरी से बाहर आ जाती है। नीचे वाली गोटी के बाहर आ जाने के बाद शेष गोटियाँ अपने जड़त्व के कारण लम्बवत् दिशा में नीचे की ओर गिर जाती हैं।
- (e) कारों में सीट बैल्ट, यात्रियों को अचानक ब्रेक लगाने से लगने वाले झटके की बजह से गिरने से बचाती है।

द्रव्यमान तथा जड़त्व

जड़त्व—जड़त्व किसी वस्तु का वह गुण है जिसके कारण वह अपनी विराम अवस्था अथवा एक समान गति की अवस्था में परिवर्तन का प्रतिरोध करता है। वास्तव में द्रव्यमान, किसी वस्तु के जड़त्व का माप है। यदि किसी वस्तु का द्रव्यमान अधिक है, तो उसका जड़त्व भी अधिक होता है अर्थात् हल्की वस्तुओं की अपेक्षा भारी वस्तुओं में अधिक जड़त्व होता है। दूसरे शब्दों में किसी भी वस्तु की प्राकृतिक प्रवृत्ति जिससे वह तब तक अपनी विराम अवस्था या एक समान रेखिक गति की अवस्था में रहती है जब तक कि वस्तु पर कोई बाह्य असन्तुलित बल कार्य न करें जड़त्व कहलाती है। एक भारी वस्तु का द्रव्यमान अधिक होता है इसलिए जड़त्व भी अधिक होता है यही कारण है कि भारी बक्से को खींचना और हिलाना कठिन होता है।

संवेग (Momentum)

- किसी वस्तु में समाहित गति की कुल मात्रा को संवेग कहते हैं।
- गणितीय रूप में किसी वस्तु का संवेग इसके द्रव्यमान और वेग का गुणनफल है। संवेग का प्रतीक P है।

- संवेग (P) = द्रव्यमान (m) \times वेग (v)
 m = वस्तु का द्रव्यमान, v = वस्तु का वेग
- उदाहरण—किसी भी पत्थर, कंकड़ या किसी भी अन्य वस्तु को फेंककर मारने से, व्यक्ति घायल हो जाता है क्योंकि वस्तु का संवेग ज्यादा होता है।
- एक छोटी सी बन्दूक की गोली किसी व्यक्ति की जान भी ले सकती है क्योंकि बन्दूक की गोली का संवेग ज्यादा होता है।
- चलती हुई गाड़ी से टकराने से एक व्यक्ति को ज्यादा चोट लग सकती है क्योंकि उस गाड़ी का संवेग ज्यादा होता है।

संवेग, द्रव्यमान और वेग (Momentum mass and velocity)

- जैसा कि संवेग किसी वस्तु के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल होता है।

$$P = m \times v$$

- इसका मतलब है कि संवेग, द्रव्यमान और वेग दोनों के समानुपातिक होता है। अगर द्रव्यमान बढ़ेगा, तो संवेग में भी वृद्धि होगी और अगर वेग में वृद्धि होगी तो भी संवेग में वृद्धि होती है।
- इससे पता चलता है कि अगर हल्की वस्तु और भारी वस्तु दोनों एक वेग से गति कर रहे हैं तो भारी वस्तु का संवेग ज्यादा होता है हल्की वस्तु का संवेग कम होता है।
- इसी प्रकार अगर कोई हल्की वस्तु, बहुत अधिक वेग से चलती है तो इसका संवेग अधिक होगा और इसी संवेग के कारण ही यह वस्तु किसी से टकराने पर ज्यादा चोट पहुँचा सकती है। जैसे—बन्दूक की छोटी सी गोली इंसान की जान ले सकती है।
- अक्सर सड़क पर बहुत से हादसे, वाहनों के तेज वेग के कारण होते हैं क्योंकि वेग अधिक होगा तो संवेग अधिक होगा।

किसी वस्तु का संवेग, अगर वस्तु विराम अवस्था में है

मान लेते हैं कि कोई वस्तु विराम अवस्था में है तो

द्रव्यमान (m) और वेग (v) = 0

हमें पता है कि $P = mv = m \times 0 = 0$

इससे पता चलता है कि अगर कोई विराम अवस्था में होता है तो इसका संवेग शून्य (0) होता है।

संवेग की इकाई— संवेग की SI मात्रक kg m/s है।

$$\text{SI इकाई द्रव्यमान} = \text{kg}$$

SI इकाई वेग = m/s

$$P = m \times v \quad \text{kg} \times \text{m/s} = \text{kg m/s}$$

SI इकाई संवेग = kg m/s

संवेग पर आधारित संख्यात्मक प्रश्न

प्रश्न 9.1. एक पत्थर जिसका द्रव्यमान 10 kg है और उसको 2m/s के वेग से फेंका जाता है। उसका संवेग ज्ञात कीजिए।

उत्तर— द्रव्यमान (m) = 10 kg

वेग (v) = 2 m/s

$$\begin{aligned}\text{संवेग (P)} &= mv \\ &= 10 \text{ kg} \times 2 \text{ m/s} = 20 \text{ kg m/s}\end{aligned}$$

संवेग = 20 kg m/s. Ans.

प्रश्न 9.2. किसी ठेले का द्रव्यमान 4,000 kg है और उसमें रखे सामान का वजन 20,000 kg है। अगर ये ठेला 2m/s के वेग से चलता है, इसका संवेग क्या होगा ?

उत्तर— ठेले का वेग (v) = 2m/s

ठेले का द्रव्यमान = 4,000 kg, ठेले में रखे सामान का वजन = 20,000 kg

$$\begin{aligned}\text{ठेले का कुल द्रव्यमान} &= 4,000 \text{ kg} + 20,000 \text{ kg} \\ &= 24,000 \text{ kg}\end{aligned}$$

संवेग (P) = द्रव्यमान (m) × वेग (v)

$$P = 24,000 \text{ kg} \times 2 \text{ m/s} = 48,000 \text{ kg m/s} \text{ Ans.}$$

न्यूटन के गति का दूसरा नियम

न्यूटन के गति के दूसरे नियम के अनुसार, किसी वस्तु के संवेग के परिवर्तन की दर उस पर लगने वाले असंतुलित बल के समानुपातिक होती है।

गणितीय रूप

$$\text{मान लेते हैं, कि किसी वस्तु का द्रव्यमान} = m (\text{kg})$$

$$\text{प्रारम्भिक वेग} = u (\text{m/s})$$

अन्तिम वेग	=	$v \text{ (m/s)}$
प्रारम्भिक संवेग (P_1)	=	mu
अन्तिम संवेग (P_2)	=	mv
संवेग में परिवर्तन	=	अन्तिम संवेग – प्रारम्भिक संवेग
P	=	$mv - mu$
P	=	$m(v - u)$

$$\text{संवेग में परिवर्तन की दर} = \frac{m(v-u)}{t}$$

गति के दूसरे नियम के अनुसार संवेग परिवर्तन की दर उस पर आरोपित बल के समानुपाती होती है।

गति पहला नियम

$$\therefore F \neq \frac{m(v-u)}{t} \quad [\text{हमें पता है कि } \frac{v-u}{t} = a]$$

(गति का पहला नियम) [$a = \text{त्वरण है}]$

$$\therefore F \neq ma$$

$$F \neq k ma$$

k एक आनुपातिकता स्थिरांक है।

हम बल के मात्रक को इस प्रकार लेते हैं कि उसका मान एक हो जाता है।

$k=1$ रखने पर $F=ma$

- इस प्रकार वस्तु के द्रव्यमान और त्वरण का गुणनफल, उस पर लगे बल को निर्धारित करता है।
- बल का मात्रक : $F = 1\text{kg} \times 1 \text{m/s}^2$
 $= 1\text{kgm/s}^2$
- बल के इस मात्रक को विशेष नाम दिया है न्यूटन इसका प्रतीक N है।

प्रश्न 1.1. न्यूटन को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- 1 न्यूटन का बल वह बल है जो द्रव्यमान की किसी वस्तु में 1 m/s^2 का त्वरण उत्पन्न कर देता है।

- न्यूटन के गति के प्रथम नियम को दूसरे नियम से सिद्ध कीजिए।

न्यूटन के प्रथम नियमानुसार— अगर बाह्य बल $F=0$ है तो कोई वस्तु अपनी विराम अवस्था या एक समान रैखिक गति की अवस्था में ही बनी रहती है।

$$\text{इसलिए } F=0 \quad \text{हम जानते हैं } F = \frac{m(v-u)}{t}$$

(a) कोई वस्तु अगर आरम्भिक वेग ‘u’ से चल रही है।

$$F = \frac{m(v-u)}{t}$$

$$O = \frac{m(v-u)}{t}$$

$$m(v-u) = 0 \times t = 0$$

$$v - u = \frac{0}{m} = 0$$

$$v - u = 0$$

$$\text{इसलिए } v = 0$$

ऐसी अवस्था में प्रारम्भिक वेग अन्तिम वेग के बराबर होता है।

(b) अगर कोई वस्तु विराम अवस्था में है।

$$\text{i.e.,} \qquad \qquad \qquad u = 0$$

समीकरण (1) से $u=v=0$

वस्तु विराम अवस्था में ही रहेगी।

- न्यूटन के गति का तीसरा नियम
- किसी भी क्रिया के लिए ठीक उसके बराबर लेकिन विपरीत दिशा में प्रतिक्रिया होती है। इस प्रकार क्रिया और प्रतिक्रिया के बल परिमाण में बराबर लेकिन दिशा में एक-दूसरे के विपरीत होते हैं।

अनुप्रयोग— (1) सड़क पर चलना, जर्मीन पर व्यक्ति का चलना

(2) नाव खेना

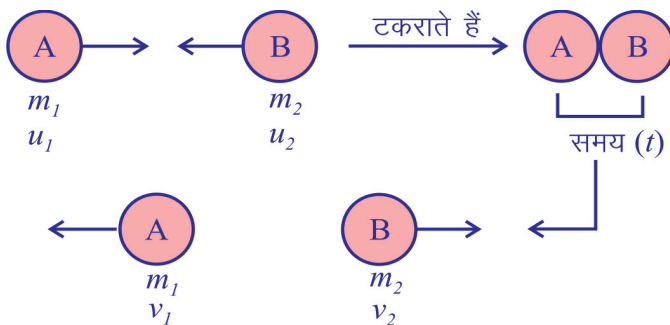
(3) नाव से उत्तरने पर नाव पीछे चली जाती है

(4) बंदूक का प्रतिक्षेप करना

संवेग संरक्षण का नियम

यदि किसी समूह में वस्तुएँ एक-दूसरे पर बल लगा रही है अर्थात् पारस्परिक क्रिया कर रही है तो पारस्परिक क्रिया के पहले और पारस्परिक क्रिया के बाद, उनका कुल संवेग संरक्षित रहता है, जबकि उस पर कोई बाह्य बल न लगे। इसे संवेग संरक्षण का नियम कहते हैं।

माना कि A तथा B दो गोले हैं जिनका द्रव्यमान क्रमशः m_1 and m_2 , तथा प्रारम्भिक वेग क्रमशः u_1 and u_2 है। एक छोटे अन्तराल समय (t) तक एक-दूसरे टकराने के पश्चात् इनका वेग क्रमशः v_1 एवं v_2 हो जाता है—



$$\text{अतः गोला (A) के संवेग में परिवर्तन} = m_1(v_1 - u_1)$$

$$\text{गोला (B) के संवेग में परिवर्तन} = m_2(v_2 - u_2)$$

चूंकि टक्कर t समय तक होती है अतः

$$A \text{ के संवेग परिवर्तन की दर} = \frac{m_1(v_1 - u_1)}{t}$$

$$B \text{ के संवेग परिवर्तन की दर} = \frac{m_2(v_2 - u_2)}{t}$$

यदि गोला (A) द्वारा गोला (B) पर आरोपित बल

$$F_{A \rightarrow B} = \frac{m_1(v_1 - u_1)}{t}$$

गोला (B) द्वारा गोला (A) पर आरोपित बल

$$F_{B \rightarrow A} = \frac{m_2(v_2 - u_2)}{t}$$

अब गति के तीसरे नियमानुसार ये दोनों बल F_{AB} और F_{BA} एक-दूसरे के बराबर और विपरीत होंगे। इसलिए

$$\begin{aligned} F_{A \rightarrow B} &= F_{B \rightarrow A} \\ \frac{m_1(v_1 - u_1)}{t} &= \frac{m_2(v_2 - u_2)}{t} \\ m_1v_1 - m_1u_1 &= m_2v_2 - m_2u_2 \\ m_1v_1 - m_2u_2 &= m_1v_1 - m_2u_2 \end{aligned}$$

- इस प्रकार, टक्कर के पूर्व गोलों का कुल संवेग टक्कर के बाद गोलों का कुल संवेग
- अर्थात् कुल संवेग अपरिवर्तित तथा संरक्षित रहता है, बशर्ते इन पर कोई अन्य बाहरी बल कार्य न करें।

प्रश्न— एक 20 g द्रव्यमान को गोली 2 kg द्रव्यमान की रायफल से 150 m/s के प्रारम्भिक वेग से छोड़ी जाती है। रायफल के प्रतिक्षेपित वेग की गणना कीजिए।

उत्तर— गोली का द्रव्यमान $m_1 = 20\text{ gm} = 0.02\text{ kg}$ (Imp.)

रायफल का द्रव्यमान $m_2 = 2\text{ kg}$

प्रारम्भ में गोली रायफल के अन्दर होती है और विराम अवस्था में होती है।

इसलिए कल द्रव्यमान $m_1 + m_2 = 0.02\text{ kg} + 2\text{ kg} = 2.02\text{ kg}$

प्रारम्भ वेग $u_1 = 0$

\therefore प्रारम्भिक संवेग $= 2.02\text{ kg} \times 0 = 0$ (1)

अन्तिम वेग रायफल का v_2

अन्तिम वेग गोली का v_1

विस्फोट के बाद दोनों का संवेग

$$\begin{aligned} &= m_1v_1 + m_2v_2 \\ &= 0.02 \times 150 + 2v_2 \\ &= 0.02 \times 150 + 2v_2 \quad \dots\dots (2) \end{aligned}$$

संवेग संरक्षण के नियम से, दोनों संवेगों का बराबर रखने पर समीकरण ;1द्व त्र समीकरण ;2द्व

$$\begin{aligned} m_1u_1 + m_2u_2 &= m_1v_1 + m_2v_2 \\ 0 &= 0.02 \times 150 + 2v_2 \\ 0 &= \frac{2}{100} \times 150 + 2v_2 \end{aligned}$$

$$0 = 3 + 2v_2$$

$$2v_2 = -3$$

$$v_2 = -3/2 = -1.5 \text{ m/s} \quad \text{Ans.}$$

ऋणात्मक चिह्न यह प्रदर्शित करता है कि रायफल गोली की विपरीत दिशा में गति करेगी।

अतः रायफल का प्रतिक्षेपित वेग = 1.5 m/s पीछे की ओर

प्रश्न- दो हॉकी खिलाड़ी A जिसका द्रव्यमान 50 kg और वेग 4 m/s है, दूसरा खिलाड़ी B जिसका द्रव्यमान 60 kg और इसका वेग 3 m/s , होता है। दोनों खिलाड़ी A और B आपस में टकरा जाते हैं और गिर जाते हैं। दोनों खिलाड़ी किस वेग से गिर जाते हैं और किस दिशा में गिरते हैं? ज्ञात कीजिए।

उत्तर-

$$m_A = 50 \text{ kg}$$

$$m_B = 60 \text{ kg}$$

$$u_A = 4 \text{ m/s}$$

$$u_B = 3 \text{ m/s}$$

$$\text{प्रारम्भिक वेग} = m_A u_A$$

$$\text{प्रारम्भिक वेग} = m_B u_B$$

$$= 50 \times 4 = 200 \text{ kg m/s}$$

$$= 60 \times 3 \text{ kg m/s}$$

$$= 180 \text{ kg m/s}$$

$$\text{कुल प्रारम्भिक वेग} = m_A u_A + m_B u_B$$

$$= 200 + 180 = 380 \text{ kg m/s}$$

.....(1)

$$\text{मान लेते हैं अन्तिम वेग} = v (\text{m/s})$$

$$\text{अन्तिम संवेग} = (m_A + m_B) \times v$$

$$= (50 + 60) \times v = 110 v \quad \text{.....(2)}$$

संवेग संरक्षण के नियम के अनुसार

$$\text{समीकरण (1)} = \text{समीकरण (2)}$$

$$110 v = 380 \text{ kg m/s}$$

$$v = \frac{380}{110} = 3.45 \text{ m/s}$$

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. क्या बल कभी ऋणात्मक हो सकता है यदि हाँ तो कब ?
2. किसी भी वस्तु का उसकी अवस्था में परिवर्तन का विरोध करने की प्रवृत्ति क्या कहलाती है ।
3. जड़त्व का माप, किसी वस्तु के से होता है ।
4. अधिक द्रव्यमान वाली वस्तु का भी अधिक होता है ।
5. किसी बस की सीट के ऊपर लगे जाल में रखा सामान क्यों गिर जाता है, जब बस अचानक रुक जाती है?
6. किसी पेड़ की शाखा को तीव्रता से हिलाने पर कुछ पत्तियाँ झङ्ग जाती हैं । क्यों?
7. संवेग को परिभाषित कीजिए ।
8. किसी वस्तु का संवेग किन कारकों पर निर्भर करता है?
9. ज्यादा चिकनी सड़क पर चलना क्यों मुश्किल होता हैं?

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. संवेग की इकाई क्या है?
2. 1 न्यूटन को परिभाषित कीजिए?
3. फर्श पर लुढ़कती कोई भी बॉल बिना रोके अपने आप क्यों रुक जाती है?
4. किसी भी ट्रक को अचानक रोकना मुश्किल होता है जबकि किसी मोटरसाइकिल को रोकना आसान होता है, क्यों?
5. मैट्रो ट्रेन के अचानक रुकने से सारे यात्री उसके फर्श पर गिर जाते हैं, क्यों ?
6. हमारे ऊपर एक विशालकाय वायुमण्डल है और हमारे शरीर के सारे अंग इस वायुमण्डलीय दाब को महसूस करते हैं, परन्तु हम क्यों कुचले नहीं जाते हैं ?
7. एफील टॉवर से एक 1 kg का सिक्का और 5 kg का एक पत्थर, 10 m/sec^2 के त्वरण से नीचे फेंका जाता है । कौन सबसे पहले जमीं पर पहुँचेगा और क्यों ?
8. न्यूटन की गति के प्रथम नियम के तीन अनुप्रयोग लिखें ?
9. (a) घर्षण में मापा जाता है ।
 (b) असंतुलित और संतुलित बल में उदाहरण के साथ अन्तर स्पष्ट करें ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. (a) न्यूटन के गति के प्रथम नियम को गति के दूसरे नियम से व्युत्पन्न कीजिए ?
 (b) एक कार जिसका द्रव्यमान 100 kg है और उसमें 2 यात्री हर एक का द्रव्यमान 50 kg है बैठे हुए हैं। कार का वेग 60 km/hr है और उसे 5 sec में रोकने के लिए कितने बल का प्रयोग होगा ?
2. दो गेदें A और B जिनका द्रव्यमान क्रमशः 40 है और 50 है, वेग क्रमशः 40 m/s और 30 m/s है। जब ये दोनों गेंद टकराती हैं और टकराने के बाद B, 25 m/s के वेग से चलने लगती है, तो A का टकराने के बाद क्या वेग होगा?
3. एक लड़की जिसका वजन 30 kg है, एक काठगाड़ी जिसका 5 kg वजन है और वेग 10 m/s पर कूदती है। उसके कूदने के बाद काठगाड़ी और लड़की किस वेग से चलना शुरू कर देंगे। ज्ञात कीजिए।
4. (a) बंदूक से गोली चलाने पर गन्मैन को पीछे की तरफ धक्का क्यों लगता है?
 (b) द्रव्यमान वाली खिलौना कार 5 उैं के वेग से चल रही है, उसका संवेग ज्ञात कीजिए। [संकेत : द्रव्यमान को किग्रा में बदलें]
 (c) संवेग संरक्षण का नियम समझाइये।
5. 20 Kg द्रव्यमान की वस्तु पर 100 N का बल कितनी देर तक लगाने से उसका वेग 100 m/s होगा? [संकेत $f = ma$. $V = u + at$]
6. (a) 10 Kg द्रव्यमान की वस्तु पर 5 न्यूटन का बल लगाने पर कितना त्वरण उत्पन्न होगा?
 (b) निम्न में किसमें ज्यादा बल की आवश्यकता होगी? (a) 10 gm की वस्तु को 5 m/s^2 की दर से त्वरित करने में (b) 20 gm की वस्तु को 2 m/s^2 की दर से त्वरित करने में। [संकेत : द्रव्यमान को किग्रा में बदलना है]
7. 10 Kg द्रव्यमान की वस्तु पर 2 sec. के लिये बल लगाने पर वस्तु का वेग 4 m/s से 8 m/s हो जाता है :
 (a) बल लगाने से पहले वस्तु का संवेग क्या था?
 (b) बल लगाने के बाद वस्तु का संवेग क्या होगा?
 (c) प्रति सेकेण्ड संवेग में कितनी वृद्धि हुई?
 (d) बल का मान ज्ञात कीजिए। [संकेत $a = \frac{v-u}{f}$, $f = ma$]

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न के उत्तर

$$3(b) = -2000/3 \text{ N}$$

$$4 = 46.25 \text{ m/s}$$

$$5 = 8.57 \text{ m/s}$$

4. (b) 1 Kg m/s
5. 20 sec.
6. (a) 0.5 m/s^2
 (b) 10 हउ द्रव्यमान की वस्तु को त्वरित करने के लिये 0.05 N का ज्यादा बल चाहिये।
7. (a) 40 Kg m/s (b) 80 Kg m/s
 (c) 20 Kg m/s (d) 20 N

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. एक ट्रक एवं एक कार समान वेग से चल रहे हैं। ब्रेक लगाने पर दोनों कुछ दूरी पर एक जाते हैं, तो रुकने से पहले –
 क) ट्रक कम दूरी तय करेगा ख) कार काम दूरी तय करेगी
 ग) दोनों समान दूरी तय करेंगे घ) इनमें से कोई नहीं
2. निम्न में किस परिस्थिकता में, परिणामी बल शून्य नहीं है –
 क) एक हवा में तैरती हुई वस्तु ख) एक गेंद के कुछ ऊँचाई से मुक्त पतन में
 ग) पानी की सतह पर तैरती कॉर्क घ) उपरोक्त सभी में।
3. किसी 3 किग्रा द्रव्यमान वाली वस्तु पर कोई बल आरोपित करने पर उसका वेग 4 मी./से से 10 मी./से. हो जाता है। संवेग परिवर्तन क्या होगा ?
 क) 42 किग्रा मी./से. ख) 2 किग्रा मी./से.
 ग) 18 किग्रा मी./से घ) 14 किग्रा मी./से.
4. पानी की टोंटी को दो अंगुलियों की सफलता से खोला जाता है तो इस स्थिति में आरोपित बल होगा –
 क) परिमाण में बराबर ख) एक दूसरे के समान्तर
 ग) विपरीत दिशायें घ) उपरोक्त सभी

5. एक कार का इंजन कार में 4 मी./से² का त्वरण उत्पन्न करता है। यदि यह कार समान द्रव्यमान की दूसरी कार को भी खींचे तो उत्पन्न त्वरण होगा –
- क) 8 मी./से².
ग) 4 मी./से².
- ख) 2 मी./से².
घ) 0.5 मी./से².
6. 100 न्यूटन का एक बल 2 किग्रा द्रव्यमान की एक वस्तु पर 10 से. के लिए आरोपित किया जाता है। वस्तु में वेग परिवर्तन क्या होगा ?
- क) 100 मी./से.
ग) 500 मी./से.
- ख) 250 मी./से.
घ) 1000 मी./से.

कथन एवं कारणात्मक प्रश्न

उपयुक्त उत्तर छाटों

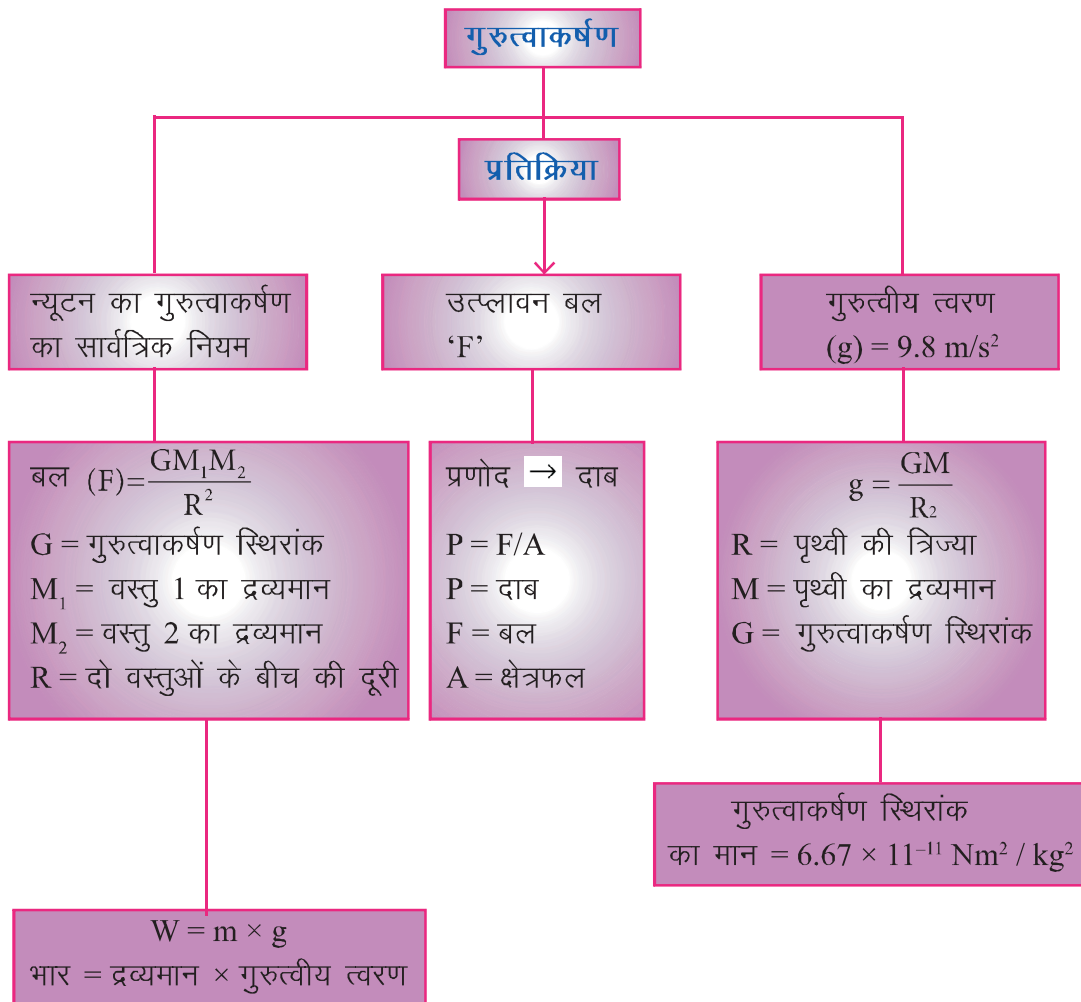
- क) यदि कथन एवं कारण दोनों सत्य हैं। एवं कारण, कथन की सही व्याख्या है।
- ख) यदि कथन एवं कारण दोनों सत्य हैं। एवं कारण, कथन की सही व्याख्या नहीं करता।
- ग) यदि कथन सत्य है, परन्तु कारण असत्य है।
- घ) यदि कथन असत्य है, परन्तु कारण सत्य है।
- ड) यदि कथन एवं कारण दोनों असत्य हैं।
1. **कथन :** यदि किसी पिंड पर परिणामी बाह्य बल शून्य है तो इसका त्वरण भी शून्य होगा
कारण : व्वरण, बल पर निर्भर नहीं करता है।
2. **कथन :** यदि अलग-अलग द्रव्यमान के दो पिंडों के संवेग समान हो तो कम द्रव्यमान वाले पिंड का वेग अधिक होगा
कारण : सभी पिंडों का संवेग हमेशा समान रहता है।
3. **कथन :** न्यूटन का गति विषयक तृतीय नियम केवल गतिमान पिंडों के लिए ही मान्य है।
कारण : न्यूटन का गति विशेषक द्वितीय नियम सभी बलों के लिए सत्य है जैसे गुरुत्वाकर्षण बल, विद्युत अथवा चुम्बकीय बल आदि।

अध्याय

10

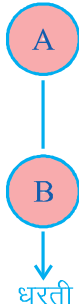
गुरुत्वाकर्षण

अध्याय एक नजर में



पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल

अगर हम कोई एक पत्थर बिना धक्का दिए फेंकते हैं, (एक ऊँचाई से) वह पत्थर पृथ्वी की ओर त्वरित होता है जब पत्थर धरती की तरफ त्वरित होता है, तो पता चलता है कि कोई एक बल उस पत्थर पर लग रहा है।



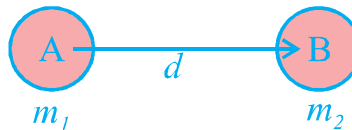
- ✖ वह बल जो किसी भी वस्तु को धरती के केन्द्र की तरफ खींचता है, वह पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल कहलाता है।
- ✖ इसका मतलब है कि पत्थर भी धरती को आकर्षित करता है, यानि इस बह्माण्ड में सभी वस्तुएँ एक दूसरे को आकर्षित करती हैं।
- ✖ **सर आइजैक न्यूटन (Issac Newton)** ने गुरुत्वाकर्षण का नियम दिया, जिसे उन्होंने 1687 में प्रतिपादित किया था।

न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम—न्यूटन को गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार, दो पिण्डों के बीच गुरुत्वाकर्षण बल उनके द्रव्यमानों के गुणनफल का अनुक्रमानुपाती और उनके बीच की दूरी के वर्ग का व्युत्पानुपाती होता है।

- ✖ यदि दो पिण्डों का द्रव्यमान m_1 और m_2 हो और उनके बीच की दूरी क हो, तो उनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2} \quad \text{या} \quad F = \frac{G m_1 m_2}{d^2}$$

गुरुत्वाकर्षण का नियम



मान लेते हैं m_1 और m_2 द्रव्यमान की दो वस्तुएँ A और B एक-दूसरे से d दूरी पर रखी हैं। दोनों वस्तुओं के बीच आकर्षक बल F होता है। न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार—

- (i) दो वस्तुओं के बीच बल उनके द्रव्यमानों के गुणनफल अनुभानुपाती होता है

अर्थात्

$$F \propto m_1 m_2$$

.... (i)

- (ii) दो वस्तुओं के बीच बल उनके बीच दूरी के वर्ग के व्युत्पानुपाती होता है

अर्थात्

$$F \propto \frac{1}{d^2}$$

.... (ii)

समीकरण (i) और (ii) को संयुक्त करने पर

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

F की इकाई = Newton

m की इकाई = kg

d की इकाई = m

- गुरुत्वाकर्षण बल $= G \times \frac{m_1 m_2}{d^2}$
- जहाँ पर G सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक कहलाता है।
- इसका मान किन्हीं भी दो वस्तुओं के लिए सभी स्थानों पर समान होता है।
इसका मान $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$
- G को सार्वत्रिक स्थिरांक कहते हैं, क्योंकि इसका मान मध्यवर्ती माध्यम की प्रकृति या तापमान या अन्य किसी प्रतिवर्त पर निर्भर नहीं करता।

न्यूटन के गति का तीसरा नियम और गुरुत्वाकर्षण के नियम में सम्बन्ध

न्यूटन के तीसरे नियम के अनुसार— ‘किसी भी क्रिया के लिए ठीक उसके बराबर लेकिन विपरीत दिशा में प्रतिक्रिया होती है।’

न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार— “हर एक वस्तु इस ब्रह्माण्ड में हर दूसरी वस्तु को आकर्षित करती है।” स्वतन्त्र रूप से गिरा पत्थर और धरती एक—दूसरे को आकर्षित करते हैं। अतः पृथ्वी उसे अपने केन्द्र की ओर खींचती है। लेकिन न्यूटन की गति के तृतीय नियम के अनुसार पत्थर द्वारा भी पृथ्वी को अपनी ओर खींचना चाहिए और वास्तव में पत्थर भी पृथ्वी को अपनी तरफ खींचता है।

$$F = m \times a$$

पत्थर का द्रव्यमान कम होने के कारण उसके वेग में त्वरण 9.8 m/s^2 होता है, लेकिन पृथ्वी का द्रव्यमान अधिक होने के कारण उसका त्वरण $1.65 \times 10^{-24} \text{ m/s}^2$, जो इतना कम होता है कि अनुभव ही नहीं हो सकता।

• गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक नियम का महत्व

- (1) हमें पृथ्वी से बाँधे रखने वाला बल
- (2) पृथ्वी के चारों ओर चन्द्रमा की गति

- (3) सूर्य के चारों ओर ग्रहों की गति
- (4) चन्द्रमा और सूर्य के कारण ज्वार भाटा

● मुक्त पतन

जब किसी वस्तु को ऊपर की ओर फेंका जाता है तब यह एक निश्चित ऊँचाई तक पहुँच कर नीचे की ओर गिरना आरम्भ कर देती है क्योंकि उस पर पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल आरोपित होता है।

मुक्त पतन— किसी वस्तु का पृथ्वी के गुरुत्वीय बल के प्रभाव में पतन (गिरना), मुक्त पतन कहलाता है। मुक्त पतन में, वस्तु के वेग की दिशा में कोई परिवर्तन नहीं होता क्योंकि वह हमेशा पृथ्वी की तरफ गिरती है। लेकिन वस्तु के वेग के परिमाण में परिवर्तन होता है। पृथ्वी के गुरुत्वीय बल के कारण वस्तु के वेग में परिवर्तन या त्वरण गुरुत्वीय त्वरण कहलाता है। उसे ‘G’ से प्रदर्शित करते हैं। इसका मात्रक वही है जो त्वरण का है। (m/s^2)

● गुरुत्वीय त्वरण और पृथ्वी पर उसका नाम

स्वतन्त्र रूप से गिरती हुई वस्तुओं में पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल के कारण उत्पन्न त्वरण गुरुत्वीय त्वरण कहलाता है। इस ‘g’ से प्रदर्शित किया जाता है तथा इसकी दिशा सदैव पृथ्वी के केन्द्र की तरफ होती है।

पृथ्वी की सतह पर ‘g’ का मान

पृथ्वी द्वारा किसी पिण्ड पर लगने वाला बल

$$F = \frac{G.Mm}{R^2}$$

जहाँ M_e = पृथ्वी का द्रव्यमान, m = पिण्ड का द्रव्यमान

R = पृथ्वी की त्रिज्या, F बल लगने के कारण उत्पन्न त्वरण गुरुत्वीय त्वरण होगा।

$$\text{तब } F = m \times g \quad \dots\dots (2)$$

F का मान (1) में रखने पर

$$\begin{aligned} m \times g &= \frac{G.Mm}{R^2} \\ F &= \frac{G.Mm}{R^2 m} \quad \frac{GM}{R^2} \end{aligned}$$

$$G = 6.6734 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$$

$$M_e = \text{पृथ्वी का द्रव्यमान} = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$R = \text{पृथ्वी की त्रिज्या} = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$g = \frac{6.6734 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{6.4 \times 10^6 \times 6.4 \times 10^6}$$

$$= 9.8 \text{ m/s}^2$$

(g) गुरुत्वीय त्वरण और गुरुत्वीय स्थिरांक में सम्बन्ध गुरुत्वीय त्वरण (g) व गुरुत्वीय स्थिरांक

$$g = \frac{G \cdot Me}{R^2}$$

गुरुत्वीय त्वरण और गुरुत्वीय स्थिरांक में अन्तर

गुरुत्वीय त्वरण (g)	गुरुत्वीय स्थिरांक
<ol style="list-style-type: none"> इसका मान 9.8 m/s^2 होता है। इसका मान भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न होता है। इसका मात्रक मी./से.² है। यह एक सदैव स्थिर होता है। 	<ol style="list-style-type: none"> इसका मान $6.6734 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ होता है। इसका मान सदैव स्थिर होता है। इसका मात्रक Nm^2/kg^2 है। यह एक अदिश राशि है।

प्रश्न 10.1. 150 gm और 500 gm के पत्थर एक मीनार की चोटी से गिराये जायें तो कौन-सा पत्थर पृथ्वी पर पहले पहुँचेगा और क्यों ? (Imp.)

उत्तर- सर्वप्रथम गैलीलियों ने बताया कि यह अवधारणा बिल्कुल गलत है कि हल्की वस्तु की अपेक्षा भारी वस्तु पृथ्वी पर जल्दी पहुँचती है; अगर दोनों को एक साथ किसी ऊँचाई से गिराया जाए।

एक ही ऊँचाई से गिराये जाने पर भिन्न-भिन्न द्रव्यमान के पिण्ड एक ही साथ पृथ्वी की सतह पर पहुँचेंगे क्योंकि पृथ्वी की ओर गिरते हुए पिण्ड का त्वरण उसके द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है। गुरुत्वाकर्षण का नियम इसकी पुष्टि करता है।

माना m द्रव्यमान का एक पिण्ड पृथ्वी के केन्द्र से ' d ' दूरी से गिरता है, तो पृथ्वी द्वारा लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल

$$F = \frac{G \cdot Me \cdot m}{d^2} \quad (\text{Me} = \text{पृथ्वी का द्रव्यमान.....समीकरण (i)})$$

लेकिन पत्थर पर लगने वाला बल

$$F = m \times a$$

F का मान समीकरण (i) में रखने पर

$$m \times a = \frac{G.Me.m}{d^2}$$

$$a = \frac{G.Me.m}{d^2} - \frac{G.Me}{d^2}$$

अतः स्वतन्त्र रूप से गिरते हुए पिण्ड में उत्पन्न त्वरण पृथ्वी के द्रव्यमान और पृथ्वी के केन्द्र से उसकी दूरी पर निर्भर करता है। अतः 150 gm व 500 gm के पत्थर ऊपर से गिरने पर एक ही समय पर सतह (पृथ्वी) पर पहुँचेंगे।

नीचे की ओर गिरती हुई और ऊपर की ओर फेंकी गयी वस्तुओं के लिए गति के समीकरण-

- यदि कोई वस्तु आरम्भिक वेग से नीचे गिर रही है,

$$\text{तब } t \text{ सेकण्ड पश्चात् अन्तिम वेग } (v) = u + gt \quad \dots\dots(1)$$

$$t \text{ सेकण्ड पश्चात् तय की गयी दूरी } (h) = ut + \frac{1}{2} gt^2 \quad \dots\dots(2)$$

$$v, u \text{ व } h \text{ में सम्बन्ध } v^2 = u^2 + 2gh \quad \dots\dots(3)$$

- यदि कोई वस्तु विराम की अवस्था से नीचे गिर रही है तब आरम्भिक वेग $(u) = 0$

$$t \text{ सेकण्ड पश्चात् अन्तिम वेग } (v) = gt \quad \dots\dots(1)$$

$$t \text{ सेकण्ड पश्चात् तय की गयी दूरी } (h) = \frac{1}{2} gt^2 \quad \dots\dots(2)$$

$$v, u \text{ व } h \text{ में सम्बन्ध } v^2 = 2gh \quad \dots\dots(3)$$

3. जब कोई वस्तु आरम्भिक वेग (u) से ऊपर जा रही है, तब गुरुत्वीय त्वरण (g) ऋणात्मक होगा क्योंकि वस्तु के वेग की दिशा ऊपर की ओर है गुरुत्वीय त्वरण की दिशा नीचे की ओर। इस स्थिति में

$$t \text{ सेकण्ड पश्चात् अन्तिम वेग } (v) = u - gt \quad \dots\dots(1)$$

$$t \text{ सेकण्ड पश्चात् तय की गयी दूरी } (h) = ut - \frac{1}{2} gt^2 \quad \dots\dots(2)$$

$$v, u \text{ व } h \text{ में सम्बन्ध } v^2 = u^2 - 2gh \quad \dots\dots(3)$$

द्रव्यमान और भार

द्रव्यमान—किसी वस्तु में निहित पदार्थ का परिमाण द्रव्यमान कहलाता है या किसी वस्तु के जड़त्व की माप द्रव्यमान कहलाती है। यह एक अदिश राशि है इसका सिर्फ परिमाण होता है, दिशा नहीं होती है। SI मात्रक किलोग्राम है जिसे 'kg' से प्रदर्शित किया जाता है।

- किसी वस्तु का द्रव्यमान सर्वत्र समान रहता है।
- द्रव्यमान को 'm' से दर्शाया जाता है।
- किसी स्थान पर द्रव्यमान (किसी वस्तु का) शून्य नहीं होता है।

भार—किसी वस्तु का भार वह बल है जिससे पृथ्वी उसे अपनी ओर आकर्षित करती है।

हम जानते हैं कि

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

$$F = m \times a$$

पृथ्वी के गुरुत्वीय बल के कारण त्वरण गुरुत्वीय त्वरण 'g' है।

$$F = m \times g$$

लेकिन पृथ्वी द्वारा आरोपित बल भार (weight) कहलाता है। इसे 'W' से प्रदर्शित करते हैं।

?

$$W = m \times g$$

अतः भार एक बल है और उसका S.I. मात्रक न्यूटन N है।

- एक किलो भार (one kg wt) को परिभाषित कीजिए व इसका न्यूटन से सम्बन्ध बताइए।

हम जानते हैं कि $W = m \times g$

$$\text{अगर द्रव्यमान (m)} = 1 \text{ kg}$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$w = 1 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m/s}^2 = 9.8 \text{ kg m/s}^2$$

$$= 9.8 \text{ N}$$

अतः पृथ्वी का वह गुरुत्वीय बल जो 1 किलोग्राम द्रव्यमान वाली वस्तु पर लगता है, एक किलोभार (one kg wt) कहलाता है जो 9.8 N के बराबर है।

द्रव्यमान और भार

द्रव्यमान	भार
1. किसी वस्तु में निहित कुल द्रव्य की मात्रा वस्तु का द्रव्यमान कहलाती है।	1. जिस गुरुत्वीय बल से पृथ्वी किसी वस्तु को अपने केन्द्र की ओर खींचती है, वह वस्तु का भार कहलाता है।
2. किसी वस्तु के द्रव्यमान की माप हम वस्तु के जड़त्व की माप से करते हैं।	2. भार = वस्तु का द्रव्यमान \times गुरुत्वीय त्वरण या $W = m \times g$

द्रव्यमान	भार
3. किसी वस्तु का द्रव्यमान सर्वत्र समान रहता है।	3. वस्तु का भार भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न होता है।
4. द्रव्यमान का माप भौतिक तुला द्वारा करते हैं।	4. भार का माप कमानीदार तुला द्वारा करते हैं।
5. यह एक अदिश राशि है।	5. भार एक सदिश राशि है।
6. किसी स्थान पर g का मान शून्य होने पर भी द्रव्यमान का परिमाण नहीं बदलता।	6. किसी स्थान पर ' g ' का मान शून्य होने पर, वस्तु का भार भी शून्य हो जाता है।

'g' को प्रभावित करने वाले कारक—पृथ्वी एक पूर्ण गोला नहीं हो। पृथ्वी की त्रिज्या ध्रुवों से विषुवत वृत्त की ओर जाने पर बढ़ती है, इसलिए g का मान ध्रुवों पर विषुवत वृत्त की अपेक्षा अधिक होता है। अधिकांश गणनाओं के लिए पृथ्वी के पृष्ठ पर या इसके पास g के मान को लगभग स्थिर मान सकते हैं लेकिन पृथ्वी से दूर की वस्तुओं के लिए पृथ्वी के गुरुत्वीय बल g के कारण त्वरण समीकरण $\frac{GM}{d^2}$ से ज्ञात किया जा सकता है।

प्रश्न 10.2. पृथ्वी के केन्द्र से 12,800 किमी. की दूरी पर गुरुत्वीय त्वरण का मान क्या होगा ?

उत्तर—हम जानते हैं कि पृथ्वी की त्रिज्या (R) = 6,400 किमी. पृथ्वी के केन्द्र से 12,800 किमी की दूरी = $2R$

$$g_1 = \frac{G \cdot M_e}{R^2}$$

अतः 12,800 किमी. या $2R$ दूरी होने पर

$$g_2 = \frac{G \cdot M_e}{(2R)^2} = \frac{G \cdot M_e}{4R^2}$$

$$\frac{g_1}{g_2} = \frac{G \cdot M_e}{R^2} \div \frac{G \cdot M_e}{4R^2} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{g_1}{g_2} = \frac{4}{1}$$

$$g_1 = 4g_2 \Rightarrow g_2 = \frac{g_1}{4}$$

अतः पृथ्वी के केन्द्र से 12,800 किमी. की दूरी गुरुत्वीय त्वरण का मान पृथ्वी के धरातल के गुरुत्वीय त्वरण का होगा या हम कह सकते हैं, 12,800 किमी. की दूरी पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी के भार का भाग होगा।

चन्द्रमा पर किसी वस्तु का भार, उसके पृथ्वी के भार का 1/6 होता है। (Imp.)

माना किसी वस्तु का द्रव्यमान m है। पृथ्वी पर उसका भार अर्थात् वह बल जिससे पृथ्वी उसे अपनी ओर खींचती है, वह बल होगा।

$$F_e = \frac{G \cdot Me \cdot M}{Re^2}$$

Me = पृथ्वी का द्रव्यमान,

Re = पृथ्वी की त्रिज्या

चन्द्रमा पर वस्तु का भार

$$F_m = \frac{G \cdot Mm \cdot m}{Rm^2}$$

जहाँ Mm = चन्द्रमा का द्रव्यमान, Rm = चन्द्रमा की त्रिज्या, समीकरण (2) को समीकरण (1) से भाग देने पर

$$\begin{aligned} \frac{F_m}{F_e} &= \frac{G \cdot Mm \cdot m}{Rm^2} \div \frac{G \cdot Me \cdot m}{Re^2} \\ &= \frac{G \cdot Mm \cdot m}{Rm^2} \times \frac{Re^2}{G \cdot Me \cdot m} \\ &= \frac{Mm}{Rm^2} \times \frac{Re^2}{Me} \end{aligned}$$

$$Me = 100 Mm$$

(चन्द्रमा से पृथ्वी का द्रव्यमान लगभग 100 गुना है)

$Re = 4 Rm$ (चन्द्रमा से पृथ्वी की त्रिज्या लगभग 4 गुना है)

$$\frac{F_m}{F_e} = \frac{Mm}{100 Mm} \times \left(\frac{4 Rm}{Rm} \right)^2$$

$$= \frac{16}{100} \text{ या } \frac{1}{6}$$

अतः चन्द्रमा पर किसी वस्तु का भार उसके पृथ्वी के भार का $\frac{1}{6}$ है। (ध्यान रहे वस्तु का द्रव्यमान पृथ्वी पर वस्तु के द्रव्यमान के बराबर ही होता है केवल भार में अन्तर होता है।)

● अन्तरिक्ष में फेंकी गयी वस्तु लगातार पृथ्वी के चारों ओर किस प्रकार घूमती है ?

