

कक्षा  
12

कक्षा  
12

# रसायन विज्ञान प्रायोगिक-2

रसायन विज्ञान प्रायोगिक-2

# रसायन विज्ञान प्रायोगिक-2

कक्षा – 12



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## पाठ्यपुस्तक निर्माण समिति

पुस्तक : रसायन विज्ञान प्रायोगिक-2

कक्षा – 12

**संयोजक :-** डॉ. ज्योति चौधरी  
सहायक आचार्य, मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर

- लेखकगण :-**
1. डॉ. शंकरलाल माली  
अतिरिक्त जिला शिक्षा अधिकारी, माध्यमिक प्रथम,  
भीलवाड़ा
  2. ताराचन्द्र जांगिड़, प्रधानाचार्य  
राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, जालिया प्रथम  
अजमेर

## पाठ्यक्रम समिति

पुस्तक : रसायन विज्ञान प्रायोगिक-2  
कक्षा – 12

**संयोजक :-** प्रो. बी.एल. हिरण, से.नि. प्रोफेसर  
मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर

- सदस्य :-**
1. डॉ. हरसुख छरंग, व्याख्याता  
राजकीय महाविद्यालय, नागौर
  2. डॉ. चन्द्रशेखर चौबीसा, से.नि. ए.डी.ई.ओ.  
जिला शिक्षा अधिकारी कार्यालय, माध्यमिक द्वितीय  
उदयपुर
  3. डॉ. शंकरलाल माली  
अतिरिक्त जिला शिक्षा अधिकारी, माध्यमिक प्रथम,  
भीलवाड़ा
  4. श्री दयाराम चोरड़िया, प्रधानाचार्य  
राजकीय उ.मा. विद्यालय, मलपुरा, कोटपुतली, जयपुर
  5. श्रीमती रंजना माचीवाल, प्रधानाचार्या  
राजकीय उ.मा. विद्यालय, आदर्शनगर, जयपुर

## दो शब्द

विद्यार्थी के लिए पाठ्यपुस्तक क्रमबद्ध अध्ययन, पुष्टीकरण, समीक्षा और आगामी अध्ययन का आधार होती है। विषय-वस्तु और शिक्षण-विधि की दृष्टि से विद्यालयी पाठ्यपुस्तक का स्तर अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हो जाता है। पाठ्यपुस्तकों को कभी जड़ या महिमामण्डित करने वाली नहीं बनने दी जानी चाहिए। पाठ्यपुस्तक आज भी शिक्षण-अधिगम-प्रक्रिया का एक अनिवार्य उपकरण बनी हुई है, जिसकी हम उपेक्षा नहीं कर सकते।

पिछले कुछ वर्षों में माध्यमिक शिक्षा बोर्ड के पाठ्यक्रम में राजस्थान की भाषागत एवं सांस्कृतिक स्थितियों के प्रतिनिधित्व का अभाव महसूस किया जा रहा था, इसे दृष्टिगत रखते हुए राज्य सरकार द्वारा कक्षा-9 से 12 के विद्यार्थियों के लिए माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान द्वारा अपना पाठ्यक्रम लागू करने का निर्णय लिया गया है। इसी के अनुरूप बोर्ड द्वारा शिक्षण सत्र 2016-17 से कक्षा-9 व 11 तथा सत्र 2017-18 से कक्षा-10 व 12 की पाठ्यपुस्तकें बोर्ड के निर्धारित पाठ्यक्रम के आधार पर ही तैयार कराई गई हैं। आशा है कि ये पुस्तकें विद्यार्थियों में मौलिक सोच, चिंतन एवं अभिव्यक्ति के अवसर प्रदान करेंगी।

प्रो. बी.एल. चौधरी  
अध्यक्ष  
माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## आमुख (प्रस्तावना)

प्रस्तुत पुस्तक माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर द्वारा कक्षा-12 के लिए प्रायोगिक रसायन हेतु नवीन पाठ्यक्रमानुसार तैयार की गयी है। कक्षा-12 के लिए नवीन पाठ्यक्रम जुलाई, 2017 से प्रारम्भ किया गया है।

पुस्तक की विषय वस्तु को सरल और ग्राह्य भाषा में क्रमबद्ध रूप से लिखा गया है। पुस्तक में रसायन विज्ञान से संबंधित विधियाँ और परीक्षण दिये गये हैं। विद्यार्थी अपनी प्रयोगशाला सुविधाओं के अनुसार विधियों एवं परीक्षणों का चुनाव कर सकते हैं।

पुस्तक को पाँच अध्यायों में विभक्त किया गया है :-

**प्रथम अध्याय** में आयतनात्मक विश्लेषण के अन्तर्गत विभिन्न प्रकार के द्विअनुमापनों (अम्ल-क्षार अनुमापन एवं ऑक्सीकरण अपचयन अनुमापन) को सिद्धान्त सहित विस्तारपूर्वक समझाया गया है।

**द्वितीय अध्याय** में अकार्बनिक गुणात्मक विश्लेषण के अन्तर्गत अम्लीय व क्षारकीय को समझाते हुए सारणीबद्ध किया गया है।

**तृतीय अध्याय** में कार्बनिक योगिकों में प्रकार्यात्मक समूह की पहचान की विधियों को सरलतम रूप में वर्णित किया गया है।

**चतुर्थ अध्याय** में खाद्य पदार्थों में कार्बोहाइड्रेट, वसा व प्रोटीन की पहचान से संबंधित विभिन्न परीक्षणों का व्यावहारिक रूप प्रस्तुत किया गया है।

**पंचम अध्याय** में विभिन्न कार्बनिक एवं अकार्बनिक पदार्थों के विरचन की विधियों का सरलतम एवं सुस्पष्ट ढंग से समावेश किया गया है।

पाठ्यपुस्तक की विषयवस्तु पर आधारित विभिन्न प्रयोगों जैसे-पृष्ठीय रसायन, रसायनिक बलगतिकी, विद्युत रसायन, विलयन, विभिन्न ऐमीनो का तुलनात्मक परीक्षण, एल्कोहॉलो का तुलनात्मक परीक्षण आदि का समावेश किया गया है।

पुस्तक के अन्त में सत्रीय कार्य एवं मौखिक प्रश्नों को शामिल किया गया है। पुस्तक में दी गयी प्रायोगिक कार्य की लेखन विधि विद्यार्थियों को अपनी प्रायोगिक रिकार्ड पुस्तिका पूर्ण करने में सहायक सिद्ध होगी। उपकरणों की जानकारी पूर्व कक्षा की प्रायोगिक पुस्तक में पहले ही दी जा चुकी है।

पुस्तक लेखन में भारत सरकार द्वारा प्रकाशित वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली का उपयोग किया गया है तथा माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान द्वारा दिए गए सभी निर्देशों का समायोजन करने का पूर्ण प्रयास किया गया है।

विद्वान शिक्षक साथियों एवं विद्यार्थियों से अनुरोध है कि पुस्तक के उन्नयन हेतु अपने बहुमूल्य सुझाव अवश्य भेजे ताकि पुस्तक से आगामी संस्करण में समुचित सुधार किया जा सकें।

पुस्तक लेखन में प्राप्त सभी के प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष सहयोग के लिए हार्दिक आभार

लेखकगण

## पाठ्यक्रम Syllabus

### (1) आयतनात्मक विश्लेषण – द्विअनुमापन

11 अंक

सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर, मोलरता, नार्मलता व प्रतिशत शुद्धता ज्ञात करना।

- (i) अम्ल क्षारक अनुमापन
  - (a) ऑक्सेलिक अम्ल व सोडियम हाइड्रॉक्साइड
  - (b) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल व सोडियम कार्बोनेट
- (ii) ऑक्सीकरण अपचयन अनुमापन
  - (a) फेरस अमोनियम सल्फेट व पोटैशियम परमैंगनेट
  - (b) ऑक्सेलिक अम्ल व पोटैशियम परमैंगनेट
  - (c) फेरस अमोनियम सल्फेट व पोटैशियम डाइक्रोमेट
  - (d) फेरस सल्फेट व पोटैशियम डाइक्रोमेट

### (2) अकार्बनिक लवणों के मिश्रण का गुणात्मक विश्लेषण

8 अंक

दो ऋणायन व दो धनायनों का क्रमागत विश्लेषण करना।

- (a) अम्लीय मूलक
  - (i)  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{S}^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$
  - (ii)  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{I}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
  - (iii)  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$
- (b) क्षारकीय मूलक
  - $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Bi}^{2+}$ ,  $\text{Cd}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{Sb}^{3+}$ ,  $\text{As}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Cr}^{3+}$ ,  
 $\text{Co}^{2+}$ ,  $\text{Mn}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Ni}^{2+}$ ,  $\text{Ba}^{2+}$ ,  $\text{Sr}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{NH}_4^+$

### (3) कार्बनिक यौगिक में प्रकार्यात्मक समूह की पहचान करना

4 अंक

ऐल्कोहॉलिक, फीनॉलिक, एल्डिहाइडिक, कीटोनिक, कार्बोक्सिलिक, प्राथमिक एमीन, एमाइड, नाइट्रो, असंतृप्तता, एस्टर

- (4) कार्बोहाइड्रेट, वसा व प्रोटीन की खाद्य पदार्थों में उपस्थिति की जांच करना 4 अंक
- (5) कार्बनिक एवं अकार्बनिक यौगिकों का विरचन 4 अंक
- (i) कार्बनिक यौगिक – ऐसिटोनिलाइड, पेरानाइट्रोऐसिटोनिलाइड, आयोडोफॉर्म  
(ii) अकार्बनिक यौगिक – फेरस अमोनियम सल्फेट, पोटैश एलम
- (6) विषय वस्तु पर आधारित प्रयोग – 3 अंक
- (i) पृष्ठ रसायन  
(a) सॉल, (b) पायसीकरण,  
(c) टिण्डल प्रभाव, (d) विद्युत कण संचलन
- (ii) रासायनिक बलगतिकी  
(a) अभिक्रिया की दर पर अभिकारक की सान्द्रता का प्रभाव  
(b) अभिक्रिया की दर पर ताप का प्रभाव
- (iii) वैद्युत रसायन  
डेनियल सेल का निर्माण तथा सान्द्रता परिवर्तन का सेल विभव पर प्रभाव।
- (iv) प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक ऐल्किल एमीन का तुलनात्मक परीक्षण  
(v) प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक ऐल्किल एल्कोहॉल का तुलनात्मक परीक्षण
- (7) सत्रीय कार्य 2 अंक
- (8) मौखिक प्रश्न 2 अंक

\* \* \* \* \*



## अनुक्रमणिका

अध्याय	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	आयतनात्मक विश्लेषण	1
2.	अकार्बनिक लवणों के मिश्रण का विलेपण	33
3.	कार्बनिक यौगिक में प्रकार्यात्मक समूह विश्लेषण	72
4.	कार्बोहाइड्रेट, वसा व प्रोटीन का खाद्य पदार्थों में उपस्थिति की जाँच करना	84
5.	यौगिकों का विरचन	93
6.	विषय वस्तु आधारित प्रयोग	99
7.	मौखिक प्रश्न	116
8.	परिशिष्ट	
	(1) प्रयोगशाला में कार्य करने हेतु सामान्य निर्देश	137
	(2) प्रयोगशाला में प्रयुक्त होने वाले अभिकर्मक बनाना	139
	(3) प्रयोगशाला में की जाने वाली चिकित्सा	144
	(4) लॉग टेबल	146

## अध्याय—1

### आयतनात्मक विश्लेषण (Volumetric Analysis)

#### अनुमापन (Titration):

ज्ञात सान्द्रता वाले विलयन की सहायता से अज्ञात सान्द्रता वाले विलयन की सान्द्रता ज्ञात करने की विधि को अनुमापन कहते हैं।

#### (अ) एकल अनुमापन (Single Titration) :

यहाँ अज्ञात व ज्ञात विलयन के मध्य सीधी रासायनिक क्रिया सम्भव है। अतः इनके मध्य सीधी क्रिया करवाकर अज्ञात विलयन की सान्द्रता ज्ञात करते हैं। जैसे – सोडियम कार्बोनेट विलयन की सान्द्रता ऑक्सेलिक अम्ल के विलयन की सहायता से ज्ञात करना।

#### (ब) द्विअनुमापन (Double Titration) :

जब अज्ञात व ज्ञात विलयन के मध्य सीधी रासायनिक क्रिया सम्भव नहीं हो तो माध्यमिक विलयन की सहायता ली जाती है। पहले ज्ञात विलयन से माध्यमिक विलयन की सान्द्रता ज्ञात की जाती है, फिर माध्यमिक विलयन की सहायता से अज्ञात विलयन की सान्द्रता ज्ञात की जाती है। जैसे – अज्ञात सोडियम कार्बोनेट की ज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन की सहायता से सान्द्रता ज्ञात करने में माध्यमिक विलयन के रूप में ऑक्सेलिक अम्ल का विलयन प्रयोग में लाया जा सकता है।

#### अनुमापन में प्रयुक्त कुछ पदों की परिभाषाएँ (Definition of terms used in Titration) :

(अ) अनुमाप्य (Titre) – वह विलयन जिसमें उपस्थित पदार्थ की मात्रा (सान्द्रता) ज्ञात की जाती है, यह अज्ञात विलयन भी कहलाता है। इसे पीपेट द्वारा कोनिकल फ्लास्क में लिया जाता है।

(ब) अनुमापक (Titrant) – वह विलयन जिसकी सान्द्रता ज्ञात होती है। इसे मानक या ज्ञात विलयन भी कहते हैं, इसे ब्यूरेट में लिया जाता है।

(स) मानक विलयन (Standard Solution) या ज्ञात विलयन (Known Solution) – वह विलयन जिसकी सान्द्रता ज्ञात होती है उसे मानक या ज्ञात विलयन कहते हैं।

(द) अज्ञात विलयन (Unknown Solution) – वह विलयन जिसकी सान्द्रता ज्ञात की जाती है उसे अज्ञात विलयन कहते हैं।

(य) माध्यमिक विलयन (Intermediate Solution) – वह विलयन जो अज्ञात व ज्ञात दोनों विलयनों से अभिक्रिया कर सकता है। ज्ञात विलयन की सहायता से माध्यमिक विलयन की सान्द्रता ज्ञात करते हैं तथा माध्यमिक विलयन की सहायता से अज्ञात विलयन की सान्द्रता ज्ञात करते हैं।

(र) सूचक (Indicator) – वह विलयन जो रंग परिवर्तन द्वारा अन्तिम बिन्दु की जानकारी देता है उसे सूचक कहते हैं।

(2)

(ल) अन्तिम बिन्दु (End Point) – वह बिन्दु (ब्यूरेट का पाठ्यांक) जिस पर सूचक के रंग परिवर्तन द्वारा अभिक्रिया की पूर्णता का पता चलता है, अन्तिम बिन्दु कहलाता है।

(व) तुल्य बिन्दु (Equivalent Point) – वह बिन्दु जिस पर अनुमापक एवं अनुमाप्य की अभिक्रिया पूर्ण हो जाती है तुल्य बिन्दु अथवा रससमीकरणमितीय बिन्दु (Stoichiometric Point) कहलाता है। यह अन्तिम बिन्दु से एक बूंद पूर्व की स्थिति होती है, इस पर रंग नहीं दिखाई देता है।

### मानक पदार्थ (Standard Substance):

अनुमापन में मानक विलयन बनने की दृष्टि से पदार्थों को दो समूहों में बाँटा गया है –

(i) प्राथमिक मानक – वे पदार्थ जिनकी सही मात्रा तोलकर आसुत जल में विलेय करके मानक विलयन बनाया जा सकता है, प्राथमिक मानक कहलाते हैं। उदाहरण के लिए कॉपर सल्फेट, फेरस अमोनियम सल्फेट, सिल्वर नाइट्रेट, ऑक्सेलिक अम्ल, सोडियम कार्बोनेट आदि पदार्थ प्राथमिक मानक हैं। प्राथमिक मानक पदार्थ में निम्नलिखित गुण होने चाहिए—

(अ) पदार्थ उच्च स्तर की शुद्धता में सुगमता से उपलब्ध होना चाहिए।

(ब) पदार्थ आर्द्रताग्राही एवं उत्फुल्ल नहीं होना चाहिए।

(स) पदार्थ का तुल्यांकी भार उच्च होना चाहिए जिससे तोलने में थोड़ी त्रुटि रह जाने पर भी परिणाम में अधिक अन्तर नहीं पड़े।

(द) पदार्थ आसुत जल में पूर्णतः विलेय होना चाहिए तथा विलयन को रखने पर उसका विघटन नहीं होना चाहिए।

(य) किसी एक मानक विलयन के साथ पदार्थ की क्रिया तात्क्षणिक एवं रससमीकरणमितिक होनी चाहिए।

(ii) द्वितीयक मानक – वे पदार्थ जिनमें उपर्युक्त गुण नहीं पाये जाते हैं तथा जिनकी तुली हुई मात्रा को आसुत जल में विलय करके मानक विलयन नहीं बनाया जा सकता है, द्वितीयक मानक कहलाते हैं। जैसे— सोडियम हाइड्रॉक्साइड, पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड, सोडियम थायोसल्फेट, पोटेशियम परमैंगनेट, सल्फ्यूरिक अम्ल, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल आदि। ऐसे पदार्थों का मानक विलयन बनाने के लिए पहले इनका इच्छित सान्द्रता से कुछ अधिक सान्द्रता का विलयन बनाकर उसका मानकीकरण प्राथमिक मानक द्वारा करते हैं। जैसे सोडियम हाइड्रॉक्साइड का मानकीकरण ऑक्सेलिक अम्ल विलयन से और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल विलयन का मानकीकरण सोडियम कार्बोनेट विलयन से करते हैं।

### द्विअनुमापन की कार्यविधि :

1. ज्ञात विलयन (मानक विलयन) तथा माध्यमिक विलयन के मध्य अनुमापन – मानक विलयन द्वारा माध्यमिक विलयन का मानकीकरण करने हेतु द्विअनुमापन के प्रथम चरण में मानक विलयन तथा माध्यमिक विलयन के मध्य अनुमापन किया जाता है।

प्रयोग हेतु उपकरण समायोजित कर, पीपेट तथा कॉनिकल फ्लास्क को मानक विलयन की थोड़ी मात्रा लेकर प्रक्षालित किया जाता है। ब्यूरेट में माध्यमिक विलयन लिया जाता है। पीपेट की सहायता से मानक विलयन की निश्चित मात्रा कॉनिकल फ्लास्क में लेकर आवश्यकता होने पर उचित सूचक की चार-पाँच बूंद मिलाकर फ्लास्क को हिलाते हैं। ब्यूरेट से माध्यमिक विलयन धीरे-धीरे फ्लास्क में रखे मानक विलयन में तुल्य बिन्दु आने तक मिलाते हैं। ब्यूरेट में इस बिन्दु का पाठ्यांक ( $V_2$ ) पढ़ लिया जाता है। आरम्भ में ज्ञात विलयन का आयतन  $V_1$  ज्ञात होता है। इसकी सहायता से माध्यमिक विलयन की नार्मलता  $N_2$  ज्ञात कर ली जाती है।

2. अज्ञात विलयन व माध्यमिक विलयन के मध्य अनुमापन – मानकीकृत माध्यमिक विलयन द्वारा अज्ञात सान्द्रता के विलयन का अनुमापन उपरोक्त विधि द्वारा किया जाता है जिससे अज्ञात विलयन

(3)

आयतन  $V_3$  तथा माध्यमिक विलयन का आयतन  $V_4$  ज्ञात कर लिया जाता है। निम्नलिखित प्रकार की गणना द्वारा अज्ञात विलयन की सान्द्रता ज्ञात कर ली जाती है।

### अज्ञात विलयन की सान्द्रता ज्ञात करने हेतु गणना :

(अ) नार्मलता के आधार पर

(a) मानक विलयन (ज्ञात विलयन) व माध्यमिक विलयन के मध्य अनुमापन यहाँ

$N_1$  = ज्ञात विलयन की नार्मलता

$V_1$  = ज्ञात विलयन का आयतन (mL या  $\text{cm}^3$  में)

$N_2$  = माध्यमिक विलयन की नार्मलता

$V_2$  = माध्यमिक विलयन का आयतन (mL या  $\text{cm}^3$  में)

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

$$N_2 = \frac{N_1 V_1}{V_2 (\text{ज्ञात})} \quad \dots (1)$$

(b) अज्ञात विलयन व माध्यमिक विलयन के मध्य अनुमापन :

$N_3$  = अज्ञात विलयन की नार्मलता

$V_3$  = अज्ञात विलयन का आयतन (mL या  $\text{cm}^3$  में)

$N_4$  = माध्यमिक विलयन की नार्मलता =  $N_2$

$V_4$  = माध्यमिक विलयन का आयतन (mL या  $\text{cm}^3$  में)

अतः समीकरण (2) में समीकरण (1) से मान रखने पर

$$N_3 V_3 = N_4 V_4$$

$$N_3 = \frac{N_4 V_4 (\text{अज्ञात})}{V_3} \quad \dots (2)$$

$$N_3 = \frac{N_1 V_1}{V_3} \cdot \frac{V_4 (\text{अज्ञात})}{V_2 (\text{ज्ञात})}$$

(c) अज्ञात विलयन की सान्द्रता (gm/litre) =  $\frac{N_1 V_1}{V_3} \cdot \frac{V_4 (\text{अज्ञात})}{V_2 (\text{ज्ञात})}$  तुल्यांकी भार

(d) यदि अज्ञात विलयन में विलय अशुद्ध पदार्थ का भार (gm/litre) में दिया हुआ हो तो प्रतिशत शुद्धता की गणना निम्नलिखित सूत्र द्वारा दी जा सकती है –

$$\text{प्रतिशत शुद्धता} = \frac{\text{अज्ञात विलयन की ग्राम / लीटर में सान्द्रता}}{\text{अशुद्ध पदार्थ की एक लीटर में मात्रा (ग्राम में)}} \times 100$$

(ब) मोलरता के आधार पर गणना

इस आधार पर गणना करने के लिए अभिक्रिया के सन्तुलित समीकरण का ज्ञान होना आवश्यक है। मान लीजिए कि अभिक्रिया का सन्तुलित समीकरण निम्नानुसार है –



A एवं B क्रियाकारक पदार्थ हैं तथा x एवं y क्रमशः A एवं B की मोल संख्या है। इस प्रकार के अनुमापन में सान्द्रता की गणना निम्नलिखित सूत्र से करते हैं –

(4)

$$M_A V_A \frac{x}{y} = M_B V_B$$

जहाँ

 $M_A$  = पदार्थ A के विलयन की मोलरता $V_A$  = पदार्थ A के विलयन का आयतन $M_B$  = पदार्थ B के विलयन की मोलरता $V_B$  = पदार्थ B के विलयन का आयतन

$$M_B = \frac{x}{y} \frac{M_A V_A}{V_B}$$

अनुमापक तथा अनुमाप्य 1:1 मोल आधार पर अभिक्रिया करते हैं तो गणना के लिए निम्नलिखित सूत्र का प्रयोग किया जाता है—

$$M_B = \frac{M_A V_A}{V_B}$$

इस सूत्र से मोलरता ज्ञात करके ग्राम/लीटर में सान्द्रता निम्नलिखित सूत्र से ज्ञात करते हैं —

सान्द्रता ग्राम/लीटर = मोलरता X आणविक द्रव्यमान

**नोट** — ग्राम प्रति लीटर में सान्द्रता दशमलव के बाद चार स्थानों तक ज्ञात करनी चाहिए।

## अभिक्रियाओं के आधार पर अनुमापन के प्रकार (Types of Titration on the basis of Reactions)

### (अ) अम्ल-क्षारक अनुमापन (Acid-Base Titration) :

इसमें एक विलयन की प्रकृति अम्लीय तथा दूसरे विलयन की प्रकृति क्षारकीय होती है। इनके मध्य उदासीनीकरण अभिक्रिया होती है। जैसे — सोडियम हाइड्रॉक्साइड का ऑक्सैलिक अम्ल के साथ अनुमापन।

### (ब) ऑक्सीकरण-अपचयन अनुमापन (Redox Titration) :

इसमें क्रियाकारक अवयव एक दूसरे का ऑक्सीकरण व अपचयन करते हैं अर्थात् अनुमापन में रेडॉक्स अभिक्रिया होती है जैसे — फेरस सल्फेट का पोटेशियम परमैंगनेट के साथ अनुमापन।

### (स) संकुलमितीय अनुमापन (Complexometric Titration) :

इसमें क्रियाकारक अवयव क्रिया करके उत्पाद में संकुल यौगिक का निर्माण करते हैं जैसे EDTA द्वारा पानी की कठोरता का मापन करना।

### (द) अवक्षेपण अनुमापन (Precipitation Titration) :

इसमें क्रियाकारक क्रिया करके उत्पाद बनाते हैं। यहाँ एक उत्पाद अवक्षेप के रूप में प्राप्त होता है। जैसे— बेरियम क्लोराइड का सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अनुमापन से बेरियम सल्फेट का अवक्षेप बनता है।

(5)

**(अ) अम्ल-क्षारक अनुमापन (Acid-Base Titration) :**

यह अम्ल व क्षारक की उदासीनीकरण अभिक्रिया पर आधारित हैं। इसमें एक विलयन की प्रकृति अम्लीय तथा दूसरे विलयन की प्रकृति क्षारकीय होती है। जब किसी ज्ञात सान्द्रता वाले क्षारकीय विलयन की सहायता से अनुमापन द्वारा किसी अम्लीय विलयन की सान्द्रता ज्ञात की जाती है तो ऐसे अनुमापन को अम्लमिती कहते हैं। जैसे – सोडियम कार्बोनेट के मानक विलयन की सहायता से हाइड्रोक्लोरिक अम्ल विलयन की सान्द्रता ज्ञात करना।

इसके विपरीत किसी ज्ञात सान्द्रता वाले अम्ल विलयन की सहायता से अनुमापन द्वारा किसी क्षार विलयन की सान्द्रता ज्ञात की जाती है तो ऐसे अनुमापन को क्षारकमिती कहते हैं। जैसे– ऑक्सेलिक अम्ल के मानक विलयन की सहायता से सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन की सान्द्रता ज्ञात करना। अम्ल तथा क्षारक की प्रबलता के आधार पर इन अनुमापनों को चार वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है –

**1. प्रबल अम्ल व प्रबल क्षारक के मध्य अनुमापन :**

इसमें अम्ल व क्षारक दोनों ही प्रबल (Strong) होते हैं। जैसे– प्रबल अम्ल  $H_2SO_4$ ,  $HCl$ ,  $HNO_3$  आदि, प्रबल क्षारक  $NaOH$ ,  $KOH$  आदि। इनमें अन्तिम बिन्दु पर pH तीव्रता से परिवर्तित होता है अतः सूचक अच्छा रंग प्रदान करते हैं। यदि क्षारक को ब्यूरेट में लेते हैं तो सूचक फिनाॅलपथेलिन का उपयोग करते हैं, यदि अम्ल को ब्यूरेट में लेते हैं तो सूचक मेथिल ऑरेंज का उपयोग करते हैं।

**2. दुर्बल अम्ल तथा प्रबल क्षारक के मध्य अनुमापन :**

इसमें दुर्बल अम्ल जैसे– ऑक्सेलिक अम्ल, एसीटिक अम्ल, टार्टरिक अम्ल आदि एवं प्रबल क्षारक जैसे  $NaOH$ ,  $KOH$  आदि लेते हैं। यहाँ ब्यूरेट में क्षारक लेकर फिनाॅलपथेलिन सूचक का उपयोग करना चाहिए ताकि अन्तिम बिन्दु पर तीक्ष्ण रंग परिवर्तन हो।

**3. प्रबल अम्ल तथा दुर्बल क्षारक के मध्य अनुमापन :**

इसमें प्रबल अम्ल है एवं दुर्बल क्षारक जैसे –  $NH_4OH$ ,  $Na_2CO_3$  आदि हैं। यहाँ ब्यूरेट में प्रबल अम्ल लेते हैं मेथिल ऑरेंज सूचक का उपयोग करते हैं ताकि अन्तिम बिन्दु पर तीक्ष्ण रंग परिवर्तन हो।

**4. दुर्बल अम्ल तथा दुर्बल क्षारक के मध्य अनुमापन :**

इसमें अम्ल व क्षारक दोनों दुर्बल हैं अतः अन्तिम बिन्दु पर pH परिवर्तन तीव्रता से नहीं होता है अतः विशिष्ट अभिक्रियाओं के लिए विशिष्ट सूचकों का चयन करना पड़ता है।

**सारणी 1.1 : कुछ अम्ल क्षारक सूचको को दिया गया है**

सूचक	रंग			अनुमापन जिसके लिये उपयुक्त है
	अम्लीय विलयन में	क्षारकीय विलयन में	pH परास	
फीनाॅलपथेलिन	रंगहीन	गुलाबी	8.3–10.0	प्रबल अम्ल–प्रबल क्षारक तथा दुर्बल अम्ल–प्रबल क्षारक
फीनाॅल	पीला	लाल	6.8–8.4	दुर्बल अम्ल–प्रबल क्षारक
मेथिल ऑरेंज	लाल	पीला	3.1–4.5	प्रबल अम्ल–प्रबल क्षारक
मेथिल रेड	लाल	पीला	4.2–6.3	प्रबलअम्ल–प्रबल क्षारक

(6)

सारणी 1.2 : कुछ अम्लों के आण्विक द्रव्यमान और तुल्यांकी भार

क्र.सं.	अम्ल	अणुसूत्र	आण्विक द्रव्यमान	क्षारकता	तुल्यांकी भार
1.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	HCl	36.46	1	36.46
2.	नाइट्रिक अम्ल	HNO <sub>3</sub>	63.02	1	63.02
3.	ऐसीटिक अम्ल	CH <sub>3</sub> COOH	60.06	1	60.06
4.	सल्फ्यूरिक अम्ल	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	98.00	2	49.00
5.	ऑक्सेलिक अम्ल	H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2 H <sub>2</sub> O	126.08	2	63.04

सारणी 1.3 : कुछ क्षारकों तथा लवणों के आण्विक द्रव्यमान और तुल्यांकी भार

क्र.सं.	क्षारक या लवण	अणुसूत्र	आण्विक द्रव्यमान	अम्लता	तुल्यांकी भार
1.	सोडियम हाइड्रॉक्साइड	NaOH	40.00	1	40.00
2.	पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड	KOH	56.12	1	56.12
3.	क्रिस्टलीय सोडियम कार्बोनेट	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 10 H <sub>2</sub> O	286.00	2	143.00
4.	निर्जल सोडियम कार्बोनेट	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	106.00	2	53.00
5.	पोटैशियम कार्बोनेट	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	138.20	2	69.10

अम्ल तथा क्षारक के तुल्यांकी भार उनके आण्विक द्रव्यमानों से निम्नलिखित प्रकार से ज्ञात करते हैं –

$$\text{अम्ल का तुल्यांकी भार} = \frac{\text{अम्ल का आण्विक द्रव्यमान}}{\text{अम्ल की क्षारकता}}$$

किसी अम्ल के एक ग्राम अणु को पूर्णतः उदासीन करने के लिए जितने ग्राम तुल्यांकी क्षारक की आवश्यकता होती है, अम्ल की क्षारकता कहलाती है। अथवा किसी अम्ल के एक अणु में उपस्थित विस्थापन योग्य हाइड्रोजन परमाणु की संख्या उस अम्ल की क्षारकता कहलाती है।

$$\text{इसी तरह क्षारक का तुल्यांकी भार} = \frac{\text{क्षारक का आण्विक द्रव्यमान}}{\text{क्षारक की अम्लता}}$$

क्षारक का तुल्यांकी भार ग्राम में वह मात्रा है जो एक ग्राम तुल्यांकी भार अम्ल को पूर्ण रूप से उदासीन कर देता है। किसी क्षारक के एक ग्राम अणु को पूर्णतः उदासीन करने के लिए जितने ग्राम तुल्यांकी अम्ल का आवश्यकता होती है वह क्षारक की अम्लता कहलाती है। अथवा किसी क्षारक के एक अणु में उपस्थित हाइड्रॉक्साइड आयनों की संख्या क्षारक की अम्लता कहलाती है।

### अम्ल, क्षारक व लवण का विलयन बनाना

अम्ल और क्षारक द्रव अथवा ठोस अवस्था में होते हैं। द्रव अम्लों की उपलब्ध नार्मलता को ध्यान में रखकर इनके तनु विलयन बनाये जाते हैं।

निम्नलिखित सारणी में अम्लों के एक लीटर विलयन बनाने के लिये आवश्यक मात्राएं दी गई हैं। निर्धारित अम्ल का आयतन/द्रव्यमान लेकर जल में विलय करके विलयन का आयतन एक लीटर बना लेते हैं।

(7)

## सारणी 1.4 : अम्लों का विलयन बनाना

क्र.सं.	अम्ल / सान्द्रता	आपेक्षिक घनत्व	नार्मलता	N	0.1 N	M
1.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	1.16	12 N	85 cm <sup>3</sup>	8.5 cm <sup>3</sup>	85 cm <sup>3</sup>
2.	सल्फ्यूरिक अम्ल	1.84	36 N	23 cm <sup>3</sup>	2.3 cm <sup>3</sup>	46 cm <sup>3</sup>
3.	नाइट्रिक अम्ल	1.42	16 N	63 cm <sup>3</sup>	6.3 cm <sup>3</sup>	63 cm <sup>3</sup>
4.	ऐसीटिक अम्ल	1.05	17 N	60 cm <sup>3</sup>	6.0 cm <sup>3</sup>	60 cm <sup>3</sup>
5.	ऑक्सेलिक अम्ल	—	ठोस	63.04 g	6.304 g	126.08 g

**नोट** — ऑक्सेलिक अम्ल ठोस होता है अतः इसको तोलकर वांछित विलयन बनाया जाता है। कुछ क्षारक व लवण के एक लीटर विलयन बनाने के लिये आवश्यक मात्राएं ग्राम में निम्नलिखित सारणी में दर्शाई गई है —

## सारणी 1.5 क्षारकों तथा लवणों के विलयन बनाना

पदार्थ / क्षारक	N	0.1 N	M
सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH)	40.00g	4.00g	40.00g
पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड	56.12g	5.612g	56.12g
सोडियम कार्बोनेट	143.00g	14.30g	286.00g
निर्जल सोडियम कार्बोनेट	53.00g	5.30g	106.00g

## अम्ल-क्षारक अनुमापन के कुछ प्रायोगिक उदाहरण

## प्रयोग 1

**उद्देश्य** — बोतल B में दिए गए अज्ञात सोडियम कार्बोनेट की मोलरता ज्ञात कीजिए।

इसके लिए आपको बोतल A में  $\frac{M}{20}$  मोलरता का मानक सोडियम कार्बोनेट का विलयन दिया गया है।

माध्यमिक विलयन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा सूचक मेथिल ऑरेंज है।

**सिद्धान्त** — (A) यह अम्ल क्षारक अनुमापन है।

(B) यह द्विअनुमापन है।

(C) मेथिल ऑरेंज सूचक क्षारक में नारंगी व अम्ल में गुलाबी रंग देता है।

**रासायनिक अभिक्रिया** — ज्ञात व अज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन का माध्यमिक हाइड्रोक्लोरिक अम्ल विलयन के साथ अनुमापन  $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

**उपकरण तथा आवश्यक सामग्री**— ब्यूरेट, पीपेट, कॉनिकल फ्लास्क, कीप, ब्यूरेट स्टेण्ड, अज्ञात व ज्ञात  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  विलयन, माध्यमिक HCl विलयन, सूचक मेथिल ऑरेंज, धावन बोतल, आसुत जल आदि।

**विधि :**

(अ) ज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन

ब्यूरेट को पहले पानी से धोते हैं फिर माध्यमिक विलयन से खंगाल (Rinse) लेते हैं। फिर ब्यूरेट को स्टेण्ड पर लगाकर शून्य तक माध्यमिक विलयन भर देते हैं। ब्यूरेट की नोजल में हवा अर्थात् एयर बबल ना रहे, इस बात का ध्यान रखना चाहिए। अब पीपेट की सहायता से ज्ञात विलयन का 20 mL (या 10 mL या 5 mL) कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। इससे पूर्व पीपेट को साफ पानी से धोकर ज्ञात विलयन से खंगाल लेना अनिवार्य है।



(8)

अब दो-तीन बूँद सूचक ज्ञात विलयन में मिलाते हैं। फिर ब्यूरेट की सहायता से माध्यमिक विलयन को कॉनिकल फ्लास्क में लिए गए ज्ञात विलयन में बूँद-बूँद कर मिलाते हैं। अन्तिम बिन्दु पर गुलाबी रंग प्राप्त होता है। ब्यूरेट का प्रारम्भिक (a) व अन्तिम (b) पाठ्यांक नोट कर ब्यूरेट से प्रयुक्त माध्यमिक विलयन का आयतन (b-a) ज्ञात करते हैं। दो समान आयतन प्राप्त होने तक यही प्रक्रिया दोहराते हैं।

ध्यान दें -

1. कॉनिकल फ्लास्क को प्रत्येक बार आसुत जल से धोना अनिवार्य है।
2. पीपेट को बार-बार धोना व खंगालना नहीं चाहिए।
3. विलयन बदलने पर पीपेट व ब्यूरेट को धोना व खंगालना अनिवार्य है।

### (ब) अज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन -

ब्यूरेट में माध्यमिक विलयन ही लिया जाता है। इसे शून्य पाठ्यांक पर सेट कर लें। अब पीपेट की सहायता से अज्ञात विलयन 20mL (या 10mL या 5mL) कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। सूचक की दो-तीन बूँद मिलाते हैं।

फिर ब्यूरेट की सहायता से माध्यमिक विलयन को कॉनिकल फ्लास्क में लिए गए अज्ञात विलयन में बूँद-बूँद कर मिलाते हैं। अन्तिम बिन्दु पर गुलाबी रंग प्राप्त होता है।

ब्यूरेट का प्रारम्भिक (a) व अन्तिम (b) पाठ्यांक नोट कर ब्यूरेट से प्रयुक्त माध्यमिक विलयन का आयतन (b-a) ज्ञात करते हैं। दो समान आयतन प्राप्त होने तक यही प्रक्रिया दोहराते हैं।

### प्रेक्षण सारणी

#### (अ) ज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया ज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन का आयतन $v_1$ (mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का प्रयुक्त आयतन (b-a) mL	माध्यमिक विलयन का सुसंगत आयतन $v_2$ (mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	19.8	19.8	19.6
2.	20	19.8	39.4	19.6	
3.	20	0.0	19.6	19.6	

#### (ब) अज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया अज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन का आयतन $v_3$ (mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का प्रयुक्त आयतन (b-a) mL	माध्यमिक विलयन का सुसंगत आयतन $v_4$ (mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	19.5	19.5	19.4
2.	20	19.5	38.9	19.4	
3.	20	0.0	19.4	19.4	

(9)

**गणना :**(अ) मानक विलयन (ज्ञात विलयन) सोडियम कार्बोनेट की मोलरता  $M_1$   $\frac{M}{20}$ 

(ब) माध्यमिक विलयन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की मोलरता ज्ञात करना

$$2M_1V_1 = M_2V_2$$

$$M_1 = \text{ज्ञात विलयन की मोलरता} = \frac{M}{20}$$

$$V_1 = \text{ज्ञात विलयन का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_2 = \text{माध्यमिक विलयन की मोलरता} = ?$$

$$V_2 = \text{माध्यमिक विलयन का आयतन} = 19.6 \text{ mL}$$

$$M_2 = \frac{2M_1V_1}{V_2} = 2 \frac{1}{20} \frac{20}{19.6} M$$

(स) अज्ञात विलयन सोडियम कार्बोनेट की मोलरता ज्ञात करना

$$2M_3V_3 = M_4V_4$$

$$M_3 = \text{अज्ञात विलयन की मोलरता} = ?$$

$$V_3 = \text{अज्ञात विलयन का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_4 = \text{माध्यमिक विलयन की मोलरता} = M_2 = 2 \frac{1}{20} \frac{20}{19.6} M$$

$$V_4 = \text{माध्यमिक विलयन का आयतन} = 19.4 \text{ mL}$$

$$M_3 = \frac{M_4V_4}{2V_3} = \frac{2}{2} \frac{1}{20} \frac{20}{19.6} \frac{19.4}{20} \frac{19.4}{19.6} \frac{1}{20} = 0.0494 M$$

**परिणाम** —बोतल B में दिये गये अज्ञात सोडियम कार्बोनेट की मोलरता 0.0494 मोल प्रति लीटर ज्ञात की गई।

**प्रयोग-2**

**उद्देश्य** — बोतल B में दिए गए अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन की सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में ज्ञात कीजिए। इसके लिए आपको बोतल A में 12.68 ग्राम प्रति लीटर सान्द्रता का मानक क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल विलयन दिया गया है। माध्यमिक विलयन सोडियम हाइड्रॉक्साइड तथा सूचक फिनाॅलफ्थेलीन है।

**सिद्धान्त** — (A) यह अम्ल क्षारक अनुमापन है।

(B) यह द्विअनुमापन है।

(C) फिनाॅलफ्थेलीन सूचक अम्ल में रंगहीन तथा क्षारकीय विलयन में गुलाबी रंग देता है।

**रासायनिक अभिक्रिया** — ज्ञात व अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन का माध्यमिक सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ अनुमापन  $H_2C_2O_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2C_2O_4 + 2H_2O$   
उपकरण तथा आवश्यक सामग्री — ब्यूरेट, पीपेट, कॉनिकल फ्लास्क, कीप, ब्यूरेट स्टेण्ड, धावन बोतल, अज्ञात व ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन, माध्यमिक NaOH विलयन, सूचक फिनाॅलफ्थेलीन, आसुत जल आदि।

(10)

विधि :

(अ) ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का माध्यमिक सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन के साथ अनुमापन

ब्यूरेट को आसुत जल से धोकर माध्यमिक विलयन सोडियम हाइड्रॉक्साइड से खंगाल (Rinse) लेते हैं। ब्यूरेट की नोजल में हवा अर्थात् एयर बबल ना रहे, इस बात का ध्यान रखना चाहिए तथा प्रारम्भिक पाठ्यांक शून्य पर सेट कर लेते हैं।

पीपेट को आसुत जल से धोकर ज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल से खंगाल लेते हैं। कॉनिकल फ्लास्क को प्रत्येक बार आसुत जल से धो लेते हैं। पीपेट की सहायता से ज्ञात विलयन का 20 mL मापकर कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। 2-3 बूँद फिर्नालफथेलीन सूचक की मिलाते हैं।

ब्यूरेट की सहायता से माध्यमिक विलयन को बूँद-बूँद ज्ञात विलयन में मिलाते हैं तथा कॉनिकल फ्लास्क को लगातार हिलाते हैं। ध्यान रहे विलयन बाहर छलकना नहीं चाहिए। अन्तिम बिन्दु पर गुलाबी रंग आता है। दो समान आयतन प्राप्त होने तक यह क्रम दोहराते हैं।

(ब) अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का माध्यमिक सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन के साथ अनुमापन

ब्यूरेट में माध्यमिक विलयन सोडियम हाइड्रॉक्साइड लेते हैं। प्रारम्भिक पाठ्यांक शून्य पर सेट कर लेते हैं। पीपेट को आसुत जल से धोकर अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल से खंगाल लेते हैं। कॉनिकल फ्लास्क को प्रत्येक बार आसुत जल से धो लेते हैं। पीपेट की सहायता से अज्ञात विलयन का 20mL मापकर कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। दो-तीन बूँद फिर्नालफथेलीन सूचक की मिलाते हैं।

ब्यूरेट की सहायता से माध्यमिक विलयन को बूँद-बूँद अज्ञात विलयन में मिलाते हैं तथा कॉनिकल फ्लास्क को लगातार हिलाते हैं। अन्तिम बिन्दु पर गुलाबी रंग प्राप्त होता है।

दो समान आयतन प्राप्त होने तक यही प्रक्रिया दोहराते हैं।

### प्रेक्षण सारणी

(अ) ज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन का आयतन $v_1$ (mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन सोडियम हाइड्रॉक्साइड का आयतन (b-a) mL	सुसंगत आयतन $v_2$ (mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.4	18.4	18.2
2.	20	18.4	36.6	18.2	
3.	20	0.0	18.2	18.2	

(ब) अज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन का आयतन $v_3$ (mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन सोडियम हाइड्रॉक्साइड का आयतन (b-a) mL	सुसंगत आयतन $v_4$ (mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.0	18.0	17.7
2.	20	18.0	35.7	17.7	
3.	20	0.0	17.7	17.7	

(11)

गणना

(अ) मानक विलयन (ज्ञात विलयन) ऑक्सेलिक अम्ल की मोलरता

$$\text{मोलरता} = \frac{\text{सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल का मोलर द्रव्यमान}} \times 100 \frac{12.6 \text{ gL}^{-1}}{126 \text{ gmol}^{-1}}$$

$$M_1 = \frac{12.6}{126} M$$

(ब) माध्यमिक विलयन सोडियम हाइड्रॉक्साइड की मोलरता ज्ञात करना

$$2M_1V_1 = M_2V_2$$

$$M_1 = \text{ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल की मोलरता} = \frac{12.6}{126} M$$

$$V_1 = \text{ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_2 = \text{माध्यमिक विलयन की मोलरता} = ?$$

$$V_2 = \text{माध्यमिक विलयन का आयतन} = 18.2 \text{ mL}$$

$$M_2 = \frac{2M_1V_1}{V_2} = 2 \frac{12.6}{126} \frac{20}{18.2} M$$

(स) अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल की मोलरता ज्ञात करना

$$2M_3V_3 = M_4V_4$$

$$M_3 = \text{अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन की मोलरता} = ?$$

$$V_3 = \text{अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_4 = \text{माध्यमिक सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन की मोलरता} = M_2 = 2 \frac{12.6}{126} \frac{20}{18.2} M$$

$$V_4 = \text{माध्यमिक सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन का आयतन} = 17.7 \text{ mL}$$

$$M_3 = \frac{M_4V_4}{2V_3} = 2 \frac{12.6}{126} \frac{20}{18.2} \frac{17.7}{20} \frac{12.6}{126} \frac{17.7}{18.2} M$$

(द) अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल की सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में ज्ञात करना

सान्द्रता = मोलरता X क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल का मोलर द्रव्यमान

$$\frac{12.6}{126} \frac{17.7}{18.2} \times 126 = 12.2538 \text{ gL}^{-1}$$

परिणाम — बोटल B में दिये गये अज्ञात विलयन क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल की सान्द्रता 12.2538 ग्राम प्रति लीटर ज्ञात की गई है।

(12)

## प्रयोग-3

**उद्देश्य** – बोटल B में दिए गए अज्ञात सोडियम कार्बोनेट की नार्मलता ज्ञात कीजिए। इसके लिए आपको बोटल A में मानक 2.86 gm/litre सान्द्रता का क्रिस्टलीय सोडियम कार्बोनेट का विलयन दिया गया है। माध्यमिक विलयन हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल तथा सूचक मेथिल ऑरेंज है।

सिद्धान्त, रासायनिक अभिक्रिया, उपकरण एवं आवश्यक सामग्री, विधि, प्रेक्षण सारणी प्रयोग 1 के अनुसार

गणना

(अ) मानक विलयन सोडियम कार्बोनेट की नार्मलता

$$\text{नार्मलता} = \frac{\text{सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{क्रिस्टलीय सोडियम कार्बोनेट का तुल्यांकी भार}} = \frac{2.86 \text{ gL}^{-1}}{143}$$

(ब) माध्यमिक विलयन हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल की नार्मलता ज्ञात करना

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

$$N_1 = \text{मानक विलयन हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल की नार्मलता} = \frac{2.86}{143} \text{ N}$$

$$V_1 = \text{मानक विलयन हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$N_2 = \text{माध्यमिक विलयन हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल की नार्मलता} = ?$$

$$V_2 = \text{माध्यमिक विलयन हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल का आयतन} = 19.6 \text{ mL}$$

$$N_2 = \frac{N_1 V_1}{V_2} = \frac{2.86 \times 20}{143 \times 19.6} \text{ N}$$

(स) अज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन की नार्मलता ज्ञात करना

$$N_3 V_3 = N_4 V_4$$

$$N_3 = \text{अज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन की नार्मलता} = ?$$

$$V_3 = \text{अज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$N_4 = \text{माध्यमिक हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल विलयन की नार्मलता} = N_2 = \frac{2.86 \times 20}{143 \times 19.6} \text{ N}$$

$$V_4 = \text{माध्यमिक हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल विलयन का आयतन} = 19.4 \text{ mL}$$

$$N_3 = \frac{N_4 V_4}{V_3} = \frac{2.86}{143} \times \frac{20}{19.6} \times \frac{19.4}{20} = \frac{1109.68}{56056} \text{ N} = 0.0197 \text{ N}$$

**परिणाम** – बोटल B में दिये गये अज्ञात क्रिस्टलीय सोडियम कार्बोनेट विलयन की नार्मलता 0.0197 N ज्ञात की गई है।

(13)

## ऑक्सीकरण-अपचयन (रेडॉक्स) अनुमापन (Oxidation - Reduction (Redox) Titrations)

### रेडॉक्स अभिक्रियाएं

जलीय विलयनों में ऑक्सीकरण एवं अपचयन अभिक्रियाओं में एक स्पीशीज से दूसरी स्पीशीज में इलेक्ट्रॉनों का अन्तरण होता है। पदार्थ के ऑक्सीकरण में किसी स्पीशीज से इलेक्ट्रॉन/इलेक्ट्रॉनों का अन्तरण होता है और अपचयन में स्पीशीज द्वारा इलेक्ट्रॉन प्राप्त किये जाते हैं। ऑक्सीकरण एवं अपचयन अभिक्रियाएं एक साथ होती हैं। कोई अभिक्रिया जिसमें ऑक्सीकरण और अपचयन अभिक्रियाएं एक साथ हो, रेडॉक्स अभिक्रिया कहलाती हैं। वे अनुमापन जिनमें रेडॉक्स अभिक्रियाएं सम्मिलित हों, रेडॉक्स अनुमापन कहलाते हैं। आप जानते हैं कि अम्ल क्षार अनुमापन में pH परिवर्तन के प्रति संवेदनशील सूचक प्रयोग किये जाते हैं। इस प्रकार से रेडॉक्स अनुमापन में निकाय के ऑक्सीकरण विभव में परिवर्तन होता है। रेडॉक्स अभिक्रियाओं में प्रयुक्त होने वाले सूचक ऑक्सीकरण विभव में परिवर्तन के प्रति संवेदनशील होते हैं। आदर्श ऑक्सीकरण-अपचयन सूचकों के ऑक्सीकरण विभव का मान अनुमापित किये जाने वाले विलयन में घुले पदार्थ एवं अनुमापक विलयन में घुले पदार्थ के ऑक्सीकरण विभव के मान के मध्य होता है तथा ये आसानी से पहचाने जा सकने वाले तीव्र रंग परिवर्तन दिखलाते हैं।

