

Think  
IAS... 



 Think  
Drishti

## संघ लोक सेवा आयोग (UPSC)

# रसायन विज्ञान

A collage of chemical structures and laboratory glassware. In the foreground, there are three Erlenmeyer flasks containing liquids labeled with chemical structures: one shows a hydroxyl group (HO) on a carbon atom, another shows a protonated formic acid molecule ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ), and the third shows a substituted benzene ring with a hydroxyl group (OH) and a methoxy group (OMe). In the background, large chemical structures are displayed against a dark background: a cyclohexadiene ring with a double bond, a phosphate group ( $\text{PO}_4^{3-}$ ), and a complex polycyclic aromatic hydrocarbon system.

दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम (*Distance Learning Programme*)

Code: CSP04



संघ लोक सेवा आयोग (UPSC)

# रसायन विज्ञान



641, प्रथम तल, डॉ. मुखर्जी नगर, दिल्ली-110009

दूरभाष : 8750187501, 011-47532596

टोल फ्री : 1800-121-6260

Web : [www.drishtias.com](http://www.drishtias.com)

E-mail : [online@groupdrishti.com](mailto:online@groupdrishti.com)

पाठ्यक्रम, नोट्स तथा बैच संबंधी updates निरंतर पाने के लिए निम्नलिखित पेज को “like” करें

[www.facebook.com/drishtithevisionfoundation](https://www.facebook.com/drishtithevisionfoundation)

[www.twitter.com/drishtias](https://www.twitter.com/drishtias)

1. हमारे आस-पास व्याप्त पदार्थ ( तत्त्व, यौगिक, मिश्रण )	5–19
2. परमाणु संरचना एवं रेडियोसक्रियता	20–34
3. रासायनिक बंध एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ	35–50
4. अम्ल, क्षार एवं लवण	51–60
5. अकार्बनिक रसायन	61–104
6. कार्बन और इसके यौगिक	105–136

# अध्याय 1

## हमारे आस-पास व्याप्त पदार्थ (तत्त्व, यौगिक, मिश्रण) [Matters Around Us (Element, Compound, Mixture)]

### 1.1 भौतिक रसायन

रसायन विज्ञान, विज्ञान की वह शाखा है जिसके अंतर्गत पदार्थों के संघटन (Composition), गुण (Properties), संरचना (Structure) आदि का अध्ययन किया जाता है। ‘Chemistry’ शब्द की उत्पत्ति मिस्र के ‘Chemia’ शब्द से हुई है, जिसका अर्थ है- काला रंग।

रसायन विज्ञान के अंतर्गत हम पदार्थों में होने वाले विभिन्न परिवर्तनों तथा इन परिवर्तनों को निर्धारित करने वाले नियमों का भी अध्ययन करते हैं।

**लेबोसियर** (Lavoisier) को आधुनिक रसायन विज्ञान का जन्मदाता कहा जाता है।

रसायन विज्ञान के अध्ययन को सरल बनाने हेतु इसे मुख्यतः तीन शाखाओं में बाँटा गया है-

(1) भौतिक रसायन

(2) अकार्बनिक रसायन

(3) कार्बनिक रसायन

### भौतिक रसायन (*Physical Chemistry*)

इसके अंतर्गत हम पदार्थ की भौतिक अवस्था, गुणों व रासायनिक प्रक्रमों से संबंधित सिद्धांतों का अध्ययन करते हैं।

### अकार्बनिक रसायन (*Inorganic Chemistry*)

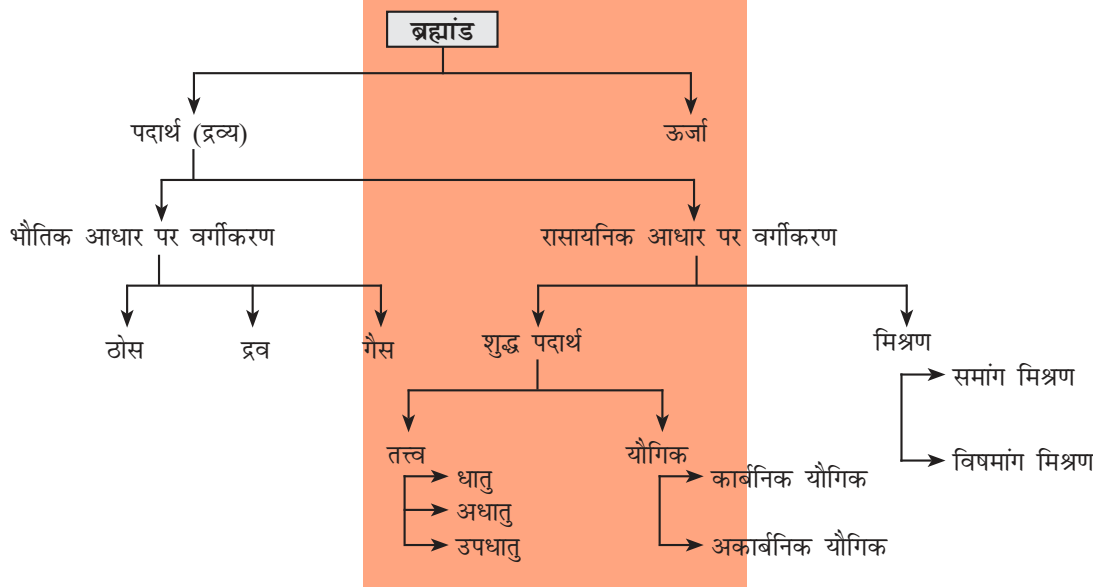
इसके अंतर्गत हम अकार्बनिक (कार्बन रहित) तत्त्वों व उनके यौगिकों की संरचना, गुणधर्मों का अध्ययन करते हैं।