यह सम्भव है कि किसी वस्तु को पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा करने पर बाध्य किया जा सकता है। हम जानते हैं कि जैसे-जैसे वस्तु की आरम्भिक चाल बढ़ती जाती है, वैसे-वैसे वस्तु भी पृथ्वी की सतह के साथ अधिक वक्र होती जाती है। पृथ्वी के गोलाकार होने के कारण उसकी सतह तक आने के लिए और अधिक दूरी तय करनी पड़ती है। यदि आरम्भिक चाल का मान एक निश्चित मान से अधिक कर दिया जाये वह वस्तु लगातार गिरती जायेगी लेकिन पृथ्वी की सतह तक कभी नहीं पहुँचेगी और ऐसी वस्तु लगातार पृथ्वी के चारों ओर घूमती रहेगी।

● प्रणोद तथा दाब (Thrust and Pressure)

- **प्रणोद**—किसी वस्तु की सतह के लम्बवत् लगने वाला बल, प्रणोद (Thrust) कहलाता है।
- **दाब**—प्रति एकांक क्षेत्रफल पर लगने वाला प्रणोद दाब कहलाता है।

$$\text{दाब} = \frac{\text{प्रणोद}}{\text{क्षेत्रफल}}$$

- **दाब का मात्रक**—बल (प्रणोद) का मात्रक न्यूटन ;छद्द व क्षेत्रफल का मात्रक मीटर² (m²) है।

$$\text{दाब का S.I. मात्रक} = \frac{\text{बल का S.I. मात्रक}}{\text{क्षेत्रफल का S.I. मात्रक}}$$

$$= \frac{\text{N}}{\text{m}^2} = \text{N/m}^2 \text{ or } \text{Nm}^{-2}$$

दाब का S.I. मात्रक पॉस्कल (Pascal) है। यह 'Pa' से प्रदर्शित किया जाता है।

दाब को प्रभावित करने वाले कारक—

- (i) लगाया गया बल
- (ii) सतह का क्षेत्रफल

उदाहरण—

- ऊँचे भवनों के आधार नींव चौड़े बनाये जाते हैं ताकि भवन का भार (बल) अधिक क्षेत्रफल पर लगे और दाब कम पड़े।

- एक पतली और मजबूत डोरी से बने पट्टे वाले बैग को ले जाना चौड़े पट्टे वाले बैग की अपेक्षा कठिन तथा कष्टप्रद होता है क्योंकि पतली मजबूत डोरी वाले बैग में, बैग का भार बहुत कम क्षेत्रफल पर लगता है और बहुत अधिक दाब उत्पन्न करता है। काटने वाले औजारों की धार तेज़ होती है या कह सकते हैं उनकी सतह का क्षेत्रफल कम होता है और बल लगाने पर अधिक दाब उत्पन्न करता है और काटने में आसानी होती है।
- सभी द्रव और गैसें तरल कहलाती हैं। ये सभी दिशाओं में दाब लगाती हैं।

उत्प्लावन (Buoyancy)

जब कोई वस्तु किसी तरल में डुबाई जाती है तो वस्तु का भार जो पृथ्वी के गुरुत्वीय बल के कारण होता है, वस्तु को नीचे की ओर व तरल उस पर ऊपर की तरफ बल लगाता है।

- उत्प्लावन बल सदैव ऊपर की तरफ आरोपित होता है। इस बल का परिमाण द्रव के घनत्व पर निर्भर करता है।
- वस्तु पर लगने वाला गुरुत्वीय बल > उत्प्लावन बल
- निष्कर्ष**—वस्तु डूब जायेगी।
वस्तु पर लगने वाला गुरुत्वीय बल < उत्प्लावन बल
- निष्कर्ष**—वस्तु तैरती है।

यही कारण है कि लोहे की कील डूब जाती है बल्कि पानी का जहाज पानी की सतह पर तैरता है (आर्किमिडीज का सिद्धान्त)

घनत्व (Density)— किसी पदार्थ का एकांक आयतन द्रव्यमान घनत्व कहलाता है। अगर पदार्थ का द्रव्यमान m व आयतन v है तो

$$\text{घनत्व} = \frac{\text{द्रव्यमान}}{\text{आयतन}}$$

$$d = \frac{m}{v}$$

$$\text{घनत्व का S.I. मात्रक} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \text{kg/m}^3 \text{ या } \text{kg m}^{-3}$$

- आर्किमिडीज का सिद्धान्त (Archimedes Principle)**
- आर्किमिडीज का सिद्धान्त**—‘जब किसी वस्तु को किसी तरल में पूर्णतः या अंशतः डुबोया जाता है, तब वस्तु ऊपर की तरफ लगने वाले एक बल का अनुभव करती है, यह बल वस्तु द्वारा विस्थापित तरल के भार के बराबर होता है।’

- आर्किमिडीज के सिद्धान्त के उपयोग

- (1) यह पदार्थों का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करने में उपयोगी है।
- (2) यह जलयानों और पनडुबियों के डिजाइन बनाने में प्रयोग किया जाता है।
- (3) दुर्घटमापी और हाइड्रोमीटर आर्किमिडीज के सिद्धान्त पर आधारित है।

इसी कारण से लोहे एवं स्टील का बना एक जलयान इतना बड़ा होते हुए भी जल पर तैरता है लेकिन एक छोटी सी पिन जल में डूब जाती है।

- आपेक्षिक घनत्व (Relative Density)

आपेक्षिक घनत्व किसी पदार्थ के घनत्व और पानी के घनत्व के अनुपात को आपेक्षिक घनत्व कहते हैं।

$$\text{आपेक्षिक घनत्व} = \frac{\text{पदार्थ का घनत्व}}{\text{पानी का घनत्व}}$$

इसका कोई मात्रक नहीं होता।

प्रश्न 10.3. सोने का आपेक्षिक घनत्व 19.3 है। जल का घनत्व 10^3 kg/m^3 है, तब सोने का घनत्व S.I. मात्रक में दीजिए।

उत्तर—सोने का आपेक्षिक घनत्व = 19.3

$$\text{जल का घनत्व} = 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$\text{आपेक्षिक घनत्व} = \frac{\text{सोने का घनत्व}}{\text{जल का घनत्व}}$$

$$19.3 = \frac{\text{सोने का घनत्व}}{10^3 \text{ kg/m}^3}$$

$$\text{सोने का घनत्व} = 19.3 \times 10 \text{ kg/m}^3$$

प्रश्न 10.4. 0.025 m^3 एल्युमिनियम का द्रव्यमान 67 kg है एल्यूमिनियम का घनत्व बताइए।

उत्तर—एल्युमिनियम का द्रव्यमान (m) = 67 kg

एल्युमिनियम का आयतन (v) = 0.025 m^3

$$\text{घनत्व (d)} = \frac{m}{v} = \frac{67 \text{ kg}}{0.025 \text{ m}^3} = 2680 \text{ kg/m}^3$$

प्रश्न 10.5. एक ईंट का द्रव्यमान 2.5 kg है और उसकी विमाएँ है $20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ है फर्श पर लगने वाले दाब की गणना कीजिए। ईंट को अलग-अलग विमाओं वाली सतह से रखा जाता है।

उत्तर—दिया है—ईंट का द्रव्यमान (m) = 2.5 kg

$$\text{विमाएँ} = 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned}\text{ईंट का भार (बल)} &= m \times g = 2.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m/s}^2 \\ &= 24.5 \text{ N}\end{aligned}$$

(i) जब $10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ वाली सतह फर्श के सम्पर्क में है।

$$\begin{aligned}\text{क्षेत्रफल} &= 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \\ &= 0.10 \text{ m} \times 0.05 \text{ m} = 0.005 \text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{दाब} &= \frac{\text{बल}}{\text{क्षेत्रफल}} \\ &= \frac{24.5}{0.005 \text{ m}^2} = 4900 \text{ N/m}^2\end{aligned}$$

(ii) जब $20 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ वाली सतह फर्श के सम्पर्क में है।

$$\begin{aligned}\text{क्षेत्रफल} &= 20 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \\ &= 0.2 \text{ m} \times 0.05 \text{ m} = 0.01 \text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\text{दाब} = \frac{24.5}{0.01 \text{ m}^2} = 2450 \text{ N/m}^2$$

(iii) जब $20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ वाली सतह फर्श के सम्पर्क में है।

$$\begin{aligned}\text{क्षेत्रफल} &= 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \\ &= 0.2 \text{ m} \times 0.1 \text{ m} = 0.02 \text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\text{दाब} = \frac{24.5 \text{ N}}{0.02 \text{ m}^2} = 1225 \text{ N/m}^2$$

प्रश्न 10.6. एक वस्तु जिसका भार 9.8 N है, पर कोई बल लगता है। उस वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात कीजिए और त्वरण भी ज्ञात कीजिए।

उत्तर—

$$\text{बल} = 20 \text{ N}, \text{भार (W)} = 9.8 \text{ N}$$

$$\text{हम जानते हैं } W = m \times g$$

$$9.8 = m \times 9.8$$

$$m = 1 \text{ kg}$$

$$F = m \times a$$

$$20 = 1 \times a$$

$$a = 20 \text{ m/s}^2$$

प्रश्न 10.7. एक व्यक्ति जिसका भार पृथ्वी पर 1200 N है, उसका भार चाँद पर 200 N हो जाता है। उस व्यक्ति का पृथ्वी पर और चाँद पर द्रव्यमान ज्ञात कीजिए। उसका गुरुत्वीय त्वरण चाँद पर कितना होगा।

$$\text{उत्तर}— \quad \text{व्यक्ति का पृथ्वी पर भार } w_1 = 1200 \text{ N}$$

$$\text{व्यक्ति का चन्द्रमा पर भार } w_2 = 200 \text{ N}$$

$$\text{पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण} = 10 \text{ m/s}^2$$

$$w = m \times g$$

$$m = 1200 \div 10 = 120$$

$$m = 120 \text{ kg}$$

अतः द्रव्यमान भी चाँद पर वही रहेगा जो पृथ्वी पर है क्योंकि द्रव्यमान हर जगह स्थिर रहता है।

$$\text{अतः चाँद पर द्रव्यमान} = 120 \text{ kg}$$

$$w_2 = m \times g_2$$

$$200 = 120 \times g$$

$$g = \frac{1200}{120} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} = 1.66 \text{ m/s}^2$$

प्रश्न 10.8 कोई भी वस्तु सीधे ऊपर की तरफ फेंकी गई और 78.4 m की ऊँचाई पर पहुँची। उसका वेग ज्ञात कीजिए और ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) लीजिए।

$$\text{उत्तर}—\text{दिया गया है} \quad h = 78.4 \text{ m}$$

$$v = 0$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}$$

$$u = ?$$

$$v^2 = u^2 - 2gh$$

$$0 = u^2 - 2 \times 9.8 \times 78.4$$

$$u^2 = \frac{2 \times 9.8 \times 78.4}{10 \times 10}$$

$$u = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 49 \times 784}{10 \times 10}}$$

$$u = \frac{2 \times 7}{10} \times \sqrt{784}$$

$$u = 39.2 \text{ m/s}^2 \quad \text{Ans.}$$

प्रश्न 10.9. किसी वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात कीजिए, जिसका भार 49 N है।

उत्तर— दिया गया, वस्तु का भार $W = 49 \text{ N}$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$w = mg$$

$$m = \frac{w}{g} = \frac{49}{9.8} = 5 \text{ kg} \quad \text{Ans.}$$

अति लघु उत्तरीय

1. न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम लिखिए ?
2. पृथ्वी व पृथ्वी के पृष्ठ पर पड़ी एक वस्तु के बीच लगने वाले गुरुत्वाकर्षण बल का समीकरण लिखिए ?
3. क्या G (स्थिरांक) का मान सभी जगह बराबर होता है ?
4. किसी वस्तु का भार ज्ञात कीजिए जिसका द्रव्यमान 1 kg है ?
5. किसी वस्तु का भार पृथ्वी की सतह पर 10 kg है। अगर पृथ्वी के केन्द्र पर ले जाएँ तो उसका भार कितना होगा ?
(उत्तर = 0)
6. किसी भी स्वतन्त्र रूप से गिरती हुई वस्तु का गुरुत्वीय त्वरण कितना होगा ?

लघु उत्तरीय

1. गुरुत्वीय स्थिरांक का मान लिखिए और मात्रक भी लिखिए ?
2. लोहे की कील पानी में क्यों डूब जाती है ?
3. एक कारक बताइए जिस पर 'g' निर्भर करता है ?
4. किसी वस्तु का भार ज्ञात करने के लिए कौन-सी तुला का इस्तेमाल किया जाता है ?
5. किसी वस्तु का द्रव्यमान 1600 gm पृथ्वी पर है। उसका द्रव्यमान चन्द्रमा पर कितना होगा ?
(उत्तर = 1600 gm)

6. एक ही कमरे में रखी दो वस्तुएँ एक-दूसरे को क्यों आकर्षित नहीं करती है ?
7. पृथ्वी और चन्द्रमा की गति के लिए कौन-सा बल उत्तरदायी है और कैसे विभिन्न वस्तुएँ पृथ्वी के आसपास घूमती हैं ?

दीर्घ उत्तरीय

14. आर्किमिडीज का सिद्धान्त क्या है ? उदाहरण सहित समझाइए ?
15. ऐसे दो कारक बताइए जिन पर उत्पादन बल निर्भर करता है ?
16. आपेक्षिक घनत्व की परिभाषा दीजिए और एल्यूमिनियम का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात कीजिए।
(एल्यूमिनियम का घनत्व = 27000 Kg/m^3 , जल का घनत्व = 1000 Kg/m^3 (उत्तर = 2.7)
17. एक बाल (गेंद) 1 m की ऊँचाई से छोड़ी जाती है। कितने समय में वह पृथ्वी की सतह पर पहुँचेगी। ($t = 0.455$)
18. एक गेंद को ऊपर की ओर फेंका जाता है और फेंक ने वाले के पासे 6s बाद नीचे आती है। निम्नलिखित चीजें ज्ञात कीजिए—
 - (a) वह वेग जिससे गेंद ऊपर की ओर फेंकी जाती है। [$v = 29.4 \text{ m/s}$, $h = 4.9$]
 - (b) वह अधिकतम दूरी जहाँ तक वह गेंद जा सकती है।
 - (c) 4 sec. पश्चात् उस गेंद की स्थिति। (उत्तर = 39.2 m)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. एक गुब्बारे में 200 ग्राम पानी भरा है। जल में डुबोने पर इसका भार होगा

क) 200 ग्रा. से कम	ख) 200 ग्रा. से ज्यादा
ग) 200 ग्रा.	घ) शून्य
2. आर्किमिडीज सिद्धान्त मान्य है

क) केवल द्रवों के लिए	ख) केवल गैसों के लिए
ग) दोनों के लिए	घ) इनमें से कोई नहीं
3. आपेक्षिक घनत्व का मात्रक है —

क) किग्रा. ⁻³ मी. ⁻³	ख) ग्राम सेमी
ग) ग्राम ली. ⁻³	घ) इनमें से कोई नहीं
4. किसी ठोस वस्तु का अपेक्षित घनत्व 0.6 है। यह पानी में तैरेगा —

क) इसके आयतन का 40% पानी में डूबे हुआ

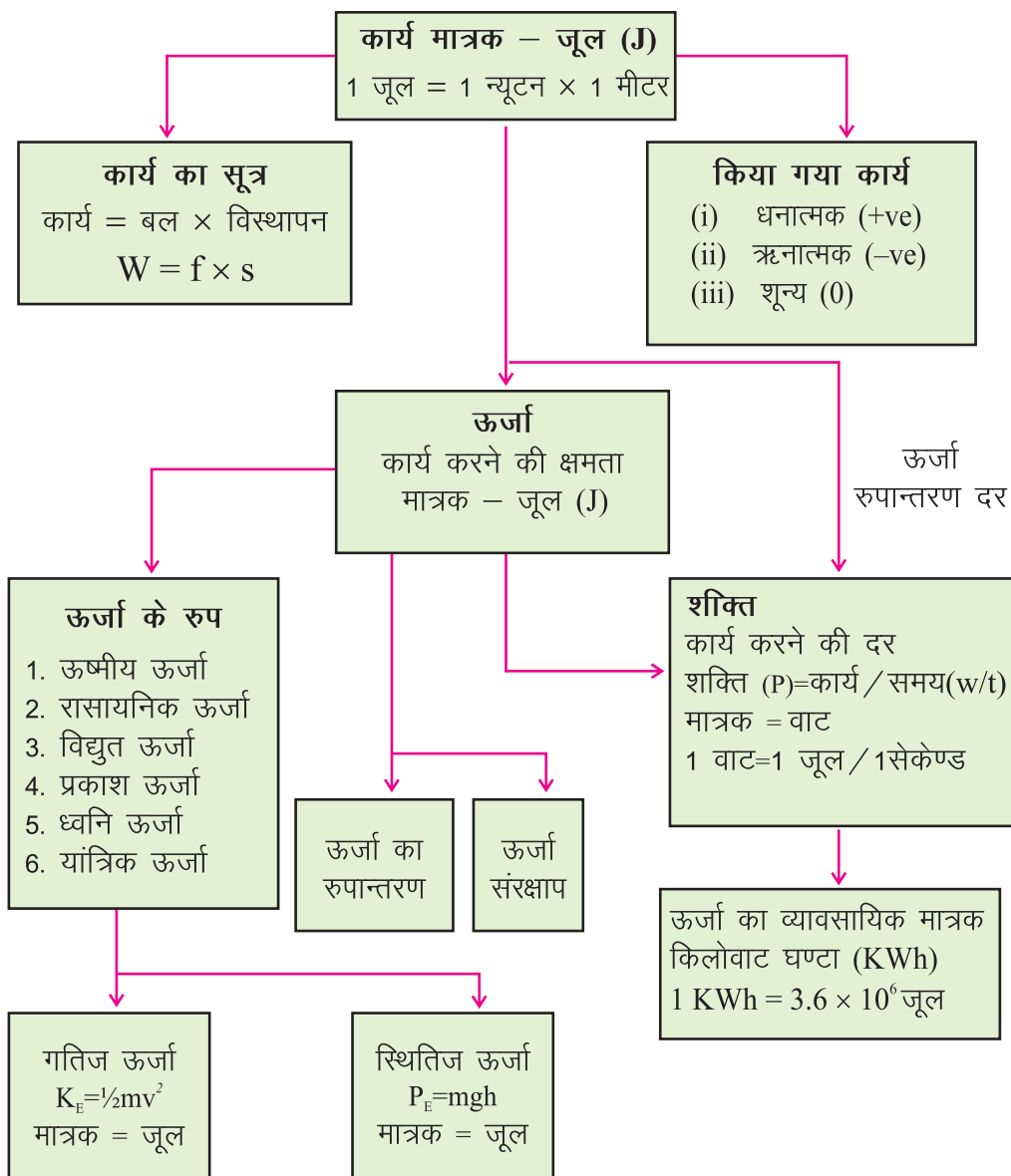
- ख) इसके आयतन के 60% पानी में डूबे हुए
 ग) सम्पूर्ण भाग पानी में डूबा रहेगा
 घ) कोई भी भाग पानी में डूबे हुए
5. निम्न में से किस परिस्थिति में किसी मनुष्य द्वारा जमीन पर सबसे कम दाब पड़ेगा –
 क) जब बैठा हो ख) एक पैर पर खड़ा हो
 ग) दोनों पैरों पर खड़ा हो घ) जमीन पर लेटा हो
6. यदि किसी वस्तु का पृथ्वी पर द्रव्यमान M है तो इसी वस्तु का चन्द्रमान पर द्रव्यमान होगा
 क) $M/6$ ख) शून्य
 ग) M घ) $2M$
7. एक ग्रह जिसका द्रव्यमान एवं त्रिज्या दोनों पृथ्वी के द्रव्यमान एवं त्रिज्या की आधी हो, उस ग्रह की सतह पर गुरुत्वायी त्वरण क्या होगा, यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वायी त्वरण का मान 9.8 मी.से.^{-2}
 क) 19.6 मी.से.^{-2} ख) 4.9 मी.से.^{-2}
 ग) 2.45 मी.से.^{-2} घ) 9.8 मी.से.^{-2}
8. किन्हीं दो वस्तुओं के बीच लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल, निम्न में से किस प्रकार निर्भर नहीं करता है –
 क) उनके बीच की दूरी ख) उनके द्रव्यमान पर
 ग) उनके द्रव्यमान गुणनफल पर घ) उनके बीच उपरिथित माध्यम पर
9. मिलान करो
- | | |
|---|--|
| कॉलम – 1 | कॉलम – 2 |
| क) गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक (G) | 1) $f = \frac{mg}{2}$ |
| ख) पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वायी त्वरण | 2) $f = \frac{mg}{4}$ |
| ग) पृथ्वी के केन्द्र पर गुरुत्वायी त्वरण | 3) $6.67 \times 10^{-11} \text{ न्यूटन मी}^2 \text{ कि. ग्रा.}^{-2}$ |
| ঢ) पृथ्वी के अन्दर $R/2$ स्थिति पर रखे m द्रव्यमान के पिंड पर | 4) शून्य |

अध्याय

11

कार्य तथा ऊर्जा

अध्याय – एक नज़र में



कार्य—कार्य करने के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

सजीवों में ऊर्जा, भोजन से मिलती है।

मशीनों को ऊर्जा, इंधन से मिलती है।

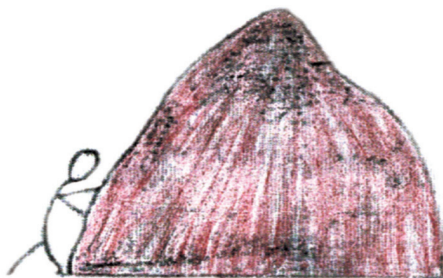
कठोर कार्य करने के बावजूद कुछ अधिक कार्य नहीं—सभी प्राक्रियाओं, लिखना, पढ़ना, चित्र बनाना, सोचना, विचार—विमर्श करना आदि में ऊर्जा व्यय होती है। लेकिन वैज्ञानिक परिभाषा के अनुसार इनमें बहुत थोड़ा—सा नगण्य कार्य हुआ।

उदाहरण—(1) एक व्यक्ति किसी दीवार या चट्टान को धकेलने में पूर्णतया थक जाता है लेकिन दीवार के न हिलने के कारण कोई कार्य नहीं होता है।

(2) एक व्यक्ति भारी सूटकेस लेकर बिना हिले डुले खड़े—खड़े थक जाता है। लेकिन स्थिर होने के कारण उसने कोई कार्य नहीं किया।



दीवार पर बल लगाने से दीवार में गति नहीं होती है। अतः कार्य नहीं हुआ।



चट्टान पर बल लगान पर चट्टान में गति नहीं होती है। अतः कार्य नहीं हुआ।

- **कार्य किया जाता है जब —**

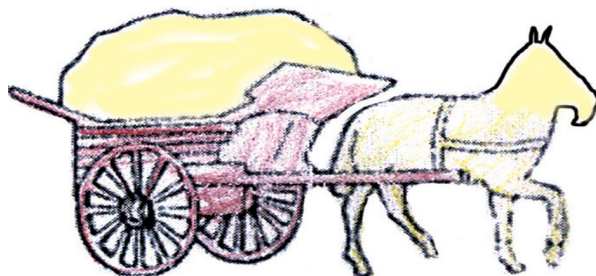
- क) एक चलती हुई वस्तु विरामावस्था में आ जाये।
- ख) एक वस्तु विराम अवस्था से चलना शुरू कर दें।
- ग) एक गतिमान वस्तु का वेग परिवर्तन हो जाये।
- घ) एक वस्तु का आकार परिवर्तन हो जाये।

कार्य की वैज्ञानिक संकल्पना—कार्य किया जाता है जब एक बल वस्तु में गति उत्पन्न करता है।

कार्य किया जाता है जब एक वस्तु पर बल लगाया जाता है और वस्तु बल के प्रभाव से गतिशील हो जाती है (विस्थापित हो जाये)

कार्य करने की दशा—

- (क) वस्तु पर बल लगना चाहिए।
- (ख) वस्तु विस्थापित होनी चाहिए।



उदाहरण—• कार्य हो रहा है—(1) एक साइकिल सवार साइकिल में पैडल मार रहा है।

(2) एक व्यक्ति बोझे को ऊपर की तरफ या नीचे की तरफ ले जा रहा है।

• कार्य नहीं हो रहा है—(1) जब कुली वजन लेकर स्थिर खड़ा है।

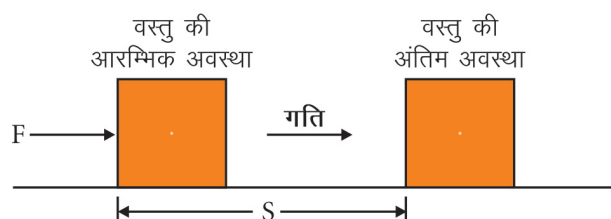
(2) व्यक्ति दीवार पर बल लगा रहा है।

एक नियत बल द्वारा किया गया कार्य—एक गतिमान वस्तु पर किया गया कार्य वस्तु पर लगे बल तथा वस्तु द्वारा बल की दिशा में किये गये कार्य के गुणनफल के बराबर होता है।

$$\text{कार्य} = \text{बल} \times \text{विस्थापन}$$

$$W = f \times s$$

कार्य एक अदिश राशि है।

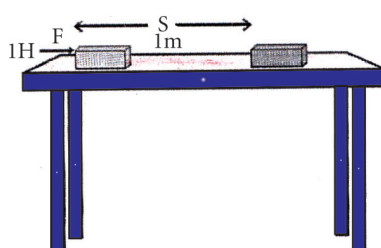


कार्य का मात्रक—कार्य का मात्रक न्यूटन मीटर या जूल है।

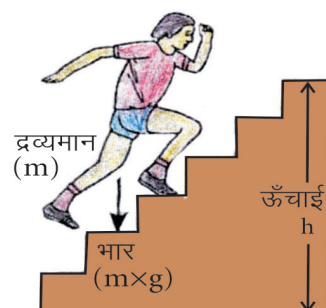
• **जूल**—जब बल वस्तु को बल की दिशा में 1 मीटर (m) विस्थापित कर देता है तो एक जूल (1 J) कार्य होता है।

$$1 \text{ जूल} = 1 \text{ न्यूटन} \times 1 \text{ मीटर}$$

$$1 \text{ J} = 1 \text{ न्यूटन} \times 1 \text{ मीटर}$$



$$1 \text{ J} = 1 \text{ N} \times 1 \text{ m}$$



सीढ़िया चढ़ने पर गुरुत्व बल के विरुद्ध कार्य होता है।

(i) बल का परिमाण – **ज्यादा बल** – ज्यादा किया गया कार्य।

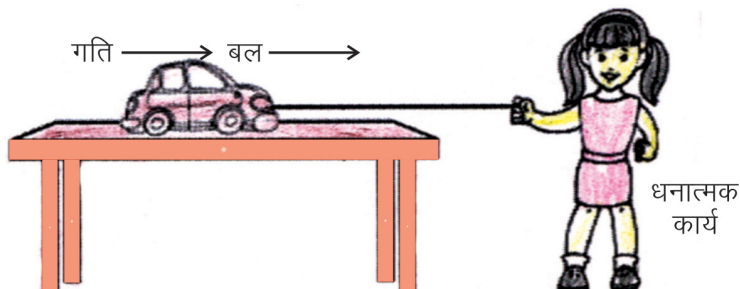
कम बल – कम किया गया कार्य।

धनात्मक, ऋणात्मक तथा शून्य कार्य—एक बल द्वारा किया गया कार्य धनात्मक, ऋणात्मक या शून्य हो सकता है।

(i) **कार्य धनात्मक** होता है जब बल वस्तु की गति की दिशा में लगाया जाता है।

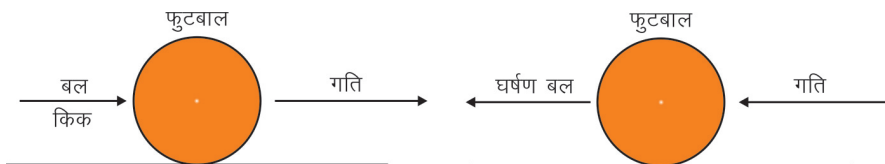
उदाहरण—एक बच्चा खिलौना गाड़ी को पृथ्वी के समानान्तर खींच रहा है, यह धनात्मक कार्य है।

$$W = f \times s$$



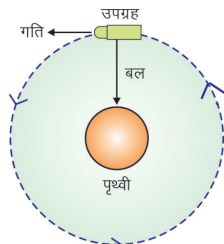
(ii) **ऋणात्मक कार्य** तब होता है जब बल वस्तु की गति की विपरीत दिशा में लगाया जाता है। (180° के कोण पर)

उदाहरण—(a) जब हम जमीन पर रखी फुटबाल पर किक मारते हैं तो फुटबाल किक मारने की दिशा में चलती है यह धनात्मक कार्य है। (b) लेकिन जब फुटबाल रुकती है उस पर घर्षण बल गति की दिशा के विपरीत दिशा में कार्य करता है। यहाँ कार्य ऋणात्मक है।



(iii) **कार्य शून्य** होता है जब लगाये गये बल और गति की दिशा में 90° का कोण बनता है।

उदाहरण—चन्द्रमा पृथ्वी के चारों तरफ गोलीय पथ में गति करता है। यहाँ पर पृथ्वी का गुरुत्व बल चन्द्रमा की गति की दिशा के साथ 90° का कोण बनाता है। अतः किया गया कार्य शून्य है।



- ◆ ऋणात्मक चिन्ह का अर्थ पृथ्वी के गुरुत्व बल के विपरीत कार्य है।
- ◆ धनात्मक कार्य पृथ्वी के गुरुत्व बल की दिशा में किया गया कार्य है।

उदाहरण 11.1. एक कुली 15 kg बोझ जमीन से उठाकर 1.5 मी. (जमीन से ऊपर) अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा बोझ पर किये गये कार्य का परिकलन कीजिए।

हल—बोझ का द्रव्यमान $m = 15 \text{ kg}$

विस्थापन $S = 1.5 \text{ मी.}$

किया गया कार्य $W = f \times s = mg \times s$ [जहाँ बल $F = m \times g$]

$$\begin{aligned} &= 15 \times 10 \times 1.5 (\text{g} = 10 \text{ m/s}^2) \rightarrow \text{गुरुत्व बल} \\ &= 225.0 \text{ kg m/s}^2 \\ &= 225 \text{ Nm} = 225 \text{ J} \end{aligned}$$

उत्तर— किया गया कार्य = 225 J

ऊर्जा—(1) सूर्य ऊर्जा का विशालतम स्रोत है।

(2) अधिकतर ऊर्जा स्रोत सूर्य से उत्पन्न होते हैं।

(3) कुछ ऊर्जा परमाणुओं के नाभिक, पृथ्वी के आन्तरिक भाग तथा ज्वार भाटों से प्राप्त होती है।

ऊर्जा की परिभाषा—कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं।

किसी वस्तु में निहित ऊर्जा, उस वस्तु द्वारा किये जाने वाले कार्य के बराबर होती है। कार्य करने वाली वस्तु में ऊर्जा की हानि होती है, तथा जिस वस्तु पर कार्य किया जाता है उसकी ऊर्जा में वृद्धि होती है।

ऊर्जा एक अदिश राशि है।

ऊर्जा का मात्रक—ऊर्जा का S.I. मात्रक जूल (J) है।

ऊर्जा का बड़ा मात्रक किलो जूल है।

$$1 \text{ KJ} = 1000 \text{ J.}$$

एक जूल कार्य करने के लिए आवश्यक ऊर्जा की मात्रा एक जूल है।

ऊर्जा के रूप—ऊर्जा के मुख्य रूप हैं—

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (i) गतिज ऊर्जा | (ii) स्थितिज ऊर्जा |
| (iii) ऊष्मीय ऊर्जा | (iv) रासायनिक ऊर्जा |
| (v) विद्युत ऊर्जा | (vi) प्रकाश ऊर्जा |
| (vii) ध्वनि ऊर्जा | (viii) नाभिकीय ऊर्जा। |

यांत्रिक ऊर्जा—किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा के योग को यांत्रिक ऊर्जा कहते हैं।

अथवा

यांत्रिक ऊर्जा—किसी वस्तु की गति या स्थिति के कारण कार्य करने की क्षमता को यांत्रिक ऊर्जा कहते हैं।

गतिज ऊर्जा (Kinetic Energy)—किसी वस्तु की गति के कारण कार्य करने की क्षमता को गतिज ऊर्जा कहते हैं।

गतिज ऊर्जा के उदाहरण :

- एक गतिशील क्रिकेट बॉल।
- बहता हुआ पानी।
- एक गतिशील गोली।
- बहती हुई हवा।
- एक गतिशील कार।
- एक दौड़ता हुआ खिलाड़ी।
- लुढ़कता हुआ पत्थर।
- उड़ता हुआ हवाई जहाज।



गतिज ऊर्जा वस्तु के द्रव्यमान तथा वस्तु के वेग के समानुपाती होती है।

गतिज ऊर्जा का सूत्र—यदि उ द्रव्यमान की एक वस्तु एक समान वेग u से गतिशील है। इस वस्तु पर एक नियत बल f विस्थापन की दिशा में लगता है और वस्तु S दूरी तक विस्थापित हो जाती है इसका वेग u से v हो जाता है। तब त्वरण a उत्पन्न होता है।

$$\text{किया गया कार्य } (W) = f \times s \quad \dots\dots (i)$$

$$\text{तथा} \quad f = ma \quad \dots\dots (ii)$$

गति के तीसरे समीकरण के अनुसार u, v, s तथा a में निम्न सम्बन्ध है—

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

$$\text{अतः} \quad S = \frac{v^2 - u^2}{2a} \quad \dots\dots (iii)$$

समीकरण (ii) तथा (iii) से F तथा S का मान समीकरण ;पद्ध में रखने पर

$$W = ma \times \frac{v^2 - u^2}{2a}$$

$$= m \times \frac{v^2 - u^2}{2a} = \frac{1}{2} m (v^2 - u^2)$$

यदि वस्तु विराम अवस्था से चलना शुरू करती है, $u = 0$

$$W = \frac{1}{2} mv^2$$

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2$$

उदाहरण 11.2. 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 4m/s के एक समान वेग से गतिशील है। वस्तु की गतिज ऊर्जा क्या होगी ?

हल— वस्तु का द्रव्यमान (M) = 15 kg

$$\text{वस्तु का वेग (v)} = 4 \text{ m/s}$$

$$\text{गतिज ऊर्जा (Ek)} = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \times 15 \text{ kg} \times 4 \text{ ms}^{-1} \times 4 \text{ ms}^{-1} \\ = 120 \text{ J}$$

वस्तु की गतिज ऊर्जा 120 J है।

उत्तर

स्थितिज ऊर्जा—किसी वस्तु में वस्तु की स्थिति या इसके आकार में परिवर्तन के कारण, जो कार्य करने की क्षमता होती है, उसे स्थितिज ऊर्जा कहते हैं।

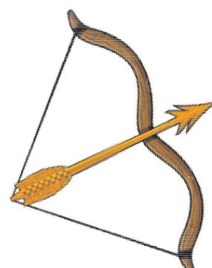
उदाहरण—(1) बाँध में जमा किया गया पानी—यह पृथ्वी से ऊँची स्थिति के कारण टरबाइन को धुमा सकते हैं। जिससे विद्युत उत्पन्न होती है।

(2) खिलौना कार की कसी हुई स्प्रिंग—जब खिलौना कार का कसा हुआ स्प्रिंग खुलता है, तो इसमें संचित स्थितिज ऊर्जा निर्मुक्त होती है जिससे खिलौना कार चलती है।

(3) धनुष की तनित डोरी—धनुष की आकृति में परिवर्तन के कारण उसमें संचित स्थितिज ऊर्जा (तीर छोड़ते समय) तीर की गतिज ऊर्जा में परिवर्तित होती है।



स्थितिज ऊर्जा



स्थितिज ऊर्जा

स्थितिज ऊर्जा को प्रभावित करने वाले कारक—स्थितिज ऊर्जा निर्भर करती है—

(i) द्रव्यमान— $P_E \propto m$

- ◆ वस्तु का द्रव्यमान ज्यादा होगा तो स्थितिज ऊर्जा ज्यादा होगी।
- ◆ वस्तु का द्रव्यमान कम होगा तो स्थितिज ऊर्जा कम होगी।

(ii) पृथ्वी तल से ऊँचाई— $P_E \propto h$ (यह उस रास्ते पर निर्भर नहीं करता जिस पर वस्तु ने गति की है।)

वस्तु की पृथ्वी तल से ऊँचाई ज्यादा होगी तो स्थितिज ऊर्जा ज्यादा होगी।

वस्तु की पृथ्वी तल से ऊँचाई कम होगी तो स्थितिज ऊर्जा कम होगी।

(iii) आकार में परिवर्तन—वस्तु में जितना ज्यादा खिंचाव (Stretching), ऐंठन (Twisting) या झुकाव (Bending) होगा उतनी ही स्थितिज ऊर्जा ज्यादा होगी।

किसी ऊँचाई पर वस्तु की स्थितिज ऊर्जा—यदि m द्रव्यमान की वस्तु को पृथ्वी के ऊपर h ऊँचाई तक उठाया जाता है तो पृथ्वी का गुरुत्व बल ($m \times g$) नीचे की दिशा में कार्य करता है। वस्तु को उठाने के लिए गुरुत्व बल के विपरीत कार्य किया जाता है।

$$\text{अतः किया गया कार्य } W = \text{बल} \times \text{विस्थापन} \\ = mg \times h = mgh.$$

यह कार्य वस्तु में गुरुत्वीय स्थितिज

ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है।

$$\text{अतः स्थितिज ऊर्जा } = (E_p) = m \times g \times h$$

यहाँ (g) पृथ्वी का गुरुत्वीय त्वरण है।

उदाहरण 11.3. 10 kg द्रव्यमान की एक वस्तु को धरती से 6m ऊँचाई तक उठाया जाता है। इसकी स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए ?

$$\text{हल—वस्तु की स्थितिज ऊर्जा } = mgh$$

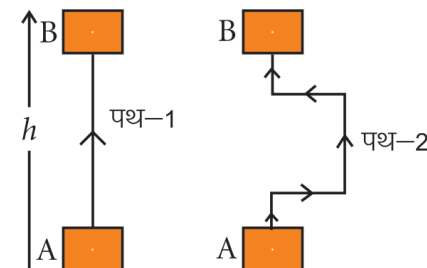
$$\text{वस्तु का द्रव्यमान } (m) = 1 \text{ kg}$$

$$\text{धरती से वस्तु की ऊँचाई } (h) = 6 \text{ m}$$

$$\text{पृथ्वी का गुरुत्वीय त्वरण } g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$E_p = 10 \times 6 \times 10 \\ = 600 \text{ J}$$

$$\text{वस्तु की स्थितिज ऊर्जा } 600 \text{ J है।}$$



उत्तर

ऊर्जा का रूपान्तरण—ऊर्जा के एक रूप से ऊर्जा के दूसरे रूप में परिवर्तन को ऊर्जा का रूपान्तरण कहते हैं।

उदाहरणकृत निश्चित ऊँचाई पर एक पथर में स्थितिज ऊर्जा होती है जब यह नीचे गिराया जाता है, तो जैसे—जैसे ऊँचाई कम होती जाती है, वैसे—वैसे पथर की स्थितिज ऊर्जा कम होती जाती है। लेकिन नीचे गिरते पथर का वेग बढ़ने के कारण पथर की गतिज ऊर्जा बढ़ती जाती है, जैसे ही पथर जमीन पर पहुँचता है, इसकी स्थितिज ऊर्जा शून्य हो जाती है और गतिज ऊर्जा अधिकतम हो जाती है।

इस प्रकार सारी स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में रूपान्तरित हो जाती है।

2. पन बिजलीघर (Hydroelectric power house) में पानी की स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित होती है तथा बाद में विद्युत ऊर्जा में बदल जाती है।

3. तापीय बिजली घर (Thermal power house) में कोयले की रसायनिक ऊर्जा ऊष्मीय ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है। यही ऊष्मीय ऊर्जा गतिज ऊर्जा तथा विद्युत ऊर्जा में रूपान्तरित हो जाती है।

4. पौधे प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया द्वारा सौर ऊर्जा का उपयोग भोजन की रसायनिक ऊर्जा बनाने में करते हैं।

ऊर्जा संरक्षण का नियम—जब ऊर्जा का एक रूप ऊर्जा के दूसरे रूप में रूपान्तरित होता है तब कुल ऊर्जा की मात्रा अचर रहती है।

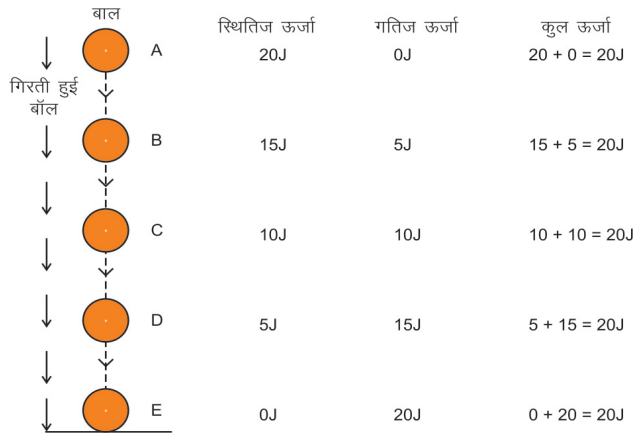
- ◆ ऊर्जा की न तो उत्पत्ति हो सकती है और न ही विनाश।
- ◆ हालांकि ऊर्जा रूपान्तरण के दौरान कुछ ऊर्जा बेकार (ऊष्मीय ऊर्जा या ध्वनि के रूप में) हो जाती है लेकिन निकाय की कुल ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है।

एक वस्तु के मुक्त पतन ; तमम थंससद्ध के समय ऊर्जा का संरक्षण—

- ◆ m द्रव्यमान की एक वस्तु में h ऊँचाई पर स्थितिज ऊर्जा (Potential energy) = mgh
- ◆ जैसे वस्तु नीचे गिरती है ऊँचाई h घटती है, और स्थितिज ऊर्जा भी घटती है।
- ◆ ऊँचाई h पर गतिज ऊर्जा शून्य थी, लेकिन वस्तु के नीचे गिरने के समय यह बढ़ती जाती है।
- ◆ मुक्त पतन के समय किसी भी बिन्दु पर स्थितिज और गतिज ऊर्जा का योग समान रहता है।

$$\frac{1}{2} mv^2 + mgh = \text{अचर (Constant)}$$

$$\text{गतिज ऊर्जा} + \text{स्थितिज ऊर्जा} = \text{अचर}$$



कार्य करने की दर—शक्ति—कार्य करने के दर को शक्ति कहते हैं। या ऊर्जा रूपान्तरण की दर को शक्ति कहते हैं।

$$\text{शक्ति (P)} = \frac{\text{किया गया कार्य (W)}}{\text{समय (t)}}$$

यहाँ P = शक्ति, W = किया गया कार्य, t = लिया गया समय

शक्ति का मात्रक—शक्ति का S.I. मात्रक वाट (W) है, या जूल / सेकेण्ड है।

$$1 \text{ वाट} = \frac{1\text{J}}{1\text{S}} = \frac{1 \text{ जूल}}{1 \text{ सेकेण्ड}}$$

जब एक जूल कार्य एक सेकेण्ड में होगा, तो शक्ति एक वाट होगी।

$$\text{औसत शक्ति} = \frac{\text{किया गया कुल कार्य या उपयोग की गयी कुल ऊर्जा}}{\text{लिया गया कुल समय}}$$

विद्युत साधित्रों (Electric appliances) की शक्ति—विद्युत उपकरणों के द्वारा विद्युत ऊर्जा को उपयोग करने की दर को विद्युत उपकरण की शक्ति कहते हैं।

शक्ति के बड़े मात्रक—शक्ति का बड़ा मात्रक किलोवाट (KW) है।

$$1 \text{ किलोवाट} = 1000 \text{ वाट} = 1000 \text{ जूल / सेकेण्ड}$$

उदाहरण 11.4. एक वस्तु 5 S में 20 J कार्य करती है। इसकी शक्ति कितनी है?

हल— शक्ति (P) = किया गया कार्य / लिया गया समय

$$\text{किया गया कार्य (W)} = 20 \text{ J}$$

लिया गया समय (t) = 5s

$$\text{शक्ति (P)} = \frac{20}{5} \text{ जूल सेकेण्ड}$$

$$\text{शक्ति (P)} = 4 \text{ Js}^{-1} = 4 \text{ W}$$

वस्तु की शक्ति 4 वाट है।

ऊर्जा का व्यावसायिक मात्रक—जूल ऊर्जा का बहुत छोटा मात्रक है। ऊर्जा की ज्यादा मात्रा उपयोग होती है, वहाँ पर इसका उपयोग सुविधाजनक नहीं है। व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए ऊर्जा के बड़े मात्रक किलोवाट घण्टा (KWh) का उपयोग करते हैं।

किलोवाट घण्टा (KWh)—जब एक किलोवाट शक्ति का विद्युत उपकरण, एक घण्टे के लिए उपयोग में लाया जाता है तब एक किलोवाट घण्टा (KWh) ऊर्जा व्यय होगी।

किलोवाट घण्टा तथा जूल में सम्बन्ध—1 किलोवाट घण्टा ऊर्जा की वह मात्रा है जो एक किलोवाट प्रति घण्टा की दर से व्यय होती है।

एक किलोवाट घण्टा = एक किलोवाट × एक घण्टा

$$KWh = 1000 \text{ वाट} \times 1 \text{ घण्टा}$$

$$= 1000 \text{ वाट} \times 3600 \text{ सेकेण्ड} \quad (1 \text{ घण्टा} = 60 \times 60 \text{ सेकेण्ड})$$

$$= 36,00,000 \text{ जूल}$$

$$1 KWh = 3.6 \times 10^6 \text{ जूल} = 1 \text{ यूनिट}$$

उदाहरण 11.5. 60 वाट का एक बल्ब प्रतिदिन 6 घण्टे उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक दिन में खर्च की गयी ऊर्जा की यूनिटों का परिकलन कीजिए।

हल—विद्युत बल्ब की शक्ति (P) = 60 वाट = $\frac{60}{1000} \text{ KW} = 0.06 \text{ KW}$

उपयोग किया गया समय (t) = 6 h

$$\text{ऊर्जा} = \text{शक्ति} \times \text{लिया गया समय}$$

$$= 0.06 \text{ KW} \times 6 \text{ h}$$

$$= 0.36 \text{ KWh} = 0.36 \text{ यूनिट}$$

बल्ब द्वारा 0.36 यूनिट खर्च की गयी।

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. कार्य को परिभाषित कीजिए ?
2. 1J कार्य को परिभाषित कीजिए ?
3. एक उदाहरण दीजिए जिसमें बल द्वारा धनात्मक कार्य किया गया हो ?
4. एक उदाहरण दीजिए जिसमें बल द्वारा ऋणात्मक कार्य किया गया हो ?
5. ऊर्जा की परिभाषा दीजिए ?
6. 'कार्य' तथा 'ऊर्जा' के मात्रक लिखिए ?

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. शक्ति को परिभाषित कीजिए ?
2. एक वाट शक्ति को परिभाषित कीजिए ?
3. एक किलोवाट घण्टा की परिभाषा लिखिए ?
4. गतिज ऊर्जा से आप क्या समझते हैं ? इसका सूत्र लिखिए ?
5. किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा किन-किन कारकों पर निर्भर करती है ?
6. किसी वस्तु की स्थितिज ऊर्जा कितनी होगी जब इसकी ऊँचाई दोगुनी कर दी जाये ?
[संकेत: दुगुनी हो जाएगी]
7. एक किलोवाट घण्टा में कितने जूल होते हैं ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. ऊर्जा संरक्षण किसे कहते हैं ? उदाहरण सहित समझाइए ?
2. किया गया कार्य किन-किन राशियों पर निर्भर करता है ? वे कार्य को कैसे प्रभावित करते हैं ?
3. 100 Kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 m तक खींची जाती है। किये गये कार्य को परिकलित कीजिए ?
[$g = 10 \text{ ms}^{-2}$] [उत्तर- 5000 J]
4. m द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms^{-1} की वेग से गतिशील है तब इसकी गतिज ऊर्जा 22 J है। यदि वस्तु का वेग दोगुना कर दिया जाये तो इसकी गतिज ऊर्जा क्या होगी ?
[उत्तर- 100 J]
5. 50 kg द्रव्यमान का एक लड़का 100 m की ऊँचाई पर चढ़ता है। उसके द्वारा कितना कार्य किया गया ? उसने कुल कितनी स्थितिज ऊर्जा प्राप्त करी ?
[उत्तर- $4.9 \times 10^4 \text{ J}$]
6. 5 विद्युत पंखे, जिनमें प्रत्येक की शक्ति 120 वाट है, 4 घण्टे तक आयोग में लाये जाते हैं। इनके द्वारा व्यय की गयी ऊर्जा KWh में परिकलित कीजिए ?
[उत्तर- 2.4 kWh]

7. एक विद्युत हीटर की घोषित शक्ति 1500 वाट है। 10 घण्टे में यह कितनी ऊर्जा उपयोग करेगा ?