### विलयनों को बनाना (Preparation of Solutions) :

इस प्रकार के अनुमापनों में एक पदार्थ ऑक्सीकारक (उपचायक Oxidant) और दूसरा पदार्थ अपचायक (Reductant) होता है। इन पदार्थों के विलयन बनाने हेतु इनके तुल्यांकी भारों का ज्ञान होना आवश्यक है।

### ऑक्सीकारक/अपचायक के तुल्यांकी भार ज्ञात करना :

ऑक्सीकारक पदार्थों में प्रभावी परमाणु के ऑक्सीकरण अंक में कमी होती है अर्थात् ऑक्सीकारक पदार्थ इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है। इसी आधार पर ऑक्सीकारक पदार्थ के तुल्यांकी भार की गणना की जाती है।

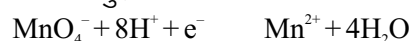
$$\text{ऑक्सीकारक पदार्थ का तुल्यांकी भार} = \frac{\text{पदार्थ का आण्विक द्रव्यमान}}{\text{प्रति अणु ऑक्सीकरण अंक में कमी}}$$

$$\text{या तुल्यांकी भार} = \frac{\text{पदार्थ का आण्विक द्रव्यमान}}{\text{प्रति अणु ग्रहण किए गए इलेक्ट्रॉनों की संख्या}}$$

कुछ ऑक्सीकरण पदार्थों के तुल्यांकी भार निम्नानुसार हैं -

#### (अ) $\text{KMnO}_4$ का तुल्यांकी भार -

अम्लीय माध्यम में तुल्यांकी भार



$\text{KMnO}_4$  का अणुभार = 158

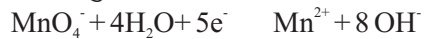
ग्रहण किये गए इलेक्ट्रॉनों की संख्या = 5

(14)

$$\text{अतः तुल्यांकी भार} \quad \frac{158}{5} \quad 31.6$$

अतः  $\text{KMnO}_4$  का अम्लीय माध्यम में तुल्यांकी भार 31.6 होता है।

क्षारीय माध्यम में तुल्यांकी भार –



परन्तु अपचायक की उपस्थिति में  $\text{MnO}_4^-$  अन्ततः  $\text{MnO}_2$  में परिवर्तित हो जाता है।



अतः पूर्ण अभिक्रिया



अतः ग्रहण किये गए इलेक्ट्रॉनों की संख्या = 3

$$\text{KMnO}_4 \text{ का क्षारकीय माध्यम में तुल्यांकी भार} \quad \frac{158}{3} \quad 52.66$$

**उदासीन माध्यम में तुल्यांकी भार** – उदासीन माध्यम में कुछ क्षार बनने के कारण माध्यम दुर्बल क्षारकीय हो जाता है। अतः अभिक्रिया क्षारकीय माध्यम के समान ही होती है।



$$\text{अतः तुल्यांकी भार} \quad \frac{158}{3} \quad 52.66$$

अतः क्षारकीय एवं उदासीन माध्यम में  $\text{KMnO}_4$  का तुल्यांकी भार 52.66 है।  
पोटेशियम परमैंगनेट अम्लीय, क्षारकीय और उदासीन तीनों माध्यमों में ऑक्सीकारक का कार्य करता है।

### पोटेशियम डाइक्रोमेट का तुल्यांकी भार

पोटेशियम डाइक्रोमेट ( $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ) अम्लीय माध्यम में ऑक्सीकारक का कार्य करता है।



$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  का आण्विक द्रव्यमान = 294

ग्रहण किये गए इलेक्ट्रॉनों की संख्या = 6

$$\text{अतः } \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ का तुल्यांकी भार} = \frac{294}{6} = 49$$

### फेरस सल्फेट का तुल्यांकी भार

फेरस सल्फेट एक अपचायक है। इसका ऑक्सीकरण फेरिक सल्फेट में होता है। अर्थात् फेरस आयन फेरिक आयनों में परिवर्तित होते हैं।



फेरस सल्फेट ( $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ) का आण्विक द्रव्यमान = 278

त्यागे गये इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रति अणु = 1

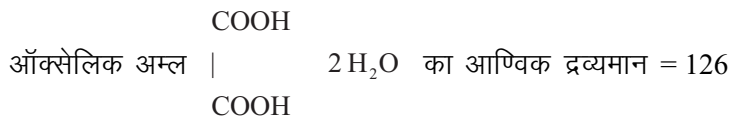
(15)

$$\text{अतः तुल्यांकी भार } \frac{392}{1} = 392$$

$\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  का तुल्यांकी भार = 392 है।

### ऑक्सेलिक अम्ल का तुल्यांकी भार

ऑक्सेलिक अम्ल ( $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) एक अपचायक है जिसमें ऑक्सेलेट आयन कार्बन डाई ऑक्साइड में परिवर्तित होते हैं।



त्यागे गये इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रति अणु = 2

$$\text{अतः तुल्यांकी भार } \frac{126}{2} = 63$$

अतः  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  का तुल्यांकी भार = 63 है।

ऑक्सेलिक अम्ल का तुल्यांकी भार उसकी क्षारकता द्वारा भी ज्ञात किया जा सकता है।

$$\text{अम्ल का तुल्यांकी भार} = \frac{\text{अम्ल का आण्विक द्रव्यमान}}{\text{अम्ल की क्षारकता}} = \frac{126}{2} = 63$$

अतः ऑक्सेलिक अम्ल का तुल्यांकी भार = 63

निम्नलिखित सारणी में कुछ ऑक्सीकारक एवं अपचायक पदार्थों के विभिन्न सान्द्रता के विलयन बनाने के लिये आवश्यक मात्रा दर्शाई गई है –  
पदार्थों की मात्राएं ग्राम प्रति लीटर में दी गई है।



(16)

सारणी 1.6 विभिन्न सान्द्रता के विलयन हेतु पदार्थों की मात्राएं

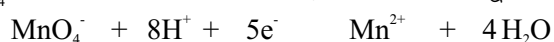
पदार्थ (अणुभार)	सान्द्रता तुल्यांकी भार	N	$\frac{N}{20}$	$\frac{N}{30}$	$\frac{N}{40}$	M
पोटेशियम परमैंगनेट (KMnO <sub>4</sub> ) अम्लीय (158)	31.6	31.6	1.58	1.0533	0.790	158.0
पोटेशियम डाइक्रोमेट (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) (294)	49.0	49.0	2.488	1.6333	1.225	294.0
फैरस सल्फेट (FeSO <sub>4</sub> 7 H <sub>2</sub> O) (278)	278.0	278.0	13.9000	9.2666	6.950	278.0
फेरस अमोनियम सल्फेट (FeSO <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 6 H <sub>2</sub> O) (392)	392.12	392.0	19.6060	13.0706	9.803	392.0
ऑक्सेलिक अम्ल (H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O) (126)	63.0	63.0	3.15	2.1	1.575	126.0

### ऑक्सीकरण-अपचयन (रेडॉक्स) अनुमापन के कुछ प्रायोगिक उदाहरण

#### प्रयोग 4

उद्देश्य – बोतल B में दिये गए अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल की सान्द्रता ग्राम/लीटर में ज्ञात कीजिए। इसके लिए बोतल A में 4.2026 ग्राम/लीटर सान्द्रता का क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल का मानक विलयन भी दिया गया है। माध्यमिक विलयन पोटेशियम परमैंगनेट है।

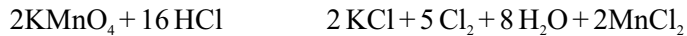
सिद्धान्त – वर्तमान प्रयोग में पोटेशियम परमैंगनेट एक शक्तिशाली ऑक्सीकरण कर्मक का कार्य करता है। यद्यपि KMnO<sub>4</sub> क्षारकीय माध्यम में भी ऑक्सीकरण कर्मक का कार्य करता है, फिर भी मात्रात्मक विश्लेषण के लिये अधिकतर अम्लीय माध्यम प्रयुक्त किया जाता है। अम्लीय माध्यम में KMnO<sub>4</sub> की ऑक्सीकरण क्रिया निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित की जा सकती है –



अनुमापन में तनु सल्फ्यूरिक अम्ल प्रयुक्त किया जाता है। नाइट्रिक अम्ल प्रयुक्त नहीं किया

(17)

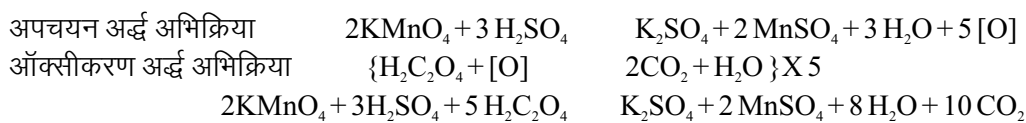
जाता है क्योंकि यह स्वयं एक ऑक्सीकरण कर्मक है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को इसलिए प्रयोग नहीं लिया जाता है क्योंकि यह  $\text{KMnO}_4$  के साथ क्रिया करके निम्नलिखित अभिक्रिया के अनुसार क्लोरीन बनाता है जोकि जलीय माध्यम में एक ऑक्सीकरण कर्मक है।



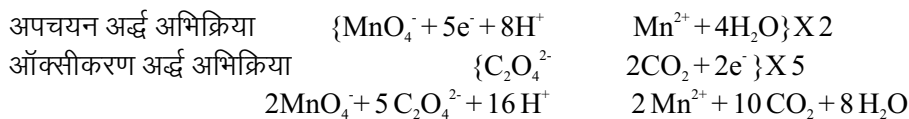
ऑक्सेलिक अम्ल अपचयन कर्मक के समान कार्य करता है। अतः अम्लीय माध्यम में इसे पोटैशियम परमैंगनेट के प्रति निम्नलिखित क्रिया के अनुसार अनुमापित किया जा सकता है।

### ऑक्सेलिक अम्ल की अभिक्रियाएं

#### आण्विक समीकरण



#### आयनिक समीकरण



इन अभिक्रियाओं में  $\text{MnO}_4^-$  आयन  $\text{Mn}^{2+}$  आयन में अपचयित होता है। और  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$  आयन  $\text{CO}_2$  में ऑक्सीकृत होता है। इस परिवर्तन में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या +3 से +4 में परिवर्तित होती है। इन अभिक्रियाओं में पोटैशियम परमैंगनेट स्वयं सूचक के समान कार्य करता है। प्रारम्भ में ऑक्सेलिक अम्ल के द्वारा अपचयन होने के कारण पोटैशियम परमैंगनेट का रंग विलुप्त हो जाता है। अब अन्त्य बिन्दु पर ऑक्सेलेट आयन पूर्णतः समाप्त हो जाते हैं तो पोटैशियम परमैंगनेट के विलयन की डाली गई बहुत थोड़ी सी मात्रा आधिक्य में हो जाने के कारण हल्का गुलाबी रंग उत्पन्न होता है। इसके अतिरिक्त ऑक्सेलिक अम्ल और पोटैशियम परमैंगनेट की अनुमापन मिति में ऑक्सेलिक अम्ल को तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ  $50^\circ\text{C}$  तक गरम करना आवश्यक होता है क्योंकि अभिक्रिया अधिक ताप पर होती है। अनुमापन में सर्वप्रथम मैंगनस सल्फेट बनता है जो  $\text{KMnO}_4$  के ऑक्सेलिक अम्ल द्वारा अपचयन में उत्प्रेरक का कार्य करता है। इसलिये प्रारम्भ में अभिक्रिया का वेग धीमा होता है और जैसे-जैसे अभिक्रिया अग्रसारित होती है, अभिक्रिया की दर बढ़ जाती है।

**उपकरण एवं आवश्यक सामग्री** – ब्यूरेट, पीपेट, कॉनिकल फ्लास्क, कीप, ब्यूरेट स्टेण्ड, स्पिट लैम्प, धावन बोतल।

ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन, अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन, माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन, आसुत जल, तनु सल्फ्यूरिक अम्ल।

#### विधि

(क) ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन के साथ अनुमापन

ब्यूरेट को आसुत जल से धोकर माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन से खंगाल लेते हैं। एयर बबल निकाल कर शून्य पर सेट कर लेते हैं। पीपेट को आसुत जल से धोकर ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन से खंगाल लेते हैं। अब 20mL माप कर कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। लगभग  $50^\circ\text{C}$  का ताप बनाए रखते हैं। लगभग आधी परखनली भरकर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल भी मिलाते हैं। धीरे-धीरे बूँद-बूँद कर माध्यमिक विलयन को ज्ञात विलयन में ब्यूरेट की सहायता से मिलाते हैं तथा लगातार हिलाते हैं।

(18)

अन्तिम बिन्दु पर अप्रयुक्त पोटैशियम परमैंगनेट के कारण गुलाबी रंग दिखाई देता है। दो समान आयतन प्राप्त होने तक यह प्रक्रिया दोहराते हैं।

**(ख) अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का माध्यमिक पाटैशियम परमैंगनेट विलयन के साथ अनुमापन**

ब्यूरेट को आसुत जल से धोकर माध्यमिक विलयन से खंगाल लेते हैं। एयर बबल निकाल कर शून्य पर सेट कर लेते हैं। पीपेट को आसुत जल से धोकर अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन से खंगाल लेते हैं। अब 20mL माप कर कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। लगभग 50°C का ताप बनाए रखते हैं। लगभग आधी परखनली भरकर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल भी मिलाते हैं। ब्यूरेट की सहायता से धीरे-धीरे बूँद-बूँद कर माध्यमिक विलयन को कॉनिकल फ्लास्क में लिये गए अज्ञात विलयन में मिलाते हैं तथा लगातार हिलाते हैं। अन्तिम बिन्दु पर अप्रयुक्त पोटैशियम परमैंगनेट के कारण गुलाबी रंग दिखाई देता है। दो समान आयतन प्राप्त होने तक यह प्रक्रिया दोहराते हैं।

### प्रेक्षण सारणी

**(अ) ज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन**

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल विलयन का आयतन ( $v_1$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन पोटैशियम परमैंगनेट का आयतन ( $(b-a)$ mL)	सुसंगत आयतन ( $v_2$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.4	18.4	
2.	20	18.4	36.6	18.2	18.2
3.	20	0.0	18.2	18.2	

**(ब) अज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन**

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया अज्ञात सोडियम कार्बोनेट विलयन का आयतन ( $v_3$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन पोटैशियम परमैंगनेट का आयतन ( $(b-a)$ mL)	सुसंगत आयतन ( $v_4$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.0	18.0	
2.	20	18.0	35.7	17.7	17.7
3.	20	0.0	17.7	17.7	

(19)

गणना

(अ) मानक विलयन (ज्ञात विलयन) ऑक्सेलिक अम्ल की मोलरता

$$\text{मोलरता} = \frac{\text{सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल का मोलर द्रव्यमान}}$$

$$\frac{4.2026 \text{ g L}^{-1}}{126 \text{ g mol}^{-1}}$$

$$M_1 = \frac{4.2026}{126} \text{ M}$$

(ब) माध्यमिक विलयन पोटैशियम परमैंगनेट की मोलरता ज्ञात करना

$$2M_1V_1 = 5M_2V_2$$

$$M_1 = \text{ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल की मोलरता} = \frac{4.2026}{126} \text{ M}$$

$$V_1 = \text{ज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_2 = \text{माध्यमिक विलयन की मोलरता} = ?$$

$$V_2 = \text{माध्यमिक विलयन का आयतन} = 18.2 \text{ mL}$$

$$M_2 = \frac{2M_1V_1}{5V_2} = \frac{2}{5} \times \frac{4.2026}{126} \times \frac{20}{18.2} \text{ M}$$

(स) अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल की मोलरता ज्ञात करना

$$2M_3V_3 = 5M_4V_4$$

$$M_3 = \text{अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल की मोलरता} = ?$$

$$V_3 = \text{अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_4 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन की मोलरता} = M_2 = \frac{2}{5} \times \frac{4.2026}{126} \times \frac{20}{18.2} \text{ M}$$

$$V_4 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन का आयतन} = 17.7 \text{ mL}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{4.2026}{126} \times \frac{20}{18.2} = \frac{17.7}{20} \text{ M} \quad \frac{4.2026}{126} \times \frac{17.7}{18.2} \text{ M}$$

$$M_3 = \frac{5M_4V_4}{2V_3}$$

(द) अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल की सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में ज्ञात करना

$$\text{सान्द्रता} = \text{मोलरता} \times \text{क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल का मोलर द्रव्यमान}$$

$$\frac{4.2026}{126} \times \frac{17.7}{18.2} \times 126 = \frac{4.2026}{18.2} \times \frac{17.7}{18.2} = 4.0871 \text{ gL}^{-1}$$

(20)

**परिणाम** – बोतल B में दिये गए अज्ञात विलयन क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल की सान्द्रता  $4.0871 \text{ gL}^{-1}$  ज्ञात की गई है।

प्रयोग 4 की गणना मोलरता के स्थान पर नार्मलता का उपयोग करके भी की जा सकती है।

**गणना**

(अ) मानक विलयन (ज्ञात विलयन) ऑक्सेलिक अम्ल की नार्मलता

$$\text{नार्मलता} = \frac{\text{सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल का तुल्यांकी भार}}$$

$$N_1 = \frac{4.2026}{63.04} N$$

(ब) माध्यमिक विलयन पोटैशियम परमैंगनेट की नार्मलता ज्ञात करना :

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

$$N_1 = \text{मानक ऑक्सेलिक अम्ल की नार्मलता} = \frac{4.2026}{63.04} N$$

$$V_1 = \text{मानक ऑक्सेलिक अम्ल का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$N_2 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन की नार्मलता} = ?$$

$$V_2 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन का आयतन} = 18.2 \text{ mL}$$

$$N_2 = \frac{N_1 V_1}{V_2} = \frac{4.2026}{63.04} \frac{20}{18.2} N$$

(स) अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल की नार्मलता ज्ञात करना :

$$N_3 V_3 = N_4 V_4$$

$$N_3 = \text{अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल की नार्मलता} = ?$$

$$V_3 = \text{अज्ञात ऑक्सेलिक अम्ल का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$N_4 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट की नार्मलता} = N_2 = \frac{4.2026}{63.04} \frac{20}{18.2} N$$

$$V_4 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट का आयतन} = 17.7 \text{ mL}$$

$$N_3 = \frac{N_4 V_4}{V_3} = \frac{4.2026}{63.04} \frac{20}{18.2} \frac{17.7}{20} N$$

(द) अज्ञात विलयन ऑक्सेलिक अम्ल की सान्द्रता ज्ञात करना :

$$\text{सान्द्रता} = \text{नार्मलता} \times \text{ऑक्सेलिक अम्ल का तुल्यांकी भार}$$

$$= N_3 \times 63.04$$

$$= \frac{4.2026}{63.04} \frac{20}{18.2} \frac{17.7}{20} \times 63.04 = \frac{4.2026}{18.2} \frac{17.7}{20}$$

$$= 4.0871 \text{ gL}^{-1}$$

**परिणाम** – बोतल B में दिये गए अज्ञात विलयन क्रिस्टलीय ऑक्सेलिक अम्ल की सान्द्रता  $4.0871 \text{ gL}^{-1}$  ज्ञात की गई है।

(21)

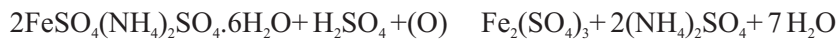
## प्रयोग-5

**उद्देश्य** – बोटल B में दिये गए अज्ञात विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की प्रतिशत शुद्धता ज्ञात कीजिए। इसके नमूने के 14.0 ग्राम को 1 लीटर विलयन में घोलकर तैयार किया गया है। इसके लिये बोटल A में 13.0706 ग्राम/लीटर सान्द्रता का फेरस अमोनियम सल्फेट का मानक विलयन भी दिया गया है। माध्यमिक विलयन पोटैशियम परमैंगनेट का दिया है।

**सिद्धान्त** – ऑक्सेलिक अम्ल के समान फेरस अमोनियम सल्फेट भी अपचयन कर्मक का कार्य करता है। यह अभिक्रिया निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित की जा सकती है –

**(क) रासायनिक समीकरण**

**ऑक्सीकरण-अर्द्ध अभिक्रिया**



**उपकरण एवं आवश्यक सामग्री** – ब्यूरेट, पीपेट, कॉनिकल फ्लास्क, कीप, ब्यूरेट स्टेण्ड, स्प्रिट लैम्प, धावन बोटल।

ज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन, अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन, माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन, आसुत जल, तनु सल्फ्यूरिक अम्ल।

**विधि**

**(क) ज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट का माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन के साथ अनुमापन**

ब्यूरेट को आसुत जल से धोकर माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन से खंगाल लेते हैं। एयर बबल निकाल कर शून्य पर सेट कर लेते हैं। पीपेट को आसुत जल से धोकर ज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन से खंगाल लेते हैं। अब 20mL माप कर कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। लगभग आधी परखनली भरकर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल भी मिलाते हैं। धीरे-धीरे बूँद-बूँद कर माध्यमिक विलयन को ज्ञात विलयन में ब्यूरेट की सहायता से मिलाते हैं तथा लगातार हिलाते हैं। अन्तिम बिन्दु पर अप्रयुक्त पोटैशियम परमैंगनेट के कारण गुलाबी रंग दिखाई देता है। दो समान आयतन प्राप्त होने तक यह प्रक्रिया दोहराते हैं।

**(ख) अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट का माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन के साथ अनुमापन**

ब्यूरेट को आसुत जल से धोकर माध्यमिक विलयन से खंगाल लेते हैं। एयर बबल निकाल कर शून्य पर सेट कर लेते हैं। पीपेट को आसुत जल से धोकर अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन से खंगाल लेते हैं। अब 20mL माप कर कॉनिकल फ्लास्क में लेते हैं। लगभग 50°C का ताप बनाए रखते हैं। लगभग आधी परखनली भरकर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल भी मिलाते हैं। ब्यूरेट की सहायता से धीरे-धीरे बूँद-बूँद कर माध्यमिक विलयन को कॉनिकल फ्लास्क में लिये गए अज्ञात विलयन में मिलाते हैं तथा लगातार हिलाते हैं। अन्तिम बिन्दु पर अप्रयुक्त पोटैशियम परमैंगनेट के कारण गुलाबी रंग दिखाई देता है। दो समान आयतन प्राप्त होने तक यह प्रक्रिया दोहराते हैं।

(22)

प्रेक्षण सारणी –

(अ) ज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया ज्ञात F.A.S. विलयन का आयतन ( $v_1$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन पोटेशियम परमैंगनेट का आयतन ( $(b-a)$ mL)	सुसंगत आयतन ( $v_2$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.4	18.4	18.2
2.	20	18.4	36.6	18.2	
3.	20	0.0	18.2	18.2	

(ब) अज्ञात विलयन का माध्यमिक विलयन के साथ अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिया गया अज्ञात F.A.S. विलयन का आयतन ( $v_3$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		ब्यूरेट से लिया गया माध्यमिक विलयन पोटेशियम परमैंगनेट का आयतन ( $(b-a)$ mL)	सुसंगत आयतन ( $v_4$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.0	18.0	17.7
2.	20	18.0	35.7	17.7	
3.	20	0.0	17.7	17.7	

गणना

(अ) मानक विलयन (ज्ञात विलयन) फेरस अमोनियम सल्फेट की मोलरता

$$\text{मोलरता} = \frac{\text{सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट का मोलर द्रव्य मान}}$$

$$\frac{13.0706 \text{ gL}^{-1}}{392.12 \text{ gmol}^{-1}}$$

$$M_1 = \frac{13.0706}{392.12} \text{ M}$$

(ब) माध्यमिक विलयन पोटैशियम परमैंगनेट की मोलरता ज्ञात करना

$$M_1 V_1 = 5 M_2 V_2$$

$$M_1 = \text{ज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट की मोलरता} = \frac{13.0706}{392.12} \text{ M}$$

(23)

$$V_1 = \text{ज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_2 = \text{माध्यमिक विलयन की मोलरता} = ?$$

$$V_2 = \text{माध्यमिक विलयन का आयतन} = 18.2 \text{ mL}$$

$$M_2 = \frac{M_1 V_1}{5 V_2} = \frac{1}{5} \frac{13.0706}{392.12} \frac{20}{18.2} \text{ M}$$

(स) अज्ञात विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की मोलरता ज्ञात करना

$$M_3 V_3 = 5 M_4 V_4$$

$$M_3 = \text{अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट की मोलरता} = ?$$

$$V_3 = \text{अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट का आयतन} = 20 \text{ mL}$$

$$M_4 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन की मोलरता}$$

$$M_2 = \frac{1}{5} \frac{13.0706}{392.12} \frac{20}{18.2} \text{ M}$$

(द) अज्ञात विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में ज्ञात करना

$$\text{सान्द्रता} = \text{मोलरता} \times \text{क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट का मोलर द्रव्यमान}$$

$$\frac{13.0706}{392.12} \frac{17.7}{18.2} \times 392.12 = \frac{13.0706}{18.2} \frac{17.7}{18.2} \times 12.7115 \text{ gL}^{-1}$$

(य) अज्ञात विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की प्रतिशत शुद्धता ज्ञात करना

$$\text{प्रतिशत शुद्धता} = \frac{\text{नमूने की ज्ञात की गई सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{नमूने की दी गई सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}} \times 100$$

$$\frac{12.7115}{14.0} \times 100 = 90.79\%$$

**परिणाम** – बोतल B में दिये गए अज्ञात विलयन क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट की प्रतिशत शुद्धता 90.79 प्रतिशत ज्ञात की गई है।

प्रयोग 5 की गणना मोलरता के स्थान पर नार्मलता का उपयोग करके भी की जा सकती है।

**गणना**

(अ) मानक विलयन (ज्ञात विलयन) फेरस अमोनियम सल्फेट की नार्मलता

$$\text{नार्मलता} = \frac{\text{सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट का तुल्यांकी भार}}$$

$$N_1 = \frac{13.0706}{392.12} \text{ N}$$

(ब) माध्यमिक विलयन पोटैशियम परमैंगनेट की नार्मलता ज्ञात करना

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

$$N_1 = \text{मानक फेरस अमोनियम सल्फेट की नार्मलता} = \frac{13.0706}{392.12} \text{ N}$$



(24)

 $V_1 =$  मानक फेरस अमोनियम सल्फेट का आयतन = 20 mL $N_2 =$  माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन की नार्मलता = ? $V_2 =$  माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट विलयन का आयतन = 18.2 mL

$$N_2 = \frac{N_1 V_1}{V_2} = \frac{13.0706}{392.12} \frac{20}{18.2} N$$

(स) अज्ञात विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की नार्मलता ज्ञात करना

$$N_3 V_3 = N_4 V_4$$

 $N_3 =$  अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट की नार्मलता = ? $V_3 =$  अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट का आयतन = 20 mL

$$N_4 = \text{माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट की नार्मलता} = N_2 = \frac{13.0706}{392.12} \frac{20}{18.2} N$$

 $V_4 =$  माध्यमिक पोटैशियम परमैंगनेट का आयतन = 17.7 mL

$$N_3 = \frac{N_4 V_4}{V_3} = \frac{13.0706}{392.12} \frac{20}{18.2} \frac{17.7}{20} N$$

$$\frac{13.0706}{392.12} \frac{17.7}{18.2} N$$

(द) अज्ञात विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की सान्द्रता ज्ञात करना

सान्द्रता = नार्मलता फेरस अमोनियम सल्फेट का तुल्यांकी भार

$$= N_3 \cdot 392.12$$

$$\frac{13.0706}{392.12} \frac{20}{18.2} \frac{17.7}{20} \cdot 392.12$$

$$\frac{13.0706}{18.2} \frac{17.7}{20}$$

$$= 12.7115 \text{ gL}^{-1}$$

(य) अज्ञात विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की प्रतिशत शुद्धता ज्ञात करना

$$\text{प्रतिशत शुद्धता} = \frac{\text{नमूने की ज्ञात की गई सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{नमूने की दी गई सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}} \cdot 100$$

$$\frac{12.7115}{14.0} \cdot 100 = 90.79\%$$

**परिणाम** – बोतल B में दिये गए अज्ञात विलयन क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट की प्रतिशत शुद्धता 90.79 प्रतिशत ज्ञात की गई है।

(25)

**पोटैशियम डाइक्रोमेट द्वारा फेरस का मापन :**

फेरस और अम्लीय पोटैशियम डाइक्रोमेट के मध्य अभिक्रिया एक रेडॉक्स अभिक्रिया है। इसमें फेरस लवण का विलयन अपचायक तथा अम्लीय  $K_2Cr_2O_7$  विलयन ऑक्सीकारक का कार्य करता है। अभिक्रिया का आयनिक समीकरण निम्नलिखित है –



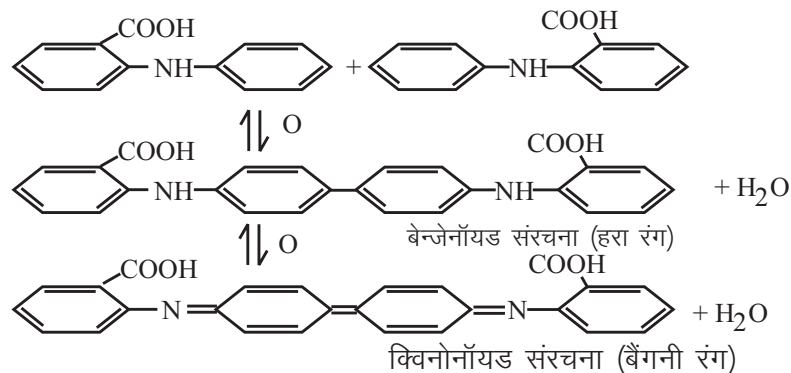
इस अभिक्रिया में  $Fe^{2+}$  आयन अम्लीय माध्यम में  $Fe^{3+}$  में ऑक्सीकृत होता है।

फेरस के मापन में  $KMnO_4$  की अपेक्षा  $K_2Cr_2O_7$  अधिक उपयुक्त है क्योंकि :-

1.  $K_2Cr_2O_7$  का स्थायी मानक विलयन बनाया जा सकता है।
2. इसका जलीय विलयन अधिक समय तक बिना अपघटित हुए रह सकता है।
3. अम्लीय माध्यम हेतु तनु  $H_2SO_4$  के स्थान पर तनु  $HCl$  का भी प्रयोग कर सकते हैं।
4. जल में उपस्थित कार्बनिक अशुद्धियाँ  $K_2Cr_2O_7$  का बहुत कम अपचयन करती हैं।

फेरस और  $K_2Cr_2O_7$  के मध्य अभिक्रिया के पूर्ण होने की सूचना के लिए आंतरिक सूचक के रूप में N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल काम में लेते हैं। बाह्य सूचक के रूप में पोटैशियम फेरीसायनाइड विलयन काम में लिया जा सकता है। पाठ्यक्रम के अनुसार इस अनुमापन में N – फेनिल एन्थ्रानिलिक आन्तरिक सूचक का ही प्रयोग करेंगे।

**N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल** : इस सूचक का विलयन हरे रंग का होता है। अम्लीय  $K_2Cr_2O_7$  से ऑक्सीकृत होकर हरा रंग बैंगनी रंग में परिवर्तित हो जाता है। फेरस लवण और  $K_2Cr_2O_7$  के अनुमापन में जब सम्पूर्ण  $Fe^{2+}$  आयनों का  $Fe^{3+}$  में ऑक्सीकरण हो जाता है तो अंतिम बिन्दु पर  $K_2Cr_2O_7$  की एक अतिरिक्त बूंद N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल का ऑक्सीकरण कर देती है। अतः सूचक का हरा रंग बैंगनी रंग में परिवर्तित हो जाता है। सूचक में उपस्थित बेन्जीन वलय का बेन्जेनॉयड रूप से क्विनोनोंयड रूप में परिवर्तन के कारण रंग परिवर्तन होता है।



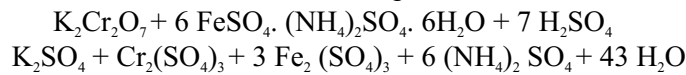
**N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल का विलयन बनाना** : 1 ग्राम N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल को 0-1N NaOH के 15 मिली विलयन में विलेय करते हैं तथा आसुत जल मिलाकर विलयन का आयतन 1 लीटर कर लेते हैं। प्रत्येक अनुमापन में इस विलयन की 5 – 6 बूंद का प्रयोग करते हैं। N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल उपलब्ध न होने पर डाइ फेनिल एमीन को उपयोग में ले सकते हैं। यह सूचक  $K_2Cr_2O_7$  से ऑक्सीकृत होकर रंगहीन से बैंगनी – नीले रंग में परिवर्तित हो जाता है। डाइफेनिल एमीन का विलयन बनाने हेतु 1 ग्राम डाइफेनिल एमीन को 100 मिली तनु  $H_2SO_4$  में विलेय करते हैं।

(26)

**प्रयोग 6**

उद्देश्य— बोटल B में दिये गये क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन की सान्द्रता ग्राम / लीटर में ज्ञात कीजिए। इसके लिए आपको बोटल A में सान्द्रता  $\frac{N}{30}$  का क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट का मानक विलयन दिया हुआ है। आपको  $K_2Cr_2O_7$  का माध्यमिक विलयन भी दिया गया है। सूचक N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल।

सिद्धांत : अम्लीय माध्यम में  $K_2Cr_2O_7$  फेरस आयनों को फेरिक आयनों में ऑक्सीकृत कर देता है। सूचक की उपस्थिति में अंतिम बिन्दु पर  $K_2Cr_2O_7$  की एक अतिरिक्त बूंद मिलाने पर विलयन का हरा रंग बैंगनी रंग में परिवर्तित हो जाता है। अभिक्रिया निम्नानुसार होती है।



आयनिक समीकरण निम्नलिखित है—



**अनुमापन विधि** — ब्यूरेट, पीपेट, कोनिकल फ्लास्क को आसुत जल से धो लेते हैं। ब्यूरेट को  $K_2Cr_2O_7$  से प्रक्षालित कर उसे स्टेण्ड पर कस देते हैं। फिर इसे  $K_2Cr_2O_7$  से भर लेते हैं। पाठ्यांक 0.0 कर लेते हैं। पीपेट को मानक फेरस अमोनियम सल्फेट से प्रक्षालित कर इसकी सहायता से 20 मिली फेरस अमोनियम सल्फेट का विलयन कोनिकल फ्लास्क में लेते हैं। इसमें आधी परखनली तनु  $H_2SO_4$  तथा 4–5 बूंद N-फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल मिलाते हैं। विलयन को अच्छी तरह से हिलाकर इसमें ब्यूरेट से  $K_2Cr_2O_7$  विलयन धीरे-धीरे मिलाते हैं। अंतिम बिन्दु पर हरा रंग बैंगनी रंग में परिवर्तित हो जाता है। इस बिन्दु पर पाठ्यांक को सारणी में लिख लेते हैं। इस अनुमापन प्रक्रिया को सुसंगत पाठ्यांक आने तक दोहराते हैं।

**प्रेक्षण सारणी****A. मानक फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन तथा माध्यमिक  $K_2Cr_2O_7$  विलयन के मध्य अनुमापन**

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिये गये मानक फे.अ. सल्फेट का आयतन ( $v_3$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		प्रयुक्त $K_2Cr_2O_7$ का आयतन (b-a) mL	सुसंगत आयतन ( $v_4$ mL)
		प्रारम्भिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	20.4	20.4	
2.	20	20.4	40.6	20.2	20.2
3.	20	0.0	20.2	20.2	

**B. अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन तथा माध्यमिक विलयन  $K_2Cr_2O_7$  के मध्य अनुमापन**

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिये गये अज्ञात फे.अ. सल्फेट का आयतन ( $v_3$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		प्रयुक्त $K_2Cr_2O_7$ का आयतन (b-a) mL	सुसंगत आयतन ( $v_4$ mL)
		प्रारम्भिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	19.8	19.8	
2.	20	19.8	39.5	19.7	19.7
3.	20	0.0	19.7	19.7	

(27)

गणना :

(i) मानक फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन तथा माध्यमिक विलयन  $K_2Cr_2O_7$  के मध्य अनुमापन :-

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

(फेरस अमोनियम सल्फेट) (  $K_2Cr_2O_7$  )

जहां

$N_1$  = मानक विलयन की नार्मलता,  $N_2$  = माध्यमिक विलयन की नार्मलता  
 $V_1$  = मानक विलयन का आयतन,  $V_2$  = माध्यमिक विलयन का आयतन

$$\frac{N_1}{30} \times 20 = N_2 \times 20.2$$

$$N_2 = \frac{N_1}{30} \times \frac{20}{20.2}$$

(ii) अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन तथा माध्यमिक विलयन  $K_2Cr_2O_7$  के मध्य अनुमापन :-

$$N_3 V_3 = N_4 V_4$$

(फेरस अमोनियम सल्फेट) (  $K_2Cr_2O_7$  )

जहां

$N_3$  = अज्ञात विलयन की नार्मलता,  $N_4$  = माध्यमिक विलयन की नार्मलता  
 $V_3$  = अज्ञात विलयन का आयतन,  $V_4$  = माध्यमिक विलयन का आयतन  
 $N_3 \times 20 = N_4 \times 19.7$

$$N_3 \times 20 = \frac{N_4}{30} \times \frac{20}{20.2} \times 19.7$$

$$N_3 = \frac{N_4}{30} \times \frac{20}{20.2} \times \frac{19.7}{20}$$

$$N_3 = \frac{N_4}{30} \times \frac{19.7}{20.2}$$

$$\frac{1}{30} \times \frac{19.7}{20.2} = 392.12$$

$$12.7484 \text{ ग्राम / लीटर}$$

परिणाम – दिये गए अज्ञात फेरस अमोनियम सल्फेट विलयन की सान्द्रता 12.7484 ग्राम / लीटर है।

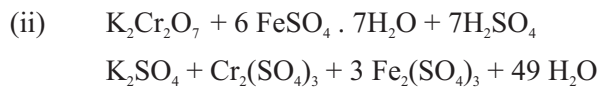
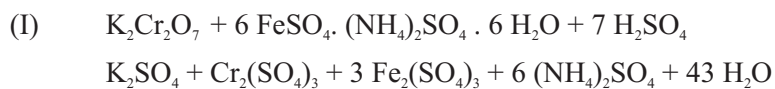
(28)

## प्रयोग 7

उद्देश्य— बोतल 'B' में दिये गये विलयन में क्रिस्टलीय फेरस सल्फेट की मात्रा ग्राम प्रति लीटर में ज्ञात कीजिए। इसके लिए आपको बोतल A में 12.2536 ग्राम प्रति लीटर क्रिस्टलीय लवण को घोलकर बनाया गया क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट का मानक विलयन दिया गया है। आपको  $K_2Cr_2O_7$  का माध्यमिक विलयन भी दिया गया है।

सूचक : N - फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल

सिद्धान्त :



आयनिक अभिक्रिया



प्रेक्षण सारणी :

(अ) मानक विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन  $K_2Cr_2O_7$  के मध्य अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिये गये मानक फे.अ. सल्फेट का आयतन ( $v_1$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		प्रयुक्त $K_2Cr_2O_7$ का आयतन ( $b-a$ ) mL	सुसंगत आयतन ( $v_2$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	19.9	19.9	
2.	20	19.9	39.6	19.7	19.7
3.	20	0.0	19.7	19.7	

(29)

प्रेक्षण सारणी :

(ब) अज्ञात विलयन फेरस सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन ( $K_2Cr_2O_7$ ) के मध्य अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिये गये अज्ञात फेरस सल्फेट का आयतन ( $v_1$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		प्रयुक्त $K_2Cr_2O_7$ का आयतन ( $b-a$ ) mL	सुसंगत आयतन ( $v_2$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.8	18.8	18.7
2.	20	18.8	37.5	18.7	
3.	20	0.0	18.7	18.7	

गणना :

(i) मानक विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट की नार्मलता :

सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में 12.2536

$$N_1 = \frac{\text{सान्द्रता}}{\text{तुल्यकी भार}} = \frac{12.2536}{392.16}$$

तुल्यकी भार 392.16

(ii) ज्ञात मानक विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन ( $K_2Cr_2O_7$ )

के मध्य अनुमापन :

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

(फेरस अमोनियम सल्फेट) ( $K_2Cr_2O_7$ )

जहां

 $N_1 =$  मानक विलयन की नार्मलता,  $N_2 =$  माध्यमिक विलयन की नार्मलता $V_1 =$  मानक विलयन का आयतन,  $V_2 =$  माध्यमिक विलयन का आयतन

$$\frac{12.2536}{392.16} N \quad 20 = N_2 \quad 19.7$$

$$N_2 = \frac{12.2536}{392.16} N \quad \frac{20}{19.7}$$

(iii) अज्ञात विलयन फेरस सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन ( $K_2Cr_2O_7$ ) के मध्य

अनुमापन :-

$$N_3 V_3 = N_4 V_4$$

(फेरस सल्फेट) ( $KMnO_4$ )

जहां

 $N_3 =$  अज्ञात विलयन की नार्मलता,  $N_4 =$  माध्यमिक विलयन की नार्मलता $V_3 =$  अज्ञात विलयन का आयतन,  $V_4 =$  माध्यमिक विलयन का आयतन

$$N_3 \quad 20 = N_4 \quad 18.7$$

(30)

$$N_3 \quad 20 = \frac{12.2536}{392.12} N \quad 18.7 \quad \frac{20}{19.7}$$

$$N_3 = \frac{12.2536}{392.12} N \quad \frac{20}{19.7} \quad \frac{18.7}{20}$$

$$N_3 = \frac{12.2536}{392.12} N \quad \frac{18.7}{19.7}$$

(iv) अज्ञात विलयन की सान्द्रता (ग्राम / लीटर) = नार्मलता तुल्यांकी भार

$$= \frac{12.2536 \quad 278 \quad 18.7}{392.12 \quad 19.7} = 8.2456 \text{ ग्राम / लीटर}$$

परिणाम – बोतल B में दिये गये विलयन में क्रिस्टलीय फेरस सल्फेट की मात्रा 8.2456 ग्राम प्रति लीटर है।

**प्रयोग 8**

उद्देश्य—बोतल 'B' में दिये गये विलयन में क्रिस्टलीय फेरस सल्फेट की प्रतिशतता ज्ञात कीजिए जो कि अशुद्ध नमूने के 12.0 ग्राम प्रति लीटर को घोलकर बनाया गया है। इसके लिए आपको बोतल A में 6.5352 ग्राम प्रति 500 मिली क्रिस्टलीय लवण को घोलकर बनाया गया क्रिस्टलीय फेरस अमोनियम सल्फेट का मानक विलयन दिया गया है। आपको  $K_2Cr_2O_7$  का माध्यमिक विलयन भी दिया गया है।  
सूचक : N – फेनिल एन्थ्रानिलिक अम्ल

सिद्धान्त : प्रयोग 7 के अनुसार



प्रेक्षण सारणी :

(अ) मानक विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन  $K_2Cr_2O_7$  के मध्य अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिये गये मानक फे.अ. सल्फेट का आयतन ( $v_1$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		प्रयुक्त $K_2Cr_2O_7$ का आयतन ( $(b-a)$ mL)	सुसंगत आयतन ( $v_2$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	19.6	19.6	19.5
2.	20	19.6	39.1	19.5	
3.	20	0.0	19.5	19.5	

(31)

प्रेक्षण सारणी :

(ब) अज्ञात विलयन फेरस सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन ( $K_2Cr_2O_7$ ) के मध्य अनुमापन

क्र.सं.	पीपेट द्वारा लिये गये फेरस सल्फेट का आयतन ( $v_3$ mL)	ब्यूरेट का पाठ्यांक		प्रयुक्त $K_2Cr_2O_7$ का आयतन (b-a) mL	सुसंगत आयतन ( $v_4$ mL)
		प्रारंभिक (a)	अंतिम (b)		
1.	20	0.0	18.2	18.2	
2.	20	18.2	38.3	18.1	18.1
3.	20	0.0	18.1	18.1	

गणना :

(i) मानक फेरस अमोनियम सल्फेट की नॉर्मलता :

$$N_1 = \frac{\text{सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में}}{\text{तुल्यकी भार}} = \frac{2 \quad 6.5352}{392.12}$$

(ii) ज्ञात मानक विलयन फेरस अमोनियम सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन ( $K_2Cr_2O_7$ )

के मध्य अनुमापन :

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

(फेरस अमोनियम सल्फेट)      ( $K_2Cr_2O_7$ )

जहाँ

$N_1$  = मानक विलयन की नार्मलता,  $N_2$  = माध्यमिक विलयन की नार्मलता  
 $V_1$  = मानक विलयन का आयतन,  $V_2$  = माध्यमिक विलयन का आयतन

$$\frac{2 \quad 6.5352}{392.16} N_2 = N_1 \quad 19.5$$

$$N_2 = \frac{2 \quad 6.5352}{392.16} N_1 \quad \frac{20}{19.5}$$

(iii) अज्ञात विलयन फेरस सल्फेट तथा माध्यमिक विलयन ( $K_2Cr_2O_7$ ) के मध्य अनुमापन :

$$N_3 V_3 = N_4 V_4$$

(फेरस सल्फेट)      ( $K_2Cr_2O_7$ )

जहाँ

$N_3$  = अज्ञात विलयन की नार्मलता,  $N_4$  = माध्यमिक विलयन की नार्मलता  
 $V_3$  = अज्ञात विलयन का आयतन,  $V_4$  = माध्यमिक विलयन का आयतन  
 $N_3 \quad 20 = N_4 \quad 18.1$



(32)

$$N_3 \quad 20 = \frac{2 \quad 6.5352 \quad N}{392.12} \quad \frac{20}{19.5} \quad 18.1$$

$$N_1 = \frac{2 \quad 6.5352 \quad N}{392.12} \quad \frac{20}{19.5} \quad \frac{18.1}{20}$$

$$N_1 = \frac{2 \quad 6.5352 \quad N}{392.12} \quad \frac{18.1}{19.5}$$

(iv) अज्ञात विलयन की सान्द्रता ग्राम /लीटर = नार्मलता तुल्यांकी भार

$$= \frac{2 \quad 6.5352 \quad 278}{392.12} \quad \frac{18.1}{19.5} = 8.6003 \text{ ग्राम /लीटर}$$

(v) क्रिस्टलीय फेरस सल्फेट की प्रतिशतता  
फेरस सल्फेट की सान्द्रता 100

$$= \frac{\text{अशुद्ध नमूने की मात्रा}}{8.6003 \quad 100} = 71.66\%$$

परिणाम – बोतल B में दिए गए विलयन में क्रिस्टलीय फेरस सल्फेट की प्रतिशतता 71.66% ज्ञात की गई।

\* \* \* \* \*

## अध्याय-2

### अकार्बनिक लवणों के मिश्रण का गुणात्मक विश्लेषण

#### Qualitative Analysis of Mixture of Inorganic Salts

#### गुणात्मक विश्लेषण

वह विधि जिसमें मिश्रण में उपस्थित आयनों की पहचान रंग, विलेयता, निष्कासित गैस की गंध तथा रासायनिक अभिक्रियाएं जैसे – अवक्षेपण, संकुल आयनों का निर्माण, ऑक्सीकरण अपचयन आदि को सुव्यवस्थित क्रम में प्रयोग में लेकर की जाती है, गुणात्मक विश्लेषण कहलाती है। गुणात्मक विश्लेषण में निम्नलिखित मूल सिद्धान्त प्रयुक्त होते हैं –

#### (1) आयनन सिद्धान्त

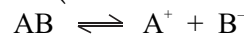
यह सिद्धान्त आर्सेनियस ने दिया इस सिद्धान्त के अनुसार जब किसी विद्युत अपघट्य को जल में विलेय किया जाता है तो वह दो प्रकार के आयनों में विभाजित हो जाता है। एक धनायन और दूसरा ऋणायन। धनायनों को क्षारकीय या भास्मिक मूलक (Basic Radicals) तथा ऋणायनों को अम्लीय मूलक (Acid Radicals) कहते हैं। इन मूलकों को विशिष्ट अभिकर्मकों की अभिक्रियाओं द्वारा पहचाना जाता है। इन अभिक्रियाओं को आयनिक अभिक्रियाएं कहते हैं।

#### (2) समआयन प्रभाव

“यदि किसी दुर्बल विद्युत अपघट्य में, किसी एक समान आयन युक्त प्रबल विद्युत अपघट्य मिलाया जाय तो दुर्बल विद्युत अपघट्य के आयनन में कमी हो जाती है। इस प्रभाव को समआयन प्रभाव कहते हैं।”

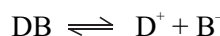
यह प्रभाव ला-शातालिए के नियम पर आधारित है जिसके अनुसार “साम्यवस्था में यदि किसी आयन का सान्द्रण बढ़ा दिया जाये तो साम्य विपरीत दिशा में विस्थापित हो जाता है।

माना कि AB एक दुर्बल विद्युत अपघट्य है जो विलयन में निम्न साम्यावस्था में है—



आयनन स्थिरांक 
$$K = \frac{[A^+][B^-]}{[AB]}$$

यदि इस विलयन में कोई प्रबल विद्युत अपघट्य DB मिला दिया जाये तो वह निम्नानुसार पूर्ण रूप से आयनित हो जाएगा।



इस प्रकार इस विलयन में B<sup>-</sup> आयनों का आधिक्य हो जाएगा तथा K का मान बढ़ सकता है।

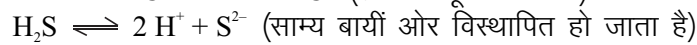
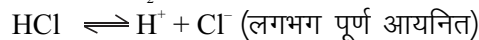
(34)

अतः  $K$  का मान स्थिर रखने के लिए साम्य विपरीत दिशा में विस्थापित होगा फलस्वरूप  $AB$  का आयनन कम हो जाएगा ।

### समआयन प्रभाव के अनुप्रयोग :

#### (i) गुणात्मक विश्लेषण के द्वितीय समूह में $H_2S$ प्रवाह से पूर्व $HCl$ मिलाना

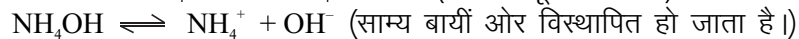
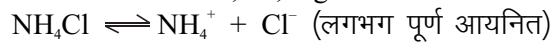
क्षारकीय मूलको के द्वितीय समूह का अभिकर्मक  $H_2S$  है जिसे प्रवाहित करने से पूर्व विलयन को तनु  $HCl$  अम्ल द्वारा अम्लीय किया जाता है। तनु  $HCl$  लगभग पूर्ण आयनिक होकर  $H^+$  आयन प्रदान करता है तथा समआयन प्रभाव के कारण  $H_2S$  का आयनन कम हो जाता है।



अतः विलयन में सल्फाइड आयनो ( $S^{2-}$ ) की केवल उतनी ही सान्द्रता उपलब्ध हो पाती है कि वह केवल  $Hg, Pb, Bi, Cu, Cd, As, Sb$  तथा  $Sn$  को ही सल्फाइड के रूप में अवक्षेपित कर सके,  $Zn, Mn, Co$  व  $Ni$  को नहीं।