### कार्बनिक रसायन (*Organic Chemistry*)

इसके अंतर्गत हम कार्बनिक (कार्बन युक्त) तत्त्वों व उनके यौगिकों की संरचना, गुणधर्मों का अध्ययन करते हैं।

## 1.1 भौतिक रसायन (*Physical Chemistry*)

भौतिक रसायन, विज्ञान की उस शाखा को कहा जाता है जो भौतिक अवधारणाओं के अनुसार रासायनिक प्रणालियों में घटित होने वाली परिघटनाओं की व्याख्या करता है। ब्रह्मांड में स्थित पदार्थ एवं ऊर्जा रासायनिक घटनाओं में भाग लेते हैं। भौतिक रसायन को विभिन्न रूपों में वर्गीकृत किया जाता है।



### परीक्षोपयोगी महत्त्वपूर्ण तथ्य

- आधुनिक रसायन विज्ञान का पिता लेवोसियर को कहा जाता है।
- वैश्लेषिक रसायन में विभिन्न द्रव्यों का गुणात्मक तथा मात्रात्मक विश्लेषण किया जाता है।
- फिटकरी गँदले पानी को स्कंदन प्रक्रिया द्वारा स्वच्छ करती है।
- शुद्ध वायु समांग मिश्रण का उदाहरण है।
- वे दो विलयन जो अर्द्धपारगम्य झिल्ली से पृथक् होने पर विलायक का बहाव नहीं होने देते अर्थात् जिनके परासरण दाब समान होते हैं, समपरासरी विलयन कहलाते हैं।
- मिश्र धातुएँ समांगी मिश्रण होती हैं।
- वायु गैस एवं जलवाष्प का मिश्रण है।
- एल्कोहल एवं जल का मिश्रण समांगी मिश्रण है, जबकि पेट्रोल एवं जल का मिश्रण विषमांगी मिश्रण है।
- तांबा प्रदूषण रहित तत्व है।
- आसुत जल आसवन विधि द्वारा प्राप्त किया जाता है।
- निलंबन एवं कोलॉइड विषमांगी मिश्रण हैं तथा इन दोनों पदार्थों का निर्माण परिश्लेषण (Dispersion) के उपरांत होता है।
- द्रव की प्लाज्मा अवस्था विद्युत की सुचालक होती है।
- आर्सेनिक एवं एंटीमनी उधातु श्रेणी के तत्व हैं।
- ब्रोमीन कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में पाया जाता है।
- पीतल तांबा एवं जस्ते का मिश्रण है।
- कोल्ड ड्रिंक में कार्बन डाइऑक्साइड गैस का जल में विलयन होता है।
- आर्सेनिक में धातु एवं अधातु दोनों तरह के तत्व पाए जाते हैं।
- समुद्री जल का शोधन उत्क्रम परासरण (Reverse Osmosis) प्रक्रिया द्वारा किया जाता है।
- आयोडीन और पोटैशियम क्लोराइड के मिश्रण से आयोडीन को अलग करने के लिये ऊर्ध्वपातन विधि का प्रयोग किया जाता है।
- धातु शोधन के दौरान लोहे को पृथक् करने के लिये अवसादन और निस्तारण विधि का प्रयोग किया जाता है।
- क्रिस्टलीकरण द्वारा अशुद्ध नमूने से फिटकरी को पृथक् किया जाता है।
- वाष्पीकरण विधि द्वारा समुद्री जल से नमक बनाया जाता है।
- पेट्रोलियम पदार्थों का पृथक्करण आसवन विधि द्वारा किया जाता है।

### बहुविकल्पीय प्रश्न

1. निम्नलिखित तत्व समूहों में से कौन-सा पृथकी पर जीवन की उत्पत्ति के लिये मूलतः उत्तरदायी था? **UPSC (Pre) 2012**