[उत्तर— 15 kWh]

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. यदि रमेश, रोहन से कम समय में समान कार्य करता है तो

क) रमेश की सामर्थ्य अधिक है	ख) रोहन की सामर्थ्य अधिक है
ग) दोनों की सामर्थ्य समान है	घ) रमेश की ऊर्जा सोहन से अधिक है

2. एक उड़ती हुई पतंग में है –

क) केवल स्थितिज ऊर्जा	ख) केवल गतिज ऊर्जा
ग) गतिज एवं स्थितिग ऊर्जा दोनों	घ) ना तो गतिज ऊर्जा और ना ही स्थितिग ऊर्जा

3. किसी वस्तु पर किया गया कार्य, निम्न में से किस पर निर्भर नहीं करता ।

क) विस्थापन	ख) आरोपित बल
ग) बल एवं विस्थापन के बिच कोण	घ) वस्तु का प्रारिष्मक वेग

4. यदि किसी वस्तु पर F बल लगाने पर v वेग उत्पन्न हो जाता है तो इसकी सामर्थ्य होगी–

क) fv	ख) $\frac{f}{v}$
ग) fv^2	घ) $\frac{f^2}{v^2}$

5. यदि 1 ग्रा. एवं. 4 ग्रा. वाले दो पिंडों की गतिज ऊर्जा समान है तो उनके संबोधों का अनुपात होगा –

क) 1:4	ख) 1:8
ग) 1:2	घ) 1:16

6. यदि चन्द्रमा r त्रिज्या के वृत्तीय कक्ष में पृथ्वी की परिक्रमा करता है और जिसमें पृथ्वी चन्द्रमा पर F गुरुत्वीय बल आरोपित करती है तो गुरुत्वीय बल द्वारा किया गया कार्य होगा –
- | | |
|---------------------|--------------------|
| क) $f \cdot 2\pi r$ | ख) $f \cdot \pi r$ |
| ग) शून्य | घ) ऋणात्मक बल |

रिक्त स्थानों की पूर्ति करो

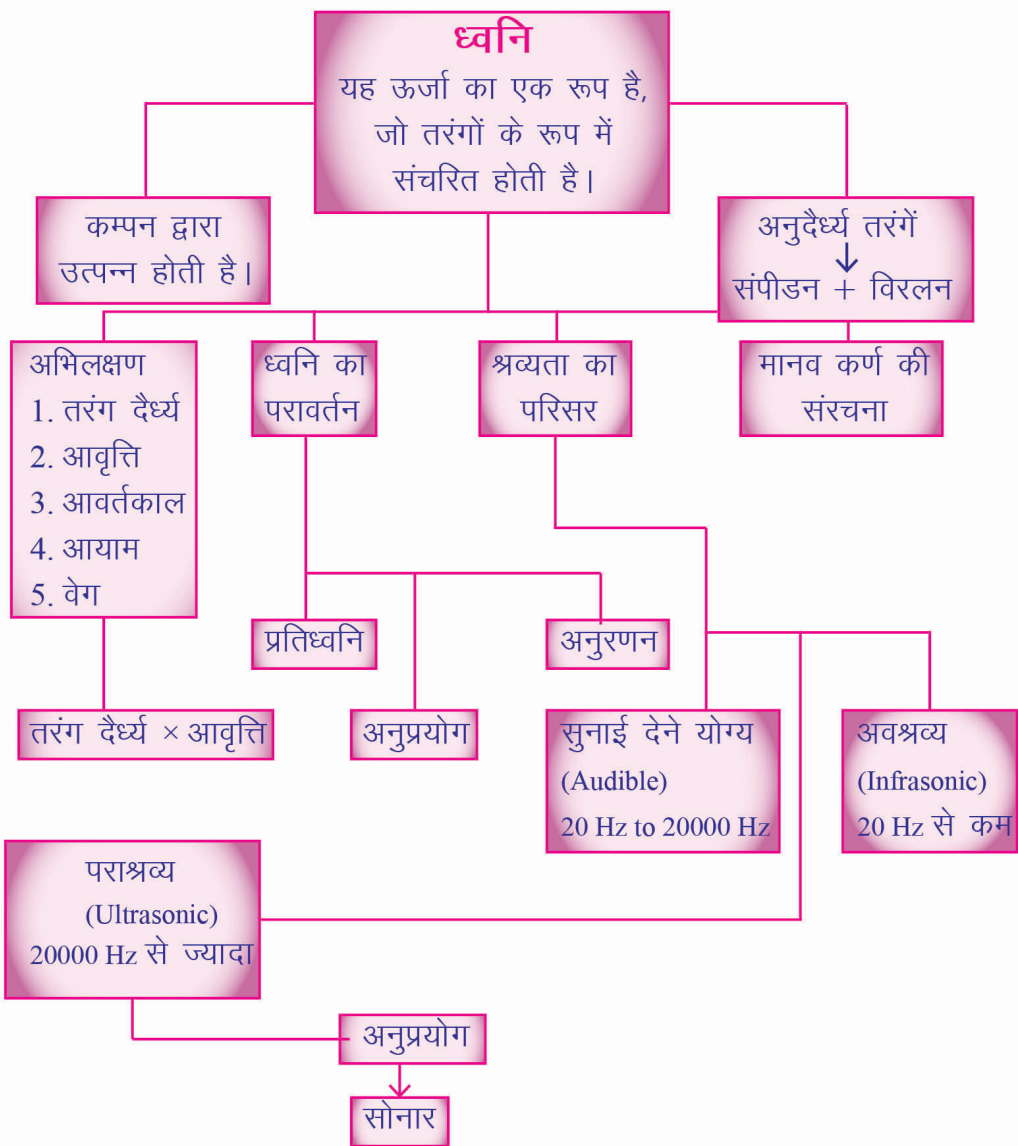
1. यदि एक 20 किग्रा. का पिंड जमीन से मी. की ऊँचाई तक उठाया जाता है तो किया गया कार्य 784 जूल होगा। $[g=9.8 \text{मी.से}^{-2}]$
2. उष्णीय ऊर्जा को में बदलने के लिए उष्णीय इंजन का उपयोग किया जाता है।
3. यदि किसी वस्तु का वेग तीन गुना कर दिया जाए तो उसकी गतिजऊर्जा, प्रारिष्मक गतिज ऊर्जा का गुना हो जाएगी।
4. यदि एक प्रोटॉन एवं इलेक्ट्रॉन को निकट लाया जाए तो कम होगी / होगी।

अध्याय

12

ध्वनि

अध्याय एक नजर में



ध्वनि—(i) ध्वनि हमारे कानों में श्रवण का संवेदन उत्पन्न करती है।

(ii) ध्वनि ऊर्जा का एक रूप है जिससे हम सुन सकते हैं।

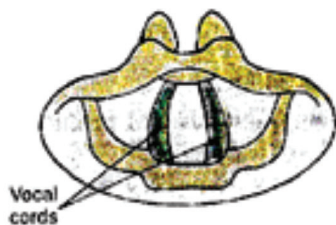
(iii) ऊर्जा संरक्षण का नियम ध्वनि पर भी लागू होता है।

(iv) ध्वनि का संचरण तरंगों के रूप में होता है।

ध्वनि का उत्पादन—ध्वनि तब पैदा होती है जब वस्तु कम्पन करती है या कम्पमान वस्तुओं से ध्वनि पैदा होती है।

किसी वस्तु को कम्पित करके ध्वनि पैदा करने के लिए आवश्यक ऊर्जा किसी बाह्य स्रोत द्वारा उपलब्ध करायी जाती है।

उदाहरण—1. तबला या ड्रम की तनित झिल्ली पर हाथ से मारकर कम्पन पैदा करते हैं जिससे ध्वनि पैदा होती है।

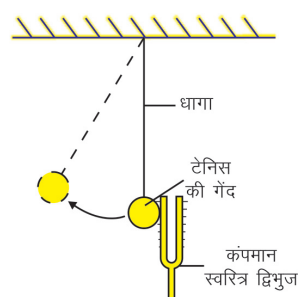


स्वर तंतुओं के कम्पन से ध्वनि पैदा होती है। ड्रम की तनित झिल्ली के कम्पन से ध्वनि पैदा होती है।

2. प्रयोगशाला में कम्पमान स्वरित्र द्विभुज से ध्वनि उत्पन्न करते हैं। इसको दिखाने के लिए एक छोटी टेनिस (प्लास्टिक) की गेंद को धागे की सहायता से किसी आधार पर लटकाकर कम्पमान स्वरित्र द्विभुज से स्पर्श कराते हैं। गेंद एक बड़े बल के द्वारा दूर धकेल दी जाती है।

ध्वनि उत्पन्न होती है:— निम्नलिखित तरीकों से

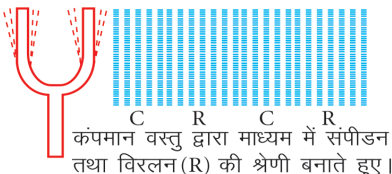
1. कम्पन करते तन्तु से (सितार)
2. कम्पन करती वायु से (बाँसुरी)
3. कम्पन करती तनित झिल्ली से (तबला, ड्रम)
4. कम्पन करती प्लेटों से (साइकिल की घण्टी)
5. वस्तुओं से घर्षण द्वारा
6. वस्तुओं को खुरचकर या रगड़कर (Scratching or Scrubing)



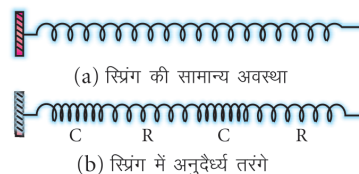
ध्वनि का संचरण—वह पदार्थ जिसमें होकर ध्वनि संचरित होती है, माध्यम कहलाता है।

◆ माध्यम ठोस, द्रव या गैस हो सकता है।

- ◆ जब एक वस्तु कम्पन करती है, तब इसके आस-पास के वायु के कण भी बिल्कुल वस्तु की तरह कम्पन करते हैं और अपनी सन्तुलित अवस्था से विस्थापित हो जाते हैं।
- ◆ ये कम्पमान वायु के कण अपने आस-पास के वायु कणों पर बल लगाते हैं। अतः वे कण भी अपनी विरामावस्था से विस्थापित होकर कम्पन करने लगते हैं।
- ◆ यह प्रक्रिया माध्यम में तब तक चलती रहती है जब तक ध्वनि हमारे कानों में नहीं पहुँच जाती है।
- ◆ ध्वनि द्वारा उत्पन्न विक्षोभ माध्यम से होकर गति करता है। (माध्यम के कण गति नहीं करते हैं)
- ◆ तरंग एक विक्षोभ है जो माध्यम में गति करता है तथा एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ऊर्जा ले जाता है जबकि दोनों बिन्दुओं में सीधा सम्पर्क नहीं होता है।
- ◆ ध्वनि यांत्रिक तरंगों के द्वारा संचरित होती है।

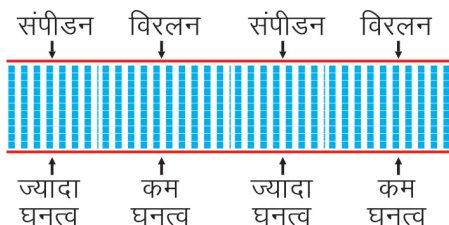


कम्पमान वस्तु द्वारा माध्यम में संपीडन (C)



(b) स्प्रिंग में अनुदैर्घ्य तरंगे।

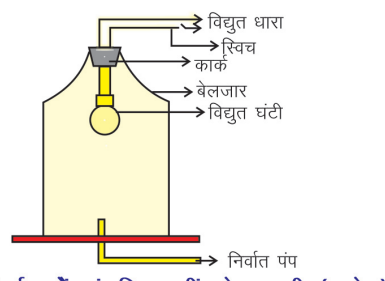
- ◆ ध्वनि तरंगें अनुदैर्घ्य तरंगें हैं। जब एक वस्तु कम्पन करती है तब अपने आस-पास की वायु को संपीड़ित करती है। इस प्रकार एक उच्च घनत्व या दाब का क्षेत्र बनता है जिसे सम्पीडन (C) कहते हैं।



- ◆ संपीडन वह क्षेत्र है जहाँ माध्यम के कण पास-पास आकर उच्च दाब बनाते हैं।
- ◆ यह सम्पीडन कम्पमान वस्तु से दूर जाता है।
- ◆ जब कम्पमान वस्तु पीछे की ओर कम्पन करती है तब एक निम्न दाब क्षेत्र बनता है जिसे विरलन (R) कहते हैं।
- ◆ जब वस्तु आगे-पीछे तेजी से कम्पन करती है तब हवा में सम्पीडन और विरलन की एक श्रेणी बनकर ध्वनि तरंग बनाती है।
- ◆ ध्वनि तरंग का संचरण घनत्व परिवर्तन का संचरण है।

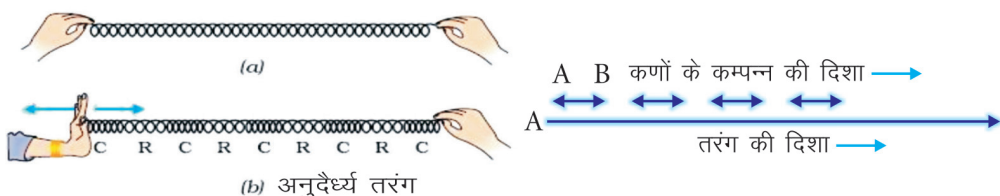
ध्वनि संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता होती है—

- ◆ ध्वनि तरंगें यांत्रिक तरंगें हैं, इनके संचरण के लिए माध्यम (हवा, पानी, स्टील) की आवश्यकता होती है।
- ◆ यह निर्वात में संचरित नहीं हो सकती है।
- ◆ एक विद्युत घण्टी को वायुरुद्ध बेलजार में लटकाकर बेलजार को निर्वात पम्प से जोड़ते हैं।
- ◆ जब बेलजार वायु से भरा होता है, तब ध्वनि सुनायी देती है। लेकिन जब निर्वात पम्प को चलाकर वायु को बेलजार से निकालकर घण्टी बजाते हैं, तब ध्वनि सुनाई नहीं देती है।



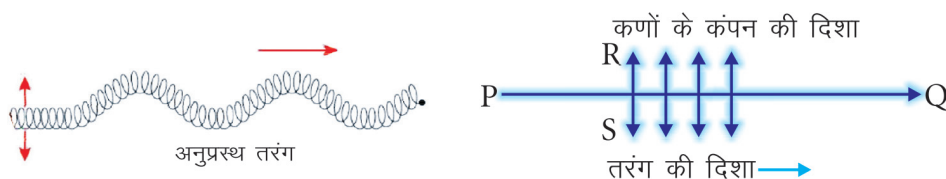
ध्वनि निर्वात में संचरित नहीं हो सकती (प्रयोग)

- ◆ अतः ध्वनि संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता होती है।
- ध्वनि तरंगे अनुदैर्घ्य तरंगें हैं—(1) वह तरंग जिसमें माध्यम के कण आगे पीछे उसी दिशा में कम्पन करते हैं जिस दिशा में तरंग गति करती है, अनुदैर्घ्य तरंग कहलाती है।
- ◆ जब एक स्लिंकी को धक्का देते तथा खींचते हैं तब सम्पीडन (स्लिंकी की कुण्डलियाँ पास—पास आ जाती हैं) तथा विरलन (कुण्डलियाँ दूर—दूर हो जाती हैं) बनते हैं।
- ◆ जब तरंग स्लिंकी में गति करती है तब इसकी प्रत्येक कुण्डली (छल्ला) तरंग की दिशा में आगे—पीछे एक छोटी दूरी तय करती है। अतः अनुदैर्घ्य तरंग है।
- ◆ कणों के कम्पन की दिशा तरंग की दिशा के समान्तर होती है।



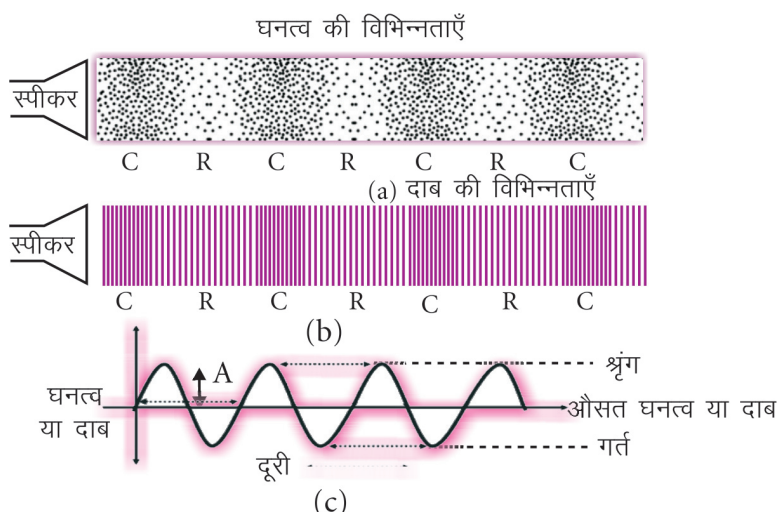
(2) जब स्लिंकी के एक सिरे को आधार से स्थिर करके दूसरे सिरे को ऊपर नीचे तेजी से हिलाते हैं तब यह अनुप्रस्थ तरंगें उत्पन्न करती हैं।

- ◆ यह तरंग स्लिंकी में क्षैतिज (Horizontal) दिशा में गति करती है जबकि स्लिंकी की कुण्डलिया (कण) तरंग की दिशा के लम्बवत ऊपर नीचे गति करती हैं।
- ◆ इस प्रकार अनुप्रस्थ तरंगों में माध्यम के कण ऊपर/नीचे गति करते हैं और तरंग की दिशा से समकोण (लम्बवत) बनाते हैं।
- ◆ प्रकाश किरणें भी अनुप्रस्थ तरंगों हैं लेकिन उनको संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है।



ध्वनि तरंग के अभिलक्षण—ध्वनि तरंग के अभिलक्षण है—तरंग दैर्घ्य, आवृत्ति, आयाम, आवर्तकाल तथा तरंग वेग—

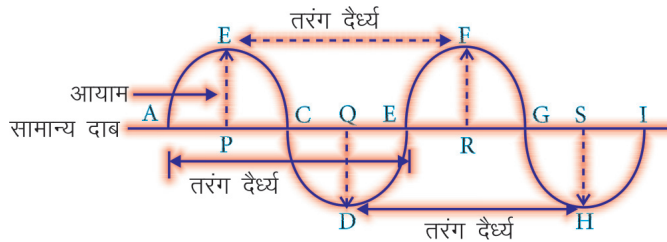
- ◆ जब एक तरंग वायु में संचरण करती है तब हवा का घनत्व तथा दाब अपनी मध्य स्थिति से बदलते हैं।
- ◆ संपीडन को शिखर या शृंग (Crest) तथा विरलन को गर्त (Trough) से दिखाया जाता है।
- ◆ सम्पीडन अधिकतम घनत्व या दाब का क्षेत्र है।
- ◆ विरलन न्यूनतम घनत्व या दाब का क्षेत्र है।



(i) तरंग दैर्घ्य (Wavelength) (1) ध्वनि तरंग में एक संपीड़न तथा एक सटे हुए विरलन की कुल लम्बाई को तरंग दैर्घ्य कहते हैं।

(2) दो क्रमागत संपीड़नों या दो क्रमागत विरलनों के मध्य बिन्दुओं के बीच की दूरी को तरंग दैर्घ्य कहते हैं।

◆ तरंग दैर्घ्य को ग्रीक अक्षर लैम्डा (λ) से निरूपित करते हैं। इसका S.I. मात्रक मीटर (m) है।



(ii) आवृत्ति (Frequency)–(1) एक सेकेण्ड में उत्पन्न पूर्ण तरंगों की संख्या या एक सेकेण्ड में कुल दोलनों की संख्या को आवृत्ति कहते हैं।

(2) एक सेकेण्ड में गुजरने वाले सम्पीड़नों तथा विरलनों की संख्या को भी आवृत्ति कहते हैं।

◆ किसी तरंग की आवृत्ति उस तरंग को उत्पन्न करने वाली कम्पित वस्तु की आवृत्ति के बराबर होती है।

◆ आवृत्ति का S.I. मात्रक हर्ट्ज (Hertz प्रतीक Hz) है। आवृत्ति को ग्रीक अक्षर (v) प्रदर्शित करते हैं।

हर्ट्ज—एक हर्ट्ज, एक कम्पन प्रति सेकेण्ड के बराबर होता है।

आवृत्ति का बड़ा मात्रक किलोहर्ट्ज है। $1 \text{ KHz} = 1000 \text{ Hz}$.

(iii) आवर्तकाल (Time Period)–(1) एक कम्पन या दोलन को पूरा करने करने में लिए गये समय को आवर्तकाल कहते हैं।

(2) दो क्रमागत संपीड़न या विरलन को एक निश्चित बिन्दु से गुजरने में लगे समय को आवर्तकाल कहते हैं।

◆ आवर्तकाल का S.I. मात्रक सेकेण्ड (S) है। इसको T से निरूपित करते हैं।

◆ किसी तरंग की आवृत्ति आवर्तकाल का व्युत्क्रमानुपाती है।

$$n = \frac{1}{T}$$

(iv) आयाम (Amplitude)—किसी माध्यम के कणों के उनकी मूल स्थिति के दोनों और अधिकतम विस्थापन को तरंग का आयाम कहते हैं।

- ◆ आयाम को ‘A’ से निरूपित करते हैं तथा इसका S.I. मात्रक मीटर ‘m’ है।
- ◆ ध्वनि से तारत्व, प्रबलता तथा गुणता जैसे अभिलक्षण पाये जाते हैं।

तारत्व (Pitch)—ध्वनि का तारत्व ध्वनि की आवृत्ति पर निर्भर करता है।

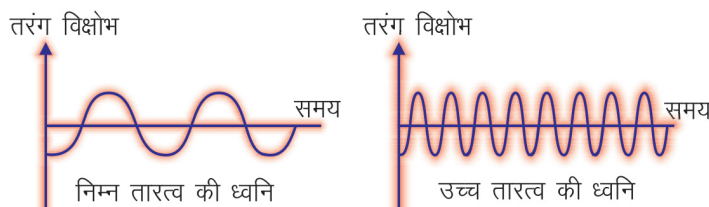
यह आवृत्ति के समानुपाती होता है—ज्यादा आवृत्ति, ऊँचा तारत्व, कम आवृत्ति, निम्न तारत्व।

◆ औरतों की आवाज तीक्ष्ण (Shrill) होती है उसका तारत्व ज्यादा होता है जबकि पुरुषों की आवाज का तारत्व कम होने से उनकी आवाज सपाट होती है।

◆ उच्च तारत्व की ध्वनि में एक इकाई समय में बड़ी संख्या में सम्पीड़न तथा विरलन एक निश्चित बिन्दु से गुजरते हैं।

निम्न तारत्व—कम आवृत्ति

ज्यादा तारत्व—ज्यादा आवृत्ति



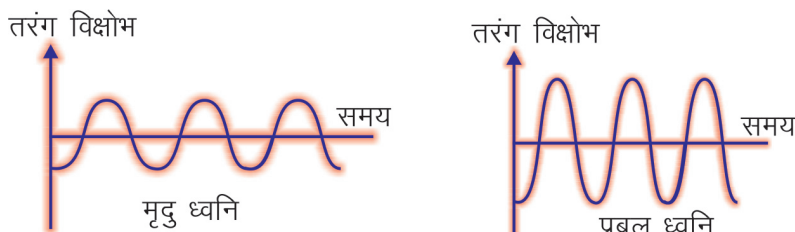
प्रबलता—ध्वनि की प्रबलता ध्वनि तरंगों के आयाम पर निर्भर होती है।

◆ कानों में प्रति सेकेण्ड पहुँचने वाली ध्वनि ऊर्जा के मापन को प्रबलता कहते हैं।

प्रबल ध्वनि → ज्यादा ऊर्जा → ज्यादा आयाम

मृदु ध्वनि → कम ऊर्जा → कम आयाम

◆ प्रबलता को डेसीबल (db) में मापा जाता है।



गुणता (Timbre)—किसी ध्वनि की गुणता उस ध्वनि द्वारा उत्पन्न तरंग की आकृति पर निर्भर करती है। यह संगीतमय ध्वनि का अभिलक्षण है। यह हमें समान तारत्व तथा प्रबलता की ध्वनियों में अन्तर करने में सहायता करता है।

टोन—एकल आवृत्ति की ध्वनि को टोन कहते हैं।

स्वर (Note)—अनेक ध्वनियों के मिश्रण को स्वर कहते हैं।

शोर (Noise)—शोर सुनने में कर्णप्रिय नहीं होता है।

संगीत (Music)—संगीत सुनने में सुखद होता है, और इसकी गुणता अच्छी होती है।

(v) तरंग वेग (Velocity)—एक तरंग द्वारा एक सेकेण्ड में तय की गयी दूरी को तरंग का वेग कहते हैं। इसका S.I. मात्रक मीटर / सेकेण्ड (ms^{-1}) है।

$$\text{वेग} = \frac{\text{चली गयी दूरी}}{\text{लिया गया समय}}$$

$$V = \frac{\lambda}{T} \quad \text{ध्वनि की तरंगदैर्घ्य है और यह } T \text{ समय में चली गयी है।}$$

अतः $V = \lambda v (= v \nu u)$ वेग = तरंग दैर्घ्य × आवृत्ति \rightarrow तरंग समीकरण

उदाहरण 12.1. एक ध्वनि तरंग का आवर्तकाल 0.053 है। इसकी आवृत्ति क्या होगी ?

हल—आवृत्ति $V = \frac{T}{\text{दिया गया है}} = \frac{1}{0.05} = 20 \text{ Hz}$

$$V = \frac{1}{0.05} = \frac{100}{5} = 20 \text{ Hz}$$

वनि तरंग की आवृत्ति 20 Hz है।

विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल—(1) ध्वनि की चाल पदार्थ (माध्यम) के गुणों पर निर्भर करती है, जिसमें यह संचरित होती है। यह गैसों में सबसे कम द्रवों में ज्यादा तथा ठोसों में सबसे तेज होती है।

(2) ध्वनि की चाल तापमान बढ़ने के साथ बढ़ती है।

(3) हवा में आर्द्रता (नमी) बढ़ने के साथ ध्वनि की चाल बढ़ती है।

◆ प्रकाश की चाल ध्वनि की चाल से तेज है।

◆ वायु में ध्वनि की चाल 22°C पर 344 ms^{-1} है।

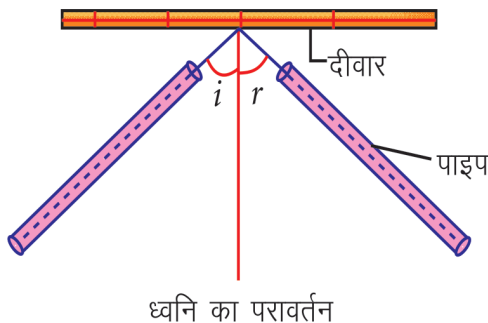
ध्वनि बूम—कुछ वायुयान, गोलियाँ तथा रॉकेट आदि पराध्वनिक चाल से चलते हैं। पराध्वनिक का तात्पर्य वस्तु की उस चाल से है, जो ध्वनि की चाल से तेज (ज्यादा) होती है। ये वायु में बहुत तेज आवाज पैदा करती है। जिन्हें प्रधाती तरंगें कहते हैं।

- ◆ ध्वनि बूम प्रधाती तरंगों द्वारा उत्पन्न विस्फोटक शोर है।
- ◆ यह जबरदस्त ध्वनि ऊर्जा का उत्सर्जन करता है जो खिड़कियों के शीशे तोड़ सकती है।

ध्वनि का परावर्तन (Reflection of Sound)—प्रकाश की तरह ध्वनि भी जब किसी कठोर सतह से टकराती है तब वापस लौटती है। यह ध्वनि का परावर्तन कहलाता है। ध्वनि भी परावर्तन के समय प्रकाश के परावर्तन के नियमों का पालन करती है—

(i) आपत्ति ध्वनि तरंग, परावर्तित ध्वनि तरंग तथा आयतन बिन्दु पर खींचा गया अभिलम्ब एक ही तल में होते हैं।

(ii) ध्वनि का आपतन कोण हमेशा ध्वनि के परावर्तन कोण के बराबर होता है।



प्रतिध्वनि (Echo)—ध्वनि तरंग के परावर्तन के कारण ध्वनि के दोहराव (पुनः सुनना) को प्रतिध्वनि कहते हैं।

◆ हम प्रतिध्वनि तभी सुन सकते हैं जब मूल्य ध्वनि तथा प्रतिध्वनि (परावर्तित ध्वनि) के बीच 0.1 सेकेण्ड का समय अन्तराल हो।

◆ प्रतिध्वनि तब पैदा होती है जब ध्वनि किसी कठोर सतह (जैसे ईंट की दीवार पहाड़ आदि) से परावर्तित होती है। मुलायम सतह ध्वनि को अवशोषित करते हैं।

◆ प्रतिध्वनि सुनने के लिए न्यूनतम दूरी की गणना—

$$\text{चाल} = \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}} \text{ वायु में ध्वनि की चाल} = 344 \text{ m/s (} 22^\circ\text{C पर)}$$

$$\text{समय} = 0.1 \text{ सेकेण्ड}$$

$$344 = \frac{\text{दूरी}}{0.15} \text{ या } \text{दूरी} = 344 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{ s} = 34.4 \text{ m}$$

◆ अतः श्रोता तथा परावर्तक पृष्ठ के बीच की दूरी = 17.2 m (at 22°C)

◆ बादलों की गड़गड़ाहट, बिजली की आवाज के कई परावर्तक पृष्ठों जैसे बादलों तथा भूमि से बार-बार परावर्तन के कारण होती है।

अनुरणन-(1) किसी बड़े हॉल में, हॉल की दीवारों, छत तथा फर्श से बार-बार परावर्तन के कारण ध्वनि का स्थायित्व (ध्वनि का बने रहना) अनुरणन कहलाता है।

(2) अगर यह स्थायित्व काफी लम्बा हो तब ध्वनि धुंधली, विकृत तथा भ्रामक हो जाती है।

किसी बड़े हॉल या सभागार में अनुसरन को कम करने के तरीके—

(1) सभा भवन की छत तथा दीवारों पर संपीडित फाइबर बोर्ड से बने पैनल ध्वनि का अवशोषण करने के लिए लगाये जाते हैं।

(2) खिड़की, दरवाजों पर भारी पर्दे लगाये जाते हैं।

(3) फर्श पर कालीन बिछाए जाते हैं।

(4) सीट ध्वनि अवशोषक गुण रखने वाले पदार्थों की बनायी जाती है।

प्रतिध्वनि तथा अनुरणन में अन्तर—

प्रतिध्वनि	अनुरणन
1. ध्वनि तरंग के परावर्तन के कारण ध्वनि के दोहराव (Repetition) को प्रतिध्वनि कहते हैं।	1. किसी बड़े हॉल में छत, दीवारों तथा फर्श से ध्वनि के बार-बार परावर्तन के कारण ध्वनि के स्थायित्व को अनुरणन कहते हैं।
2. प्रतिध्वनि एक बड़े खाली हॉल में उत्पन्न होती है। ध्वनि का बार-बार परावर्तन नहीं होता है और ध्वनि स्थायी भी नहीं होती है।	2. अनुरणन के ज्यादा लम्बा होने पर ध्वनि धुंधली, विकृत तथा भ्रामक हो जाती है।

ध्वनि के परावर्तन के उपयोग—(1) मेगाफोन या लाउडस्पीकर, हॉर्न, टूर्य और शहनाई आदि इस प्रकार बनाये जाते हैं कि वे ध्वनि को सभी दिशाओं में फैलाये बिना एक ही दिशा में भेजते हैं।

◆ इन सभी यंत्रों में शंक्वाकार भाग ध्वनि तरंगों को बार-बार परावर्तित करके श्रोताओं की ओर भेजता है।

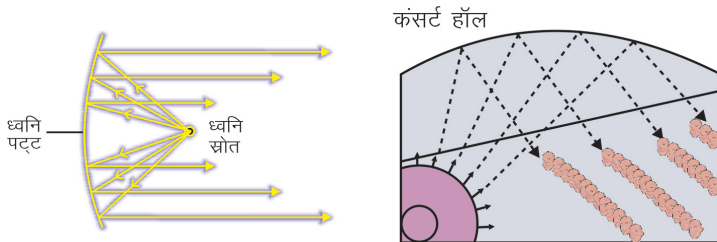
◆ इस प्रकार ध्वनि तरंगों का आयाम जुड़ जाने से ध्वनि की प्रबलता बढ़ जाती है।

(2) स्टेथोस्कोप—यह एक चिकित्सा यंत्र है जो मानव शरीर के अन्दर हृदय और फेफड़ों में उत्पन्न ध्वनि को सुनने में काम आता है। हृदय की धड़कन की ध्वनि स्टेथोस्कोप की रबर की नली में बारम्बार परावर्तित होकर डॉक्टर के कानों में पहुँचती है।



(3) ध्वनि पट्ट (Sound Board)—(a) बड़े हॉल या सभागार में दीवारों, छत तथा सीटों द्वारा ध्वनि का अवशोषण हो जाता है। अतः वक्राकार ध्वनि पट्टों को वक्ता के पीछे रख दिया जाता है ताकि उसका भाषण श्रोताओं को आसानी से सुनाई दे जाये। ये ध्वनि पट्ट ध्वनि के बहुल परावर्तन पर आधारित हैं।

(b) कंसर्ट हॉल की छतें वक्राकार बनायी जाती हैं ताकि परावर्तन के बाद ध्वनि हाल के सभी भागों में पहुँच जाये।



श्रव्यता का परिसर—(1) मनुष्य में श्रव्यता का परिसर 20 Hz से 2000 Hz तक होता है। 5 वर्ष से कम आयु के बच्चे तथा कुत्ते 25 KHz तक की ध्वनि सुन लेते हैं।

(2) 20 Hz से कम आवृत्ति की ध्वनियों को अवश्रव्य ध्वनि (Infrasonic Sound) कहते हैं।

- ◆ कम्पन करता हुआ सरल लोलक अवश्रव्य ध्वनि उत्पन्न करता है।
- ◆ गैण्डे 5 Hz की आवृत्ति की ध्वनि से एक-दूसरे से सम्पर्क करते हैं।
- ◆ हाथी तथा व्हेल अवश्रव्य ध्वनि उत्पन्न करते हैं।
- ◆ भूकम्प प्रधाती तरंगों से पहले अवश्रव्य तरंगें पैदा करते हैं जिन्हें कुछ जन्तु सुनकर परेशान हो जाते हैं।

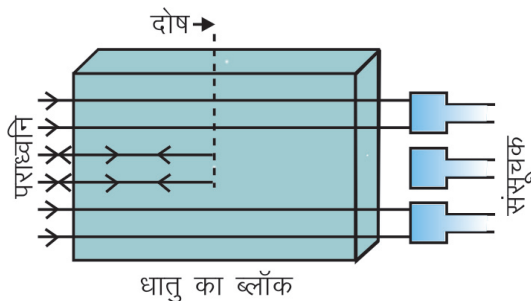
(3) 20 KHz से अधिक आवृत्ति की ध्वनियों का पराश्रव्य ध्वनि (Ultrasonic waves) या पराध्वनि कहते हैं। कुत्ते, डॉलफिन, चमगादड़, मॉरपॉइज तथा चूहे पराध्वनि सुन सकते हैं। कुत्ते तथा चूहे पराध्वनि उत्पन्न करते हैं।

श्रवण सहायक युक्ति—यह बैटरी चालित इलेक्ट्रॉनिक मशीन है जो कम सुनने वाले लोगों द्वारा

प्रयोग की जाती है। माइक्रोफोन ध्वनि को विद्युत संकेतों में बदलता है जो एंप्लीफायर द्वारा प्रवर्धित हो जाते हैं। ये प्रवर्धित संकेत युक्ति के स्पीकर को भेजे जाते हैं। स्पीकर प्रवर्धित संकेतों को ध्वनि तरंगों में बदलकर कान को भेजता है जिससे साफ सुनाई देता है।

पराध्वनि के अनुप्रयोग (Application of ultrasound)—(1) इसका उपयोग उद्योगों में धातु के इलाकों में दरारों या अन्य दोषों का पता लगाने के लिए (बिना उन्हें नुकसान पहुँचाए) किया जाता है।

(2) यह उद्योगों में वस्तुओं के उन भागों को साफ करने में उपयोग की जाती है जिनका पहुँचना कठिन होता है यै जैसे—सर्पिलाकार नली, विषम आकार की मशीन आदि।



(3) पराध्वनि का उपयोग मानव शरीर के आन्तरिक अंगोंय जैसे यकृत, पित्ताशय, गर्भाशय, गुर्दे और हृदय की जाँच करने में किया जाता है।

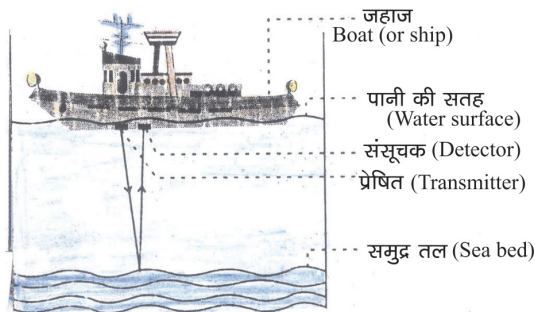
(4) इकोकार्डियोग्राफी (ECG)—इन तरंगों का उपयोग हृदय की गतिविधियों को दिखाने तथा इसका प्रतिबिम्ब बनाने में किया जाता है। इसे इकोकार्डियोग्राफी कहते हैं।

(5) अल्ट्रासोनोग्राफी (Ultrasonography)—वह तकनीक जो शरीर के आन्तरिक अंगों का प्रतिबिम्ब पराध्वनि तरंगों की प्रतिध्वनियों द्वारा बनाती है। अल्ट्रासोनोग्राफी कहलाता है।

(6) पराध्वनि का उपयोग गुर्दे की छोटी पथरी को बारीक कणों में तोड़ने के लिए किया जाता है।

सोनार (Sonar)—(Sound Navigation and Ranging)

- ◆ सोनार एक युक्ति जो पानी के नीचे पिङों की दूरी, दिशा तथा चाल नापने के लिए प्रयोग की जाती है।
- ◆ सोनार में एक प्रेषित तथा एक संसूचक होती है जो जहाज की तली में लगा होता है।
- ◆ प्रेषित पराध्वनि तरंगे उत्पन्न करके प्रेषित करता है।



◆ ये तरंगें पानी में चलती हैं, समुद्र के तल में पिण्डों से टकराकर परावर्तित होकर संसूचक द्वारा ग्रहण कर ली जाती है और विद्युत संकेतों में बदल ली जाती है।

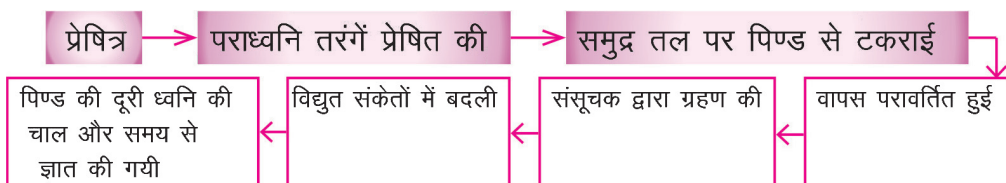
◆ वह युक्ति पराध्वनि तरंगों द्वारा जहाज से समुद्र तल तक जाने तथा वापस जहाज तक आने में लिये गये समय को नाप लेती है।

◆ इस समय का आधा समय पराध्वनि तरंगों द्वारा जहाज से समुद्र तल तक जाने में लिया जाता है।

◆ यदि पराध्वनि के प्रेषण और संसूचन का समय अन्तराल ज है। समुद्र जल में ध्वनि की चाल अ है तब तरंग द्वारा तय की गयी दूरी = $2d$

$$2d = v \times t. \text{ यह विधि प्रतिध्वनिक परास कहलाती है।}$$

सोनार की कार्य विधि :-



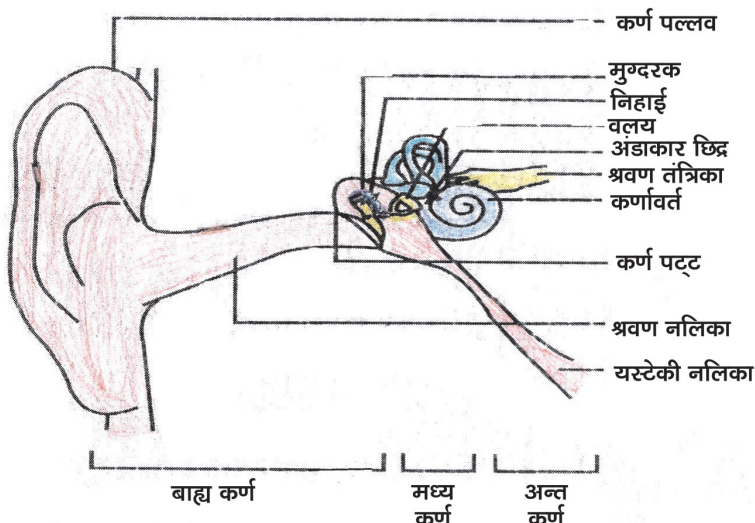
सोनार का उपयोग समुद्र तल की गहराई नापने, जल के नीचे चट्टानों, घाटियों, पनडुब्बी, हिम शैल तथा ढ़बे हुए जहाज का पता लगाने में किया जाता है।

चमगादड़ अंधेरी रात में उच्च तारत्व की पराध्वनि तरंगें उत्सर्जित करते हुए उड़ती हैं जो अवशेषों या कीटों से परावर्तित होकर चमगादड़ के कानों तक पहुँचते हैं। परावर्तित स्पंदों की प्रकृति से चमगादड़ को पता चलता है कि अवरोध या कीट कहाँ है और किस प्रकृति के हैं।

मानव कर्ण की संरचना—

- ◆ मानव कर्ण तीन हिस्सों से बना है—बाह्य कर्ण, मध्य कर्ण, अन्तःकर्ण
- ◆ कान संवेदी अंग है जिनकी सहायता से हम ध्वनि को सुन पाते हैं।
- ◆ बाह्य कान को कर्ण पल्लव कहते हैं, यह आस-पास से ध्वनि इकट्ठा करता है।

- ◆ यह ध्वनि श्रवण नलिका से गुजरती है।
- ◆ श्रवण नलिका के अन्त पर एक पतली लचीली झिल्ली कर्ण पट्ट ह या कर्ण पट्ट झिल्ली होती है।
- ◆ मध्य कर्ण में तीन हड्डियाँ—मुग्दरक, निहाई और वलथक (Malleus, Incus, Stapes) एक दूसरे से जुड़ी होती हैं। मुग्दरक का स्वतन्त्र हिस्सा कर्णपट्ट से तथा वलयक का अंतकर्ण के अण्डाकार छिद्र की झिल्ली से जुड़ा होता है।



- ◆ अंतःकर्ण में एक मुड़ी हुई नलिका कर्णावर्त (Cochlea) होती है जो अण्डाकार छिद्र से जुड़ी होती है। कर्णावर्त में एक द्रव भरा होता है जिसमें तंत्रिका कोशिका होती है कर्णावर्त का दूसरा सिरा श्रवण तंत्रिका से जुड़ा होता है जो मस्तिष्क को जाती है।

कार्यविधि—जब ध्वनि तरंग का संपीडन कर्णपट्ट पर टकराता है तब कर्णपट्ट के बाहर का दबाव बढ़ जाता है और कर्णपट्ट को अन्दर की ओर दबाता है जबकि विरलन के समय कर्णपट्ट बाहर की तरफ गति करता है। इस प्रकार कर्णपट्ट अन्दर कर्णपट्ट अन्दर-बाहर कथन करना शुरू कर देता है।

- ◆ ये कम्पन तीन हड्डियों द्वारा कई गुणा बढ़ा दिये जाते हैं। मध्य कर्ण ध्वनि तरंगों से प्राप्त इन प्रवर्धित (amplified) दाब परिवर्तनों को अन्तःकर्ण को भेज देता है।
- ◆ अंतःकर्ण में ये दाब परिवर्तन कर्णावर्त के द्वारा विद्युत संकेतों में बदल दिये जाते हैं।
- ◆ ये विद्युत संकेत श्रवण तंत्रिका के द्वारा मस्तिष्क को भेज दिये जाते हैं और मस्तिष्क इनकी ध्वनि रूप में व्याख्या करता है।

कर्ण पल्लव → श्रवण नलिका → कर्णपटह → मुग्दरक → निहाई → वलयक

मस्तिष्क ← श्रवण तंत्रिका ← कर्णवर्त ← अण्डाकार छिद ←

अति लघु उत्तरीय

1. ध्वनि तरंगों को यांत्रिक तरंगें क्यों कहते हैं ?
2. ध्वनि का कौन-सा अभिलक्षण निर्धारित करता है—तारत्व तथा प्रबलता ?
3. ध्वनि वेग के लिए तरंग सूत्र लिखिए ?
4. मानव का श्रव्यता तथा परिसर लिखिए ?
5. ध्वनि क्या है ?

लघु उत्तरीय

1. स्लिंकी पर उत्पन्न होने वाली दो प्रकार की तरंगों के नाम लिखिए ?
2. आवृत्ति का मात्रक क्या है ? इसका बड़ा मात्रक भी लिखिए ?
3. ध्वनि कैसे पैदा का जाती है ?
4. किस माध्यम में ध्वनि सबसे तेज संचरित होगी ? ;द्व हवा ;इद्व जल ;बद्व स्टील ?
5. ध्वनि के परावर्तन पर आधारित दो युक्तियों के नाम लिखिए ?
6. ध्वनि परावर्तन के दो नियम बताइए ?
7. तरंग दैर्घ्य तथा आवृत्ति को परिभाषित कीजिए ?
8. आवर्तकाल तथा आयाम की परिभाषा लिखिए ?

लघु उत्तरीय

1. तड़ित की चमक हमें पहले दिखाई देती है और गड़ागड़ाहट की आवाज बाद में सुनाई देती है। क्यों ?
2. पराध्वनिक चाल से आप क्या समझते हैं ?
3. कंसर्ट हॉल की छतें वक्राकार क्यों बनायी जाती हैं ?
4. अनुरणन क्या है ? एक बड़े हाल में अनुरणन को कैसे कम किया जा सकता है ?

5. प्रतिध्वनि क्या है ? प्रतिध्वनि कैसे बनती है ? बादलों की गड़गड़ाहट की आवाज कैसे बनती है ?
 6. पराध्वनि के कोई तीन अनुप्रयोग बताइए ?
 7. चमगादड़ अपना शिकार पकड़ने में पराध्वनि का कैसे उपयोग करती है ? समझाइए ?
 8. सोनार क्या है ? इसकी कार्यविधि का वर्णन कीजिए। इसके उपयोग बताइए ?
 9. एक तरंग हवा में 340 ms^{-1} की गति से संचरित हो रही है। इसकी तरंग दैर्घ्य क्या होगी यदि इसकी आवृत्ति (a) 512 कम्पन प्रति सेकंड है (b) 100 Hz है ?
- [उत्तर— (a) 0.66 मी. (b) 3.4 मी.]
10. एक सोनार स्टेशन संकेत की प्रतिध्वनि 3 बाद ग्रहण करता है। वस्तु की दूरी क्या होगी ? (ध्वनि की पानी में चाल = 1440 ms^{-1}).

[उत्तर— 2160 मी.] [$S = ut + g + 2$ का प्रयोग करें]

11. 200 मीटर ऊँची मीनार की चोटी से एक पत्थर मीनार के आधार स्थित एक पानी के तालाब में गिराया जाता है। पानी में इसके गिरने की ध्वनि चोटी पर कब सुनाई देगी ?

$(g = 10 \text{ m/s}^2$ तथा ध्वनि की चाल = 340 ms^{-1})

[उत्तर— 11.47 से.] [$t^2 = 100, t = \sqrt{100} = 10 \text{ s}$]

Ans.