#### (ii) गुणात्मक विश्लेषण के तृतीय समूह में $NH_4OH$ के साथ $NH_4Cl$ मिलाना

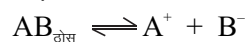
क्षारकीय मूलको के तृतीय समूह का अभिकर्मक  $NH_4OH$  है। परन्तु इससे पूर्व  $NH_4Cl$  मिलाया जाता है। जो कि प्रबल विद्युत अपघट्य है। समआयन प्रभाव के कारण  $NH_4OH$  का आयनन कम हो जाता है तथा  $OH^-$  आयन की उतनी ही सान्द्रता उपलब्ध होती है कि वह केवल  $Fe, Cr, Al$  को ही हाइड्रॉक्साइड के रूप में अवक्षेपित कर सके,  $Zn, Ca, Mg$  को नहीं।



#### (iii) विलेयता गुणनफल

किसी अल्पविलेय विद्युत अपघट्य का विलेयता गुणनफल निश्चित ताप पर संतृप्त विलयन में उपस्थित आयनो की सान्द्रता का गुणनफल होता है।

यदि विद्युत अपघट्य को  $AB$  द्वारा दर्शाया जाय तो साम्य निम्न प्रकार से होगा।



$$\text{साम्य स्थिरांक } K = \frac{[A^+][B^-]}{[AB_{(स)}]}$$

विलयन संतृप्त है तथा ताप स्थिर है अतः विलेय ठोस अपघट्य की सान्द्रता स्थिर रहती है।

$$K[AB_{(स)}] = [A^+][B^-]$$

यहां  $K_{sp}$  विलेयता गुणनफल है जिसका मान स्थिर ताप पर स्थिर होता है अतः विद्युतअपघट्य का विलेयता गुणनफल स्थिर ताप पर उसके संतृप्त विलयन में आयनिक सान्द्रताओ को गुणनफल है।

#### (4) आयनिक गुणनफल (Ionic Product)

किसी विलयन में उपस्थित आयनो की सान्द्रता का गुणनफल आयनिक गुणनफल कहलाता है। किसी विद्युतअपघट्य के विलयनो को विलेयता गुणनफल के आधार पर तीन भागो में बांटा जा सकता है।

(35)

(i) असंतृप्त विलयन – यदि किसी विद्युत अपघट्य के विलयन के आयनिक गुणनफल का मान उसके विलेयता गुणनफल से कम हो तो वह विलयन असंतृप्त विलयन कहलाता है।

$$\text{अर्थात् } [A^+][B^-] < K_{sp}$$

(ii) संतृप्त विलयन – यदि किसी विद्युत अपघट्य के विलयन के आयनिक गुणनफल का मान उसके विलेयता गुणनफल के बराबर हो तो वह विलयन संतृप्त विलयन कहलाता है।

$$\text{अर्थात् } [A^+][B^-] = K_{sp}$$

(iii) अतिसंतृप्त विलयन – यदि किसी विद्युत अपघट्य के विलयन के आयनिक गुणनफल का मान विलयन गुणनफल से अधिक हो तो वह विलयन अतिसंतृप्त विलयन कहलाता है।

$$\text{अर्थात् } [A^+][B^-] > K_{sp}$$

अवक्षेपण की शर्त – अवक्षेपण के लिए विलयन का अतिसंतृप्त होना आवश्यक है।

### गुणात्मक विश्लेषण में विलेयता गुणनफल के अनुप्रयोग

(i) प्रथम समूह की धातुओं के क्लोराइडों का अवक्षेपण :

गुणात्मक विश्लेषण के प्रथम समूह का समूह अभिकर्मक तनु HCl है। जिसके द्वारा Pb, Ag, Hg के क्लोराइड अवक्षेपित होते हैं। जिनके विलेयता गुणनफल बहुत कम हैं।

यौगिक	विलेयता गुणनफल (25°C पर) $K_{sp}$
PbCl <sub>2</sub>	$1.6 \times 10^{-5}$
AgCl	$1.8 \times 10^{-10}$
Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	$3.6 \times 10^{-18}$

इन यौगिकों के आयनिक गुणनफल का मान इनके संगत विलेयता गुणनफल से अधिक है।

PbCl<sub>2</sub> के लिए विलेयता गुणनफल एवं आयनिक गुणनफल में अन्य यौगिकों की अपेक्षा अन्तर कम है अतः इसका आंशिक अवक्षेपण हो पाता है। इसलिए गुणात्मक विश्लेषण में लेड प्रथम व द्वितीय दोनों समूहों में आता है।

(ii) द्वितीय एवं चतुर्थ समूह की धातुओं के सल्फाइडों का अवक्षेपण :

गुणात्मक विश्लेषण के द्वितीय एवं चतुर्थ समूह का समूह अभिकर्मक H<sub>2</sub>S है अर्थात् द्वितीय एवं चतुर्थ समूह की धातुएं सल्फाइडों के रूप में अवक्षेपित होती हैं।

द्वितीय समूह के अवक्षेपण के लिए H<sub>2</sub>S गैस अम्लीय माध्यम में तथा

चतुर्थ समूह में अवक्षेपण के लिए H<sub>2</sub>S गैस क्षारीय माध्यम में प्रवाहित की जाती है।

इसका कारण है कि द्वितीय समूह की धातुओं के सल्फाइडों के विलेयता गुणनफल कम होते हैं जबकि चतुर्थ समूह की धातुओं के सल्फाइडों के विलेयता गुणनफल अधिक होते हैं। द्वितीय समूह में जब तनु HCl की उपस्थिति में H<sub>2</sub>S गैस का आयनन कम हो जाता है जिससे सल्फाइड आयनों (S<sup>2-</sup>) की सान्द्रता कम उपलब्ध हो पाती है परन्तु द्वितीय समूह के धातु सल्फाइडों का विलेयता गुणनफल बहुत कम होने से सल्फाइड आयनों की सान्द्रता कम होने पर भी द्वितीय समूह के मूलकों का सल्फाइडों के रूप में अवक्षेपण हो जाता है।

चतुर्थ समूह के धातु सल्फाइडों का विलेयता गुणनफल अधिक होने के कारण इनका अवक्षेपण नहीं हो पाता है।

(36)

चतुर्थ समूह में जब  $\text{NH}_4\text{OH}$  मिलाकर  $\text{H}_2\text{S}$  प्रवाहित की जाती है तो विपरीत आयन प्रभाव के कारण  $\text{H}_2\text{S}$  का आयनन बढ़ जाता है ।

जिससे  $\text{S}^{2-}$  आयनो की सान्द्रता बढ़ जाती है और धातु सल्फाइडो का आयनिक गुणनफल विलेयता गुणनफल से अधिक हो जाता है तथा धनायनो का सल्फाइडो के रूप में अवक्षेपण हो जाता है ।

**(iii) तृतीय समूह की धातुओ के हाइड्रॉक्साइडो का अवक्षेपण :**

तृतीय समूह के मूलको का समूह अभिकर्मक  $\text{NH}_4\text{OH}$  होता है अर्थात तृतीय समूह की धातुएं  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Cr}^{3+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$  हाइड्रॉक्साइडो के रूप में अवक्षेपित होती है ।

तृतीय समूह में  $\text{NH}_4\text{Cl}$  की उपस्थिति में  $\text{NH}_4\text{OH}$  मिलाया जाता है । जिससे समआयन प्रभाव के कारण  $\text{NH}_4\text{OH}$  का आयनन कम होता है तथा  $\text{OH}^-$  आयनो की सान्द्रता कम उपलब्ध हो पाती है । तृतीय समूह के धातु हाइड्रॉक्साइडो का विलेयता गुणनफल कम होता है अतः इनके आयनो की कम सान्द्रता भी अवक्षेपण के लिए पर्याप्त होती है तथा अवक्षेपण हो जाता है ।

यदि  $\text{NH}_4\text{OH}$  मिलाने से पूर्व  $\text{NH}_4\text{Cl}$  न मिलाया जाय तो माध्यम में  $\text{OH}^-$  आयन की सान्द्रता बढ़ जायेगी तथा  $\text{Fe}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Al}$  के हाइड्रॉक्साइडो के अतिरिक्त  $\text{Zn}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Ca}$ ,  $\text{Mg}$  के हाइड्रॉक्साइडो भी अवक्षेपित हो जाएंगे ।

**(iv) पाँचवे समूह के मूलको का अवक्षेपण :**

पाँचवे समूह का समूह अभिकर्मक  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  है । अतः पाँचवे समूह के मूलक कार्बोनेट के रूप में अवक्षेपित होते हैं ।

इन मूलको का परीक्षण का क्रम निम्न प्रकार से होता है पहले  $\text{Ba}^{+2}$  फिर  $\text{Sr}^{2+}$  तथा अन्त में  $\text{Ca}^{2+}$  का परीक्षण किया जाता है ।

चतुर्थ समूह से प्राप्त छनित में अमोनियम कार्बोनेट  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  मिलाने पर श्वेत अवक्षेप आता है इस अवक्षेप को एसिटिक अम्ल में विलेय करके तीन भागो में विभक्त करते हैं ।

प्रथम भाग +  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  यदि पीला अवक्षेप ( $\text{BaCrO}_4$ ) आए तो  $\text{Ba}^{2+}$  निश्चित है ।

द्वितीय भाग +  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  यदि श्वेत अवक्षेप ( $\text{SrSO}_4$ ) आए तो  $\text{Sr}^{2+}$  निश्चित है ।

तृतीय भाग +  $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4$  यदि श्वेत अवक्षेप  $\text{Ca}(\text{C}_2\text{O}_4)$  आए तो  $\text{Ca}^{2+}$  निश्चित है ।

इन मूलको का परीक्षण इसी क्रम में होता है क्योंकि  $\text{Ba}^{2+}$ ,  $\text{Sr}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  के क्रोमेट में से  $\text{BaCrO}_4$  का विलेयता गुणनफल सबसे कम होता है अतः  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  डालने पर केवल  $\text{BaCrO}_4$  ही अवक्षेपित होगा तथा  $\text{SrCrO}_4$  एवं  $\text{CaCrO}_4$  विलेय अवस्था में रहेंगे ।

$\text{Sr}^{2+}$  का परीक्षण करने से पूर्व  $\text{Ba}^{2+}$  की अनुपस्थिति निश्चित कर ली जाती है क्योंकि  $\text{BaSO}_4$  तथा  $\text{SrSO}_4$  दोनो के विलेयता गुणनफल बहुत कम होते हैं अतः दोनो ही अवक्षेपित हो जाते हैं ।

इसी प्रकार  $\text{Ca}^{2+}$  का परीक्षण करने से पूर्व  $\text{Ba}^{2+}$  एवं  $\text{Sr}^{2+}$  की अनुपस्थिति निश्चित कर ली जाती है क्योंकि  $\text{BaC}_2\text{O}_4$ ,  $\text{SrC}_2\text{O}_4$  तथा  $\text{CaC}_2\text{O}_4$  तीनों का ही विलेयता गुणनफल बहुत कम होता है इस कारण तीनों ही श्वेत अवक्षेप देते हैं ।

अतः  $\text{Ca}^{2+}$  के परीक्षण के लिए  $\text{Ba}^{2+}$  को  $\text{BaCrO}_4$  तथा  $\text{Sr}^{2+}$  को  $\text{SrSO}_4$  अवक्षेप के रूप में अलग किया जाता है ।

**मूलक (Radicals)**

परमाणु या परमाणु का समूह जिन पर कोई आवेश उपस्थित होता है, मूलक कहलाते हैं अथवा आवेश युक्त परमाणु या परमाणु समूह मूलक कहलाते हैं ।

मूलक दो प्रकार के होते हैं –

(37)

**(अ) अम्लीय मूलक (Acid Radicals or Anions) :**

ऐसे परमाणु या परमाणु समूह जिन पर ऋणावेश उपस्थित होता है, अम्लीय मूलक कहलाते हैं।

तनु  $H_2SO_4$  सान्द्र  $H_2SO_4$  एवं अन्य अभिकर्मकों के प्रति व्यवहार के आधार पर अम्लीय मूलको को तीन समूहों में विभाजित किया गया है।

**(1) दुर्बल अम्लीय समूह (Weak acidic group)**

इस समूह में आने वाले मूलक तनु  $H_2SO_4$  के साथ अभिक्रिया करके विशिष्ट रंग एवं गंध वाली गैस देते हैं। इस समूह के प्रमुख मूलक कार्बोनेट ( $CO_3^{2-}$ ), सल्फाइड ( $S^{2-}$ ), सल्फाइट ( $SO_3^{2-}$ ), नाइट्राइट ( $NO_2^-$ ) तथा एसिटेट ( $CH_3COO^-$ ) हैं।

**(2) प्रबल अम्लीय समूह (Strong acidic group)**

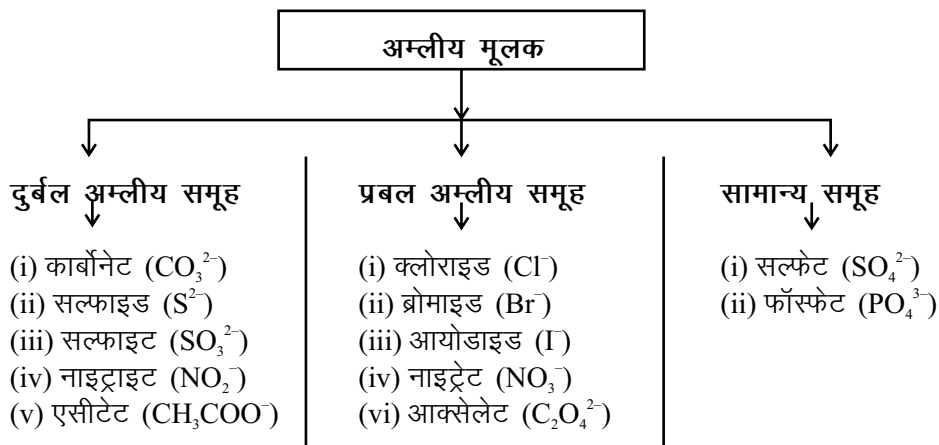
इस समूह के मूलक सान्द्र  $H_2SO_4$  से क्रिया कर विशिष्ट गंध व रंग वाली गैस देते हैं। इस समूह के प्रमुख मूलक क्लोराइड ( $Cl^-$ ), ब्रोमाइड ( $Br^-$ ), आयोडाइड ( $I^-$ ), नाइट्रेट ( $NO_3^-$ ) तथा आक्सेलेट ( $C_2O_4^{2-}$ ) हैं।

**(3) सामान्य समूह (General group)**

इस समूह के मूलक, तनु  $H_2SO_4$  या सान्द्र  $H_2SO_4$  से अपघटित नहीं होते हैं। इस समूह के प्रमुख मूलक सल्फेट ( $SO_4^{2-}$ ), फॉस्फेट ( $PO_4^{3-}$ ) हैं।

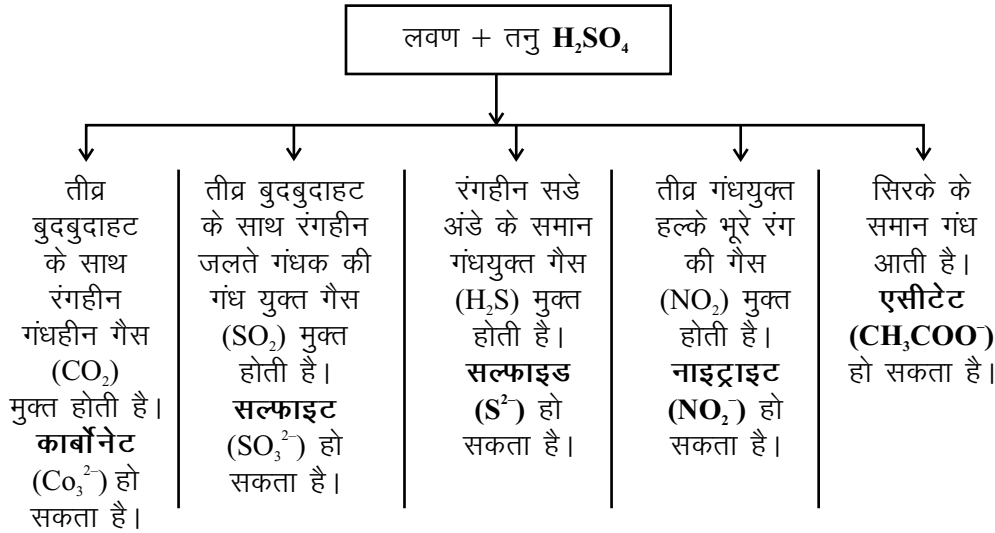
**(ब) क्षारकीय मूलक (Basic Radicals or Cation)**

परमाणु या परमाणुओं का समूह जिन पर धनात्मक आवेश उपस्थित होता है। क्षारकीय मूलक कहलाते हैं। क्षारकीय मूलक सात समूहों (शून्य से षष्ठक) में विभक्त होते हैं।

**अम्लीय मूलको का परीक्षण****प्रारम्भिक परीक्षण****(1) दुर्बल अम्लीय समूह**

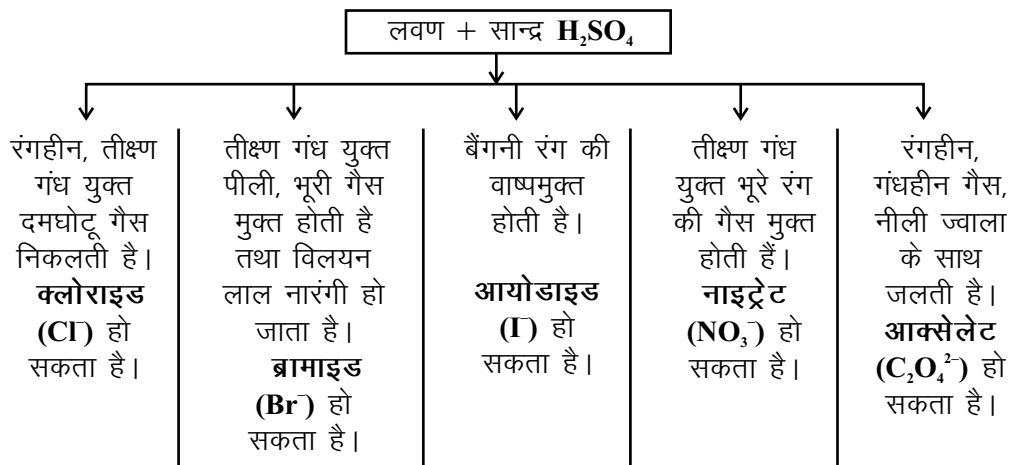
सर्वप्रथम एक शुष्क परखनली में थोड़ा सा लवण लेकर उसमें तनु  $H_2SO_4$  डाले तथा प्रतिक्रिया देखें। (कोई क्रिया न होने पर हल्का गर्म करें) यदि –

(38)



**(2) प्रबल अम्लीय समूह (Strong Acidic Group)**

सर्वप्रथम एक शुष्क परखनली में थोड़ा सा लवण लेकर उसमें सान्द्र  $H_2SO_4$  डालें तथा प्रतिक्रिया देखें। यदि



यदि उपरोक्त में से कोई प्रतिक्रिया न हो तो प्रबल अम्लीय समूह अनुपस्थित होगा।

**(3) सामान्य समूह (General Group)**

- (i) लवण का जलीय विलयन या सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + dil HCl + BaCl<sub>2</sub> विलयन – यदि श्वेत अवक्षेप आता है, सल्फेट ( $SO_4^{2-}$ ) हो सकता है।
- (ii) लवण + सान्द्र  $HNO_3$  + अमोनियम मोलिब्डेट डालकर गर्म करते हैं – कैनेरी पीला अवक्षेप आता है।  
फॉस्फेट ( $PO_4^{3-}$ ) हो सकता है।

(39)

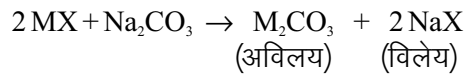
**सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष**

एक भाग लवण तथा तीन भाग सोडियम कार्बोनेट ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) एक कठोर क्वथन नली में लेकर उसमें तीन चौथाई भाग आसुत जल मिलाकर 15 – 20 मिनट तक उबालते हैं। तत्पश्चात् विलयन को छान लिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त छनित ही सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष कहलाता है।

इसमें लवण के धनायन की सान्द्रता अत्यन्त कम (नगण्य) होती है लेकिन ऋणायन की सान्द्रता अधिकतम रहती है।

**सिद्धान्त** – लवण में अम्लीय मूलक की उपस्थिति का परीक्षण लवण के जलीय विलयन में किया जाता है परन्तु लवण के जलीय विलयन में उपस्थित धनायन, परीक्षण करते समय बाधा डालते हैं। अतः अम्लीय मूलकों के सही परीक्षण के लिए आवश्यक है कि लवण का ऐसा विलयन बनाया जाय जिसमें धनायन की सान्द्रता अत्यन्त कम हो। अतः सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष बनाया जाता है।

चूँकि सोडियम धातु के सभी लवण जल में विलय होते हैं, जबकि अन्य धातु के कार्बोनेट जल में अविलेय होते हैं। जबकि धातु लवण को सोडियम कार्बोनेट के साथ उबालते हैं तो लवण की धातु, धातु कार्बोनेट के रूप में अवक्षेपित हो जाती है तथा लवण का ऋणायन, सोडियम के साथ विलेय सोडियम लवण कहलाता है।

**अम्लीय मूलकों के निश्चयात्मक परीक्षण****1. दुर्बल अम्लीय समूह**

क्र.सं.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>प्रारम्भिक परीक्षण</b> लवण में तनु $\text{H}_2\text{SO}_4$ डालने पर	तीव्र बुदबुदाहट के साथ रंगहीन, गंधहीन गैस ( $\text{CO}_2$ ) मुक्त होती है। $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	कार्बोनेट ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) उपस्थित हो सकता है।
2.	<b>निश्चयात्मक परीक्षण</b> (i) निष्कासित गैस ( $\text{CO}_2$ ) को चूने के साथ पानी में प्रवाहित करने पर (ii) मुक्त गैस ( $\text{CO}_2$ ) को चूने के पानी में अधिक देर तक प्रवाहित करने पर	चूने का पानी दुधिया हो जाता है। $\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$  चूने के पानी का दुधियापन समाप्त हो जाता है। $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Ca(HCO}_3)_2$ (विलेय)	$\text{CO}_3^{2-}$ निश्चित  कार्बोनेट ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) निश्चित है।
3.	<b>सल्फाइड (<math>\text{SO}_3^{2-}</math>) प्रारम्भिक परीक्षण</b> (i) लवण में तनु $\text{H}_2\text{SO}_4$ डालकर हल्का गर्म करने पर	रंगहीन, तीव्र गंधयुक्त जलते गंधक की गंध वाली गैस ( $\text{SO}_2$ ) मुक्त होती है। $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2$	सल्फाइड ( $\text{SO}_3^{2-}$ ) हो सकता है



(40)

	<p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b></p> <p>(ii) पोटेशियम डाईक्रोमेट परीक्षण उक्त परखनली के मुंह पर अम्लीय <math>K_2Cr_2O_7</math> से भीगा फिल्टर पत्र ले जाने पर</p>	<p>मुक्त गैस (<math>SO_2</math>) फिल्टर पत्र को हरा कर देती है।</p> $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 + 3 SO_2 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + H_2O$ <p>(हरा)</p>	<p>सल्फाइड (<math>SO_3^{2-}</math>) निश्चित है।</p>
3.	<p><b>सल्फाइड (<math>S^{2-}</math>) प्रारम्भिक परीक्षण</b> लवण में तनु <math>H_2SO_4</math> डालने पर</p> <p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b></p> <p>(i) उक्त परखनली के मुंह पर लेड एसीटेट <math>(CH_3COO)_2Pb</math> से भीगा फिल्टर पत्र ले जाने पर</p> <p>(ii) केडमियम कार्बोनेट परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष+ठोस <math>CdCO_3</math> मिलाकर हिलाने पर</p> <p>(iii) सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड विलयन</p>	<p>रंगहीन, सड़े अण्डे की गंधयुक्त गैस (<math>H_2S</math>) मुक्त होती है।</p> $Na_2S + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2S \uparrow$ <p>फिल्टर पत्र चमकीला काला हो जाता है।</p> $H_2S + (CH_3COO)_2 Pb \rightarrow PbS + 2CH_3COOH$ <p>(काला)</p> <p>केडमियम सल्फाइड का पीला अवक्षेप प्राप्त होता है।</p> $Na_2S + CdCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + CdS$ <p>विलयन का रंग बैंगनी हो जाता है।</p> $Na_2S + Na_2[Fe(CN)_5NO] \rightarrow Na_4[Fe(CN)_5NOS]$ <p>(बैंगनी रंग)</p>	<p>दुर्बल समूह सल्फाइड (<math>S^{2-}</math>) हो सकता है</p> <p>सल्फाइड (<math>S^{2-}</math>) निश्चित है।</p> <p>सल्फाइड (<math>S^{2-}</math>) निश्चित है।</p> <p>सल्फाइड (<math>S^{2-}</math>) निश्चित है।</p>
4.	<p><b>नाइट्राइट (<math>NO_2^-</math>) प्रारम्भिक परीक्षण</b> लवण में तनु <math>H_2SO_4</math> डालने पर</p>	<p>तीक्ष्ण गंध युक्त हल्के भूरे रंग की गैस (<math>NO_2</math>) मुक्त होती है।</p> $2 NaNO_2 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2 HNO_2$ $3 HNO_2 \rightarrow H_2O + HNO_3 + 2 NO$ $2 NO + O_2 \rightarrow 2 NO_2 \uparrow$ <p>(भूरा रंग)</p>	<p>नाइट्राइट (<math>NO_2^-</math>) हो सकता है।</p>

(41)

	<p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b></p> <p>(i) उक्त परखनली के मुंह पर dil H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + स्टार्च + KI से भीगा फिल्टर पत्र ले जाने पर</p> <p>(ii) सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + तनु H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + FeSO<sub>4</sub> का ताजा विलयन</p>	<p>फिल्टर पत्र नीला हो जाता है।  <math>2KI + 2HNO_2 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + I_2 + 2NO + 2H_2O</math>  I<sub>2</sub> + स्टार्च → स्टार्च आयोडाइड संकुल (नीला रंग)</p> <p>सम्पूर्ण विलयन काला भूरा हो जाता है।  <math>2NaNO_2 + H_2SO_4 \rightarrow 2HNO_2 + Na_2SO_4</math>  <math>3HNO_2 \rightarrow H_2O + HNO_3 + 2NO</math>  FeSO<sub>4</sub> + NO → FeSO<sub>4</sub>·NO (काला भूरा)</p>	<p>नाइट्राइट (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>) निश्चित है।</p> <p>नाइट्राइट (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>) निश्चित है।</p>
5.	<p>ऐसीटेट (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) प्रारम्भिक परीक्षण लवण में तनु H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> डालने पर</p> <p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b></p> <p>(i) <b>फैरिक क्लोराइड परीक्षण</b> उदासीन सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष में उदासीन FeCl<sub>3</sub> विलयन डालने पर</p> <p>(ii) <b>एस्टर परीक्षण</b> लवण + एथिल एल्कोहॉल + 5-6 बूंदें सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> डालकर गर्म करने पर</p> <p>(iii) <b>हथेली परीक्षण</b> लवण+ठोस ऑक्सेलिक अम्ल को हथेली पर लेकर उसमें 2-3 बूंद जल डालकर रगड़कर सूंघने पर</p>	<p>सिरके जैसी गंध आती है।  <math>2CH_3COONa + H_2SO_4 \rightarrow 2CH_3COOH + Na_2SO_4</math>  (सिरका)</p> <p>विलयन का रंग गहरा लाल हो जाता है, जो गर्म करने पर भूरे अवक्षेप में परिवर्तित हो जाता है।  <math>FeCl_3 + 3CH_3COONa \rightarrow (CH_3COO)_3Fe + 3NaCl</math>  (लाल रंग)  <math>(CH_3COO)_3Fe + 2H_2O \rightarrow (CH_3COO)_2Fe(OH) + 2CH_3COOH</math>  (भूरा अवक्षेप)</p> <p>फलों जैसी गंध आती है।  <math>2CH_3COONa + H_2SO_4 \rightarrow 2CH_3COOH + Na_2SO_4</math>  <math>CH_3COOH + C_2H_5OH \rightarrow CH_3COOC_2H_5 + H_2O</math>  (फलों की गंध)</p> <p>सिरके जैसी गंध आती हैं।</p>	<p>ऐसीटेट (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) हो सकता है।</p> <p>ऐसीटेट (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) निश्चित है।</p> <p>ऐसीटेट (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) निश्चित है।</p> <p>ऐसीटेट (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) निश्चित है।</p>

(42)

## प्रबल अम्लीय समूहों का परीक्षण

क्र.सं.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>क्लोराइड (Cl) का परीक्षण प्रारम्भिक परीक्षण</b>		
(i)	लवण + सान्द्र $H_2SO_4$ डालकर गर्म करने पर	रंगहीन तीक्ष्ण गंधयुक्त दमघोटु गैस (HCl) मुक्त होती है। $NaCl + H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 + HCl \uparrow$	क्लोराइड (Cl) उपस्थित हो सकता है।
(ii)	उक्त परखनली में $MnO_2$ डालकर गर्म करने पर	पीले हरे रंग की गैस ( $Cl_2$ ) निकलती है। $4 HCl + MnO_2 \rightarrow MnCl_2 + 2 H_2O + Cl_2$	
	<b>निश्चयात्मक परीक्षण</b>		
(i)	सिल्वर नाइट्रेट परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष में तनु $HNO_3 + AgNO_3$ विलयन डालने पर	$AgCl$ का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है। $NaCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + NaNO_3$	क्लोराइड (Cl) निश्चित है।
(ii)	उक्त श्वेत अवक्षेप में $NH_4OH$ आधिक्य में मिलाने पर	श्वेत अवक्षेप विलय हो जाता है $AgCl + 2 NH_4OH \rightarrow [Ag(NH_3)_2]Cl + 2 H_2O$	क्लोराइड (Cl) निश्चित है।
(iii)	क्रोमिल क्लोराइड परीक्षण		
(a)	एक शुष्क परखनली में लवण + ठोस $K_2Cr_2O_7$ लेकर उसमें 2-3 mL सान्द्र $H_2SO_4$ डालकर गर्म करने पर	तीक्ष्ण गंधयुक्त गहरे लाल रंग की क्रोमिल क्लोराइड ( $CrO_2Cl_2$ ) की वाष्प निकलती है। $4 NaCl + K_2Cr_2O_7 + 6 H_2SO_4 \rightarrow 2 KHSO_4 + 4 NaHSO_4 + 3 H_2O + 2 (CrO_2Cl_2)$ (लाल वाष्प)	क्लोराइड (Cl) निश्चित है।
(b)	उक्त क्रोमिल क्लोराइड की वाष्प को $NaOH$ विलयन में प्रवाहित करने पर	$NaOH$ का विलयन हल्का पीला हो जाता है। (सोडियम क्रोमेट बनने के कारण) $CrO_2Cl_2 + 4 NaOH \rightarrow 2 NaCl + Na_2CrO_4 + 2 H_2O$	क्लोराइड (Cl) निश्चित है।
(c)	उक्त विलयन को ऐसीटिक अम्ल से अम्लीय कर लेड ऐसीटेट विलयन मिलाने पर	लेड क्रोमेट का पीला अवक्षेप प्राप्त होता है। $Na_2CrO_4 + (CH_3COO)_2Pb \rightarrow PbCrO_4 + 2 CH_3COONa$	क्लोराइड (Cl) निश्चित है।

(43)

2.	<p><b>ब्रोमाइड (Br<sup>-</sup>) परीक्षण प्रारम्भिक परीक्षण</b></p> <p>(i) एक शुष्क परखनली में लवण लेकर उसमें 2-3 mL सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> डालने पर</p> <p>(ii) उक्त परखनली में ठोस MnO<sub>2</sub> डालकर गर्म करने पर</p> <p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b></p> <p>(i) सिल्वर नाइट्रेट परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + तनु HNO<sub>3</sub> + AgNO<sub>3</sub> विलयन डालने पर</p> <p>उक्त हल्का पीला अवक्षेप + NH<sub>4</sub>OH डालने पर</p> <p>(ii) परत परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + तनु HNO<sub>3</sub> + CHCl<sub>3</sub> (क्लोरोफार्म) + धीरे-धीरे क्लोरीन जल डालकर हिलाने पर।</p>	<p>तीक्ष्ण गंध युक्त पीले भूरे रंग की गैस (Br<sub>2</sub>) निकलती है तथा सम्पूर्ण विलयन लाल नारंगी हो जाता है।</p> $\text{NaBr} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NaHSO}_4 + \text{HBr}$ $2 \text{HBr} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 + \text{Br}_2 \uparrow$ <p>(लाल नारंगी गैस)</p> <p>गहरे लाल रंग की गैस</p> <p>AgBr का हल्का पीला अवक्षेप प्राप्त होता है।</p> $\text{NaBr} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{AgBr}$ <p>(हल्का पीला अवक्षेप)</p> <p>AgBr का हल्का पीला अवक्षेप अल्प विलेय रहता है।</p> <p>क्लोरोफार्म की सतह पीली हो जाती है।</p> $2 \text{NaBr} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{NaCl} + \text{Br}_2 \uparrow$	<p>ब्रोमाइड (Br<sup>-</sup>) हो सकता है।</p> <p>ब्रोमाइड (Br<sup>-</sup>) उपस्थित है।</p> <p>ब्रोमाइड (Br<sup>-</sup>) निश्चित है।</p> <p>ब्रोमाइड (Br<sup>-</sup>) निश्चित है।</p>
3.	<p><b>आयोडाइड (I<sup>-</sup>) का परीक्षण प्रारम्भिक परीक्षण</b></p> <p>(i) एक शुष्क परखनली में लवण लेकर उसमें 2-3 mL सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> डालकर हल्का गर्म करने पर</p>	<p>तीक्ष्ण गंध युक्त बैंगनी रंग की वाष्प (I<sub>2</sub>) निकलती हैं</p> $\text{NaI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NaHSO}_4 + \text{HI}$ $2 \text{HI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 + \text{I}_2$ <p>(बैंगनी वाष्प)</p>	<p>आयोडाइड (I<sup>-</sup>) हो सकता है।</p>

(44)

	<p>(ii) उक्त परखनली में ठोस <math>\text{MnO}_2</math> डालकर गर्म करने पर</p> <p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b></p> <p>(i) सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + dil <math>\text{HNO}_3</math> + <math>\text{AgNO}_3</math> विलयन डालने पर</p> <p>उक्त गहरे पीले अवक्षेप में <math>\text{NH}_4\text{OH}</math> डालने पर</p> <p>(ii) परत परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + dil <math>\text{HNO}_3</math> + क्लोरोफॉर्म + धीरे-धीरे क्लोरीन जल डालकर हिलाने पर</p> <p>(iii) मरक्यूरिक क्लोराइड परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + <math>\text{HgCl}_2</math> विलयन डालने पर</p>	<p>बैंगनी रंग की गैस</p> <p><math>\text{AgI}</math> का गहरा पीला अवक्षेप प्राप्त होता है। <math>\text{NaI} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgI} + \text{NaNO}_3</math> गहरा पीला अवक्षेप</p> <p>गहरा पीला अवक्षेप <math>\text{NH}_4\text{OH}</math> में अविलेय रहता है।</p> <p>क्लोरोफॉर्म की सतह बैंगनी हो जाती हैं <math>2 \text{NaI} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2 \text{NaCl} + \text{I}_2</math> <math>\text{I}_2 + \text{क्लोरोफॉर्म} \rightarrow</math> बैंगनी परत</p> <p>सिंदूरी रंग का अवक्षेप (<math>\text{HgI}_2</math>) प्राप्त होता है। <math>\text{HgCl}_2 + 2 \text{NaI} \rightarrow \text{HgI}_2 + 2 \text{NaCl}</math> (सिंदूरी अवक्षेप)</p>	<p>आयोडाइड (<math>\text{I}^-</math>) उपस्थित है।</p> <p>आयोडाइड (<math>\text{I}^-</math>) निश्चित है।</p> <p>आयोडाइड (<math>\text{I}^-</math>) निश्चित है।</p> <p>आयोडाइड (<math>\text{I}^-</math>) निश्चित है।</p>
4.	<p><b>नाइट्रेट (<math>\text{NO}_3^-</math>) का परीक्षण प्रारम्भिक परीक्षण</b></p> <p>एक शुष्क परखनली में लवण लेकर उसमें 2-3 mL सान्द्र <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> डालकर हल्का गर्म करने पर</p> <p>उक्त परखनली में तांबे की छीलन या फिल्टर पेपर का टुकड़ा डालने पर</p>	<p>तीक्ष्ण गंधयुक्त भूरे रंग की गैस (<math>\text{NO}_2</math>) निकलती है। <math>2 \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2 \text{HNO}_3</math></p> <p><math>\text{NO}_2</math> के गाढ़े भूरे रंग के धूम्र तेजी से निकलते हैं तथा विलयन काला हो जाता है। <math>4 \text{NaNO}_3 + 2 \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Cu} \rightarrow 2 \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2 \text{NO}_2 \uparrow + 2 \text{H}_2\text{O}</math> (भूरे धूम्र) <math>4 \text{HNO}_3 + \text{C} \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{NO}_2 \uparrow</math></p>	<p>नाइट्रेट (<math>\text{NO}_3^-</math>) हो सकता है</p> <p>नाइट्रेट (<math>\text{NO}_3^-</math>) हो सकता है।</p>

(45)

	<p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b> <b>वलय परीक्षण</b> सो. का. निष्कर्ष या लवण का जलीय विलयन लेकर उसमें फेरस सल्फेट का ताजा विलयन मिलाते हैं। इस विलयन में परखनली की दीवार के सहारे 1-2 mL सान्द्र <math>H_2SO_4</math> डालने पर</p>	<p>दोनों विलयनों के मिलने के स्थान पर नाइट्रोसोफेरस सल्फेट की भूरे रंग की वलय बनती है।  <math>6 FeSO_4 + 2 HNO_3 + 3 H_2SO_4 \rightarrow 3 Fe_2(SO_4)_3 + 4 H_2O + 2 NO</math>  <math>FeSO_4 + NO \rightarrow FeSO_4NO</math>            (भूरी वलय)</p>	<p>नाइट्रेट (<math>NO_3^-</math>) निश्चित है।</p>
5.	<p><b>ऑक्सेलेट (<math>C_2O_4^{2-}</math>) का परीक्षण</b> <b>प्रारम्भिक परीक्षण</b> लवण + सान्द्र <math>H_2SO_4</math> डालकर गर्म करते हैं तथा निष्कासित गैस को परखनली पर लगी निकास नली के सिरे पर प्रज्वलित करते हैं।</p> <p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b> (i) सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष + तनु <math>CH_3COOH + CaCl_2</math> विलयन</p> <p>(ii) श्वेत अवक्षेप को पृथक करके तनु <math>H_2SO_4</math> के साथ हिलाते हैं तनु <math>KMnO_4</math> की 2-3 बूंद डालते हैं।</p>	<p>निष्कासित गैस (CO) नीली ज्वाला के साथ जलती है।  <math>Na_2C_2O_4 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O + CO + CO_2</math></p> <p>श्वेत अवक्षेप (<math>CaC_2O_4</math>) प्राप्त होता है।  <math>(NH_4)_2C_2O_4 + CaCl_2 \rightarrow CaC_2O_4 + 2 NH_4Cl</math></p> <p><math>KMnO_4</math> विलयन रंगहीन हो जाता है।  <math>2 KMnO_4 + 3 H_2SO_4 + 5 (COOH)_2 \rightarrow K_2SO_4 + 2 MnSO_4 + 10 CO_2 + 2 H_2O</math></p>	<p>ऑक्सेलेट (<math>C_2O_4^{2-}</math>) हो सकता है।</p> <p>ऑक्सेलेट (<math>C_2O_4^{2-}</math>) निश्चित है।</p> <p>ऑक्सेलेट (<math>C_2O_4^{2-}</math>) निश्चित है।</p>

(46)

**सामान्य समूह का परीक्षण**

ऐसे अम्लीय मूलक (ऋणायन) जो तनु  $H_2SO_4$  या सान्द्र  $H_2SO_4$  द्वारा अपघटित नहीं होते हैं। उन्हें इस समूह में रखा गया है।

उदाहरण – सल्फेट ( $SO_4^{2-}$ ), फॉस्फेट ( $PO_4^{3-}$ )

क्र.सं.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<p><b>सल्फेट का परीक्षण</b>  <b>प्रारम्भिक परीक्षण</b>            सो. का. निष्कर्ष + तनु <math>HNO_3</math>            + बेरीयम क्लोराइड (<math>BaCl_2</math>)            विलयन डालने पर</p> <p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b>            उक्त अवक्षेप को दो भागों में            विभक्त करते हैं।            (i) प्रथम भाग + सान्द्र <math>HNO_3</math></p> <p>(ii) द्वितीय भाग+ सान्द्र <math>HCl</math></p>	<p><math>BaSO_4</math> का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है।  <math>Na_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 + 2 NaCl</math>            (श्वेत अवक्षेप)</p> <p>श्वेत अवक्षेप अविलेय रहता है।</p> <p>श्वेत अवक्षेप अविलेय रहता है।</p>	<p>सल्फेट (<math>SO_4^{2-}</math>)            हो सकता है।</p> <p>सल्फेट (<math>SO_4^{2-}</math>)            निश्चित है।</p> <p>सल्फेट (<math>SO_4^{2-}</math>)            निश्चित है।</p>
2.	<p><b>फॉस्फेट (<math>PO_4^{3-}</math>) का परीक्षण</b>  <b>प्रारम्भिक परीक्षण</b>            लवण + सान्द्र <math>HNO_3</math> +            अमोनियम मॉलिब्डेट</p> <p><b>निश्चयात्मक परीक्षण</b>            सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष            + सान्द्र <math>HNO_3</math> +            अमोनियम मॉलिब्डेट            विलयन डालकर हिलाते हैं।</p>	<p>कैनेरी पीला अवक्षेप आता है।  <math>Na_2HPO_4 + 12 (NH_4)_2MoO_4 + 23 HNO_3</math>  <math>\rightarrow (NH_4)_3PO_4 + Mo_{12}O_{14} + 21 NH_4NO_3</math>  <math>+ 12 H_2O + 2 NaNO_2</math></p> <p>गहरा पीला अवक्षेप (या विलयन) आता है।</p>	<p>फॉस्फेट (<math>PO_4^{3-}</math>)            हो सकता है।</p> <p>फॉस्फेट (<math>PO_4^{3-}</math>)            निश्चित है।</p>

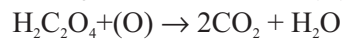
(47)

नोट : द्वितीय समूह के छनित में बाधक मूलक  $C_2O_4^{2-}$  एवं  $PO_4^{3-}$  का निष्कासन।

### 16(अ) ऑक्सलेट का निष्कासन

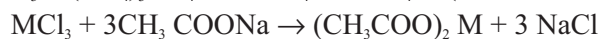
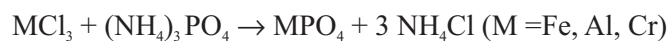
मिश्रण या द्वितीय समूह की छनित को पॉर्सिलीन की प्याली में शुष्क होने तक गर्म करते हैं। ठण्डा करके 0.5–1.0 मिली सान्द्र  $HNO_3$  मिलाकर शुष्क होने तक गर्म करते हैं। यह प्रक्रिया 2–3 बार दोहराते हैं। प्राप्त अवक्षेप को तनु  $HCl$  में घोलकर विलयन बनाते हैं तथा अन्य समूह के धनायनों का परीक्षण करते हैं।

ऐसा करने से ऑक्सेलिक अम्ल  $CO_2$  तथा  $H_2O$  में ऑक्सीकृत हो जाता है।



### 16 (ब) फॉस्फेट का निष्कासन

द्वितीय समूह के छनित में से  $H_2S$  का पूर्ण निष्कासन कर विलयन में ठोस  $H_2S$  व  $NH_4OH$  विलयन मिलाते हैं। अब 1–2 mL ऐसीटिक अम्ल व 1.0 ग्राम ठोस अमोनियम या सोडियम ऐसीटेट मिलाते हैं।  $FeCl_3$  उदासीन की बूंद-बूंद मिलाकर हिलाते हैं। विलयन को उबालकर अवक्षेप से  $Al$  व  $Cr$  का परीक्षण करते हैं तथा छनित से अन्य धनायनों का परीक्षण करते हैं।



नोट : फॉस्फेट के निष्कासन से पूर्व द्वितीय समूह के  $Fe^{2+}$  का परीक्षण अवश्य कर लेना चाहिए। फॉस्फेट निष्कासन के लिए द्वितीय समूह के छनित में सान्द्र  $HNO_3$  डालकर गर्म करते हैं अमोनियम मोलिब्डेट डालकर गर्म करने पर प्राप्त कैनरी पीला अवक्षेप को छानकर पृथक् कर लेते हैं। छनित से अन्य धनायनों का परीक्षण करते हैं।



(48)

**क्षारकीय मूलको का गुणात्मक विश्लेषण :**

क्षारकीय मूलको (धनायनों) का गुणात्मक विश्लेषण निम्न दो प्रकार से किया जाता है।

**अ. शुष्क परीक्षण (Dry Test) :** शुष्क परीक्षण ठोस पदार्थ के साथ किया जाता है जिससे मिश्रण में उपस्थित सम्भावित धनायन की महत्वपूर्ण जानकारी मिलती है।

**ब. आर्द्र परीक्षण (Wet Test) :** पदार्थ के विलयन की विशेष अभिकर्मको से अभिक्रिया द्वारा शुष्क परीक्षण द्वारा अनुमानित धनायक का निश्चयात्मक परीक्षण करके मिश्रण में उपस्थित धनायक की पुष्टि की जाती है।

**अ. शुष्क परीक्षण (Dry Test):**

दिए गए लवण का सर्वप्रथम शुष्क परीक्षण करना चाहिए जिससे मिश्रण में उपस्थित संभावित धनायन का संकेत मिलता है, फलस्वरूप आर्द्र परीक्षण द्वारा उसकी पुष्टि सरल हो जाती है। शुष्क परीक्षण कई प्रकार के होते हैं, जिनमें निम्न परीक्षण महत्वपूर्ण हैं।

1. लवण और उनके विलयनो का रंग
2. ऊष्मा का प्रभाव
3. ज्वलन परीक्षण
4. बोरेक्स मनका परीक्षण
5. गलन परीक्षण
6. चारकोल केविटी परीक्षण
7. कोबाल्ट नाइट्रेट परीक्षण

**1. लवण और उनके विलयनो का रंग (Colour of salt or Solution)**

सामान्यतः अधिकांश लवणो का रंग श्वेत होता है, लेकिन फिर भी कुछ लवणो का विशेष रंग होता है। (यद्यपि अधिकांश परीक्षक श्वेत लवण ही देना पसंद करते हैं) जिससे मिश्रण में उपस्थित धनायन का अनुमान लगाया जा सकता है। इसके लिए दिए गए मिश्रण के रंग को ध्यानपूर्वक देखे तथा रंग के आधार पर संभावित धनायन का अनुमान लगाए। नीचे दी गई सारणी में कुछ विशेष लवणो में धनायनो का अनुमान लगाया जा सकता है।

क्र.स.	लवण का रंग	लवण के विलयन का रंग	संभावित मूलक	
			क्षारीय	अम्लीय
1.	हल्का हरा (फिरोजीपन लिए )	चमकीला हल्का हरा रंग	$Fe^{3+}, NH_4^+$	$SO_4^{2-}$
2.	नीला	नीला	$Cu^{2+}$	$SO_4^{2-}$
3.	हरा (चमकीला क्रिस्टलीय)	हरा	$Cu^{2+}$	$Cl^-$
4.	काला	काला	$Fe^{3+}$	$S^{2-}$
5.	गहरा हरा	गहरा हरा	$Cr^{3+}$	$Cl^-$
6.	भूरा (पीलापन लिए हुए)	पीला भूरा	$Fe^{3+}$	$Cl^-$
7.	गुलाबी	गुलाबी	$Co^{2+}$	$Cl^- NO_3^-$
8.	हरा	हरा	$Ni^{2+}$	$NO_3^-$
9.	काला	काला	$Mn^{2+}$	
10.	काला बैंगनी	काला बैंगनी	$Ni^{2+}$	$I^-$
11.	नारंगी	नारंगी	$Sb^{3+}$	$S^{2-}$
12.	हल्का गुलाबी	रंगहीन	$Mn^{2+}$	-
13.	पीला	पीला	$As^{3+}$	$S^{2-}$

(49)

**नोट :**

(1) यदि दिया गया लवण श्वेत हो तो उसमें कॉपर निकल, कोबाल्ट, फेरिक, मैगनीज तथा क्रोमियम अनुपस्थित होंगे।

(2) दिए गए लवण को थोड़ी मात्रा में अंगुलियों के बीच में लेकर रगड़े तथा सूँघें, गंध के आधार पर निम्न मूलकों का अनुमान लगा सकते हैं।

(i) **अमोनिया की गंध आने पर** : अमोनियम लवण होंगे। जैसे  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ ,  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{NH}_4\text{Br}$ ,  $\text{CH}_3\text{COONH}_4$  आदि।

(ii) **सिरके समान गंध आने पर** –  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  (ऐसीटेट) आयन होगा।

(iii) सड़े अण्डे के समान गन्ध आने पर – सल्फाइड लवण होंगे। (अम्लीय मूलक  $\text{S}^{2-}$  संभावित होगा।)

(3) दिए गए मिश्रण के घनत्व के आधार पर संभावित धनायन की पहचान निम्न प्रकार की जा सकती है।

दिए गए मिश्रण की पुडिया को हाथ में लेकर, उसके भार के आधार पर संभावित धनायन पहचाने जा सकते हैं।

(i) यदि लवण भारी है – लैड, मरकरी तथा बेरियम के लवण हो सकते हैं।

(ii) यदि लवण हल्के हो तो – मैग्नीशियम, बिस्मिथ, जिंक, एलुमिनियम, कैल्शियम, स्ट्रेशियम के कार्बोनेट आदि के लवण सम्भावित होंगे।

(4) लवण के प्रस्वेद गुण के आधार पर उपस्थित धनायन का निम्न प्रकार अनुमान लगाया जा सकता है।

लवण को खुली हवा में रखने पर लवण गीला पेस्ट जैसा हो जाता है, प्रस्वेद के इस गुण के कारण निम्न मूलक संभावित है –

(i) यदि गीला लवण सफेद है तो  $\text{ZnCl}_2$ ,  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{AlCl}_3$  हो सकते हैं।

(ii) यदि गीला लवण रंगीन है तो  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ,  $\text{MnCl}_2$  हो सकते हैं।

## 2. ऊष्मा का प्रभाव

कुछ पदार्थों को गर्म करने पर उनके रंग परिवर्तित हो जाते हैं, इसके लिए एक शुष्क परखनली में 0.2–0.5 ग्राम लवण लेकर उसको गर्म करते हैं। ऊष्मा के प्रभाव के कारण होने वाले परिवर्तन को देखते हैं तथा सम्भावित मूलकों का अनुमान लगाते हैं।