- (a) हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, सोडियम  
 (b) कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन  
 (c) ऑक्सीजन, कैल्सियम, फॉस्फोरस  
 (d) कार्बन, हाइड्रोजन, पोटैशियम

2. यौगिक के संबंध में विचार करें:

1. यौगिक को सामान्य रासायनिक विधियों द्वारा उसके घटकों में तोड़ा जा सकता है।
2. यौगिक और उसको बनाने वाले तत्वों के गुणधर्म बिल्कुल समान होते हैं।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| (a) केवल 1  | (b) केवल 2                      |
| (c) 1 और 2 दोनों                                    | (d) न तो 1 और न ही 2            |
| 3. निम्नांकित में कार्बनिक यौगिक का चयन करें:       |                                 |
| (a) प्रोटीन   | (b) नमक                         |
| (c) धावन सोडा                                       | (d) कार्बन डाइऑक्साइड           |
| 4. मिट्टी और जल के विलयन को किस विधि से अलग करेंगे? |                                 |
| (a) वाष्पीकरण (Evaporation)                         | (b) आसवन (Distillation)         |
| (c) अवसादन (Sedimentation)                          | (d) क्रिस्टलन (Crystallization) |

5. कोलॉइड क्या है?
- दो या दो से अधिक पदार्थों का समांग मिश्रण
  - दो या दो से अधिक पदार्थों का विषमांग मिश्रण
  - (a) व (b) दोनों
  - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
6. श्यानता के संबंध में विचार करें:
- किसी द्रव की श्यानता उस द्रव के अन्तरणविक बलों का परिमाप होती है।
  - ताप बढ़ाने पर किसी द्रव की श्यानता कम हो जाती है।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1 और न ही 2
7. पदार्थों के घनत्व के संबंध में कौन-सा विकल्प सही है?
- ठोस > द्रव > गैस
  - ठोस > गैस > द्रव
  - ठोस = गैस > द्रव
  - द्रव > ठोस > गैस
8. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- ताप बढ़ाने से किसी द्रव का पृष्ठ तनाव बढ़ाता है।
  - ताप बढ़ाने पर किसी द्रव की श्यानता कम हो जाती है।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1 और न ही 2
9. वाष्पीकरण की प्रक्रिया को निम्नलिखित में से कौन-कौन से कारक प्रभावित करते हैं?
- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| 1. वायु   | 2. आर्द्रता         |
| 3. तापमान | 4. सतह का क्षेत्रफल |
- कूट:
- केवल 1 और 2
  - केवल 1, 2 और 3
  - केवल 2 और 3
  - 1, 2, 3 और 4
10. परिष्केपण (Dispersion) के उपरांत किस प्रकार के पदार्थों का निर्माण होता है?
- केवल निलंबन
  - केवल कोलॉइड
  - निलंबन व कोलॉइड दोनों
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
11. निम्नलिखित में से कौन-से युग्म सुमेलित हैं?
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. निलंबन         | : वायु में धुआँ   |
| 2. कोलॉइड         | : रक्त            |
| 3. वास्तविक विलयन | : नदी का गंदा जल। |
- कूट:
- केवल 1 और 2
  - केवल 2 और 3
  - केवल 1 और 3
  - 1, 2 और 3
12. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- सामान्यतया ठोस पदार्थों की विलेयता ताप बढ़ाने पर बढ़ती है।
  - किसी द्रव में गैस की विलेयता ताप बढ़ाने से बढ़ती है।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1 और न ही 2
13. निलंबन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- यह एक विषमांगी मिश्रण है।
  - इसके परिक्षेपित कणों को नग्न आँखों से देखा जा सकता है।
- उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - न तो 1 और न ही 2
14. आयोडीन और पोटैशियम क्लोराइड के मिश्रण से आयोडीन को अलग किया जा सकता है-
- अवसादन द्वारा
  - फिल्टरेशन द्वारा
  - ऊर्ध्वपातन द्वारा
  - आसवन द्वारा
15. कोलॉइड विलयन किसके बीच एक जैसा आकार रखते हैं?
- $10^{-2}$  और  $10^{-4}$  सेमी.
  - $10^{-5}$  और  $10^{-7}$  सेमी.
  - $10^{-8}$  और  $10^{-10}$  सेमी.
  - $10^{-1}$  और  $10^{-2}$  सेमी.