11. 2160 मीटर [संकेत पत्थर द्वारा तालाब तक जाने में लिया गया समय $t = ?$
 $s = ut + gt^2, 500 = 0 + \frac{1}{2}10t^2$]

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. एक ध्वनि तरंग गकी आवृत्ति 1 किलोहर्ट्ज तथा तरंग दैर्घ्य 25 सेमी. है। इसे 2.2 किमी. दूरी तय करने में समय लगेगा।

क)

$$2\frac{3}{7} \text{ से.}$$

ग)

$$\frac{5}{4} \text{ मिनट}$$

ख)

$$80\frac{3}{7} \text{ मिनट}$$

घ)

$$8\frac{4}{5} \text{ से.}$$

2. कोई भी वस्तु धनि उत्पन्न करती है यदि यह केवल
 क) इस्पात से बनी हो ख) कॉच की बनी हो
 ग) लौह से बनी है घ) कम्पन्न कर सकती है

3. धनि की चाल अधिकतम होती है –
 क) वायु में ख) निर्वात में
 ग) इस्पात में घ) जल में

4. किसी स्रोत से उत्पन्न धनि 0.5 से. में 50 श्रृंग व 50 गर्त उत्पन्न करती है। धनि तरंग की आवृत्ति क्या होगी।
 क) 50 हर्ट्ज ख) 100 हर्ट्ज
 ग) 150 हर्ट्ज घ) 200 हर्ट्ज

5. अपने मित्र की आवाज पहचानने के लिए हम किसका उपयोग करेंगी।
 क) तारत्व ख) स्वर-विशेषता
 ग) वेग घ) तीव्रता

6. 440 हर्ट्ज की धनि तरंग 340मी.से^{-1} की चाल से संचरित होती है। इस तरंग का तरंग दैर्घ्य क्या होगा?
 क) 1.5×10^5 मी. ख) 0.77 मी.
 ग) 1.3 मी. घ) 1.1 मी.

7. भूकम्प के मुख्य झटकों से पहले किस प्रकार की धनि तरंगे उत्पन्न होती हैं।
 क) पराश्रव्य तरंगे ख) अपश्रव्य तरंगे
 ग) श्रव्य तरंगे घ) इनमें से कोई नहीं

8. कोई भी यांत्रिक तरंग अनुप्रस्थ है या अनुद्रव्धर्य, यह किस पर निर्भर करता है ?

क) माध्यम की प्रकृति	ख) उत्तेजना के प्रकार से
ग) आवृत्ति	घ) आयाम

9. निम्न में से कौन निवात में संचरित हो सकता है ?

क) प्रकाश तरंगे	ख) उष्णीय तरंगे
ग) एक्स किरणे	घ) ध्वनि तरंगे

10. निम्न में से किसके परिवर्तन से ध्वनि – वेग भी परिवर्तित होता है ?

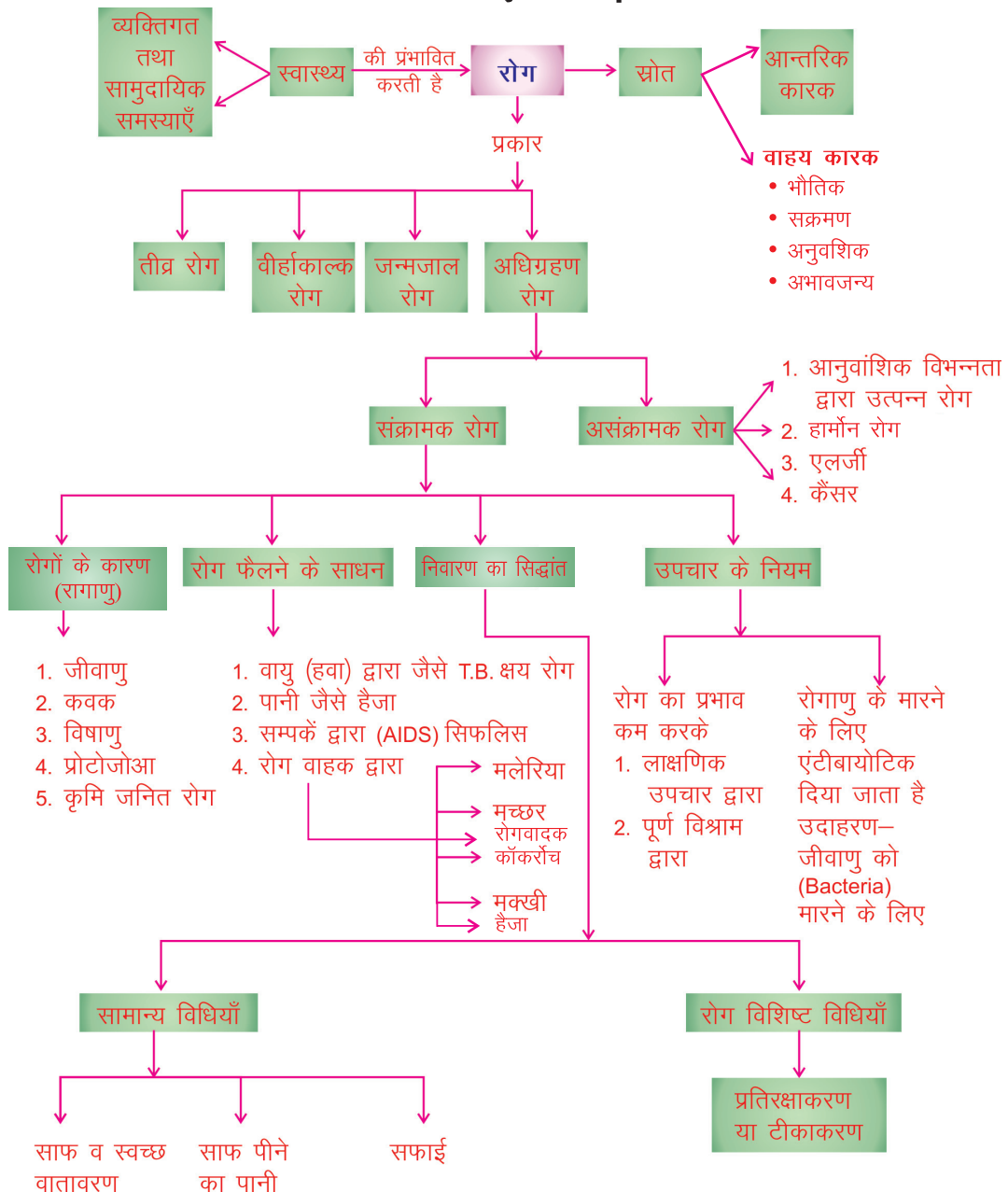
क) ताप	ख) माध्यम
ग) दाब	घ) तरंग दैर्घ्य

अध्याय

13

हम बीमार क्यों होते हैं?

अध्याय – एक नज़र में



स्वास्थ (Health)

किसी व्यक्ति की सामान्य शारीरिक एवं मानसिक अवस्था ही उसका स्वास्थ्य है।

WHO (विश्व स्वास्थ्य संगठन) के अनुसार “स्वास्थ्य व्यक्ति की शारीरिक, मानसिक तथा सामाजिक अवस्था है।”

लोगों को स्वस्थ एवं रोग—मुक्त रखने के प्रति जागरूक हम प्रतिवर्ष

7 अप्रैल को विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाते हैं।

स्वास्थ्य अच्छा रहने की वह अवस्था है जिसमें शारीरिक, मानसिक और सामाजिक कार्य उचित प्रकार से किया जा सके।

- ◆ अच्छे स्वास्थ्य के लिए आवश्यक परिस्थितियाँ हैं—
 - (i) अच्छा भौतिक पर्यावरण
 - (ii) अच्छा सामाजिक वातावरण
 - (iii) सन्तुलित आहार एवम् सक्रिय दिनचर्या
 - (iv) अच्छी आर्थिक स्थिति और रोजगार

व्यक्तिगत तथा सामुदायिक
समस्याएँ दोनों स्वास्थ को प्रभावित करती हैं।

सामुदायिक स्वास्थ्य

पर्यावरण, सामाजिक और आर्थिक संसाधनों को लोगों में भावनात्मक और शारीरिक रूप से बनाएँ रखने के लिए जो उनकी आंकाक्षाओं को अगे बढ़ाते हैं और उनके अनूठे वातावरण में उनकी जरुरतों को पूरा करते हैं।

- ◆ स्वास्थ्य व्यक्तिगत नहीं एक सामुदायिक (Community) समस्या है और व्यक्तिगत (Personal) स्वास्थ्य के लिए सामुदायिक स्वच्छता महत्वपूर्ण एवं आवश्यक है।
- ◆ जीवों का स्वास्थ्य उनके पास—पड़ोस या पर्यावरण पर निर्भर करता है।
- ◆ रोग मुक्त और स्वस्थ रहने के लिए अच्छा भौतिक और सामाजिक वातावरण अनिवार्य है। इसलिए व्यक्तिगत और सामुदायिक स्वास्थ्य दोनों ही समन्वयित अवस्था हैं।

'स्वस्थ रहने' तथा रोगमुक्त में अन्तर	
स्वस्थ (Healthy)	रोगमुक्त (Disease Free)
1. मनुष्य शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक रूप से अपनी क्षमताओं का भरपूर उपयोग करें।	1. ऐसी अवस्था है जिसमें बीमारी का अभाव होता है।
2. व्यक्तिगत, भौतिक एवं सामाजिक वातावरण	2. व्यक्तिगत
3. व्यक्ति का अच्छा स्वास्थ्य है।	3. इसमें व्यक्ति का स्वास्थ्य अच्छा या निर्बल हो सकता है।

— रोग शरीर की वह अवस्था जो शरीर के सामान्य कार्य में वाधा या प्रभावित करें।

रोग तथा इसके कारण

रोग किस तरह के दिखाई देते हैं ?

- ◆ जब व्यक्ति को कोई रोग होता है तो शरीर के एक या अधिक अंगों का कार्य और रूप—रंग खराब हो जाता है।
- ◆ किसी अंग या तंत्र की संरचना में परिवर्तन परिलक्षित होना रोग का लक्षण (Symptoms) कहलाता है।
- ◆ लक्षणों के आधार पर चिकित्सक विशेष को पहचानता है और रोग की पृष्ठि के लिए कुछ टैस्ट करवाता है।
- ◆ रोग के लक्षण — रोंग के लक्षण हमें खरावी का संकेत देते हैं जो रोगी द्वारा महसुस होते हैं।
- ◆ रोग के विह्व — लक्षणों के आधार पर परीक्षण सही कारण जानने में मदद करते हैं।

रोगों के कारण

- ◆ वायरस, बैकटीरिया, कवक, प्रोटोजोआ और कृमि द्वारा देढ़ा
- ◆ कुपोषण
- ◆ आनुवांशिक विभिन्नता
- ◆ पर्यावरण प्रदूषण (हवा, पानी आदि)
- ◆ टीकाकरण का अभाव

रोग के प्रकार

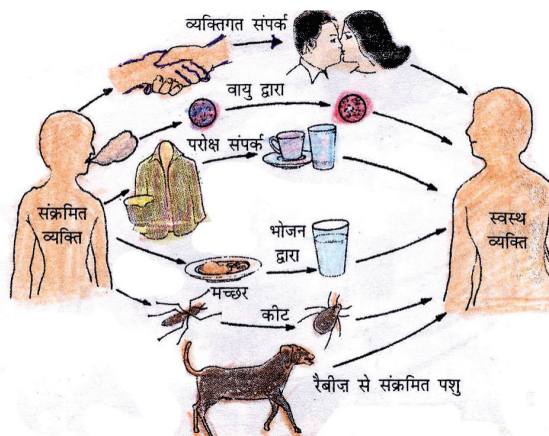
- 1. तीव्र रोग (Acute disease)**—वे रोग जो कम समय के लिए होते हैं, जैसे—सर्दी, जुकाम।
- 2. दीर्घकालीन रोग**—अधिक समय तक चलने वाले रोगों को दीर्घकालिक (Chronic disease) रोग कहते हैं ये जैसे—कैंसर, क्षय रोग (TB), फील पाँव (Elephantitis)
- 3. संक्रामक रोग**—रोगाणु या सूक्ष्मजीवों द्वारा होने वाले रोगों को संक्रामक रोग कहते हैं। ऐसे रोग संक्रमित व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्तियों में फैलते हैं। संक्रामक रोग के उत्पन्न करने वाले विभिन्न कारक हैं जैसे—बैक्टीरिया, फंजाई, प्रोटोजोआ और कृमि (वर्ग)
- 4. असंक्रामक रोग**—ये रोग पीड़ित व्यक्ति तक ही सीमित रहते हैं और अन्य व्यक्तियों में नहीं फैलते हैं ये जैसे—हृदय रोग, एलर्जी।
 - (i) आभाव जन्य रोग — यह रोग पोषक तत्वों के आभाव से होते हैं जैसे घेघा, थाईरोइड
 - (ii) अपक्षयी रोग — जैसे गठिया
 - (iii) एलर्जी —
 - (iv) कैंसर —
- 5. जन्मजात रोग**—वह रोग जो व्यक्ति में जन्म से ही होते हैं यह अनुवांशिक आधार पर होते हैं जैसे: हीमोफीलिया etc.

संक्रामक रोग और असंक्रामक रोग में अंतर	
संक्रामक रोग	असंक्रामक रोग
<ol style="list-style-type: none"> 1. यह संक्रमित व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्ति में फैलता है। 2. यह रोगाणुओं के आक्रमण के कारण उत्पन्न होता है। 3. यह धीरे—धीरे पूरे समुदाय में फैल सकता है। 4. इसका उपचार एंटीबायोटिक्स के प्रयोग द्वारा किया जा सकता है। उदाहरण : सामान्य सर्दी—जुकाम 	<ol style="list-style-type: none"> 1. यह संक्रमित व्यक्ति से स्वस्थ में नहीं फैल सकता। 2. यह जीवित रोगाणु को छोड़कर अन्य कारकों के कारण फैलता है। 3. यह समुदाय में नहीं फैलता। 4. इसका उपचार एंटीबायोटिक्स के द्वारा नहीं किया जा सकता है। उदाहरण: उच्च रक्तचाप

रोगाणु—बीमारी और संक्रमण पैदा करने वाले सूक्ष्म जीव होते हैं इन्हे संक्रामक कारक भी कहते हैं महामारी बीमारी कुछ रोग एक जगह या समुदाय में बड़ी तीव्रता से फैलते हैं और बड़ी आवादी को संक्रमित करते हैं इसे महामारी कहते हैं जैसे हैंजा।

S. No.	संक्रामक कारक (Infection agents)	रोग (Diseases)
1.	यह संक्रमित व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्ति में फैलता है।	1. यह संक्रमित व्यक्ति से स्वस्थ में नहीं फैल सकता।
2.	यह रोगाणुओं के आक्रमण के कारण उत्पन्न होता है।	2. यह जीवित रोगाणु को छोड़कर अन्य कारकों के कारण फैलता है।
3.	यह धीरे-धीरे पूरे समुदाय में फैल सकता है।	3. यह समुदाय में नहीं फैलता।
4.	इसका उपचार एंटीबायोटिक्स के प्रयोग द्वारा किया जा सकता है। उदाहरण : सामान्य सर्दी-जुकाम	4. इसका उपचार एंटीबायोटिक्स के द्वारा नहीं किया जा सकता है। उदाहरण: उच्च रक्तचाप

रोग फैलने के साधन (Means of Spread of Infectious diseases)



◆ संक्रामक रोग पीड़ित व्यक्ति के सम्पर्क में आने से स्वस्थ व्यक्ति में फैल जाते हैं। सूक्ष्मजीव या संक्रामक कारक हमारे शरीर में निम्न साधनों द्वारा प्रवेश करते हैं—वायु, भोजन, जल, रोग वाहक द्वारा, लैंगिक सम्पर्क द्वारा।

◆ **वायु द्वारा**—छींकने और खाँसने से रोगाणु वायु में फैल जाते हैं और स्वस्थ व्यक्ति के शरीर में प्रवेश कर जाते हैं। जैसे निमोनिया, क्षयरोग, सर्दी-जुकाम आदि।

◆ **जल और भोजन द्वारा**—रोगाणु (संक्रामक कारक) हमारे शरीर में संक्रमित जल व भोजन द्वारा प्रवेश कर जाते हैं य जैसे—हैजा, अमीबिय पेचिश आदि।

◆ **रोग वाहक द्वारा**—मादा एनाफिलीज मच्छर भी बीमारी में रोग वाहक का कार्य करती है य जैसे मलेरिया, डेंगू आदि।

◆◆रैबीज संक्रमित पशु द्वारा—संक्रमित कुता, बिल्ली, बन्दर के काटने से रैबीज संक्रमण होता है।

◆ लैंगिक सम्पर्क द्वारा—कुछ रोग जैसे सिफलिस और एड्स (AIDS) रोगी के साथ लैंगिक सम्पर्क द्वारा संक्रमित व्यक्ति में प्रवेश करता है।

◆◆एड्स का विषाणु—संक्रमित रक्त के स्थानान्तरण द्वारा फैलता है, अथवा गर्भावस्था में रोगी माता से या स्तनपान कराने से शिशु का एड्सग्रस्त होना।

एड्स—एकवायर्ड इम्यूनो डेफिसियन्सी सिण्ड्रोम AIDS—(Acquired Immuno deficiency Syndrome)

◆ शरीर की प्रतिरोधक क्षमता या प्रतिरक्षा ;उच्चनदपजलद्ध का कम हो जाना या बिल्कुल नष्ट हो जाना ऐसे कहलाता है। यह एक भयानक रोग है। इस का रोगाणु HIV (Human infecting) अपतनेद्ध है।

संचरण होने के कारण

संचरण के कारण निम्न प्रकार हैं—

- ◆ संक्रमित व्यक्ति का रक्त स्थानान्तरण करने से।
- ◆ यौन सम्पर्क द्वारा।
- ◆ AIDS से पीड़ित माँ से शिशु में गर्भावस्था में या स्तनपान द्वारा।
- ◆ संक्रमित इंजेक्शन की सूई का प्रयोग कई व्यक्तियों के लिए करना।

निवारण

- ◆ अनजान व्यक्ति से यौन सम्बन्ध से बचे
- ◆ संक्रमित रक्त कभी भी न चढ़ाये
- ◆ दाढ़ी बनाने के लिए नया ब्लेड इस्टेमाल करें

अंग विशिष्ट तथा ऊतक—विशिष्ट अभिव्यक्ति (Organ-Specific and Tissue-Specific Manifestation)

रोगाणु विभिन्न माध्यमों से शरीर में प्रवेश करते हैं।

किसी ऊतक या अंग में संक्रमण उसके शरीर में प्रवेश के स्थान पर निर्भर करता है।

- ◆ यदि रोगाणु वायु के द्वारा नाक से प्रवेश करता है तो संक्रमण फेफड़ों में होता है, जैसे कि क्षयरोग (TB) में।
- ◆ यदि रोगाणु मुँह से प्रवेश करता है, तो संक्रमण आहार नाल में होता है जैसे कि खसरा का रोगाणु आहार नाल में और हेपेटाइटिस का रोगाणु (Liver) यकृत में संक्रमण करता है।
- ◆ विषाणु (Virus) जनन अंगों से प्रवेश करता है लेकिन पूरे शरीर की लसिका ग्रन्थियों में फैल जाता है और शरीर के प्रतिरक्षी संस्थान को हानि पहुँचाता है।
- ◆ इसी तरह मलेरिया का रोगाणु त्वचा के द्वारा प्रवेश करता है, रक्त की लाल रुधिर कोशिकाओं को नष्ट करता है।
- ◆ इसी प्रकार जापानी मस्तिष्क ज्वर का विषाणु मच्छर के काटने से त्वचा से प्रवेश करता है और मस्तिष्क (Brain) को संक्रमित करता है।

उपचार के नियम

(Principles of Treatment)

रोगों के उपचार के उपाय दो प्रकार के हैं—

- (i) रोग के लक्षणों को कम करने के लिए उपचार।
- (ii) रोगाणु को मारने के लिए उपचार (Treatment).

(i) रोग के लक्षणों (Symptoms) को कम करने के लिए उपचार—

पहले दवाई रोग के लक्षण दूर और कम करने के लिए दी जाती हैं यजैसे—बुखार, दर्द या दस्त आदि।

हम आराम कर के ऊर्जा का संरक्षण कर सकते हैं जो हमारे स्वस्थ होने में सहायक होगी।

(ii) रोगाणु को मारने के लिए उपचार

रोगाणु को मारने के लिए एंटीबायोटिक दिया जाता है।

उदाहरण—जीवाणु (Bacteria) को मारने के लिए।

एंटीबायोटिक या मलेरिया परजीवी को मारने के लिए सिनकोना वृक्ष की छाल से प्राप्त कुनैन का प्रयोग किया जाता है।

एंटीबायोटिक (Antibiotics)

- ◆ एंटीबायोटिक वे रासायनिक पदार्थ हैं, जो सूक्ष्म जीव (जीवाणु, कवक एवं मोल्ड) के द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं और जो जीवाणु की वृद्धि को रोकते हैं या उन्हें मार देते हैं। जैसे पेनिसिलीन (Penicillin), टेट्रासाइक्लीन (Tetracycline)।
- ◆ बहुत से जीवाणु (Bacteria) अपनी सुरक्षा के लिए एक कोशिका भित्ति बना लेते हैं। एंटीबायोटिक

कोशिका भित्ति की प्रक्रिया को रोक देते हैं और जीवाणु मर जाता है। पेनिसिलीन जीवाणु की कई स्पीशिज में कोशिका भित्ति बनाने की प्रक्रिया को रोक देता है और उन सभी स्पीशिज को मारने के लिए प्रभावकारी है।

निवारण के सिद्धान्त (Principles of Prevention)

रोगों के निवारण (Prevention) रोकथाम के लिए दो विधियाँ हैं—

- (i) सामान्य विधियाँ (General Ways)
- (ii) रोग विशिष्ट विधियाँ (Specific Ways)

सामान्य विधियाँ

- ◆ रोगों का निवारण करने की सामान्य विधि रोगी से दूर करना है।
- ◆ वायु से फैलने वाले संक्रमण या रोगों से बचने के लिए हमें भीड़ वाले स्थानों पर नहीं जाना चाहिए।
- ◆ पानी से फैलने वाले रोगों से बचने के लिए पीने से पहले पानी को उबालना चाहिए। इसी प्रकार, रोग वाहक सूक्ष्मजीवों द्वारा फैलने वाले रोगों, जैसे मलेरिया, से बचने के लिए अपने आवास के पास मच्छरों को पनपने नहीं देना चाहिए।

रोग विशिष्ट विधियाँ

रोगों के रोकथाम का उचित उपाय है प्रतिरक्षीकरण ;प्तउनदपेंजपवदद्व या **टीकाकरण**—इस विधि में रोगाणु स्वरथ व्यक्ति के शरीर में डाल दिये जाते हैं। रोगाणु के प्रवेश करते ही प्रतिरक्षा तंत्र 'धोखे' में आ जाता है और उस रोगाणु से लड़ने वाली विशिष्ट कोशिकाओं का उत्पादन आरम्भ कर देता है। इस प्रकार रोगाणु को मारने वाली विशिष्ट कोशिकाएँ शरीर में पहले से ही निर्मित हो जाती हैं और जब रोग का रोगाणु वास्तव में शरीर में प्रवेश करता है तो रोगाणु से ये विशिष्ट कोशिकाएँ लड़ती हैं और उसे मार देती हैं।

- ◆ टेटनस, डिप्थीरिया, पोलियो, चेचक, क्षयरोग के लिए टीके उपलब्ध हैं।
- ◆ बच्चों को DPT का टीका डिप्थीरिया (Diphtheria), कुकर खाँसी और टिटेनस (Tetanus) के लिए दिया जाता है।

हिपेटाइटिप 'A' के लिए टीका उपलब्ध है। पाँच वर्ष से कम उम्र के बच्चों को यह दिया जाना चाहिए। रैबीज का विषाणु (वायरस) कुत्ते, बिल्ली, बन्दर तथा खरगोश के काटने से फैलता है। रैबीज का प्रतिरक्षी (Vaccine) मनुष्य तथा पशु के लिए उपलब्ध है।

बीमारियाँ

बीमारियाँरोग (Disease)	सूक्ष्म जीव (Pathogen)	वाहक (Vector)	
1. मलेरिया	प्रोटोजोआ	मादा ऐनफिलीज मच्छर	कंपकपी ज्वर
2. टाइफाइड	बैक्टीरिया	कॉकरोच तेज बुखार,	आँतों में संक्रमण
3. एड्स	वायरस-HIV	—	लसिका ग्रन्थियाँ को प्रभावित करती है
4. डेंगू	वायरस	—	सिरदर्द और बुखार
5. वर्म (Worms)	आँत में	—	पेट दर्द
6. कालाजार	प्रोटोजोआ	—	दिमागी बुखार
7. कृमि	आँत में एसकेरिस	—	पेट दर्द
8. SARS	बैक्टीरिया	—	—
9. स्वाइन फ्लू		सुअर + मानव	बुखार—फैलता है
10. Bird flu		पक्षी बुखार फैलता है।	
11. इबोला (Ebola)	वायरस	बुखार फैलता है।	

प्रश्न बैंक

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

- खाना हमारे लिए क्यों जरूरी है ?
- WHO को विस्तार से लिखिए ?
- जल द्वारा फैलने वाले दो रोगों के नाम लिखिए ?
- दो असंक्रमित रोगों के नाम लिखिए ?
- स्वस्थ रहने तथा रोगमुक्त में अन्तर कीजिए ?

लघु उत्तरीय प्रश्न

- अच्छे स्वास्थ्य की दो आवश्यक परिस्थितियाँ लिखिए ?
- तीव्र रोग और दीर्घकालिक रोगों में अन्तर बताइए ?
- AIDS को विस्तार से लिखिए। इस रोग के रोगाणु का नाम लिखिए ?

4. सूक्ष्म जीव हमारे शरीर में कैसे प्रवेश करते हैं ?
 5. एंटीबायोटिक क्या है ? ये कैसे कार्य करते हैं ?
 6. संक्रमण रोग फैलने की विभिन्न विधियाँ कौन-कौन सी हैं ?
 7. संक्रमण रोगों को फैलने से रोकने के लिए आपके विद्यालय में कौन-कौन सी सावधानियाँ उपयों में लाई जाती हैं ?
 8. रोग फैलने के कौन-कौन से साधन हैं ?
 9. रिक्त स्थानों की पूर्ति करो— (5 अंक)
1. व्यक्ति के शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक जीवन की एक समग्र समन्वयित अवस्था है।
 2. AIDS एक (संक्रामक रोग / असंक्रामक रोग) रोग है ?
 3. सर्दी-जुकाम द्वारा फैलने वाले रोग हैं ? (वायु/जल)
 4. सर्दी जुकाम एक (तीव्र / दीर्घकालिक रोग) रोग है ?
 5. वेक्सीन की खोज सर्वप्रथम.....ने की ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. (a) मलेरिया पैदा करने वाले सूक्ष्म जीव से शरीर का कौनसा भाग संक्रमित होता है।
 (b) संक्रामक रोग को सही करने के लिए किन्हीं दो उपायों को बताइए।
2. (a) पोलियो रोग के रोगाणु का नाम लिखिए।
 (b) पोलियो शरीर के किस भाग को अधिकतम प्रभावित करता है और किस आयु के बच्चे पोलियो संक्रमण के प्रति अधिक प्रवृत्त होते हैं?
3. (a) टीकाकरण का मूल सिद्धांत क्या है?
 (b) ऐसे दो रोगों के नाम लिखिए जिनको टीका लगाकर रोका जा सकता है।
 (c) ऐसा प्रेक्षण किया गया है कि हिपोटाइविस | के टीके बाजार में उपलब्ध होने के बावजूद बच्चों के पाँच वर्ष का होने तक उन्हें टीके देना आवश्यक नहीं है। ऐसा क्यों है? कारण बताइए।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. निम्न में से संक्रामक रोग कौन-सा है –

क) डिप्थीरिया	ख) मधुमेह
ग) उच्च रक्त चाप	घ) कैंसर

2. फीलपाँव बिमारी में हो सकता है –

क) अल्पकलिक प्रभाव हमारे स्वास्थ्य	ख) स्वास्थ्य पर कोई प्रभाव नहीं
ग) दीर्घकालिक प्रभाव	घ) कभी कभी दुव प्रभाव स्वास्थ्य पर

3. कृमि मानव शरीर के किस भाग में रहता है –

क) वकूफ	ख) यकृत
ग) क्षुदांत्र	घ) बृहदांत्र

4. रोगणु जो कि नासिका द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं सम्भवत प्रभावित करते हैं –

क) यकृत	ख) हृदय
ग) मस्तिष्क	घ) फेफड़े

5. निम्न में से कौन विषाणु जनित संक्रमण रोग है –

क) डिप्थीरिया	ख) इन्फ्लुएंजा
ग) हैजा	घ) टाइफाइड

6. मानव शरीर में HIV विषाणु सक्रिय होने पर प्रभावित करता है –

क) फेफड़े	ख) यकृत
ग) प्रतिरक्षा	घ) तंत्रिकाएँ

7. एक जीव जो रोगजनकों का वाहक होता है, कहलाता है –

क) मेज़बान	ख) वाहक
ग) परजीवी	घ) Predator

8. वे रोग जो हमेशा केवल एक निश्चित स्थान पर ही पाई जाती हैं कहलाती हैं –
क) महामारी रोग ख) स्थानिक रोग
ग) तीव्र कालिक रोग घ) दीर्घकालिक रोग

9. DPT टीकाकरण किस बिमारि के विरोध प्रतिरक्षा विकसित करने के लिए दिया जाता है।
क) टेटनस ख) डिपथीरिया
ग) काली खाँसी घ) उपरोक्त सभी

10. प्रतिविषाणुक दवाओं को बनाना कठिन होता है क्योंकि विषाणु –
क) मेहजबान (होस्ट) कोशिका के बाहर रहता है।
ख) मेहजबान (होस्ट) कोशिका के अन्दर रहता है।
ग) ग्रहण किये हुए खाद्य कणों में रहता है।
घ) रक्त धारा में रहता है।

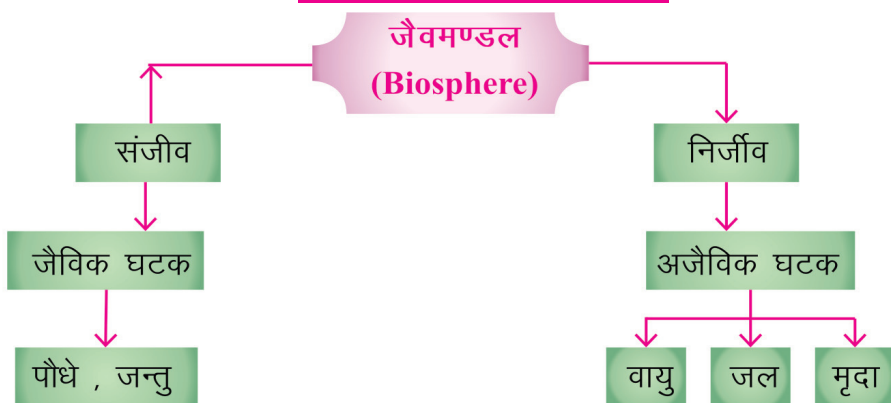
11. BCG टीकाकरण किस के विरुद्ध प्रतिरक्षा प्रदान करता है।
क) पीलिया ख) पोलियो
ग) इन्फ्लुएंजा घ) T.B.

अध्याय

14

प्राकृतिक संपदा

अध्याय एक नजर में



प्रदूषण
(प्राकृतिक संसाधनों का दूषित होना)

वायु प्रदूषण

1. ग्रीन हाउस प्रभाव
2. ओजोन प्ररत
3. अम्लीय वर्षा

जल प्रदूषण

1. रासायनिक
2. घरेलू
3. तापीय

भूमि प्रदूषण

1. उद्योगों द्वारा
2. कृषि

कीटनाशक
पीड़कनाशक

अध्याय एक नजर में

- ◆ पृथ्वी पर जीवन अनेक कारकों पर निर्भर है जैसे—वायु, तापमान, पानी और भोजन।
- ◆ स्थल और जल के ऊपर हवा के असमान गर्म होने से पवनें उत्पन्न होती हैं।

- ◆ जलाशयों से होने वाले जल का वाष्पीकरण तथा संघनन हमें वर्षा प्रदान करती है।
- ◆ वायु, जल तथा मृदा का प्रदूषण जीवन की गुणवत्ता और जैव विविधताओं को हानि पहुँचाता है।
- ◆ हमें अपने प्राकृतिक सम्पदाओं को संरक्षित रखने की आवश्यकता है और उन्हें सम्पूषणीय (Sustainable manner) रूपों में उपयोग करने की आवश्यकता है।
- ◆ विभिन्न प्रकार के पोषक तत्व चक्रीय रूपों से पुनः उपयोग किए जाते हैं जिस के कारण जैवमण्डल (Biosphere) के विभिन्न घटकों में निश्चित सन्तुलन स्थापित होता है।

पृथ्वी के सभी प्रकार के जीवों की मूल आवश्यकताओं की पूर्ति पृथ्वी की सम्पदा और सूर्य की ऊर्जा से होती है।

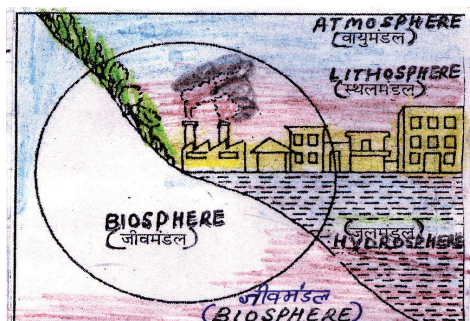
वायु, पानी, मृदा, खनिज, प्राणी और पौधे, मनुष्य जाति के लिए कई प्रकार से उपयोगी हैं।

पृथ्वी पर ये सम्पदा कौन-कौन सी हैं ?

- ◆ पृथ्वी की सबसे बाहरी परत को **स्थलमण्डल** कहते हैं, पृथ्वी की सतह से लगभग 75% भाग पर पानी है। यह भूमिगत रूप में भी पाया जाता है। यह समुद्र, नदियों, झीलों, तालाबों आदि के रूप में है। इन सब को मिलकर **जलमण्डल** कहते हैं। वायु जो पृथ्वी पर एक कम्बल की तरह कार्य करता है। **वायुमण्डल** कहलाता है।

जैवमण्डल (Biosphere)

- ◆ जीवन का भरण-पोषण करने वाला पृथ्वी का क्षेत्र, जहाँ वायुमण्डल, जलमण्डल और स्थलमण्डल एक-दूसरे से मिलकर जीवन को सम्भव बनाते हैं, उसे **जैवमण्डल** कहते हैं। यह दो प्रकार के घटकों से मिलकर बनता है—
 - (1) जैविक घटक—पौधे एवं जन्तु
 - (2) अजैविक घटक—हवा, पानी और मिट्टी।



जीवन की श्वास—हवा

◆ वायु कई गैसों जैसे नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड और जलवाष्ण का मिश्रण है। वायु में नाइट्रोजन 78% और ऑक्सीजन 21% होते हैं। कार्बन डाइऑक्साइड बहुत कम मात्रा में वायु में होती है। हीलियम, नियान, ऑर्गन और क्रिप्टान जैसे उत्कृष्ट गैरें अल्प मात्रा में होती हैं।

वायुमण्डल की भूमिका

◆ वायु ऊष्मा की कुचालक है—वायुमण्डल दिन के समय और वर्ष भर पृथ्वी के औसत तापमान को लगभग नियत रखता है।

◆ यह दिन के समय तापमान में अचानक वृद्धि को रोकता है और रात के समय ऊष्मा को बाहरी अन्तरिक्ष में जाने की दर को कम करता है जिससे रात अत्यधिक ठण्डी नहीं हो पाती। पृथ्वी की इस स्थिति की तुलना चन्द्रमा की स्थिति से कीजिए जहाँ कोई वायुमण्डल नहीं है वहाँ रात का तापमान -90°C और दिन का तापमान, 110°C साथा ही वहाँ हवा एवं पानी का अभाव रहता है।

वायु की गति : वर्ने

◆ दिन के समय हवा की दिशा समुद्र से स्थल की ओर होती है क्योंकि स्थल के ऊपर की हवा जल्दी गर्म हो जाती है और ऊपर उठने लगती है।

◆ रात के समय हवा की दिशा स्थल से समुद्र की ओर होती है क्योंकि रात के समय स्थल और समुद्र ठण्डे होने लगते हैं।

◆ एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में हवा की गति पवनों का निर्माण करती है।

वर्षा—(जलाशयों से होने वाले जल का वाष्णीकरण तथा संघनन हमें वर्षा प्रदान करता है।)

दिन के समय जब जलाशयों का पानी लगातार सूर्य किरणों के द्वारा गर्म होता है और जल वाष्णित होता रहता है। वायु जल वाष्ण को ऊपर ले जाती है जहाँ यह फैलती और ठण्डी होती है। ठण्डी होकर जल वाष्ण जल की बूँदों के रूप में संघनित हो जाती है। जब बूँदें आकार में बढ़ जाती हैं तो नीचे गिरने लगती हैं। इसे वर्षा कहते हैं।

वायु प्रदूषण (Air Pollution)

वायु में स्थित हानिकारक पदार्थों की वृद्धिय जैसे—कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बन मोनोऑक्साइड, सल्फर के ऑक्साइड, नाइट्रोजन , फ्लोराइड, सीसा, धूल के कण, वायु प्रदूषण कहलाता है।
इससे—

मनुष्यों में—श्वसन और गुर्दे की बीमारी, उच्च रक्तचाप आँखों में जलन, कैंसर।

पौधों में—कम वृद्धि, क्लोरोफिल की गिरावट पत्तियों पर रंग के धब्बे।

अम्लीय वर्षा (Acid Rain)

जीवाशमी ईंधन जब जलते हैं यह ऑक्सीकृत होकर सल्फर-डाइऑक्साइड (SO_2) और नाइट्रोजन डाइ-ऑक्साइड गैसें बनाती हैं। ये गैसें वायुमण्डल में मिल जाती हैं। वर्षा के समय यह गैसें पानी में घुल कर सल्फ्यूरिक अम्ल और नाइट्रिक अम्ल बनाती हैं, जो वर्षा के साथ पृथ्वी पर आता है, जिसे अम्लीय वर्षा कहते हैं।



ग्रीन हाउस प्रभाव (Green House Effect)

वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड, जलवाष्प आदि पृथ्वी से परावर्तित होने वाले अवरक्त किरणों को अवशोषित कर लेते हैं जिससे वायुमण्डल का ताप बढ़ जाता है।

कार्बन डाइऑक्साइड का प्रतिशत बढ़ने के कारण : दुष्प्रभाव—

1. ग्रीन हाउस प्रभाव बढ़ जाता है।
2. वैश्विक ऊष्मीकरण होता है।
3. पृथ्वी के औसत तापमान में वृद्धि होती है।
4. चोटियों पर जमी बर्फ ग्रीन हाउस प्रभाव के कारण वर्ष भर पिघलती रहती है।

(CO_2) पृथ्वी को गर्म रखता है जैसे कि शीशे (glass) द्वारा ऊष्मा को रोक लेने के कारण शीशे के अन्दर का तापमान बाहर के तापमान से काफी अधिक हो जाता है।

- ◆ ओजोन ऑक्सीजन का एक अपररूप है जिसमें ऑक्सीजन के तीन परमाणु पाये जाते हैं। (O_3)
- ◆ यह वायुमण्डल में 16 किमी. से 60 किमी. की ऊँचाई पर उपस्थित है।
- ◆ यह सूर्य से आने वाली पराबैंगनी विकिरण (Ultra violet rays) को अवशोषित कर लेते हैं। इस प्रकार पृथ्वी पर जीवों के लिए ओजोन परत एक सुरक्षात्मक आवरण के रूप में कार्य करती है।

- ◆ यह पराबैंगनी विकिरण से हानिकारक विकार जैसे मोतियाबिन्दु, त्वचा कैंसर एवं अन्य आनुवंशिक रोगों से बचाती है।
- ◆ 1985 के आस-पास वैज्ञानिकों ने अण्टार्टिक भाग के पास ओजोन छिद्र की उपस्थिति ज्ञात की।

ओजोन परत के हास होने के कारण (Reason of Ozone depletion)

- ◆ ऐरोसॉल या क्लोरो-फ्लोरो-कार्बन (CFC) की क्रिया के कारण
- ◆ सुपरसॉनिक विमानों में ईंधन के दहन से उत्पन्न पदार्थ व नाभिकीय विस्फोट भी ओजोन परत के हास होने के कारण हैं—

स्मॉग (Smog)

- ◆ यह वायुप्रदूषण का ही एक प्रकार है।
- ◆ धुआँ एवं धूल के मिश्रण को स्मांग कहते हैं—
धुआँ + धुंध = स्मॉग
- ◆ स्मॉग किसी भी जलवायु में बन सकती है। जहाँ ज्यादा वायु प्रदूषण हो (खासकर शहरों में)

जल : एक अद्भुत द्रव :

पृथ्वी की सतह के लगभग 75% भाग पर पानी विद्यमान है।

यह भूमि के अन्दर भूमिगत जल के रूप में भी पाया जाता है।

अधिकांशतः जल के स्रोत हैं सागर, नदियाँ, झरने एवं झील! जल की कुछ मात्रा जलवाष्य के रूप में वायुमण्डल में भी पाई जाती है।

जल की आवश्यकता—

यह शरीर का ताप नियन्त्रित करता है।

जल मानव शरीर की कोशिकाओं, कोशिका-सरंचनाओं तथा ऊतकों में उपस्थित जीव द्रव्य का महत्वपूर्ण संघटक है।

जल जन्तु/पौधे हेतु आवास (Habitat) का कार्य करता है।

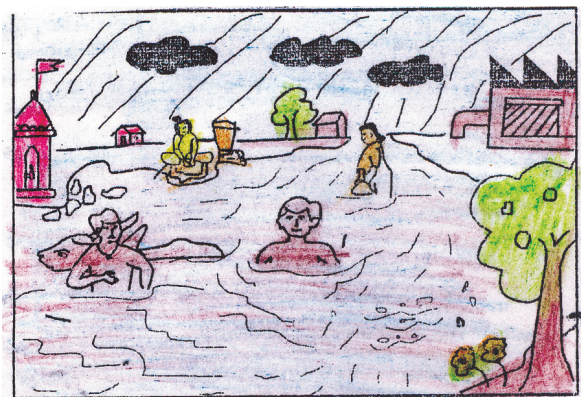
सभी कोशिकीय प्रक्रियाएँ जल माध्यम में होती हैं।

जल प्रदूषण (Water Pollution)

- ◆ जब पानी पीने योग्य नहीं होता तथा पानी को अन्य उपयोग में लाते हैं, उसे जल प्रदूषण कहते हैं। (जल में अवांछनीय अतिरिक्त पदार्थों का मिलना जल प्रदूषण है)

कारण—

- ◆ जलाशयों में उद्योगों का कचरा डालना।
- ◆ जलाशयों के नजदीक कपड़े धोना।
- ◆ जलाशयों के अवांछित पदार्थ डालना।

**मृदा (Soil)-**

भूमि की ऊपरी सतह पौधों के लिए आवश्यक पोषक तत्वों से भरपूर है। इसमें कार्बनिक पदार्थ एवं वायु प्रचुर मात्रा में उपस्थित होती है। यह सतह मृदा कहलाती है।

मिट्टी का निर्माण—निम्नलिखित कारक मृदा बनाती है—

सूर्य:—दिन के समय सूर्य चट्टानों को गर्म करता है और वे फैलती हैं। रात को ठण्डी होने से चट्टानें सिकुड़ती हैं और फैलने—सिकुड़ने से उनमें दरारें पड़ जाती हैं। इस प्रकार बड़ी—बड़ी चट्टानें छोटे—छोटे टुकड़ों में टूट जाती हैं।

पानी:—तेजी से बहता पानी भी चट्टानों को तोड़—फोड़कर टुकड़े—टुकड़े कर देता है, जो आपस में टकरा कर छोटे—छोटे कणों में बदल जाते हैं, जिनसे मृदा बनती है।

वायु:—तेज हवाएँ भी चट्टानों को काटती हैं और मृदा बनाने के लिए रेत को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाती है।

जीवित जीव:—लाइकेन और मॉस चट्टानों की सतह पर उगती है और उनको कमज़ोर बनाकर महीन कणों में बदल देते हैं।

मृदा के घटक (Components of soil):—मृदा में पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़े, सड़े-गले जीवों के टुकड़े, जिन्हें ह्यमस कहते हैं और विभिन्न प्रकार के सजीव उपस्थित होते हैं। ह्यमस मृदा को सरंग्घ बनाता है ताकि वायु और पानी भूमि के अंदर तक जा सके।

मृदा की उपयोगिता (Usefulness of soil):—मृदा एक आवश्यक प्राकृतिक संसाधन है हम भोजन, कपड़ा तथा आश्रय पौधों से प्राप्त करते हैं जो मृदा में उगते हैं।

जंतु मृदा में उगने वाले पौधों पर आश्रित रहते हैं।

विभिन्न प्रकार की मृदाएँ:

जलोढ़ मिट्टी (Alluvial Soil)

काली मिट्टी (Bleak Soil)

बलुई मिट्टी (Sandy Soil)

लेटेराइट मिट्टी (Laterite Soil)

मृदा—अपरदन:—मृदा की ऊपरी सतह वायु, जल, बर्फ एवं अन्य भौगोलिक कारकों द्वारा लगातार हटायी जाती है।

भूमि की ऊपरी सतह या मृदा का हटाना, मृदा का अपरदन कहलाता है।

कारण— 1. भूमि को पशुओं द्वारा अधिक मात्रा में चराना।

2. तेज हवाओं तथा पानी की बजह से मिट्टी की ऊपरी सतह का हटना।

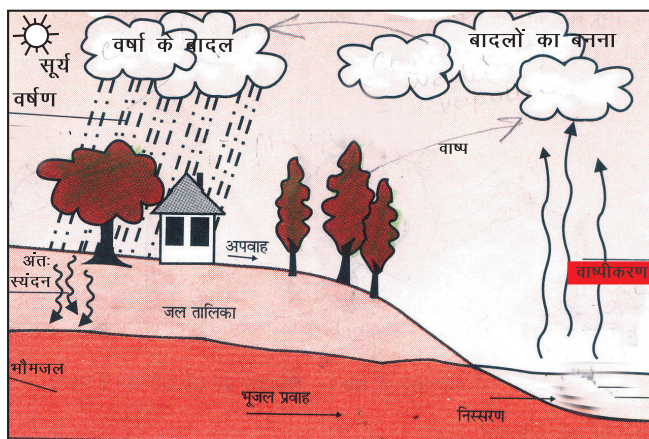
3. पेड़ों की कमी होने के कारण भी मिट्टी की ऊपरी परत का हटना।

जैव रासायनिक चक्रण (Biochemical Cycles)

◆ जीवमण्डल के जैव और अजैव घटकों में लगातार अन्तः क्रिया होती रहती है।

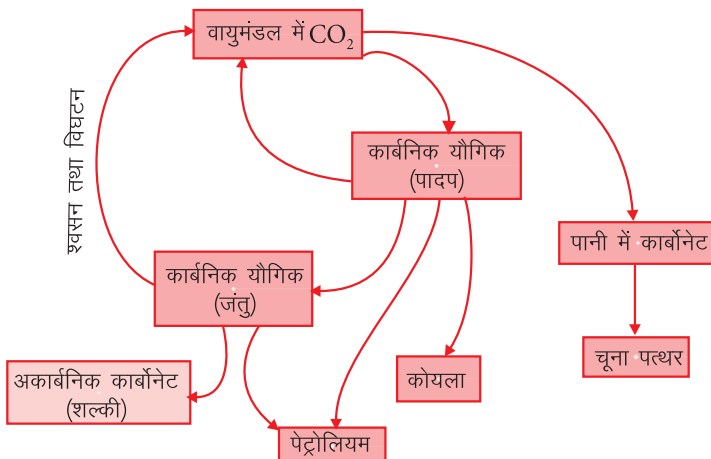
◆ पौधों को C, N, O, P, S आदि तत्व और इनके खनिज की आवश्यकता होती है। ये खनिज जल, भूमि या वायु से पौधों (**उत्पादक स्तर**) में प्रवेश करते हैं और दूसरे स्तरों से होते हुए अपने मुख्य स्रोत में स्थानान्तरित होते रहते हैं। इस प्रक्रम को जैव रासायनिक चक्र कहते हैं।