ऊष्मा के प्रभाव के परिणाम के आधार पर संभावित मूलक निम्न है –

**1. ऊर्ध्वपातज का बनना** : यदि मिश्रण गर्म करने पर ऊर्ध्वपातित हो तो ऊर्ध्वपातज के रंग व गंध के निम्न प्रेक्षण प्राप्त होते हैं

(50)

रूष्मा का प्रभाव	सम्भावित अनुमान
1. ऊर्ध्वपातज का बनना (i) श्वेत ऊर्ध्वपातज हो तो (ii) धूसर ऊर्ध्वपातज हो तो (iii) इस्पात धूसर रंग तथा लहसुन जैसी गंध का ऊर्ध्वपातज हो तो – (iv) पीला रंग तथा जलते गंधक की गंध युक्त ऊर्ध्वपातज हो तो – (v) काला ऊर्ध्वपातज	$\text{NH}_4^+$ , $\text{Hg}^{2+}$ , $\text{As}_2\text{O}_3$ , $\text{Sb}_2\text{O}_3$ $\text{Hg}$ लवण होंगे । $\text{As}$ लवण होंगे । $\text{As}_2\text{S}_3$ , $\text{Sb}_2\text{S}_3$ होगा । $\text{As}$ , $\text{Sb}$ व $\text{Hg}$ के सल्फाइड आयोडाइड होंगे ।
2. रंग परिवर्तन : यदि लवण को गर्म करने पर मिश्रण का रंग निम्न प्रकार परिवर्तित हो तो – (i) काला हो जाये (ii) गर्म होने पर पीला, ठण्डी अवस्था में सफेद (iii) गर्म तथा ठण्डी दोनों अवस्था में पीला (iv) गर्म तथा ठण्डी अवस्था में भूरा (v) गर्म अवस्था में लाल से काला	$\text{Cu}$ , $\text{Mn}$ तथा $\text{Ni}$ लवण संभावित $\text{Zn}$ लवण $\text{Pb}$ लवण $\text{Cd}$ लवण $\text{Fe}$ लवण
3. उत्पन्न गैस का रंग व गंध लवण को गर्म करने पर उसमें से उत्पन्न गैस के रंग व गंध के आधार पर अम्लीय मूलको का अनुमान लगाया जा सकता है। (i) रंगीन भूरी गैस निकलती है। (ii) बैंगनी गैस निकलती है। (iii) पीलापन लिए हरी गैस निकलती है। (iv) सिरके जैसी गंध आती है। (v) जलती गंधक की गंध वाली गैस (vi) सड़े अण्डे की गंध वाली गैस (vii) अमोनिया की गंध	$\text{NO}_3^-$ , $\text{Br}^-$ , $\text{NO}_2^-$ संभावित $\text{I}^-$ संभावित $\text{Cl}^-$ संभावित $\text{CH}_3\text{COO}^-$ संभावित $\text{SO}_3^{2-}$ संभावित $\text{S}^{2-}$ संभावित अमोनियम लवण होंगे ।

### 3. ज्वलन परीक्षण (Flame Test)

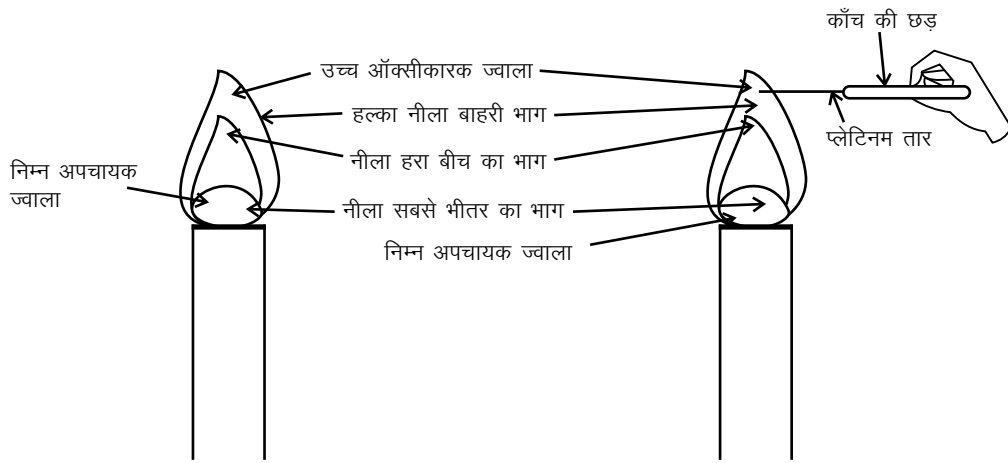
सिद्धान्ततः कुछ धातुओं के यौगिक वाष्पशील होते हैं जो बुन्सन बर्नर की ज्योतिहीन ज्वाला के ताप पर सरलता से वाष्पित हो जाते हैं। धातुओं के क्लोराइड, अन्य लवणों की अपेक्षा अधिक वाष्पशील होते हैं तथा ताप से उनका आयनिक अपघटन हो जाता है। वाष्पित धनायन ज्वाला में ताप दीप्त होकर विशेष रंग प्रदान करते हैं अर्थात् ज्वाला को विशिष्ट रंग प्रदान करते हैं जिसके आधार पर संभावित धनायन का अनुमान लगाया जाता है।

(51)

**ज्वलन परीक्षण की विधि :**

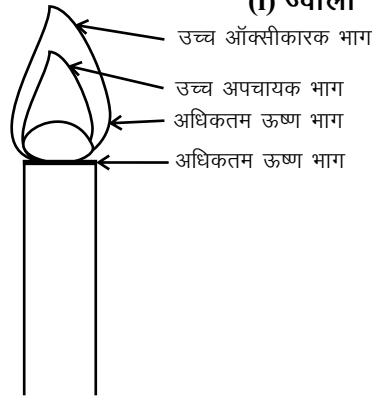
ज्वाला परीक्षण (Flame Test) के लिए प्लेटिनम के तार का प्रयोग किया जाता है जो एक काँच की छड़ में जुड़ा रहता है।

ज्वाला परीक्षण हेतु प्लेटिनम के तार को सान्द्र HCl में डुबोकर ज्वाला में गर्म करते हैं, यह प्रक्रिया तब तक दोहराते हैं। जब तक प्लेटिनम का तार ज्वाला में गर्म करने पर कोई रंग न दें।



(i) ज्वाला के विभिन्न भाग

(i) ज्वाला परीक्षण



बुन्सन बर्नर

(iii) ज्वाला के भाग

चित्र 2.1

(52)

अब वॉच ग्लास में थोड़ा सान्द्र HCl लेकर उसमें लवण मिलाकर पेस्ट (लेई) बना ली जाती है। तार की नोक पर थोड़ी सी पेस्ट (लेई) लगाकर बर्नर की ज्योतिहीन ज्वाला में गर्म करते हैं तथा ज्वाला के रंग को देखकर मिश्रण में उपस्थित (भास्मिक मूलक) का अनुमान लगाते हैं।

**नोट** – ऑक्सीकारक ज्वाला कार्बन रहित ज्वाला।

#### ज्वाला परीक्षण के परिणाम

ज्वाला का रंग	संभावित धनायन
1. सुनहरी पीला स्थायी	$\text{Na}^+$
2. हल्का बैंगनी	$\text{K}^+$
3. ईंट जैसा लाल रंग (अस्थायी)	$\text{Ca}^{2+}$
4. चमकीला गहरा लाल (स्थायी)	$\text{Sr}^{2+}$
5. सेव जैसा हरा (स्थायी)	$\text{Ba}^{2+}$
6. हरा-नीलापन लिये	$\text{Cu}^{2+}$
7. स्लेटी या हल्का नीला श्वेत	$\text{As}^{3+}, \text{Pb}^{2+}, \text{Sn}^{2+}, \text{Hg}^{2+}$

#### ज्वाला के रंगीन होने का कारण :

किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की विशेष ऊर्जा अवस्थाएँ होती हैं। परमाणु को गर्म करने पर कुछ ऊर्जा का अवशोषण होता है तथा इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा स्तर पर चला जाता है जब इलेक्ट्रॉन पुनः निम्न ऊर्जा स्तर में आता है तो निश्चित स्पैक्ट्रमी रेखाएँ बनती हैं जो उत्सर्जित प्रकाश की ऊर्जा के अनुकूल होती हैं। अतः ज्वाला का रंग उत्सर्जित प्रकाश की ऊर्जा पर निर्भर करता है।

**नोट** –

1. यदि ज्वाला परीक्षण करने पर लेड, आर्सेनिक, कॉपर या मर्करी की उपस्थिति का संकेत मिलता हो तो ज्वाला परीक्षण नहीं करना चाहिए क्योंकि प्लेटिनम से मिलकर मिश्र धातु बनाते हैं और उस स्थान से प्लेटिनम तार टूट जाता है।

2. बेरियम और स्ट्रान्शियम के लवण विस्तार के साथ बहुत देर तक रंग देता है। अतः पुनः परीक्षण हेतु Pt तार कई बार सान्द्र HCl में गर्म करने पर भी तार स्वच्छ नहीं हो तो तार की नोक काट देना चाहिए।

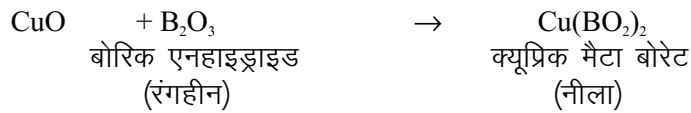
#### (4) बोरेक्स (सुहागा) मनका परीक्षण (Borax Bead Test)

**सिद्धान्त** – बोरेक्स को गर्म करने पर वह सोडियम मेटाबोरेट तथा बोरिक एनहाइड्राइड में विघटित हो जाता है फलस्वरूप पारदर्शक मनका (Bead) बनती है।

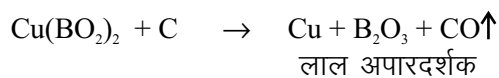
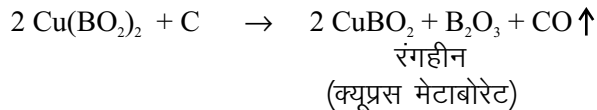
पारदर्शक मनका को रंगीन धातु लवण से लगाकर पुनः गर्म करने पर रंगीन धातु आक्साइड या बोरेट बनते हैं। मनका के रंग से क्षारीय मूलको की पहचान करने में सहायता मिलती है।



(54)

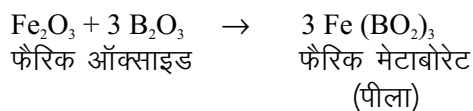


(B) अपचायक ज्वाला

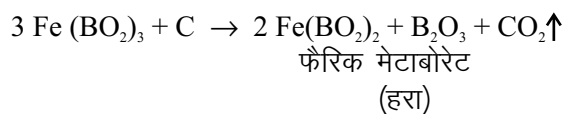


(ii) आयरन

(A) ऑक्सीकारक ज्वाला में

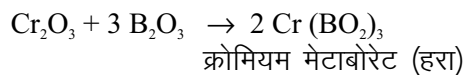


(B) अपचायक ज्वाला में



(iii) क्रोमियम

(A) ऑक्सीकारक ज्वाला में

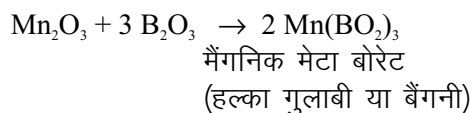


(B) अपचायक ज्वाला में

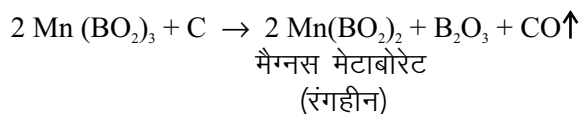
अपचायक ज्वाला में क्रोमियम लवण में कोई परिवर्तन न होने के कारण क्रोमिक मैटाबोरेट का हरा रंग कार्बन युक्त ज्वाला में दिखाई देता है।

(iv) मैंगनीज

(A) ऑक्सीकारक ज्वाला में



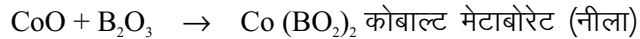
(B) अपचायक ज्वाला में



(55)

(v) कोबाल्ट

(A) ऑक्सीकारक ज्वाला में

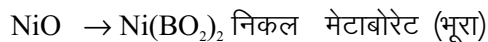


(B) अपचायक ज्वाला में

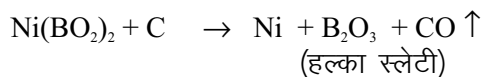
अपचायक ज्वाला में कोई परिवर्तन नहीं होने के कारण कोबाल्टिक मेटाबोरेट का नीला रंग ही दृष्टिगोचर होता है।

(vi) निकल

(A) ऑक्सीकारक ज्वाला में

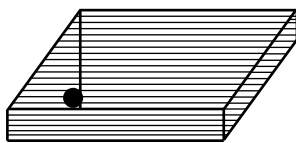


(B) अपचायक ज्वाला में



5. चारकोल कैविटी परीक्षण (Charcoal Cavity Test)

कुछ धातुओं के यौगिक चारकोल या गलन मिश्रण के साथ अपचायक ज्वाला में गर्म करने पर ऑक्साइड या धातु में परिवर्तित हो जाते हैं। जिसके फलस्वरूप चारकोल पर पपड़ी या छोटा मनका या अवशेष बचा रह जाता है। जिसके रंग / गंध के आधार पर भास्मिक मूलक की उपस्थिति का अनुमान लगाया जाता है।



(i) चारकोल कैविटी



(ii) फूँकनी (Blow pipe)



(iii) चारकोल कैविटी परीक्षण

चित्र संख्या : 2.2



(56)

**परीक्षण की विधि :**

इस हेतु एक भाग मिश्रण + दो भाग  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  या गलन मिश्रण ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{KNO}_3$ ) को लेकर चारकोल केविटी में डाला जाता है, दो तीन बूंद जल की मिलाएं तत्पश्चात् फूंकनी (Blow pipe) की सहायता से ज्वाला पर इस प्रकार फूंक मारते हैं कि अपचायक ज्वाला ही केविटी में रखे मिश्रण को गर्म कर सके। मिश्रण के अपचायक ज्वाला में गर्म करने के पश्चात् चारकोल पर पपड़ी मनका जम जाती है, जिसके आधार पर भास्मिक मूलक का अनुमान निम्न परिवर्तन के आधार पर लगाया जा सकता है।

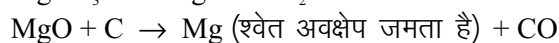
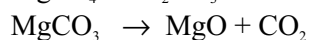
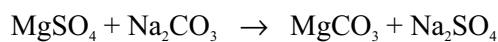
**चारकोल कैविटी का परीक्षण**

चारकोल पर परिवर्तन	संभावित भास्मिक मूलक
(i) चारकोल पर श्वेत भंगुर मनका जम जाती है।	$\text{Sb}^{3+}$
(ii) चारकोल पर लाल मनका या लाल पपड़ी जम जाती है।	$\text{Cu}^{2+}$
(iii) चारकोल पर पीली या भूरी पपड़ी जम जाती है।	$\text{Bi}^{3+}$
(iv) चारकोल पर नर्म गोली जमा हो जाती है, जो कागज पर निशान छोड़ती है।	$\text{Pb}^{2+}$
(v) चारकोल पर गहरे हरे रंग का पदार्थ शेष रह जाता है।	$\text{Cr}^{3+}$
(vi) चारकोल पर श्वेत अवक्षेप रह जाता है, जो गर्म करने पर चमकता है।	$\text{Ba}^{2+}, \text{Sr}^{2+}, \text{Ca}^{2+}, \text{Zn}^{2+}, \text{Mg}^{2+}, \text{Al}^{3+}$
(vii) चारकोल पर काला अवक्षेप बचा रह जाता है।	$\text{Fe}^{3+}, \text{Co}^{3+}, \text{Ni}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$
(viii) चारकोल पर अवशेष बचा रह जाता है, जिसमें से लहसुन जैसी तीव्र गंध आती है।	$\text{As}^{3+}$

**चारकोल केविटी परीक्षण में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएँ :**

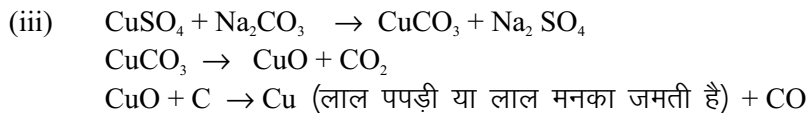
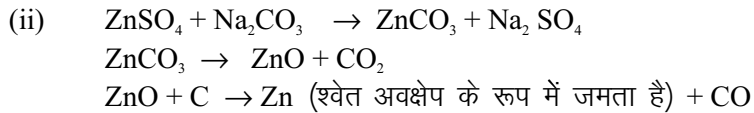
कुछ पदार्थ सोडियम कार्बोनेट या गलन मिश्रण ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{KNO}_3$ ) के साथ गर्म करने पर कार्बोनेट बनाते हैं, जो उच्च ताप पर ऑक्साइड में परिवर्तित हो जाते हैं। ये ऑक्साइड अपचायक ज्वाला के कार्बन द्वारा अपचयित होकर धातु देते हैं।

उदाहरण :



(57)

इसी प्रकार

**6. गलन परीक्षण (Fusion Test)**

गलन परीक्षण केवल रंगीन लवणों के मिश्रण के लिए ही करते हैं तथा यह परीक्षण केवल क्रोमियम और मैंगनीज की उपस्थिति का पता लगाने के लिए ही किया जाता है।

**गलन मिश्रण** :- ठोस  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  तथा ठोस  $\text{KNO}_3$  के मिश्रण को गलन मिश्रण कहा जाता है।

**गलन परीक्षण की विधि :**

इस परीक्षण के लिए शुष्क पारसिलीन की प्याली में लगभग 0.5 ग्राम मिश्रण तथा लगभग एक ग्राम गलन मिश्रण ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{KNO}_3$ ) लेकर काफी देर तक गर्म किया जाता है। रासायनिक अभिक्रिया के फलस्वरूप आरम्भ में सम्पूर्ण मिश्रण गल जाता है तथा अधिक देर तक गर्म करने पर प्याली का मिश्रण शुष्क होता जाता है तथा रंगीन अवक्षेप बचा रह जाता है, अवशेषों के रंग के आधार पर  $\text{Cr}^{3+}$  या  $\text{Mn}^{2+}$  का अनुमान लगाया जा सकता है।

(i) यदि अवशेष का रंग पीला हो तो लवण में संभावित धनायन  $\text{Cr}^{3+}$  होगा।

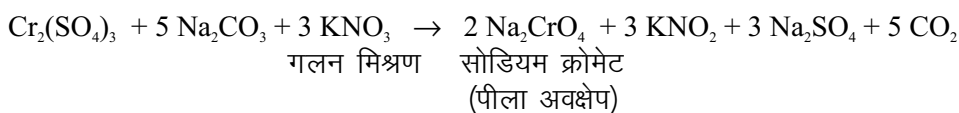
(ii) यदि अवशेष का रंग हरा या नीला हो तो लवण में  $\text{Mn}^{2+}$  होगा।

(iii) यदि अवशेष का रंग हरा पीला हो तो लवण में  $\text{Cr}^{3+}$  या  $\text{Mn}^{2+}$  दोनों हो सकते हैं।

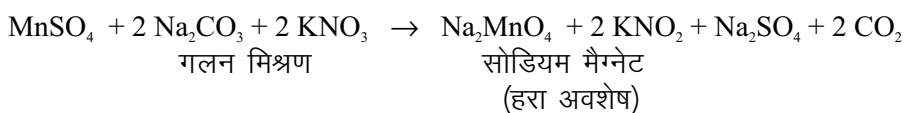
**गलन परीक्षण की रासायनिक अभिक्रियाएँ :**

क्रोमियम व मैंगनीज के लवण गलन मिश्रण के साथ निम्न रासायनिक अभिक्रियाएँ देते हैं—

(i) क्रोमियम लवण की गलन मिश्रण से क्रिया :



(ii) मैंगनीज लवण की गलन मिश्रण के साथ अभिक्रिया :

**7. कोबाल्ट नाइट्रेट राख परीक्षण (Cobalt Nitrate Filter Ash Test)**

इस परीक्षण द्वारा  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Sn}^{2+}$  मूलकों की पुष्टि की जाती है।

सिद्धान्त : कोबाल्ट नाइट्रेट अधिक गर्म करने पर कोबाल्ट ऑक्साइड में विघटित हो जाता है। जो जिंक, ऐल्यूमिनियम, मैंगनीशियम तथा टिन के साथ संयुक्त होकर क्रमशः हरा, नीला, गुलाबी तथा गंदा नीला अवशेष बनाता है।

(58)

**कोबाल्ट नाइट्रेट राख परीक्षण की विधि :**

फिल्टर पत्र पर थोड़ी मात्रा में मिश्रण लेकर उस पर कोबाल्ट नाइट्रेट की 2-4 बूँद डालकर फिल्टर पत्र को ज्वाला में ले जाकर धीरे-धीरे सुखाते हैं अथवा मिश्रण को कोबाल्ट नाइट्रेट विलयन में मिलाकर इस विलयन में फिल्टर पत्र को डुबोकर फिल्टर पत्र को ज्वाला में ले जाकर धीरे-धीरे सुखाते हैं तथा सूखे कागज को जलाकर फिल्टर पत्र की राख के रंग के आधार पर निम्न सारणी के अनुसार भास्मिक मूलक का अनुमान लगाते हैं-

फिल्टर पत्र की राख का रंग	संभावित धनायन
1. हरा	$Zn^{2+}$
2. नीला	$Al^{3+}$
3. गुलाबी	$Mg^{2+}$
4. गन्दा नीला	$Sn^{2+}$ या $Sn^{4+}$

**नोट :**

(1) कोबाल्ट नाइट्रेट विलयन की मात्रा अधिक नहीं डालना चाहिए अन्यथा काले रंग का कोबाल्ट ऑक्साइड ( $Co_3O_4$ ) बन जायेगा जिससे दूसरे रंग दिखाई नहीं देंगे।

(2) कोबाल्ट नाइट्रेट विलयन डालने के पश्चात् अत्यधिक गर्म करना चाहिए।

**आर्द्र परीक्षण (Wet Test)****(1) शून्य समूह का विश्लेषण (Analysis of Zero Group Radicals)**

शून्य समूह के धनायन :  $NH_4^+$ ,  $K^+$ ,  $Na^+$

**अमोनियम ( $NH_4^+$ ) का परीक्षण**

क्र.सं.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>प्रारम्भिक परीक्षण</b> लवण में NaOH डालकर गर्म करते हैं।	अमोनिया की गंध आती है। ( $NH_3$ )	अमोनियम ( $NH_4^+$ ) हो सकता है।
2.	<b>निश्चयात्मक परीक्षण</b> उक्त परखनली के मुँह पर सान्द्र HCl से भीगी छड ले जाने पर	$NH_4Cl$ के श्वेत धूम प्राप्त होते हैं।	अमोनियम ( $NH_4^+$ ) निश्चित है।
3.	उक्त परखनली के मुँह पर मरक्यूरस नाइट्रेट से भीगा फिल्टर पत्र ले जाने पर	फिल्टर पत्र काला हो जाता है।	अमोनियम ( $NH_4^+$ ) निश्चित है।
4.	उक्त परखनली के सिरे पर नैसलर अभिकर्मक ( $K_2HgI_4$ ) से भीगा फिल्टर पत्र ले जाने पर	फिल्टर पत्र लाल भूरा हो जाता है।	अमोनियम ( $NH_4^+$ ) निश्चित है।
5.	उक्त परखनली के मुँह पर $CuSO_4$ से भीगा फिल्टर पत्र ले जाने पर	फिल्टर पत्र गहरा नीला हो जाता है।	अमोनियम ( $NH_4^+$ ) निश्चित है।

(59)

अमोनियम के परीक्षण में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएं

- (1)  $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{NH}_3 \uparrow$
- (2)  $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$  (श्वेत धूम)
- (3)  $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NH}_3 \rightarrow \text{Hg}(\text{NH}_2)\text{NO}_3 + \text{NH}_4\text{NO}_3$  (मरक्यूरिक अमोनियम नाइट्रेट (काला रंग))
- (4)  $2\text{K}_2(\text{HgI}_4) + \text{NH}_3 + 3\text{KOH} \rightarrow \text{NH}_2\text{HgOHgI} + 7\text{KI} + 2\text{H}_2\text{O}$   
(मिलन बेस का आयोडाइड (लाल भूरा अवक्षेप))
- (5)  $\text{CuSO}_4 + 4\text{NH}_3 \rightarrow [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4 \text{SO}_4]$   
(टेट्राएम्मीन कॉपर II सल्फेट (गहरा नीला रंग))

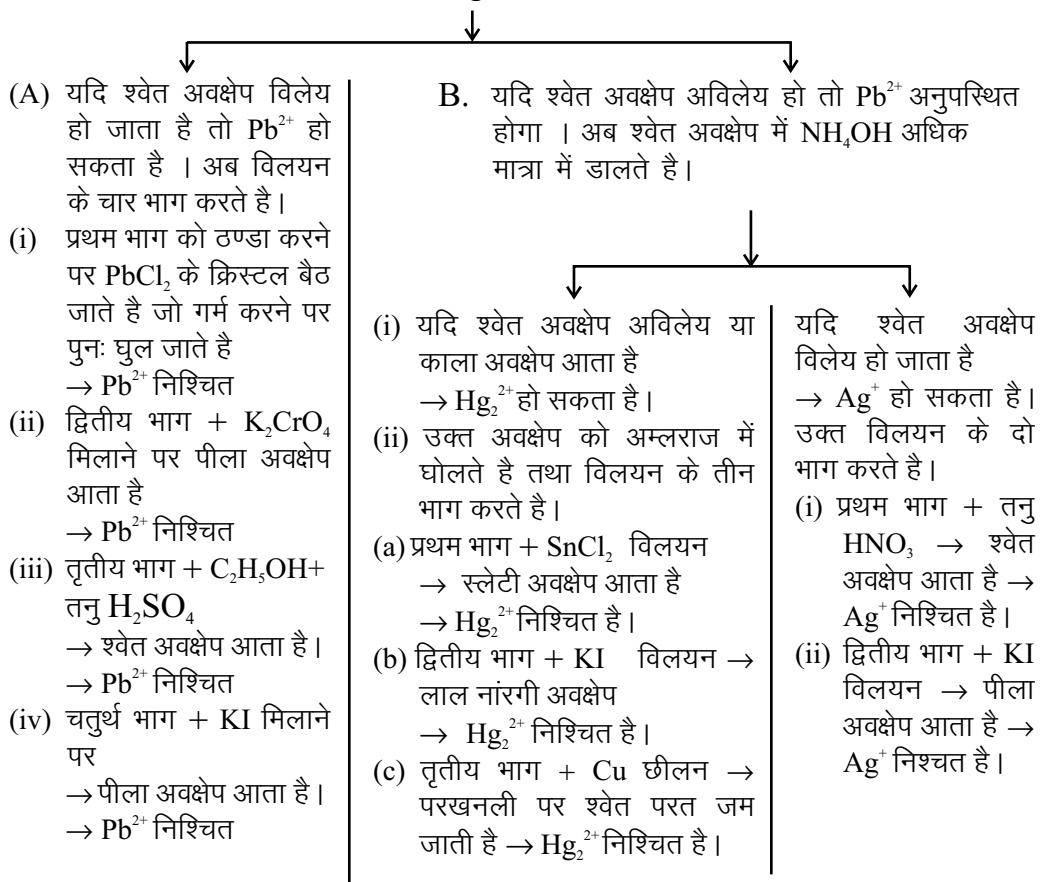
## (2) प्रथम समूह का विश्लेषण

**प्रथम समूह के सदस्य :**  $\text{Pb}^{2+}$  (लेड),  $\text{Ag}^+$  (सिल्वर),  $\text{Hg}_2^{2+}$  (मरक्यूरस)

समूह अभिकर्मक : तनु HCl

**प्रक्रम :** एक स्वच्छ परखनली में लवण का जलीय विलयन या मूल विलयन लेकर उसमें थोड़ा सा तनु HCl डाले । यदि श्वेत अवक्षेप आये तो I समूह उपस्थित है अर्थात्  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Hg}_2^{2+}$ ,  $\text{Ag}^+$  हो सकते हैं। अवक्षेप को छान लेते हैं।

श्वेत अवक्षेप को आसुत जल के साथ उबालते हैं



(60)

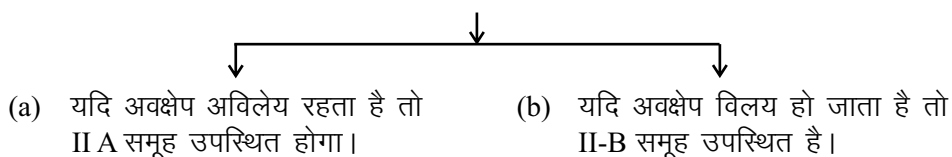
प्रथम समूह के मूलको के परीक्षण में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएं

1. लेड ( $Pb^{2+}$ ) के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं
  - (i)  $Pb(NO_3)_2 + 2HCl \rightarrow PbCl_2 \downarrow + 2 HNO_3$   
श्वेत अवक्षेप
  - (ii)  $PbCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4 + 2 HCl$   
श्वेत अवक्षेप
  - (iii)  $PbCl_2 + 2KI \rightarrow PbI_2 + 2 KCl$   
पीला अवक्षेप
  - (iv)  $PbCl_2 + K_2CrO_4 \rightarrow PbCrO_4 \downarrow + 2 KCl$   
लेड क्रोमेट  
(पीला अवक्षेप)  
 $PbCrO_4 + 4 NaOH \rightarrow Na_2PbO_2 + Na_2CrO_4 + 2H_2O$
2. मरक्यूरस ( $Hg_2^{2+}$ ) के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं
  - (i)  $Hg_2(NO_3)_2 + 2 HCl \rightarrow Hg_2Cl_2 + 2 HNO_3$   
श्वेत अवक्षेप
  - (ii)  $Hg_2Cl_2 + 2 NH_4OH \rightarrow Hg(NH_2)Cl + Hg + NH_4Cl + 2 H_2O$   
मरक्यूरस क्लोराइड एमीनो मरक्यूरिक  
क्लोराइड (काला अवक्षेप)
  - (iii)  $2 HCl + HNO_3 \rightarrow NOCl + 2 Cl + 2 H_2O$   
 $2 Hg(NH_2)Cl + 6 Cl \rightarrow 2 HgCl_2 + 4 HCl + N_2$   
 $Hg + 2 Cl \rightarrow HgCl_2$
  - (iv)  $2 HgCl_2 + SnCl_2 \rightarrow HgCl_2 + SnCl_4$   
 $Hg_2Cl_2 + SnCl_2 \rightarrow 2 Hg + SnCl_4$   
काला अवक्षेप
  - (v)  $HgCl_2 + 2 KI \rightarrow HgI_2 + 2 HCl$   
लाल नारंगी अवक्षेप
  - (vi)  $HgCl_2 + Cu \rightarrow Hg + CuCl_2$
3. सिल्वर ( $Ag^+$ ) के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं –
  - (i)  $AgNO_3 + HCl \rightarrow AgCl \downarrow + HNO_3$   
श्वेत अवक्षेप
  - (ii)  $AgCl + 2NH_4OH \rightarrow [Ag(NH_3)_2]Cl + 2 H_2O$   
डाइएम्मीनसिल्वर (I) क्लोराइड
  - (iii)  $[Ag(NH_3)_2]Cl + 2 HNO_3 \rightarrow AgCl + 2 NH_4NO_3$   
श्वेत अवक्षेप
  - (iv)  $[Ag(NH_3)_2]Cl + KI \rightarrow AgI + 2 NH_3 + KCl$   
पीला अवक्षेप

(61)

**द्वितीय समूह के मूलको का विश्लेषण :**

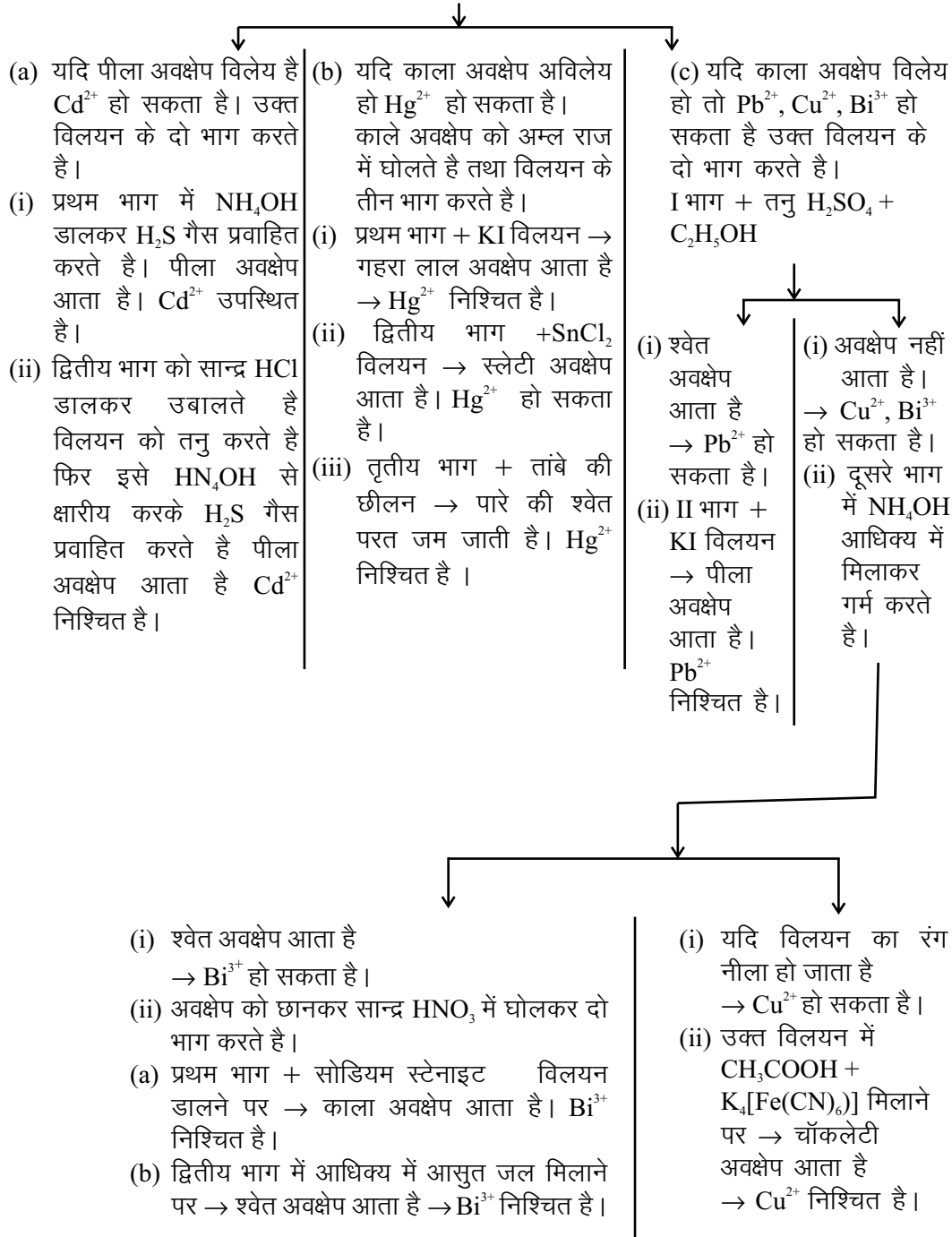
- द्वितीय समूह के सदस्य : द्वितीय समूह के मूलको को दो उपवर्गों II A तथा II B में विभाजित किया गया हो ।
- II-A समूह के सदस्य :  $\text{Hg}^{2+}$  (मरक्यूरिक),  $\text{Pb}^{2+}$  (लेड) ,  $\text{Bi}^{3+}$  (बिस्मथ),  $\text{Cu}^{2+}$  (कॉपर),  $\text{Cd}^{2+}$  (कैडमियम)
- II-B समूह के सदस्य :  $\text{As}^{3+}$  (आर्सेनिक),  $\text{Sb}^{2+}$  (एन्टीमनी),  $\text{Sn}^{2+}$  या  $\text{Sn}^{4+}$  (टिन)
- समूह अभिकर्मक : तनु HCl की उपस्थिति में  $\text{H}_2\text{S}$  गैस
- प्रक्रम : प्रथम समूह से प्राप्त छनित में कम मात्रा में मंद गति से  $\text{H}_2\text{S}$  गैस प्रवाहित कीजिए । यदि काला , पीला, नारंगी या भूरा अवक्षेप आये तो II समूह के मूलक उपस्थित होंगे । अवक्षेप को फिल्टर पत्र द्वारा छानकर निश्चयात्मक परीक्षण करे जबकि छनित को अगले समूह के मूलको के परीक्षण के लिए रखें ।
- (i) काला अवक्षेप आये →  $\text{Hg}^{2+}$ ,  $\text{Bi}^{3+}$ ,  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$   
(ii) पीला अवक्षेप आये →  $\text{Cd}^{2+}$ ,  $\text{As}^{3+}$   
(iii) नारंगी अवक्षेप आये →  $\text{Sb}^{3+}$   
(iv) भूरा अवक्षेप आये →  $\text{Sn}^{2+}$ ,  $\text{Sn}^{4+}$
- II समूह के अवक्षेप को गर्म पानी से धोए तथा धोवन को फेंक दे तथा इस अवक्षेप में 1–2 mL पीला आमोनियम सल्फाइड मिलाकर गर्म करने पर



(62)

**II-A समूह के मूलको का विश्लेषण :**

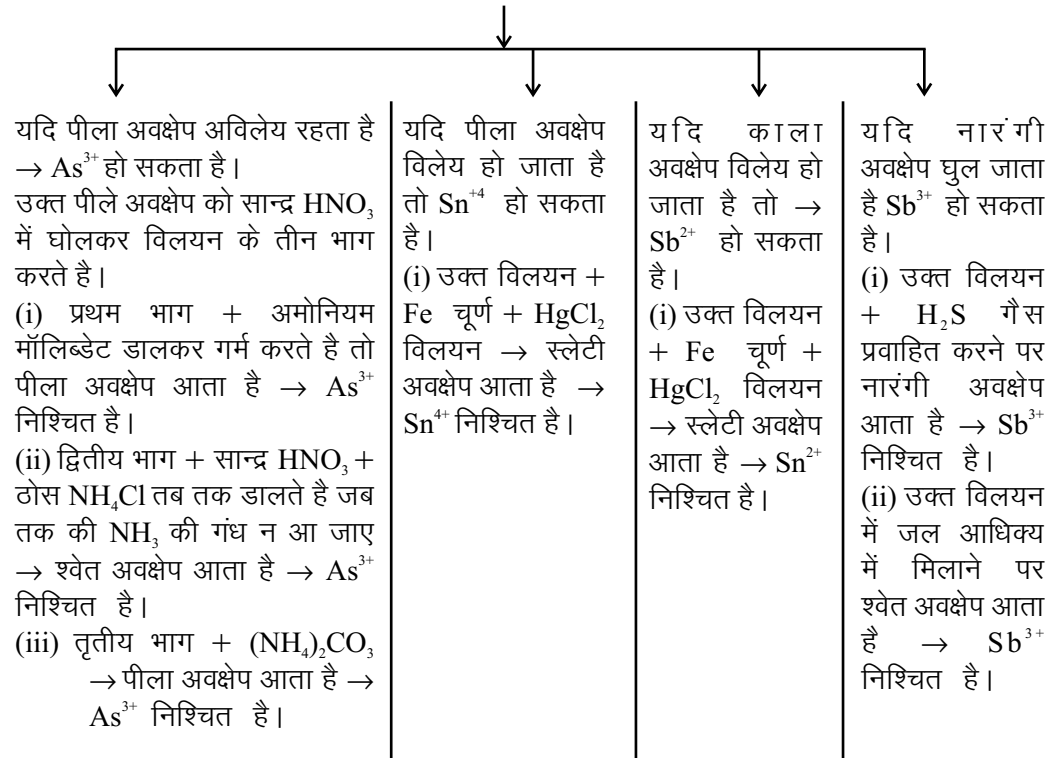
उक्त अवक्षेप को पीले अमोनियम सल्फाइड में घोलने पर यदि अवक्षेप अविलेय रहता है तो II-A समूह उपस्थित होगा । इस अवक्षेप को छानकर 50 प्रतिशत सान्द्र  $\text{HNO}_3$  में उबालते है ।



(63)

**II- B समूह के मूलको का विश्लेषण**

यदि II समूह का अवक्षेप पीले अमोनियम सल्फाइड में विलेय है तो II- B समूह उपस्थित होगा। उक्त विलयन में तनु HCl मिलाकर गर्म करते हैं तो पीला / काला / नारंगी अवक्षेप आता है। इस अवक्षेप को गर्म आसुत जल से धोकर इसमें सान्द्र HCl मिलाकर गर्म करते हैं।

**II-A समूह के मूलको के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं :****(1) मरक्यूरिक ( $Hg^{2+}$ )**

- (i)  $HgCl_2 + H_2S \rightarrow HgS \downarrow + 2HCl$   
( काला अवक्षेप)
- (ii)  $3HgS + 2HNO_3 + 6HCl \rightarrow 3HgCl_2 + 2NO + 3S + 4H_2O$
- (iii)  $2HgCl_2 + SnCl_2 \rightarrow Hg_2Cl_2 + SnCl_2$   
 $Hg_2Cl_2 + SnCl_2 \rightarrow 2Hg + SnCl_4$   
(धूसर काला)
- (iv)  $HgCl_2 + 2KI \rightarrow HgI_2 + 2KCl$   
(लाल नारंगी अवक्षेप)  
 $HgI_2 + 2KI \rightarrow K_2[HgI_4]$   
(विलेय)
- (v)  $HgCl_2 + Cu \rightarrow Hg + CuCl_2$



(64)

**(2) लेड (Pb<sup>2+</sup>)**

- (i)  $\text{PbCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{PbS} + 2 \text{HCl}$
- (ii)  $3\text{PbS} + 8 \text{HNO}_3 \rightarrow 3\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + 2 \text{NO} + 3\text{S} + 4 \text{H}_2\text{O}$   
 $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{PbSO}_4 \downarrow + 2 \text{HNO}_3$   
 (श्वेत अवक्षेप)
- (iii)  $\text{PbSO}_4 + 2 \text{CH}_3\text{COONH}_4 \rightarrow (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} + (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$   
 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} + \text{K}_2\text{CrO}_4 \rightarrow \text{PbCrO}_4 \downarrow + 2 \text{CH}_3\text{COOK}$   
 (पीला अवक्षेप)
- (iv)  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} + 2 \text{KI} \rightarrow \text{PbI}_2 \downarrow + 2 \text{CH}_3\text{COOK}$   
 (पीला अवक्षेप)

**(3) बिस्मथ (Bi<sup>3+</sup>)**

- (i)  $2 \text{BiCl}_3 + 3 \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{Bi}_2\text{S}_3 \downarrow + 6 \text{HCl}$
- (ii)  $\text{Bi}_2\text{S}_3 + 8 \text{HNO}_3 \rightarrow 2 \text{Bi}(\text{NO}_3)_3 + 2 \text{NO} + 3\text{S} + 4 \text{H}_2\text{O}$   
 $2 \text{Bi}(\text{NO}_3)_3 + 3 \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Bi}_2(\text{SO}_4)_3 + 6 \text{HNO}_3$   
 $\text{Bi}_2(\text{SO}_4)_3 + 6 \text{NH}_4\text{OH} \rightarrow 2 \text{Bi}(\text{OH})_3 + 3 (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$   
 (श्वेत अवक्षेप)
- (iii)  $\text{Bi}(\text{OH})_3 + 3 \text{HCl} \rightarrow \text{BiCl}_3 + 3 \text{H}_2\text{O}$   
 $\text{BiCl}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{BiOCl} \downarrow + 2 \text{HCl}$   
 (श्वेत अवक्षेप)
- (iv)  $2 \text{BiCl}_3 + 3 \text{Na}_2\text{SnO}_2 + 6 \text{NaOH} \rightarrow 2 \text{Bi} + 3 \text{Na}_2\text{SnO}_3 + 6 \text{NaCl} + 3 \text{H}_2\text{O}$

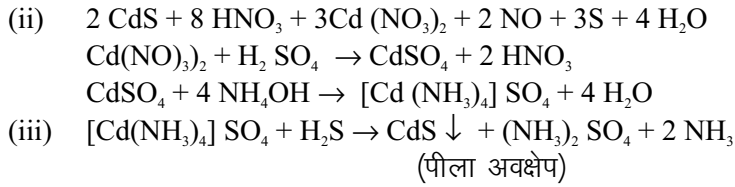
**(4) कॉपर (Cu<sup>2+</sup>)**

- (i)  $\text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{CuS} \downarrow + 2 \text{HCl}$   
 (काला अवक्षेप)
- (ii)  $2 \text{CuS} + 8 \text{HNO}_3 \rightarrow 3 \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2 \text{NO} + 3\text{S} + 4 \text{H}_2\text{O}$   
 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + 2 \text{HNO}_3$   
 $\text{CuSO}_4 + 4 \text{NH}_4\text{OH} \rightarrow [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4 + 4 \text{H}_2\text{O}$   
 ट्रेटा एम्मीन कॉपर (II) सल्फेट  
 (नीला रंग)
- (iii)  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4] \text{SO}_4 + 4 \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow \text{CuSO}_4 + 4 \text{CH}_3\text{COONH}_4$
- (iv)  $2 \text{CuSO}_4 + \text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \rightarrow \text{Cu}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6] + \text{K}_2\text{SO}_4$   
 पोटेशियम फेरो साइनाइड      क्यूप्रिक फेरो सायनाइड  
 (चॉकलेटी अवक्षेप)

**(5) केडमियम (Cd<sup>2+</sup>)**

- (i)  $\text{CdCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{CdS} \downarrow + 2 \text{HCl}$   
 (पीला अवक्षेप)

(65)

**II-B समूह के मूलकों के परीक्षण में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएँ**

- (1)  $\text{As}^{5+} / \text{As}^{3+}$  (आर्सेनिक) के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएँ
- (i)  $3 \text{As}_2\text{S}_3 + 28 \text{HNO}_3 + 4 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 6 \text{H}_3\text{AsO}_4 + 9 \text{H}_2\text{SO}_4 + 28 \text{NO}$   
 $\text{H}_3\text{AsO}_4 + 12 (\text{NH}_4)_2 \text{MoO}_4 + 21 \text{HNO}_3 \rightarrow (\text{NH}_4)_3 \text{AsO}_4 + 12 \text{MoO}_3$   
 अमोनियम मॉलिब्डेट पीला अवक्षेप  
 (अमोनियम आर्सीनेट मॉलिब्डेट)  
 $+ 12 \text{H}_2\text{O} + 21 \text{NH}_4\text{NO}_3$
- (ii)  $\text{As}_2\text{S}_5 + 3 (\text{NH}_4)_2 \text{CO}_3 \rightarrow (\text{NH}_4)_3 \text{AsS}_4 + (\text{NH}_4)_3 \text{AsSO}_3 + 3 \text{CO}_2$   
 अमोनियम थायो आर्सीनेट अमोनियम ऑक्सी थायो आर्सीनेट  
 $2 (\text{NH}_4)_3 \text{AsS}_4 + 6 \text{HCl} \rightarrow \text{As}_2\text{S}_5 \downarrow + 6 \text{NH}_4\text{Cl} + 3 \text{H}_2\text{S}$   
 पीला अवक्षेप
2.  $\text{Sb}^{3+}$  (ऐन्टीमनी) के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएँ
- (i)  $(\text{NH}_4)_3 \text{SbS}_4 + 6 \text{HCl} \rightarrow \text{Sb}_2\text{S}_5 \downarrow + 6 \text{NH}_4\text{Cl} + 3 \text{H}_2\text{S}$   
 नारंगी अवक्षेप
- (ii)  $\text{Sb}_2\text{S}_5 + 6 \text{HCl} \rightarrow 2 \text{SbCl}_3 + 3 \text{H}_2\text{S} + 2 \text{S}$   
 (सान्द्र) (विलेय)  
 $\text{SbCl}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SbOCl} + 2 \text{HCl}$   
 ऐन्टीमनी ऑक्सीक्लोराइड  
 श्वेत अवक्षेप
3.  $\text{Sn}^{2+}$  तथा  $\text{Sn}^{4+}$  के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएँ
- (i)  $(\text{NH}_4)_2 \text{SnS}_3 + 2 \text{HCl} \rightarrow \text{SnS}_2 + \text{NH}_4\text{Cl} + \text{H}_2\text{S}$   
 तनु भूरा अवक्षेप
- (ii)  $\text{SnS}_2 + 4 \text{HCl} \rightarrow \text{SnCl}_4 + 3 \text{H}_2\text{S}$   
 सान्द्र
- (iii)  $\text{SnCl}_4 + \text{Fe} \rightarrow \text{SnCl}_2 + \text{FeCl}_2$   
 $\text{SnCl}_2 + 2 \text{HgCl}_2 \rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2 \downarrow + \text{SnCl}_2$   
 श्वेत अवक्षेप  
 $\text{SnCl}_2 + \text{Hg}_2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{SnCl}_4 + 2 \text{Hg} \downarrow$   
 स्लेटी अवक्षेप

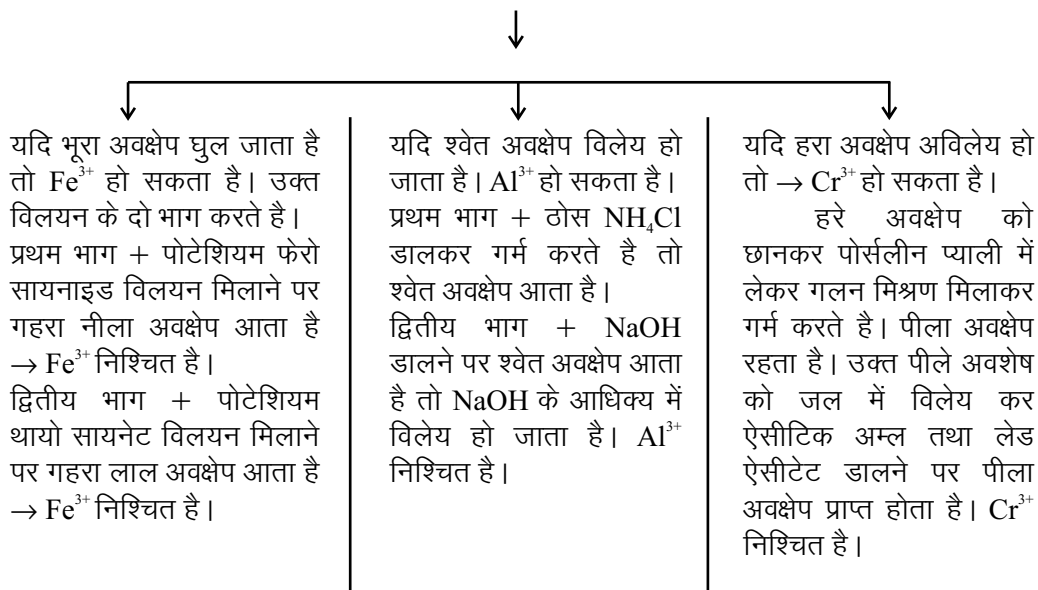
**तृतीय समूह के मूलकों का विश्लेषण :**

तृतीय समूह के सदस्य –  $\text{Al}^{3+}$  (एल्युमिनियम),  $\text{Cr}^{3+}$  (क्रोमियम),  $\text{Fe}^{3+}$  (आयरन III या फेरिक)  
 समूह अभिकर्मक – ठोस  $\text{NH}_4\text{Cl}$  की उपस्थिति में  $\text{NH}_4\text{OH}$  आधिक्य में  
 प्रक्रम :- द्वितीय समूह के छनित्र को देर तक उबाल कर  $\text{H}_2\text{S}$  दूर करते हैं।  $\text{H}_2\text{S}$  पूर्णतः