### उत्तरमाला

- |         |         |         |         |         |        |        |        |        |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1. (b)  | 2. (a)  | 3. (a)  | 4. (c)  | 5. (b)  | 6. (c) | 7. (a) | 8. (b) | 9. (d) | 10. (c) |
| 11. (a) | 12. (a) | 13. (c) | 14. (c) | 15. (b) |        |        |        |        |         |

## अध्याय 2

# परमाणु संरचना एवं रेडियोसक्रियता (Atomic Structure and Radioactivity)

### 2.1 परमाणु संरचना

### 2.2 रेडियोसक्रियता

**अणु (Molecule):** किसी तत्त्व का वह छोटे से छोटा कण जो स्वतंत्र होता है, अणु कहलाता है। रसायन विज्ञान में अणु दो या दो से अधिक, एक ही प्रकार या अलग-अलग प्रकार के परमाणुओं से मिलकर बना होता है। परमाणु मजबूत रासायनिक बंधन के कारण आपस में जुड़े रहते हैं, फलस्वरूप अणु का निर्माण होता है। अणु की संकल्पना ठोस, द्रव और गैस के लिये भिन्न-भिन्न हो सकती है। द्रव और ठोस में अणु एक-दूसरे से किसी-न-किसी बंधन में बँधे रहते हैं, इनका स्वतंत्र अस्तित्व नहीं होता है। कई अणु एक-दूसरे से जुड़े होते हैं और इन्हें अलग नहीं किया जा सकता है। अणुओं में कोई विद्युत आवेश नहीं होता है। अणुओं की ऊर्जा परमाणुओं की ऊर्जा के बराबर होती है।

- **अणु भार (Molecular Weight):** किसी पदार्थ का अणु भार वह संख्या है, जो यह प्रदर्शित करती है कि उस पदार्थ का एक अणु कार्बन-12 के एक परमाणु के  $1/12$  भाग से कितना गुना भारी है।
- **मोल धारणा (Mole Concept):** एक मोल किसी भी निश्चित सूत्र वाले पदार्थ की वह राशि है, जिसमें इस पदार्थ के इकाई-सूत्र की संख्या उत्तीर्ण ही है, जितनी शुद्ध कार्बन-12 आइसोटोप के ठोक 12 ग्राम में परमाणुओं की संख्या है।
- मोल का मान  $6.022 \times 10^{23}$  है। कार्बन के 12 ग्राम या एक मोल में  $6.022 \times 10^{23}$  परमाणु हैं। किसी तत्त्व के 1 ग्राम परमाणु में उपस्थित परमाणुओं की संख्या को एवोगाड्रो संख्या का मान  $6.022 \times 10^{23}$  होता है।
- मोल संख्या एवं द्रव्यमान दोनों का प्रतीक है। सन् 1967 में मोल को इकाई के रूप में स्वीकार किया गया।

**परमाणु (Atom):** किसी तत्त्व का वह छोटे से छोटा कण जो स्वतंत्र रूप से रासायनिक अभिक्रिया में भाग ले सकता है किंतु स्वतंत्र रूप से नहीं रह सकता, परमाणु कहलाता है। सभी तरह के ठोस, तरल, गैस तथा प्लाज्मा परमाणुओं से बने होते हैं।

परमाणु के केंद्र में नाभिक होता है जिसका घनत्व बहुत अधिक होता है। नाभिक के चारों ओर ऋणात्मक आवेश वाले इलेक्ट्रॉन चक्कर लगाते रहते हैं। कुछ तत्त्वों जैसे निष्क्रिय गैसों (हीलियम, नियोज़न, आर्गन एवं क्रिप्टोन आदि) के परमाणु स्वतंत्र अवस्था में भी रह सकते हैं, क्योंकि ये परस्पर अन्य तत्त्वों के परमाणुओं से संयोग नहीं करते।

## 2.1 परमाणु संरचना (Atomic Structure)

परमाणु परमाणिक तत्त्वों से मिलकर बना होता है। ये तत्त्व इलेक्ट्रॉन, प्रोट्रॉन एवं न्यूट्रॉन हैं। इन तत्त्वों को परमाणु का मौलिक कण कहा जाता है। इन मौलिक कणों का विवरण निम्नलिखित है—

### इलेक्ट्रॉन (Electron)

- इलेक्ट्रॉन की खोज ‘कैथोड किरण नलिका’ (CRT) प्रयोग द्वारा सर जे.जे. थॉमसन (Sir J.J. Thomson) ने की।
- उन्होंने बताया कि सामान्य परिस्थितियों में गैसें विद्युत की कुचालक होती हैं, किंतु यदि इन पर अत्यंत कम दाब (Low Pressure) व उच्च विभव (High Voltage) लगाया जाए तो ये विद्युत किरणों (Rays) के रूप में गैसों से बहने लगती हैं, इन किरणों को कैथोड किरणें (Cathode Rays) कहते हैं।
- CRT प्रयोग में कैथोड (ऋण इलेक्ट्रॉड) से निकलने वाले कुछ कण एनोड (धन इलेक्ट्रॉड) पर बौछार (Bombarding) करते हैं। इन्हीं कणों को ‘इलेक्ट्रॉन’ नाम दिया गया।
- यदि एनोड के पीछे प्रतिदीप्त पदार्थ (Fluorescent Material) जैसे— ज़िंक सल्फाइड ( $ZnS$ ) आदि का लेप कर दिया जाए तो कैथोड कणों की बौछार और स्पष्ट दिखाई देती है (यही सिद्धांत टेलीविज़न (TV) में भी अपनाया जाता है)।
- आर.ए. मिलिकन ने इलेक्ट्रॉन पर आवेश निर्धारण के लिये एक विधि तैयार की, जिसे तेल बूँद प्रयोग कहते हैं।