जल—चक्र



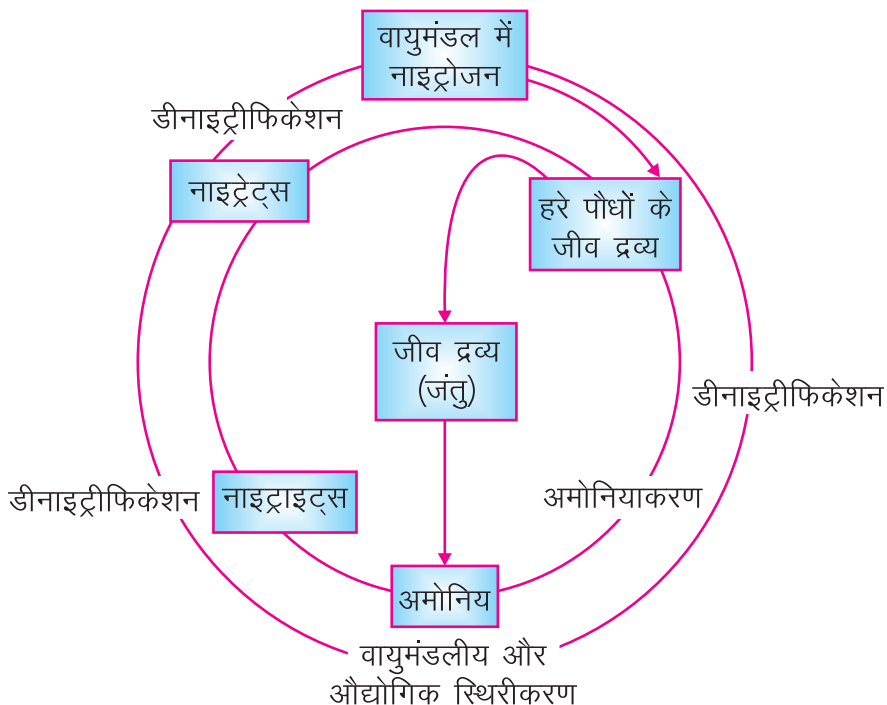
- ◆ वह पूरी प्रक्रिया, जिसमें पानी, जलवाष्प बनता है और वर्षा के रूप में जमीन पर गिरता है और फिर नदियों के द्वारा समुद्र में पहुँच जाता है, जल-चक्र कहलाता है।
- ◆ महासागरों, समुद्रों, झीलों तथा जलाशयों का जल सूर्य की ऊषा के कारण वाष्पित होता रहता है।
- ◆ पौधे मिट्टी से पानी को अवशोषित करते हैं और प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान इस्तेमाल करते हैं। वे वायु में वाष्पोत्सर्जन द्वारा जल मुक्त करते हैं।
- ◆ जन्तुओं में श्वसन तथा जन्तुओं के शरीर द्वारा वाष्पीकरण की क्रिया से जलवाष्प वातावरण में जाती है।
- ◆ जलाशयों से होने वाले जल का वाष्पीकरण तथा संधनन हमें वर्षा प्रदान करती है।
- ◆ जल, जो वर्षा के रूप में जमीन पर गिरता है, तुरन्त ही समुद्र में नहीं बह जाता है। इसमें से कुछ जमीन के अन्दर चला जाता है और भूजल का भाग बन जाता है।
- ◆ पौधे भूजल का उपयोग बार-बार करते हैं और यह प्रक्रिया चलती रहती है।

कार्बन-चक्र



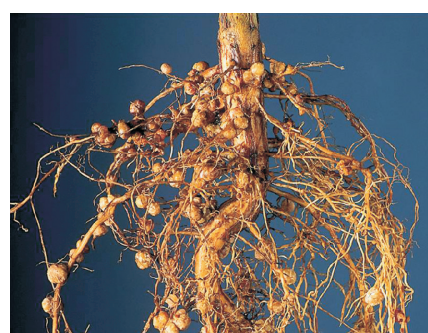
- ◆ कार्बन-चक्र वायुमण्डल में कार्बन तत्व का सन्तुलन बनाए रखता है।
- ◆ कार्बन पृथ्वी पर ज्यादा अवस्थाओं में पाया जाता है।
- ◆ यौगिक के रूप में यह वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड के रूप में, अलग-अलग प्रकार के खनिजों में कार्बोनेट और हाइड्रोजन कार्बोनेट के रूप में पाया जाता है।
- ◆ प्रकाश संश्लेषण में पौधे कार्बन डाइऑक्साइड ग्रहण करते हैं।

- ◆ उत्पादक स्तर (पौधों) से कार्बन उपभोक्ता स्तर (जन्तुओं) तक स्थानान्तरित होता है। इसका कुछ भाग श्वसन क्रिया द्वारा कार्बन-डाइऑक्साइड के रूप में वायुमण्डल में चला जाता है।
- ◆ जीव द्रव्य के अपघटन से कार्बन वायुमण्डल में पहुँचता है।



◆ इस प्रक्रिया में वायुमण्डल की नाइट्रोजन सरल अणुओं के रूप में मृदा और पानी में आ जाती है। ये सरल अणु जटिल अणुओं में बदल जाते हैं और जीवधारियों से फिर सरल अणुओं के रूप में वायुमण्डल में वापिस चले जाते हैं। इस पूरी प्रक्रिया को नाइट्रोजन-चक्र कहते हैं।

- ◆ वायुमण्डल का 78% भाग नाइट्रोजन गैस है।
- ◆ प्रोटीन, न्यूक्लीक अम्ल, RNA, DNA, विटामिन का आवश्यक घटक नाइट्रोजन है।
- ◆ पौधे और जन्तु वायुमण्डलीय नाइट्रोजन को आसानी से ग्रहण नहीं कर सकते हैं अतः इसका नाइट्रोजन के यौगिकों में बदलना आवश्यक है।



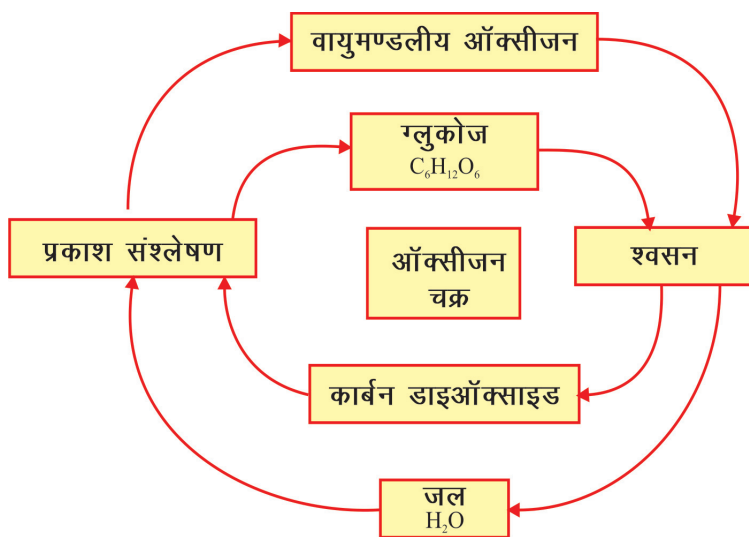
फलीदार पौधों की जड़ों में जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन स्थिरीकरण

- ◆ नाइट्रोजन का स्थिरीकरण करने वाले बैक्टीरिया जैसे राइजोबियम, फलीदार पौधों के जड़ों में मूल ग्रथिका नामक विशेष संरचनाओं में पाए जाते हैं।
- ◆ वायुमण्डल में उपस्थित नाइट्रोजन को नाइट्रोजन यौगिकों में परिवर्तित करने का प्रक्रम नाइट्रोजन स्थिरीकरण कहलाता है।
- ◆ बिजली चमकने के समय वायु में पैदा हुआ उच्च ताप तथा दाब नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के ऑक्साइड में बदल देता है।
- ◆ ये ऑक्साइड जल में घुल कर नाइट्रिक तथा नाइट्रस अम्ल बनाते हैं, जो वर्षा के पानी के साथ जमीन पर गिरते हैं।
- ◆ पौधे नाइट्रेट्स और नाइट्राइट्स को ग्रहण करते हैं तथा उन्हें अमीनो अम्ल में बदल देते हैं। जिनका उपयोग प्रोटीन बनाने में होता है।

नाइट्रोजन चक्र वे विभिन्न चरण

- ◆ **अमोनिकरण**—यह मृत जैव पदार्थों को अमोनिया में अपघटन करने की प्रक्रिया है। यह क्रिया मिट्टी में रहने वाले सूक्ष्म जीवों या बैक्टीरिया द्वारा होती है।
- ◆ **नाइट्रीकरण**—अमोनिया को पहले नाइट्राइट और फिर नाइट्रेट में बदलने की प्रक्रिया नाइट्रीकरण है।
- ◆ **विनाइट्रीकरण**—“वह प्रक्रम जिसमें भूमि में पाये जाने वाले नाइट्रेट स्वतन्त्र नाइट्रोजन गैस में परिवर्तित होते हैं, विनाइट्रीकरण कहलाता है।

ऑक्सीजन चक्र



- ◆ ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत वायुमण्डल है। यह वायुमण्डल में लगभग 21% उपस्थित है। यह पानी में घुले हुए रूप में जलाशयों में उपस्थित है और जलीय जीवों की जीवित रहने में सहायता करती है।
- ◆ वायुमण्डल की ऑक्सीजन का उपयोग तीन प्रक्रियाओं में होता है जो श्वसन, दहन और नाइट्रोजन के ऑक्साइड का निर्माण है।
- ◆ ऑक्सीजन सब जीवधारियों के श्वसन के लिए अनिवार्य है।
- ◆ प्रकाश संश्लेषण द्वारा ऑक्सीजन वायुमण्डल में मुक्त होती है।

प्रश्न बैंक

अति लघु उत्तरीय

1. पृथ्वी पर कौन.सी सम्पदायें मौजूद हैं ?
2. वायु के दो गैसों के नाम लिखिए ?
3. छढ़ को विस्तार में लिखिए ?
4. ओजोन का सूत्र लिखिए ?
5. अम्लीय वर्षा में कौन.से अम्ल होते हैं ?
6. कोई दो जल प्रदूषकों के नाम लिखिए ?
7. भूमि में नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीवाणु का नाम लिखिए ?
8. मिट्टी के तीन प्रकार लिखिए ?
9. पराबैंगनी विकिरण द्वारा होने वाले रोग का नाम लिखिए ?
10. स्वच्छ जल के स्रोत लिखिए ?

लघु उत्तरीय

1. वैश्विक ऊष्मीकरण से ग्रीन हाउस प्रभाव कैसे सम्बन्धित है ?
2. मृदा अपरदन के कारण लिखिए ?
3. जीवों को जल की आवश्यकता क्यों होती है ?
4. ऑक्सीजन और ओजोन में अन्तर लिखिए ?

दीर्घ लघु उत्तरीय

1. प्रकृति में जल चक्र का एक स्वच्छ और नामांकित चित्र बनाइए ?
2. ऑक्सीजन चक्र का वर्णन कीजिए ?
3. मानव द्वारा निर्मित यौगिक का नाम बताइए जो ओजोन सतह के अपक्षय के लिए उत्तरदायी है।
4. मृदा अपरदन क्या है? मृदा अपरदन को कम करने के चार तरीके सझाइयेण
5. ग्रीन हाउस प्रभाव का वर्णन कीजिए किस प्रकार—
 - (i) ग्रीन हाउस गैसों से वैशिक उष्मीकरण की स्थिति उत्पन्न हो रही है? वर्णन कीजिए।
 - (ii) वह कौन सी प्रक्रिया है जिसके द्वारा वायुमंडल में ऑक्सीजन की वृद्धि होती है ?
6. प्लास्टिक अपरिष्ट क्या गंभीर समस्या उत्पन्न करते हैं।

वस्तु निष्ठ प्रश्न

1. हरे पौधे सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में को ग्लूकोज में परिवर्तित करते हैं।
2. जीवाणु के लिए ऑक्सीजन हानिकारक है।
3. एक लम्बे समयान्तराल में चट्टानों से मृदा के निर्माण होने की प्रक्रिया को, कहा जाता है।
4. जैव अपशिष्टों का जलीय स्रोतों में अपघटन कहलाता है।
5. पृथ्वी की सतह से विकरित होने वाली का कुछ भाग कार्बन हाई ऑक्साइड अवशोषित करती है।

क) ओजोन	ख) उष्मा
ग) पराबैंगनी विकिरण	घ) स्मॉग / धूम कोहरा
6. वाष्पीकरण, वाष्पोत्सर्जन एवं वर्षण क्रियाएँ से सम्बन्धित हैं।

क) कार्बन चक्र	ख) जल चक्र
ग) नाइट्रोजन चक्र	घ) उपरोक्त
7. मंगल एवं शुक्र ग्रहों पर के कारण जीवन सम्भव नहीं है।

क) ऑक्सीजन	ख) कार्बनडाई ऑक्साइड
ग) नाइट्रोजन	घ) ओजोन

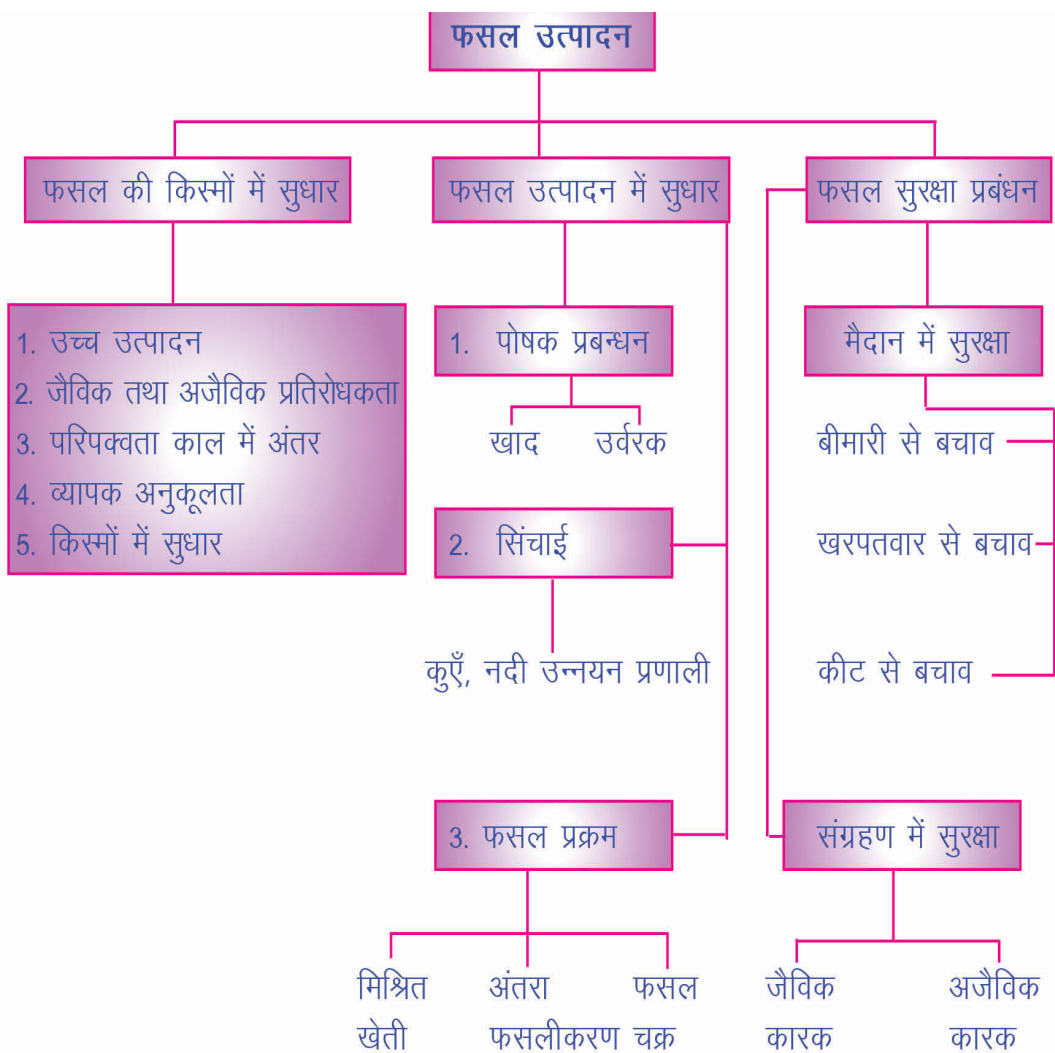
8. नाइट्रोसोमोनास जीवाणु परिवर्तित करते हैं।
 क) NH_3 को NO_3^- में ख) NH_3 को NO_2^- में
 ख) NO_2^- को NO_3^- में घ) NO_3^- को NH_3^- में
9. राइजोबियम एक प्रमुख जीवाणु है
 क) नाइट्रोजन स्थिरीकरण ख) नाइट्रीकारक
 ग) विनाइट्रीकारक घ) अमोनीकारक
10. धुंध कोहरा के संयोग से बनता है।
 क) अग्नि एवं जल ख) धुआँ एवं कोहरा
 ग) जल एवं धुआँ घ) जल एवं वायु
11. क्लोरोफ्लोरो कार्बन यौगिक का मुख्य कारण है।
 क) ओजोग परत का हास ख) कार्बन डाई ऑक्साइड की कमी
 ग) अम्लीय वर्षा घ) कार्बन मोनॉक्साइड विषीकरण
12. जल चक्र का नियंत्रण द्वारा होता है।
 क) चारागाह ख) वन
 ग) जलपादप घ) अधिपादप

अध्याय

15

खाद्य संसाधनों में सुधार

अध्याय एक नजर में



फसल उत्पादन में सुधार (Improvement in crop yield)

Type of Crops

फसलों के प्रकार जिनमें हम निम्नलिखित चीजें प्राप्त करते हैं—

- 1. अनाज (Cereals)**—इनमें गेहूँ, चावल, मक्का, बाजरा आदि सम्मिलित हैं। ये हमें कार्बोहाइड्रेट प्रदान करते हैं।
- 2. बीज (Seeds)**—पौधों में पाये जाने वाले सभी बीज खाने योग्य नहीं होते, जैसे—सेब का बीज, तथा चेरी का बीज। खाने वाले बीजों में अनाज, दालें, बीज तथा मूँगफली ये हमें वसा प्रदान करते हैं।
- 3. दालें (Pulses)**—इनमें चना, मटर, (काला चना, हरा चना) तथा मसूर ये हमें प्रोटीन प्रदान करते हैं।
- 4. सब्जियाँ, मसाले व फल (Vegetables, spices & fruit)**& ये हमें विटामिन तथा खनिज लवण प्रदान करते हैं ये जैसे—सेब, आम, चेरी, केला, तरबूज, सब्जियाँ जैसे—पालक, पत्तीदार सब्जियाँ, मूली। मसालेय जैसे—मिर्च, काली मिर्च, चारा, फसल, जई, सूडान घास पशुधन के चारे के रूप में उपयोग किया जाता है।



फसल चक्र (Crop Season)



सभी फसलों को अपनी वृद्धि तथा जीवन चक्र करने के लिये अलग—अलग परिस्थितियों (तापमान, नमी) तथा अलग—अलग दीप्तिकाल (सूरज की रोशनी) की जरूरत होती है।

फसलों का मौसम दो प्रकार का होता है।

1. खरीफ फसल (Kharif Season)—ये फसल बरसात के मौसम में उगती हैं। (जून से अक्टूबर तक) उदाहरण—काला चना, हरा चना, चावल, सोयाबीन, धान।

2. रबी फसल (Rabi Season)—ये फसलें नवम्बर से अप्रैल तक के महीने में उगाई जाती हैं। इसलिये इन्हें सर्दी की फसल भी कहते हैं।

उदाहरण—गेहूँ, चना, मटर, सरसों, अलसी, रबी फसलें हैं।

फसल उत्पादन में सुधार की प्रक्रिया में प्रयुक्त गतिविधियों को निम्न प्रमुख वर्गों में बांटा गया है।

1. फसल की किस्मों में सुधार
2. फसल उत्पादन प्रबन्धन
3. फसल सुरक्षा प्रबंधन

1. फसल की किस्मों में सुधार—फसल की किस्म में सुधार के कारक हैं अच्छे और स्वस्थ बीजसंकरण (Hybridization)—विभिन्न आनुवंशिक गुणों वाले पौधों के बीच संकरण करके उन्नत गुण वाले पौधे तैयार करने की प्रक्रिया को संकरण कहते हैं।

फसल की गुणवत्ता में वृद्धि करने वाले कारक हैं।

(i) उच्च उत्पादन (Higher Yield)—प्रति एकड़ फसल की उत्पादकता बढ़ाना।

(ii) उन्नत किस्में (Improved Quality)—उन्नत किस्में, फसल उत्पादन की गुणवत्ता, प्रत्येक फसल में भिन्न होती हैं। दाल में प्रोटीन की गुणवत्ता, तिलहन में तेल की गुणवत्ता और फल तथा सब्जियों का संरक्षण महत्वपूर्ण है।

जैविक तथा अजैविक प्रतिरोधकता—जैविक (रोग, कीट, तथा)

(iii) जैविक तथा अजैविक प्रतिरोधकता (Biotic and Abiotic resistance)—जैविक (रोग, कीट तथा निमेटोड) तथा अजैविक (सूखा, क्षारता, जलाक्रांति, गर्मी, ठंड तथा पाला) परिस्थितियों के कारण फसल उत्पादन कम हो सकता है। इन परिस्थितियों को सहन कर सकने वाली फसल की हानि कम हो जाती है।

(iv) व्यापक अनुकूलता (Wide Adaptability)—व्यापक अनुकूलता वाली किस्मों का विकास करना विभिन्न पर्यावरणीय परिस्थितियों में फसल उत्पादन को स्थायी करने में सहायक होगा। एक ही किस्म को विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न जलवायु में उगाया जा सकता है।

(v) ऐच्छिक सस्य विज्ञान गुण (Desired agronomic Traits)—चारे वाली फसलों के लिये लम्बी तथा सघन शाखाएँ ऐच्छिक गुण हैं। इस प्रकार सस्य विज्ञान वाली किस्में अधिक उत्पादन प्राप्त करने में सहायक होती हैं।

फसल उत्पादन में सुधार (Crop production Improvement)

किसानों के द्वारा की गई विभिन्न प्रकार की तकनीक इस्तेमाल की जाती हैं जिससे फसल के उत्पादन में वृद्धि होती हैं ये निम्न हैं—

- (1) पोषक प्रबन्धन (Nutrient management)
- (2) सिंचाई (Irrigation)
- (3) फसल को उगाने के तरीके या फसल पैटर्न (Cropping pattern)



पोषक प्रबन्धन (Nutrient Management)—दूसरे जीवों की तरह, पौधों को भी वृद्धि हेतु कुछ तत्वों (पोषक पदार्थों) की इन्हें ही हम पोषक तत्व कहते हैं।

जैसे—कार्बन, ऑक्सीजन पानी में हाइड्रेजन, ऑक्सीजन तथा 13 पोषक तत्व

Sources (आधार)

जहाँ से पोषक पदार्थ प्राप्त होते हैं वह है—

हवा (Air)

पानी (Water)

मिट्टी (Soil)

1. वृहत् पोषक (Macro nutrients)—नाइट्रोजन वायु व भूमि से प्राप्त होती है। जो कि अधिक मात्रा में पौधों को आवश्यकता होती है।

अन्य हैं | फॉस्फोरस, पोटेशियम, केल्सियम, मैग्नीशियम, सल्फर

2. सूक्ष्म पोषक (Micro nutrients)—लौह तत्व, मैग्नीज, डिडम्ब कम मात्रा में आवश्यकता होती है। अन्य हैं बोरोन, जिंक, कॉपर मोलिबिडनम, क्लोरीन।

खाद तथा उर्वरक

(Manure and Fertilizer)

मिट्टी की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिये खाद तथा उर्वरक की आवश्यकता होती है। फलस्वरूप फसल की उपज में वृद्धि होती है।

खाद (Manure)—(i) ये एक कार्बनिक पदार्थ का अच्छा स्रोत है। यह थोड़ी मात्रा में मिट्टी को पोषक तत्व प्रदान करता है।

(ii) यह प्राणी के उत्सर्जित पदार्थ या अपशिष्ट से बनता है तथा पौधों के अपशिष्ट द्वारा अपघटन से तैयार किया जाता है।

खाद के विभिन्न प्रकार

(Various forms of Manure)

- कम्पोस्ट खाद (Compost)**—पौधों व उनके अवशेष पदार्थों, कूड़े, करकट, पशुओं के गोबर, मनुष्य के मल मूत्र आदि कार्बनिक पदार्थों को जीवाणु तथा कवकों की क्रिया के द्वारा खाद रूप में बदलना कम्पोस्टिंग कहलाता है।
- वर्मी कम्पोस्ट खाद (Vermi compost)**—जब कम्पोस्ट को केचुएँ के उपयोग से तैयार करते हैं जिसे वर्मी कम्पोस्ट कहते हैं।
- हरी खाद (Green Manure)**—फसल उगाने से पहले खेतों में कुछ पौधे, जैसे पटसन, मूँग, अथवा ग्वार उगा देते हैं और तत्पश्चात् उन पर हल चलाकर खेत की मिट्टी में मिला दिया जाता है ये पौधे हरी खाद में परिवर्तित हो जाते हैं जो मिट्टी को नाइट्रोजन तथा फास्फोरस से परिपूर्ण करने में सहायक होते हैं।

उर्वरक

(Fertilizers)

उर्वरक कारखानों में तैयार किये जाते हैं। ये रासायनिक पदार्थों के इस्तेमाल से बनाये जाते हैं। इनमें अत्यधिक मात्रा में पोषक तत्व यैसे—नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटैशियम पाये जाते हैं।

उर्वरक आसानी से पौधों द्वारा अवशोषित कर लिये जाते हैं तथा ये पानी में घुलनशील होते हैं।

खाद तथा उर्वरक में अन्तर—

खाद	उर्वरक
1. ये मुख्य रूप से कार्बनिक पदार्थ होते हैं।	1. ये अकार्बनिक पदार्थ होते हैं।
2. ये प्राकृतिक पदार्थ के बने होते हैं।	2. ये रासायनिक पदार्थों से मिलकर बनते हैं।
3. खाद में कम मात्रा में पोषक तत्व होते हैं।	3. उर्वरक में अत्यधिक मात्रा में पोषक तत्व पाये जाते हैं।
4. खाद सस्ती होती है तथा घर तथा खेत (मैदान) में बनायी जा सकती है।	4. उर्वरक महँगे तथा फैक्ट्रियों में तैयार किये जाते हैं।
5. खाद धीरे—धीरे पौधे द्वारा अवशोषित की हैं। ज्योंकि ये पानी में अघुलनशील होते हैं।	5. आसानी से फसल को उपलब्ध हो जाते पानी में घुलनशील होते हैं।
6. इसका आसानी से भंडारण तथा स्थानान्तरण है।	6. इसका भंडारण तथा स्थानान्तरण विधि सरल नहीं किया जा सकता।

सिंचाई (Irrigation)



फसलों को जल प्रदान करने की प्रक्रिया को सिंचाई कहते हैं।

सिंचाई के तरीके

(a) कुएँ (Wells)—ये दो प्रकार के होते हैं—

1. **खुदे हुए कुएँ या खोदे कुएँ (Dug well)**—पानी बैलों के उपयोग द्वारा निकाला जाता है या पम्प द्वारा।

2. **नलकूप (Tube well)**—इस नलकूप में बहुत नीचे पानी होता है। जिससे सिंचाई होती है। मोटर पम्प के इस्तेमाल से पानी ऊपर लाया जाता है।

(b) नहरें (Canals)—इनमें पानी एक तथा अधिक जलाशयों अथवा नदियों से आता है।

(c) नदी उन्नयन प्रणाली (River lift system)—इस प्रणाली में पानी सीधे नदियों से ही पम्प द्वारा इकट्ठा कर लिया जाता है। इस सिंचाई का उपयोग नदियों के पास वाली खेती में लाभदायक रहता है।

(d) तालाब (Tanks)—आपत्ति के समय प्रयोग में आने वाले वे छोटे तालाब, छोटे जलाशय होते हैं, जो छोटे से क्षेत्र में पानी का संग्रह करते हैं।

(e) पानी का संरक्षण (Rain water harvesting)—वर्षा के पानी को सीधे किसी टैंक में सुरक्षित इकट्ठा कर लिया जाता है बाद में इस्तेमाल के लिये, ये मृदा अपरदन को भी दूर करता है।

वह प्रक्रिया जिसमें पृथ्वी पर गिरने वाले वर्षा जल को रोका जाता है और भूमि में रिसने के लिए तैयार किया जाता है। वर्षा जल संग्रहण कहलाती है।

1. मिश्रित खेती (Mixed cropping)
2. अंतरफसलीकरण (Inter cropping)
3. फसल चक्र (Crop rotation)

मिश्रित खेती (Mixed cropping)—दो या दो से अधिक फसल को एक साथ उगाना (एक ही भूमि) में मिश्रित खेती कहलाती है।

उदाहरण—

- गेहूँ और चना
- गेहूँ और सरसों
- मूँगफली तथा सूरजमुखी



अंतराफसलीकरण (Inter Cropping)

अंतराफसलीकरण में दो या दो से अधिक फसलों को एक साथ एक ही खेत में निर्दिष्ट पैटर्न पर उगाते हैं। कुछ पंक्तियों में एक प्रकार की फसल तथा उनके एकांतर में स्थित दूसरी पंक्तियों में दूसरी प्रकार की फसल उगाते हैं।

उदाहरण— सोयाबीन + मक्का, बाजरा + लोबिया

फसल चक्र (Crop Rotation)—किसी खेत में क्रमवार पूर्व नियोजित कार्यक्रम के अनुसार विभिन्न फसलों के उगाने को फसल चक्र कहते हैं।

अगर बार-बार एक ही खेत में एक ही प्रकार की खेती की जाती है तो एक ही प्रकार के पोषक तत्व मृदा से फसल द्वारा प्राप्त किये जाते हैं। बार-बार मृदा से पोषक तत्व फसल द्वारा प्राप्त करने पर एक ही प्रकार के पोषक तत्व समाप्त हो जाते हैं।

अतः हमें अलग-अलग प्रकार की खेती करनी चाहिये।

विशेषताएँ (Advantages)—

1. मिट्टी की गुणवत्ता बनी रहती है।
2. ये कीट तथा खरपतवार को नियन्त्रित रखते हैं।

3. एक बार मिट्टी को उपजाऊ बनाने के बाद कई प्रकार की फसल सुचारू रूप से उगाई जा सकती है।

फसल सुरक्षा प्रबन्धन (Crop Protection Management)

रोग कारक जीवों तथा फसल को हानि पहुँचाने वाले कारकों से फसल को बचाना ही फसल संरक्षण है।

नीचे दिये गये तरीके इस्तेमाल किये जाते हैं। इस प्रकार की कठिनाइयों से बचने के लिये—

1. कीट व पीड़क नाशी फसल को वृद्धि के समय ;चेज बवदजतवस कनतपदह हतवूजीद्ध
2. अनाज के भण्डारण में;जवतंहम वळितंपदेद्ध

1. पीड़कनाशी (Pest Control During Growth)—जीव जो फसल को खराब कर देते हैं।

जिससे वह मानव उपयोग के लायक नहीं रहती, पीड़क कहलाते हैं।

पीड़क कई प्रकार के होते हैं—

1. खरपतवार (Weeds)—फसल के साथ—साथ उगने वाले अवांछनीय पौधे 'खर—पतवार' कहलाते हैं। उदाहरण—जेथियम, पारथेनियम।

2. कीट (Insects)—कीट भिन्न प्रकार से फसल तथा पौधों को नुकसान पहुँचाते हैं। वे (कीट) जड़, तना तथा पत्तियों को काट देते हैं। पौधों के विभिन्न भागों के कोशा रस को चूसकर नष्ट कर देते हैं।

3. रोगाणु (Pathogens)—कोई जीव जैसे बैक्टीरिया, फंगस तथा वायरस जो पौधों में बीमारी पैदा करते हैं। रोगाणु कहलाते हैं।

ये पानी, हवा, तथा मिट्टी द्वारा पहुँचते हैं। (फसल में)

अनाज का भण्डारण (Storage of Grains)

पूरे साल मौसम के अनुकूल भोजन प्राप्त करने के लिये, अनाज को सुरक्षित स्थान पर रखना अनिवार्य है, परन्तु भण्डारण के समय अनाज कितने ही कारणों से खराब और व्यर्थ हो जाता है जैसे—

1. जैविक कारक (Biotic problem)—जीवित प्राणियों के द्वाराय जैसे—कीट, चिड़िया, चिचड़ी, बैक्टीरिया, फंगस (कवक)।

2. अजैविक कारक (Abiotic problem)—निर्जीव कारकों द्वारा जैसे नमी, तापमान में अनियमितता आदि।

ये कारक फसल की गुणवत्ता तथा भारत में कमी, रंग में परिवर्तन तथा अंकुरण के निम्न क्षमता के कारण हैं।

Organic Farming (कार्बनिक खेती)

कीटनाशक तथा उर्वरक का प्रयोग करने के इनके अपने ही दुष्प्रभाव हैं। ये प्रदूषण फैलाते हैं लम्बे समय के लिये मिट्टी की उपजाऊ गुणवत्ता को कम करते हैं।

जो हम अनाज, फल तथा सब्जियाँ प्राप्त करते हैं उनमें हानिकारक रसायन मिले होते हैं।

ऑर्गेनिक खेती में न या न के बराबर कीटनाशक तथा उर्वरक का इस्तेमाल किया जाता है।

अनाज को सुरक्षित भंडारण तक पहुँचाने से पहले अनाज को सुरक्षित रखने का विभिन्न उपाय जो कि भविष्य में इस्तेमाल हो वे निम्नलिखित हैं—

1. सुखाना (Drying)—सूरज की रोशनी में अच्छी तरह से सुखा लेने चाहिये।

2. सफाई का ध्यान रखना (Maintenance of hygiene)—अनाज में कीड़े नहीं होने चाहिये, गोदामों को अच्छी तरह से साफ कर लेना चाहिये। छत, दीवार तथा फर्श में कहीं अगर दरार है तो उनकी अच्छी तरह से मरम्मत कर देनी चाहिये।

3. धूमक (Fumigation)—गोदाम तथा भंडारण गृह पर जिस बीज में कवक नाशी व कीटनाशी का प्रयोग करना आवश्यक होता है।

4. भंडारण उपकरण (Storage Devices)—कुछ भंडारण उपकरण जैसे पूसाधानी, पूसा कोठार, पंत कुठला आदि उपकरण एवं संरचनाएँ अपनानी चाहिये। साफ तथा सूखे दाने को प्लास्टिक बैग में सुरक्षित रखना चाहिये। तो इनमें वायु, नमी, तापक्रम का प्रभाव नहीं होता बाहर के वातावरण का कोई प्रभाव नहीं होता।

पशुपालन (Animal Husbandry)—घरेलू पशुओं को वैज्ञानिक ढंग से पालने को पशुपालन कहते हैं। ये पशुओं के भोजन, आवास, नस्ल सुधार, तथा रोग नियंत्रण से सम्बन्धित है।

पशुपालन के प्रकार—

1. पशु कृषि (Cattle Farming)—पशु कृषि का मुख्य उद्देश्य—

(1) दुग्ध प्राप्त करने के लिये

♦ खेत को जोतने के लिये

♦ यातायात में बैल के प्रयोग हेतु

पशु कृषि के प्रकार (Types of Cattle)—पशु कृषि के प्रकार

(1) गाय (Cow) — बॉस इंडिकस (Bos indicus)

(2) भैंस (Buffalo) — बॉस बुबेलिस (Bos bubalis)

दूध देने वाली मादा (Milk Animals)—इनमें दूध देने वाले जानवर सम्मिलित होते हैं यजैसे—मादा पशु

हल चलाने वाले जानवर (नर) (Drought Animals)—ये जानवर जो दुग्ध नहीं देते तथा कृषि में कार्य करते हैं यजैसे—हल चलाना, सिंचाई, बोझा ढोना।

दुग्ध स्त्रवन काल (Lactation Period)—जन्म से लेकर अगली गर्भधारण के बीच के समय से जो दुग्ध उत्पादन होता है, उसे दुग्ध स्त्रवण काल कहते हैं।

पशु की देखभाल (Care of Cattle)

1. सफाई (Cleanliness)—♦ पशुओं की सुरक्षा के लिये हवादार तथा छायादार स्थान होना चाहिए।

♦ पशुओं की चमड़ी की लगातार कंधी ब्रशिंग होनी चाहिये।

♦ पानी इकट्ठा न हो इसके लिये ढलान वाले पशु आश्रय होने चाहिये।

2. भोजन (Food)—भूसे में मुख्य रूप से फाइवर होना चाहिये।

♦ गाढ़ा प्रोटीन होना चाहिये।

♦ दूध की मात्रा बढ़ाने के लिये खाने में विटामिन तथा खनिज होने चाहिये।

बीमारी

पशुओं की मृत्यु हो सकती है, जो दुग्ध उत्पादन को प्रभावित कर सकते हैं। एक स्वस्थ पशु नियमित रूप से खाता है और ठीक ढंग से बैठता व उठता है। पशु के बाह्य परजीवी तथा अंतः परजीवी दोनों ही होते हैं। बाह्य परजीवी द्वारा त्वचा रोग हो सकते हैं। अतः परजीवी, अमाशय, आँत तथा यकृत को प्रभावित करते हैं।

बचाव—रोगों से बचाने के लिये पशुओं को टीका लगाया जाता है। ये रोग बैक्टीरिया तथा वाइरस के कारण होते हैं।

मुर्गी पालन (Poultry Farming)—अण्डे तथा कुक्कुट मास के उत्पादन को बढ़ाने के लिये मुर्गी पालन किया जाता है। दोनों हमारे भोजन में प्रोटीन की मात्रा बढ़ाते हैं।

ब्रोलर्स (Broilers)—जब ब्रोलर्स चूज़ों को मांस के लिये पाला जाता है, तो उसे ब्रोलर्स कहते हैं। ये जन्म के 6.8 हफ्तों के अन्दर इस्तेमाल किये जाते हैं।

लेअर (Layers)—जब कुक्कुट को अण्डों के लिये पाला जाता है उसे लेअर (Layers) कहते हैं। ये जन्म के 20 हफ्तों बाद इस्तेमाल किये जाते हैं। जब कि ये लैंगिक परिपक्वता के लायक हो जाते हैं। जिसके फलस्वरूप अण्डे प्राप्त होते हैं।

मुर्गियों की निम्नलिखित विशेषताओं के कारण जनन करके नई—नई किस्में विकसित की जाती हैं—

चूजों की संख्या अधिक व किस्म अच्छी होती है।

- ◆ कम खर्च में रख—रखाव
- ◆ छोटे कद के ब्रोलर माता—पिता द्वारा चूजों के व्यावसायिक उत्पादन हेतु।
- ◆ गर्मी अनुकूलन क्षमता। उच्च तापमान को सहने की क्षमता।

अंडे देने वाले तथा ऐसी क्षमता वाले पक्षी जो कृषि के उपोत्पाद से प्राप्त सस्ते रेशेदार आहार का उपयोग कर सकें।



असील



लैगहार्न

मछली उत्पादन (Fish production)—हमारे भोजन में प्रोटीन का मछली मुख्य स्रोत है। मछली का उत्पादन दो प्रकार से होता है।



(a) Rohu



(b) Grass carp



(c) Mrigal



(d) Common Carp

(1) पंखयुक्त मछलियाँ (Finned Fish production or True Fish production)—स्वच्छ जल में कटला, रोहू, मृगल, कॉमन कार्प का सवर्धन किया जाता है।

(2) कवचीय मछलियाँ (Unfinned fish production)—जैसे—प्रॉन, मोलस्का समिलित हैं।

मछलियों को पकड़ने के विभिन्न तरीकों के आधार पर मछलियाँ प्राप्त करने के दो प्रकार हैं—

1. प्राकृतिक स्रोत (जिसे मछली पकड़ना कहते हैं) विभिन्न प्रकार के जलीय स्रोतों से प्राकृतिक जीवित मछलियाँ पकड़ी जाती हैं।

2. स्रोत मछली पालन या (मछली संवर्धन) (Culture fishing)

जल संवर्धन (Acqua culture)—समुद्री संवर्धन में मछली प्राप्त करना। यह समुद्र तथा लैगून में किया जाता है। कम खर्च करके अधिक मात्रा में इच्छित मछलियों का जल में संवर्धन किया जाता है, इस जल संवर्धन कहते हैं।

भविष्य में समुद्री मछलियों का भंडार (store) कम होने की अवस्था में इन मछलियों की पूर्ति संवर्धन के द्वारा हो सकती है। इस प्रणाली को समुद्री संवर्धन (मेरीकल्वर) कहते हैं।

(i) समुद्री मत्स्यकी (Marine Fishing)—

समुद्री मत्स्यकी के अंतर्गत मछली संवर्धन, तालाबों, नदियों तथा जल भराव में किया जा सकता है। सर्वाधिक समुद्री मछलियाँ प्रॉमफ्रेट मैकर्स, टुना सारजइन तथा बोबेडक हैं। कुछ आर्थिक महत्व वाली समुद्री मछलियों का समुद्री जल में संवर्धन भी किया जाता है। इनमें प्रमुख है, मुलेट, भेटकी, पर्लस्पाट (पंखयुक्त मछलियाँ), कवचीय मछलियाँ जैसे झींगा (Prawn) मस्सल तथा ऑएस्टर।

सैटेलाइट तथा प्रतिध्वनि, ध्वनित्र से खुले समुद्र में मछलियों के बड़े समूह का पता लगाया जा सकता है।

(ii) अंतः स्थली मत्स्यकी (Inland Fishing)—

मछली संवर्धन ताजे जल में होता है जैसे तालाब, नदियाँ, नाले तथा जल भराव स्थल पर मिश्रित मछली संवर्धन (Composite fish Culture)

एक ही तालाब में लगभग 5 से 6 प्रकार की मछलियों का संवर्धन।

इनका चयन इस प्रकार किया जाता है कि ये भोजन के लिये प्रतिस्पर्धा नहीं करतीं। क्योंकि इनके आहार भिन्न-भिन्न होते हैं।

उदाहरण—कटला (Catla)—जल की सतह से भोजन लेती है।

रोहू (Rohu)—तालाब के मध्य क्षेत्र से अपना भोजन लेती है।

मृगल (Mrigals)—कॉमन कार्प तालाब की तली से भोजन लेती है।

लाभ—अधिक पैदावार।

समस्याएँ—समस्या यह है कि इनमें कई मछलियाँ केवल वर्षा ऋतु में ही जनन करती हैं। जिसके फलस्वरूप अधिकतर मछलियाँ तेजी से वृद्धि नहीं कर पाती। इस समस्या से बचने के लिये हार्मोन का उपयोग किया जाता है ताकि किसी भी समय मछली जनन के लिये तैयार हो।

मधुमक्खी पालन (Bee Keeping)

यह वह अभ्यास है जिसमें मधुमक्खियों की कॉलोनी को बड़े पैमाने पर रखा व संभाला जाता है और उनकी देखभाल करते हैं, ताकि बड़ी मात्रा में शहद तथा मोम प्राप्त हो सके।

अधिकतर किसान मधुमक्खी पालन अन्य आय स्रोत के लिये इस्तेमाल करते हैं। मधुमक्खी पालन या ऐपिअरीस बहुत बड़ी प्रकार है।

ऐपिअरी (Apiary)—ऐपिअरी एक ऐसी व्यवस्था है जिससे अधिक मात्रा में मधुमक्खी के छत्ते मनचाही जगह पर अनुशासित तरीके से इस प्रकार रखे जाते हैं कि इससे अधिक मात्रा में मकरंद तथा पराग एकत्र हो सकें।

कुछ भारतीय मधुमक्खी के प्रकार इस प्रकार हैं—

- (1) ऐपिस सेरेना, इनडिंका ; प्दकपबंद्ध ए सामान्य भारतीय मधुमक्खी।
- (2) ऐपिस डोरसटा (एक शैल मधुमक्खी), ऐपिस फलोरी (छोटी मधुमक्खी)

यूरोपियन मधुमक्खी भी भारत में इस्तेमाल की जाती है इसका नाम है ऐपिस मेलिफेरा ; चपे उमससपमिमतंद्ध इस मधुमक्खी के निम्न लाभ हैं—

- (1) ज्यादा शहद एकत्रित करने की क्षमता
- (2) जल्दी प्रजनन क्षमता
- (3) कम डंक मारती है।
- (4) वे लम्बे समय तक निर्धारित छत्ते में रह सकती हैं।

शहद (Honey)

- ♦ यह एक गाढ़ा, मीठा तरल पदार्थ है।
- ♦ यह औषधीय प्रयोग में लाया जाता है तथा शर्करा के रूप में भी प्रयोग होता है।
- ♦ इसे ताकत (ऊर्जा) प्राप्त करने के लिये भी इस्तेमाल किया जाता है।

चरागाह (Pasturage)

मधुमक्खियाँ जिन स्थानों पर मधु एकत्रित करती हैं उसे मधुमक्खी का चरागाह कहते हैं। मधुमक्खी पुष्पों से मकरन्द तथा पराग एकत्र करती हैं।

चरागाह के पुष्पों की किस्में शहद के स्वाद तथा गुणवत्ता को प्रभावित करती है।

उदाहरण—कश्मीर का बादाम शहद बहुत स्वादिष्ट होता है।

प्रश्न बैंक

अति लघु उत्तरीय

1. हमें भोजन की आवश्यकता क्यों पड़ती है ?
2. कार्बोहाइड्रेट प्रदान करने वाले किन्हीं दो अनाजों के नाम दो ।
3. खरीफ काल क्या है ? कुछ खरीफ फसलों के नाम दो ।
4. खाद क्या है ? इससे से बनाश जाता है ।
5. संकरण क्या है ?
6. भारत में सिंचाई के मुख्य साधन क्या है ?
7. मिश्रित फसलों से आपका क्या अभिप्राय है ?

लघु उत्तरीय

1. रोगाणु क्या है ? ये कैसे फैलते हैं ?
2. खाद एवं उर्वरक में क्या अन्तर है ?
3. ब्रॉयलर्स व लेयर्स में क्या अन्तर है ?

दीर्घ उत्तरीय

1. क) अनाज के भंडारा से पूर्ण अनाज को भविष्य के लिए सुरक्षित रखने हेतु क्या—क्या उपाय करने चाहिए ?
ख) मधुमक्खी पालन के लाभ लिखों ।
2. मिश्रित मत्स्य संर्वधन क्या है ? इस प्रणाली की मुख्य समस्य क्या है ? इस प्रकार के संर्वधन हेतु मछलियों का चुनाव किस आधार पर किया जाता है ?
3. वृहद पोषक तत्व क्या है ? पौधे इन्हें कहाँ से प्राप्त करते हैं ?