(66)

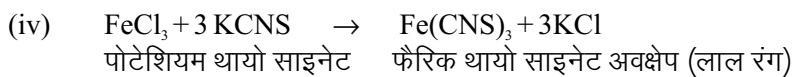
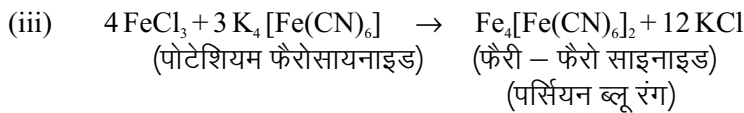
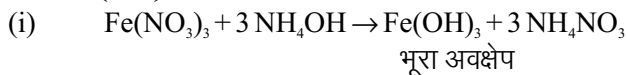
निष्कासित हुई या नहीं यह पता लगाने के लिए परखनली के मुँह पर लेड एसीटेट  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}$  से भीगा फिल्टर पत्र ले जाए यदि फिल्टर पत्र चमकीला काला नहीं होता तो  $\text{H}_2\text{S}$  निष्कासित हो चुकी है। यदि फिल्टर पत्र चमकीला काला होता है तो अभी विलयन में  $\text{H}_2\text{S}$  शेष है, अतः विलयन को पुनः गर्म करें।

द्वितीय समूह से प्राप्त  $\text{H}_2\text{S}$  रहित छनित्र में, यदि मिश्रण रंगीन हो तो 5-7 बूंद सान्द्र  $\text{HNO}_3$  को मिलाकर गर्म करें। अब इस विलयन में लगभग 1ग्राम ठोस  $\text{NH}_4\text{Cl}$  डाले तथा  $\text{NH}_4\text{OH}$  आधिक्य में डाले कि  $\text{NH}_3$  की गंध आने लग जाए। यदि जिलेटिनी अवक्षेप (श्वेत, हरा या भूरा) आता है तो तृतीय समूह के क्षारीय मूलक उपस्थित होंगे। उक्त अवक्षेप को छानकर तनु  $\text{HCl}$  के साथ गर्म करते हैं। (छनित्र को अगले समूह के परीक्षण के लिए रखेंगे)

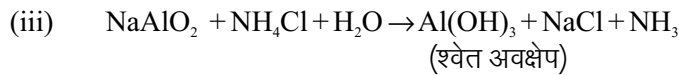
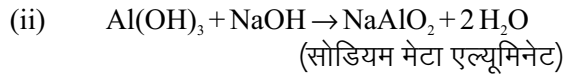
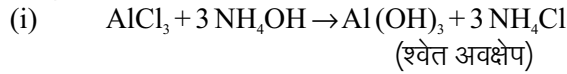
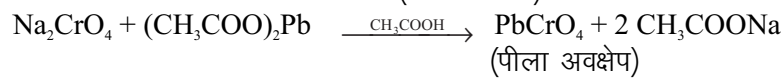
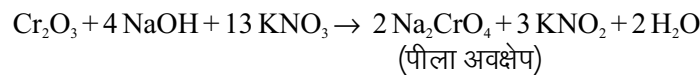
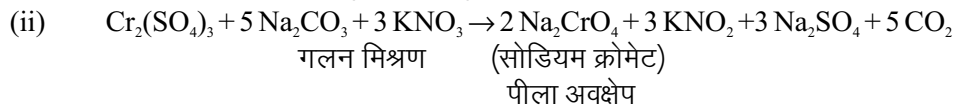
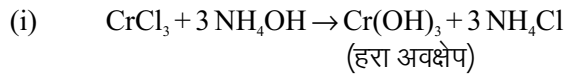


तृतीय समूह के मूलको के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं :

(1) **आयरन ( $\text{Fe}^{3+}$ )**



(67)

(2) एल्युमिनियम ( $\text{Al}^{3+}$ )(3) क्रोमियम – ( $\text{Cr}^{3+}$ )**चतुर्थ समूह के मूलकों का विश्लेषण :**

चतुर्थ समूह के सदस्य –  $\text{Zn}^{2+}$  (जिंक),  $\text{Mn}^{2+}$  (मेगजीन),  $\text{Ni}^{2+}$  (निकल),  $\text{Co}^{2+}$  (कोबाल्ट)

समूह अभिकर्मक – क्षारीय माध्यम में  $\text{H}_2\text{S}$  गैस

प्रक्रम – तृतीय समूह से प्राप्त छनित में  $\text{NH}_4\text{OH}$  आधिक्य में मिलाकर हल्का गर्म करते हैं तथा  $\text{H}_2\text{S}$  गैस प्रवाहित करते हैं।

यदि श्वेत / बादामी / काला अवक्षेप आये तो IV समूह उपस्थित होगा।

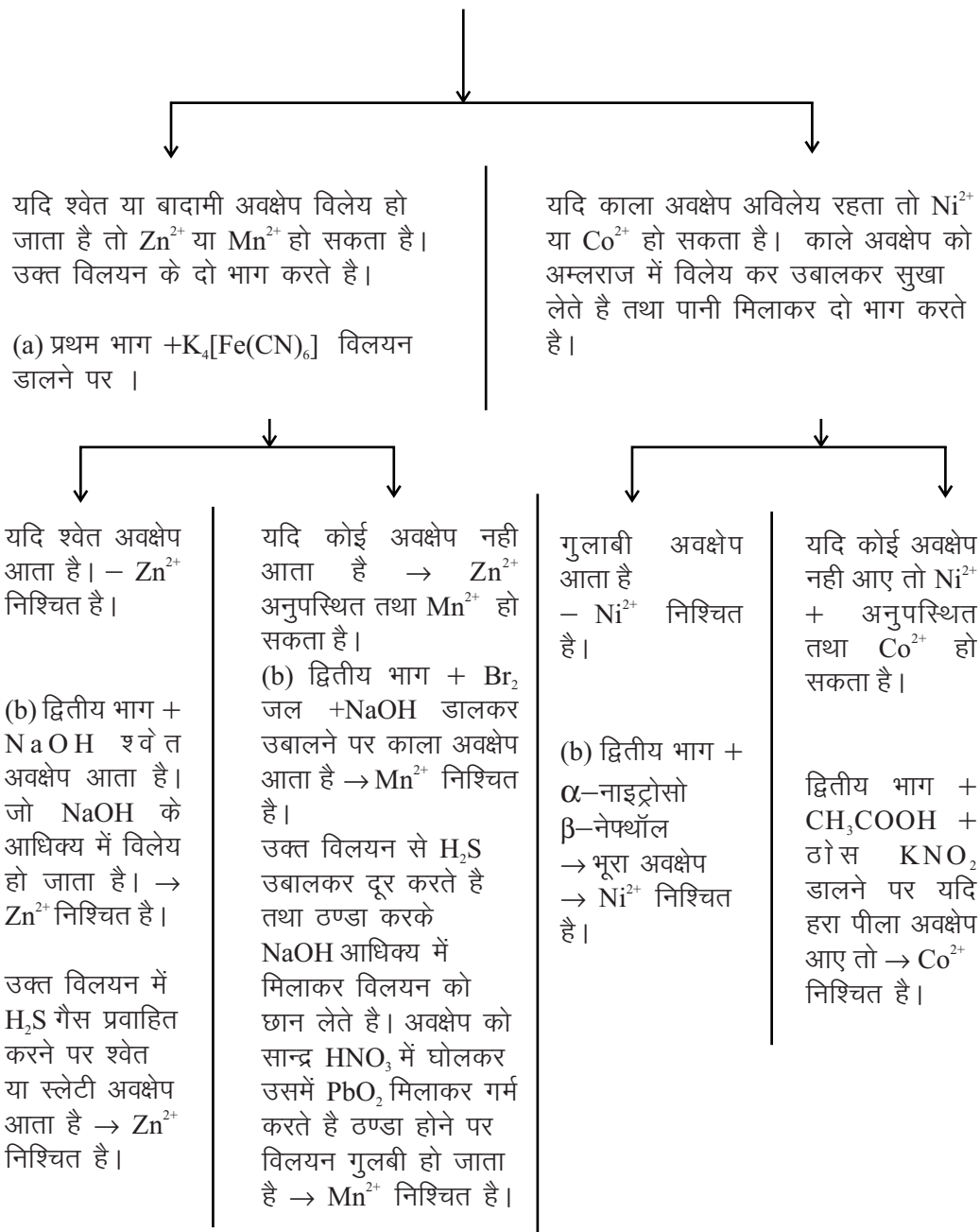
काला अवक्षेप –  $\text{Co}^{2+}$ ,  $\text{Ni}^{2+}$

श्वेत या स्लेटी अवक्षेप –  $\text{Zn}^{2+}$

बादामी अवक्षेप –  $\text{Mn}^{2+}$

(68)

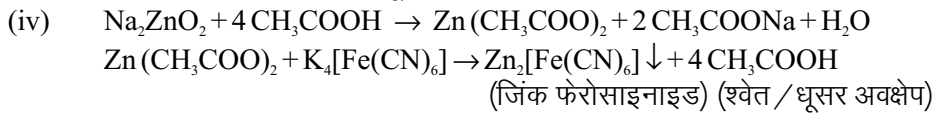
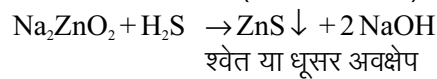
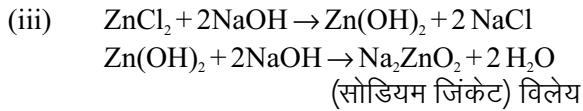
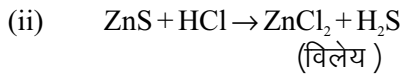
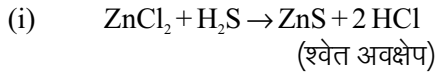
→उक्त अवक्षेप को तनु HCl के साथ उबालते हैं।



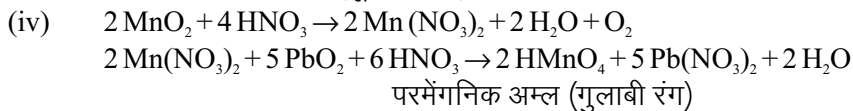
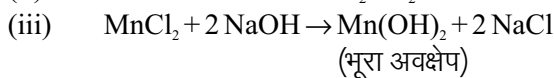
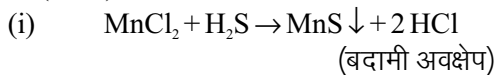
(69)

चतुर्थ समूह के मूलको के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं –

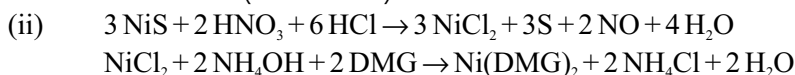
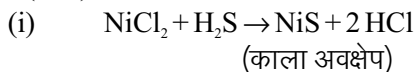
(1) जिंक ( $Zn^{2+}$ )



(2) मैंगनीज ( $Mn^{2+}$ )

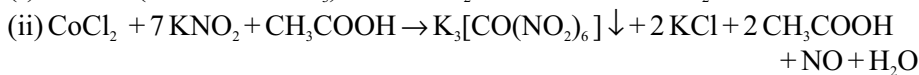
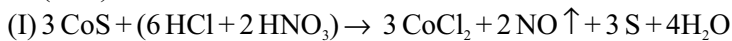


(3) निकल ( $Ni^{2+}$ )



(डाई मैथिल ग्लाइऑक्सीम)  
निकल डाईमैथिल, ग्लाइऑस्मिट (लाल गुलाबी रंग)

(4) कोबाल्ट ( $Co^{2+}$ )

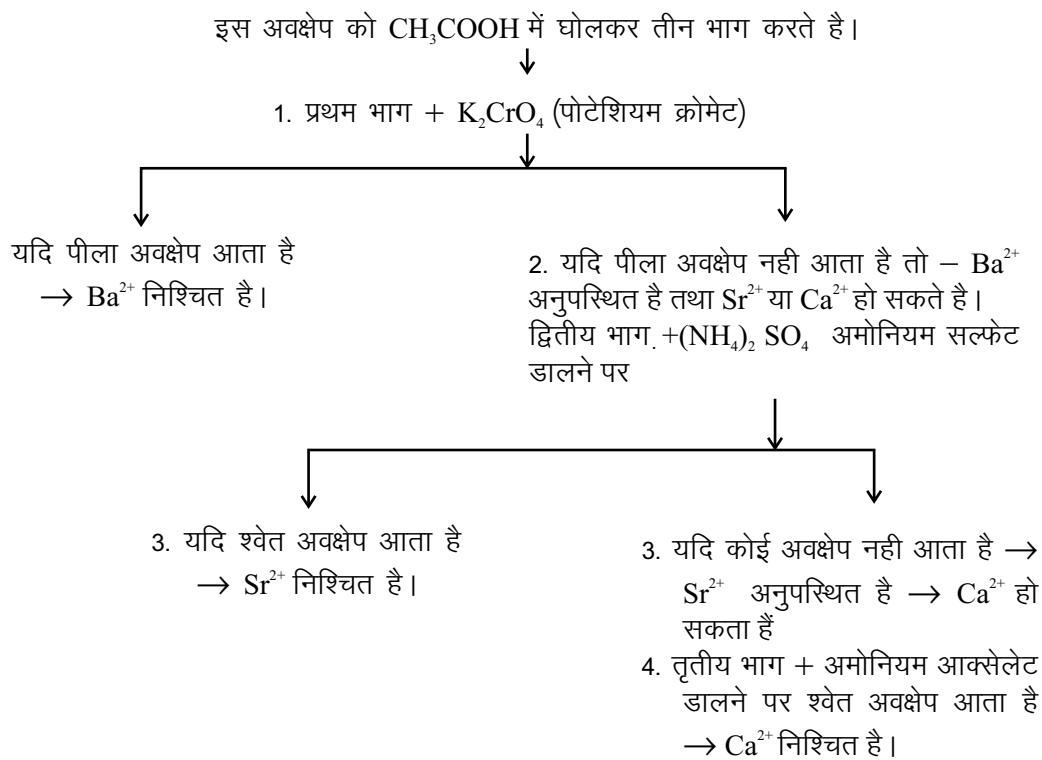


पोटेशियम हेक्सानाइट्रिटो कोबाल्ट (II)  
(पीला अवक्षेप)

(70)

**पंचम समूह के मूलको का विश्लेषण :**V समूह के सदस्य :  $Ba^{2+}$  (बेरियम),  $Sr^{2+}$  (स्ट्रॉशियम),  $Ca^{2+}$  (केल्सियम)समूह अभिकर्मक :  $NH_4Cl$  व  $NH_4OH$  की उपस्थिति में  $(NH_4)_2CO_3$ 

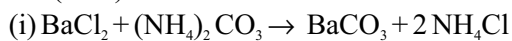
प्रक्रम : चतुर्थ समूह से प्राप्त छनित को देर तक उबालकर  $H_2S$  को निष्कासित करते हैं। अब इसमें लगभग 1 ग्राम ठोस  $NH_4Cl$  तथा 5-6 बूंदे  $NH_4OH$  डाले तथा  $(NH_4)_2CO_3$  विलयन तब तक डाले जब तक कि अवक्षेपण पूर्ण न हो जाए। यदि अवक्षेप आता है तो पंचम समूह उपस्थित होगा ( $Ba^{2+}$ ,  $Sr^{2+}$  या  $Ca^{2+}$  हो सकता है।



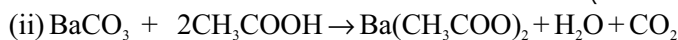
**नोट** – इस समूह के धनायनों का परीक्षण  $Ba^{2+}$ ,  $Sr^{2+}$ ,  $Ca^{2+}$  इसी क्रम में करना चाहिए।

V समूह के मूलको के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएँ

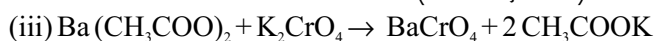
1. बेरियम ( $Ba^{2+}$ )



बेरियम कार्बोनेट (श्वेत अवक्षेप)



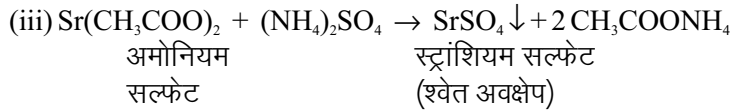
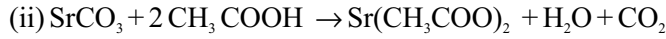
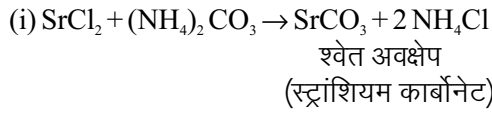
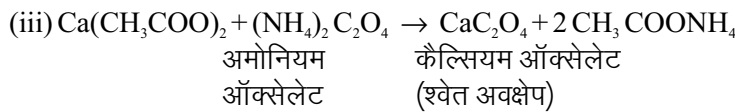
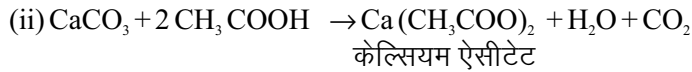
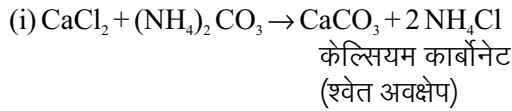
(बेरियम एसीटेट)



बेरियम क्रोमेट

(पीला अवक्षेप)

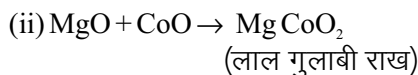
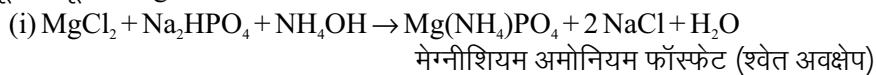
(71)

2. स्ट्रॉशियम ( $\text{Sr}^{2+}$ )3. कैल्सियम ( $\text{Ca}^{2+}$ )**षष्ठम् समूह के मूलको का विश्लेषण :**VI समूह के सदस्य –  $\text{Mg}^{2+}$  (मैग्नीशियम)समूह अभिकर्मक –  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  डाई सोडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट

**प्रक्रम** – V समूह के छनित में  $\text{NH}_4\text{OH}$  मिलाकर डाई सोडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट मिलाते हैं। यदि श्वेत अवक्षेप आता है तो VI समूह ( $\text{Mg}^{2+}$ ) उपस्थित होगा।

श्वेत अवक्षेप में तनु  $\text{HCl}$  मिलाने पर श्वेत अवक्षेप विलेय हो जाता है –  $\text{Mg}^{2+}$  निश्चित है। उक्त विलयन +  $\text{NaOH}$  + टायटन येलो डालने पर लाल गुलाबी अवक्षेप प्राप्त होता है।  $\text{Mg}^{2+}$  निश्चित है।

कोबाल्ट नाइट्रेट परीक्षण करने पर – गुलाबी राख प्राप्त होती है।

VI समूह के मूलक  $\text{Mg}^{2+}$  के परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं :



### अध्याय—3

## कार्बनिक यौगिक में प्रकार्यात्मक समूह का गुणात्मक विश्लेषण Qualitative Analysis of Functional group in Organic Compound

### कार्बनिक गुणात्मक विश्लेषण : परिचय

कार्बनिक यौगिक C, H, O के अतिरिक्त N, S, और Halogen तत्वों से भी मिलकर बने होते हैं। इस आधार पर कार्बनिक यौगिकों को निम्नलिखित चार वर्गों में विभाजित किया गया है।

वर्ग – I	:	C, H, O से बने यौगिक
वर्ग – II	:	C, H, O के साथ N युक्त यौगिक
वर्ग – III	:	C, H, O से बने S से बने यौगिक
वर्ग – IV	:	C, H, O के साथ Halogen से बने यौगिक

चूँकि हमारे पाठ्यक्रम में Sulphur व Halogen युक्त यौगिक का परीक्षण नहीं है, अतः यहां केवल वर्ग I एवं II के यौगिकों में उपस्थित प्रकार्यात्मक समूह का उल्लेख किया गया है। नवीनतम पाठ्यक्रमानुसार आपको परीक्षा में एक कार्बनिक यौगिक दिया जाये जिसमें उपस्थित प्रकार्यात्मक समूह का क्रमबद्ध परीक्षण करना होगा।

प्रकार्यात्मक समूह निम्नलिखित हैं –

- कार्बोक्सिलिक – COOH
- ऐल्कोहॉलिक – OH
- फीनॉलिक Ar – OH
- कार्बोनिल – (i) एल्डिहाइडिक  $\begin{matrix} \text{H} \\ | \\ \text{C} = \text{O} \end{matrix}$   
(ii) कीटोनिक  $> \text{C} = \text{O}$
- कार्बोहाइड्रेट –  $\text{C}_x(\text{H}_2\text{O})_y$
- ऐमीनो –  $-\text{NH}_2$  Nitrogen युक्त क्रियात्मक समूह
- ऐमाइड –  $\begin{matrix} \text{O} \\ || \\ -\text{C}-\text{NH}_2 \end{matrix}$
- नाइट्रो –  $\text{NO}_2$
- ऐस्टर –  $\begin{matrix} \text{O} \\ || \\ -\text{C}-\text{OR} \end{matrix}$
- असंतृप्तता –  $\text{C} = \text{C}, \text{C} \equiv \text{C}$

(73)

**I. कार्बनिक यौगिक के लिए भौतिक गुणों का विश्लेषण :**

नवीनतम पाठ्यक्रमानुसार दिए गए कार्बनिक यौगिकों में उपस्थित प्रकार्यात्मक समूह का विश्लेषण करने के लिए पहले यौगिक के निम्नलिखित भौतिक गुणों का परीक्षण करें

- (i) भौतिक अवस्था
- (ii) रंग
- (iii) गंध
- (iv) प्रकृति (अम्लीय, क्षारकीय, उदासीन या फीनोलिक)
- (v) जल में विलेयता
- (vi) ऐलिफैटिक / ऐरोमैटिक प्रकृति

कार्बनिक यौगिक में उपस्थित प्रकार्यात्मक समूह का परीक्षण करने से पहले उपरोक्त भौतिक गुणों का विश्लेषण करें। हमारे पाठ्यक्रम के अनुसार प्रकार्यात्मक समूहों के परीक्षण के लिए सामान्यतः निम्नलिखित कार्बनिक यौगिक दिये जाते हैं जिनके आधार पर कार्बनिक यौगिकों के भौतिक गुणों का सामान्य विश्लेषण निम्नलिखित प्रकार किया गया है।

क्रियात्मक समूह	संभावित कार्बनिक यौगिक जो दिये जाते हैं
(1) - OH	Ethanol, Methanol
(2) - COOH	Citric Acid, Tartaric Acid, Oxalic Acid, Acetic Acid
(3) $\begin{matrix} \parallel \\ \text{C} - \text{OH} \\ / \end{matrix}$	Phenol, Resorsinol
(4) - CHO	Acetaldehyde, Formaldehyde
(5) $\begin{matrix} \backslash \\ \text{C} = \text{O} \\ / \end{matrix}$	Acetone
(6) Ar - NH <sub>2</sub>	Aniline
(7) - CONH <sub>2</sub>	Acetamide, urea
(8) - NO <sub>2</sub>	Nitrobenzene
(9) - COOR	Ethylethanoate
(10) - C = C, C ≡ C	Oil

कार्बनिक यौगिक के प्रारम्भिक परीक्षण के अन्तर्गत कार्बनिक यौगिक की भौतिक अवस्था (रंग, गंध, जल में विलेयता, प्रकृति, ऐरोमैटिक / ऐलिफैटिक (ज्वलन परीक्षण) को विश्लेषित किया जाता है।

**(1) भौतिक अवस्था :** इस पद में दिए गए कार्बनिक यौगिक की भौतिक अवस्था का पता लगाया जाता है अर्थात् दिया गया यौगिक ठोस है अथवा द्रव।

**(2) रंग :** इस पद में कार्बनिक यौगिक का रंग देखें। कार्बनिक यौगिकों का रंग उनमें उपस्थित अवयवी तत्वों तथा संरचना पर निर्भर करता है।

**(3) गन्ध :** कार्बनिक यौगिकों की गन्ध तथा रासायनिक संघटन में कोई संबंध नहीं होता है। विभिन्न वर्गों के यौगिकों की गन्ध एक समान भी हो सकती है जबकि कुछ यौगिक विशिष्ट गन्ध रखते हैं।

**(4) विलेयता :** कार्बनिक यौगिक जल में विलेय / अविलेय है, परीक्षण कर पता लगाए।

(74)

(5) **ज्वलन परीक्षण** : इस पद में यह पता लगाया जाता है कि कार्बनिक यौगिक ऐलिफैटिक है अथवा ऐरोमैटिक निम्नलिखित प्रयोग द्वारा अनुमान लगाया जाता है।

प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
तांबे के तार को कार्बनिक यौगिक में डूबोकर / लगाकर ज्वाला में ले जाने पर या कॉच की छड़ को कार्बनिक यौगिक में डूबोकर / लगाकर ज्वाला में ले जाने पर	(i) कार्बनिक यौगिक धूम्र सहित पीली ज्वाला के साथ जलता है। (ii) यदि कार्बनिक यौगिक धूम्र रहित नीली ज्वाला के साथ जलता है।	(i) कार्बनिक यौगिक ऐरोमैटिक है। (ii) कार्बनिक यौगिक ऐलिफैटिक है।

(6) **प्रकृति (लिटमस परीक्षण)** : इस पद में लिटमस परीक्षण द्वारा कार्बनिक यौगिक की अम्लीय / क्षारकीय / उदासीन प्रकृति का पता लगाया जाता है।

प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
(i) कार्बनिक यौगिक में नीला लिटमस पत्र / विलयन ले जाने पर	नीला लिटमस पत्र / विलयन लाल हो जाता है।	कार्बनिक यौगिक अम्लीय या फीनॉलिक हो सकता है।
(ii) कार्बनिक यौगिक में लाल लिटमस पत्र ले जाने पर	लिटमस पत्र नीला हो जाता है।	कार्बनिक यौगिक क्षारकीय है।
(iii) कार्बनिक यौगिक + लिटमस पत्र (लाल/नीला)	कोई क्रिया नहीं होती है।	कार्बनिक यौगिक उदासीन है।

**नोट** – यदि कार्बनिक यौगिक नीले लिटमस को लाल कर दे लेकिन  $\text{NaHCO}_3$  के साथ बुदबुदाहट नहीं दे तो यौगिक की प्रकृति फीनॉलिक होगी।

## II. कार्बनिक गुणात्मक विश्लेषण : तत्व का परीक्षण

चूँकि कार्बनिक यौगिक कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन के अलावा, सल्फर, नाइट्रोजन, हैलोजन (क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन) आदि से भी बने होते हैं। नवीन पाठ्यक्रमानुसार सर्वप्रथम कार्बनिक यौगिक में उपस्थित तत्व "नाइट्रोजन" का परीक्षण करना होता है। अकार्बनिक और कार्बनिक यौगिक के परीक्षण में मूल भिन्नता यह है कि अकार्बनिक यौगिक जलीय विलयन में विघटित होकर आयन देते हैं जबकि कार्बनिक यौगिकों में सहसंयोजक बन्ध उपस्थित होने के कारण इनमें आयनों का अभाव होता है। अतः कार्बनिक यौगिकों में सहसंयोजक बन्ध उपस्थित होने के कारण इनमें आयनों का अभाव होता है। अतः कार्बनिक यौगिकों का परीक्षण अकार्बनिक यौगिकों के परीक्षण से भिन्न है। कार्बनिक यौगिक में उपस्थित तत्वों को सर्वप्रथम आयनीकृत होने वाले यौगिक में बदला जाता है। इसके लिए कार्बनिक यौगिक को सोडियम के साथ उच्च ताप पर गर्म करते हैं जिसमें उपस्थित तत्व सोडियम के साथ क्रिया

(75)

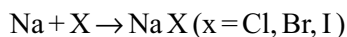
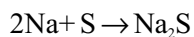
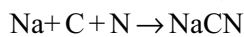
करके आयनीकृत होने वाले यौगिक बना देते हैं। यह विधि लैसाने परीक्षण (Lassaigne Test) कहलाती है।

### लैसाने विलयन बनाने की विधि :

इस हेतु एक स्वच्छ ज्वलन नली में सोडियम के छोटे से टुकड़े को फिल्टर पेपर से सुखाकर मिट्टी के तेल रहित करके लिया जाता है। 1-2 ग्राम / 2-3 बूंदे कार्बनिक यौगिक की ज्वलन नली में ली जाती है। इस अवस्था से पूर्व एक Boiling Tube को आसुत जल से आधा भरकर रख दिया जाता है।

अब (सोडियम+कार्बनिक यौगिक) युक्त ज्वलन नली को Tongs की सहायता से पकड़ कर रक्त तप्त गर्म करते हैं। ज्वलन नली जब रक्त तप्त (Red Hot) गर्म हो जाए तब उसे आधी जल से भरी Boiling Tube में छोड़ दिया जाता है प्रतिक्रिया के फलस्वरूप ज्वलन नली फूट जाती है तथा संगलित पदार्थ (सोडियम लवण)जल में विलेय हो जाता है। इस विलयन को गर्म करके छान लिया जाता है। प्राप्त रंगहीन छनित विलयन ही लैसाने विलयन कहलाता है।

लैसाने विलयन में यौगिक के विभिन्न तत्वों जैसे नाइट्रोजन, सल्फर, हैलोजन आदि क्रमशः सायनाइड  $CN^-$ , सल्फाइड  $(S^{2-})$  तथा हैलाइड  $(Cl^-, Br^-, I^-)$  के रूप में रहते हैं।



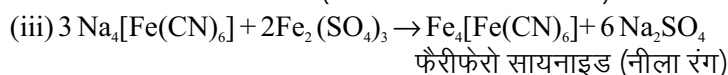
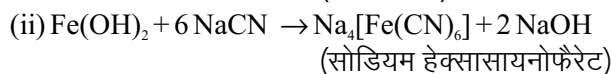
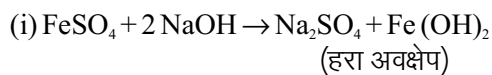
**नोट** - (i) तत्वों के परीक्षण के अन्तर्गत नाइट्रोजन का ही परीक्षण करें। हैलोजन तथा सल्फर युक्त यौगिक पाठ्यक्रम में शामिल नहीं किए गए हैं। अतः हैलोजन में सल्फर का परीक्षण नहीं करें। उक्त तथ्यों को ध्यान में रखते हुए यहां केवल Nitrogen के परीक्षण का ही उल्लेख किया गया है।

(ii) लैसाने परीक्षण के अन्तर्गत Notebook में आप लैसाने विलयन की विधि का उल्लेख नहीं करे बल्कि लैसाने परीक्षण (केवल नाइट्रोजन के लिए) का ही उल्लेख करें।

### नाइट्रोजन का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	परीक्षण में 1-2 मिली लैसाने विलयन लेकर उसमें 1 मिली NaOH डालकर 1-2 मिली फेरस सल्फेट का ताजा विलयन डालते हैं। उक्त हरा अवक्षेप + तनु $H_2SO_4$ डालते हैं। (अवक्षेप के विलेय होने तक)	हरा अवक्षेप प्राप्त होता है। नीला विलयन प्राप्त होता है।	नाइट्रोजन उपस्थित है।

नाइट्रोजन परीक्षण में होने वाली अभिक्रियाएं निम्न हैं -



**नोट** :- यदि यौगिक के 5% NaOH के साथ गर्म करने पर अमोनिया की गंध आती है तो नाइट्रोजन उपस्थित है तथा यौगिक में  $-NH_2$  प्रकार्यात्मक समूह उपस्थित है।

(76)

लैसाने विलयन बनाने में रखी जाने वाली सावधानियाँ :

1. ज्वलन नली पूर्णतया शुष्क होनी चाहिए ।
2. सोडियम का उपयोग सावधानी पूर्वक करना चाहिए इसके लिए
  - अ. सोडियम के छोटे टुकड़े को लेना चाहिए ।
  - ब. सोडियम को जल से दूर रखना चाहिए ।
  - स. सोडियम के टुकड़े को सिंक में डालने की भूल नहीं करनी चाहिए ।
3. लैसाने विलयन क्षारकीय होना चाहिए । यदि क्षारकीय न हो तो इसमें 2-3 बूंद NaOH विलयन डाल कर क्षारकीय बना लें ।
4. रक्त तप्त ज्वलन नली को आसुत जल युक्त क्वथन नली में डालने पर यदि ज्वलन नली टूटती नहीं है तो उसे कांच की छड़ द्वारा तोड़ देना चाहिए ।

लैसाने विलयन बनाने की आवश्यकता :

कार्बनिक यौगिकों की प्रकृति सहसंयोजक होती है। इनका विलयन में आयनन नहीं होता है। लैसाने विलयन में इनके सोडियम के साथ आयनिक यौगिक प्राप्त होते हैं जो कि जल में घुलनशील होते हैं। नाइट्रोजन से सोडियम साइनाइड सल्फर से सोडियम सल्फाइड, हैलोजनो से सोडियम हैलाइड प्राप्त होते हैं। इन ऋणायनों (CN<sup>-</sup>, S<sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>) के परीक्षण ही इन तत्वों के परीक्षण होते हैं।

### III. कार्बनिक गुणात्मक विश्लेषण—प्रकार्यात्मक समूह का परीक्षण

दिए गए कार्बनिक यौगिक के प्रारम्भिक परीक्षण यौगिक में उपस्थित तत्व के परीक्षण के आधार पर यौगिक में उपस्थित संभावित प्रकार्यात्मक समूह की पर्याप्त जानकारी मिलती है पाठ्यक्रम में वर्णित प्रकार्यात्मक समूहों के परीक्षण निम्न है —

(A) कार्बन, हाइड्रोजन और / अथवा ऑक्सीजन युक्त प्रकार्यात्मक समूहों की परीक्षण —

1. ऐल्कोहॉलिक (-OH) समूह का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>सोडियम परीक्षण</b> एक शुष्क परखनली में 2-3 मिली कार्बनिक यौगिक लेकर उसमें शुष्क सोडियम का छोटा टुकड़ा डालने पर	तीव्र बुदबुदाहट के साथ रंगहीन गंधहीन H <sub>2</sub> गैस निष्कासित होती है।	-OH समूह उपस्थित है।
2.	<b>सेरिक अमोनियम नाइट्रेट परीक्षण</b> परखनली में 2-3 मिली कार्बनिक यौगिक लेकर उसमें 1-2 मिली सेरिक अमोनियम नाइट्रेट डालने पर	विलयन का रंग लाल हो जाता है। 2 ROH + (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Ce(NO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> → [Ce(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (ROH) <sub>2</sub> ] + 2 NH <sub>3</sub>	-OH समूह उपस्थित है।
3.	<b>एस्टर परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक + ठोस सोडियम एसीटेट + 4-5 बूंद सान्द्र H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> डालकर गर्म करने पर	फलो जैसी गन्ध आती है। 2 CH <sub>3</sub> COONa + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> → Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 2 CH <sub>3</sub> COOH ROH + CH <sub>3</sub> COOH → CH <sub>3</sub> COOR + H <sub>2</sub> O फलो जैसी गन्ध	-OH समूह उपस्थित है।

(77)

नोट : सोडियम परीक्षण (फीनॉलिक)  $\begin{matrix} \parallel \\ \text{C}-\text{OH} \text{ तथा } -\text{COOH} \\ / \end{matrix}$  (कार्बोक्सिलिक अम्ल)

समूह युक्त यौगिक भी प्रदर्शित करते हैं।

2. कार्बोक्सिलिक समूह ( $-\text{COOH}$ ) का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>लिटमस परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक के जलीय विलयन में नीला लिटमस पत्र ले जाने पर	लिटमस पत्र लाल हो जाता है।	$-\text{COOH}$ समूह उपस्थित है।
2.	<b>सोडियम बाइकार्बोनेट परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक में सोडियम बाई कार्बोनेट का जलीय विलयन डालने पर	तीव्र बुदबुदाहट के साथ रंगहीन गंधहीन गैस निकलती है। $\text{RCOOH} + \text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{RCOONa} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$-\text{COOH}$ समूह उपस्थित है।
3.	<b>एस्टर परीक्षण</b> एक परखनली में कार्बनिक यौगिक लेकर उसमें सान्द्र $\text{H}_2\text{SO}_4$ लेकर धीरे-धीरे $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ डालकर गर्म करते हैं।	फलों जैसी गंध आती है। $\text{R}-\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{Con}-\text{H}_2\text{SO}_4} \text{RCOOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$	$-\text{COOH}$ समूह उपस्थित है।

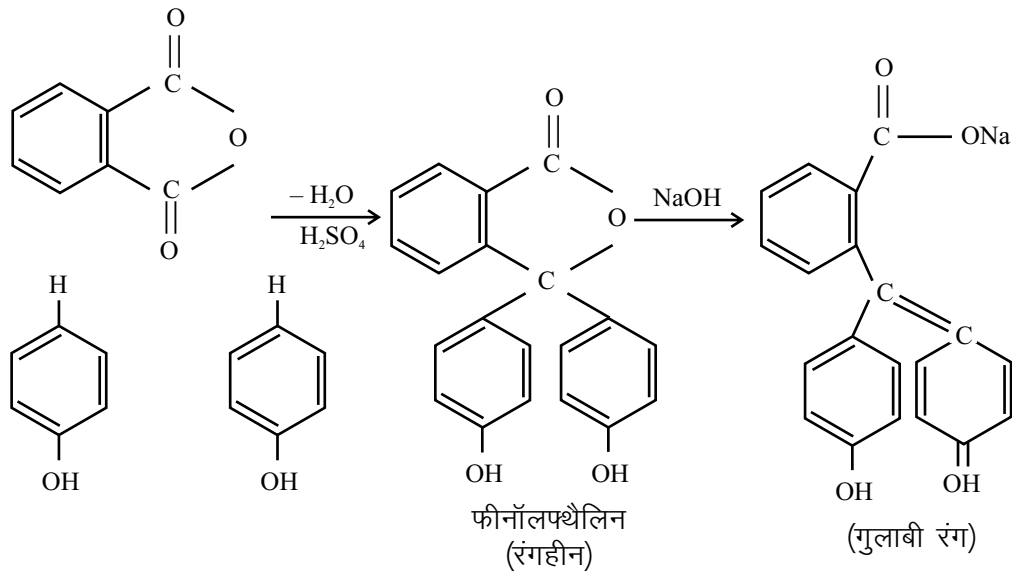
3. फीनॉलिक समूह  $\begin{matrix} \parallel \\ \text{C}-\text{OH} (\text{Ar}-\text{OH}) \\ / \end{matrix}$  का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>फैरिक क्लोराइड परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक के जलीय या ऐल्कोहॉलिक विलयन में 2-3 mL उदासीन $\text{FeCl}_3$ डालने पर	विलयन का रंग हरा / नीला / लाल / बैंगनी हो जाता है। $3 \text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{FeCl}_3 \rightarrow (\text{C}_6\text{H}_5\text{O})_3\text{Fe} + 3\text{HCl}$ आयरन फीनेट (हरा / लाल / नीला)	$\text{Ar}-\text{OH}$ (फीनॉलिक) समूह उपस्थित है।
2.	सेरिक अमोनियम नाइट्रेट परीक्षण कार्बनिक यौगिक में 2-3 बूंदे सेरिक अमोनियम नाइट्रेट डालकर उसमें 2mL जल मिलाकर हिलाने पर	विलयन का रंग हरा / भूरा हो जाता है। $2\text{ArOH} + (\text{NH}_4)_2\text{Ce}(\text{NO}_3)_6 \rightarrow$ सेरिक अमोनियम नाइट्रेट $[\text{Ce}(\text{NO}_3)_4(\text{Ar}(\text{OH})_2)] + 2\text{NH}_4\text{NO}_3$ हरा / भूरा रंग	$\text{Ar}-\text{OH}$ समूह उपस्थित है।



(79)

नोट : (3) थैलीन परीक्षण की अभिक्रिया निम्न है।



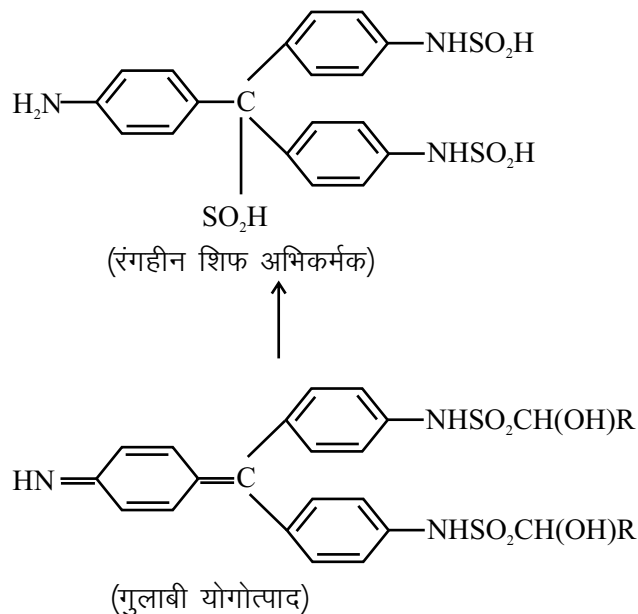
#### 4. एल्डिहाइड (-CHO) समूह का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>कार्बोनिल समूह का परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक + 2,4 डाइनाइट्रो फेनिल हाइड्रेजीन डालने पर	विलयन का रंग पीला हो जाता है।	कार्बोनिल (>C=O) समूह उपस्थित है।
2.	<b>-CHO समूह का परीक्षण</b> <b>फेहलिंग परीक्षण</b> फेहलिंग विलयन A तथा फेहलिंग विलयन B की समान मात्रा लेकर उसमें कार्बोनिक यौगिक डालकर गर्म करने पर	विलयन का रंग लाल / या लाल अवक्षेप आता है। $\text{R-CHO} + 2 \text{CuO} \rightarrow \text{RCOOH} + \text{Cu}_2\text{O}$ लाल अवक्षेप	(-CHO) समूह उपस्थित है।
3.	<b>टॉलेन परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक में टॉलेन अभिकर्मक डालकर गर्म करने पर	रजत दर्पण बनता है। $\text{R-CHO} + \text{Ag}_2\text{O} \rightarrow \text{R-COOH} + 2\text{Ag}$ रजत दर्पण	-CHO समूह उपस्थित है।
4.	<b>शिफ अभिकर्मक परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक में शिफ अभिकर्मक डालने पर	विलयन का रंग गुलाबी हो जाता है।	(-CHO) समूह उपस्थित है।



(80)

नोट :- शिफ परीक्षण में होने वाली रासायनिक अभिक्रिया



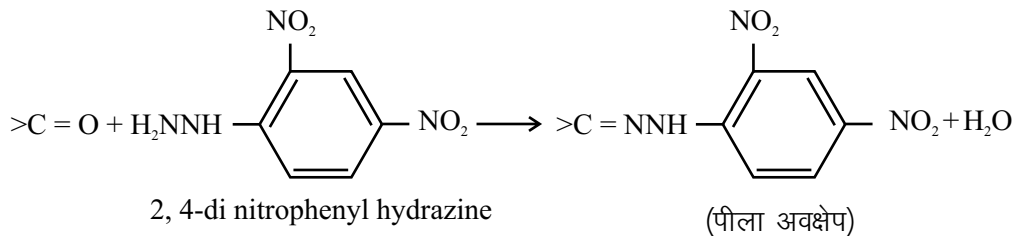
5. कीटोन ( $>C=O$ ) समूह का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>कार्बोनिल समूह का परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक में, 2,4 डाइनाइट्रो फेनिल हाइड्रेजीन डालने पर	पीला अवक्षेप प्राप्त होता है।	कार्बोनिल ( $>C=O$ ) समूह उपस्थित है।
2.	<b>मेटा डाइनाइट्रो बैंजीन परीक्षण</b> कार्बनिक यौगिक में 0.1 ग्राम ठोस मेटा डाइनाइट्रो बैंजीन डालकर इसमें तनु NaOH विलयन आधिक्य में डालने पर <b>नोट</b> - यह परीक्षण केवल मेथिल $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} - \text{C} = \text{O} \\   \\ \text{R} \end{array}$ कीटोन ही देते हैं।	विलयन का रंग बैंगनी हो जाता है।	कीटोन ( $>C=O$ ) समूह उपस्थित है।
3.	कार्बनिक यौगिक + 0.5 प्रतिशत ताजा सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड विलयन + 4-5 बूंद NaOH विलयन डालने पर	विलयन का रंग बैंगनी हो जाता है।	कीटोनिक समूह ( $>C=O$ ) उपस्थित है।

(81)

नोट :

2, 4 डाईनाइट्रोफेनिल हाइड्रेजीन परीक्षण की अभिक्रिया

6. ऐमीनो समूह ( $-NH_2$ ) (ऐरोमैटिक ऐमीन) का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>आइसो सायनाइड परीक्षण</b> 1-2 mL कार्बनिक यौगिक + 2-3 बूंद क्लोरोफार्म + 0.1-0.2 mL ऐल्कोहॉलिक KOH डालकर गर्म करने पर	असहनीय तथा अरुचिकर गन्ध आती है। (isocyanide बनने के कारण) $R-NH_2 + CHCl_3 + 3 KOH$ $\rightarrow R-N \equiv C + 3 KCl + 3 H_2O$	Ar-NH <sub>2</sub> समूह उपस्थित है।
2.	<b>ऐजोरंजक परीक्षण</b> एक परखनली में 1-2 mL कार्बनिक यौगिक लेकर उसमें 2 mL जल + सान्द्र HCl डालते हैं। उक्त विलयन में NaNO <sub>2</sub> का जलीय विलयन + $\beta$ नेफ्थाल का क्षारीय विलयन डालते हैं।	नारंगी रंग का रंजक प्राप्त होता है।	Ar-NH <sub>2</sub> समूह उपस्थित है।

7. ऐमाइड ( $-CONH_2$ ) समूह का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	कार्बनिक पदार्थ विलयन डालकर गर्म करने पर	अमोनिया जैसी गंध आती है	ऐमाइड समूह उपस्थित है
2.	कार्बनिक पदार्थ तनु HCl + NaNO <sub>2</sub> का जलीय विलयन	तीव्र बुदबदाहट के साथ N <sub>2</sub> गैस निष्कासन	ऐमाइड समूह उपस्थित है
3.	ऐरोमैटिक ऐमाइड परीक्षण कार्बनिक पदार्थ +8-10 बूंदे H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> मिलाकर उबालने पर ठण्डा करते हैं +FeCl <sub>3</sub> विलयन	ठण्डे में नीला लाल विलयन गर्म करने पर भूरा रंग	ऐरोमैटिक ऐमाइड समूह निश्चित है

(82)

8. नाइट्रो (-NO<sub>2</sub>) समूह का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>मुलिकन बार्कर परीक्षण</b> कार्बनिक पदार्थ + ऐल्कोहॉल में घोलकर + NH <sub>4</sub> Cl की कुछ बूंदें + जस्ते का चूर्ण मिलाकर खूब गर्म करते हैं मिश्रण को ठण्डा करके टॉलन अभिकर्मक में छानते हैं।	भूरा-काला अवक्षेप या रजत दर्पण बनता है	नाइट्रो समूह उपस्थित है
2.	<b>ऐज़ो रंजक परीक्षण</b> कार्बनिक पदार्थ + दानेदार टिन + सान्द्र HCl मिलाकर 2-3 मिनट उबालते हैं। मिश्रण को छानकर ठण्डा करके 1mL NaNO <sub>2</sub> का जलीय विलयन + β- नेफ्थॉल का क्षारीय विलयन मिलाते हैं।	लाल-नारंगी रंग का रंजक बनता है	नाइट्रो समूह निश्चित है

## 9. एस्टर (-COOR) समूह का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	कार्बनिक पदार्थ + एक बूंद फीनॉलपथलीन + एक बूंद तक NaOH का जलीय विलयन-गुलाबी रंग आता है। मिश्रण को कुछ देर उबालने पर।	गुलाबी रंग अदृश्य हो जाता है	एस्टर समूह उपस्थित हो
2.	<b>फीगल परीक्षण</b> कार्बनिक पदार्थ मेंथिल ऐल्कोहॉल में बने हाइड्रॉक्सील ऐमीन हाइड्रोक्लोराइड का विलयन + मेंथिल ऐल्कोहॉल में बने पोटैशियम हाइड्रोक्साइड का विलयन के मिश्रण को जल उष्मक में गर्म कर ठण्डा करके HCl से अम्लीय करते हैं + FeCl <sub>3</sub> विलयन	लाल बैंगनी रंग	एस्टर समूह निश्चित है।

(83)

10. असंतृप्तता ( $C = C$ ,  $C \equiv C$ ) का परीक्षण

क्र.स.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	<b>ब्रोमीन परीक्षण</b> कार्बनिक पदार्थ + $CCl_4$ + $Br_2$ का $CCl_4$ में बना विलयन मिलाते हैं तथा तेजी से हिलाते हैं	लाल भूरा रंग विलुप्त हो जाता है।	यौगिक में असंतृप्तता उपस्थित है
2.	<b>बेयर परीक्षण</b> कार्बनिक पदार्थ का विलयन जल या ऐसीटोन में 5-7 बूंद बेयर अभिकर्मक डालकर तेजी से हिलाते हैं।	गुलाबी रंग विलुप्त हो जाता है।	यौगिक में असंतृप्तता उपस्थित है

\* \* \* \* \*

## अध्याय-4

# कार्बोहाइड्रेट, वसा और प्रोटीन का खाद्य पदार्थों में उपस्थिति की जांच करना (To Detect The Presence of Carbohydrate, Fat and Protein in Food Stuff)

समस्त जीव तथा वनस्पति जगत के लिये भोजन आवश्यक है। भोजन से –

1. ऊर्जा मिलती है।
2. शारीरिक वृद्धि होती है।
3. नष्ट उत्तकों का प्रतिस्थापन होता है।
4. जीवन चलता है। और
5. स्वांगीकरण (Assimilation) व पाचन (Digestion) क्रिया नियमित चलती है।

### भोजन के अभिन्न अंग हैं :

कार्बोहाइड्रेट, लिपिड (वसा और तेल), प्रोटीन, खनिज पदार्थ, विटामिन और जल।

मानव शरीर के लिये आवश्यक ये पदार्थ मुख्य रूप से अनाज, दाल, चावल, आलू, फल, दूध, घी, मूंगफली, मांस, अण्डे आदि से प्राप्त होते हैं। इस अध्याय में कार्बोहाइड्रेट, वसा व तेल एवं प्रोटीन की कुछ खाद्य पदार्थों में उपस्थिति की जांच के बारे में बताया गया है।

### कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate)

कार्बोहाइड्रेट को कार्बन के हाइड्रेट भी कहा जाता है, क्योंकि इनका सामान्य सूत्र  $C_x(H_2O)_y$  है। जैसे ग्लूकोस ( $C_6H_{12}O_6$ ), फ्रक्टोस ( $C_6H_{12}O_6$ ), सूक्रोस ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) आदि। परन्तु यह परिभाषा निम्नांकित दो कारणों से सही नहीं है।

प्रथम कारण यह कि कई पदार्थ जिनका सामान्य सूत्र  $C_x(H_2O)_y$  है पर वे कार्बोहाइड्रेट की तरह व्यवहार नहीं करते, जैसे एसीटिक अम्ल ( $C_2H_4O_2$ ), फॉर्मैलिहाइड ( $HCHO$ ) आदि।

दूसरा कारण यह कि कई पदार्थ जिनका सामान्य सूत्र  $C_x(H_2O)_y$  नहीं है पर वे कार्बोहाइड्रेट की तरह व्यवहार करते हैं, जैसे रैमनोस ( $C_6H_{12}O_5$ )।

अतः पॉलिहाइड्रोक्सी ऐलिहाइड, पॉलिहाइड्रोक्सी कीटोन, उनके व्युत्पन्न और वे पदार्थ जो जल – अपघटन पर उक्त यौगिक बनाते हैं, कार्बोहाइड्रेट कहलाते हैं।

कार्बोहाइड्रेट शरीर के लिये जैव ईंधन का कार्य करते हैं।

एन्जाइम की उपस्थिति में ग्लूकोस का  $CO_2$  तथा  $H_2O$  में मन्द ऑक्सीकरण होता है और ऊर्जा निकलती है।



ये कोशिका कला (Cell membrane) के प्रमुख घटक होते हैं।

(85)

**प्रयोग 1****उद्देश्य—दिये गये पदार्थ में कार्बोहाइड्रेट की पहचान करना।****आवश्यक रसायन**

ग्लूकोस, सुक्रोस (ईक्षु-शर्करा), लैक्टोस (दुग्ध शर्करा), स्टार्च, मॉलिश अभिकर्मक, फेहलिंग विलयन, बेनेडिक्ट विलयन और आयोडीन विलयन।

**कार्बोहाइड्रेट के प्रमुख परीक्षण :****1. मॉलिश परीक्षण**

यह परीक्षण सभी कार्बोहाइड्रेट देते हैं। 1–2 mL कार्बोहाइड्रेट के जलीय विलयन (या स्टार्च का निलंबन) में कुछ बूँदें मॉलिश अभिकर्मक ( $\infty$  – नेपथॉल का 10% ऐल्कोहॉलिक विलयन) की मिलाओ। परखनली की दीवार के सहारे विलयन में सान्द्र  $H_2SO_4$  मिलाओ। दोनों द्रवों के मिलने की सतह पर लाल-बैंगनी वलय (Ring) बनती है। कार्बोहाइड्रेट उपस्थित है।

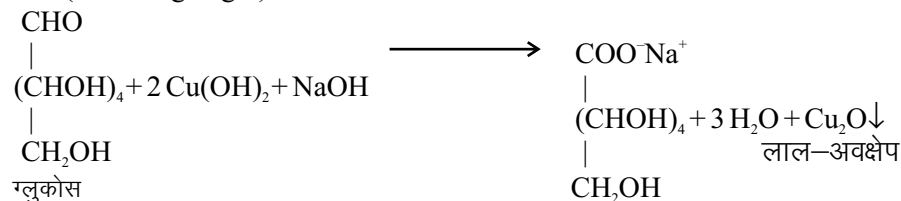
इस परीक्षण में सान्द्र  $H_2SO_4$ , कार्बोहाइड्रेट को फरफ्यूरल (furfural) या इसके व्युत्पन्न में बदल देता है, जो  $\infty$  – नेपथॉल से क्रिया करके रंगीन पदार्थ बनाता है।

**2. फेहलिंग विलयन परीक्षण**

फेहलिंग विलयन A : 17.5 ग्राम क्रिस्टलीय कॉपर सल्फेट को थोड़े आसुत जल में विलेय कर कुछ बूँदें सान्द्र  $H_2SO_4$  की मिलाते हैं और आसुत जल मिलाकर आयतन को 250 mL कर लेते हैं।

फेहलिंग विलयन B : 8.7 ग्राम रोशेल लवण (सोडियम पोटैशियम टार्टरेट) और 30 ग्राम ठोस कॉस्टिक सोडा को आसुत जल में विलेय कर कुल आयतन 250 mL कर लेते हैं।

कार्बोहाइड्रेट (5% जलीय विलयन) के 2mL विलयन में फेहलिंग विलयन A और B की 1 या 2 बूँद (प्रत्येक की) मिलाओ। इस परखनली को उबलते जल-ऊष्मक में रखो। लाल-अवक्षेप का बनना, अपचायी शर्करा (Reducing Sugar) की उपस्थिति का द्योतक है।

**3. बेनेडिक्ट परीक्षण**

बेनेडिक्ट अभिकर्मक बनाने के लिये 17.3 ग्राम सोडियम साइट्रेट और 9 ग्राम निर्जल  $Na_2CO_3$  को लगभग 80 mL आसुत जल में विलेय करो। विलेय नहीं हो तो गर्म करो। अन्य 100 mL आसुत जल में 1.73 ग्राम कॉपर सल्फेट को विलेय करो। दोनों को मिलाकर कुल आयतन, आसुत जल मिलाकर 250 mL करो।

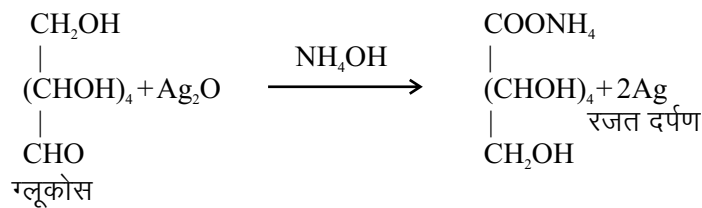
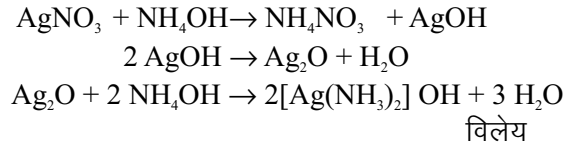
कार्बोहाइड्रेट का 1–2 mL जलीय विलयन परखनली में लेकर बेनेडिक्ट अभिकर्मक की थोड़ी मात्रा मिलाओ। परखनली को जल ऊष्मक के उबलते जल में रखो। लाल-अवक्षेप का बनना, कार्बोहाइड्रेट की उपस्थिति को दर्शाता है। इस परीक्षण में भी लाल अवक्षेप  $Cu_2O$  का ही बनता है।

**4. टॉलेन परीक्षण**

टॉलेन अभिकर्मक का निर्माण करने के लिये थोड़े NaOH के विलयन में  $AgNO_3$  का विलयन

(86)

यह विलयन टॉलेन अभिकर्मक कहलाता है। कार्बोहाइड्रेट का 2-3 mL जलीय विलयन परखनली में लेकर उतना ही टॉलेन अभिकर्मक मिलाओ। परखनली को करीब 10 मिनट तक जल-ऊष्मक के उबलते जल में रखो। चमकता हुआ रजत दर्पण दिखाई दें तो अपचायी शर्करा की उपस्थिति निश्चित है। इस परीक्षण में



### 5. आयोडीन परीक्षण (केवल स्टार्च के लिये)

पदार्थ के जलीय निलंबन में 1-2 बूँद आयोडीन विलयन की मिलाओ। नीले रंग की उपस्थिति स्टार्च की उपस्थिति दर्शाती है।

उक्त परीक्षणों के परिणामों को निम्नतालिका में दर्शाया गया है-

परीक्षण	ग्लूकोस	लैक्टोस	स्युक्रोस	स्टार्च
1. स्वाद	मीठा	मीठा	मीठा	स्वादहीन
2. विलेयता	विलेय	विलेय	विलेय	अविलेय
3. मॉलिश परीक्षण	बैंगनी-वलय	बैंगनी-वलय	बैंगनी-वलय	बैंगनी-वलय
4. फेहलिंग परीक्षण	लाल अवक्षेप	लाल अवक्षेप	नहीं	नहीं
5. बेनेडिक्ट परीक्षण	लाल अवक्षेप	लाल अवक्षेप	नहीं	नहीं
6. आयोडीन परीक्षण	नहीं	नहीं	नहीं	नीला रंग

**नोट :** जो पदार्थ परीक्षण नहीं देता है उसे "नहीं" दर्शाया गया है।

### वसा और तेल (Fat and Lipid)

रासायनिक दृष्टि से वसा और तैल, ग्लिसरॉल तथा वसा अम्लों के ट्राईएस्टर (Triesters) होते हैं। साधारण तापक्रम पर तैल द्रव अवस्था में और वसा ठोस अवस्था में पाए जाते हैं। वसा की तुलना में तैलों में असंतृप्त अम्ल अधिक पाए जाते हैं। वसा एवं तैल की प्राप्ति वनस्पति और जन्तु वर्ग से होती है। शरीर के लिये ऊर्जा के ये श्रेष्ठ स्रोत हैं। इनके दहन (Combustion) से ऊष्मा तथा ऊर्जा निकलती है। ये कोमल अंगों को चोट से बचाने के लिए उनके आस-पास वसा - ऊत्तक (Fatty Tissues) बना लेते हैं। इनके कारण शरीर के चारों ओर ऊष्मा-रोधी परत (Heat Insulating Coat) बन जाती है, जो ठण्ड से रक्षा करती है।

(87)

**प्रयोग 2****उद्देश्य** –दिये गये पदार्थ में तेल तथा वसा की पहचान करना**आवश्यक रसायन**क्लोरोफॉर्म, एथिल ऐल्कोहॉल,  $\text{KHSO}_4$  के क्रिस्टल, फरफयूरल विलयन, हुब्ल विलयन, देशी घी, वनस्पति घी और परिष्कृत तेल।**प्रमुख परीक्षण****1. विलेयता परीक्षण :**

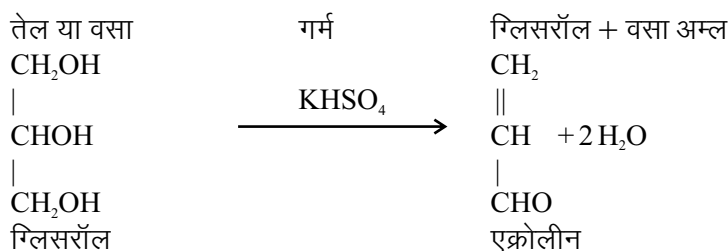
इस परीक्षण का आधार यह है कि तेल ओर वसा कार्बनिक विलायकों जैसे क्लोरोफॉर्म, ऐल्कोहॉल आदि में विलेय होते हैं, जबकि जल में अविलेय होते हैं।

तीन अलग-अलग परखनलियों में क्रमशः 5 mL आसुत जल, क्लोरोफॉर्म और ऐल्कोहॉल लेकर दिये गए नमूने को मिलाकर हिलाओ (Shake)। निम्नांकित तालिका के अनुसार प्रेक्षण करके परिणाम ज्ञात करो।

परखनली	विलायक	प्रेक्षण	परिणाम
1.	जल	1. अविलेय 2. विलेय	1. तेल या वसा उपस्थित 2. तेल या वसा अनुपस्थित
2.	ऐल्कोहॉल	1. नीचे परत बनती है, जो गर्म करने पर विलेय हो जाती है 2. गर्म करने पर भी अविलेय	1. तेल या वसा उपस्थित 2. तेल या वसा अनुपस्थित
3.	क्लोरोफॉर्म	1. विलेय 2. अविलेय	1. तेल या वसा उपस्थित 2. तेल या वसा अनुपस्थित

**2. पारभासक धब्बा परीक्षण (Translucent Spot Test)**

दिये गये नमूने को छन्ने कागज की तह के मध्य रखकर दबाओ। यदि छन्ने कागज की तह को खोलने पर पारभासक या ग्रीज (Grease) जैसा धब्बा दिखाई दे तो तेल या वसा उपस्थित है। यह धब्बा छन्ना कागज को गर्म करने या सुखाने पर फ़ैलने लगता है।

**3. एक्रोलीन परीक्षण (Acrolein Test)**परखली में दिये नमूने की थोड़ी मात्रा को  $\text{KHSO}_4$  के क्रिस्टल के साथ गर्म करो। एक्रोलीन की तीव्र उत्तेजक गन्ध आए तो तेल या वसा उपस्थित है।



(88)

**4. बौद्वॉ परीक्षण (Baudouin Test)**

इस परीक्षण में देशी घी और वनस्पति घी में अन्तर ज्ञात किया जाता है। वनस्पति घी में 5% मात्रा तिल के तेल (Sesame oil) की पायी जाती है जबकि देशी घी में नहीं पायी जाती है।

परीक्षण करने के लिये 5 मिली (सेमी) नमूने के पिघले घी को 5 मिली सान्द्र HCl और 2-3 बूँद 2% फरफ्यूरल विलयन (एल्कोहॉल में) के साथ मिलाकर हिलाओ। अब 8-10 मिनट तक पड़ा रहने दो। लाल गुलाबी रंग प्राप्त होता है तो तिल का तेल नमूने में उपस्थित है।

इस परीक्षण से देशी घी में यदि वनस्पति घी मिलाया गया है, तो भी जांच की जा सकती है।

**5. हुब्ल परीक्षण (Huble's Test)**

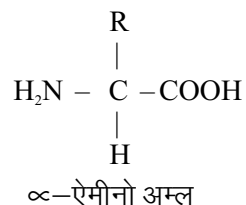
हुब्ल अभिकर्मक का निर्माण दो विलयनों के समान आयतन को मिलाकर किया जाता है। वे विलयन हैं— ऐल्कोहॉल में बना 5-7% HgCl<sub>2</sub> का विलयन और 95% ऐल्कोहॉल में बना 5% आयोडीन का विलयन।

इस परीक्षण से नमूने में असंतृप्तता का अंश (Degree) ज्ञात किया जाता है। दो परखनलियां लेकर उन पर "अ" तथा "ब" अंकित करो। दोनों में तीन-तीन मिली (सेमी) क्लोरोफॉर्म लो। परखनली "अ" में 3-4 बूँदे कपास के बीजों के तेल (Cotton Seed Oil) की और परखनली "ब" में 3-4 बूँदें अलसी के तैल (Linseed Oil) की मिलाकर खूब हिलाओ। अब प्रत्येक परखनली में हुब्ल अभिकर्मक की तीन-तीन बूँदें मिलाओ और बैंगनी रंग के फीका पड़ने का प्रेक्षण करो। परखनली "अ" में रंग फीका नहीं पड़ता है जबकि परखनली "ब" में यह I<sub>2</sub> का बैंगनी रंग फीका पड़ जाता है। इससे निष्कर्ष निकलता है कि अलसी का तेल, कपास के बीजों के तेल की तुलना में अधिक असंतृप्त होता है।

**प्रोटीन (PROTEINS)**

प्रोटीन ∞-ऐमीनो अम्ल के उच्च अणुभार वाले लम्बी श्रृंखला के बहुलक होते हैं। इन्हें प्रकृति में निर्मित सबसे जटिल, यौगिक माना जाता है। यूनानी भाषा में प्रोटीन का अर्थ सबसे महत्वपूर्ण पदार्थ है। प्रोटीन कोशिका के अभिन्न अंग हैं जो सभी सजीवों में पाए जाते हैं। प्रोटीन में पाये जाने वाले तत्व हैं : कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन और ऑक्सीजन। परन्तु कुछ प्रोटीन में इनके अतिरिक्त फास्फोरस तथा गन्धक भी पाए जाते हैं।

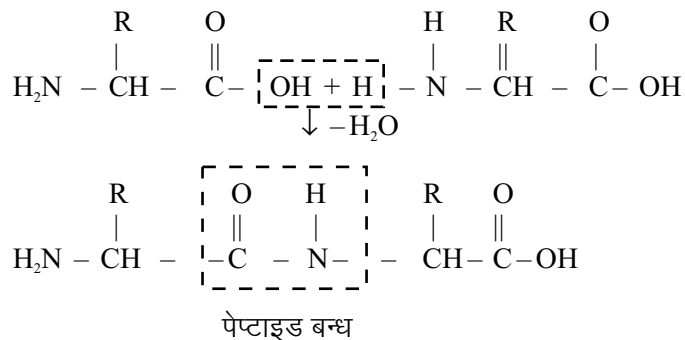
ऐमीनो अम्लों में ऐमीनो समूह (-NH<sub>2</sub>) और कार्बोक्सिलिक समूह (-COOH) पाये जाते हैं, जैसे—



(89)

क्योंकि उक्त सूत्र में ऐमीनो समूह  $\infty$ -कार्बन से जुड़ा है, इसलिये इन्हें  $\infty$ -ऐमीनो अम्ल कहते हैं।

ऐमीनो अम्लों में अम्लीय तथा क्षारीय समूह पाया जाता है, जो निम्नलिखित प्रकार संघनन (Condensation) द्वारा पेप्टाइड बन्ध (Peptide Linkage) बनाते हैं।



दो ऐमीनो अम्ल के अणुओं के जुड़ने से बने उत्पाद को डाइपेप्टाइड और तीन अणुओं से बने उत्पाद को ट्राइपेप्टाइड कहते हैं। पॉलिपेप्टाइड में  $\infty$ -ऐमीनों अम्लों के अणुओं की बहुत बड़ी संख्या होती है।

वे पॉलिपेप्टाइड जिनका अणुभार 10000 से अधिक होता है प्रोटीन कहलाते हैं। अभी तक प्रोटीन के जल अपघटन से 26 प्रकार के ऐमीनो अम्ल प्राप्त किए गए हैं।

### प्रोटीन की उपयोगिता

1. प्रोटीन हमारे शरीर की मांसपेशियों, त्वचा तथा बाल के अभिन्न हिस्से हैं।
2. कुछ प्रोटीन एन्जाइम का कार्य कर जैव रसायन अभिक्रियाओं का संचालन करते हैं।
3. अधिकांश हार्मोन प्रोटीन होते हैं, जो उपापचयी (Metabolic) क्रियाओं पर नियंत्रण रखते हैं। इन क्रियाओं में ऊर्जा उत्पन्न होती है।
4. कुछ प्रोटीन शरीर के लिये प्रतिरक्षी (Antibodies) का कार्य करते हैं।

### प्रयोग 3

**उद्देश्य** – दिये गये पदार्थ में प्रोटीन की पहचान करना

**आवश्यक पदार्थ** : अंड-एल्ब्यूमिन (Egg Albumin) परिक्षेपण, जिलेटिन परिक्षेपण, मिलाँस अभिकर्मक (Millon's Reagent) तथा निनहाइड्रिन अभिकर्मक।

### प्रोटीन के प्रमुख परीक्षण

#### 1. बाइयूरेट परीक्षण (Biuret Test)

दिये गए पदार्थ के नमूने (माना कि अंड-एल्ब्यूमिन का 5% विलयन) में लगभग 2 मिली NaOH विलयन मिलाओ। अब 1%  $\text{CuSO}_4$  की इसमें 4-5 बूँदें मिलाओ। नीला- बैंगनी रंग प्रोटीन की उपस्थिति दर्शाता है।

(90)

**2. जेन्थोप्रोटीडक परीक्षण**

लगभग 2 mL अंड-एल्ब्यूमिन (या नमूना) परिक्षेपण परखनली में लेकर कुछ बूँदें सान्द्र  $\text{HNO}_3$  की मिलाकर गरम करो। पीले रंग का अवक्षेप प्रोटीन की उपस्थिति दर्शाता है।

**3. मिलाँस परीक्षण**

मिलाँस अभिकर्मक बनाने के लिये 5 ग्राम  $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$  तथा 5 ग्राम  $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$  को 100 mL तनु  $\text{HNO}_3$  में विलेय करो।

यह परीक्षण वे प्रोटीन देते हैं, जिनमें फीनॉलिक ऐमीन अम्ल होते हैं। जिलेटिन यह परीक्षण नहीं देते हैं।

लगभग एक या दो मिली अंड-एल्ब्यूमिन परिक्षेपण में दो बूँद मिलाँस अभिकर्मक मिलाओ। श्वेत अवक्षेप बनता है, जो उबालने पर ईट जैसा लाल रंग का हो जाता है तथा प्रोटीन की उपस्थिति दर्शाता है।

**4. निनहाइड्रिन परीक्षण**

निनहाइड्रिन विलयन बनाने के लिए थोड़े से निनहाइड्रिन को 100 mL आसुत जल में विलेय करते हैं। यह विलयन अस्थायी होता है, जो दो दिन तक प्रयोग में लाया जा सकता है। परखनली में लगभग 2 mL अंड-एल्ब्यूमिन परिक्षेपण लेकर 1–2 mL निनहाइड्रिन विलयन मिलाओ। विलयन को उबालो। गहरा नीला रंग प्रोटीन की उपस्थिति को दर्शाता है।

**महत्त्वपूर्ण प्रयोग**

छात्र, अध्यापक के मार्गदर्शन से पूर्व में दिये गए प्रयोगों के अनुसार निम्नांकित प्रमुख खाद्य सामग्री का निष्कर्ष (Extract) तैयार कर उनमें कार्बोहाइड्रेट, तेल और वसा तथा प्रोटीन की पहचान करें इस पहचान के आधार पर आगे दी गई तालिका में जानकारी अंकित करें। यह जानकारी दैनिक जीवन के लिए उपयोगी है।

प्रयोग से पूर्व में दिये गए खाद्य पदार्थ को खरल और मूसल से पीसकर या जल में उबालकर तथा कार्बनिक विलायक से निष्कर्षण कर तैयार कर लेते हैं। कुछ पदार्थों के निष्कर्षण निम्नप्रकार तैयार करते हैं—

1. अँगूर — रस निकालकर
2. आलू — छोटे-छोटे टुकड़ों को पानी में उबालकर
3. चावल — पानी में उबालकर
4. मक्खन — सीधे ही परीक्षण
5. बिस्कुट — पानी में उबालकर
6. दूध — सीधे ही परीक्षण
7. मूँगफली — खरल में पीसकर
8. उबले हुए अण्डे — श्वेत भाग को पीसकर पानी के साथ हिलाकर

(91)

**प्रेक्षण सारणी**

सारणी में यदि पदार्थ परीक्षण देता है तो "हां" और नहीं देता है तो "नहीं" लिखे।

खाद्य	कार्बोहाइड्रेट			प्रोटीन			तेल और वसा		
	फेहलिंग परीक्षण	टॉलेन परीक्षण	मॉलिश परीक्षण	आयोडीन परीक्षण	बाइयूरेट परीक्षण	निनहाइड्रिन परीक्षण	विलेयता परीक्षण	धब्बा परीक्षण	एक्रोलीन परीक्षण
1. अंगूर									
2. आलू									
3. चावल									
4. मक्खन									
5. बिस्कुट									
6. दूध									
7. मूँगफली									
8. उबले हुए अंडे									

**नोट :** प्रयोगशाला में किए गए प्रयोग 1, 2 तथा 3 को निम्नांकित सारणी अनुसार नोट कर अभिलेख संधारित करो।

**प्रयोग संख्या :**

दिनांक : .....

1. उद्देश्य
2. सिद्धांत
3. उपकरण
4. आवश्यक रसायन
5. प्रेक्षण सारणी

(92)

क्र.सं.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष

6. परिणाम : दिए गए पदार्थ में ..... उपस्थित है।

\* \* \* \* \*

## अध्याय—5

### यौगिकों का विरचन (Preparation of Compounds)

हमारे दैनिक आवश्यकताओं में अनेक रसायनों का उपयोग होता है, इनमें कुछ अकार्बनिक तथा कुछ कार्बनिक रसायन होते हैं। कुछ रसायन प्रकृति प्रदत्त होते हैं तथा कुछ संश्लेषित होते हैं।

वर्तमान जगत की बढ़ती आवश्यकताओं के कारण अब यौगिकों के संश्लेषण की अत्यन्त आवश्यकता है। इस अध्याय में कुछ यौगिकों का संश्लेषण का अभ्यास करेंगे।

#### (अ) अकार्बनिक यौगिकों का विरचन

#### (Preparation of some inorganic compounds)

अकार्बनिक यौगिकों में फिटकरी (पोटाश एलम) एवं मोर लवण (फेरस अमोनियम सल्फेट) के विचरण की विधि को समझाया गया है।

#### प्रयोग—1

**उद्देश्य** — द्विक्लवण पोटाश एलम या फिटकरी का विरचन करना।

**सिद्धान्त** — जब पोटेशियम सल्फेट एवं ऐलुमिनियम सल्फेट किया जाता है तो द्विक्ल लवण पोटेशियम ऐलुमिनियम सल्फेट बनता है। इसे पोटाश एलम या फिटकरी कहते हैं।



$Al^{3+}$  आयन जल अपघटित हो जाते हैं, इसलिए, ऐलुमिनियम सल्फेट का गर्म जलीय विलय बनाते हैं समय तनु सल्फ्यूरिक अम्ल मिलाया जाता है, जिससे जल अपघटन न हो।

**उपकरण** — दो बीकर (250 mL), वाष्पीकरण, कीप, थर्मामीटर, कीप स्टेण्ड, कांच की छड़, वाश बोतल, स्टेण्ड, निस्संद पत्र, वायर गॉज आदि।

**आवश्यक रसायन** — पोटेशियम सल्फेट, ऐलुमिनियम सल्फेट, तनु सल्फ्यूरिक अम्ल, आसुत जल, ऐथेनॉल आदि।

**विधि** —

1. 250 mL के एक बीकर को आसुत जल से धोते हैं, इसमें 10 mL आसुत जल लेकर  $40^\circ C$  तक गरम करते हैं, इसमें 6.6 g ऐलुमिनियम सल्फेट घोलते हैं एवं 0.4 mL तनु सल्फ्यूरिक अम्ल मिलाते हैं।

2. उपरोक्त विलयन में 2.4 g पोटेशियम सल्फेट का चूर्ण मिला देते हैं।

3. इस मिश्रण को तब तक विलोडित करते हैं जब पोटेशियम सल्फेट पूरा न घुल जाएं। तथा साथ-साथ गरम करते रहें।

4. अब मिश्रण को कमरे के ताप पर धीरे-धीरे ठंडा होने दें।

(94)

5. ठण्डा करने पर फिटकरी के श्वेत रंगहीन क्रिस्टल प्राप्त होते हैं।
6. अब मातृ द्रव को निथार लें और क्रिस्टलों को 1 : 1 आसुत जल व ऐथेनॉल के मिश्रण की थोड़ी-थोड़ी सी मात्रा में धोएं जिससे चिपका हुआ मातृद्रव निकल जाए।
7. क्रिस्टलों को निस्यंदित करें एवं निस्यंद पत्रों की परतों के बीच रखकर सुखाएं तथा लब्धि नोट करें।

**परिणाम** – पोटैश एलम (फिटकरी) की लब्धि ..... g है।

### प्रयोग-2

**उद्देश्य** – द्विक्लवण फेरस अमोनियम सल्फेट का विरचन करना।

**सिद्धान्त** – जब अमोनियम सल्फेट एवं फेरस सल्फेट की सममोलर मात्रा युक्त मिश्रण को इसके विलयन से क्रिस्टलित किया जाता है तो द्विक्लवण फेरस अमोनियम सल्फेट बनता है। इसे मोर लवण भी कहते हैं।



$\text{Fe}^{2+}$  आयन जल अपघटित हो जाता है, इसलिए फेरस सल्फेट का गर्म जलीय विलयन बनाते समय तनु सल्फ्युरिक अम्ल मिलाया जाता है, जिससे जल अपघटन न हो।

**उपकरण** – दो बीकर (250 mL), वाष्पीकरण प्याली, कीप, थर्मामीटर, कीप स्टेण्ड, कांच की छड़, वाश बोतल, त्रिपाद स्टेण्ड, निस्यंद पत्र, वायर गॉज आदि।

**आवश्यक रसायन** – फेरस सल्फेट, अमोनियम सल्फेट, तनु सल्फ्युरिक अम्ल, आसुत जल, ऐथेनॉल आदि।

**विधि** –

1. 250 mL के एक बीकर को आसुत जल से धोते हैं, इसमें 5 mL आसुत जल लेकर 40°C तक गरम करते हैं, इसमें 3.5 g फेरस सल्फेट घोलते हैं एवं 0.4 mL तनु सल्फ्युरिक अम्ल मिलाते हैं।
2. उपरोक्त विलयन में 1.7 g अमोनियम सल्फेट का चूर्ण मिला देते हैं।
3. इस मिश्रण को तब तक विलोडित करते हैं जब अमोनियम सल्फेट पूरा न घुल जाएं। तथा साथ-साथ गरम करते रहें।
4. अब मिश्रण को कमरे के ताप पर धीरे-धीरे ठंडा होने दें।
5. ठण्डा करने पर मोर लवण के हल्के हरे क्रिस्टल प्राप्त होते हैं।
6. अब मातृ द्रव को निथार लें और क्रिस्टलों को 1 : 1 आसुत जल व ऐथेनॉल के मिश्रण की थोड़ी-थोड़ी सी मात्रा में धोएं जिससे चिपका हुआ मातृद्रव निकल जाए।
7. क्रिस्टलों को निस्यंदित करें एवं निस्यंद पत्रों की परतों के बीच रखकर सुखाएं तथा लब्धि नोट करें।

**परिणाम** – फेरस अमोनियम सल्फेट (मोर लवण) की लब्धि ..... g है।

(95)

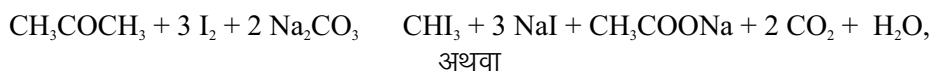
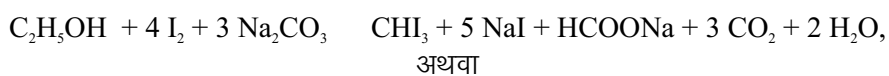
**(ब) कार्बनिक यौगिकों का विरचन****(Preparation of some organic compounds)**

कार्बनिक यौगिकों में ऐसिटैनिलाइड, पेरा नाइट्रो ऐसिटैनिलाइड व आयोडोफॉर्म के विरचन की विधि को समझाया गया है।

**प्रयोग-3**

**उद्देश्य** – आयोडोफॉर्म का विरचन करना

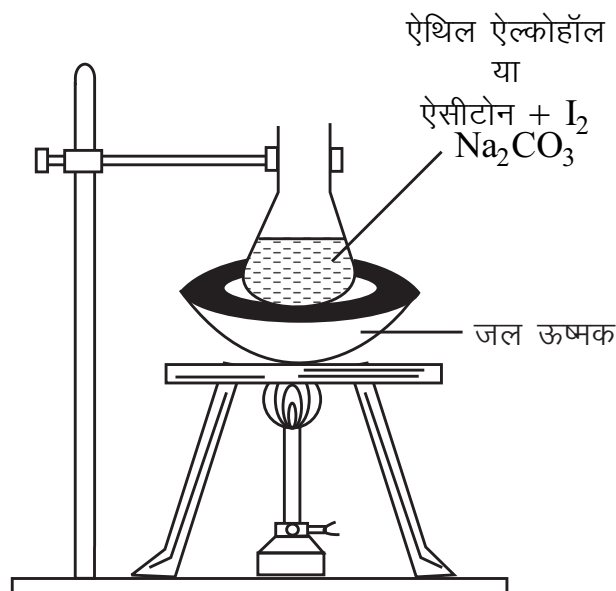
**सिद्धांत** – आयोडोफॉर्म का विरचन एथिल ऐल्कोहॉल या ऐसीटोन पर, जलीय सोडियम कार्बोनेट या जलीय सोडियम हाइड्रॉक्साइड की उपस्थिति में आयोडीन की क्रिया से किया जाता है। अभिक्रिया के समीकरण :



**उपकरण** : कोनिकल फ्लास्क (250 मिली), बीकर (250 मिली), बुकनर कीप, वाटर पम्प, फिल्टरन फ्लास्क, जल ऊष्मक, त्रिपाद स्टेण्ड, बर्नर आदि।

आवश्यक रसायन – एथिल ऐल्कोहॉल अथवा ऐसीटोन, सोडियम कार्बोनेट, पाउडर आयोडीन, परिशोधित स्प्रिट, आसुत जल।

**विधि** –

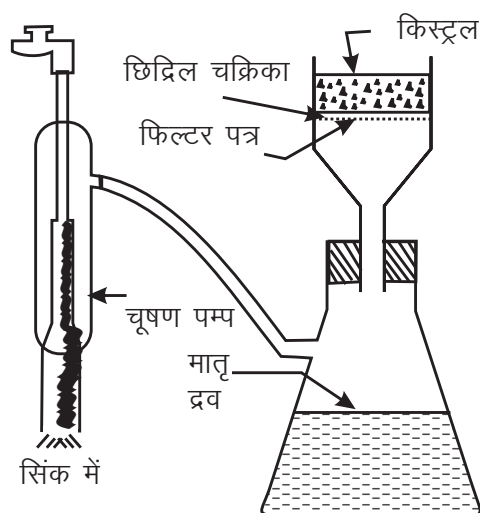


चित्र-5.1 जल ऊष्मक पर गर्म करना



(96)

1. कोनिकल फ्लास्क में 3 mL ऐल्कोहॉल या 4 mL ऐसीटोन तथा सोडियम कार्बोनेट का मिश्रण लेकर लगभग 50 mL आसुत जल मिलाओ। अब कोनिकल फ्लास्क को जल उष्मक रखकर लगभग  $70^{\circ}$ – $80^{\circ}$  C तापक्रम पर 10 से 15 मिनट तक गर्म करते हैं।
2. अब कोनिकल फ्लास्क के गर्म मिश्रण में 5 g पाउडर आयोडीन थोड़ी-थोड़ी मात्रा में, हिलाते हैं एवं मिलाते हैं।
3. कोनिकल फ्लास्क को कक्ष के तापक्रम तक ठण्डा होने के लिये रख दो, थोड़ी देर बाद आयोडोफार्म के तीक्ष्ण पीले रंग के क्रिस्टल पृथक् होना आरंभ हो जाते हैं।
4. बुकनर कीप और वाटर पम्प की सहायता से पीले रंग के ठोस क्रिस्टल को छानकर मातृद्रव से



चित्र -5.2 बुकनर कीप और वाटर पम्प से छानना

#### प्रयोग-4

**उद्देश्य** – ऐसिटैनिलाइड का विरचन करना।

**सिद्धांत** – ऐसिटैनिलाइड का विरचन ग्लेशियल ऐसीटिक अम्ल की उपस्थिति में, ऐनिलीन का ऐसीटिक एनहाइड्राइड की सहायता से ऐसिटिलीकरण करके किया जाता है।

**अभिक्रिया का समीकरण :**



**उपकरण** – गोल पैंदे का फ्लास्क (250 mL), वायु संघनित्र, बालू ऊष्मक, बीकर (250 mL), त्रिपाद स्टेण्ड, बर्नर, लोहे का स्टेण्ड, मापक सिलिण्डर (100 mL) आदि।

**आवश्यक रसायन :**

ऐनिलीन, ऐसीटिक एनहाइड्राइड, ग्लेशियल ऐसीटिक अम्ल, यशद रज, ऐथिल ऐल्कोहॉल, आसुत जल।

**विधि** –

1. 250 mL गोल पैंदे के फ्लास्क में 10 मिली ऐसीटिक एनहाइड्राइड और 10 mL ऐसीटिक

(97)

अम्ल लेकर अच्छी तरह हिलाकर मिलाओ। अब इसमें 10 mL ऐनिलीन और 0.1 ग्राम यशद् रज (जिंक-चूर्ण) मिलाकर वायु संघनित्र लगाते हैं।

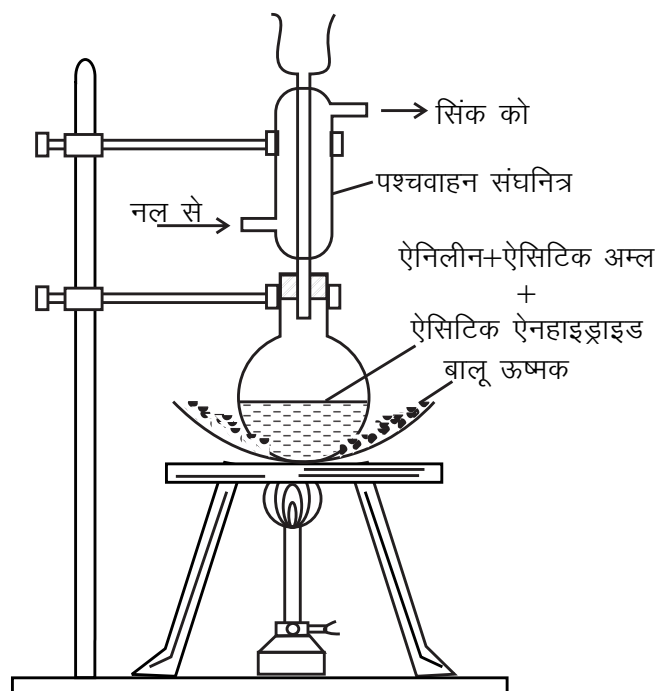
2. बालु उष्मक में रखकर बर्नर की सहायता से गर्म करते हैं। लगभग 30 मिनट तक पश्चवाहन (Reflux) करते हैं।

3. बीकर में करीब 200 mL बर्फ का पानी लेते हैं। अब फ्लास्क को संघनित्र से पृथक् करते हैं तथा गर्म-गर्म पदार्थ को ही बर्फ में पानी में डालते हैं। कांच की छड़ से थोड़ी देर हिलाते हैं।

4. प्राप्त श्वेत अवक्षेप को छानकर ठण्डे जल से धोते हैं फिर गर्म जल व 4 mL ऐल्कोहल मिलाकर क्रिस्टलित करते हैं।

5. छानकर क्रिस्टलों को पृथक् करते हैं तथा निस्पन्द पत्रों के सेट से क्रिस्टलों को सुखाकर लब्धि नोट करते हैं।

**परिणाम :** ऐसिटेनिलाइड की लब्धि ..... ग्राम है।



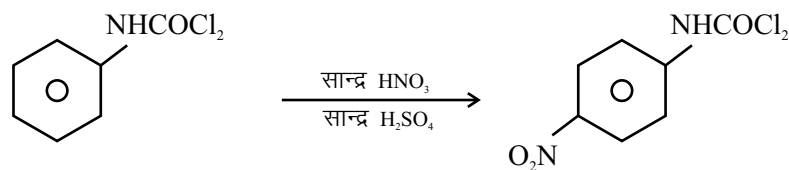
चित्र-5.3 ऐसिटेनिलाइड का विरचन

(98)

## प्रयोग-5

**उद्देश्य :** पेरा नाइट्रोऐसिटैनीलाइड का विरचन करना।

**सिद्धान्त :** पेरा नाइट्रोऐसिटैनीलाइड को ऐसिटैनीलाइड के नाइट्रोकरण से बराबर आता है, जिसको सान्द्र नाइट्रिक अम्ल और सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल का मिश्रण प्रयुक्त होता है। दोनों अम्लों के योग से नाइट्रोनियम आयन ( $\text{NO}_2^+$ ) बनता है, जो अभिक्रिया में इलेक्ट्रॉन रागी के समान कार्य करता है। नाइट्रोनियम आयन ऐनीलाइड समूह युक्त बेलीन वलय की मुख्यतः पेरा स्थान पर आक्रमण करके पेरानाइट्रोऐसिटैनीलाइड मुख्य उत्पाद के रूप में बनाता है। यह ऐरोमैटिक इलेक्ट्रॉन रागी प्रतिस्थापित अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

**उपकरण** — बीकर (100 mL), फनल, कांच की छड़, बर्फ अवगाह।**रसायन** — ऐसिटैनीलाइड, ग्लेशियन ऐसिटिक अम्ल सान्द्र  $\text{HNO}_3$ , सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , बर्फ, एथेनॉल, आसुत जल।**विधि** —

1. एक 250 mL के बीकर में 29 ग्राम ऐसिटैनीलाइड लेकर 2 mL ऐसीटिक अम्ल में घोल लेते हैं।

2. इस मिश्रण में 4 mL सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  मिलाते हुए विलोडित करते हैं। इस सामग्री को  $0^\circ$  से  $5^\circ$  C अनुरक्षित ताप पर बर्फ अवगाह में ठण्डा करते हैं।

3. ठण्डे मिश्रण में 1 mL सान्द्र  $\text{HNO}_3$  और 1 mL सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  का ठण्डा मिश्रण लगातार विलोडित करते हुए बूंद-बूंद मिलाते हैं ताकि ताप  $10^\circ\text{C}$  से अधिक न बढ़े।

4. बीकर को बर्फ अवगाह में से हटा देते हैं अब लगभग 30 मिनट तक हिलाते हुए कमरे के ताप पर मिश्रण को रखते हैं। इस मिश्रण को 100 ग्राम कुटी हुई बर्फ में डालते हैं।

5. मिश्रण को अच्छी तरह विलोडित करने पर हल्के पीले रंग का ठोस प्राप्त होता है। इसे ठण्डे जल से धोकर सुखा लेते हैं।

6. ऐल्कोहॉल की थोड़ा मात्रा में घोलकर पुनः क्रिस्टलीकृत करने पर पेरानाइट्रोऐसिटैनीम के रंगहीन क्रिस्टल प्राप्त होते हैं।

7. धोकर सुखाकर लब्धि नोट करते हैं।

**परिणाम** — पेरानाइट्रोऐसिटैनीलाइड की लब्धि ..... ग्राम है।

\* \* \* \* \*

## अध्याय—6

### पाठ्यवस्तु आधारित प्रयोग Content Based Experiment

विज्ञान में अधिगम को सुगम बनाने के लिए प्रायोगिक कार्य का अत्यन्त महत्व है। इस हेतु सैद्धान्तिक पाठ्यवस्तु के साथ-साथ अध्ययन किये जाने वाले प्रायोगिक कार्यों को प्रयोगशाला में करके देखने एवं सीखने के उद्देश्य से कुछ प्रयोगों को प्रायोगिक पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया है। ये सामान्यतयः पृष्ठीय रसायन, रासायनिक बलगतिकी, वैद्युत रसायन, विलयन व क्रियात्मक समूहों के वर्गीकरण से संबंधित हो सकते हैं। इन पाठ्य बिन्दुओं के सरल कुछ क्रियाकलापों का इस अध्याय में अभ्यास करेंगे।

#### (1) पृष्ठ रसायन (Surface chemistry)

पदार्थ के पृष्ठ (Surface) के कारण उत्पन्न गुणों का अध्ययन पृष्ठ रसायन में किया जाता है। इसमें मुख्यतया: अधिशोषण, उत्प्रेरण एवं कोलाइड आदि हैं।

दो अवयवों का विषमांगी मिश्रण जो स्थाई है अर्थात् गुरुत्वाकर्षण के कारण अवसादित नहीं होता है, टिण्डल प्रभाव, ब्राउनी गति, वैद्युत कण संचलन जैसे गुण दर्शाता है इसे कोलाइड कहते हैं। कोलाइड को द्रव रागी एवं द्रवविरागी में वर्गीकृत किया जा सकता है। इस अध्याय में कुछ द्रव रागी एवं कुछ द्रवविरागी कोलाइड बनाना, टिण्डल प्रभाव व वैद्युतकण संचलन का प्रायोगिक अध्ययन करेंगे।

#### (अ) द्रव रागी कोलाइड (Lyophilic Colloid)

इसमें परिक्षिप्त अवस्था (dispersed phase) एवं परिक्षेपण माध्यम (Dispersion medium) के मध्य आकर्षण बल पाया जाता है एवं ये आसानी से मिश्रित की जा सकती है। जैसे—गोंद का हाइड्रोसॉल आदि।

#### प्रयोग — 1

**उद्देश्य** — अरेबिक गोंद का हाइड्रोसॉल बनाना।

**सिद्धान्त** — अरेबिक गोंद का हाइड्रोसॉल एक द्रव रागी कोलाइड है। इसमें गोंद ठोस अवस्था में एवं जल द्रव अवस्था में होता है। परिक्षेपण माध्यम जल है तथा परिक्षिप्त अवस्था गोंद है।

गोंद वृहद् कार्बनिक अणु है अतः यह वृहद् अधिक कोलाइड भी है। कण का आकार  $10^{-9}$  से  $10^{-6}$  m के मध्य होता है।

**उपकरण** — दो बीकर 250 मिली, मापक सिलेंडर, पिपेट, कांच की छड़, बर्नर, त्रिपद स्टेण्ड, वायर गॉज, थर्मामीटर, निस्संद पत्र, कीप आदि।

**रसायन** — अरेबिक गोंद, आसुत जल।

(100)

**विधि –**

1. एक 250 मिली के बीकर में 100 मिली आसुत जल लेकर 35°C से 45°C तक गर्म करते हैं।
2. इसमें 250 मिली के बीकर में 5 ग्राम अरेबिक गोंद का चूर्ण लेकर 10 मिली गर्म आसुत जल में पेस्ट बनाते हैं।
3. इस पेस्ट को गर्म आसुत जल में धीरे-धीरे मिलाकर विलोपित करते हैं।
4. प्राप्त मिश्रण को 10 मिनट तक पुनः गर्म करते हैं। अब मिश्रण को निस्स्यंद पत्र की सहायता से छान लेते हैं।
5. प्राप्त छनित गोंद का हाइड्रोसॉल है।

**परिणाम –** अरेबिक गोंद का हाइड्रोसॉल बनाया गया।**प्रयोग – 2****उद्देश्य –** स्टार्च का हाइड्रोसॉल बनाना।

**सिद्धान्त –** स्टार्च का हाइड्रोसॉल एक द्रवरागी कोलाइड है। इसमें स्टार्च ठोस अवस्था में है एवं जल द्रव अवस्था में होता है। परिक्षेपण माध्यम जल है तथा परिक्षिप्त अवस्था स्टार्च है। स्टार्च वृहद् कार्बनिक अणु है  $(C_6H_{10}O_5)_n$  यहाँ  $n > 50,000$  है। अतः यह वृहद् आण्विक कोलाइड भी है। कण का आकार  $10^{-9}$  से  $10^{-6}$  m के मध्य होता है।

**उपकरण –** दो बीकर 250 मिली, मापक सिलेण्डर, पिपेट, कांच की छड, बर्नर, त्रिपद स्टेण्ड, वायर गॉज, थर्मामीटर, निस्स्यंद पत्र, कीप आदि।

**रसायन –** स्टार्च, आसुत जल आदि।**विधि –**

1. एक 250 मिली के बीकर में 100 मिली आसुत जल लेकर 35°C से 65°C तक गर्म करते हैं।
2. दूसरे 250 मिली के बीकर में 5g स्टार्च पावडर को 10 मिली आसुत जल में मिलाकर पेस्ट बनाते हैं।
3. इस पेस्ट को गर्म आसुत जल में धीरे-धीरे मिलाकर विलोपित करते हैं।
4. प्राप्त मिश्रण को 10 मिनट तक 60°C से 65°C पर पुनः गर्म करते हैं। अब मिश्रण को निस्स्यंद पत्र से छान लेते हैं।
5. प्राप्त छनित स्टार्च का हाइड्रोसॉल है।

**परिणाम –** स्टार्च का हाइड्रोसॉल बनाया गया।**प्रयोग – 3****उद्देश्य –** अण्डएल्बुमिन का हाइड्रोसॉल बनाना।

**सिद्धान्त –** अण्डएल्बुमिन का हाइड्रोसॉल एक द्रवरागी कोलाइड है। इसमें अण्डएल्बुमिन ठोस अवस्था में है एवं जल द्रव अवस्था में होता है।

परिक्षेपण माध्यम जल है तथा परिक्षिप्त अवस्था अण्डएल्बुमिन है। अण्डएल्बुमिन वृहद् कार्बनिक सरंचना है।

अतः यह वृहद् आण्विक कोलाइड भी है। कण का आकार  $10^{-9}$  से  $10^{-6}$  m के मध्य होता है।

**उपकरण –** दो बीकर 250 मिली, मापक सिलेण्डर, पिपेट, कांच की छड, बर्नर, त्रिपद स्टेण्ड, वायर गॉज, थर्मामीटर, निस्स्यंद पत्र, कीप आदि।

**रसायन –** अण्डएल्बुमिन, आसुत जल, सोडियम क्लोराइड आदि**विधि –**

1. एक 250 मिली के बीकर में 100 मिली सोडियम क्लोराइड का 5 प्रतिशत (w/V) जलीय विलयन

(101)

लेते हैं।

- दूसरे 250 मिली के बीकर में एक अण्डा तोड़कर अण्डएल्बुमिन को अण्डपीत से पृथक कर लेते हैं। अब अण्डएल्बुमिन का लगभग 5 ग्राम लेकर आसुत जल में धीरे धीरे मिलाकर विलोपित करते हैं।
- प्राप्त मिश्रण को निस्पंद पत्र से छान लेते हैं।
- प्राप्त छनित अण्डएल्बुमिन का हाइड्रोसॉल है।

**परिणाम** – अण्डएल्बुमिन का हाइड्रोसॉल बनाया गया।

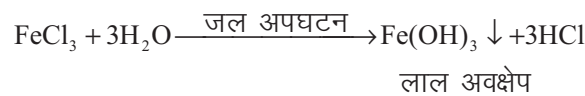
### (ब) द्रव विरागी कोलाइड (Lyophobic colloid)

इसमें परिक्षिप्त प्रावस्था (dispersed phase) एवं परिक्षेपण माध्यम (Dispersion medium) के मध्य अत्यन्त कम आकर्षण होता है अतः विशिष्ट विधियों द्वारा इन्हें मिश्रित किया जाता है। जैसे – जल अपघटन, पेप्टीकरण, परिक्षेपण आदि।

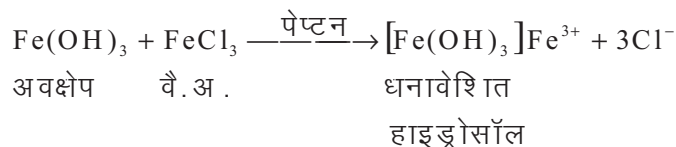
#### प्रयोग – 4

**उद्देश्य** – फेरिक हाइड्रोक्साइड का हाइड्रोसॉल बनाना।

**सिद्धान्त** – यह द्रव विरागी कोलाइड है। परिक्षेपण माध्यम द्रव अवस्था में जल है तथा परिक्षिप्त प्रावस्था ठोस अवस्था में फेरिक हाइड्रोक्साइड है। यहां फेरिक क्लोराइड को जल में घोलने पर जल अपघटन के कारण फेरिक हाइड्रोक्साइड का लाल अवक्षेप प्राप्त होता है।