## अध्याय 3

# रासायनिक बंध एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ (Chemical Bonding and Chemical Reactions)

3.1 रासायनिक बंध

3.3 उत्प्रेरक

3.2 रासायनिक अभिक्रिया

3.4 विद्युत रसायन

रासायनिक अभिक्रिया में एक या अधिक पदार्थ आपस में अंतःक्रिया करके परिवर्तित होते हैं और एक या अधिक भिन्न रासायनिक गुण वाले पदार्थों का निर्माण करते हैं। किसी रासायनिक अभिक्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न पदार्थों को उत्पाद (Products) कहते हैं।

लेवोसियर के समय से यह ज्ञात है कि रासायनिक अभिक्रिया बिना किसी मापने योग्य द्रव्यमान परिवर्तन के होती है। इसी को द्रव्यमान संरक्षण का नियम कहते हैं, अर्थात् किसी रासायनिक अभिक्रिया में न तो द्रव्यमान नष्ट होता है और न ही बनता है, केवल पदार्थों में परिवर्तन होता है।

## 3.1 रासायनिक बंध (Chemical Bonding)

किसी रासायनिक अणु या यौगिक के विभिन्न अवयवों (अणु, परमाणु या आयन) के बीच लगने वाले आकर्षण बल को रासायनिक बंध कहते हैं। दूसरे शब्दों में, परमाणुओं के अष्टक की पूर्ति हेतु जो बल कार्य करता है, वही रासायनिक बंध है।

इन्हीं रासायनिक बंधों के कारण किसी अणु का एक विशिष्ट ज्यामितीय आकार होता है।

**परमाणु बंध क्यों बनाते हैं?**

- प्रकृति में पाई जाने वाली अक्रिय गैसों की संख्या 6 है। ये हैं— हीलियम, नियॉन, आर्गन, क्रिप्टॉन, जीनॉन तथा रेडॉन। इन अक्रिय गैसों की प्राप्ति दुर्लभ होने के कारण इन्हें दुर्लभ गैसें भी कहते हैं। जीनॉन को स्ट्रैंजर गैस भी कहते हैं।
- हीलियम ( $\text{He}$ ) को छोड़कर शेष सभी अक्रिय गैसों के परमाणुओं की बाह्यतम कक्षा में 8 इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- बाह्यतम कक्षा में 8 इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति सर्वाधिक स्थायी विन्यास होता है। इसी कारण अक्रिय गैसों के परमाणु न तो किसी रासायनिक अभिक्रिया में भाग लेते हैं और न ही कोई बंध बनाते हैं अर्थात् इनकी संयोजकता (Valency) शून्य (0) होती है। यही कारण है कि अक्रिय गैसें एक परमाणुक (Mono Atomic) अवस्था में सर्वाधिक स्थायी होती हैं।
- अक्रिय गैसों को छोड़कर शेष सभी तत्त्वों की बाह्यतम कक्षा में 8 से कम इलेक्ट्रॉन होते हैं, अतः सभी तत्त्व अपनी बाह्यतम कक्षा में अक्रिय गैसों की भाँति स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास (8) प्राप्त करने की प्रवृत्ति रखते हैं।
- स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्राप्त करने के लिये या अष्टक पूर्ण करने के लिये परमाणु अन्य परमाणुओं से इलेक्ट्रॉन प्राप्त करते हैं या इलेक्ट्रॉन दान कर देते हैं या इलेक्ट्रॉनों को साझा कर लेते हैं, जिससे बंध बनते हैं।

## आयन (Ions)

ऐसे परमाणु या परमाणुओं का समूह जिन पर विद्युत आवेश होता है, आयन कहलाते हैं। किसी परमाणु द्वारा एक या अधिक इलेक्ट्रॉन त्याग देने या ग्रहण करने से वह आयन बनता है।

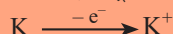
**उदाहरण—** पोटैशियम आयन ( $\text{K}^+$ ), कैल्सियम आयन ( $\text{Ca}^{++}$ )