अथवा

- अंतर्फसली को सचित्र समझाओ ।
4. हमारे भोजन में अनाज, दाल, फल व सब्जी सभी का समावेश होना क्यों आवश्यक है?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. निम्न का मिलान करो :—

कॉलम I

कॉलम II

- | | |
|--|------------------|
| क) सूक्ष्म पोषक त्तव | सोयाबीन |
| ख) खरीफ फसल | मधुमक्खी |
| ग) रबी फसल | गेहूँ |
| घ) एपिस मेलिफेरा | मोलिब्डिनम |
| 2. खाद एवं उर्वरक फसलों को मुख्य रूप से की पूर्ति करते हैं। | |
| 3. दो या दो से अधिक फसलों को एक साथ निश्चित पंतियों में उगाने के क्रम को कहते हैं। | |
| 4. गेहूँ के उत्पादन को बढ़ाने का सर्वोत्तम उपाय है — | |
| क) उन्नत किस्मों के बीजों को बोकर | |
| ख) ट्रैक्टर का उपयोग करके | |
| ग) खर — पतवारों को हटाकर | |
| घ) राशन उपभोक्ताओं की संख्या कम करके | |
| 5. ऐसे मुर्ग जिन्हें मॉस के लिए पाला जाता है कहलाते हैं | |
| क) संकर | ख) ब्रॉयलर |
| ग) पक्षी—प्रबंधन | घ) पक्षी—उत्पादन |
| 6. मधुमक्खी के छत्ते में झौंन क्या होते हैं ? | |
| क) बॉझ नर | ख) उर्वर नर |
| ग) बॉझ मादा | घ) उर्वर मादा |

विज्ञान

प्रयोग सूची

1. (i) साधारण, नमक, चीनी तथा फिटकरी का वास्तविक विलयन तैयार करना।
(ii) मिट्टी, चॉक पाउडर तथा रेत का पानी में निलंबन तैयार करना।
(iii) स्टार्च का पानी तथा अंडे की सफेदी का पानी में कोलायड तैयार करना।
2. मिश्रण तथा यौगिक बनाना, आयरन के चूर्ण तथा गंधक द्वारा निम्नलिखित गुणों को दर्शाना।
(i) दृष्टव्यता
(ii) चुम्बक के प्रभाव
(iii) ऊषा के प्रभाव के आधार पर अंतर करना।
3. रेत नमक तथा अमोनियम क्लोराइड के मिश्रण को उर्ध्वापतन विधि द्वारा पृथक करना।
4. निम्नलिखित क्रियाएँ करना तथा उन्हें भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तनों में वर्गीकृत करना।
 - लोहे की कीलों व कॉपर सल्फेट के जलीय विलयन की अभिक्रिया।
 - वायु की उपस्थिति में मैग्नी रिबन को जलाना।
 - जिंक धातु की तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया।
 - लेड नाईट्रेट को गर्म करना।
 - सोडियम सल्फेट व बेरियम क्लोराइड के जलीय विलयनों में अभिक्रिया।
5. (a) व्याज की झिल्ली की अस्थाई अभिरंजित स्लाइड तैयार करना तथा उसकी कोशिकाओं का अध्ययन करना।
(b) मानव के कपोल की उपकला कोशिकाओं का अस्थाई आरोपण (माउन्ट) तैयार करना और उसके अभिलक्षणों का अध्ययन करना।
6. मृदूतक तथा दृढ़ोतक के पादप ऊतकों तथा रेखीय पेशी तन्तु एवं तंत्रिका कोशिका, जन्तु ऊतक की अस्थाई स्लाइडों का सूक्ष्मदर्शी द्वारा अध्ययन करना।
7. जल का क्वथनांक व बर्फ का गलनांक के निर्धारण करना।
8. धनि के परावर्तन के नियमों का अध्ययन करना।
9. कमानीदार तुला तथा मापक सिलिंडर का उपयोग करते हुए, किसी ठोस जल से सधनद्वा का घनत्व निर्धारित करना।

10. जब कोई वस्तु (i) नल के पानी (ii) अत्याधिक नमक युक्त पानी में पूरी तरह डुबोई जाती है। तो उस वस्तु के भार में कमी को उस वस्तु द्वारा हटाए गए भार में दो विभिन्न ठोस लेकर सम्बन्ध ज्ञात करना।
11. किसी तनित स्लिकी से संचालित अनुदैर्घ्य स्पन्दन की चाल ज्ञात करना।
12. स्पाइरोगायरा, एगैरिस, मॉस फर्न, पाइनस तथा आबृतबीजी पादप के अभिलक्षणसों का अध्ययन आरेख खींचना तथा इनसे सम्बन्धित वर्गों की पहचान के दो लक्षणों को लिखना।
13. दिए गए प्रतिदर्श कँचुआ, कॉकरोच, अस्थिल मछली एवं पक्षी का प्रेक्षण और आरेख खींचना। प्रत्येक प्रतिदर्श के लिए, उसके फाइलस संघ का विशिष्ट लक्षण इसके आवास के संदर्भ में एक अनुकूलित लक्षण रिकार्ड करना।
14. रासायनिक समीकरण में द्रव्यमान संरक्षण के नियम को सत्यापित करना।
15. एक बीज पत्री द्विबीजपत्री पादपों की जड़ तना, पत्ती एवं पुष्पों के वाह्य लक्षणों का अध्ययन करना।

रसायन विज्ञान

प्रयोग संख्या-1 (A)

जल में साधारण नमक, चीनी और फिटकरी का वास्तविक विलयन तैयार करना और उनमें (i) पारदर्शिता (ii) निस्यंदन कसौटी (Filtration Criterion) (iii) स्थिरता के आधार पर अन्तर करना।

आवश्यक सामग्री — काँच की सख्त परखनलियाँ, जल, साधारण नमक, चीनी.... फिटकरी, काँच की छड़, फिल्टर पेपर (Filter Paper), कीप (Funnel)स्टैण्ड आदि।

सिद्धान्त — साधारण नमक, चीनी और फिटकरी जल में पूर्ण रूप से विलीन हो जाते हैं और वास्तविक विलयन बनाते हैं।

वास्तविक, विलयन दो या दो से अधिक पदार्थों का समांगी मिश्रण होता है, जिसमें विलेय कणों का आकार इतना छोटा होता है कि उन्हें सूक्ष्मदर्शी से भी देखा नहीं जा सकता और एक स्वच्छ विलयन प्राप्त होता है।

विधि —

- तीन 250ml के बीकर लें तथा प्रत्येक में 50ml आसुत जल डालें।
- अब 10g नमक, चीनी और फिटकरी के छोटे टुकड़े, अलग-अलग बीकरों में डालें।
- काँच की छड़ से मिश्रण को हिलाएँ, जब तक कि विलयन पूरी तरह न घुल जाए।
- तीनों विलयनों को फिल्टर पेपर की सहायता से छानें और ध्यान दें यदि कोई अवशेष रह गया हो।
- बीकर में कुछ देर बिना हिलाए विलयनों को छोड़ दें। देखो अगर कोई ठोस बीकर की तली में जमा हुए हों।



प्रेक्षण –

क्र.सं.	गुण	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	पारदर्शिता	विलयन में आर-पार साफ दिखाई देता यदि रंगीन पेपर पलटकर भी देखते हैं।	वास्तविक विलयन पारदर्शी होता है।
2.	निस्यंदन कसौटी	कोई अवशेष नहीं बचता।	वास्तविक विलयन के अवशेषों को पृथक नहीं किया जा सकता।
3.	स्थिरता	कोई ठोस पदार्थ तल में दिखाई नहीं देता।	वास्तविक विलयन स्थिर होता है।

निष्कर्ष – नमक चीनी और फिटकरी जल में मिश्रित होकर वास्तविक विलयन बनाती है।

सावधानियाँ – (i) उपकरणों को साफ करें।

(ii) आसुत जल का प्रयोग करना चाहिए।

(iii) विलयन का लगातार हिलाएँ।

प्रयोग संख्या—1 (B)

जल में मिट्टी, चॉक पाउडर और महीन बालू का निलम्बन तैयार करना और उनके (i) पारदर्शिता (ii) निस्यंदन कसौटी (Filteration Criterion) (iii) स्थिरता के आधार पर अन्तर करना।

आवश्यक सामग्री – बीकर, काँच की छड़, फिल्टर पेपर, कीप, मिट्टी, चॉक पाउडर, बालू आदि।

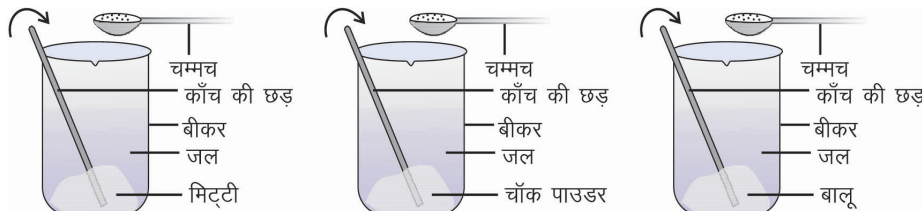
सिद्धान्त – निलम्बन पर समांगी मिश्रण है, जिसमें ठोस पदार्थ के महीन कण घुलते नहीं। द्रव की समाप्ति में निलम्बित रहते हैं।

विधि –

- (i) तीन बीकर लें तथा प्रत्येक में 50ml जल लें। इन बीकरों पर A, B, C का लेबल चिपकाएँ।
- (ii) बीकर A में 10gm मिट्टी, B में 10gm चॉक पाउडर तथा बीकर C में 10gm महीन बालू डालकर काँच की छड़ से हिलाएं।
- (iii) ध्यान दें कि किस प्रकार का विलयन तैयार हुआ है। इसके आर-पार देखें।
- (iv) अब इन्हें बिना हिलाए – डुलाए छोड़ दें। ठोस पदार्थ तली में एकत्र हो जाएंगे।

(v) लगभग 5–7 मिनट बाद फिल्टर पेपर की मदद से A, B, C विलयनों को तीन अलग बीकरों में छानें।

(vi) अपने प्रेक्षण को दर्ज करें।



प्रेक्षण :—

क्र.सं.	गुण	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	पारदर्शिता	विलयन साफ नहीं है।	निलंबन पारभासी होता है।
2.	निस्यंदन कसौटी	फिल्टर करने पर निलम्बित कणों के अवशेष पाए जाते हैं। तलछट नीचे बैठ जाता है।	निलंबन के अवयवों को पृथक किया जा सकता है। निलंबन विलयन स्थिर नहीं होता है।
3.	स्थिरता	जल ऊपर आ जाता है।	

निष्कर्ष — मिट्टी, चॉक तथा बालू जल में निलंबन बनाती है।

सावधानियाँ — (i) परखनली साफ होनी चाहिए।

(ii) आसुत जल का प्रयोग करें।

प्रयोग संख्या—1 (C)

जल में स्टार्च का और जल में अण्डे के सफेद तरल भाग (Egg albumin) का कोलाइड विलयन तैयार करना और उनमें — (i) पारदर्शिता (ii) निस्यंदन कसौटी (Filtration Criterion) (iii) स्थिरता के आधार पर अन्तर करना।

आवश्यक सामग्री — आसुत जल, परखनलियाँ, स्टार्च, अण्डे का सफेद भाग, स्टैण्ड, बीकर कॉच की छड़, फिल्टर पेपर, कीप आदि।

सिद्धान्त — कोलाइडी विलयन एक विषमांगी विलयन है। यह न तो पारदर्शी होता है और न निलंबन के समान धुंधला। इसके कारण फिल्टर पेपर द्वारा अलग नहीं किए जा सकते और न ये निष्पावित होते हैं।

विधि –

- (i) एक बीकर में लगभग 50ml जल लेकर हल्का गर्म करें। अब उण्डे जल में स्टार्च की लेई बनाकर इसमें डाल दें और काँच की छड़ से चलाकर मिला दें ताकि यह भली-भाँति फैल जाए। इस बीकर पर लेबल लगाकर 'स्टॉर्च का कोलाइडी विलयन' लिखें।
 - (ii) एक परखनली में अण्डे का सफेद भाग 2ml लें। इसमें 20 ml जल डालें। विलयन को अच्छी प्रकार से हिलाएं। अण्डे की सफेदी का जल में कोलाइडी तैयार है।
 - (iii) दोनों कोलाइडी विलयनों के दो परखनलियों में डालो तथा आर-पार देखो। दोनों विलयन ही पारभासी हैं।
 - (iv) फिल्टर पेपर द्वारा दोनों विलयनों को फिल्टर करो और नोट करें कि कोई अवशेष रहता है या नहीं। अपने प्रेक्षणों को दर्ज करें।
- अब दोनों विलयनों को कुछ देर तक बिना हिलाए-डुलाए छोड़ दें। कोलाइड की स्थिति में कोई अवशेष नीचे नहीं बैठता।

प्रेक्षण

क्र.सं.	गुण	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	पारदर्शिता	विलयन में आर-पार साफ दिखाई नहीं देता।	कोलाइडी विलयन पारमासी है।
2.	निस्यंदन कसौटी	फिल्टर करने पर कोई अवशेष नहीं बचता।	कोलाइडी के घटक फिल्टरेशन द्वारा अलग नहीं किए जा सकते।
3.	स्थिरता	विलयन स्थिर है क्योंकि तलछट नीचे नहीं बैठता।	कोलाइडी स्थाई है।

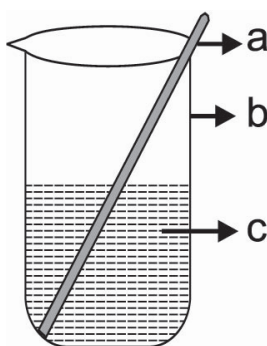
निष्कर्ष – स्टॉर्च तथा अण्डे का सफेद भाग जल में मिश्रित होकर कोलाइडी विलयन बनाते हैं।

सावधानियाँ – (i) केवल आसुत जल का उपयोग कीजिए।

- (ii) स्टॉर्च का कोलाइडी विलयन बनाने के लिए हल्के गर्म जल का उपयोग करें।
- (iii) काँच की छड़ बीकर से न टकराएं।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. आपका प्रेक्षण क्या होगा : जब प्रकाश के पुंज को वास्तविक विलयन और कोलॉएड विलयन से गुजारा जाए।
2. आपके नमक का विलयन बनाया और उसका प्रेक्षण करने पर अपने उसकी स्थिरता, पारदर्शिता और निस्यंदन कसौटी का क्या प्रेक्षण किया, उसे लिखिए।



3. एक विद्यार्थी ने रेत को पानी में डाला और उसकी स्थिरता, पारदर्शिता और निस्यंदन कसौटी का परीक्षण करने पर उसने कहा कि फिल्टर पेपर पर कोई अवशेष नहीं दिखाई दिया। क्या उसकी विवेचना सही है। अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।
4. फिल्टर पेपर को आप कीप में किस प्रकार लगाएँगे, चित्र बनाकर अपना उत्तर दीजिए।
5. फिल्टर पेपर को कीप में लगाने की विधि बताइए ताकि जब उसमें विलयन डाला जाए तो विलयन की प्राप्त मात्रा में कमी न हो।

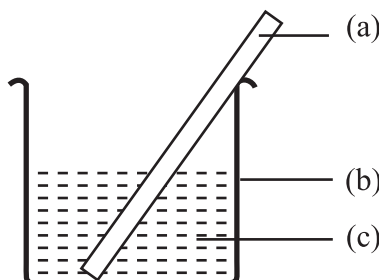
वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. पानी में बने चीनी के घोल का सही प्रेक्षण चुनकर लिखिए :—
 - (a) इसके कण नंगी आँखों से देख सकते हैं।
 - (b) इसके संघटकों को छानन विधि द्वारा पृथक कर सकते हैं।
 - (c) कुछ समय के पश्चात ठोस कण तली में बैठ जाते हैं।
 - (d) यह पारदर्शी विलयन है।
2. आपने चारकोल पाउडर, चॉक पाउडर, चूना और डिटरजेंट पाउडर को पानी में घोलकर विभिन्न मिश्रण बनाए। यदि इन मिश्रणों को फिल्टर पेपर से छाना जाए तो किस मिश्रण में फिल्टर पेपर पर कोई अवशेष नहीं मिलेगा ?

(a) चारकोल पाउडर	(b) चॉक पाउडर
(c) चूना	(d) डिटरजेंट पाउडर
3. वास्तिवक विलयन है :—

(a) समांगी	(b) विषमांगी
(c) पारमासी	(d) अपारदर्शी

4. एक विलयन नीला और पारदर्शी है। यह है :—
 (a) एक निलम्बन (b) कोलॉएड
 (c) वास्तिवक विलयन (d) कोलॉयड और वास्तिवक दोनों ही
5. दिए गए विलयनों को यदि इसे कुछ देर तक बिना हिलाए छोड़ दिया जाए तो कौन सा विलयन स्थायी विलयन है :—
 (a) चीनी का विलयन (b) स्टार्च का पानी में विलयन
 (c) दूध (d) उपरोक्त सभी
6. दिए गए कथनों में केवल एक कथन गलत है :—
 (a) जब कोलाएड विलयन को फिल्टर पेपर की सहायता से छाना जाता है तो फिल्टर पेपर पर कोई अवक्षेप नहीं बचता।
 (b) कोलॉएड विलयन में परिक्षेपण माध्यम गैंस है
 (c) कोलॉएड विलयन में परिक्षेपण माध्यम सदैव द्रव होता है।
 (d) कोलॉएड विलयन विषमांगी मिश्रण होता है।
7. दिए गए उदाहरणों में निलम्बन पहचानिए :
 (a) पानी में साबुन (b) पानी में दूध
 (c) पानी में एल्कोटल (d) पानी में लकड़ी का बुरादा
8. नीचे दिए गये कथनों में निलम्बन के लिए कौन सा कथन सही नहीं है।
 (a) वह पारदर्शी होता है। (b) वह अस्थायी है।
 (c) वह असमांगी है। (d) वह अपारदर्शी है।
9. वास्तिवक विलयन बनाने के लिए दिए गए चित्र में सही प्रकथन लिखिए —
- | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| (a) a = शीशे की छड़ | b = बीकर | c = विलयन |
| (b) a = बीकर | b = शीशे की छड़ | c = विलयन |
| (c) a = शीशे की छड़ | b = विलयन | c = बीकर |
| (d) a = बीकर | b = विलयन | c = शीशे के छड़ |



10. एक विद्यार्थी A, B और C तीन परखनलियों में नमक का विलयन, पानी में स्टार्च और पानी में रेत का निलम्बन लेता है। विद्यार्थी ने रंगीन कांगज की पट्टी प्रत्येक परखनली के एक तरफ चिपकायी और दूसरी तरफ से इन रंगीन पटिट्यों का एक—एककर प्रेक्षण किया। उसके द्वारा किया गया सही प्रेक्षण :—
- A से रंगीन पट्टी स्पष्ट दृष्टिगत, B से दृष्टिगत नहीं और C से धुँधली दृष्टिगत
 - A से रंगीन पट्टी दृष्टिगत नहीं, B और C तीनों से
 - रंगीन पट्टी A से दृष्टिगत नहीं, B से धुँधली और C से दृष्टिगत
 - रंगीन पट्टी A से स्पष्ट दृष्टिगत, B से धुँधली और C से दृष्टिगत नहीं।
11. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :
- मिट्टी का पानी में मिश्रण अपारदर्शी और फिल्टर पेपर पर कोई अवक्षेप (उत्तर स्थिरता और निस्यंदन कसौटी के अनुसार दें)
 - सल्फर के कोलॉडी विलयन से प्रकाश पुंज प्रवाहित करने पर दृष्टिगत होता है।
 - एक विद्यार्थी जल में स्टार्च जल में अण्डे का सफेद तरल भाग और दूध का ध्यानपूर्वक प्रेक्षण करता है। उसने अपने प्रेक्षण में यह पाया कि यह कोलाएडी विलयन और है।
(समांगी / विषमांगी, स्थायी / अस्थायी)
 - वास्तिवक विलयन के कण नग्न आँखों से होते हैं।
(दृष्टिगत / नहीं दृष्टिगत)

प्रयोग संख्या—2

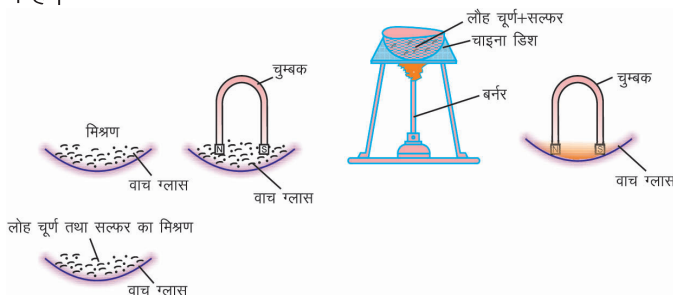
लौह पूर्ण और गंधक के चूर्ण का प्रयोग करके – (a) एक मिश्रण (b) एक यौगिक तैयारी करना और इनमें – (i) समांगी या विषमांगी (ii) चुम्बक के प्रति व्यवहार (iii) कार्बन डाइ सल्फाइड के प्रति व्यवहार (iv) ऊष्मा के प्रभाव के आधार पर अन्तर करना।

आवश्यक सामग्री – लौह चूर्ण, गंधक पाउडर, कार्बन डाइ – सल्फाइड, वाच ग्लास, चाइना डिश, त्रिपाद स्टैंप्ड, कॉच की छड़, तार की जाली आदि।

सिद्धान्त – यदि दो या दो से अधिक पदार्थों को मिला दिया जाए, जो रासायनिक अभिक्रिया न करते हो तो उसे मिश्रण कहा जाता है। अगर दो या अधिक पदार्थों का एक निश्चित अनुपात में मिलाया जाए और रासायनिक परिवर्तन हो तो इसे यौगिक कहते हैं।

विधि –

- (i) 10 g लौह चूर्ण और 10 g गंधक पाउडर को वॉच ग्लास में भली—भाँति मिला दें। यह मिश्रण है।



- (ii) उपरोक्त मिश्रण में से आधा भाग लेकर, चाइना डिश में गर्म करें जब तक यह काले रंग का न हो जाए, इसे ठण्डा होने दें। यह (FeS) यौगिक है।

अब नीचे दिए गए सारणी के अनुसार प्रयोग करें –

क्र.सं.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	रूप-आवर्धक ग्लास (Lens) से सामग्री का अवलोकन करें।	(a) मिश्रण की स्थिति में लोहे के कण, पीले गंधक में साफ दिखाई देते हैं। (b) यौगिक की स्थिति में एक जैसा काला चूर्ण दिखाई देता है।	(a) मिश्रण के घटक अपने निजी गुणों को बनाए रखते हैं। (b) यौगिक के घटक अपने गुणों को खो देते हैं।
2.			
3.			

2.	चुम्बक – मिश्रण और यौगिक दोनों के पास चुम्बक ले जाएँ।	(a) मिश्रण की स्थिति में लोहे के कण, चुम्बक के साथ चिपक जाते हैं। (b) यौगिक में काले रंग का पदार्थ चुम्बक के साथ नहीं चिपकता।	(a) मिश्रण के घटकों को भौतिक विधि से अलग किया जा सकता है। (b) यौगिक के घटकों को भौतिक विधि से अलग नहीं किया जा सकता।
3.	कार्बन – डाइसल्फाइड प्रयोग – अलग–अलग परखनलियों में मिश्रण और यौगिक की थोड़ी सी मात्रा लें और इसमें कार्बन डाइसल्फाइड डालें और अच्छी तरह हिलाएँ।	(a) मिश्रण की स्थिति में सल्फर के कण कार्बन डाइसल्फाइड में घुल जाते हैं। (b) यौगिक की स्थिति में इसमें कोई परिवर्तन नहीं होता।	(a) मिश्रण में सल्फर के गुण बन रहते हैं। (b) यौगिक में सल्फर अपने गुणों को खो देता है।
4.	ताप का प्रभाव – अलग–अलग परखनलियों में मिश्रण और यौगिक की थोड़ी मात्रा लें और उन्हें बर्नर पर गर्म करें।	(a) मिश्रण में –परखनली लाल रंग से चमकने लगी है और गर्म करना बन्द कर दें तो स्लेटी रंग का पदार्थ बन जाता है। (b) यौगिक में—गैंस के निकल ने के अतिरिक्त कोई बदलाव दिखाई नहीं देता।	(a) गर्म करने पर Fe और S क्रिया करके FeS बनाता है। (b) यौगिक आयरन सल्फाइड को गर्म करने पर कोई भी अभिक्रिया नहीं होती।

निष्कर्ष –

- (i) 10 g लोह चूर्ण और 10 g गंधक पाउडर को वॉच ग्लास में भली–भाँति मिला दें। यह मिश्रण है।
- (ii) लौह चूर्ण और सल्फर के चूर्ण को मिलाने पर निजी गुण बने रहते हैं।
- (iii) लौह चूर्ण और सल्फर के चूर्ण को मिलाया जाता है और गर्म किया जाता है तो यह नया यौगिक FeS बनाता है।
- (iv) यौगिक फेरस सल्फाइड के गुण उसके घटकों मिश्रण में विद्यमान लौहे और सल्फर के गुणों से भिन्न होते हैं।

सावधानियाँ

- (i) कार्बन डाइ-सल्फाइड अति ज्वलनशील है, इसलिए इसे ज्वाला से दूर रखना चाहिए।
- (ii) निकली गेंस में सांस न लें क्योंकि यह विषैली हो सकती है।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. लौह-चूर्ण और सल्फर पाउडर को चाइना डिश में मिलाने पर आपका प्रेक्षण (भौतिक रूप) उस मिश्रण को देखकर क्या होगा ?
2. लौह-चूर्ण सल्फर पाउडर के मिश्रण में चुम्बक घुमाने पर कौन-सा पदार्थ चुम्बक की ओर आकर्षित होगा और क्यों ?
3. यदि लौह-चूर्ण और सल्फर पाउडर के मिश्रण को चाइना डिश में कुछ समय तक गर्म किया जाए औश्र फिर उसमें चुम्बक घुमाया जाए। इस प्रक्रिया में आपका प्रेक्षण क्या होगा? कारण सहित बताइए।
4. यदि आप लौह-चूर्ण और सल्फर पाउडर को कार्बन डाइ सल्फाइड के विलयन में डालते हैं तो किस पदार्थ को आप इसमें घुलता देखेंगे, उस पदार्थ का नाम लिखिए।
5. आपके पास दो परखनलियों अ और ब में कार्बन डाइसल्फाइड का विलयन है। परखनली अ में आपने लौह-चूर्ण और सल्फर पाउडर का मिश्रण डाला और ब में आयरन ;पपद्ध सल्फाइड। आपके दोनों परखनलियों के प्रेक्षण क्या होंगे? कारण सहित बताइए।
6. एक विद्यार्थी लौह-चूर्ण और सल्फर पाउडर को परखनली में गर्म कर रहा। आप इस विद्यार्थी को सही तरह से प्रयोग करने के लिए क्या-क्या सुझाव देंगे?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. जब चाइना की प्याली में लौह चूर्ण और सल्फर के पाउडर को मिश्रित करते हैं; वो परिणाम होगा :-
 - (a) एक असमांगी मिश्रण।
 - (b) उसके संघटक आसानी से दिख सकते हैं।
 - (c) उसके संघटकों को चुम्बक की सहायता से पृथक कर सकते हैं।
 - (d) उपरोक्त सभी उत्तर सही
2. लौह चूर्ण और सल्फर पाउडर को गूर्म कर आयरन सल्फाइड बनाने के लिए हमें किस का प्रयोग करना चाहिए :

(a) ताँबे की प्याली	(b) शीशे की प्याली
(c) चाइना की प्याली	(d) पेट्रीडिश
3. लौह-चूर्ण को सल्फर के साथ अभिक्रिया कराने पर :-

(a) प्रकाशका निष्कासन	(b) ऊष्माशोषी
(c) ऊष्मा का निष्कासन	(d) (a) और (b) दोनों

4. आयरन सल्फाइड के यौगिक पर चुम्बक फेरने से
 (a) चुम्बक पर लौह कण आकर्षित होता है।
 (b) चुम्बक पर आयरन सल्फाइड चिपक जाता है।
 (c) आयरन सल्फाइड चुम्बक पर नहीं चिपकता।
 (d) कोई भी नहीं
5. लौह-चूर्ण और सल्फर के मिश्रण को कार्बन डाइसल्फाइड के विलयन में डालने पर देखा जा सकता है :—
 (a) पीले रंग के सल्फर कण घुल जाते हैं।
 (b) सलेटी रंग के लौह कण घुल जाते हैं।
 (c) दोनों ही (लौह एवं सल्फर कण) घुल जाते हैं।
 (d) दोनों ही (लौह एवं सल्फर कण) नहीं घुलते।
6. निम्न में से किस विलायक ये सल्फर अघुलशील है।
 (a) CS_2 (b) H_2O
 (c) H_2SO_4 (d) both (b) and (c)
7. प्रयोगशाल में कार्बन डाइसल्फाइड के प्रयोग के समय क्या सावधानी बरतनी चाहिए :—
 (a) ज्वाला से दूर रखें (b) कार्बन से दूर रखें।
 (c) आसुत जल से दूर रखें (d) आयरन सल्फाइड से दूर रखें।
8. लौह-चूर्ण और सल्फर के मिश्रण के ऊपर चुम्बक घुमाने पर कौन सा प्रेक्षण नहीं दिखाई देगा ?
 (a) लौह चूर्ण चुम्बक की ओर आकर्षित होगा।
 (b) सल्फर पाउडर नीचे ही रह जाएगा।
 (c) काला FeS बनेगा।
 (d) लौह चूर्ण और सल्फर पृथक हो जाएँगे।
9. सल्फर पाउडर और लौह-चूर्ण के मिश्रण को गर्म करने पर पहला प्रेक्षण होगा :—
 (a) सल्फर पिघलेगा (b) लौह चूर्ण पिघलेगा
 (c) मिश्रण लाल हो जाएगा (d) मिश्रण वाष्पित हो जाएगा।
10. लौह-चूर्ण और सल्फर के यौगिक का रंग
 (a) काला (b) हरा (c) पीला (d) सलेटी
11. एक विद्यार्थी ने गलती से लौह चूर्ण और सल्फर पाउडर को मिश्रित कर देता है। इन्हें पृथक करने के लिए उसे मिश्रण में क्या डालना होगा ?
 (a) इथाइल एल्कोहल (b) कार्बन डाई सल्फाइड
 (c) केरोसिन (मिट्टी का तेल) (d) ठंडा पानी

प्रयोग संख्या-3

ऊर्ध्वपातन प्रक्रिया द्वारा बालू साधारण नमक और अमोनियम क्लोरोआइड (या कपूर) के मिश्रण में से इसके संघटकों को पृथक्-पृथक् करना।

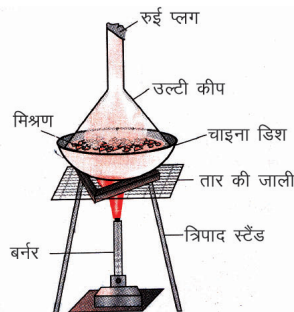
आवश्यक सामग्री—चाइना डिश, कीप, त्रिपाद स्टैण्ड, बर्नर, परखनलियाँ, रुई, काँच की छड़, फिल्टर पेपर, बालू साधारण नमक, अमोनियम क्लोरोआइड आदि।

सिद्धान्त—किसी ठोस वस्तु का ताप पाकर सीधे वाष्प में बदलना ऊर्ध्वपातन कहलाता है।

ठोस → वाष्प (बिना द्रव में बदलें)

विधि—

- (i) बालू नमक और अमोनियम क्लोरोआइड के मिश्रण को चाइना डिश में ले।
- (ii) चाइना डिश के ऊपर कीप को उल्टा करके रखें। उल्टी कीप के मुँह को रुई से बन्द कर दें।
- (iii) अब चाइना डिश को त्रिपाद स्टैण्ड पर जाली रखकर उसके ऊपर रखें।
- (iv) बर्नर द्वारा चाइना डिश को गर्म करें।
- (v) कुछ देर बाद ठोस अमोनियम क्लोरोआइड ऊर्ध्वपातित होकर उल्टी रखी कीप की ठण्डी दीवारों पर जमने लगेगा तथा दूसरे पदार्थ नीचे रह जायेंगे।
- (vi) अलग हुए अमोनियम क्लोरोआइड को इकट्ठा करें।
- (vii) शेष बचे बालू और नमक को जल में घोल दें।



(viii) फिल्टर पेपर द्वारा इस मिश्रण को फिल्टर करें। फिल्टरेट में नमक का विलयन है।

(ix) वाष्पीकरण विधि द्वारा फिल्टरेट से नमक वापिस बनाए।

(x) इस प्रकार बालू नमक तथा अमोनियम क्लोरोआइड अलग-अलग हो जाते हैं।

निष्कर्ष—ऊर्ध्वपातन द्वारा बालू नमक तथा अमोनियम क्लोरोआइड को पृथक किया जा सकता है।

सावधानियाँ—

- (i) ऊर्ध्वपातन के समय अमोनियम क्लोराइड के वाष्प कीप या चाइना डिश से बाहर न निकले।
- (ii) कीप काँच की होनी चाहिए और इसका व्यास चाइना डिश से कम होना चाहिए।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. उस प्रक्रम का क्या नाम है जिसमें कपूर बिना द्रव अवस्था में बदले वाष्प अवस्था में परिवर्तित हो जाता है?
2. रेत, नमक और अमोनियम क्लोराइड इन सबके मिश्रण से सबसे पहले किस अवयव को अलग करना चाहिए और क्यों?
3. “नमक और रेत का पानी में विलयन” फिल्टर पेपर द्वारा छानने पर किस पदार्थ को आप फिल्टर पेपर पर देखेंगे और क्यों?
4. उस प्रक्रम का नाम बताइए जिसके द्वारा नमक को नमक के विलयन से अलग करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है?
5. अमोनियम क्लोराइड को रेत, नमक और अमोनियम क्लोराइड के मिश्रण से अलग करने के प्रक्रम में कीप के सिरे को रुई से बन्द क्यों किया जाता है?
6. रेत, नमक और अमोनियम क्लोराइड के मिश्रण में अवाधित होने वाला/वाले कौन-कौन से पदार्थ हैं?
7. रेत, नमक और अमोनियम क्लोराइड के मिश्रण से सभी अवयवों को अलग करने के प्रयोग में ली जाने वाली सावधानी/सावधानियाँ (एक या दो) लिखिए
8. फिल्टर पेपर को कीप में लगाने से पहले गीला क्यों करते हैं?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :-

1. नमक को पानी में नमक के विलयन से प्राप्त किया जा सकता है :—

(a) वाष्पन	(b) आसवन
(c) छानन	(d) और अधिक पानी में घोलकर
2. निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ ऊर्ध्वपातन की क्रिया नहीं दर्शा सकता ?

(a) कपूर	(b) चीनी (शर्करा)
(c) आयोडीन	(d) अमोनियम क्लोराइड

3. नीचे दिए गए चित्र को देखिए और पहचान कर मिश्रण को पृथक करने की इस विधि का नाम लिखिए।



- (a) क्रोमेटोग्राफी (b) आसवन
 (c) क्रिस्टलीकरण (d) छानन

4. रेत, साधारण नमक और अमोनियम क्लोराइड के पृथक्करण क्रिया के लिए पहला चरण क्या है ?

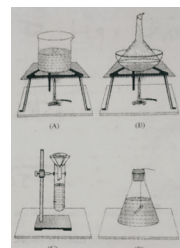
- (a) चुम्बकीय पृथक्करण (b) क्रोमेटोग्राफी
 (c) ऊर्ध्वपातन (d) अवसादन एवं विस्तारण

5. अमोनियम क्लोराइड और नमक के मिश्रण को गर्म करते समय, अपने मुँह को वाष्प से दूर रखना चाहिए क्योंकि :

- (a) क्लोरीन गैस आँख में जलन उत्पन्न कर सकती है।
 (b) अमोनिया गैस आँख और नाक में जलन उत्पन्न कर सकती है।
 (c) साधारण नमब वाष्पित होकर आँख में जलन उत्पन्न कर सकता है।
 (d) अमोनियम क्लोराइड नाक को बंद कर सकता है।

6. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र ऊर्ध्वपातन को दर्शता है।

- (a) A (b) B
 (c) C (d) D

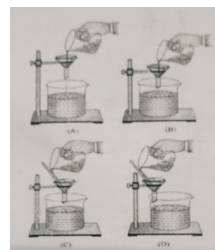


7. जब अमोनियम क्लोराइड और साधारण नमक के मिश्रण को गर्म करते हैं तो ऐसा प्रेक्षण देखा गया :—

- (a) कीप के ठंडे भाग पर ठोस नमक एकत्रित हो गया जबकि अमोनियम क्लोराइड चाइना डिश में ही रहा।
 (a) ठंडा होने पर नमक और अमोनियम क्लोराइड हरे रंग के क्रिस्टल में परिवर्तित हो गया है।
 (a) अमोनियम क्लोराइड कीप के ठंडे भाग में एकत्रित हो गया जबकि नामक चाइना डिश में ही रहा।
 (a) नमक और अमोनियम क्लोराइड दोनों के कण वाष्प की के ऊपरी भाग में एकत्रित हुए, जबकि पिघला हुआ नमक और अमोनियम क्लोराइड चाइना डिश में बच गया।

8. छानना विधि का सही प्रकम चित्र में दर्शाया गया है।

- | | |
|-------|-------|
| (a) A | (b) B |
| (c) C | (d) D |



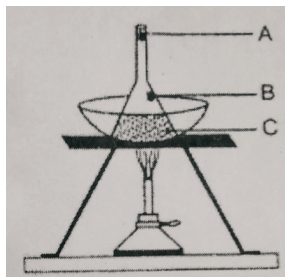
9. नमक, रेत और अमोनियम क्लोराइड को पृथक करने प्रकम के सही चरण क्या हैं ?

- (a) मिश्रण को पानी में घोलना, वाष्पन, ऊर्ध्वपातन
- (b) मिश्रणों को पानी में घोलना, छानना, वाष्पन, ऊर्ध्वपातन
- (c) ऊर्ध्वपातन, पानी में घोलना, छानना, वाष्पन
- (d) चुम्बक फेरना, पानी में घोलना और ऊर्ध्वपातन

10. ऊर्ध्वपातन पृथक्करण में प्रयुक्त होती है :—

- (a) दो द्रवों जिनके क्वथनांक भिन्न हैं।
- (b) दो द्रवों जिनके गलनांक समान हैं
- (c) वाष्पशील व अवाष्पशील ठोस
- (d) वाष्पशील ठोस पदार्थों, जिनके गलनांक समान हैं।

11. दिए गए चित्र को देखिए और पहचान कर वह भाग लिखिए जहाँ शुद्ध अमोनियम क्लोराइड गर्म होने पर एकत्रित होता है :—



12. जब सोडियम क्लोराइड और अमोनियम क्लोराइड पानी में घोलकर छाना जाता है। प्राप्त हुआ अवक्षेप

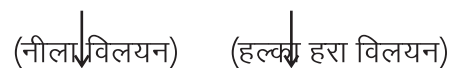
- (a) सोडियम क्लोराइड का है
- (b) अमोनियम क्लोराइड है
- (c) दोनों का है।
- (d) किसी का नहीं

प्रयोग संख्या—4 (A)

कॉपर सल्फेट के जलीय विलयन के साथ लोहे की कील की रासायनिक अभिक्रिया का प्रेक्षण करना।

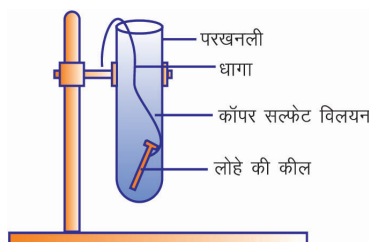
आवश्यक सामग्री—परखनियाँ, परखनली स्टैण्ड, ड्रापर, लोहे की कील, कॉपर सल्फेट, बीकर, जल तथा रेगमाल।

सिद्धान्त—कॉपर की अपेक्षा लोहा अधिक सक्रिय धातु है और अभिक्रिया के दौरान यह ज्वर आयनों को विस्थापित कर देता है।



विधि—

- (i) एक बीकर में 100 उस जल ले तथा 5 हज एक्यूपर सल्फेट डालकर विलयन तैयार करें।
- (ii) तैयार कॉपर सल्फेट विलयन में से 10 उस विलयन एक परखनली में लें।
- (iii) अब एक लोहे की कील को धागे से बाँधकर उसमें डाल दें और प्रेक्षण करें।



प्रेक्षण—

- (i) कॉपर सल्फेट विलयन नीले से हल्के हरे रंग में बदलने लगता है।
- (ii) लोहा, कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर का विस्थापन कर देता है।

निष्कर्ष—

- (i) रासायनिक परिवर्तन और विस्थापन अभिक्रिया दर्शाता है।
- (ii) आयरन कॉपर से अधिक क्रियाशील है और कॉपर को उसके विलयन से विस्थापित कर देता है।

सावधानियाँ—

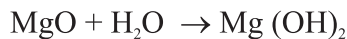
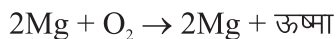
- (i) लोहे की कील को रेगमाल से साफ करें।
- (ii) कॉपर सल्फेट विलयन को काँच की छड़ से अच्छी प्रकार से हिलाएं।
- (iii) परखनली को आयरन के कील रखने के बाद ज्यादा मत हिलाएं।

प्रयोग संख्या—4 (B)

मैग्नीशियम रिबन का वायु में जलाने पर होने वाली अभिक्रिया का अध्ययन करना।

आवश्यक सामग्री—मैग्नीशियम रिबन, चिमटी, बर्नर, चाइना डिश, लाल लिटमस विलयन/पेपर, जल तथा गैस जार।

सिद्धान्त—मैग्नीशियम एक सक्रिय धातु है। ऑक्सीजन के साथ संयोग करके मैग्नीशियम ऑक्साइड बनाता है।



क्षारीय होने के कारण यह लाल लिटमस को नीले रंग में बदल देता है।

विधि—

- (i) चिमटी से पकड़कर, मैग्नीशियम रिबन को वायु में इसके ज्वलन ताप पर जलाएँ।
- (ii) उत्पन्न श्वेत चूर्ण को ठण्डा होने पर चाइना डिश में डालें और एक भीगा हुआ लाल लिटमस पेपर इस चूर्ण के सम्पर्क में लाएं।



प्रेरणा—

- (i) मैग्नीशियम रिबन तीव्र प्रकाश के साथ जलता है और श्वेत चूर्ण बनाता है।
- (ii) यह लाल लिटमस को नीले रंग में परिवर्तित करता है।

निष्कर्ष—

- (i) यह एक रासायनिक परिवर्तन है और संयोजन अभिक्रिया $[\text{Mg}(\text{OH})_2]$ क्षारीय होता है।

सावधानियाँ—

- (i) जलते हुए रिबन को नंगी आँख से नहीं देखना चाहिए।
- (ii) रिबन को हमेशा चिमटी से पकड़कर जलाना चाहिए।

प्रयोग संख्या—4 (C)

जस्त (Zn) के साथ तनु सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया का अध्ययन करना तथा इसकी प्रकृति ज्ञात करना।

आवश्यक सामग्री — परखनली, परखनली स्टेण्ड, जस्ता धातु, कार्क तथा तनु H_2SO_4

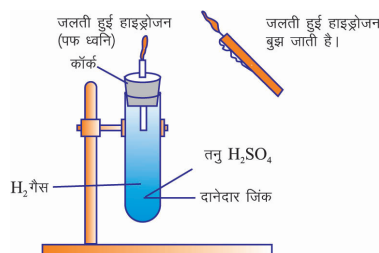
सिद्धान्त — जस्ता, तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोजन गैस उत्पन्न करता है।



विधि—

- (i) एक परखनली लो और इसमें कुछ जस्ता के टुकड़े डालें।
- (ii) इसमें तनु H_2SO_4 डालें।

प्रेक्षण—हाइड्रोजन गैस के बुलबुले बनने लगते हैं।



निष्कर्ष—

- (i) यह एक रासायनिक परिवर्तन है।
- (ii) Zn, तनु H_2SO_4 के साथ विस्थापन दिखाता है तथा हाइड्रोजन गैस मुक्त करता है।
- (iii) H_2 गैस पाँप धनि के साथ जलता है।

सावधानियाँ—

- (i) प्रयोग को खुले वातावरण में करें।
- (ii) सिर्फ 2-3 Zn के टुकड़े ही प्रयोग करें।

प्रयोग संख्या—4 (D)

(CuSO₄) कॉपर सल्फेट को गरम करके उसका अध्ययन करना तथा उसकी प्रकृति ज्ञात करना।

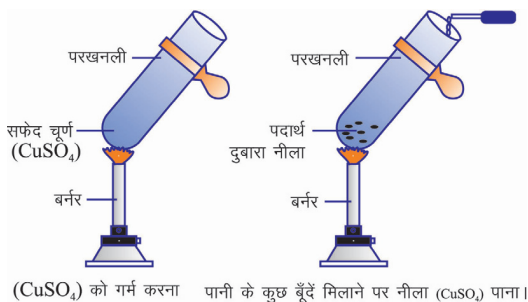
आवश्यक सामग्री—परखनली, कॉपर सल्फेट, पानी

सिद्धान्त—कॉपर के आयन नीले रंग के होते हैं और उनमें पाँच अणु जल के होते हैं।



विधि—

- (i) एक परखनली लो और इसमें कुछ कॉपर सल्फेट के क्रिस्टल डालें।
- (ii) परखनली को गर्म करें।



प्रेक्षण—

- (i) कॉपर सल्फेट क्रिस्टल नीले रंग के होते हैं।
- (ii) जब उन्हें परखनली में गर्म किया जाता है तो वह सफेद रंग का चूर्ण बन जाते हैं।
- (iii) उनमें से भाप निकलती है और जब ये भाप ठण्डी सतह (परखनली की) के सम्पर्क में आती है तो बूँदों में परिवर्तित हो जाती है।

निष्कर्ष—सूखे सफेद चूर्ण में अगर पानी के बूँदें मिलाई जाए तो वह दुबारा नीला हो जाएगा।

सावधानियाँ—

- (i) परखनली साफ होनी चाहिए।
- (ii) गर्म करते समय परखनली होल्डर का उपयोग करें।

प्रयोग संख्या—4 (E)

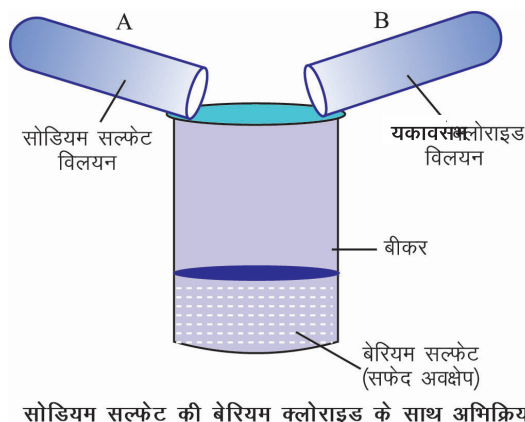
जल में विलयनों के रूप में सोडियम सल्फेट की बेरियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया का अध्ययन करना तथा अभिक्रिया की प्रकृति ज्ञात करना।

आवश्यक सामग्री—परखनली, बीकर, सोडियम सल्फेट, बेरियम क्लोराइड तथा काँच की छड़।

सिद्धान्त—सोडियम सल्फेट के जलीय विलयन में बेरियम क्लोराइड का विलयन मिलाने पर बेरियम सल्फेट का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है।



यह एक उभय—विस्थापन अभिक्रिया है।



विधि—

(i) दो परखनलियाँ लें तथा उन पर लेबल | तथा ठ लगाए।

(ii) परखनली A में Na_2SO_4 का विलयन डालें तथा B में BaCl_2 विलयन।

(iii) अब दोनों परखनलियों में अवयवों को एक बीकर में डाले तथा काँच की छड़ से हिलाएं।

प्रेक्षण—बीकर की तली में एक सफेद अवक्षेप जम जाता है और ऊपर का द्रव बिल्कुल साफ हो जाता है।

निष्कर्ष—

(i) यह एक रासायनिक परिवर्तन है।

(ii) एक तीव्र अभिक्रिया होती है और BaSO_4 के सफेद अवशेष बनते हैं।

(iii) यह एक द्वि—विस्थापन अभिक्रिया है।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. कॉपर सल्फेट पेन्टाहाइड्रेट और कॉपर सल्फेट का रंग कैसा होता है?
2. क्या होगा यदि सोडियम सल्फेट तथा वेरियम क्लोराइर्ड के विलयन को मिलाया जाए।
3. कॉपर सल्फेट का रंग गर्म करने पर क्या और क्यों हो जाता है?
4. राम ने एक लोहे की कील को कॉपर सल्फेट विलयन वाली परखनली में रखा। 30 min के बाद उसने देखा की कॉपर सल्फेट का रंग हल्का होगा और कील पर कोई पदार्थ जम गया।
 - (a) यदि राम इस कील को रख कर भूल जाये तो कॉपर सल्फेट का रंग क्या हो जायेगा।
 - (b) लोहे की कील पर जमे/लगा पदार्थ क्या है।
5. मैग्नीशियम रिबन को जलाने से पहले साफ क्यों किया जाता है?
6. मैग्नीशियम रिबन को जलाते समय कौन—कौन सी सावधानियाँ लेन चाहिए?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :-

1. मैग्नीशियम रिबन को हवा में जलाने पर दिखाई देने वाले प्रेक्षण होगा :—
 - (a) सफेद पाउडर के समान पदार्थ बनता है।
 - (b) चमकदार पाउडर के समान पदार्थ बनता है।
 - (c) भूरे रंग का पदार्थ बनता है।
 - (d) सलेटी रंग का पदार्थ बनता है।
2. क्या होता है जब लोहे की कील को कॉपर सल्फेट के विलयन में डालते हैं :—