ताजा प्राप्त अवक्षेप में थोड़ा सा वैद्युत अपघट्य फेरिक क्लोराइड मिलाने पर पेप्टन या पेप्टीकरण के कारण फेरिक हाइड्रोक्साइड का धनावेशित लाल भूरा हाइड्रोसॉल बनता है।



**उपकरण** – बीकर – 250 मिली, वायर गॉज, त्रिपद स्टण्ड, मापक सिलिण्डर 100 मिली, कांच की छड, कीप, निस्पंद पत्र आदि।

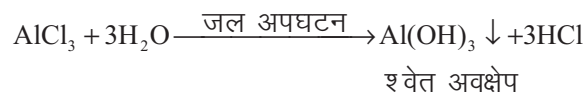
**रसायन** – ठोस फेरिक क्लोराइड, आसुत जल आदि

**विधि** –

- एक 250 मिली के बीकर में 100 एमएल आसुत जल लेकर उबालते हैं।
- उबलते जल में 2 ग्राम फेरिक क्लोराइड का चूर्ण मिलाकर अच्छी तरह विलोपित करते हैं।
- दूसरे बीकर में 10 मिली आसुत जल लेकर उबालते हैं। बूंद – बूंद कर इसे प्रयोग के विलयन में डालकर हिलाने पर भूरा- लाल सॉल प्राप्त होता है।
- प्राप्त सॉल को निस्पंद पत्र की सहायता से छान लेते हैं। लाल-भूरी छनित्र ही फेरिक हाइड्रोक्साइड का हाइड्रोसॉल है।

**परिणाम** – फेरिक हाइड्रोक्साइड का हाइड्रोसॉल बनाया गया।

(102)

**प्रयोग – 5****उद्देश्य** – ऐलुमिनियम हाइड्रोक्साइड का हाइड्रोसॉल बनाना ।**सिद्धान्त** – यह द्रव विरागी कोलाइड है। परिक्षेपण माध्यम द्रव अवस्था में जल है तथा परिक्षिप्त प्रावस्था ठोस अवस्था में ऐलुमिनियम हाइड्रोक्साइड है। यहां ऐलुमिनियम क्लोराइड को जल में घोलने पर जल अपघटन के कारण ऐलुमिनियम हाइड्रोक्साइड का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है।

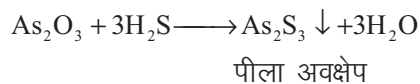
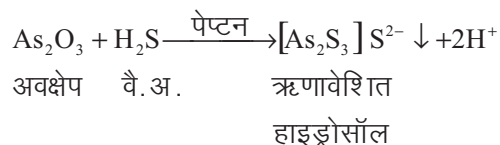
ताजा प्राप्त अवक्षेप में थोड़ा सा वैधुत अपघटय ऐलुमिनियम क्लोराइड मिलाने पर पेप्टन या पेप्टीकरण के कारण ऐलुमिनियम हाइड्रोक्लोराइड का धनावेशित सफेद हाइड्रोसॉल बनता है।

**उपकरण** – बीकर 250 मिली, वायर गॉज, बर्नर, त्रिपद स्टेण्ड, मापक सिलेण्डर 100 एमएल, कांच की छड, कीप, निस्पंद पत्र आदि**विधि** –

1. एक 250 मिली के बीकर में 100 मिली आसुत जल लेकर उबालते हैं।
2. उबलते जल में 20 ऐलुमिनियम क्लोराइड का चूर्ण मिलाकर अच्छी तरह विलोपित करते हैं।
3. दूसरे बीकर में 10 मिली आसुत जल लेकर उबालते हैं। बूंद बूंद कर इसे प्रयोग के विलय में डालकर हिलाने पर श्वेत सॉल प्राप्त होता है।

4. प्राप्त सॉल को निस्पंद पत्र की सहायता से छान लेते हैं।

लाल-भूरी छनित्र ही ऐलुमिनियम हाइड्रोक्लाइड का हाइड्रोसॉल है।

**परिणाम** – ऐलुमिनियम हाइड्रोक्साइड का हाइड्रोसॉल बनाया गया।**प्रयोग – 6****उद्देश्य** – आर्सेनिक सल्फाइड का हाइड्रोसॉल बनाना ।**सिद्धान्त** – यह द्रव विरागी कोलाइड है। परिक्षेपण माध्यम द्रव अवस्था में जल है तथा परिक्षिप्त प्रावस्था ठोस अवस्था में आर्सेनिक सल्फाइड है। यहां आर्सेनिक आक्साइड के जलीय विलयन में H<sub>2</sub>S गैस प्रवाहित करने पर द्विविस्थापन के कारण आर्सेनिक सल्फाइड का पीला अवक्षेप प्राप्त होता है।ताजा प्राप्त अवक्षेप में H<sub>2</sub>S गैस अधिक समय तक प्रवाहित करने पर पेप्टन या पेप्टीकरण के कारण आर्सेनिक सल्फाइड का पीला रंग का ऋणावेशित हाइड्रोसॉल बनता है।**उपकरण** – बीकर 250 मिली, वायर गॉज, बर्नर, त्रिपद स्टेण्ड, मापक सिलेण्डर – 100 मिली,

(103)

कांच की छड़, कीप, निस्पंद पत्र आदि।

**रसायन** – ठोस फेरिक क्लोराइड, आसुत जल आदि।

**विधि** –

1. एक 250 मिली के बीकर में 100 मिली आसुत जल लेकर उबालते हैं।
2. उबलते जल में 0.2 ग्राम आर्सेनिक आक्साइड का चूर्ण मिलाकर अच्छी तरह विलोपित करते हैं।
3. प्रयोग – 2 के विलयन में  $H_2S$  गैस प्रवाहित करने पर पहले पीला अवक्षेप प्राप्त होता है तथा अधिकता में प्रवाहित करने पर पीले रंग का सॉल प्राप्त होता है।
4. प्राप्त सॉल को निस्पंद पत्र की सहायता से छान लेते हैं। पीले रंग की छनित्र ही आर्सेनिक सल्फाइड का हाइड्रोसॉल है।

**परिणाम** – आर्सेनिक सल्फाइड का हाइड्रोसॉल बनाया गया।

### (स) पायस बनाना (Formation of Emulsion)

#### प्रयोग – 7

**उद्देश्य** – विभिन्न तेलों के पायसों के स्थाईकरण में पायसी कर्मको की भूमिका का अध्ययन करना।

**सिद्धान्त** – पायस ऐसे कोलाइड होते हैं जिसमें परिक्षिप्त प्रावस्था और परिक्षेपण माध्यम दोनों ही द्रव होते हैं। यहां परिक्षिप्त प्रावस्था और परिक्षेपण माध्यम को उनकी परस्पर आपेक्षिक मात्रा से पहचाना जाता है। जो द्रव कम अनुपात में होता है वह परिक्षिप्त प्रावस्था तथा जो अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में होता है वह परिक्षेपण माध्यम कहलाता है।

जब तेल को जल के साथ हिलाया जाता है तो प्रायः एक हल्का दूधिया विलयन दिखाई पड़ता है जो स्थाई होता है इसे जल में तेल का पायस कहते हैं। रखा रहने पर यह दो परतों में अलग हो जाता है, यानी तेल और जल में। विभिन्न तेलों की जल में मिलने की क्षमता अलग-अलग होती है। तेल की मिलने की क्षमता इसकी प्रकृति के साथ-साथ विलोडित करने की विधि पर भी निर्भर करती है (यानि तेजी से अथवा धीरे घुमाना)।

तेल और जल के पायस का स्थायित्व साबुन के विलयन जैसे उचित पायसीकर्मक को मिलाकर बढ़ाया जा सकता है। साबुन की सान्द्रता को इष्टतम सांद्रता कहते हैं। इस इष्टतम मात्रा की उपस्थिति में तेल का जल में पायस अधिक स्थाई होता है तथा जल की परतें अलग होने में अधिक समय लगता है।

#### आवश्यक सामग्री

परखनलियाँ	—	छः	साबुन अपमार्जक	—	5 g
ड्रॉपर	—	पाँच	सरसों का तेल	—	प्रत्येक 10 ml
परखनली स्टेण्ड	—	एक	अलसी का तेल		
काँच की छड़	—	एक	एरण्ड का तेल और		
स्टॉप वॉच	—	एक	मशीन का तेल		

**प्रक्रिया** –

1. परखनली में 10 मिली आसुत जल लेकर उसमें 1 ग्राम साबुन / अपमार्जक मिलाकर तेजी



(104)

से हिलाकर धोलेँ और आवश्यक होने पर परखनली की सामग्री को गरम करें और इस परखनली को 'क' नामांकित करें।

2. चार परखनलियाँ लेकर उन्हें 'ख', 'ग', 'घ' और 'च' चिह्नित करें तथा प्रत्येक परखनली में 5 ml आसुत जल डालने के बाद क्रमशः परखनली 'ख' में सरसों का तेल परखनली 'ग' में अलसी का तेल परखनली 'घ' में एरण्ड का तेल तथा परखनली 'च' में मशीन का तेल मिलाएं।

3. परखनली 'ख' को पाँच मिनट तक जोर से हिलाएँ, इस परखनली रख दें और साथ ही स्टॉप वॉच चला दें। दो परतें बनने में लगे समय को नोट करें।

4. यही प्रक्रिया परखनली 'ग', 'घ' और 'च' के साथ दोहराएँ और प्रत्येक प्रयोग में दो परतों के अलग होने में लगा समय रिकॉर्ड करें।

5. अब परखनली 'क' से प्रत्येक परखनली (ख, ग, घ और च) में दो बूँद साबुन / अपमार्जक के घोल की मिलाएँ। प्रत्येक परखनली को पाँच मिनट तक मिलाएँ और प्रत्येक प्रयोग में दो परतों के अलग होने के समय का रिकॉर्ड करें।

6. अपने अवलोकन को सारणी 6.1 के विवरण के अनुसार अलग होने के समय का रिकॉर्ड करें।

#### सारणी 6.1 विभिन्न तेलों का साबुन / अपमार्जक द्वारा पायसीकरण

परखनली का विवरण लिए तेल का नाम	पायस बनाने के प्रयोग किए गए	परतों के अलग होने में लगा समय	
		बिना साबुन / अपमार्जक के	साबुन / अपमार्जक के साथ
क.			
ख.			
ग.			
घ.			

#### (द) टिण्डल प्रभाव (Tyndall Effect)

प्रयोग – 8

**उद्देश्य** – दूध व नमक के जलीय विलयन में टिण्डल प्रभाव द्वारा अन्तर करना।

**सिद्धान्त** – दूध एक पायस है अर्थात् विषमांगी मिश्रण है यह कोलाइड है जबकि नमक व जल का मिश्रण समांगी है एवं विलयन है।

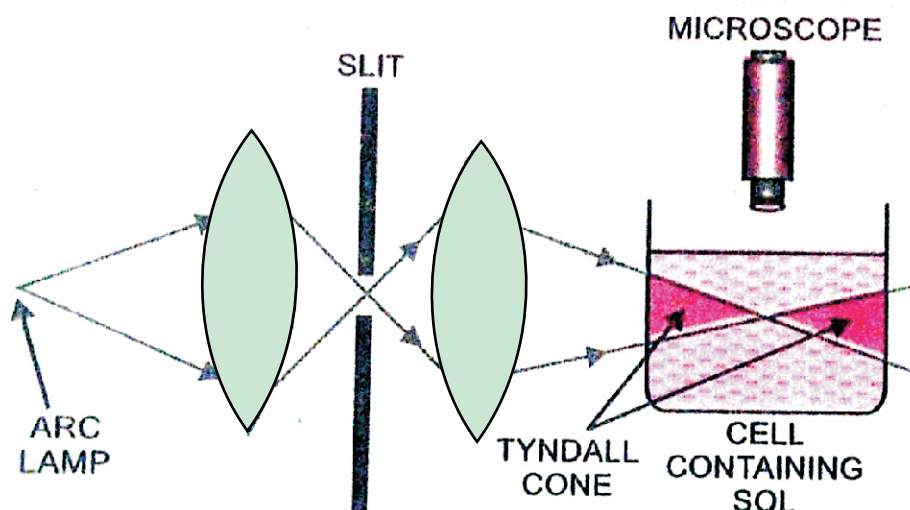
कोलाइड में परिक्षिप्त अवस्था के कण प्रकाश का प्रकीर्णन करते हैं इस कारण प्रकाश का पथ दिखाई देता है यह टिण्डल प्रभाव कहलाता है।

टिण्डल प्रभाव का दिखना निम्नलिखित कारकों पर निर्भर करता है –

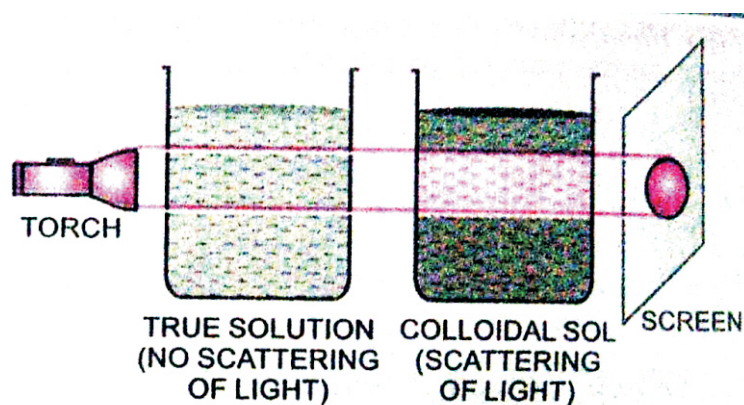
1. परिक्षिप्त अवस्था के कणों का आकार प्रयुक्त प्रकाश के तरंग दैर्घ्य से बहुत कम नहीं होना चाहिए।

2. परिक्षिप्त प्रावस्था व परिक्षेपण माध्यम के मध्य अपवर्तन परिमाण में बहुत अंतर होना चाहिए। टिण्डल प्रभाव के उपयोग से वास्तविक विलयन व कोलाइड में अंतर दिया जा सकता है।

(105)



Tyndall Effect



चित्र – 6.1 टिण्डल प्रभाव का प्रयोग—विलयन व कोलाईड में अन्तर

1. 20 ग्राम दूध या दूध का पाउडर
2. 1 चम्मच
3. 1 झापर
4. 2 बीकर 250 mL
5. 1 छोटी टॉर्च
6. आसुत जल

(106)

7. नमक 20 ग्राम

विधि –

1. 250 मिली के दोनो बीकर में 100–100 मिली आसुत जल लेते है।
2. एक बीकर में झापर की सहायता से 20 मिली दूध या चम्मच की सहायता से 20 ग्राम दूध का पाउडर मिलाकर हिलाते है।
3. दूसरे बीकर में 20 ग्राम नमक मिलाकर हिलाते है।
4. अब एक बीकर की और टॉर्च का प्रकाश डाल कर टिण्डल प्रभाव का अध्ययन करते है।
5. नमक के विलयन से प्रकाश प्रवाहित हो जाता है पर प्रकाश का पथ नहीं दिखाई देता है अतः यह वास्तविक विलयन है।
6. दूध व जल के मिश्रण से गुजरता हुआ प्रकाश चमकीला श्वेत रंग दिखाई देता है। यह टिण्डल प्रभाव है। अतः दूध कोलाइड है।

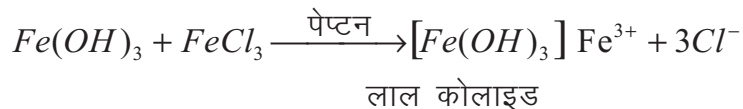
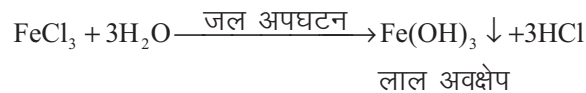
परिणाम – दूध का द्रव रागी कोलाइड बनाकर टिण्डल प्रभाव का अध्ययन किया गया।

**(य) वैद्युत कण संचलन (Electrophoresis)****प्रयोग – 9**

उद्देश्य – फेरिक हाइड्रोक्साइड के हाइड्रोसॉल में वैद्युत कण संचलन का अध्ययन करना

**सिद्धान्त** – द्रव विरागी कोलाइड में परिक्षिप्त प्रावस्था के कण सामान्यतया आवेशित होते है। कोलाइड पर वैद्युत क्षेत्र लगाने पर परिक्षिप्त प्रावस्था के कण विपरीत आवेशित इलेक्ट्रोड की ओर गति करते है इसे वैद्युत कण संचलन कहते है।

फेरिक हाइड्रोक्साइड निर्माण की क्रिया



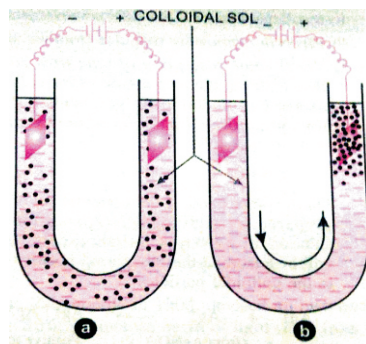
यहां वैद्युत क्षेत्र लगाने पर लाल कोलाइडी कण ऋणावेशित इलेक्ट्रोड की गति करते है तथा पीछे पारदर्शी रंगहीन द्रव शेष रह जाता है। यह वैद्युत कण संचलन है।

उपकरण व रसायन – यू ट्यूब, इलेक्ट्रोड, 9 V डीसी स्रोत, बीकर 250mL संयोजन तार, फेरिक क्लोराइड, आसुत जल, स्टेण्ड।

विधि –

1. प्रयोग – 4 के बिन्दु 1 से 4 के अनुसार फेरिक हाइड्रोक्साइड का हाइड्रोसॉल बनाते है।
2. इसे यू-ट्यूब में लेते है तथा दोनो सिरो पर दो इलेक्ट्रोड लगाते है।
3. वैद्युत स्रोत से संबंधित करके विद्युत प्रवाहित करते है।
4. धनावेशित लाल कोलाइड ऋण इलेक्ट्रोड पर पहुंच कर संकदित हो जाता है।

(107)



चित्र 6.2 वैद्युत कण संचलन

**परिणाम** — फेरिक हाइड्रोक्साइड का हाइड्रोसॉल बनाकर वैद्युत कण संचलन का अध्ययन किया गया ।

## 2. रासायनिक बलगतिकी (Chemical Kinetics)

रसायन की वह शाखा जिसमें अभिक्रिया की दर एवं दर को प्रभावित करने वाले कारको का अध्ययन करते हैं, रासायनिक बलगतिकी कहलाती है ।

इकाई समय में अभिकारको या उत्पादो की सांद्रता में परिवर्तन को अभिक्रिया की दर या अभिक्रिया का वेग (r) कहते हैं

एक काल्पनिक अभिक्रिया के लिए



$$\text{अभिक्रिया की दर की दर } (r) = \frac{\Delta [A]}{\Delta t} = -\frac{\Delta [B]}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta [C]}{\Delta t}$$

अभिक्रिया को प्रभावित करने वाले कारक निम्नलिखित हैं —

1. अभिकारक की सांद्रता
2. अभिकारक की प्रकृति
3. अभिकारक का पृष्ठीय क्षेत्रफल
4. अभिक्रिया का माध्यम
5. उत्प्रेरक की उपस्थिति
6. ताप
7. विकिरणो का प्रभाव

इस अध्याय में हम अभिक्रिया की दर पर अभिकारक की सांद्रता एवं ताप के प्रभाव का प्रायोगिक अध्ययन करेंगे ।

### (अ) सान्द्रता का प्रभाव

#### प्रयोग—10

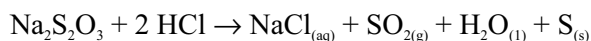
**उद्देश्य** — हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा सोडियम थायोसल्फेट के मध्य अभिक्रिया की दर पर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की सांद्रता के प्रभाव का अध्ययन करना ।

(108)

**सिद्धान्त** – द्रव्य अनुपाती क्रिया के नियम के अनुसार अभिक्रिया की दर (r) का मान अभिकारको के सक्रिय द्रव्यमानो के गुणनफल के समानुपाती होता है।

$$r \propto [\text{अभिकारक}]$$

यहां हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की सोडियम थायोसल्फेट के साथ क्रिया से अघुलनशील सल्फर का पारभासी मिश्रण बनता है।



अभिक्रिया की पूर्णता पर विलयन पारभाषी हो जाने से कोनिकल फ्लास्क के नीचे लगाया गया निशान अदृश्य हो जाता है इससे अभिक्रिया की पूर्णता की जानकारी होती है।

यहां अभिक्रिया की दर का मान

$$r \propto [\text{HCl}]^2 [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]$$

अतः यदि  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  की सांद्रता स्थिर रहे तो

$$r \propto [\text{HCl}]^2$$

अतः HCl की सांद्रता दुगुनी करने पर वेग चार गुना हो जाता है।

यदि HCl की सांद्रता स्थिर रहे तो

$$r \propto [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]$$

अतः  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  की सांद्रता दुगुनी करने पर वेग दुगुना हो जाता है।

**उपकरण** – अंशाकित पीपेट (10 मिली), स्टाप वॉच, ब्यूरेट, स्टेण्ड, कोनिकल फ्लास्क, द्रोणिका

**रसायन** – 0.1 M  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  तथा 1 M HCl विलयन

**विधि** –

1. सर्वप्रथम ब्यूरेट में 1 M HCl विलयन भरते हैं फिर एक 250 मिली कोनिकल फ्लास्क के बाहरी तरफ पेंदें में क्रॉस (X) का निशान बनाकर उसमें 0.1 M  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  का 50 मिली विलयन लेकर इसे जल से आधी भरी द्रोणिका (ताप स्थायी) में रख देते हैं। विलयन में से क्रॉस (X) का निशान साफा दिखाई देता है।

2. जब कोनिकल फ्लास्क व जल का ताप समान हो जाता है तो ब्यूरेट से HCl बूंद-बूंद करके मिलाएं तथा 0.5 मिली HCl मिलाने के बाद स्टाप वॉच चला दे तथा कुल 1 मिली HCl मिलाने के बाद कोनिकल फ्लास्क के पेंदे में बने निशान के ओझल होने का समय नोट करते हैं। इससे यह ज्ञात होता है कि अभिक्रिया पूर्ण हो गई है।

3. इसी प्रकार  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  विलयन प्रयोग में 2 मिली, 4 मिली, 8 मिली तथा 16 मिली HCl के साथ पुनः करते हैं तथा निशान के ओझल होने का समय ज्ञात करते हैं।

**प्रेक्षण सारणी** : (i) 0.1 M  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  के विलयन का आयतन = 50 मिली

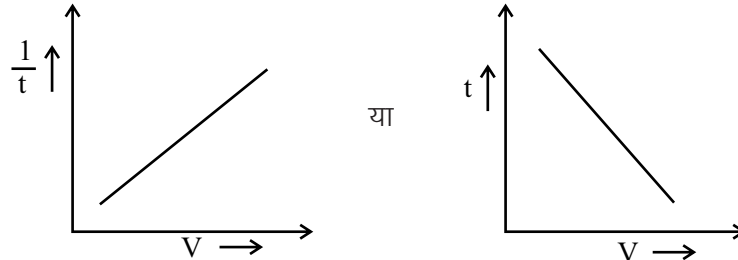
(ii) HCl विलयन की सांद्रता = 1.0 M

क्रस.	ब्यूरेट से मिलाया गया HCl का आयतन (V) मिली में (x - axis)	निशान (x) के ओझल होने में लगा समय t (सेकण्ड में) (y - axis)
1.	1.0	
2.	2.0	
3.	4.0	
4.	8.0	
5.	16.0	

(109)

**ग्राफ**

प्रेक्षण सारणी के अनुसार x अक्ष पर HCl का आयतन लेते हैं एवं y-axis पर निशान (x) के ओझल होने का समय लेते हैं।



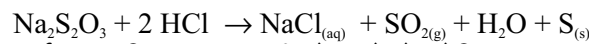
**परिणाम** – प्रेक्षण सारणी एवं ग्राफ के निष्कर्ष निकलता है कि अभिकारक की सान्द्रता बढ़ने से अभिक्रिया का वेग बढ़ता है।

**नोट** – इस प्रयोग को HCl का आयतन स्थिर रखकर  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  का आयतन परिवर्तित करके भी किया जा सकता है।

**(ब) ताप का प्रभाव****प्रयोग-11**

**उद्देश्य** – सोडियम थायोसल्फेट व हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के मध्य अभिक्रिया की दर पर ताप में परिवर्तन के प्रभाव का अध्ययन करना।

**सिद्धान्त** – यहां हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की सोडियम थायोसल्फेट के साथ क्रिया से अघुलनशील सल्फर का पारभासी मिश्रण बनता है।



अभिक्रिया की पूर्णता पर विलयन पारभाषी हो जाने से कोनिकल फ्लास्क के नीचे लगाया गया निशान अदृश्य हो जाता है इसमें अभिक्रिया की पूर्णता की जानकारी होती है।

आरेनियस की समीकरण के अनुसार

$$k = A e^{-E_a/RT}$$

$$\log \frac{k_2}{k_1} = \frac{E_a}{2.303 R} \left[ \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right]$$

अतः ताप में वृद्धि से दर स्थिरांक में वृद्धि (k) होती है अतः दर बढ़ती है।

$$r \propto T$$

**उपकरण** – अशंकित पिपेट, ब्यूरेट कोनिकल फ्लास्क, जल उष्मक, थर्मामीटर, बर्नर, त्रिपद स्टेण्ड, ब्यूरेट स्टेण्ड, तापस्थाई

**रसायन** – 0.1 M  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  तथा 1 M HCl विलयन

**विधि**

1. 250 मिली के कोनिकल फ्लास्क के पेंदों के बाहरी तरफ निशान (x) लगा देते हैं इसमें 0.1 मिली  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  का 50 mL विलयन लेते हैं तथा  $30^\circ\text{C}$  पर ताप स्थाई में रख देते हैं। इसमें ब्यूरेट की सहायता से 5 मिली HCl मिलाते हैं। पर 2.5 मिली मिलाने पर स्टॉप वॉच चालू कर देते हैं एवं निशान अदृश्य होने पर स्टॉप वॉच बंद कर अभिक्रिया पूर्णता का समय ज्ञात करते हैं।

(110)

2. इसी प्रकार कोनिकल फ्लास्क में बार-बार  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  का विलयन लेकर प्रयोग को  $40^\circ\text{C}$ ,  $50^\circ\text{C}$ ,  $60^\circ\text{C}$  व  $70^\circ\text{C}$  पर पुनः दोहराते हैं तथा निशान अदृश्य होने का समय नोट करते हैं।

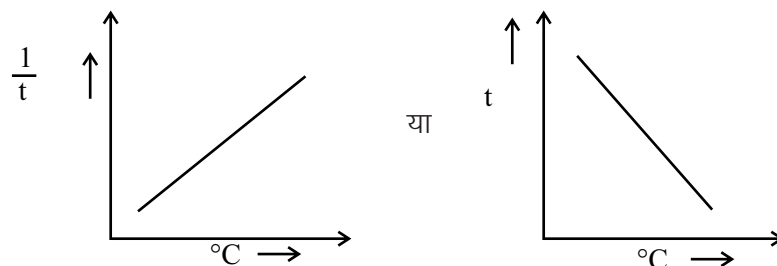
**प्रेक्षण सारणी** – (i)  $0.1\text{ M Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  का विलयन = 50 मिली

(ii)  $1\text{ M HCl}$  का विलयन = 5 मिली

क्र.स.	प्रयोग का ताप (x-अक्ष)	निशान x के अदृश्य होने में लगा समय t सेकण्ड में (y-अक्ष)
1	$30^\circ\text{C}$	
2	$40^\circ\text{C}$	
3	$50^\circ\text{C}$	
4	$60^\circ\text{C}$	
5	$70^\circ\text{C}$	

**ग्राफ**

प्रेक्षण सारणी के अनुसार x - अक्ष पर प्रयोग का ताप  $^\circ\text{C}$  में एवं y- अक्ष पर निशान x के अदृश्य होने में लगा समय  $1/t$  में लेते हैं।



**परिणाम** – प्रेक्षण सारणी एवं ग्राफ से निष्कर्ष निकलता है कि ताप में वृद्धि करने पर अभिक्रिया की दर बढ़ती है।

### (3) वैद्युत रसायन (Electrochemistry)

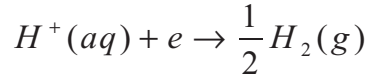
गैल्वेनी सेल के दोनो इलेक्ट्रोडो के बीच विभवांतर, सेल विभव कहलाता है और इसे वोल्ट में मापा जाता है। यह कैथोड और ऐनोड की अपचयन विभवो (अथवा आक्सीकरण विभवो) के मध्य का अंतर होता है। जब सेल से धारा प्रवाहित नहीं हो रही होती तब इसे सेल का विद्युत वाहक बल (emf) कहते हैं।

$$E_{\text{सेल}} = E_{\text{कैथोड}} - E_{\text{ऐनोड}}$$

अकेले अर्धसेल का विभव नहीं मापा जा सकता। हम केवल दो अर्ध सेलो की विभवो के मध्य अन्तर ज्ञात कर सकते हैं जो सेल का emf देता है। परिपाटी के अनुसार  $\text{Pt, H(g, 1 bar) / H}^+(\text{aq, 1 M})$

(111)

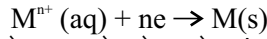
द्वारा प्रदर्शित मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का विभव निम्नलिखित अभिक्रिया के संगत सभी तापो पर शून्य निर्दिष्ट किया गया है।



अर्ध सेल के विभव को मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के सापेक्ष मापा जाता है। एक सेल बनाई जाती है जिसमें मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को एनोड (संदर्भ अर्ध सेल) और मानक अवस्थाओं में दूसरी अर्ध सेल जिसका विभव मापना है को कैथोड बनाया जाता है तब सेल विभव दूसरी अर्ध सेल की मानक इलेक्ट्रोड विभव के बराबर होती है।

$$E_{\text{सेल}} = E_{\text{कैथोड}} \text{ क्योंकि } E_{\text{एनोड}} = 0$$

नेर्नस्ट ने दिखलाया कि हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के संदर्भ में किसी सेल की इलेक्ट्रोड विभव, किसी भी सांद्रता पर मापी जा सकती है। निम्नलिखित प्रकार की अभिक्रिया के लिए –



किसी भी सांद्रता पर हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के संदर्भ से मापी गई इलेक्ट्रोड विभव को निम्नलिखित प्रकार से प्रदर्शित किया जा सकता है–

$$E = E'_{M^{n+}/M} - \frac{RT}{nF} \ln \frac{[M]}{[M^{n+}]}$$

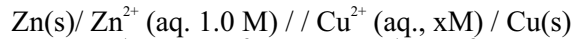
होस M की सांद्रता को इकाई माना जाता है और तब

$$E = E'_{M^{n+}/M} - \frac{RT}{nF} \ln \frac{1}{[M^{n+}]}$$

### प्रयोग-12

**उद्देश्य** – कक्ष ताप पर Zn/ Zn<sup>2+</sup> / Cu<sup>2+</sup> / Cu सेल की सेल विभव में विद्युत अपघटयों (CuSO<sub>4</sub>/ZnSO<sub>4</sub>) की सांद्रता के साथ परिवर्तन का अध्ययन करना।

**सिद्धांत** – इस प्रयोग में जांच के अंतर्गत सेल निम्न प्रकार से प्रदर्शित की जा सकती है।



यहां xM, Cu<sup>2+</sup>(aq) आयनों की परिवर्तनीय सांद्रता को प्रदर्शित करता है। दूसरे शब्दों में सांद्रता के साथ सेल विभव में परिवर्तन का अध्ययन करने के लिए की Cu<sup>2+</sup>(aq.) सांद्रता परिवर्तित की जाती है जबकि Zn<sup>2+</sup>(aq) की सांद्रता स्थिर रखी जाती है। मापी गई सेल विभव से हम Cu(II) आयनों की प्रत्येक सांद्रता के लिए Cu<sup>2+</sup>/ Cu इलेक्ट्रोड की इलेक्ट्रोड विभव परिकल्पित कर सकते हैं। यह विचरण सैद्धान्तिक रूप से निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$E = E + \log [Cu^{2+}] \quad \dots 1$$

परिणाम स्वरूप इलेक्ट्रोड विभव में परिवर्तन से सेल विभव में निम्नलिखित संबंध के अनुसार परिवर्तन आता है।

$$E_{\text{सेल}} = E_{Cu^{2+}/Cu} - E_{Zn^{2+}/Zn} \quad \dots 2$$



(112)

समीकरण (2) से यह स्पष्ट है कि यदि  $E_{Zn^{2+}/Zn}$  को स्थिर रखा जाए तो  $E_{Cu^{2+}/Cu}$  में  $E_{सेल}$  परिवर्तन  $E_{सेल}$  (सेल विभव) में परिवर्तन लाएगा। इसी प्रकार  $Cu^{2+}$  से आयनो की सांद्रता स्थिर रखकर सेल विभव में  $Zn^{2+}$  आयनो की सांद्रता में परिवर्तन के साथ विचरण का अध्ययन किया जा सकता है।

### आवश्यक सामग्री

जिंक सल्फेट	—	एक	जिंक सल्फेट विलयन	— $ZnSO_4$
कॉपर प्लेट	—	एक	0.25 M, 0.1 M, 0.05 M	
बीकर — 50 एमएल	—	एक	0.025 M, 0.0125 M	
वोल्ट मीटर (पोटेन्शियोमीटर)	—	एक	कॉपर सल्फेट विलयन	— प्रत्येक के 40 mL
लवण सेतु	—	एक		

### प्रक्रिया

- 1.0 M  $ZnSO_4$  और 0.2 M  $Cu SO_4$  विलयन प्रयुक्त करके चित्र 4.1 के अनुसार सेल स्थापित करें।
- सेल का विभवांतर नोट करे तथा इलेक्ट्रोडो की ध्रुवता का रिकार्ड भी रखें (यह हमें विभव,  $E_{सेल}$  को चिन्ह देने में सहायता करेगा)
- जैसे ही सेल विभव का मापन समाप्त हो जाए लवण सेतु को निकाल दे।
- 0.2 M  $CuSO_4$  विलयन वाले बीकर के स्थान पर 0.1 M  $CuSO_4$  विलयन वाले बीकर को रखें। लवण सेतु को यथास्थान रखे और सेल विभव नोट करें।
- प्रक्रिया को कॉपर सल्फेट के अन्य विलयो के साथ दोहराएं जिसमें कॉपर सल्फेट के विलयनो की सांद्रता का घटता हुआ क्रम हो।
- $\log [Cu^{2+} (aq)]$  परिकलित करे और फिर  $Cu(II)$  की सांद्रता के प्रत्येक परिवर्तन के लिए  $E_{Cu^{2+}/Cu}$  परिकलित करें।
- $Cu^{2+}$  आयानो की विभिन्न सांद्रताओ के लिए  $Cu^{2+}(aq) / Cu (s)$  इलेक्ट्रोड की इलेक्ट्रोड विभव के मान सारणी 4.1 के अनुसार रिकोर्ड करें।
- सांद्रता के साथ सेल विभव के विचरण का ग्राफ बनाएं जिसमें  $(E_{Cu^{2+}/Cu})$  को y - अक्ष पर और  $\log[Cu^{2+} (aq)]$  को x-अक्ष पर लें।

(113)

## प्रेक्षण सारणी सेल विभव आंकड़ों का रिकार्ड

क्र.स.	$[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})] / \text{mol L}^{-1}$	$\text{Log} [\text{Cu}^{2+}(\text{aq})] / \text{mol L}^{-1}$	$E_{\text{cell}} / \text{V}$	$E(E_{\text{Cu}^{2+}}/\text{Cu})$ प्रयोग से प्राप्त मान
1	0.2			
2	0.1			
3	0.05			
4	0.025			
5	0.0125			

## परिणाम

आंकड़ों के आधार पर परिणाम लिखें ।

(114)

**(4) प्राथमिक, द्वितीयक व तृतीयक ऐल्कोहॉल में अंतर के परीक्षण****प्रयोग-13**

उद्देश्य—दिये गये कार्बनिक पदार्थ A, B, C में प्राथमिक, द्वितीयक व तृतीयक ऐल्कोहॉलिक समूह की पहचान करना।

**प्रेक्षण सारणी**

क्र.सं.	प्रयोग	प्रेक्षण	निष्कर्ष
1.	एक बूंद कार्बनिक पदार्थ में 1 मिली शुद्ध एसीटोन मिलाकर क्रोमिक एसीड अभिकर्मक मिलाते हैं एवं हिलाते हैं।	हरा नीला अवक्षेप या नारंगी रंग में कोई परिवर्तन नहीं एवं कोई अवक्षेप नहीं	प्राथमिक व द्वितीयक ऐल्कोहॉल हो सकते हैं या तृतीयक ऐल्कोहॉल उपस्थित है
2.	1 मिली पदार्थ में 5 मिली ल्युकस अभिकर्मक मिलाकर हिलाते हैं	तुरन्त श्वेत अवक्षेप या 5 मिनट बाद श्वेत अवक्षेप या लगभग 30 मिनट बाद श्वेत अवक्षेप या धुंधला विलयन	तृतीयक ऐल्कोहॉल या द्वितीयक ऐल्कोहॉल या प्राथमिक ऐल्कोहॉल उपस्थित है
3.	1 मिली पदार्थ 10 मिली ब्रोमीन का कार्बन टेट्रा क्लोराइड में 0.01 प्रतिशत विलयन + 0.2 ग्राम N-ब्रोमोसक्सीनेमाइड मिलाकर जल उष्मक में 80° पर गर्म करते हैं।	स्थाई नारंगी रंग या अस्थाई नारंगी रंग या कोई रंग नहीं	प्राथमिक ऐल्कोहॉल या द्वितीयक ऐल्कोहॉल या तृतीयक ऐल्कोहॉल उपस्थित है

**परिणाम** — दिये गये पदार्थ A में प्राथमिक, B द्वितीयक तथा C तृतीयक ऐल्कोहॉलिक समूह उपस्थित हैं।

**क्रोमिक एसीड अभिकर्मक** — 1ग्राम क्रोमियम ऑक्साइड में 1 मिली सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल मिलाकर हिलाते हैं एवं सावधानी पूर्वक 25 मिली आसुत जल से तनु करते हैं।

(115)

**(5) प्राथमिक, द्वितीयक व तृतीयक ऐल्किल ऐमीन में अंतर के परीक्षण****प्रयोग-14**

उद्देश्य—दिये गये कार्बनिक पदार्थ A, B, C में प्राथमिक, द्वितीयक व तृतीयक ऐल्किल ऐमीन की पहचान करना।

**परीक्षण सारणी**

क्र.सं.	प्रयोग	परीक्षण	निष्कर्ष
1.	कार्बनिक पदार्थ + सान्द्र HCl मिश्रण को ठण्डा करके 5 मिली सोडीयम नाइट्राइट का ठण्डा जलीय विलयन मिलाते हैं।	तीव्र बुदबुदाहट के साथ $N_2$ गैस मुक्त होती है या तेलीय द्रव प्राप्त होता है या ठोस प्राप्त होता है दुर्गंध युक्त गैस मुक्त होती है	प्राथमिक ऐमीन या द्वितीयक ऐमीन या तृतीयक ऐमीन
2.	आइसोसाइनाइड परीक्षण – कार्बनिक पदार्थ A + ऐल्कोहॉली KOH + कुछ बूंद क्लोरोफार्म डालकर गर्म करने पर।	हरा-पीला अवक्षेप	प्राथमिक ऐमीन समूह निश्चित है
3.	डाईथायो कार्बोमेट परीक्षण कार्बनिक पदार्थ B + सान्द्र HCl + दूसरी परखनली में 5 मिली निकिल क्लोराइड कार्बनडाईसल्फाइड अभिकर्मक को 1 मिली $NH_4OH$ डालकर क्षारकीय करते हैं तथा प्रथम परखनली में 1 मिली मिलाते हैं।	रंगहीन क्रिस्टल प्राप्त होते हैं	द्वितीयक ऐमीन समूह निश्चित है।
4.	मेथिलआयोडाइड निर्माण – कार्बनिक पदार्थ C + मेथिल ऐल्कोहॉल + 2-3 बूंद मेथिल आयोडाइड मिलाकर ठण्डा करने पर मिलाकर जल उष्मक में $80^\circ$ पर गर्म करते हैं।		तृतीयक ऐमीन समूह निश्चित है।

**परिणाम** – दिये गये पदार्थ A में प्राथमिक, B द्वितीयक तथा C तृतीयक ऐमीन उपस्थित हैं।

\* \* \* \* \*

## अध्याय-7

### मौखिक प्रश्न (VIVA-VOICE)

#### 1. आयतनमितीय विश्लेषण

- प्रश्न 1. अनुमापन किसे कहते हैं?  
उत्तर वह प्रक्रिया, जिसमें मानक विलयन के ज्ञात आयतन के साथ पूर्ण क्रिया करने वाले अज्ञात विलयन का आयतन ज्ञात करते हैं और फिर गणना द्वारा अज्ञात विलयन की सान्द्रता ज्ञात करते हैं, अनुमापन कहलाती है।
- प्रश्न 2. अनुमापन कितने प्रकार के होते हैं? उनके नाम बताओ।  
उत्तर चार प्रकार के होते हैं। ये हैं—  
1. अम्ल – क्षारक अनुमापन 2. उपापचयन अनुमापन 3. अवक्षेपीय अनुमापन 4. संकुलमितीय अनुमापन
- प्रश्न 3. प्राथमिक मानक किसे कहते हैं?  
उत्तर जो पदार्थ निम्नांकित शर्तें पूरी करते हैं, वे प्राथमिक मानक कहलाते हैं। इसकी विशेषताएँ इस प्रकार हैं—  
1. अधिकतम शुद्ध अवस्था में उपलब्ध होते हैं।  
2. वांछित विलायक में आसानी से विलेय हो जाते हैं।  
3. विलायक में अपघटित (Decompose) नहीं होते हैं।  
4. स्थायी होते हैं और वायु से अप्रभावित रहते हैं।  
5. उच्च तुल्यांकी भार वाले होते हैं, ताकि तौलने में त्रुटि न्यूनतम हो और  
6. लम्बे समय तक पड़े रहने पर भी संघटन (composition) में अपरिवर्तित रहते हैं।
- प्रश्न 4. प्राथमिक मानक वाले कौन-कौन से पदार्थ हैं?  
उत्तर निर्जल  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , ऑक्सेलिक अम्ल, सक्सीनिक अम्ल,  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ , फेरस अमोनियम सल्फेट,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{AgNO}_3$  आदि प्राथमिक मानक वाले पदार्थ हैं।
- प्रश्न 5. द्वितीय मानक किसे कहते हैं ?  
उत्तर वे पदार्थ जो ऊपर दिये गए प्रश्न 3 की शर्तें पूरी नहीं करते हैं और जिनके मानक विलयन उन्हें सीधे तौलकर नहीं बनाये जा सकते हैं, 'द्वितीय मानक' कहलाते हैं। उदाहरण के लिये क्षारीय हाइड्रॉक्साइड और अकार्बनिक अम्ल, द्वितीय मानक की श्रेणी में आते हैं।
- प्रश्न 6. मानकीकरण (standardisation) से आपका क्या आशय है?  
उत्तर ज्ञात विलयन में द्वितीयक मानक पदार्थ की मात्रा तौलकर (लगभग, approximate) विलेय करते हैं, फिर उपयुक्त मानक विलयन के साथ इसका अनुमापन करके 'सही' मात्रा ज्ञात करते हैं। इस प्रक्रिया को 'मानकीकरण' कहते हैं।

(117)

- प्रश्न 7. वे कौन से पदार्थ हैं जो यद्यपि प्राथमिक मानक तो नहीं हैं फिर भी उनके विलयन प्राथमिक मानक की तरह प्रयोग किए जाते हैं?  
 उत्तर वे सजल लवण, जो फूलने (efflorescent) वाले नहीं होते हैं, इस श्रेणी में रखे गये हैं। जैसे  $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$  आदि।
- प्रश्न 8. प्राथमिक मानक विलयन कैसे बनाते हैं?  
 उत्तर प्राथमिक मानक पदार्थ की सही-सही (accurate) मात्रा तौलकर वांछित विलायक के कुछ आयतन में विलेय करके, अच्छी तरह हिलाते हैं एवं और विलायक मिलाकर चाहा गया आयतन तैयार करके पुनः हिला लेते हैं।
- प्रश्न 9. सान्द्रता दर्शाने की प्रतिशत (percentage), मोलेलिटी (molality) और मोलेरिटी (molarity) विधि के बारे में बताओ।  
 उत्तर (1) प्रतिशत : किसी यौगिक के जितने ग्राम 100 ग्राम विलयन में विलेय हो, वह उसका प्रतिशत विलयन कहलाता है।  
 (2) मोलेलिटी : किसी यौगिक के ग्राम मोल की संख्या जो 1000 ग्राम विलायक में विलेय हो मोलेलिटी कहलाती है।  
 (3) मोलेरिटी : किसी यौगिक के ग्राम मोल की संख्या जो 1 लीटर विलयन में विलेय हो मोलेरिटी कहलाती है।  
 यदि  $w$  ग्राम पदार्थ को  $V$  मिली विलयन में घोला जाए और पदार्थ का आण्विक द्रव्यमान  $M$  हो तो,

$$M = \frac{w}{m} \cdot \frac{1000}{V} \cdot \frac{\text{ग्राम}}{\text{लीटर}} \cdot \frac{1}{\text{आण्विक द्रव्य मान}}$$

- प्रश्न 10. नार्मलता (normality) और फॉर्मलिटी (formality) से सान्द्रता कैसे व्यक्त करते हैं?  
 उत्तर (1) नार्मलता (Normality) : किसी यौगिक के ग्राम तुल्यांकी भारों की संख्या जो एक लीटर विलयन में विलेय हो, उसकी नार्मलता कहलाती है।  
 यदि एक ग्राम तुल्यांकी भार किसी पदार्थ का एक लीटर आयतन में विलेय है तो वह 'नार्मल' विलयन कहलाता है।

$$\text{नार्मलता} = \frac{w}{V} \cdot \frac{1000}{E}, \quad \text{यहां } w = \text{पदार्थ की ग्राम में मात्रा}$$

$E = \text{पदार्थ का तुल्यांकी भार}$   
 $V = \text{विलयन का आयतन मिलीमें}$

- (2) फार्मलिटी : किसी यौगिक के सूत्र (formula) के भार की ग्राम में मात्रा जो एक लीटर आयतन में विलेय हो, वह उसकी फार्मलिटी कहलाती है।

$$\text{फार्मलिटी} = \frac{\text{ग्राम}}{\text{लीटर}} \cdot \frac{1}{\text{सूत्र का भार ग्राम में}}$$

- प्रश्न 11. तुल्य बिन्दु किसे कहते हैं? तुल्य बिन्दु तथा अंतिम बिन्दु में क्या अन्तर है?  
 उत्तर अनुमापन में जिस बिन्दु पर अभिक्रिया पूर्ण होती है, वह तुल्य बिन्दु कहलाता है।  
 तुल्य बिन्दु व अंतिम बिन्दु में अन्तर बस उस अतिरिक्त एक बूँद का है जिससे

(118)

विलयन में प्रेक्षण योग्य परिवर्तन होता है।

प्रश्न 12. बाह्य सूचक एवं स्वयं सूचक, को समझाओ।

उत्तर **(1) बाह्य सूचक** : ऐसे सूचक, जिन्हें अनुमाप्य विलयन के अन्दर न डालकर विलयन के बाहर प्रयुक्त करते हैं। अनुमापन के दौरान थोड़ी-थोड़ी देर बाद फ्लास्क बीकर से विलयन कांच की छड़ द्वारा बाह्य सूचक जो प्लेट पर लगा है, पर लगाते हैं। अंतिम बिन्दु पर रंग में परिवर्तन आता है। जैसे  $K_2Cr_2O_7$  तथा फेरस अमोनियम सल्फेट के अनुमापन में पोटैशियम फेरी सायनाइड विलयन का प्रयोग बाह्य सूचक के रूप में किया जाता है।

**(2) स्वयं सूचक** : कुछ अभिकर्मक अनुमापन के दौरान स्वयं ही सूचक का काम करते हैं। तब किसी अन्य सूचक का प्रयोग नहीं किया जाता है। जैसे,  $KMnO_4$  को ब्यूरेट में लेकर  $Fe^{2+}$  आयनों के विलयन के साथ अनुमापन किया जाए तो  $KMnO_4$  स्वयं सूचक का काम करता है।

प्रश्न 13. आन्तरिक सूचक के बारे में बताओ।

उत्तर आन्तरिक सूचक (Internal Indicator) वे रासायनिक पदार्थ हैं जिनकी एक या दो बूँद अनुमापन आरंभ करने से पूर्व कोनिकल फ्लास्क या बीकर में मिलाई जाती हैं। ये हैं, मेथिल ओरेन्ज, फिनाल्फथलीन, स्टार्च विलयन, ऐन्थ्रेनिलिक अम्ल, ऐरिओक्रोम ब्लेक टी, डाइफेनिल एमीन, N-फेनिल ऐन्थ्रेनिलिक अम्ल आदि।

प्रश्न 14. ऑक्सीकरण – अपचयन अनुमापन में विलयन की सान्द्रता कौनसी इकाई में लेते हैं? और क्यों?