कार्बोनेट आयन ( $\text{CO}_3^{--}$ ), सल्फेट आयन ( $\text{SO}_4^{--}$ )

आयन दो प्रकार के होते हैं—

**धनायन (Cation):** जिन आयनों पर धनावेश होता है, उन्हें धनायन कहते हैं।

- धनायन का निर्माण विद्युत उदासीन (Neutral) तत्त्व से इलेक्ट्रॉनों के निकल जाने से होता है।



## अध्याय 4

# अम्ल, क्षार एवं लवण (Acid, Base and Salt)

4.1 अम्ल एवं क्षार

4.2 लवण

## 4.1 अम्ल एवं क्षार (Acid & Base)

### अम्ल (Acid)

‘एसिड’ शब्द की उत्पत्ति लैटिन शब्द ‘एसियर’ से हुई है, जिसका अर्थ है ‘खट्टा’। अम्ल वे यौगिक या पदार्थ होते हैं जिनमें निम्नलिखित गुण पाए जाते हैं—

- अम्ल स्वाद में खट्टे होते हैं।
- अम्ल नीले लिटमस पत्र को लाल रंग में परिवर्तित कर देते हैं।
- अम्ल जल में घुलनशील होते हैं।
- अम्ल विभिन्न धातुओं से क्रिया करके हाइड्रोजन गैस मुक्त करते हैं।
- अम्ल क्षार से क्रिया करके लवण तथा जल बनाते हैं।

### अम्लों के उपयोग (Uses of Acids)

- | प्राकृतिक स्रोत | कुछ प्राकृतिक अम्ल      |
|-----------------|-------------------------|
| सिरका           | एसिटिक अम्ल             |
| संतरा           | साइट्रिक अम्ल           |
| इमली            | टार्टरिक अम्ल           |
| टमाटर           | ऑक्सीलिक अम्ल           |
| दही (खट्टा दूध) | लैकिटिक अम्ल            |
| नीबू            | साइट्रिक अम्ल           |
| चींटी का डंक    | मेथेनोइक (फार्मिक) अम्ल |
| बिचू का डंक     | मेथेनोइक अम्ल           |
| मक्खन           | ब्यूटेरिक अम्ल          |
- टार्टरिक अम्ल — बेकिंग पाउडर बनाने में।
  - एसिटिक अम्ल — अचार, टमाटर की चटनी आदि बनाने में।
  - कार्बोनिक अम्ल — शीतल पेय एवं सोडा वाटर।
  - फॉस्फोरिक अम्ल — शीतल पेयों में।
  - सल्फ़्यूरिक अम्ल — विभिन्न रसायनों, उर्वरक निर्माण, पेंट, रंग, तंतु, प्लास्टिक, विस्फोटक, अपमार्जक संचायक बैटरियों में, पेट्रोलियम के शोधन में।
  - नाइट्रिक अम्ल — उर्वरक, रंग, प्लास्टिक, औषधि, विस्फोटक इत्यादि के निर्माण में, फोटोग्राफी में, अम्लराज बनाने में।
  - हाइड्रोक्लोरिक अम्ल — रंग, औषधि, खाद्य उद्योग में, सफाई करने में, इस्पात के गैल्वेनिकरण के पूर्व उससे आयरन ऑक्साइड की परत हटाने में, चर्म उद्योग में, अम्लराज बनाने में।
  - फार्मिक अम्ल — फलों एवं खाद्य पदार्थों के संरक्षण में, जीवाणुनाशक के रूप में, रबर निर्माण में।
  - बैंजोइक अम्ल — औषधि निर्माण, खाद्य पदार्थों का संरक्षण।
  - साइट्रिक अम्ल — धातुओं की सफाई में, औषधियों, खाद्य पदार्थों के निर्माण में।
  - ऑक्सीलिक अम्ल — कपड़ों से स्याही के धब्बे हटाने में, चमड़े के विरंजक के रूप में।

### क्षार (Base)

क्षार वे यौगिक या पदार्थ होते हैं जिनमें निम्नलिखित गुण पाए जाते हैं—

- (i) क्षार स्वाद में तीखे या कड़वे होते हैं।
- (ii) क्षार लाल लिटमस पेपर को नीले में परिवर्तित कर देते हैं।

### लिटमस

यह एक प्राकृतिक सूचक होता है। लिटमस विलयन बैंगनी रंग का रंजक (Dye) होता है जो थैलोफाइटा समूह के लाइकेन (Lichen) पौधे से निकाला जाता है।