विलयन हल्का हरा हो जाता है और कील पर लाल भूरे—रंग की कॉपर की परत पढ़ जाती है।

 - (a) विलयन रंगहीन हो जाता है।
 - (a) कोई अभिक्रिया नहीं होती।
 - (a) कॉपर, आयरन को विस्थापित कर देता है।
3. एक परखनली में जिंक में तनु सल्फ्यूरिक अम्ल डालने पर देखा गया कि —
 - (a) धातु की सतह चमकदार हो गई।
 - (b) अभिक्रिया का मिश्रण दूधिया हो गया।
 - (c) हरे—पीले रंग की गैंस निकलने लगी।
 - (d) रंगहीन और गंधहीन गैंस निकलने लगी।
4. नीले रंग के कॉपर सल्फेट के क्रिस्टलों को गर्म करने पर एक यौगिक का बनना :—

(a) भौतिक परिवर्तन	(b) रासायनिक परिवर्तन
(c) भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन	(d) उपरोक्त कोई भी नहीं होना

जीव विज्ञान

प्रयोग संख्या—5 (A)

प्याज की शिल्ली का अभिरंजित स्लाइड तैयार करना और सूक्ष्मदर्शी द्वारा अध्ययन करके एक नामांकित चित्र बनाना।

आवश्यक सामग्री—प्याज, चाकू, चिमटी, स्लाइड, कवर स्लिप, गिलसरीन, सैफ्रेनिन, ब्रुश, वॉच, ग्लास, सोख्ता पेपर (Blotting Paper) आदि।

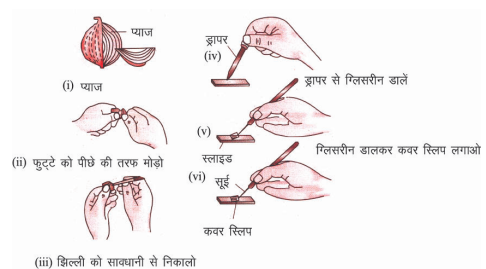
सिद्धान्त—कोशिका जीवन की संरचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई है। एक कोशिका में केन्द्रक, कोशिका भित्ति, माइट्रोकॉन्ड्रिया, क्लोरोप्लास्ट, लवक इत्यादि होते हैं।

विधि—

- (i) प्याज का एक टुकड़ा लें तथा उसमें से एक पतली पारदर्शी शिल्ली चिमटी की मदद से निकालें।
- (ii) शिल्ली को वॉच ग्लास में पानी डालकर उसमें डाल दें।
- (iii) शिल्ली को रंजित करने के लिए वॉच ग्लास में सैफ्रेनिन डालें।
- (iv) ब्रुश की सहायता से शिल्ली को स्लाइड पर रखें।
- (v) सोख्ता पेपर द्वारा अतिरिक्त जल की मात्रा को सुखा लें।
- (vi) शिल्ली पर एक बूँद गिलसरीन डालें और उस पर धीरे से कवर—स्लिप रख दें और हल्का सा दबाएं।
- (vii) स्लाइड का अध्ययन करें।

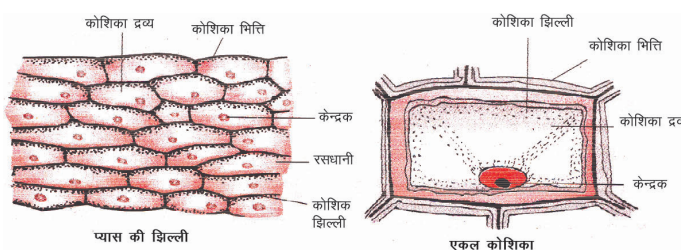
प्रेक्षण—

- (i) बहुत सी लगभग आयताकार कोशिकाएँ एक—दूसरे से सटी हुई दिखाई देती हैं। इनमें कोशिका स्थिति भी स्पष्ट दिखाई देती है।
- (ii) कोशिका के केन्द्र में एक स्पष्ट केन्द्रक होता है।
- (iii) कोशिका में हरित लवक होते हैं।
- (iv) कोशिका द्रव्य में रसधानियाँ मिलती हैं।



सावधानियाँ—

- (i) झिल्ली को अत्यधिक अभिरंजित न करें।
- (ii) झिल्ली को चिमटी से उतारें।
- (iii) साफ स्लाइड तथा कवर-स्लिप का प्रयोग करें।
- (iv) कवर-स्लिप को इस प्रकार लगाए कि बुलबुले न बन पाएं।



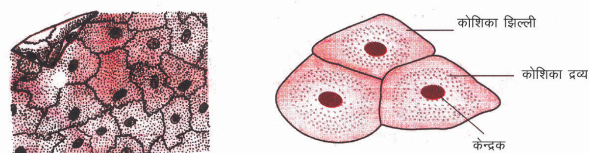
प्रयोग संख्या—5 (B)

मानव कपोल कोशिका (Human Cheek Cell) का अभिरंजित स्लाइड तैयार करना तथा सूक्ष्मदर्शी की सहायता से नामांकित चित्र बनाना।

आवश्यक सामग्री—स्लाइड, चिमटी, कवर स्लिप, गिलसरीन, मिथाइलीन ब्लू, जल, ब्रुश, सोख्ता पेपर, दंत कुरेदनी (टूथपिक), सूक्ष्मदर्शी आदि।

विधि—

- (i) एक दंत कुरेदनी लें और गाल के अन्दर वाले भाग को खुरच लें।
- (ii) खुरचकर निकाले गए भाग को साफ स्लाइड पर रखें तथा सुई से फैला दें।
- (iii) उस पर एक बूँद मिथाइलीन ब्लू की डालें।
- (iv) दो मिनट बाद अतिरिक्त अभिरंजक को सोख्ता पेपर से हटाकर एक बूँद गिलसरीन की डालें।
- (v) कवर स्लिप को स्लाइड पर रख दे। ध्यान रहे कि बुलबुले प्रविष्ट न हो।
- (vi) अब स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी से देखें।



मानव कपोल कोशिका कम शमता वाले लेस में

मानव कपोल कोशिका अधिक शमता वाले लेस में

प्रेक्षण—

- (i) बड़ी संख्या में पतली कोशिका झिल्ली सहित चपटी व अनियमित आकार की कोशिकाएँ देखी जा सकती हैं।
- (ii) कोशिका द्रव्य में एक सुस्पष्ट एवं मध्यवर्ती केन्द्रक पाया जाता है।
- (iii) कोशिका द्रव्य दानेदार रूप में दिखाई देता है।

सावधानियाँ—

- (i) गाल से झिल्ली धीरे से खुरचें ताकि चोट से बचा जा सके।
- (ii) कोशिका को स्लाइड पर रखकर अच्छी तरह से फैला दें।
- (iii) अतिरिक्त अभिरंजक को सोख्ता ऐपर की मदद से हटा देना चाहिए।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

- (i) हम अभिरंजित स्लाइड तैयार करते समय रंजक का इस्तेमाल क्यों करते हैं?
- (ii) निम्न की अभिरंजित स्लाइड बनाने में किस रंजक का इस्तेमाल किया जाता है?
 - (a) मानव कपोल कोशिका
 - (b) प्याज की झिल्ली
- (iii) अस्थायी स्लाइड बनाते (प्याज की झिल्ली) समय कौन-कौन-सी सावधानियाँ लेनी चाहिए?
- (iv) प्याज की झिल्ली की अस्थायी स्लाइड बनाने की विधि के चरण लिखिए?
- (v) प्याज की झिल्ली की अस्थायी स्लाइड जो आपने देखी उसका चित्र बनाओं?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. अस्थायी स्लाइड बनाते समय गिलसरीन का उपयोग क्यों होता है ?
 - (a) गिलसरीन से कोशिकाएँ रंजित हो जाती हैं।
 - (b) गिलसरीन वाष्णीकृत नहीं होता जिससे स्लाइड नम बनी रहती है।
 - (c) गिलसरीन स्लाइड को सुखा देता है।
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
2. कपोल कोशिकाओं एवं प्याज की झिल्ली को रंजित करने के लिए किस अभिरंजक का उपयोग करेंगे ?
 - (a) सेफ्रेनिन
 - (b) मिथाइलीन-ब्लू
 - (c) दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं

3. राकेश, सेफ्रेनिन से अभिरंजित प्याज की झिल्ली का प्रेक्षण कर रहा था। उसे कोशिका मिट्टी का रंग कैसा दिख रहा था ?
 - (a) गुलाबी लाल
 - (b) नीला-काला
 - (c) हरा
 - (d) पीला
4. यदि किसी प्यारा की झिल्ली की अस्थायी स्लाइड का संयुक्त सुक्ष्म दर्शी से प्रेक्षण किया जाता है तो कोशिका का कौनसा अंगक दिखायी नहीं देता ?
 - (a) कोशिका झिल्ली
 - (b) केन्द्रक
 - (c) व दोनों
 - (d) क्रोमोसोम (गुणसूत्र)
5. प्याज की झिल्ली की कोशिकाएँ होती हैं ।
 - (a) आयताकार
 - (b) अंडाकार
 - (c) अनियमित आकार
 - (d) b व c दोनों
6. प्याज की झिल्ली को पानी से भरे वॉच ग्लास में क्यों रखा जाता है ?
 - (a) ताकि झिल्ली को सूखने व मुड़ने से बचा सकें ।
 - (b) केवल सूखने से बचाया जा सकें
 - (c) ताकि रंजित होने से बचाया जा सके
 - (d) उपरोक्त सभी तथ्य सही है ।
7. यदि कपोल कोशिकाओं को 10% नमक के विलयन में रखा जाए तो :—
 - (a) अन्तः परासरण होगा और कपोल को कोशिकाएँ फूल जायेंगी ।
 - (b) बाह्य परासरण होगा और कपोल कोशिकाएँ सिकुड़ जाएँगी ।
 - (c) कपोल कोशिकाओं पूर्ववत् ही रहेगी ।
 - (d) कपोल कोशिकाएँ मुड़ जाएँगी
8. प्याज की झिल्ली की अस्थायी स्लाइड बनाते समय प्रयुक्त पदों को क्रमबद्ध कीजिए ।
 - (a) झिल्ली को रंजित करने के लिए वॉच ग्लास में कुछ बूँदे सेफ्रेनिन अलो ।
 - (b) झिल्ली को कबर स्लिप से ढ़के, धीरे से दबाओ एवं स्लाइड को ब्लैटिंग पेपर से साफ करो ।
 - (c) प्याज के एक टुकड़े से पहली झिल्ली निकालो ।
 - (d) सूक्ष्मदर्शी द्वारा स्लाइड का अवलोकन करो ।
 - (a) i, ii, iii, iv
 - (b) i, iii, iv, ii
 - (c) iii, i, ii, iv
 - (d) iv, i, ii, iii

प्रयोग संख्या—6 (A)

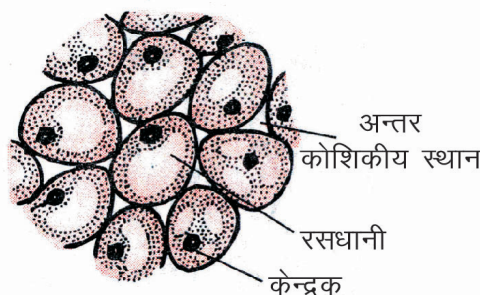
तैयार स्लाइडों की सहायता से पौधों में मृदूतक (पेरेन्काइमा) और दृढ़ोतक (स्कलेरेन्काइमा) का अध्ययन करना और उनका रेखाचित्र बनाना।

आवश्यक सामग्री—स्थायी स्लाइडें और सूक्ष्मदर्शी।

विधि — स्लाइडों पर लेबल A तथा B एक—एक करके सूक्ष्मदर्शी के नीचे रखें और अपने प्रेक्षणों को नोट करें।

प्रेक्षण—(A) मृदूतक (पेरेन्काइमा) ऊतक

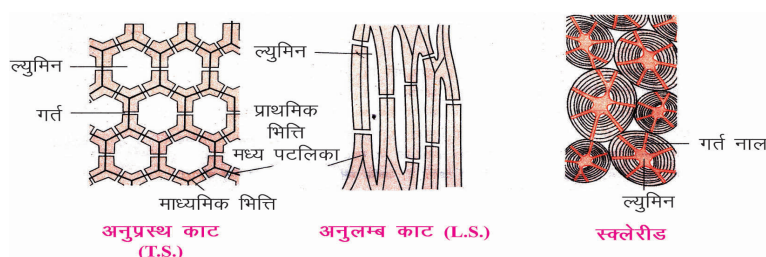
- मृदूतक कोशिकाएँ गोलाकार, वृत्ताकार, बहुभुजी या लम्बी होती हैं।
- इनमें अन्तर कोशिकीय स्थान भी होता है।
- प्रत्येक कोशिका में एक बड़ी केन्द्रीय रसधानी होती है।
- इन कोशिकाओं को प्रमुख कार्य खाद्य पदार्थों का भण्डारण तथा प्रकाश—संश्लेषण की क्रिया में भाग लेना है।
- इस प्रकार की कोशिकाएँ तने, पत्तियों, जड़, फल—फूल आदि मृदु क्षेत्रों में उपस्थित होती हैं।



(A) मृदूतक (पेरेन्काइमा)

प्रेक्षण—(B) दृढ़ोतक (स्कलेरेन्काइमा)

- शिल्पी को अत्यधिक अभिरंजित न करें।
- ये लम्बी संकीर्ण और मोटी कोशिकाओं से बनी होती हैं।
- इनमें मोटी कोशिका भित्ति लिग्निन और सेल्यूलोज की बनी होती है।
- इनकी कोशिकाएँ मृत होती हैं, जिनमें कोई जीव द्रव्य नहीं होता।
- ये कोशिकाएँ केवल यांत्रिक सहारा प्रदान कर सकती हैं।



(vi) यह ऊतक दो प्रकार की कोशिकाओं का बना होता है।

(a) स्क्लेरीड़ (b) तंतुमय दृढ़ोतक (रेसे)

(viii) ये तने एवं पत्तियों की शिराओं में पाई जाती हैं।

निष्कर्ष—स्लाइड A मृदूतक है तथा स्लाइड B दृढ़ोतक ऊतक है।

प्रयोग संख्या—6 (B)

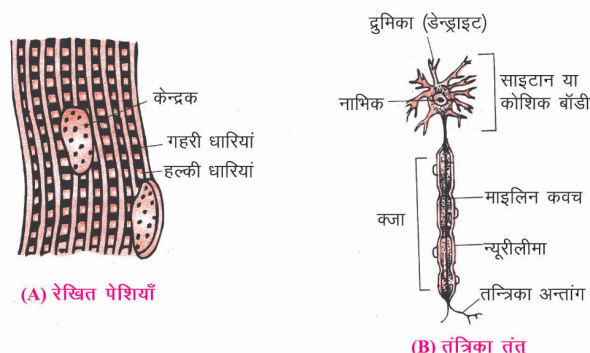
तैयार स्लाइडों से जन्तुओं में पेशी तंतुओं (Muscle Fibres) तथा तंत्रिका कोशिकाओं (Nerve Cells) का अध्ययन करना और नामांकित चित्र बनाना।

आवश्यक सामग्री—स्थायी स्लाइडें, सूक्ष्मदर्शी।

विधि—स्लाइडों पर लेबल A तथा B लगाकर सूक्ष्मदर्शी के नीचे रखें और प्रेक्षणों को नोट करें।

प्रेक्षण—(A) रेखित पेशियाँ (Striated Muscle Fibre)

- ये पेशियाँ बेलनाकार, बहुकेन्द्रित तथा अशाखित होती हैं।
- हल्के और गहरे रंग के बंध बनते हैं।



- (iii) प्रत्येक पेशी रेशा एक झिल्ली से ढका होता है, जिसे सार्कों कहते हैं।
- (iv) ये ऐच्छिक पेशियाँ हैं।

प्रेक्षण—(B) तन्त्रिका तन्तु—

- (i) साइटोप्लाज्मिक रचनाएँ जिन्हें डेण्ड्राइट्स कहते हैं, दृश्य होती हैं।
- (ii) इसमें एक कोशिका काय (Cyton) तथा एक से अधिक एक्जान (Axon) होते हैं।
- (iii) वह स्थान जहाँ माइलिन का कवच नहीं होता वहाँ 'रैनवीयर के नोड' उपस्थित रहते हैं।
- (iv) एक झिल्ली जिसे न्यूरोलीना कहते हैं माइलिन कवच को घेरे रखते हैं।

निष्कर्ष—तैयार स्लाइडों में, स्लाइड A-रेखित पेशियाँ दर्शाती हैं, जबकि स्लाइड B-तन्त्रिका तन्तु की है।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. निम्न की किन लक्षणों के आधार पर पहचान की जा सकती है।
 - (a) पैरेन्काइमा (भृदूतक)
 - (b) स्कलरेन्काइमा
 - (c) कॉलन्काइमा
2. रेखित पेशियाँ का चित्र बनाओं?
3. तंत्रिका तंतु का वर्णित चित्र बनाओं?
4. रेखित पेशी और हृदय पेशी में क्या अंतर है?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. पेरेन्काइना की मुख्य विशेषता है –
 - (a) इसकी कोशिकाएँ समव्यासीय होती हैं।
 - (b) इनके दोनों पर अन्तर्कोशिकीय स्थान होते हैं।
 - (c) कोशिकाओं में पतली भित्तियां पायी जाती हैं।
 - (d) उपरोक्त सभी सत्य हैं।
2. निम्न में से किन कोशिकाओं में कोशिका द्रव्य प्रवर्ध पाये जाते हैं :–

(a) रेखित पेशियां	(b) तंत्रिका कोशिकाएँ
(c) तन्तु एवं स्केलेरीड्स	(d) पेरेन्काइमा
3. रेखित पेशिशासें में तन्तुओं का क्या कार्य है ?

(a) केकालीय गटियां	(b) चलन में सहायता
(c) शरीर का सन्तुलन बनाये रखने में	(d) उपरोक्त सभी
4. निम्न में किस उत्तक की कोशिकाएँ / तुन्त होते हैं

(a) बेलताकार एवं अशाखित	(d) बहुकेन्द्र की और
(d) गहरी एवं हल्की पटिटयाँ होती हैं	
5. एक्सॉन ढ़का होता है

(a) लिम्निन	(b) सुबेरिन
(c) माइलिन	(d) काईटिन से
6. पेरेन्काइमा ऊतक निम्न के मृदु मागों में पाये जाते हैं।

(a) तना	(b) पत्तियाँ
(c) जड़	(d) उपरोक्त सभी में
7. दृढ़ोतक (एकेलेरेन्काइमा) कोशिकाएँ होती हैं।

(a) मृत कोशिकाएँ	(b) लिंग्नीकृत
(c) दोनों a व b	(d) इनमें से कोई भी
8. दृढ़ोतक कहा जा सकता है।

(a) जाइलम व पलोयम	(b) तन्तु एवं रेशे
(c) रेखित एवं अरेखित पेशीय तन्तु	(d) कॉलेनकाइमा एवं क्लोरेनकाइमा।

प्रयोग संख्या—7

जल का क्वथनांक और बर्फ का गलनांक ज्ञात करना।

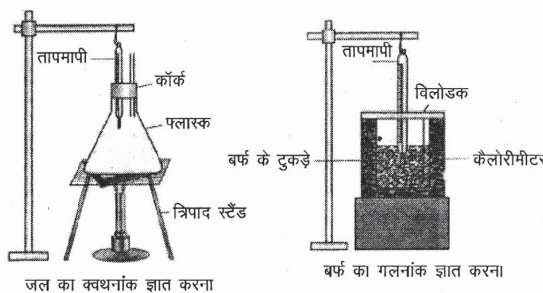
आवश्यक सामग्री—एक बीकर, थर्मोमीटर, त्रिपाद स्टैण्ड, तार की जाली, बर्नर, बर्फ आदि।

सिद्धान्त—वह तापमान जिस पर ठोस (दी गई ऊष्मा के कारण) पिघल जाता है और वायुमण्डलीय दाब पर द्रव बन जाता है, “गलनांक” कहलाता है। बर्फ का 0°C गलनांक होता है।

जिस तापमान पर कोई द्रव वाष्पों या गैस में परिवर्तित हो जाती है तो वह तापमान उस द्रव का क्वथनांक कहलाता है। जल का क्वथनांक 100°C होता है।

विधि—

- (i) एक बीकर लें तथा इसमें लगभग $100-150\text{ g}$ बर्फ लें।
- (ii) अब बीकर को त्रिपाद स्टैण्ड पर तार की जाली के ऊपर रखें और इसके नीचे बर्नर रखें।
- (iii) बीकर में स्टैण्ड की सहायता से थर्मोमीटर इस प्रकार लटकाए कि बल्कि बर्फ के साथ सम्पर्क में रहे।
- (iv) बीकर को धीमी लौ पर गर्म करें तथा विलोड़क द्वारा लगातार हिलाते रहिए।
- (v) सारी बर्फ पिघलने पर तापमान नोट करें। यह बर्फ का गलनांक है।
- (vi) क्वथनांक के लिए फ्लास्क में उपस्थित जल को गर्म करते रहें।



- (vii) जब जल का अधिकतर भाग भाप बनने लगे तब तापक्रम को नोट करते जाएं जब तक कि थर्मोमीटर का पठन बढ़ते हुए एक नियत बिन्दु पर आकर स्थिर न हो जाए। यह तापमान जल का क्वथनांक है।

प्रेक्षण—वह तापमान जिस पर बर्फ पिघलती है = $^{\circ}\text{C}$

वह तापमान जिस पर जल वाष्प में परिवर्तित होता है = °C

निष्कर्ष—बर्फ का गलनांक = °C

जल का क्वथनांक = °C

सावधानियाँ—

- बर्फ को धीमी ओँच पर ही गर्म करना चाहिए।
- थर्मामीटर का बल्ब जल या बर्फ के लगातार सम्पर्क में रहना चाहिए।
- विलोड़क (Stirrer) से जल को लगातार हिलाना चाहिए।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

- बर्फ का गलनांक ज्ञात करने के लिये प्रयोग विधि लिखों?
- जल का क्वथनांक ज्ञात करने की प्रक्रिया के चरणों की सूची बनाइये।
- जल का क्वथनांक ज्ञात करने के लिये आसुत जल का प्रयोग क्यों करना चाहिए?
- एक छात्रा ने जल का क्वथनांक ज्ञात करने के लिये जल में 2.3 टुकड़े झांवा पथर के डालें। उसने ऐसा क्यों किया?
- जब हम जल को गर्म करते हैं और जल वाष्प में बदलना शुरू हो जाता है तब तापमान स्थिर होता है। ऐसा क्यों होता है?

प्रयोग संख्या—7

- अपित ने शिमला में आसुत जल का क्वथनांक ज्ञात करने के लिए एक प्रयोग सामग्री तैयार की। जल का क्वथनांक होगा।
 - 100° सेल्सियस
 - 100 °C से अधिक
 - 100 °C से कम
 - समुद्र तल से अधिक ऊँचाई पर क्वथनांक ज्ञात करना संभव नहीं है।
- जल का क्वथनांक ज्ञात करने के लिए पिंकी ने जो तापमापी (थर्मामीटर) प्रयोग किसे उसमें 30 °C व 40°C के बीच 20 खण्ड बने थे। प्रेक्षण के दौरान उसने पाया कि पारे का स्तर 100 °C निशान से अखण्ड नीचे स्थिर हो गया था। जल का क्वथनांक होगा —

(a) 98.5°C	(b) 100 °C
(c) 101.5°C	(d) 100 .5°C

3. जब थर्मामीटर को बर्फ में रखा जाता है तो उसके पाठयांक में निम्न में से किस प्रकार का परिवर्तन होता है ?
- पहले बढ़ता है और फिर स्थिर हो जाता है।
 - कोई परिवर्तन नहीं होता।
 - पहले घटता है और फिर स्थिर हो जाता है।
 - बढ़ता चला जाता है।
4. जल का क्वथनांक ज्ञात करते समय यह सावधानी बरतनी चाहिए कि थर्मामीटर का बल्ब बहकी की दीवारों को ना हुए। ऐसा क्यों :—
- क्योंकि बीकर का ताप जल के ताप से कम रहता है।
 - क्योंकि बीकर का ताप जल के ताप से अधिक रहता है।
 - क्योंकि थर्मामीटर का बल्ब होता है।
 - उपरोक्त से कोई नहीं।
5. प्रयोगशाला में बर्फ का गलनांक ज्ञात करते समय निम्न में से कौन—सी सावधानी रखना अत्यन्त आवश्यक है :—
- थर्मामीटर का बल्ब, पीसे बर्फ के टुकड़ों के बीच में ही रहना चाहिए।
 - थर्मामीटर बीकर की दीवार को नहीं छूना चाहिए।
 - a व b दोनों।
 - उपरोक्त से कोई नहीं।
6. निशा ने आसुत का क्वथनांक ज्ञात किया और एक अन्य प्रयोग करने की योजना बनायी। उसने नमक मिश्रित जल का क्वथनांक ज्ञात करने के लिए प्रयोग किया और पाया कि
- नमक मिश्रित जल का क्वथनांक, जल के क्वथनांक से अधिक था।
 - नमक मिश्रित जल का क्वथनांक, आसुत जल के क्वथनांक के समान था।
 - नमक मिश्रित जल का क्वथनांक, जल के क्वथनांक से कम था।
 - नमक मिश्रित जल का क्वथनांक ज्ञात करना सम्भव नहीं था।
7. बर्फ का गलनांक होता है।
- 4°C
 - 0°C
 - 100°C
 - 10°C
8. जल का क्वथनांक होता है —
- 100°C
 - 0°C
 - 10°C
 - 4°C

प्रयोग संख्या—8

उद्देश्य—ध्वनि के परावर्तन के नियमों का सत्यापन करना।

आवश्यक सामग्री—मेज, घड़ी, गोंद, चार्ट पेपर, चॉक के टुकड़े, गत्ता अथवा काँच की शीट।

सिद्धान्त—ध्वनि उसी प्रकार परावर्तित होती है जैसे कि प्रकाश होता है। इसके नियम निम्नलिखित हैं—

(a) आपतित ध्वनि तरंग, परावर्तित ध्वनि तरंग, आपतन बिन्दु पर अभिलम्ब, सभी एक ही तल पर स्थित होते हैं।

(b) आपतन कोण परावर्तन कोण के बराबर होता है।

विधि—

(a) चार्ट पेपर से 30 बड़े लम्बे 2 पाइप बनाएँ व उनका व्यास घड़ी के साइज जितना रखें।

(b) चित्र 1 में दर्शाए अनुसार काँच गत्ते की शीट बीच में रखें।

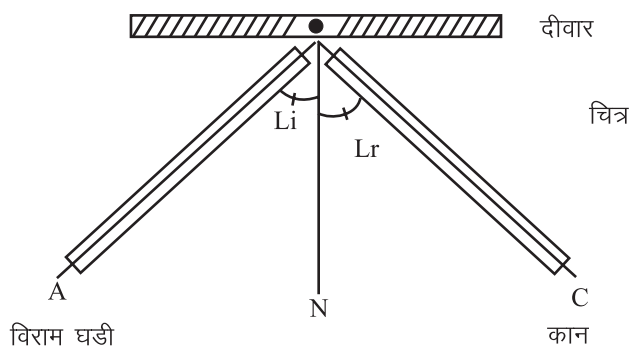
(c) पहले पाइप P₁ के बाहरी सिरे पर घड़ी रखें।

(d) अब पाइप P₂ को अलग—अलग कोणों पर रखकर परखें कि कब ध्वनि अधिकतम आ रही है।

(e) अब दो—दो बिन्दु लगाकर दोनों पाइपों की स्थिति चिह्नित करें—A, B पाइप P₁ पर व CD पाइप P₂ पर।

(f) दोनों पाइपों को हटाकर लाइनें बनाएँ व आपतन कोण [AB व MN के बीच, तथा परावर्तन कोण [C, D o MN के बीच, पता लगाएँ व तालिका भरें।

$$\angle AON = \angle i, \angle CON = \angle r$$



क्र. सं.	आपतन कोण [$\angle i$]	परावर्तन कोण [$\angle r$]	$\angle i - \angle r$
1.			
2.			
3.			
4.			

- परिणाम—** (1) आपतन कोण परावर्तन कोण के बराबर होता है।
 (2) आपतित ध्वनि तरंग, परावर्तित ध्वनि तरंग व आपतन बिन्दु पर अभिलम्ब, सभी एक ही तल पर स्थित होते हैं।

सावधानियाँ—

- पाइप P1 की स्थिति को अधिकतम ध्वनि की स्थिति में स्थापित करने पर पाठ्यांक करने पर पाठ्यांक लेने तक पाइप की स्थिति को परिवर्तित नहीं करना चाहिए।
- घड़ी पाइप के एक दम समीप होनी चाहिए।
- काँच या गत्ते की शीट का आकार इतना होना चाहिए कि वह घड़ी से आने वाली प्रत्यक्ष ध्वनि को रोक सकें।
- मेज बिल्कुल भी न हिलें।
- दोनों पाइपों की लम्बाई आकार व व्यास बराबर होने चाहिए।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

- ध्वनि के परावर्तन को सत्यापित करने की विधि का वर्णन कीजिए।
- ध्वनि के परावर्तन को प्रदर्शित करते हुए आरेख बनाइये तथा $\angle i$ तथा $\angle r$ के बीच संबंध बताइये।
- एक छात्र ध्वनि के परावर्तन के नियमों का सत्यापन करने के लिये प्रयोग में दो पाइपों का उपयोग करता है इन पाइपों का व्यास बराबर नहीं हैं। क्या यह छात्र सही परिणाम प्राप्त कर पायेगा। क्यों?
- ध्वनि के परावर्तन के दो नियमों का वर्णन करो?
- ध्वनि के परावर्तन के नियमों का सत्यापन करने के दौरान कौन—कौन—सी सावधानियाँ रखनी चाहिए।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. ध्वनि के परिवर्तन के यिम को सिद्ध करते समय परावर्तित ध्वनि को ठीक प्रकार से सुनने के लिए कान परावर्तित ध्वनि को ठीक प्रकार से सुनने के लिए कान की स्थिति कहाँ होनी चाहिए।

(a) नली के दूसरे सिरे के पास	(b) स्टॉप वॉच के पास
(c) नलियों के बीच	(d) दीवार पर
2. यदि एक ध्वनि तरंग 0.3 सेकंड^{-1} से में 8.1 मी. दूरी तय करती है तो इसकी चाल होगी।

(a) 2.43 मी. से^{-1}	(b) 27 मी. से^{-1}
(c) 0 मी. से^{-1}	(d) 20 मी. से^{-1}
3. प्रयोगशाला कक्ष में यदि हवा का ताप बढ़ जाए तो यह ध्वनि की चाल को किस प्रकार प्रभावित करेगा ?

(a) ध्वनि की चाल कम हो जाती है	(b) ध्वनि की चाल बढ़ जाती है।
(c) कोई परिवर्तन नहीं होता	(d) पहले बढ़ती है फिर घटती है।
4. किसी माध्यम में ध्वनि की चाल निम्न में से किन कारकों से प्रभावित होती है :—

(a) घनत्व एवं प्रव्यास्थता	(b) केवल घनत्व
(c) केवल प्रत्यास्थता	(d) ना घनत्व और ना ही प्रत्यास्थता से
5. ध्वनि तरंगों के परावर्तन के लिए किस प्रकार के तल की आवश्यकता होती है।

(a) खुरदरी सतह	(b) ठोस एवं पॉलिश सतह
(c) थर्माकोल शीट	(d) गद्देदार कुर्सियाँ
6. ध्वनि तरंग किसी तल पर 60° पर आपतित है तो इसका परावर्तन कोण होगा।

(a) 60°	(b) 90°
(c) 30°	(d) 0°
7. ध्वनि की उन विशेषताओं को बताएँ जो परावर्तन के पश्चात भी समान रहती है।

(a) वेग	(b) अवृत्ति
(c) तरम दैर्घ्य	(d) उपरोक्त सभी
8. ध्वनि के परावर्तन के नियम को सिद्ध करते समय का क्या सावध

(a) नलिकाएं संकीर्ण (पटली) होनी चाहिए।	(b) नलिकाएँ समान लम्बाई की हों।		
(c) नलिकाएँ समान काए की हों।			
(a) I व II	(b) II व III	(c) I, II व III	(d) I व III

प्रयोग संख्या—9

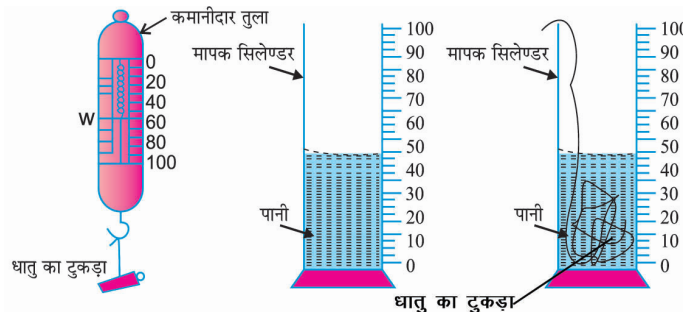
उद्देश्य— किसी ठोस (पानी से अधिक घनत्व) का कमानीदार तुला तथा मापक सिलेण्डर की सहायता से घनत्व ज्ञात करना।

आवश्यक सामग्री— धातु का ठोस टुकड़ा, कमानीदार तुला, मापक सिलेण्डर, पानी, धागा।

सिद्धान्त—
$$\text{ठोस का घनत्व} = \frac{\text{धातु के टुकड़े का भार}}{\text{धातु के टुकड़े का आयतन}}$$

विधि—

- धातु के टुकड़े को धागे से बांधकर इसको कमानीदार तुला की हुक से बांधे।



चित्र : 2.1 किसी ठोस कमानीदार तुला तथा मापक सिलेण्डर की सहायता से घनत्व ज्ञात करना।

- इसका वायु में भार ज्ञात कीजिए।
- मापक सिलेण्डर को पानी से आधा भरिए तथा पानी का निचला तल नोट कीजिए।
- धागे से बंधे धातु के टुकड़े को पूरी तरह पानी में डुबाओ तथा पानी के बढ़े हुए तल को पुनः नोट कीजिए।
- धातु के टुकड़े द्वारा विस्थापित जल का आयतन ज्ञात कीजिए।
- इस विधि को पानी का भिन्न-भिन्न आयतन लेकर दोहराओ।

प्रक्षेपण— कमानीदार तुला द्वारा धातु के टुकड़े का भार (X) = gm

क्र.सं.	पानी का प्रारम्भिक तल V_1	पानी का नया तल V_2	टुकड़े द्वारा विस्थापित जल	आयतन ($V_2 - V_1$)=Y
1. mL mL mL mL
2. mL mL mL mL
3. mL mL mL mL
4. mL mL mL mL

गणना—धातु के टुकड़े का माध्यमान आयतन

$$\text{घनत्व} = \frac{\text{द्रव्यमान}}{\text{आयतन}} = \frac{X}{Y}$$

परिणाम—

$$\text{धातु के टुकड़े} = \dots\dots\dots\dots\dots \text{g/cm}^3$$

सावधानियाँ—

1. धातु का टुकड़ा शुष्क होना चाहिए।
2. कमानीदार तुला में शून्य त्रुटि नहीं होनी चाहिए।
3. पानी में तथा टुकड़े में कोई वायु का बुलबुला नहीं होना चाहिए।
4. धातु का टुकड़ा, पानी में डालते समय पानी बाहर नहीं निकलना चाहिए।
5. पानी के तल की निचली सतह नोट करनी चाहिए।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. कमानीदार तुला तथा सिलिण्डर की सहायता से किसी ठोस का घनत्व ज्ञात करने की विधि का वर्णन करो?
2. दो छात्र अ और ब कमानीदार तुला की सहायता से ठोस का घनत्व ज्ञात कर रहे थे। छात्र अ ने पानी से ज्यादा घनत्व वाला ठोस लिया जबकि छात्र ब ने पानी से कम घनत्व वाला ठोस प्रयोग किया। इनमें से किस छात्र ने सफलतापूर्वक प्रयोग किया तथा क्यों?
3. किसी ठोस का घनत्व ज्ञात करने में ली गयी सावधानियों की सूची बनाइये।
4. किसी ठोस का हवा में भार 50 ग्राम है तथा जब इसे पानी में डुबाया जाता है तो यह 10 ग्राम पानी को हटाता है। इसका घनत्व ज्ञात कीजिए तथा घनत्व का मात्रक भी लिखिए।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. किसी ठोस के घनत्व उसके द्रव्यमान तथा आयतन से क्या संबंध है?
 - (a) घनत्व = द्रव्यमान \times आयतन
 - (b) द्रव्यमान = घनत्व \times आयतन
 - (c) घनत्व = द्रव्यमान / आयतन
 - (d) आयतन = घनत्व \times द्रव्यमान
2. कोई ठोस निम्न में से किस स्थिति में द्रव की सतह पर तैरेगा ?
 - (a) यदि ठोस का घनत्व $<$ द्रव के घनत्व से
 - (b) यदि ठोस का घनत्व $>$ द्रव के घनत्व से
 - (c) दोनों स्थिति A व B में
 - (d) ना ही a और ना ही b स्थिति में
3. किसी ठोस को वायु में स्प्रिंग तुला से लटकाने पर, स्प्रिंग तुला का पाठ्यांक 10 कि. ग्रा. आता है। यदि इसे पानी में आधा डुबोसा जाता है तो स्प्रिंग तुला का पाठ्यांक होगा —
 - (a) समान रहेगा

प्रयोग संख्या—10

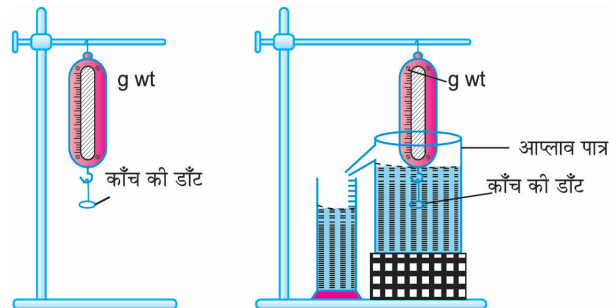
उद्देश्य—जब कोई वस्तु ;पद्धति नल के पानी ;पपद्धति अत्यधिक नमक युक्त पानी में पूरी तरह डुबोई जाती है तो उस वस्तु के भार में कमी को तथा उस वस्तु द्वारा हटाए गए भार में दो विभिन्न ठोस लेकर सम्बन्ध ज्ञात करना।

आवश्यक सामग्री—कमानीदार तुला, मापक सिलेण्डर, आप्लाव पात्र, लोहे का टुकड़ा, काँच की एक डाट, मजबूत धागा, नल का पानी, अत्यधिक नमक युक्त पानी, लकड़ी का एक गुटका।

सिद्धान्त—आर्किमिडीज सिद्धान्त के अनुसार जब किसी वस्तु को आंशिक रूप से या पूरी तरह पानी में डुबोया जाता है तो उसके भार में कमी आ जाती है। वस्तु के भार में कमी, वस्तु द्वारा विस्थापित किए गए भार के बराबर होती है।

विधि—

1. काँच की डाट को धागे से बांधकर कमानीदार तुला द्वारा वायु में उसका भार ज्ञात करते हैं।
2. लकड़ी के ब्लॉक पर आप्लाव बर्तन को रखते हैं।



3. आप्लाव बर्तन को नल के पानी से तब तक भरते हैं जब तक कि जल बर्तन की तली से निकलने न लगे।
4. बर्तन को नली के नीचे जल एकत्र करने के लिए मापक सिलिण्डर रखते हैं।
5. धागे का दूसरा सिरा कमानीदार तुला की हुक से बांधते हैं और काँच के डाट को सिलेण्डर के अन्दर डालते हैं ताकि डाट पूरा पानी के अन्दर डूब जाए। काँच के डाट के अन्दर जाते ही कुछ पानी नली से होकर खाली मापक सिलेण्डर में एकत्र हो जाता है।
6. काँच की डाट का जल में भी भार नोट कर लेते हैं।
7. हम यही विधि लोहे के टुकड़े के साथ दोहराते हैं।

8. नीचे दिए गए प्रयोग नल के पानी के स्थान पर अत्यधिक नमक युक्त जल के साथ दोहराते हैं।

प्रेक्षण—

ठोस वस्तु का प्रकार	ठोस वस्तु का भार W_1	ठोस वस्तु का नल के जल में भार W_2	ठोस वस्तु का भार में कमी $W_2 - W_1 = W_3$	ठोस वस्तु का अत्यधिक नमक युक्त जल में भार	ठोस वस्तु के में कमी $W_2 - W_1$
(i) काँच की डाट					
(ii) लोहे का टुकड़ा					

ठोस वस्तु का प्रकार	विस्थापित नल के जल का	भार विस्थापित अत्यधिक नमक युक्त जल का भार
(i) काँच की डाट		
(ii) लोहे का टुकड़ा		

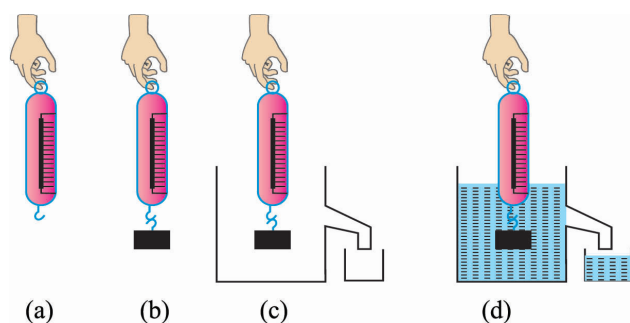
निष्कर्ष—ठोस के भार में कमी विस्थापित जल के भार के बराबर होती है।

सावधानियाँ—

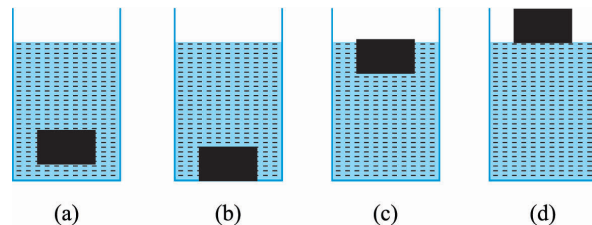
1. कमानीदार तुला बहुत ही संवेदनशील तथा त्रुटि रहित होनी चाहिए।
2. अंशांकित सिलेण्डर शुष्क एवं साफ होना चाहिए।
3. पत्थर के ढूबे होने पर निष्कासित जल की एक बूँद भी सिलेण्डर से बाहर नहीं जानी चाहिए।
4. ठोस वस्तु को जल में ढूबोकर भार लेते समय ठोस वस्तु जल में पूर्णतः ढूबी होनी चाहिए और उसका आप्लाव पात्र की दीवार से स्पर्श नहीं होना चाहिए।
5. कमानीदार तुला की मापनी पर संकेतक की रिस्थिति का पाठ्यांक तभी पढ़ना चाहिए जबकि लटकती हुई वस्तु स्थिर हो जाए और ऊपर—नीचे दोहन बन्द कर दे।
6. मापक सिलेण्डर में जल का तल, निचले बिन्दु का पाठ्यांक ही पढ़ा जाना चाहिए।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. एक प्रयोग में एक ठोस का भार वायु में तथा जल में ज्ञात किया गया। इसी प्रयोग में ठोस द्वारा विस्थापित जल का भार भी ज्ञात किया गया। यह प्रयोग किस सिद्धान्त नियम का सत्यापन करता है?
2. निम्न में से किस चित्र में एक ठोस द्वारा विस्थापित जल का भार ज्ञात किया गया है?



3. एक लोहे की कील समुद्री जल में डूब जाती है किन्तु उससे कहीं अधिक भारी जहाज उस पर तैरता रहता है क्यों?
4. पिसे हुए नमक का सही घनत्व ज्ञात करने के लिए यूरेका फ्लास्क में क्या लिया जाता है ?
5. एक नौका (A) जल की सतह पर तैरती है, एक जहाज (B) का कुछ निचला भाग समुद्र में डूबा रहता और यह तैरता रहता है या एक पनडुब्बी (C) पूर्णतः जल में डूब कर पानी में चलती है कारण बताइए—
6. किसी वस्तु को द्रव में डुबाने पर उसके भार में कमी का प्रयोग हमें क्या समझाने में सहायक है ?
7. निम्न में से किसमें वस्तु को द्रव में डुबाने पर उसके भार में कमी उसके द्वारा विस्थापित द्रव के भार के बराबर है ? और क्यों



8. यदि एक ही ठोस वस्तु को बारी-बारी से यूरेका बर्टन में रखे पानी और अत्यधिक खारे जल में डुबोया जाए तो एकत्रित अत्यधिक खारे जल का आयतन, पानी के आयतन की तुलना में कितना होगा व क्यों?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. किसी ठोस वस्तु को क्रमशः दो द्रवों A व B में डुबोया जाता है। द्रव B में वस्तु का डूबा हुआ भाग, द्रव A में डूबे भाग से कम है। इस परीक्षण से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है।
 - द्रव B का घनत्व = द्रव A का घनत्व
 - द्रव B का घनत्व > द्रव A का घनत्व
 - द्रव A का घनत्व = द्रव B का घनत्व
 - इनमें से कोई नहीं।
2. जब किसी वस्तु को पानी में डुबोया जाता है तो उस पर लगाने वाला उत्क्षेप कहलाता है।
 - दाब
 - बल
 - उत्प्लावन बल
 - घनत्व
3. एक ऐसे स्थान पर जहाँ गुरुत्वीय त्वरण 10मी. स^{-2} हो किसी वस्तु का द्रव्यमान 100 ग्रा. है। तो इस वस्तु का भार क्या होगा ?
 - 1000 न्यूटन
 - 100 न्यूटन
 - 1 न्यूटन
 - 10 न्यूटन
4. यदि किसी वस्तु को किसी द्रव में पूर्णतः या आंशिक रूप से डुबोया जाता है तो उसके भार में कमी आ जाती है। यह प्रतिपादित करता है।
 - गुरुत्वाकर्षण का नियम
 - जड़त्व का नियम
 - आर्किमिडीज का सिद्धान्त
 - इनमें से कोई नहीं।
5. निम्न में से किस अवस्था में किसी वस्तु के भार में सर्वाधिक कमी आती है:—
 - वस्तु को द्रव में आंशिक रूप से डुबोने पर
 - वस्तु को द्रव में पूर्णतः डुबोने पर
 - वस्तु को द्रव से स्पर्श कराने पर
 - उपरोक्त में से किसी में नहीं।
6. किसी ठोस को जल में पूर्णतया डुबोने पर विस्थापित जल का द्रव्यमान 4.8 ग्रा. एवं आयतन 6 मि. ली. है। यदि ठोस का वायु में भार 48 ग्रा हो तो ठोस का घनत्व होगा।
 - $8\text{ग्रा. मि. ली.}^{-1}$
 - $0.8\text{ ग्रा. मि.ली.}^{-1}$
 - $10\text{ ग्राम मि.ली.}^{-1}$
 - $1\text{ ग्राम मि.ली.}^{-1}$

7. बर्फ जल में तैरता है क्योंकि
- जल का घनत्व $>$ बर्फ का घनत्व
 - जल का घनत्व $>$ बर्फ का घनत्व
 - जल का घनत्व = बर्फ का घनत्व
 - इनमें से कोई नहीं
8. आर्किमिडीज सिद्धान्त का सलापन करते समय किसी ठोस को पानी में डूबोने के लिए सूती धागे की सहायता से लटकाते हैं। इसका सम्भावित कारण है –
- सूती धागा हल्का होता है।
 - सूती धागा अधिक पानी सोखता है।
 - सूती धागा खिंचता नहीं है एवं लगभग भारहीन होता है।
 - उपरोक्त सभी।

प्रयोग संख्या—11

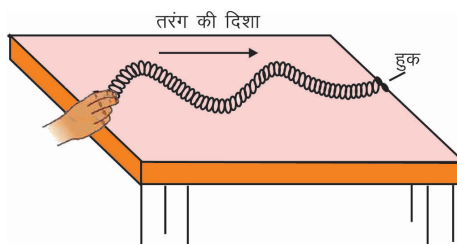
उद्देश्य—तनित (या खिंची हुई) डोरी या स्लिंकी में संचारित स्पन्द का वेग ज्ञात करना।

आवश्यक सामग्री—3-4 m लम्बी मोटी प्रत्यावरथा डोरी या रबर की नली या एक स्लिंकी, स्टॉप वॉच, मीटर स्केल।

सिद्धान्त—स्पन्द—किसी माध्यम में उत्पन्न लघु विक्षोभ को स्पन्द कहते हैं।

स्पन्द का वेग—एकांक समय में स्पन्द द्वारा तय की गई दूरी को स्पन्द वेग कहते हैं। अर्थात्

$$\text{स्पन्द वेग} = \frac{\text{स्पन्द द्वारा तय की गई दूरी}}{\text{लिया गया समय}}$$



विधि—

1. डोरी या स्लिंकी को लीजिए और इसे लम्बी मेज अथवा चिकने फर्श पर फैलाइए।
2. इसका एक सिरा किसी दृढ़ आधार से बाँधिये या किसी ओर से इस सिरे को कसकर पकड़ने को कहिए।
3. डोरी/स्लिंकी का दूसरा सिरा अपने हाथ में पकड़िये।
4. अपने हाथ को दाईं या बाईं और झटककर इसे सिरे को तीव्र झटका दीजिए।
5. इसमें एक स्पन्द उत्पन्न होगा जो डोरी/स्लिंकी के दूसरे सिरे कही ओर गति करेगा। इस प्रकार कुछ स्पन्द (माना 50 स्पन्द) लगातार बिना रुके उत्पन्न कीजिए।
6. पहला स्पन्द उत्पन्न होने के क्षणभर बाद स्टॉप वॉच चला दीजिए और 50वाँ स्पन्द दूसरे सिरे पर पहुँचते ही स्टाप वॉच बन्द कर दीजिए। इसके 50 स्पन्दों द्वारा डोरी/स्लिंकी की लम्बाई के बराबर दूरी तय करने का समय प्राप्त हो जायेगा। माना यह समय ज्ञात सेकण्ड है।
7. डोरी/स्लिंकी के दो सिरों के बीच की दूरी नाप लीजिए। माना यह λ मीटर है।
8. तब स्पन्द का वेग $\frac{D}{T/50} = \frac{50 D}{T} = m/s$ होगा।

9. इस प्रयोग को 5 बार दोहराइये और प्रत्येक बार स्पन्द वेग की गणना कीजिए। इन सबका मध्यमान ज्ञात कीजिए।

प्रेक्षण –

$$\text{डोरी } / \text{सिलंकी की लम्बाई} = \dots\dots\dots\dots\dots \text{m}$$

क्रम संख्या	50 स्पन्दों का समय T(s)	स्पन्द वेग
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

$$\text{मध्यमान वेगा} = \dots\dots\dots\dots\dots \text{m/s}$$

सावधानियाँ –

- स्लिंकी उचित लम्बाई तथा तन्यता की चुननी चाहिए।
- स्लिंकी का एक सिरा ठीक से बंधा होना चाहिए।
- झटका देते समय स्टॉप वॉच को चालू कर देना चाहिए।
- स्टॉप–वॉच की अल्पतमांक सूक्ष्मतम होनी चाहिए।
- स्लिंकी को 1 cm से अधिक नहीं खींचना चाहिए।
- स्लिंकी के लम्बवत् ही झटका देना चाहिए।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

- स्लिंकी में किस प्रकार की तरंगें उत्पन्न की जा सकती हैं?
- डोरी में संचारित तरंग का प्रत्येक कण किस प्रकार गति करती है।
- लघु समयांतराल की क्षणिक हलचल को क्या कहते हैं?
- प्रयोग में उपयोग की गई डोरी किस प्रकार की होनी चाहिए
- स्पन्द किसे कहते हैं। यह कौन.कौन माध्यम के किस भाग मे पैदा हो सकती है?
- एक सितार के तार छेड़ने पर कौन.कौन सी तरंगे उत्पन्न हो सकती हैं?
- संपीडक एवं विरलन के द्वारा कौन.कौन सी तरंग संचारित हो सकती है।
- पानी में उत्पन्न तरंगे किस प्रकार की तरंगे कहलाती हैं?