## अध्याय 5

# अकार्बनिक रसायन (Inorganic Chemistry)

- 5.1 तत्त्वों का वर्गीकरण
- 5.2 धातु एवं उनका निष्कर्षण
- 5.3 प्रमुख धातुएँ

- 5.4 अधातुएँ
- 5.5 अक्रिय गैसें/उत्कृष्ट गैसें/दुर्लभ गैसें

अकार्बनिक रसायन 'रसायन विज्ञान' की तीन शाखाओं में से एक शाखा है। इस शाखा में कार्बन और उसके यौगिकों को छोड़कर अन्य सभी तत्त्वों और यौगिकों का अध्ययन किया जाता है। अकार्बनिक रसायन के बारे में जानने से पहले तत्त्वों का वर्गीकरण जानना आवश्यक है।

## 5.1 तत्त्वों का वर्गीकरण (*Classification of Elements*)

वर्तमान में 118 तत्त्वों की जानकारी है, जिनमें से 98 प्राकृतिक रूप से पाए जाते हैं। सभी तत्त्व भिन्न-भिन्न गुणधर्मों को प्रदर्शित करते हैं। अतः तत्त्वों के सरल एवं सुव्यवस्थित अध्ययन हेतु उनका वर्गीकरण आवश्यक है। सबसे पहले ज्ञात तत्त्वों को धातु एवं अधातु में वर्गीकृत किया गया, बाद में तत्त्वों के आवर्ती वर्गीकरण का प्रयास किया गया।

### तत्त्वों का आवर्ती वर्गीकरण (*Periodic Classification of Elements*)

किसी मौलिक गुण को आधार बनाकर किया गया ऐसा वर्गीकरण, जिसमें निश्चित अंतराल के बाद समान गुण वाले तत्त्व पुनः उपस्थित हों, तत्त्वों का आवर्ती वर्गीकरण कहलाता है।

वर्गीकरण के विभिन्न प्रारंभिक प्रयास निम्नलिखित हैं—

- डॉब्रेइनर का त्रिक सिद्धांत (1817)
- लोथर मेयर का परमाणु भार, परमाणु आयतन वक्र (1870)

तत्त्वों के वर्गीकरण के प्रयास त्रुटिपूर्ण सिद्ध होने के उपरांत उनके आवर्ती वर्गीकरण का प्रथम प्रयास मेंडलीफ ने 'आवर्त नियम' को आधार बनाकर किया।

### मेंडलीफ का आवर्त नियम (*Mendeleev's Periodic Law*)

मेंडलीफ के आवर्त नियम के अनुसार, "तत्त्वों के गुण उनके परमाणु भारों के आवर्ती फलन होते हैं।" कहने का अर्थ है तत्त्वों को उनके बढ़ते परमाणु भार (Atomic Weight) के क्रम में व्यवस्थित करने पर समान भौतिक व रासायनिक गुण वाले विभिन्न तत्त्व एक निश्चित अंतराल के बाद फिर आ जाते हैं।

मेंडलीफ ने आवर्त नियम के आधार पर तत्त्वों को आवर्त सारणी (Periodic Table) में व्यवस्थित किया।

### मेंडलीफ की आवर्त सारणी (*Mendeleev's Periodic Table*)

- मेंडलीफ की आवर्त सारणी में सात क्षैतिज पंक्तियाँ हैं, जिन्हें आवर्त (Periods) कहा जाता है।
- इस सारणी के ऊर्ध्वाधर (Vertical) स्तंभ को समूह (Group) कहा गया।
- मेंडलीफ ने तब तक ज्ञात 63 तत्त्वों को अपनी आवर्त सारणी में रखा तथा कुछ रिक्त स्थानों को छोड़ा तथा उस समय तक अज्ञात तत्त्वों के अस्तित्व का अनुमान लगाया।

### मेंडलीफ की आवर्त सारणी की उपलब्धियाँ (*Achievements of Mendeleev's Periodic Table*)

- समान गुणधर्मों वाले तत्त्व समान समूह में रखे गए।
- उत्कृष्ट गैसों, जैसे- हीलियम (He), नियॉन (Ne) एवं आर्गन (Ar) की जब खोज हुई तो पिछली व्यवस्था को बिना छोड़े उन्हें नए समूह में समायोजित किया जा सका।
- नए तत्त्वों की खोज की संभावना बनी हुई।

## अध्याय 6

# कार्बन और इसके यौगिक (Carbon and its Compounds)

6.1 कार्बन

6.5 साबुन एवं अपमार्जक

6.2 कार्बनिक यौगिकों का वर्गीकरण

6.6 ईंधन

6.3 बहुलक

6.7 वसा और तेल

6.4 औषधियाँ

कार्बन और उसके यौगिकों के अध्ययन को कार्बनिक रसायन विज्ञान के अंतर्गत रखा जाता है। कार्बनिक रसायन का संबंध मुख्य रूप से कार्बन और हाइड्रोजन के यौगिकों के गुणधर्म संरचना व अभिक्रियाओं के अध्ययन से है। अथवा “रसायन विज्ञान की वह शाखा, जिसके अंतर्गत कार्बन के (कार्बनिक) यौगिकों का अध्ययन किया जाता है, कार्बनिक रसायन (Organic Chemistry) कहलाती है।”