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. एक कम्पन जो एकांक समय के लिए उत्पन्न होती है, कहलाती है –

(a) तरंग दैर्घ्य	(b) आवृत्ति
(c) स्लिंकी	(d) पल्स (स्पंद)
2. तरंग की चाल ज्ञात करने के लिए, प्रयोग में लायी जाने वाली स्लिंकी कैसी होनी चाहिए?

(a) कोमल	(b) लचीली
(c) लम्बी	(d) उपरोक्त सभी
3. सितार व वायु में उत्पन्न ध्वनि तरंगे प्रकार की होती है।

(a) अनुदैर्घ्य	(b) अनुप्रस्थ
(c) दोनों a व b	(d) इनमें से कोई नहीं
4. जल में किस प्राकर की तरंगे उत्पन्न की जा सकती है।

(a) अनुदैर्घ्य	(b) अनुप्रस्थ
(c) स्पंद	(d) इनमें से कोई नहीं
5. एक 10 मी. लम्बी स्लिंकी में स्पंद उत्पन्न की जाती है। यह स्पंद 10 से. में लौटकर आती है। स्पंद का वेग होगा।

(a) 2 से.^{-1}	(b) 100 मी. से.^{-1}
(c) 1 मी. से.^{-1}	(d) 20 मी. से.^{-1}
6. किसी स्लिंकी में उत्पन्न स्पंद की चाल निम्न में से किस कारक पर निर्भर करती है

(a) स्लिंकी के पदार्थ पर	(b) ताप पर
(c) स्लिंकी की लम्बाई पर	(d) इनमें से कोई नहीं
7. यदि किसी स्लिंकी उसकी लम्बाई के लम्बवत झटका दिया जाये तो किस प्रकार की तरंग उत्पन्न होती है –

(a) अनुदैर्घ्य तरंग	(b) अनुप्रस्थ तरंग
(c) दोनों a व b	(d) इनमें से कोई नहीं
8. इस्पात की बनी एक लचीली एवं कुण्डलित स्प्रिंग को क्या कहते हैं?

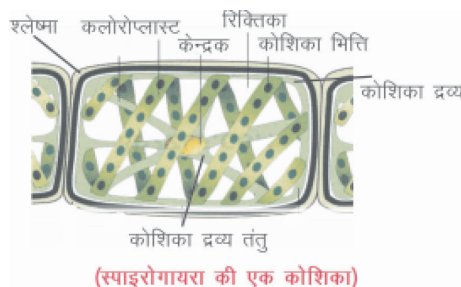
(a) तार	(b) स्लिंकी
(c) चूड़ियाँ	(d) इनमें से कोई नहीं

प्रयोग संख्या—12

उद्देश्य : स्पाइरोगायरा, एगेरिक्स, मॉस, फर्न, पाइनस तथा आवृतबीजी पादप के अभिलक्षणों का अध्ययन और खीचना तथा इनसे संबंधित वर्गों की पहचान के दो लक्षणों को लिखना।

(क) स्पाइरोगायरा (Spirogyra) परिचयात्मक विशेषताएँ—

- (i) यह बहुकोशिकीय, शाखारहित, तंतुमय हरित शैवाल (algae) होता है।
- (ii) कोशिकाओं में सर्पिल क्लोरोप्लास्ट होते हैं, अतः इसका नाम स्पाइरोगायरा (सर्पिलाकार) पड़ा।
- (iii) सभी हरे शैवालों की भाँति इसका एक सुरूपष्ट केन्द्रक होता है।



- (iv) स्पाइरोगायरा के तनु फिसलन भरे होते हैं क्योंकि यह पेविटन, चम्बजपदद्व के एक लसदार आवरण से आच्छादित होता है।

गुण—

1. यह ज्यादातर बहते हुए जल में मिलते हैं।
2. इनकी कोशिकाओं में क्लोरोफिल होता है।

(ख) एगेरिक्स (Agaricus) जगत — कवक (फंजाई); डिविजन Badionycota

- (i) इसे सामान्यतया मशरूम (mushroom) नाम से जाना जाता है।
- (ii) एगेरिक्स में, आरम्भिक शरीर की उत्पत्ति बेसिडिओस्पोर (basidiospore) के अंकुरण से होती है।
- (iii) पूर्ण विकसित मशरूम (एगेरिक्स) एक भारी—भरकम संरचना होती है जिसमें तना समान संरचना शामिल होती है, इसे वृन्त कहते हैं। इसमें ड्विल्ली युक्त छल्ला होता है जिसे वलय छल्ला कहते हैं।
- (iv) वृन्त के शीर्ष पर छतरीकार पाइलस (pilus) होता है।
- (v) पाइलस की भीतरी सतह से गलफड़ों (gills) की कई पट्टियाँ लटकी होती हैं।



(एगेरिक्स (मशरूम)

गुण—

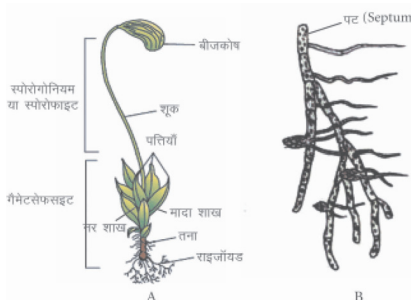
1. यह एक मृतजीवी है।
2. इनकी कोशिकाओं में क्लोरोफिल नहीं होती।

(ग) 1. मॉस (फ्यूनेरिया हाइग्रोमेट्रिका) जगत :— पादप, डिविजन, वायाफाइट परिचयात्मक विशेषताएँ—

1. यह लगभग छायादार, आर्द्ध और ठण्डे स्थानों पर पाया जाता है।
2. मॉस (फ्यूनेरिया) यदा—कदा ही ऊँचा होता है। इसकी ऊँचाई १४८ सेमी. होती है।
3. पादप का शरीर जड़, तना और पत्तियाँ में बँटा होता है।
4. पादप दो भिन्न आकृति मूलक पीढ़ियों का प्रतिनिधित्व करता है—गैमेटोफाइटिक (gametophytic) और स्पोरोफाइटिक (sporophytic) स्पोरोफाइटिक पीढ़ी (स्पोरोगोनिया) अंशतः या पूर्णतः गैमेटोफाइट पर निर्भर होता है।
5. स्पोरोगोनियम प्रायः पाद, शूक और बीजकोष में बँटा होता है।

गुण—

6. इनमें संवहन के लिए खास ऊतक नहीं होते हैं।
7. इनके निषेचन के लिए जल की आवश्यकता होती है इसलिए इन्हें पादप जगत का उभयवर कहते हैं।



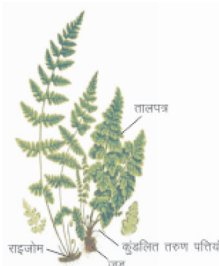
(फ्यूनेरिया हाइग्रोमेटिका (मॉस)

2. पर्णांग (फर्न) जगत :— पादप; डिविजन : टेरीडोफाइटा

- (i) यह आर्द्ध, छायादार और ठण्डे स्थानों पर पाया जाता है।
- (ii) पर्णांग (फर्न) में स्पोरोफाइट (द्विगुणित पादप संरचना) वास्तविक तना, पत्ती एवं जड़ से बना होता है।
- (iii) पर्णांग की पत्तियाँ बड़ी या आधिक्य लिए होती हैं, जिन्हें तालपत्र (fronds) कहते हैं।
- (iv) जड़ें अनुषंगिक (adventitious) होती हैं और अनियमित अन्तराल में प्रकन्द से उत्पन्न होती हैं।
- (v) अपनी आधिक्य और कोमल पत्तियों और भव्यता के कारण फर्न आलंकारिक पादप है। तरुणावस्था में इसकी पत्तियाँ बहुधा हल्की हरी होती हैं और पूर्ण विकसित होने पर गहरी हरी। तरुण पत्तियाँ घड़ी की स्प्रिंग की भाँति कुण्डलित होती हैं।

गुण— 1. इनमें संवहन ऊतक होते हैं।

2. पादप का मुख्य भाग अधिकांश समय स्पोरोफाइट ही होता है।

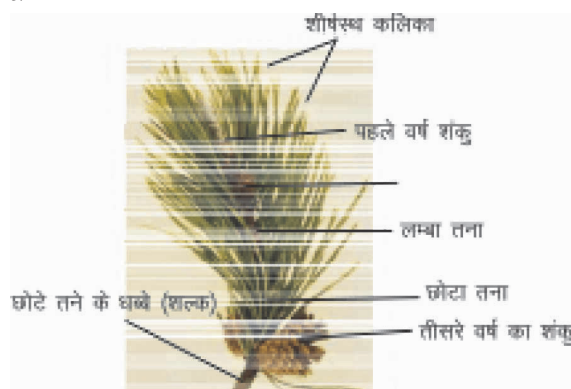


(घ) पाइनस (नर या मादा शंकु साहेत) जगत :— पादप, डिनिजन: जिम्नोस्पर्स परिचयात्मक विशेषताएँ—

- (i) पाइनस एक जिम्नोस्पर्स (Gymnosperm) पादप है। इसमें फूल नहीं होते लेकिन नग्न बीज होते हैं। शल्क जैसी पत्तियों के भीतर पत्तियाँ प्रायः सर्पिल रूप में शंकु का आकार बनाते हुए व्यवस्थित होती हैं।
- (ii) पाइनस दो प्रकार के शंकु बनाते हैं—
 - 1. स्टामिनेट (नर)**—ये छोटे 3 सेमी. नाप के होते हैं। ये ठीक सीमावर्ती कलिका के नीचे गुच्छे में लगते हैं।
 - 2. ओव्युलेट (मादा)**—ये लगभग 15 सेमी. लम्बे होते हैं।
- (iii) नर शंकु में माइक्रोस्पोरोफिल्स (microsporophylls) पाये जाते हैं। प्रत्येक माइक्रोस्पोरोफिल्स में दो माइक्रोस्पोरोफिल्स (पराग कोष्ठ) होते हैं, जो नीचे की तरफ बड़ी

संख्या में माइक्रोस्पोर्स (पराग कण) उत्पन्न करते हैं। परागकण जब माइक्रोस्पारांगिया से मुक्त होते हैं उसे सल्फर फुहार कहते हैं।

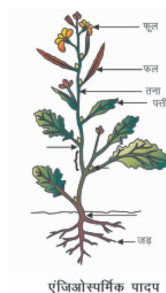
- (iv) मादा शंकु मेगास्पोरोफिल्स युक्त होते हैं, इनमें प्रत्येक स्पोरोफिल में दो नग्न डिम्ब (evule) ऊपर की तरफ स्थित होते हैं।
- (v) पाइनस के भूण में अनेक बीजपत्र होते हैं।



पाइनस

(इ) एंजिओस्पर्मिक पादप (Angiospermic Plant)

- (i) ये फूलदार पौधे होते हैं।
- (ii) यह जड़ों, तने, पत्ती, फूलों और फलों से मिलकर बना होता है।
- (iii) एंजियोस्पर्म के दो उपजगत हैं—द्विबीजपत्री (dicotyledonous) और एकबीजपत्री (monocotyledonous)।
- (iv) द्विबीजपत्री के बीजों में दो बीजपत्र वाले भूण होते हैं। द्विबीजपत्री की पत्तियों में जालीदार शिराविन्यास होता है, उदाहरणतः सेब, आम, केले आदि।
- (v) एकबीजपत्री के बीजों में केवल एकबीज पत्र वाला भूण होता है। उनकी पत्तियों में समानान्तर शिराविन्यास होता है, उदाहरणतः बाँस, घास, गन्ना, मक्का आदि।



प्रयोग आधारित प्रश्न :

1. स्पाइरोगाइरा समुद्र में नहीं पाया जाता क्या कारण है?
2. पहाड़ी क्षेत्रों में पतली सुई जैसी पत्तियों वाले वृक्ष पाए जाते हैं। इन्हें क्या कहते हैं। इनके गुण लिखों।
3. अधिकतर कवक में बहुकोशिकीय तंतुओं का एक जाल—सा बन जाता है जो कार्बनिक पदार्थ में फैला रहता है तथा जिसे भोजन के रूप में उपयोग किया जाता है। इस जाल को क्या कहते हैं।
4. वे पौधे जो पुष्प उत्पन्न करते हैं, उन पुष्पों के कुछ सामान्य गुण लिखों?

MCQ Questions :-

1. फर्न सम्बंधित है :—

(a) ब्रायोफाइटा	(b) टेरीडोफाइटा
(c) जिम्नोस्पर्म	(d) एन्जीयोस्पर्म
2. कवक में बहुकोशिकीय धागे जैसे संरचनाओं का जाल क्या कहलाती है।

(a) माईसिलीयम	(b) वृत्त
(c) Branches	(d) पाइलस
3. किस पादप में सर्पिल आकार का हरित लवल पाया जाता है।

(a) पाइनस	(b) फर्न
(c) फ्यूनेटिया	(d) स्पाइरोगायरा
4. स्पाइरोगायरा कहाँ पाया जाता है।

(a) तालाब के ठहरे पानी में	(b) समुद्र
(c) चट्टानों पर	(d) सुखी जमीन पर
5. निम्न में से कौन एन्जीयोस्पर्म पादप है :—

(a) सुरजमुखी	(b) फ्यूनेरिया
(c) रिकिस्या	(d) साइक्स
6. निम्न में कौन सा गुण द्रिवीज पत्री पादप का नहीं है।

(a) पुष्प में तीन पंखुणी	(b) पुष्प में पाँच पंखुणी
(c) जालीदार शिराविन्यास पत्ती	(d) मूसला जड़
7. मॉस किस डिविजन से सम्बंधित है।

(a) ब्रायोफाइटा	(b) थेलाफाइटा
(c) टेरीडोफाइटा	(d) एन्जीयोस्पर्म
8. निम्न में से कौन पादप जगत का एम्फीवियन कहलाता है।

(a) फर्न	(b) Mushroom
(c) ब्रायोफाइटा	(d) स्पाइरोगायरा

प्रयोग संख्या—13

उद्देश्य—केंचुआ, कॉकरोच, अस्थि युक्त मछली तथा पक्षी के परिरक्षित नमूने का अवलोकन करना तथा नामांकित चित्र बनाना। प्रत्येक नमूने के लिए उसके फाइलम का एक विशिष्ट लक्षण तथा इनके वास—स्थान से सम्बन्धित अनुकूली लक्षण रिकार्ड करना।

आवश्यक सामग्री—केंचुआ, कॉकरोच, मछली तथा पक्षी के परिरक्षित नमूने।

विधि—

1. दिए हुए प्रत्येक परिरक्षित नमूने का भलीभाँति प्रेक्षण कीजिए।
2. इन जन्तुओं का नामांकित चित्र बनाइए तथा उनकी अनुकूलनशीलता के गुण लिखिए।

A. केंचुआ (Earthworm)

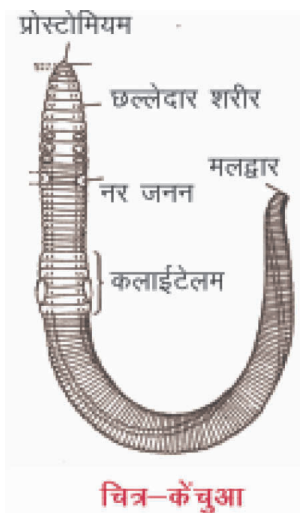
फाइलम : ऐनेलिडा

ये लम्बे तथा सखण्ड देह वाले हैं। इनकी समग्रिति द्विपाशिक होती है।

वास स्थान—बिलवासी।

लक्षण—

1. केंचुए का शरीर पतला, लम्बा, बेलनाकार और खण्डों में विभाजित होता है जिसकी लम्बाई 6.10 इंच लम्बी होती है।
2. शरीर के अगले सिरे पर एक पुरोमुख होता है जो संवेदी होता है।
3. ये मुख्य रूप से मिट्टी में मिले कार्बनिक पदार्थ (ह्यूमस) को खाकर जीवित रहते हैं।
4. इनका शरीर हल्के भूरे रंग का होता है।

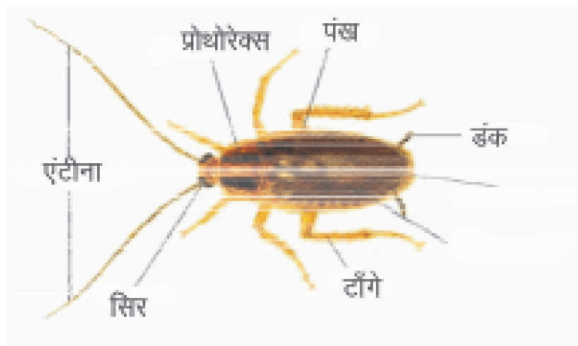


अनुकूलन—

1. केंचुआ बिल में रहता है।
2. मृदा में ह्यूमस इसका मुख्य भोजन है।

B. कॉकरोच (Cockroach)**फाइलम—आर्थोपोडा****वर्ग—इनसेस्टा****लक्षण—**

1. इसका शरीर लम्बा तथा पृष्ठ एवं प्रतिपृष्ठ सतह चपटे होते हैं। इसकी शारीरिक लम्बाई 5-6 cm होती है।
2. इसके शरीर का रंग लाल-भूरा सा होता है। इसके कारण शत्रु एवं शिकार दोनों ही अंधेरे में इसकी उपस्थिति का आभास सरलता से नहीं कर पाते।
3. इसका सम्पूर्ण शरीर तीन भागों में बँटा होता है—सिर, वक्ष तथा उदर।
4. सिर का आकार तिकोना होता है जिसमें पृष्ठ सतह पर एक जोड़ी संयुक्त नेत्र होते हैं तथा आगे प्रतिपृष्ठ और मुखांग होते हैं। इनमें एक जोड़ी शृंगिकाएँ भी होती हैं।
5. सिर पर छोटी-सी गर्दन द्वारा पश्च और वक्ष के अग्र भाग से जुड़ा होता है।
6. वक्ष के भाग में प्रतिपृष्ठ सतह पर तीन जोड़ी खण्ड युक्त टांगें होती हैं। इसी कारण से इसे संधिपाद प्राणी संघ में रखा गया है।
7. वक्ष की पृष्ठ सतह पर दो जोड़ी पंख पाए जाते हैं (कीटवर्गीय लक्षण)
8. इसके शरीर का पश्च बड़ा भाग उदर कहलाता है, जो दस अनुप्रस्थीय खण्डों में बँटा होता है। सभी खण्ड काइटिन की पट्टी सदृश आवरण से आवेष्टित होते हैं।

**चित्र—कॉकरोच****अनुकूलन गुण—**

1. इसमें श्वसन के लिए छिद्र (spiracles) होते हैं जिनसे यह गैसीय आदान-प्रदान करता है।

2. इसके शरीर में तीन जोड़ी खण्डयुक्त टॉगें (Segmented legs or jointed legs) होती हैं जो इसे तेज दौड़ने में सहायता करती हैं।
3. इसके सिर के भाग में संयुक्त नेत्र (Compound eyes) होते हैं तथा लम्बे स्पर्शक (Antennae) होते हैं जो इसे अंधेरे में गति करने में सहायक होते हैं।
4. यह सर्वाहारी है।

C. अस्थियुक्त मछली (Bony Fish)

फाइलम—कार्डिटा

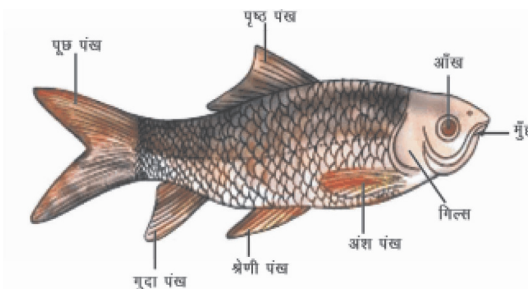
वर्ग—आस्टिकथाइम

इसकी देह साधारण तथा तुर्कनुमा है और चक्राभ तथा कंकतम शल्कों से ढकी होती है।

वास—स्थान—जल।

लक्षण—

1. इनका शरीर धारा—रेखित होता है जो इन्हें जल में तैरने में सहायता करता है
2. इनमें संचलन के लिए पंख होते हैं।
3. मछलियाँ अपने गलफड़ों की सहायता से साँस लेती हैं।



चित्र—मछली

अनुकूलन विशेषताएँ—

1. जल में घर्षण को कम करने के लिए इसका शरीर धारा—रेखित (Stream lined) होता है।
2. जल में गलने—सड़ने से बचाने के लिए इसका शरीर शल्कमय (Scaly) होता है।
3. जल में गति प्रदान करने के लिए तथा गति के समय दिशा—परिवर्तन करने के लिए इसके पंख (fins) इसकी सहायता करते हैं।
4. वायु के आदान—प्रदान के लिए गिल्स (Gills) होते हैं।
5. वाताशय (Air bladder) होता है।

D. पक्षी (Birds)

फाइलम—कार्डिटा

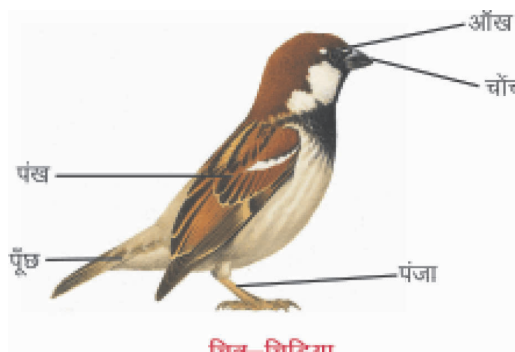
वर्ग—एवीज पक्षी

इनके अग्रपाद पंखों में परिवर्तित होते हैं और इनकी देह परों से ढकी होती है।

वासस्थान—वायवीय

लक्षण—

1. इनका शरीर धारा—रेखित होता है जो हवा में उड़ने के लिए इनका अनुकूली लक्षण है।
2. शरीर में पंख लगे होते हैं।
3. अग्रपाद पंख में रूपान्तरित होते हैं जिनसे ये वायव—प्राणी हवा में उड़ सकते हैं जबकि पश्चपाद से ये चल और बैठ सकते हैं।
4. अस्थियों में वायु गुहिकाएँ उपस्थित होने (वातिल अस्थि) के कारण इनकी अस्थियाँ हल्की होती हैं।
5. उड़ने में सहायक पेशियाँ अत्यधिक सुविकसित और मजबूत होती हैं।



वित्र—विड़िया

अनुकूलन गुण—

1. धारा—रेखित शरीर (Stream line body) होता है।
 2. कंकाल की अस्थियाँ खोखली होती हैं।
 3. शरीर परों (Feathers) से ढका होता है।
 4. अग्रपाद (Fore-limbs) पंखों में रूपान्तरित हो जाते हैं।
- (i) अस्थियुक्त मछली की अनूकुल विशेषता लिखिए।
 - (ii) पक्षी कंकाल की अस्थियाँ खोखली क्यों होती हैं।
 - (iii) केचुँआ किस प्रकार भोजन ग्रहण करता है।

प्रे क्षण—रासायनिक अभिक्रिया के पश्चात् फलास्क अन्तः वस्तुओं के साथ उतना ही द्रव्यमान प्रदर्शित करती है जितना अभिक्रिया से पहले था।

परिणाम—रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थों का द्रव्यमान नहीं बदलता अथवा द्रव्यमान संरक्षित

रहता है। इसका न तो सृजन किया जा सकता है और न विनाश।

प्रयोग आधारित प्रश्न :

- बैरियम क्लोराइड व सोडियम सल्फेट के जलीय विलयन को मिलाने पर रंग में परिवर्तन दिखाई देता है। क्यों?
- नमक या अलम को पानी में घोलकर बनाये गये विलयन की दो विशेषताएँ लिखें।
- आपको रेत और आयोडीन का मिश्रण दिया गया है। आपको इनको अलग करने के लिए क्या करेंगे? इस प्रक्रम का नाम लिखें।
- कार्बन-डाई-सल्फाइड को आग से दूर क्यों रखना चाहिए?

MCQ Questions :

- क्लोरेलम पाया जाता है :—

(a) कोकरोच	(b) केंचुआ
(c) मछली	(d) कबुतर
- कोकरोच किस फाइलम से सम्बंधित है

(a) आर्थोपोडा	(b) एनीलिडा
(c) इकाइनोडर्मटा	(d) निमोटोडा
- निम्न में किस में नोटोकार्ड उपस्थित होता है :—

(a) पक्षी	(b) कोकरोच
(c) केंचुआ	(d) स्टारफिश
- जन्तु नमुन को प्रयोगशाला में किस पदार्थ में संरक्षित करते हैं।

(a) एल्कोहल	(b) आसुत जल
(c) एसिटोन	(d) 10% फोरमलिन
- आर्थोपोडा फाइलम का पहचान लक्षण है।

(a) स्टीमलाईन देह	(b) खण्डयुक्त टांगे (संघिपाद)
(c) पंख	(d) एन्टीना
- मछली के हृदय में कितने कक्ष होते हैं।

(a) 2 कक्ष	(b) 3 कक्ष
(c) 1 कक्ष	(d) 4 कक्ष
- किस जीव की देह (शरीर) अनेक खण्डों में विभाजित होता है।

(a) जोंक	(b) केंचुआ
(c) उत्प्लावन बल	(d) (a) तथा (b)
- स्ट्रीमलाईन (धारा प्रवाह) शरीर किस जीव का पहचान लक्षण है।

(a) कोकरोच	(b) कबुतर
(c) मछली	(d) b X C
- गिल्स किसमें पाये जाते हैं।

(a) मछली	(b) कबुतर
(c) केंचुआ	(d) जोंक
- किस जीव की कंकाल अस्थियाँ खोखली होती हैं।

(a) पक्षी	(b) स्तनधारी
(c) चिड़िया	(d) a तथा c

प्रयोग संख्या—14

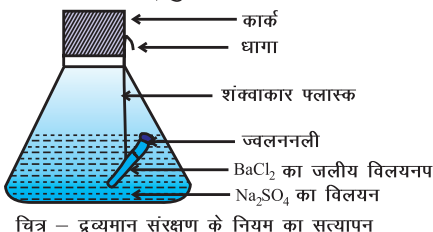
उद्देश्य—रासायनिक अभिक्रिया में द्रव्यमान संरक्षण नियम का सत्यापन करना।

आवश्यक सामग्री—भौतिक तुला, शंक्वाकार फ्लास्क, ज्वलन नली, धागा, कार्क, बेरियम क्लोराइड तथा सोडियम सल्फेट।

सिद्धान्त—द्रव्यमान संरक्षण का नियम—द्रव्य को न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न ही इसको नष्ट किया जा सकता है। अतः किसी भी रासायनिक अभिक्रिया में परिवर्तन के उपरान्त भी द्रव्य का कुल द्रव्यमान उतना ही रहता है जितना अभिक्रिया से पूर्व अर्थात् रासायनिक अभिक्रियाओं में पदार्थों का कुल द्रव्यमान अपरिवर्तित रहता है।

विधि—

1. दिए हुए प्रत्येक परिरक्षित नमूने का भलीभाँति प्रेक्षण कीजिए।
2. बेरियम क्लोराइड तथा सोडियम सल्फेट के जलीय बनाये।
3. बेरियम क्लोराइड का थोड़ा सा विलयन एक ज्वलननली में भर दे 300ml सोडियम सल्फेट का विलयन एक शंक्वाकार फ्लास्क में भर।
4. ज्वलयानली को सावधानीपूर्वक धागे की सहायता से शंक्वाकार फ्लास्क में लटकाये तथा उसे कार्क से बन्द कर दें।
5. विलयन सहित पूरे उपकरण को सावधानीपूर्वक तोल ले।
6. अब फ्लास्क को झुकाकर, इस प्रकार घुमाये कि बेरियम क्लोराइड तथा सोडियम सल्फेट के विलयन आपस में पूरी तरह मिल जाये।
7. रासायनिक अभिक्रिया होती है और फ्लास्क में एक सफेद अवक्षेप बन जाता है। रासायनिक अभिक्रिया के पश्चात् पुनः उपकरण को तौल ले।



वित्र — द्रव्यमान संरक्षण के नियम का सत्यापन

प्रेक्षण— रासायनिक अभिक्रिया के पश्चात् फ्लास्क अन्तः वस्तुओं के साथ उतना ही द्रव्यमान प्रदर्शित करती है जितना अभिक्रिया से पहले था।

परिणाम— रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थों का द्रव्यमान नहीं बदलता अथवा द्रव्यमान संरक्षित रहता है। इसका न तो सृजन किया जा सकता है और न विनाश।

प्रयोग आधारित प्रश्न:

1. बेरियम क्लोराइड व सोडियम सल्फेट के जलीय विलयन को मिलाने पर रंग में परिवर्तन दिखाई देता है। क्यों?
2. इस प्रयोग में ली जाने वाली सावधानिया लिखिएं।
3. इस प्रयोग विचिके चरणों को लिखिए।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. **2g** जिंक धातु को वायु में पुर्ण दहन करने पर जिंक ऑक्साइड बनता है। इस क्रिया में **2.5g** द्रव्यमान जिंक ऑक्साइड बनता है। इस अभिक्रिया में कितना द्रव्यमान O^2 जिंक ऑक्साइड इस्तेमान होता है।

(a) 2.5g	(b) 2g
(c) 1g	(d) 0.5g
2. 'किसी रासायनिक अभिक्रिया में द्रव्यमान न तो नष्ट होता है और ना ही उत्पन्न होता है।'

(a) द्रव्यमान संरक्षण का नियम	(b) स्थिर अनुपात का नियम
(c) डॉल्टन परमाणु का सिद्धांत	(d) ऊर्जा संरक्षण का नियम
3. द्रव्यमान संरक्षण का नियम किस प्रकार के परिवर्तनों पर लागू होता है।

(a) सभी रासायनिक परिवर्तन	(b) सभी भौतिक परिवर्तन
(c) A और B दोनों	(d) केवल कुछ रासायनिक परिवर्तन
4. क्या होगा जब सोडियम सल्फेट विलयन को वेरियम क्लोराइड विलयन में मिलाया जाए :—

(a) तुरन्त एक सफेद अवक्षेप बनता है	(b) एक पीले रंग का अवक्षेप बनता है
(c) सफेद अवक्षेप कुछ समय बनता है।	(d) मिश्रण पारदर्शी रहता है।
5. वेरियम सल्फेट :

(a) पानी में घुलनशील होता है।	(b) पानी में अघुलनशील होता है।
(c) सफेद रंग का होता है।	(d) b x c
6. चित्र में दिए व्यवस्था को हिलाने पर क्या होगा।

(a) शुंक फलाशक में सफेद रंग का पदार्थ बनता है।	(b) अपरिवर्तित रहेगा।
(c) झाग बन जाते हैं।	(d) नीला रंग उत्पन्न होता है।
7. द्रव्यमान संरक्षण के नियम को सत्यापित करने के लिए दिए व्यवस्था चित्र में 'X' पदार्थ क्या है।

(a) $BaCl_2$	(b) $NaCl$
(c) $BaSO_4$	(d) H_2O
8. एक रासायनिक क्रिया में 5g Na_2SO_4 and 5g $BaCl_2$ का 50g जल में अलग-अलग विलेयन तैयार किया और एक फलाशक में मिलाने पर यदि 55g बनता है $BaSO_4$ तो की मात्रा कितनी होगी।

(a) 55g	(b) 50 g
(c) 5g	(d) 10g

प्रयोग संख्या—15

उद्देश्य—एक बीजपत्री तथा द्विबीजपत्री पौधों की जड़, तना, पत्ती तथा फूल के बाह्य लक्षणों का अध्ययन करना।

आवश्यक सामग्री—किसी पौधे के विभिन्न भागों को दर्शाने वाला एक चार्ट।

सिद्धान्त—एक बीजपत्र वाले पौधे को एक बीजपत्री और दो बीजपत्र वाले पौधे को द्वि-बीजपत्री कहा जाता है।

विधि—पौधे के विभिन्न भागों का अध्ययन किया जाता है तथा इसके भागों को दर्शाने वाला नामांकित चित्र बनाते हैं।

प्रेक्षण—

1. जड़ (Root)—पौधों की मुख्य जड़ को मूसला जड़ (Tap root) तथा छोटी जड़ों को पाश्व जड़ें (Lateral root) कहते हैं। कुछ पौधों के जड़ों में मुख्य जड़ नहीं होती तथा सभी जड़ें एक समान दिखाई देती हैं, इन्हें झाकड़ा जड़ अथवा रेशेदार जड़ (Fibrous roots) कहते हैं। जड़े मिट्टी से जल का अवशोषण करती हैं तथा तना, जल एवं खनिज को पत्ती एवं पौधे के अन्य भागों तक पहुँचाता है।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

1. निम्न में कौन सा कार्य स्टोमेटा (रंघ) नहीं करते :—

(a) वाष्पोत्सर्जन	(b) संवहन
(c) गैसों की अदला बदली	(d) तापमान नियंत्रण
2. एक बीज पत्री पुष्प का लक्षण है :—

(a) पंखुड़ीय 3 या 3 के समुह में	(b) लाल पंखुड़ी
(c) पंखुड़ीयाँ 5 या 5 के समुह में	(d) पंखुड़ीया 4 के समुद्र में
3. द्विवीज पत्री पुष्प का लक्षण है :—

(a) पंखुड़ीयाँ 3 या 3 के समुह में	(b) लाल पंखुड़ी
(c) पंखुड़ीयाँ 5 या 5 के समुह में	(d) पंखुड़ीया 4 के समुद्र में
4. सिवीमि पत्री पौधों की पत्तियाँ होती हैं।

(a) जालिका शिरा विन्यास	(b) समान्तर शिरा विन्यास
(c) पीले रंग में	(d) a और b दोनों

5. एक बीज पत्री पौधों की पत्तियाँ होती हैं।
(a) जालिका शिरा विन्यास (b) समान्तर शिरा विन्यास
(c) A और B दोनों (d) लाल रंग की
6. एक बीज पत्री पौधों की जड़े होती हैं।
(a) मूसला जड़ (b) रेशेदार जड़
(c) पार्श्व जड़ (d) मोटी जड़
7. मूसला जड़ पाई जाती है।
(a) एक बीज पत्री में (b) द्विवीज पत्री में
(c) टेरीडोफाइड (d) सभी पादपों में
8. एक पादप में जालिका शिरा विन्यास पत्ती एवम् मुसला जड़ यह पादप
(a) एक द्विवीज पत्री है (b) एक बीज पत्री है
(c) जिम्नोस्पर्म है (d) a तथा b
9. द्विवीज पत्री पादप में निम्न में से जड़ का कार्य नहीं है।
(a) मिट्टी के जकड़ना (b) जल एवम् खनिज सोकना (ग्रहण करना)
(c) भोजन संचित करना (d) जनन करना
10. कौन सा पादप कमजोर तने वाला है।
(a) मेहु (b) आम
(c) द्विवीज पत्री पादप (d) तुलसी

**Practice Paper
Class-IX (2020-21)
SCIENCE**

समय : 3 घंटे

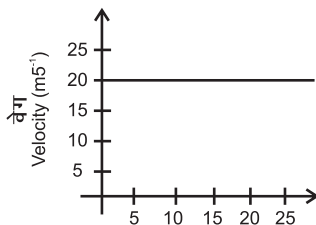
सामान्य निर्देश :

अधिकतम अंक : 80

1. यह अभ्यास प्रश्न पत्र 36 प्रश्नों का बना है।
 2. प्रश्न संख्या 1 से 10, एक अंक के वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में या बहुविकल्पीय प्रश्नों के विकल्पों में से दीजिए।
 3. प्रश्न संख्या 11 से 20 तीन अंक के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में देने हैं।
 4. प्रश्न संख्या 21 से 26 पाँच अंकों के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर लगभग 70 शब्दों में देने हैं।
 5. प्रश्न संख्या 27 से 36 एक अंक के वस्तुनिष्ठ प्रश्न प्रायोगिक कौशल पर आधारित हैं। इन प्रश्नों के उत्तर बहुविकल्पीय प्रश्नों के विकल्प या एक शब्द या एक वाक्य में देने हैं।
1. निम्नलिखित में से भौतिक परिवर्तन कौन—से हैं ?
 - (i) लौह धातु का पिघलना
 - (ii) लौह में जंग लगना
 - (iii) एक लौह छड़ को मोड़ना
 - (iv) लौह धातु का एक तार खींचना
 2. आक्सीजन के एक परमाणु का द्रव्यमान होता है :—

(a) $16g/6.023 \times 10^{23}$	(b) $32g/6.023 \times 10^{23}$
(c) $1g/6.023 \times 10^{23}$	(d) 8u
 3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :—
 - (a) ओज़ोन पर्त का ह्यास हो रहा है क्योंकि
 - (b) वायुमंडल में मिलने वाली ऑक्सीजन के दो रूप हैं
 4. कोई कण त्रिज्या (r) के वृत्ताकार पथ में गमन कर रहा है। अर्धवृत्त पूरा करने के पश्चात इसका विस्थापन होगा :—

(a) शून्य	(b) πr
(c) $2r$	(d) $2\pi r$
 5. प्रतिविषाणुक औषधियाँ बनाना प्रति जीवाणुक दवाइयों के बनाने की अपेक्षा अधिक कठिन है क्योंकि :—
 - (i) विषाणु परपोषी की मशीनरी का उपयोग करते हैं।
 - (ii) विषाणु सजीव और निंजीव की सीमा रेखा पर हैं।
 - (iii) विषाणु में अपनी जैव रासायनिक प्रणाली बहुत कम होती है।
 - (iv) विषाणु के चारों ओर प्रोटीन से बना कवच होता है।



16. एक राकेट वेग 'v' के साथ गति कर रहा है। यदि इस राकेट का वेग अयानक से तीन गुना जो जाए। तो दोनों अवस्थाओं की गतिज ऊर्जा का अनुपात क्या होगा ?

17. निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :—
(a) उपजाऊ मिट्टी में अधिक मात्रा में ह्यमस होता है। क्यों ?

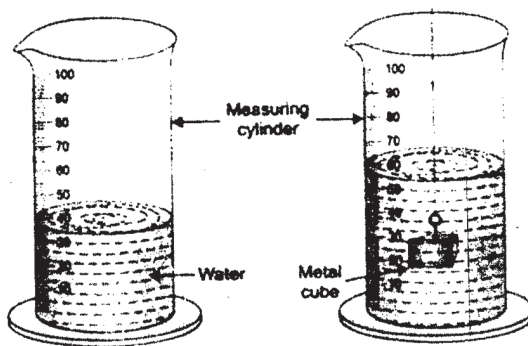
- (b) पहाड़ों में कदम खेती (Step Running) सामान्य क्यों हैं ?
 (c) कुछ पौधों को जड़ नोड्यूल क्यों उपयोगी होते हैं ?
18. क्लोरीन परमाणु में इलेक्ट्रॉन वितरण को लिखिए 'L' कक्ष में कितने इलेक्ट्रान हैं ? (क्लोरीन की परमाणु संख्या 17 हैं)
19. प्रश्नों के उत्तर दीजिए :-
- (a) एंटीबायोटिक क्या है ? दो उदाहरण दीजिए।
 (b) रोग वाहक (Vector) के माध्यम से प्रेषित किन्हीं दो बीमारियों के नाम लिखिए :-
20. निम्न में उत्तर स्पष्ट कीजिए :-
- (a) प्रग्रहण मत्स्यन (Capture Fishery) और संवर्धन मत्स्यन
 (b) मधुमक्खी पालन और कुक्कुट पालन
 (c) मिश्रित फसल और अंतराफसलीकरण

भाग Section-C

21. किसमें परमाणुओं की संख्या अधिक है ?
 (a) 100g N_2 या 100g NH_3
 (b) 12g मैग्नीशियम रिबन में मौजूद मैग्नीशियम के मोल की संख्या का परिकलन कीजिए। (मोलर द्रव्यमान (Mg) 24mol^{-1})
22. (a) पादप कोशिका का नामांकित आरेख बनाइए। यह जन्तु कोशिका से किस प्रकार भिन्न है।
 (b) चिकनी एवम् खुदरी अंतद्रव्यी जालिका में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
23. स्पष्ट कीजिए :-
- (a) एक घोड़ी गाड़ी को निरन्तर गति में रखने के लिए एक घोड़ा लगातार वल लगाता है ? क्यों ? बल और त्वरण के बीच क्या संबंध है ?
 (b) 10g द्रव्यमान की एक गोली सीधी रेखा में 10^3m/s के वेग से एक रेत से भरे बोरे से टकराती है और 5cm अन्दर तक घुसकर रुक जाती है। रेत के बोरे द्वारा गोली पर लगाए गए प्रतिरोधक वल की गणना कीजिए।
24. (i) ध्वनि की गति, तरंग दैर्घ्य और आवृति के बीच संबंध स्थापित कीजिए।
 (ii) यदि वायु में ध्वनि का वेग 340m/s तो गणना कीजिए :-
 (a) तरंग दैर्घ्य की जब आवृति 256Hz हो।
 (b) आवृति की, जब तरंगदैर्घ्य 0.85m हो।

25. अन्तर स्पष्ट कीजिए :—
- स्केलेरनकाइमा और पैरनकाइमा उत्तक में (चित्र भी बनाइए)
 - मानव शरीर में पाए जाने वाले विभिन्न ऊत्तक में अंकित चित्र सहित अन्तर स्पष्ट कीजिए।
26. स्पष्ट कीजिए :—
- मान लिजिए यदि पृथ्वी का गुरुत्व अचानक से शुन्य हो जाए तो चन्द्रमा कौन सी दिशा में गति करेगा यदि इसे कोई भी अन्य खगोलीय पिंड प्रभावित नहीं करता हो ?
 - गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम क्या है ?
27. पानी का क्वथनांक ज्ञात करने के लिए थर्मोमीटर का सही भाप तब पढ़ा जाता है जब
- जल उबलना शुरू करता है
 - सारा जल वाष्पित हो जाता है।
 - तापमान बढ़ने लगता है
 - तापमान स्थिर हो जाता है।
28. एक परखनली में 1mL BaCl_2 में $2\text{mL Na}_2\text{SO}_4$ डाला जाता है; इसका प्रेक्षण होगा :—
- बिना रंग का स्पष्ट विलयन प्राप्त होगा।
 - सफेद अवक्षेप प्राप्त होगा।
 - पीला अवक्षेप प्राप्त होगा।
 - कोई अभिक्रिया नहीं होगी।
29. जब लौह चूर्ण और सल्फर पाउडर के मिश्रण को गर्म किया जाता है तो पहला प्रेक्षण :—
- सल्फर पिघलता है
 - लौह-चूर्ण पिघलता है
 - मिश्रण रक्त उष्ण हो जाता है
 - मिश्रण वाष्पित हो जाता है
30. निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण द्विबीजपत्रीय पौधों में नहीं पाए जाते
- पंचभागी पुष्प
 - पत्तियों में जालिकावत् शिराविन्यास
 - रेशेदार जड़ेतंत्र
 - दो बीजपत्र (द्विबीजपत्रीय)
31. एक मापक सिलिंडर में पानी का स्तर धातु के धनाम को डुबोने से पहले और बाद में चित्र में दर्शाया गया है। धातु के धनाम का आयतन है :—
- 24 cm^3
 - 22 cm^3
 - 20 cm^3
 - 18 cm^3
32. रेत, साधारण नमक और अमोनियम क्लोराइड के मिश्रण के अवयवों को पृथक करने के लिए विभिन्न क्रियाओं के सही क्रम क्या होंगे ?
33. किसी अस्थाई स्लाइड बनाते हुए हम कवर स्लिप को ध्यानपूर्वक क्यों रखते हैं ?

34. दिए गए कथन को सही कर लिखिए :—
“जब किसी माध्यम में ध्वनि तरंगे चलती हैं तो यह वेग को स्थान्तारित करती हैं।
35. केंचुआ और कॉकरोच जिस संघ के सदस्य हैं उनका नाम लिखिए।
(a) नल के पानी (b) नमक युक्त पानी
36. जब कोई वस्तु (ठोस) में पूरी तरह डुबोई जाती है तो उस वस्तु के भार में कमी को उस वस्तु द्वारा हटाए गए भार में संबंध ज्ञात करने के प्रयोग में पाया गया उत्पलावन बल U_w और U_s है। बताइए इन दोनों द्रवों में से किस द्रव का उत्पलावन बल अधिक होगा ?



Notes