## 6.1 कार्बन (Carbon)

कार्बन अधात्तिक तत्व है, जो आधुनिक आवर्त सारणी में समूह-14 और आवर्त-2 में स्थित है। इसका परमाणु क्रमांक 6 है। कार्बन सर्वाधिक यौगिकों वाला तत्व है। सभी जीव-संरचनाएँ कार्बन आधारित होती हैं। भूपर्षटी में खनिजों (जैसे- कार्बोनेट, हाइड्रोजन कार्बोनेट, कोयला एवं पेट्रोलियम) के रूप में केवल 0.02 प्रतिशत कार्बन उपस्थित है तथा वायुमंडल में 0.03 प्रतिशत कार्बन डाइऑक्साइड उपस्थित है।

### कार्बन के आबंधन

कार्बन में 6 इलेक्ट्रॉन होते हैं। इसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है-  $1s^2 2s^2 2p^2$

कार्बन में संयोजक इलेक्ट्रॉनों की संख्या 4 है। अतः कार्बन अष्टक प्राप्त करने हेतु 4 इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी करता है और सहसंयोजी आबंध बनाता है।

हम जानते हैं कि सहसंयोजी आबंध वाले अणुओं के भीतर तो प्रबल आबंध होता है, परंतु इनका अंतराणविक बल कम होता है। फलस्वरूप इन यौगिकों का क्वथनांक एवं गलनांक कम होता है। सहसंयोजी यौगिक विद्युत के कुचालक होते हैं।

जंतु अथवा बनस्पतियों (जीवधारियों) से प्राप्त पदार्थों को कार्बनिक पदार्थ (Organic Substance) कहा जाता है, अर्थात् कार्बन सभी जीव यौगिकों का अनिवार्य मूल तत्व होता है।

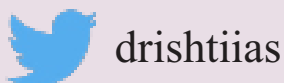
- सर्वप्रथम बर्जीलियस ने बताया कि कार्बनिक यौगिक केवल जीवों द्वारा ही बनाए जा सकते हैं, बर्जीलियस की इस विचारधारा को जैव शक्ति सिद्धांत (Vital Force Theory) का नाम दिया गया।
- बर्जीलियस के शिष्य फ्रेडरिक वोहलर (Friedrich Wohler) ने सर्वप्रथम प्रयोगशाला में अमोनियम सायनेट ( $\text{NH}_4\text{CNO}$ ) को गर्म करके यूरिया ( $\text{NH}_2\text{CONH}_2$ ) का संश्लेषण किया तथा बताया कि कार्बनिक यौगिकों को प्रयोगशाला में भी संश्लेषित किया जा सकता है। इससे बर्जीलियस के ‘जैव शक्ति सिद्धांत’ का खंडन हो गया।
- कोल्बे ने सन् 1845 में एसिटिक अम्ल को उसके तत्वों द्वारा संश्लेषित किया तथा सन् 1856 में बर्थोले ने मीथेन को उसके तत्वों द्वारा संश्लेषित किया।
- कार्बन-कार्बन बंध ( $\text{C}-\text{C}$ ) की बंधन ऊर्जा अपेक्षाकृत उच्च होने के कारण कार्बन में शृंखलित (Catenation) होने का गुण अधिक पाया जाता है, यही कारण है कि कार्बनिक यौगिकों की संख्या अन्य किसी तत्व के यौगिकों की अपेक्षा बहुत अधिक होती है।

## डी.एल.पी. बुकलेट्स की विशेषताएँ

- आयोग के नवीनतम पैटर्न पर आधारित अध्ययन सामग्री।
- पैराग्राफ, बुलेट फॉर्म, सारणी, फ्लोचार्ट तथा मानचित्र का उपयुक्त समावेश।
- विषयवस्तु की सरलता, प्रामाणिकता तथा परीक्षा की दृष्टि से उपयोगिता पर विशेष ध्यान।
- विविध रिवीजन हेतु प्रत्येक अध्याय में महत्वपूर्ण तथ्यों का संकलन।
- प्रत्येक अध्याय के अंत में विगत वर्षों में पूछे गए एवं संभावित प्रश्नों का समावेश।

Website : [www.drishtiIAS.com](http://www.drishtiIAS.com)

E-mail : [online@groupdrishti.com](mailto:online@groupdrishti.com)



641, First Floor, Dr. Mukherjee Nagar, Delhi-110009

Phones : 8750187501, 011-47532596