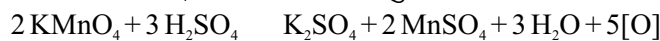
उत्तर विलयन की सान्द्रता नार्मलता में लेते हैं क्योंकि पदार्थों में अभिक्रियायें उनके तुल्यकी भारों के अनुपात में होती हैं।

प्रश्न 15. पोटैशियम परमैंगनेट का तुल्यकी भार बताओ।

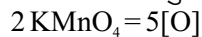
उत्तर अम्लीय माध्यम में 31.6 और क्षारकीय तथा उदासीन माध्यम में क्रमशः 158 तथा 52.66 है।

प्रश्न 16.  $KMnO_4$  का अम्लीय माध्यम में तुल्यकी भार 31.6 होता है, गणना करके बताओ।

उत्तर अम्लीय माध्यम में  $KMnO_4$  का अपचयन निम्नानुसार होता है –



ये ऑक्सीजन के 5 परमाणु उपलब्ध आक्सीजन है जो ऑक्सीकरण में काम आती है। अतः



अणुभार

$$\text{या } 2 \text{ अणुभार} = 5 \times 16 \quad \text{या } \frac{\text{अणुभार}}{5} = 8$$

$$\text{अतः अम्लीय } KMnO_4 \text{ का तुल्यकी भार} = \frac{\text{अणुभार}}{5} = \frac{158}{5} = 31.6$$

प्रश्न 17. अम्लीय  $K_2Cr_2O_7$  के तुल्यकी भार की गणना करो।

उत्तर  $K_2Cr_2O_7 + 4 H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 4 H_2O + 3 [O]$

अतः  $K_2Cr_2O_7 = 3 [O]$

अणुभार

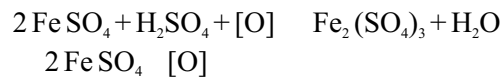
$$\text{अतः } \text{अणुभार} = 3 \times 16 \quad \text{या } \frac{\text{अणुभार}}{6} = 8$$

$$\text{अम्लीय } K_2Cr_2O_7 \text{ का तुल्यकी भार} = \frac{\text{अणुभार}}{6} = \frac{294.18}{6} = 49.03$$

(119)

प्रश्न 18. फेरस सल्फेट के ऑक्सीकरण की समीकरण लिखकर तुल्यांकी भार की गणना करो। (निर्जल फेरस सल्फेट अणुभार = 152, सजल फेरस सल्फेट अणुभार = 278)

उत्तर निम्नांकित समीकरण में फेरस सल्फेट का ऑक्सीकरण फेरिक सल्फेट ( $\text{Fe}^{2+}$   $\text{Fe}^{3+}$ ) में होता है।



या 2 अणुभार = 16 या आण्विक द्रव्यमान 8

फेरस सल्फेट का तुल्यांकी भार उसके आण्विक द्रव्यमान के बराबर होता है।

निर्जल फेरस सल्फेट ( $\text{FeSO}_4$ ) का तुल्यांकी भार = 152

सजल फेरस सल्फेट ( $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ) का तुल्यांकी भार = 278

प्रश्न 19. फेरस अमोनियम सल्फेट,  $\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  के ऑक्सीकरण की अभिक्रिया लिखकर तुल्यांकी भार की गणना करो। (आण्विक द्रव्यमान = 392)

उत्तर  $2[\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}] + \text{H}_2\text{SO}_4 + [\text{O}] \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 2(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + 13\text{H}_2\text{O}$   
 $2[\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}] \quad [\text{O}]$

या आण्विक द्रव्यमान 8

फेरस अमोनियम सल्फेट का तुल्यांकी भार = आण्विक द्रव्यमान = 392

प्रश्न 20. ऑक्सेलिक अम्ल की ऑक्सीकरण की क्रिया लिखकर तुल्यांकी भार की गणना करो। (आण्विक द्रव्यमान = 126)

उत्तर  $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ | \\ \text{COOH} \\ \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \end{array} + 2\text{H}_2\text{O} + [\text{O}] \rightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$   
 $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \quad 2\text{H}_2\text{O} \quad [\text{O}]$

या आण्विक द्रव्यमान 16 या  $\frac{\text{आण्विक द्रव्यमान}}{2} = 8$

ऑक्सेलिक अम्ल का तुल्यांकी भार = 63

प्रश्न 21. पोटैशियम परमैंगनेट वाले अनुमापन में कोई सूचक प्रयोग में क्यों नहीं लेते हैं?

उत्तर क्योंकि पोटैशियम परमैंगनेट स्वयं सूचक का कार्य करता है। जब अनुमापन में ऑक्सेलिक अम्ल या फेरस सल्फेट का ऑक्सीकरण हो जाता है तब पोटैशियम परमैंगनेट विलयन और मिलाने से उसका अपघटन नहीं होता बल्कि उसके रंग से सम्पूर्ण विलयन का रंग गुलाबी हो जाता है, जो अंतिम बिन्दु दर्शाता है।

प्रश्न 22. फेरस अमोनियम सल्फेट के साथ पोटैशियम परमैंगनेट का अनुमापन करने पर इसके विलयन को पहले गर्म क्यों नहीं करते ?

उत्तर इसलिये गर्म नहीं करते हैं, क्योंकि इन दोनों पदार्थों में क्रिया सामान्य ताप पर हो जाती है। यदि फेरस अमोनियम सल्फेट के विलयन को गर्म किया जाए तो उसका कुछ अंश वायुमंडल की ऑक्सीजन द्वारा फेरिक सल्फेट में ऑक्सीकृत हो जाता है। जिसके कारण पोटैशियम परमैंगनेट विलयन का कम आयतन अनुमापन में लगेगा।

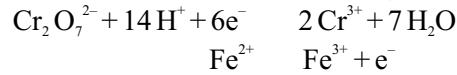
प्रश्न 23. ऑक्सीकारक पदार्थ क्या हैं? इनका तुल्यांकी भार कैसे ज्ञात करते हैं?

उत्तर वे पदार्थ जो दूसरे पदार्थ को ऑक्सीकृत कर स्वयं अपचयित हो जाते हैं, ऑक्सीकारक पदार्थ कहलाते हैं। जैसे फेरस अमोनियम सल्फेट और पोटैशियम डाइक्रोमेट के अनुमापन में  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ , ऑक्सीकारक पदार्थ है जो क्रोमिक सल्फेट में अपचयित हो जाता है और फेरस



(120)

आयनों को फेरिक आयनों में ऑक्सीकृत कर देता है।



आण्विक द्रव्यमान

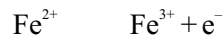
$$\text{आक्सीकारक पदार्थ का तुल्योँक भार} = \frac{\text{आण्विक द्रव्यमान}}{\text{प्राप्त इलेक्ट्रॉन की संख्या}}$$

$$= \frac{294}{6}$$

$$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ का तुल्योँकी भार} = \frac{294}{6} = 49$$

प्रश्न 24. अपचायक पदार्थ क्या हैं? इनका तुल्यांकी भार कैसे ज्ञात करते हैं?

उत्तर वे पदार्थ जो रासायनिक अभिक्रिया में इलेक्ट्रॉन त्यागते हैं या जिनका ऑक्सीकरण होता है, अपचायक पदार्थ कहलाते हैं, जैसे— फेरस अमोनियम सल्फेट और पोटैशियम डाइक्रोमेट अनुमापन में फेरस अमोनियम सल्फेट अपचायक का कार्य करता है।



आण्विक द्रव्यमान

$$\text{अपचायक पदार्थ का तुल्योँकी भार} = \frac{\text{आण्विक द्रव्यमान}}{\text{त्यागे गये इलेक्ट्रॉन की संख्या}}$$

$$= \frac{392}{1}$$

$$\text{फेरस अमोनियम सल्फेट का तुल्योँकी भार} = \frac{392}{1} = 392$$

प्रश्न 25.  $\text{KMnO}_4$  के अनुमापन में तनु  $\text{H}_2\text{SO}_4$  क्यों मिलाते हैं? क्या तनु  $\text{H}_2\text{SO}_4$  के स्थान पर तनु  $\text{HCl}$  का प्रयोग कर सकते हैं?

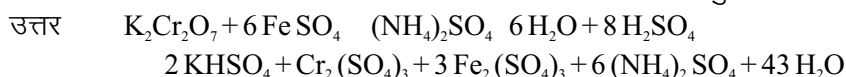
उत्तर  $\text{KMnO}_4$  के अनुमापन में मैंगनीज हाइड्रोक्साइड बनता है जो तनु  $\text{H}_2\text{SO}_4$  डालने पर विलेय हो जाता है।

तनु  $\text{H}_2\text{SO}_4$  के स्थान पर तनु  $\text{HCl}$  का प्रयोग नहीं किया जा सकता क्योंकि तनु  $\text{HCl}$ ,  $\text{KMnO}_4$  से क्रिया करके क्लोरीन गैस बनाता है।

प्रश्न 26. क्या अनुमापन में फेरस अमोनियम सल्फेट के स्थान पर फेरस सल्फेट का विलयन लिया जाता है? यदि नहीं तो क्यों?

उत्तर नहीं। इसलिये कि फेरस सल्फेट का विलयन वायु में रखने पर फेरिक सल्फेट में ऑक्सीकृत हो जाता है। अतः इसका मानक विलयन नहीं बनाया जा सकता है। यदि इसका विलयन बनाना आवश्यक हो तो पहले इसकी सान्द्रता ज्ञात कर लेते हैं।

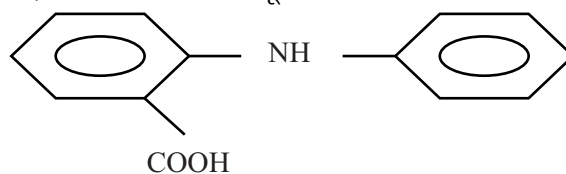
प्रश्न 27. फेरस अमोनियम सल्फेट का पोटैशियम डाइक्रोमेट के साथ अम्लीय माध्यम में अनुमापन करने पर होने वाली अभिक्रिया का समीकरण बताओ। अंतिम बिन्दु पर क्या परिवर्तन होता है?



अंतिम बिन्दु पर रंग हरे से बैंगनी लाल हो जाता है।

प्रश्न 28. N- फेनिल ऐन्थ्रानिलिक अम्ल का सूत्र लिखो।

उत्तर



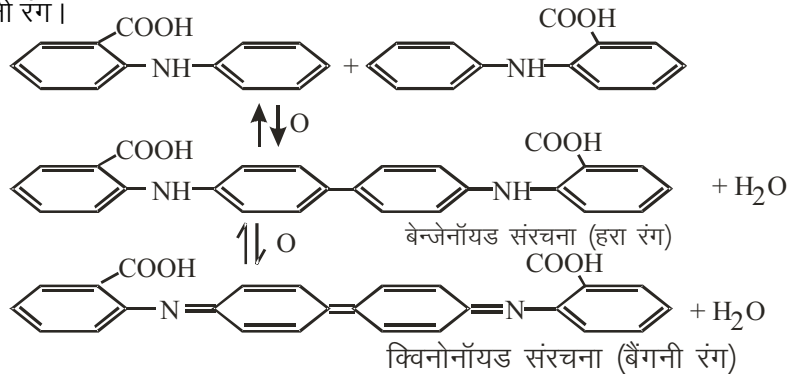
(121)

प्रश्न 29. N-फेनिल ऐन्थ्रानिलिक अम्ल का विलयन कैसे बनाते हैं? इसका रंग कौनसा है?

उत्तर थोड़ा सा N-फेनिल ऐन्थ्रानिलिक अम्ल + 12 मिली NaOH विलयन को 250 मिली के फ्लास्क में लेकर हिलाते हैं। सूचक विलेय होने पर, फ्लास्क की गर्दन में बने वृत्ताकार चिह्न तक जल से भरकर अच्छी तरह हिला देते हैं। इसका रंग हरा होता है।

प्रश्न 30. N-फेनिल ऐन्थ्रानिलिक सूचक ऑक्सीकृत होकर कौनसा रंग देता है? संरचनात्मक परिवर्तन लिखो।

उत्तर बैंगनी रंग।

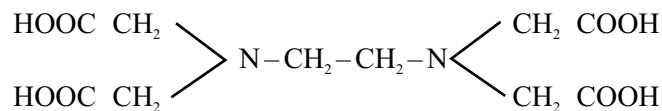


प्रश्न 31. डाइक्रोमेट आयन से फेरस आयन के ऑक्सीकरण का आयनिक समीकरण लिखो।

उत्तर  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{Fe}^{2+} \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 6\text{Fe}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$

प्रश्न 32. ऐथिलीन डाइऐमीन टेट्राऐसीटिक अम्ल (E.D.T.A.) का सूत्र लिखो।

उत्तर

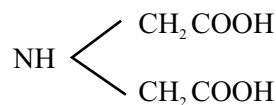


प्रश्न 33. संकुलमिति अनुमापन में अंतिम बिन्दु पर रंग परिवर्तन कैसा होता है?

उत्तर मंदिरा - लाल रंग, नीले रंग में परिवर्तित हो जाता है।

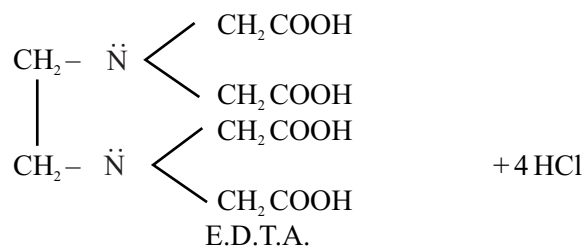
प्रश्न 34. इमीनो डाइऐसीटिक अम्ल का सूत्र लिखो।

उत्तर



प्रश्न 35. E.D.T.A. के निर्माण का समीकरण लिखो।

उत्तर  $\text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2 + 4\text{ClCH}_2\text{COOH}$   
(ऐथिलीन डाइऐमीन) (क्लोरोऐसीटिक अम्ल)



(122)

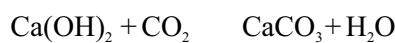
- प्रश्न 36. E.D.T.A. का पूरा नाम बताओ। यह दुर्बल अम्ल क्यों कहलाता है?  
उत्तर एथिलीन डाइऐमीन टेट्राऐसीटिक अम्ल।  
जैसा कि इसके सूत्र में चार प्रतिस्थापन योग्य हाइड्रोजन और दोनों नाइट्रोजन परमाणु पर एक-एक असाजित इलेक्ट्रॉन युग्म हैं इसलिए यह दुर्बल अम्ल कहलाता है।
- प्रश्न 37. यह द्वि-संयोजी धातुओं जैसे  $\text{Ca}^{++}$  और  $\text{Mg}^{++}$  के साथ मुख्यतः जटिल यौगिक क्यों बनाता है?  
उत्तर इसका कारण  $\text{pK}_1 = 2.0$ ,  $\text{pK}_2 = 2.67$ ,  $\text{pK}_3 = 6.16$  तथा  $\text{pK}_4 = 12.26$  है जिससे पता चलता है कि प्रथम दो हाइड्रोजन परमाणु आसानी से हटाकर यह  $\text{Ca}^{++}$  या  $\text{Mg}^{++}$  के साथ जटिल यौगिक बनाता है।
- प्रश्न 38.  $\text{pK}$  का पूरा अर्थ समझाओ।  
उत्तर अम्ल का आयनन होने पर आयनित और अनआयनित भागों में साम्य स्थापित हो जाता है। तब  $\text{K} =$  साम्य स्थिरांक होता है। अतः  
 $\text{pK} = -\log[\text{K}]$  और  $\text{pK}_1 = 2$  तब  $\text{K}_1 = 1.0 \times 10^{-2}$  होता है।
- प्रश्न 39. E.D.T.A. का आयनन कैसे होता है?  
उत्तर साधारणतः E.D.T.A. को  $\text{H}_3\text{Y}$  से प्रकट करते हैं, क्योंकि इसमें चार प्रतिस्थापन योग्य हाइड्रोजन परमाणु होते हैं।  
यह तीन प्रकार के आयन देता है :  $\text{H}_3\text{Y}^-$ ,  $\text{H}_2\text{Y}^{2-}$  और  $\text{HY}^{3-}$ ।
- प्रश्न 40. इसका द्विसोडियम लवण क्यों उपयोगी माना गया है?  
उत्तर यों तो इसका सोडियम लवण  $\text{Na}_2\text{Y}$  होता है जो अत्यधिक क्षारीय होने के कारण उपयोगी नहीं है, इसी तरह से E.D.T.A. की विलेयता कम होने से यह भी उपयोगी नहीं है।  
इसलिये इसका द्वि-सोडियम लवण  $\text{Na}_2\text{H}_2\text{Y}$  'प्राथमिक मानक' होने तथा शुद्ध रूप में उपलब्ध होने के कारण उपयोगी है।

## 2. अकार्बनिक गुणात्मक विश्लेषण

- प्रश्न 41. मूलक क्या होते हैं? ये कितने प्रकार के होते हैं?  
उत्तर एक या अधिक तत्वों के आवेशित परमाणु समूह जो एक समूह की तरह अभिक्रिया में भाग लेते हों और रासायनिक अभिक्रियाओं में अपनी समानता बनाए रखते हों, मूलक कहलाते हैं।  
जैसे  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$  आदि।  
मूलक दो प्रकार के होते हैं (1) अम्लीय और (2) क्षारकीय (भास्मिक)
- प्रश्न 42. अम्लीय तथा क्षारकीय मूलकों को परिभाषित करो।  
उत्तर **अम्लीय मूलक** — किसी विद्युत अपघट्य के पानी में घुलने पर अलग हुआ वह भाग है जिस पर ऋण आवेश होते हैं जैसे  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  आदि।  
**क्षारकीय मूलक** — किसी विद्युत अपघट्य का वह भाग है जो पानी में घुलने पर धन आवेश युक्त होता है, जैसे  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  आदि।
- प्रश्न 43. तनु  $\text{H}_2\text{SO}_4$  से पहचाने जाने वाले अम्लीय मूलक कौन-कौनसे हैं?  
उत्तर  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{S}^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{CH}_3\text{COO}^-$
- प्रश्न 44. सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  से पहचाने जाने वाले अम्लीय मूलक कौन-कौनसे हैं?  
उत्तर  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{I}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$
- प्रश्न 45. जलीय विलयन से परीक्षण किए जाने वाले अम्लीय मूलक का नाम बताओ।  
उत्तर सल्फेट ( $\text{SO}_4^{2-}$ )
- प्रश्न 46. मूलकों (ions or radicals) को विभिन्न समूह में विभक्त करने का आधार क्या है?

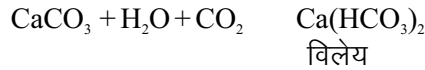
(123)

- उत्तर इसका आधार मूलकों से निर्मित लवण सल्फाइड / हाइड्रोक्साइड आदि की भिन्न – भिन्न विलेयता (Solubility) है।
- प्रश्न 47. ऋणायन को अम्लीय मूलक क्यों कहते हैं?  
उत्तर लवण का ऋणात्मक भाग अम्लों से प्राप्त होता है अतः ऋणायन को अम्लीय मूलक कहते हैं।
- प्रश्न 48. धनायन को क्षारकीय (भास्मिक) मूलक क्यों कहते हैं?  
उत्तर लवण का धनात्मक भाग क्षारों से प्राप्त होता है, क्षार को भस्म भी कहते हैं अतः इन्हें क्षारीय (भास्मिक) मूलक कहते हैं।
- प्रश्न 49. सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष क्या होता है?  
उत्तर एक भाग मिश्रण और तीन भाग सोडियम कार्बोनेट को लेकर आसुत जल के साथ अच्छी तरह उबाल कर छान लेते हैं। इस प्रकार प्राप्त छनित सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष कहलाता है।
- प्रश्न 50. सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष क्यों बनाया जाता है?  
उत्तर लवणों के अम्लीय मूलकों को पूर्णतः विलेयशील बनाने के लिए सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष बनाया जाता है।
- प्रश्न 51. सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष से कौनसे ऋणायन का परीक्षण नहीं किया जा सकता है?  
उत्तर कार्बोनेट ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) आयन का परीक्षण सोडियम कार्बोनेट निष्कर्ष से नहीं किया जाता है।
- प्रश्न 52. जलते गन्धक के समान गंध वाली गैस कौनसी है?  
उत्तर सल्फर डाई ऑक्साइड ( $\text{SO}_2$ ) गैस जलते गन्धक के समान गंध वाली गैस है।
- प्रश्न 53. मिश्रण में सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  मिलाकर गर्म करने पर भूरे रंग की गैस निकली, कौनसे ऋणायन उपस्थित हो सकते हैं?  
उत्तर  $\text{NO}_3^-$  या  $\text{Br}^-$  ऋणायन उपस्थित हो सकते हैं।
- प्रश्न 54. नाइट्रेट के परीक्षण में काला-भूरा छल्ला किस पदार्थ के बनने के कारण होता है?  
उत्तर काला-भूरा छल्ला नाइट्रोसोफेरस सल्फेट ( $\text{FeSO}_4 \cdot \text{NO}$ ) बनने के कारण बनता है।
- प्रश्न 55.  $\text{AgNO}_3$  के विलयन को रंगीन बोतल में क्यों रखा जाता है?  
उत्तर  $\text{AgNO}_3$  सूर्य के प्रकाश द्वारा अपघटित हो जाता है। अतः अपघटन को रोकने के लिये इसे रंगीन बोतल में रखा जाता है।
- प्रश्न 56. क्लोराइड के क्रोमिल क्लोराइड परीक्षण के लिये शुष्क परखनली ही क्यों प्रयोग में ली जाती है?  
उत्तर क्रोमिल क्लोराइड परीक्षण में निकलने वाली  $\text{CrO}_2\text{Cl}_2$  गैस जल से संयोग करके क्रोमिक अम्ल बना देती है। इसलिए शुष्क परखनली का उपयोग किया जाता है।
- प्रश्न 57. ज्वाला परीक्षण के लिये प्लेटिनम का तार कौन से अम्ल से साफ किया जाता है?  
उत्तर सान्द्र  $\text{HCl}$  से प्लेटिनम का तार को साफ किया जाता है।
- प्रश्न 58. नाइट्रेट के वलय परीक्षण में  $\text{FeSO}_4$  का ताजा विलयन ही क्यों मिलाया जाता है?  
उत्तर  $\text{FeSO}_4$  विलयन अधिक समय तक रखा रहने पर  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$  में ऑक्सीकृत हो जाता है जो परीक्षण में बाधा उत्पन्न करता है।
- प्रश्न 59. कार्बोनेट के परीक्षण में कौनसी गैस निकलती है? इस गैस को चूने के पानी में अधिक देर तक प्रवाहित करेंगे तो क्या होगा?  
उत्तर कार्बोनेट के परीक्षण में निकलने वाली गैस कार्बन डाई ऑक्साइड है। इसे चूने के पानी में प्रवाहित करने पर अघुलनशील  $\text{CaCO}_3$  बनने से चूने का पानी दूधिया हो जाता है।  
किन्तु इस गैस को अधिक देर तक प्रवाहित करने पर घुलनशील कैल्शियम बाई कार्बोनेट  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  बनता है, जिससे चूने के पानी का दूधियापन समाप्त हो जाता है।



(124)

अविलेय



विलेय

- प्रश्न 60. सल्फाइड मूलक से निकलने वाली गैस का नाम बताओ।  
उत्तर सल्फाइड मूलक से निकलने वाली गैस का नाम हाइड्रोजन सल्फाइड (H<sub>2</sub>S) है।
- प्रश्न 61. लैड ऐसीटेट से भीगे फिल्टर पत्र पर H<sub>2</sub>S गैस प्रवाहित करने पर चमकीला काला रंग किस पदार्थ का होता है?  
उत्तर लैड ऐसीटेट से भीगे फिल्टर पत्र का चमकीला काला रंग लैड सल्फाइड (PbS) बनने के कारण होता है।
- प्रश्न 62. सल्फाइड मूलक के परीक्षण में कौन-सी गैस निकलती है? परखनली से निकलने वाली इस गैस को अम्लीय K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> के विलयन से भीगे फिल्टर पत्र पर प्रवाहित करने पर हरा रंग किस पदार्थ के बनने के कारण आता है?  
उत्तर सल्फाइड मूलक के परीक्षण में सल्फर डाई ऑक्साइड (SO<sub>2</sub>) गैस निकलती है। इसे अम्लीय K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> के विलयन से भीगे फिल्टर पत्र पर प्रवाहित करने पर हरा रंग क्रोमियम सल्फेट Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> बनने के कारण आता है।
- प्रश्न 63. फेरिक ऐसीटेट का रंग कैसा होता है?  
उत्तर फेरिक ऐसीटेट का रंग लाल होता है।
- प्रश्न 64. AgCl का श्वेत अवक्षेप NH<sub>4</sub>OH विलयन में क्यों घुल जाता है?  
उत्तर AgCl का श्वेत अवक्षेप NH<sub>4</sub>OH विलयन में जटिल यौगिक बनाता है जो घुलनशील है।  
$$\text{AgCl} + 2 \text{NH}_4\text{OH} \quad \text{Ag}[\text{NH}_3]_2\text{Cl} + 2 \text{H}_2\text{O}$$
- प्रश्न 65. आयोडाइड लवण को सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> एवं MnO<sub>2</sub> के साथ गर्म करने पर बैंगनी रंग की वाष्प निकलती है उस वाष्प का क्या नाम है?  
उत्तर आयोडीन वाष्प बैंगनी रंग की निकलती है।
- प्रश्न 66. नेसलर अभिकर्मक किन-किन पदार्थों से बनाया जाता है?  
उत्तर Hg Cl<sub>2</sub>, KI और NaOH से नेसलर अभिकर्मक बनाया जाता है।
- प्रश्न 67. प्रथम और द्वितीय समूह के समूह अभिकर्मकों के नाम बताओ।  
उत्तर प्रथम समूह का समूह अभिकर्मक तनु HCl है। द्वितीय समूह की समूह अभिकर्मक H<sub>2</sub>S गैस (अम्लीय माध्यम) है।
- प्रश्न 68. लेड को प्रथम व द्वितीय दोनों समूह में रखे जाने का क्या कारण है?  
उत्तर प्रथम समूह में लेड का अवक्षेपण लेड क्लोराइड (PbCl<sub>2</sub>) के रूप में होता है किन्तु जल में PbCl<sub>2</sub> आंशिक विलेय है एवं छनित के साथ चला जाता है, जो द्वितीय समूह में भी H<sub>2</sub>S के साथ क्रिया कर लेड सल्फाइड के रूप में अवक्षेपित होता है, इसलिये यह मूलक दोनों समूह में रखा गया है।
- प्रश्न 69. द्वितीय समूह के कौन-कौन से मूलक पीले अमोनियम सल्फाइड में विलेय होते हैं?  
उत्तर द्वितीय "ब" समूह में रखे गये मूलक पीले अमोनियम सल्फाइड में विलेय है। इनके उदाहरण As<sup>3+</sup> या As<sup>5+</sup>, Sb<sup>3+</sup> या Sb<sup>5+</sup> और Sn<sup>2+</sup> या Sn<sup>4+</sup> हैं।
- प्रश्न 70. विलयन में H<sub>2</sub>S प्रवाहित करने पर कभी-कभी द्वितीय समूह के मूलक नहीं होने पर भी श्वेत या पीला अवक्षेप क्यों आता है?  
उत्तर यदि विलयन में NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> या Fe<sup>3+</sup> आदि ऑक्सीकारक समूह या मूलक उपस्थित हों तो द्वितीय समूह के परीक्षण हेतु अम्लीय माध्यम में H<sub>2</sub>S गैस प्रवाहित करने पर सल्फर का श्वेत या हल्का पीला अवक्षेप आ जाता है।

(125)

- प्रश्न 71. तृतीय समूह का समूह अभिकर्मक क्या है?  
 उत्तर तृतीय समूह का समूह अभिकर्मक अमोनियम क्लोराइड की उपस्थिति में अमोनियम हाइड्रोक्साइड है।
- प्रश्न 72. तृतीय समूह के अवक्षेपण के लिये  $\text{NH}_4\text{OH}$  को पहले और  $\text{NH}_4\text{Cl}$  को बाद में डालेंगे तो क्या होगा?  
 उत्तर तृतीय समूह के अवक्षेपण हेतु यदि  $\text{NH}_4\text{OH}$  को पहले डालेंगे तो चतुर्थ एवं आगे के समूहों के मूलक भी अवक्षेपित हो जाएंगे, जिससे तृतीय समूह के मूलकों की उपस्थिति का भ्रम हो जाएगा।
- प्रश्न 73. तृतीय समूह के अवक्षेपण से पूर्व द्वितीय समूह के छनित में  $\text{HNO}_3$  डालकर क्यों उबाला जाता है?  
 उत्तर यदि मिश्रण में  $\text{Fe}^{2+}$  दिया गया है तो  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  का पूर्ण अवक्षेपण नहीं होगा, क्योंकि  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  के विलेयता गुणनफल का मान उच्च होता है। ये  $\text{Fe}^{2+}$  आयन आगे के मूलकों के विश्लेषण में बाधा उत्पन्न करेंगे।  
 अतः  $\text{HNO}_3$  के साथ उबालने से  $\text{Fe}^{2+}$  आयन ऑक्सीकृत होकर  $\text{Fe}^{3+}$  आयनों में परिवर्तित हो जाते हैं, और  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  के विलेयता गुणनफल का मान कम होने से तृतीय समूह में ही  $\text{Fe}^{3+}$  आयनों का पूर्ण अवक्षेपण हो जाता है। इसी प्रकार  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{Cr}^{2+}$  को  $\text{Cr}^{3+}$  में भी ऑक्सीकृत कर देता है।
- प्रश्न 74.  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$  और  $\text{Cr}^{3+}$  किस-किस यौगिक के रूप में अवक्षेपित होते हैं?  
 उत्तर इनके हाइड्रोक्साइडों  $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ,  $\text{Al}(\text{OH})_3$  एवं  $\text{Cr}(\text{OH})_3$  के रूप में अवक्षेपित होते हैं।
- प्रश्न 75. चतुर्थ समूह का समूह अभिकर्मक क्या है?  
 उत्तर चतुर्थ समूह का समूह अभिकर्मक है  $\text{H}_2\text{S}$  गैस क्षारीय माध्यम में।
- प्रश्न 76. पंचम समूह का समूह अभिकर्मक क्या है?  
 उत्तर पंचम समूह का समूह अभिकर्मक  $\text{NH}_4\text{OH}$  की उपस्थिति में  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  है।
- प्रश्न 77. पंचम समूह के अवक्षेपण के समय  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  मिलाने से पूर्व पर्याप्त मात्रा में  $\text{NH}_4\text{OH}$  क्यों मिलाया जाता है?  
 उत्तर  $\text{NH}_4\text{OH}$  मिलाने से सम आयन प्रभाव के कारण  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  का आयनीकरण कम होगा जिससे कम मात्रा में कार्बोनेट आयन उपलब्ध होंगे, जो पंचम समूह के मूलकों को अवक्षेपित करने के लिए पर्याप्त होंगे क्योंकि पंचम समूह के कार्बोनेटों के विलेयता गुणनफल का मान कम होता है जबकि आगे के समूह के कार्बोनेट के विलेयता गुणनफल का मान अधिक होने से वे अवक्षेपित नहीं हो सकेंगे।
- प्रश्न 78. षष्ठ समूह के समूह अभिकर्मक का क्या नाम है?  
 उत्तर षष्ठ समूह के समूह अभिकर्मक का नाम डाइसोडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  है।
- प्रश्न 79. प्रथम समूह की अनुपस्थिति में कभी-कभी सान्द्र  $\text{HCl}$  में बने विलयन को जल से तनु करने पर श्वेत अवक्षेप क्यों आ जाता है?  
 उत्तर जब विलयन में बिस्मथ, आर्सेनिक या एण्टीमनी के आयन होते हैं तो विलयन को तनु करने पर उनके ऑक्सीक्लोराइड बन जाते हैं जो श्वेत अवक्षेप देते हैं।
- प्रश्न 80.  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$  तथा  $\text{I}^-$  में सबसे पहले कौन ऑक्सीकृत होगा?  
 उत्तर ऑक्सीकरण विभव के मान  
 $\text{I}_2/2\text{I}^- = +0.54$ ;  $\text{Br}_2/2\text{Br}^- = +1.07$ ;  $\text{Cl}_2/2\text{Cl}^- = +1.36$   
 उपर्युक्त मानों को देखने से  $\text{I}^-$  सबसे अच्छा अपचायक है, अतः सबसे पहले  $\text{I}^-$ , फिर  $\text{Br}^-$  एवं अन्त में  $\text{Cl}^-$  का ऑक्सीकरण होगा।
- प्रश्न 81. यदि द्वितीय समूह में  $\text{H}_2\text{S}$  गैस प्रवाहित करने से पूर्व विलयन में  $\text{HCl}$  की सान्द्रता अधिक हो

(126)

जाती है तो क्या होगा?

उत्तर इस स्थिति में Cu, Bi, Sb एवं Pb के सल्फाइड पूर्ण रूप से अवक्षेपित नहीं होंगे। विलयन को पहले ही तनु करके गैस प्रवाहित करनी चाहिए।

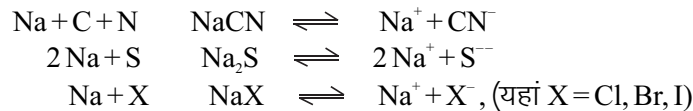
प्रश्न 82. यदि मूल विलयन HNO<sub>3</sub> में बनाया जाता है तो क्या-क्या कठिनाइयाँ आ सकती हैं?

उत्तर HNO<sub>3</sub> की उपस्थिति से H<sub>2</sub>S ऑक्सीकृत होकर कोलॉइडी गन्धक का श्वेत पीला अवक्षेप देता है तथा द्वितीय समूह के कुछ सल्फाइड विलेय होने से उनका पूर्ण अवक्षेपण नहीं हो पाता।

### 3. कार्बनिक गुणात्मक विश्लेषण

प्रश्न 83. लैसाने विलयन बनाना क्यों आवश्यक है?

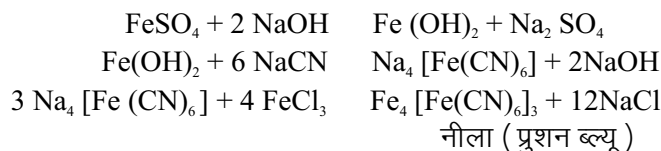
उत्तर कार्बनिक यौगिकों में सहसंयोजक बन्ध होता है अतः वे आयनित नहीं होते हैं। इनके आयनन हेतु लैसाने विलयन बनाते हैं। सोडियम के साथ संगलित होकर विभिन्न तत्व आयन की अवस्था में आ जाते हैं।



गुणात्मक विश्लेषण के परीक्षणों से इन आयनों की जांच की जा सकती है।

प्रश्न 84. नाइट्रोजन का परीक्षण कैसे करते हैं?

उत्तर लैसाने विलयन में ताजा फेरस सल्फेट मिलाने पर यह क्षार से (Na की H<sub>2</sub>O के साथ क्रिया से) अभिक्रिया करके गन्दला Fe(OH)<sub>2</sub> का हरा अवक्षेप बनाता है। यह NaCN से क्रिया करके सोडियम फेरोसायनाइड बनाता है जो फेरिक आयन के साथ नीला फेरिक फेरोसायनाइड बनाता है।



इसमें Fe<sup>2+</sup> का Fe<sup>3+</sup> में ऑक्सीकरण होता है।

प्रश्न 85. लैसाने विलयन का दूसरा नाम बताओ।

उत्तर लैसाने विलयन का दूसरा नाम सोडियम निष्कर्ष है।

प्रश्न 86. लैसाने विलयन बनाने में सोडियम के स्थान पर क्या पोटैशियम को काम में लिया जा सकता है?

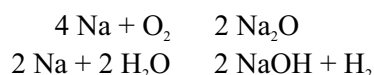
उत्तर हाँ, लिया जा सकता है लेकिन K का गलनांक 62.3 सेन्टीग्रेड Na के गलनांक 97° सेन्टीग्रेड से कम है इसलिये इसे काम में लेते समय अधिक सावधानी रखनी पड़ती है।

प्रश्न 87. लैसाने विलयन का रंगहीन होना क्यों आवश्यक है?

उत्तर यदि लैसाने विलयन रंगहीन नहीं है तो इसका अर्थ यह है कि गलन पूरा नहीं हुआ है।

प्रश्न 88. सोडियम धातु को मिट्टी के तेल में क्यों रखा जाता है?

उत्तर क्योंकि सोडियम हवा व पानी से क्रिया करता है।



प्रश्न 89. NaCl सिल्वर नाइट्रेट विलयन के साथ श्वेत अवक्षेप देता है जबकि क्लोरोफार्म (CHCl<sub>3</sub>) के साथ नहीं देता है? कारण बताओ।

(127)

- उत्तर NaCl एक आयनिक यौगिक है, जो विलयन में अपघटित होकर  $\text{Na}^+$  तथा  $\text{Cl}^-$  आयन देता है। ये  $\text{Cl}^-$  आयन  $\text{AgNO}_3$  के साथ क्रिया करके  $\text{AgCl}$  का श्वेत अवक्षेप देता है, जबकि  $\text{CHCl}_3$  सहसंयोजक यौगिक होने के कारण  $\text{Cl}^-$  आयन नहीं देता है जिससे  $\text{AgCl}$  नहीं बनता है।
- प्रश्न 90. हैलोजेन परीक्षण करने के लिये लैसाने विलयन को सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ उबालना क्यों आवश्यक है?
- उत्तर दिये गये कार्बनिक यौगिक में नाइट्रोजन उपस्थित हो तो  $\text{NaCN}$  बनता है। यदि लैसाने विलयन में  $\text{AgNO}_3$  विलयन मिलाया जाए तो  $\text{AgCN}$  का श्वेत अवक्षेप आता है जिसे  $\text{AgCl}$  का श्वेत अवक्षेप समझा जा सकता है। इसलिये हैलोजेन का परीक्षण करने से पूर्व यदि लैसाने विलयन को सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ उबाल लिया जाए तो  $\text{NaCN}$  का अपघटन हो जाता है।
- प्रश्न 91. प्रकार्यात्मक समूह या क्रियात्मक समूह किसे कहते हैं?
- उत्तर प्रकार्यात्मक समूह या क्रियात्मक समूह (functional group) किसी कार्बनिक यौगिक का वह भाग है जो उसके रासायनिक गुणों को निर्धारित करता है। अपनी पहचान अलग से बताता है।
- प्रश्न 92. दिये गये कार्बनिक यौगिक की अवस्था, रंग और गन्ध से आप क्या अनुमान लगा सकते हो?
- उत्तर दिये गए यौगिक के बारे में अनुमान निम्न प्रकार लगाये जा सकते हैं –
- रंगहीन ठोस : फीनॉल, कार्बोहाइड्रेट, अम्ल ऐमाइड या ऐनिलाइड।  
 रंगहीन द्रव : अम्ल, ऐल्कोहॉल, ऐलिडहाइड, कीटोन।  
 रंगीन ठोस या द्रव : फीनॉल, नाइट्रो यौगिक, ऐमीन  
 तीव्र गंध : फॉर्मिक अम्ल या फार्मेलीन।  
 मीठी गंध : ऐस्टर  
 कार्बोलिक गन्ध : फीनॉल  
 कड़वे बादाम की गंध : नाइट्रो बेन्जीन, बेन्जेलिडहाइड  
 स्पिरिट जैसी गंध : ऐल्कोहॉल
- प्रश्न 93. फेरिक क्लोराइड परीक्षण कब और कैसे करते हैं?
- उत्तर यह परीक्षण फीनॉलिक समूह के लिये करते हैं। कार्बनिक यौगिक के जलीय अथवा ऐल्कोहॉलिक विलयन में 2-3 बूँदे उदासीन फेरिक क्लोराइड मिलाने पर गहरा बैंगनी या लाल या नीला या हरा रंग फीनॉल की उपस्थिति दर्शाता है।
- $$3 \text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{FeCl}_3 \rightarrow (\text{C}_6\text{H}_5\text{O})_3\text{Fe} + 3 \text{HCl}$$
- प्रश्न 94. उदासीन फेरिक क्लोराइड कैसे बनाते हैं?
- उत्तर फेरिक क्लोराइड विलयन में तनु  $\text{NH}_4\text{OH}$  विलयन बूँद-बूँद करके तब तक मिलाते हैं, जब तक हल्की टर्बिडिटी न आ जाए। उबाल कर ठण्डा करते हैं, फिर छान लेते हैं। छनित  $\text{FeCl}_3$  का उदासीन विलयन कहलाता है।
- प्रश्न 95. लीबरमेन परीक्षण किसके लिये और कैसे करते हैं?
- उत्तर यह परीक्षण फीनॉलिक समूह के लिये करते हैं। थोड़ा सा कार्बनिक पदार्थ + सूक्ष्म मात्रा में  $\text{NaNO}_2$ , + 1 मिली सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  मिलाकर हल्का गर्म करते हैं। पहले गहरा नीला रंग बनता है जो तनु करने पर लाल हो जाता है और यदि 20%  $\text{NaOH}$  विलयन मिलाएं तो गहरा नीला या हरा हो जाता है।
- प्रश्न 96. लीबरमेन परीक्षण के अपवाद क्या-क्या हैं?



(128)

उत्तर इस परीक्षण के कुछ अपवाद हैं जैसे नाइट्रोफीनॉल हाइड्रोक्वीनॉन और वे फीनॉल जिनमें ऐलिडहाइड व कार्बोक्सिलिक समूह उपस्थित होते हैं, लीबरमेन परीक्षण नहीं देते हैं।

प्रश्न 97. नाइट्रो, ऐमीनो तथा ऐमीडो समूह के सूत्र लिखो।

उत्तर

$$\begin{array}{ccc} -\text{N} & \text{O}, -\text{NH}_2 & \text{तथा} & -\text{C} = \text{O} \\ || & & & | \\ \text{O} & & & \text{NH}_2 \end{array}$$

प्रश्न 98. मुलिकन परीक्षण कब और कैसे करते हैं?

उत्तर यदि कार्बनिक यौगिक में नाइट्रोजन उपस्थित है तो नाइट्रो समूह की उपस्थिति का पता लगाने के लिये यह परीक्षण करते हैं। थोड़ा-सा पदार्थ उसमें इतना ही जिंक चूर्ण और  $\text{CaCl}_2$  या  $\text{NH}_4\text{Cl}$  लेते हैं। इसमें 2 मिली ऐथिल ऐल्कोहॉल मिलाकर उबाल लेते हैं और 1 मिली टॉलेन अभिकर्मक में छान लेते हैं। काला या ग्रे रंग का अवक्षेप या रजत दर्पण नाइट्रो समूह की उपस्थिति दर्शाता है।



नाइट्रोबेन्जीन एल्कोहॉल

प्रश्न 99. क्या उक्त परीक्षण नाइट्रो समूह का निश्चयात्मक परीक्षण है? यदि नहीं तो अन्य परीक्षण बताओ।

उत्तर नाइट्रो समूह का यह निश्चयात्मक परीक्षण नहीं है, क्योंकि वे यौगिक जो टॉलेन अभिकर्मक का अपचयन करते हैं; यह परीक्षण देते हैं। इसके लिये निम्न परीक्षण करना चाहिये : थोड़ा-सा यौगिक + 0.5 मिली सान्द्र  $\text{HCl}$  में 2-3 टुकड़े दानेदार टिन या थोड़ा-सा  $\text{SnCl}_2$  मिलाकर जल ऊष्मक पर 3-4 मिनट तक गर्म करते हैं। नल के नीचे ठण्डा करके छान लेते हैं। छनित यदि प्राथमिक ऐमीन का परीक्षण देता है तो दिये गए पदार्थ में नाइट्रो समूह है अन्यथा नहीं है।

प्रश्न 100. आइसो सायनाइड परीक्षण क्या है?

उत्तर यह ऐलिफैटिक तथा ऐरोमैटिक प्राथमिक ऐमीन का परीक्षण है, जिसमें विशिष्ट तीक्ष्ण गंध आती है। थोड़ा-सा पदार्थ + 1 मिली क्लोरोफार्म + 3 मिली ऐल्कोहाली  $\text{KOH}$  विलयन मिलाकर उबालने पर तीक्ष्ण गन्ध आती है।



आइसोसायनाइड

प्रश्न 101. ऐलिफैटिक प्राथमिक ऐमीन का परीक्षण कैसे करते हैं?

उत्तर थोड़ा सा पदार्थ + 2 - 3 मिली तनु  $\text{HCl} + \text{NaNO}_2$  का ठण्डा और संतृप्त विलयन धीरे - धीरे मिलाते हैं। नाइट्रोजन गैस बनने से बुदबुदाहट होती है, जो ऐलिफैटिक प्राथमिक ऐमीन ( $-\text{NH}_2$  समूह) की उपस्थिति को दर्शाती है।

प्रश्न 102. डाइऐजोटीकरण परीक्षण को समझाओ।

उत्तर यह परीक्षण ऐरोमैटिक प्राथमिक ऐमीन की उपस्थिति को दर्शाता है। थोड़ा सा पदार्थ + 2 मिली जल + 1 मिली सान्द्र  $\text{HCl}$  में 4 मिली बूँद-बूँद करके  $\text{NaNO}_2$  विलयन (5%) हिलाते हुए मिलाते हैं। अब इसे थोड़ा सा - नेपथॉल घुले हुए कॉस्टिक सोडा (10%) के 2 मिली विलयन में मिलाते हैं। नारंगी लाल अवक्षेप आता है।

प्रश्न 103. ऐमीडो समूह का परीक्षण बताओ। क्या यह निश्चयात्मक परीक्षण है? यदि नहीं तो निश्चयात्मक

(129)

परीक्षण क्या है?

उत्तर यदि दिये गए पदार्थ को 0.5 मिली NaOH विलयन के साथ गर्म करने पर अमोनिया की गन्ध आती है तो ऐमिडो समूह उपस्थित हो सकता है।



नहीं, क्योंकि अमोनियम लवण भी उक्त परीक्षण देते हैं।

निश्चयात्मक परीक्षण के लिये पदार्थ + 2 मिली तनु HCl + 2 मिली NaNO<sub>2</sub> विलयन (3%) मिलाकर हिलाने पर बुदबुदाहट के रूप में N<sub>2</sub> गैस का निकलना ऐमिडो समूह की उपस्थिति को दर्शाता है।



#### 4. खाद्य पदार्थों में कार्बोहाइड्रेट, वसा व प्रोटीन की उपस्थिति

प्रश्न 104. टॉलेन अभिकर्मक क्या है?

उत्तर वह विलयन जो AgNO<sub>3</sub> विलयन में NaOH विलयन मिलाने पर प्राप्त अवक्षेप में NH<sub>4</sub>OH विलयन मिलाते हैं ताकि अवक्षेप विलेय हो जाए, टॉलेन अभिकर्मक कहलाता है।

प्रश्न 105. कार्बोहाइड्रेट क्या होते हैं?

उत्तर ये पॉलिहाइड्रोक्सी ऐल्डिहाइड या पॉलिहाइड्रोक्सी कीटोन या वे यौगिक, जिनका जल अपघटन करने पर ये प्राप्त होते हैं कार्बोहाइड्रेट कहलाते हैं।

प्रश्न 106. कार्बोहाइड्रेट की उपयोगिता बताओ।

उत्तर ये जैविक ईंधन के रूप में हमारे शरीर को ऊर्जा प्रदान करते हैं। ये यकृत (Liver) में ग्लाइकोजन के रूप में रासायनिक ऊर्जा का भंडारण (Storage) करते हैं। इसके अलावा ये कोशिका कला (cell membranes) के अभिन्न अंग हैं।

प्रश्न 107. फेहलिंग विलयन परीक्षण में लाल अवक्षेप क्यों आता है?

उत्तर क्यूप्रस ऑक्साइड (Cu<sub>2</sub>O) बनने के कारण फेहलिंग विलयन परीक्षण में लाल रंग आता है।

प्रश्न 108. टॉलेन परीक्षण में चमकीला दर्पण क्यों बनता है?

उत्तर चाँदी बनने के कारण, जो परखनली की दीवारों पर जमा हो जाती है चमकीला दर्पण बनता है।

प्रश्न 109. मौलिश (Molisch's) अभिकर्मक क्या है?

उत्तर मौलिश अभिकर्मक – नेपथॉल का ऐल्कोहॉलिक विलयन है।

प्रश्न 110. मौलिश परीक्षण में बैंगनी रंग का छल्ला क्यों बनता है?

उत्तर मौलिश परीक्षण में सान्द्र (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) कार्बोहाइड्रेट को फर्फ्यूरल (furfural) या इसके व्युत्पन्न में परिवर्तित कर देता है, जो – नेपथॉल से क्रिया करके बैंगनी रंग का यौगिक बनाता है।

प्रश्न 111. अपचायक और गैर अपचायक (Non reducing) शर्करा के नाम बताओ।

उत्तर ग्लूकोस तथा फ्रॅक्टोस अपचायक शर्करा है, जबकि सुक्रोस गैर अपचायक शर्करा है।

प्रश्न 112. प्रोटीन क्या होते हैं?

उत्तर ये प्रकृति से प्राप्त जटिल नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक पदार्थ हैं, जिनका अणुभार उच्च होता है। रासायनिक रूप में ये ऐल्फा ऐमीनो अम्लों के संघनन से प्राप्त पॉलिपेप्टाइड हैं।

प्रश्न 113. प्रोटीन के निनहाइड्रिन परीक्षण में प्राप्त रंग बताओ।

उत्तर प्रोटीन के निनहाइड्रिन परीक्षण में प्राप्त रंग नीला (Blue) होता है।

प्रश्न 114. प्रोटीन पर ऊष्मा का प्रभाव बताओ।

उत्तर प्रोटीन का स्कंदन (Coagulation) हो जाता है।

(130)

- प्रश्न 115. प्रोटीन पर सान्द्र  $\text{HNO}_3$  का प्रभाव बताओ।  
 उत्तर पीले पड़ जाते हैं।
- प्रश्न 116. तेल और वसा क्या होते हैं?  
 उत्तर तेल और वसा उच्च वसा अम्ल और ग्लिसरॉल के ट्राइएस्टर होते हैं। इन्हें ट्राइग्लिसराइड भी कहते हैं।
- प्रश्न 117. तेल और वसा में अन्तर बताओ।  
 उत्तर तेल साधारण ताप पर द्रव होते हैं। इनमें अधिकांश भाग असंतृप्त अम्लों का होता है। वसा साधारण ताप पर ठोस होते हैं। इनमें अधिकांश भाग संतृप्त अम्लों का होता है।
- प्रश्न 118. वसा या लिपिड (Lipids) के परीक्षण के लिये दो परीक्षण बताओ।  
 उत्तर (1) विलेयता परीक्षण और (2) ऐक्रोलीन (Acrolein) परीक्षण।
- प्रश्न 119. हुब्ल (Huble's) विलयन क्या है?  
 उत्तर हुब्ल (Huble's) विलयन : दो समान आयतनों के विलयनों का मिश्रण है, जो आयोडीन (5%) का विलयन एथेनॉल में तथा मर्क्यूरिक क्लोराइड (6%) जलीय विलयन में तैयार करके बनाते हैं।
- प्रश्न 120. हुब्ल परीक्षण की क्या महत्ता (importance) है?  
 उत्तर हुब्ल परीक्षण यौगिक में गुणात्मक रूप से असंतृप्तता की डिग्री ज्ञात करता है, जिससे यौगिक के तेल या वसा होने का पता लगा पाते हैं।

## 5. कुछ यौगिकों का निर्माण

- प्रश्न 121. आयोडोफॉर्म के क्रिस्टल का रंग बताओ।  
 उत्तर आयोडोफॉर्म पीले रंग का होता है।
- प्रश्न 122. एथिल ऐल्कोहॉल से आयोडोफॉर्म बनाने का समीकरण लिखो।  
 उत्तर  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 4\text{I}_2 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CHI}_3 + 5\text{NaI} + \text{HCOONa} + 3\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- प्रश्न 123. ऐसीटोन से आयोडोफॉर्म बनाने का समीकरण लिखो।  
 उत्तर  $\text{CH}_3\text{COCH}_3 + 3\text{I}_2 + 2\text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CHI}_3 + 3\text{NaI} + \text{CH}_3\text{COONa} + 2\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 अथवा  
 $\text{CH}_3\text{COCH}_3 + 3\text{I}_2 + 4\text{NaOH} \rightarrow \text{CHI}_3 + 3\text{NaI} + \text{CH}_3\text{COONa} + 3\text{H}_2\text{O}$
- प्रश्न 124. आयोडोफॉर्म का आई.यू.पी.ए.सी. नाम बताओ।  
 उत्तर आयोडोफॉर्म का आई.यू.पी.ए.सी. नाम ट्राइ आयोडोमेथेन है।
- प्रश्न 125. आयोडोफॉर्म का उपयोग बताओ।  
 उत्तर आयोडोफॉर्म पूतिरोधी (Antiseptic) है।
- प्रश्न 126. क्लेजिन - शिमिट (Claisen - Schmidt) अभिक्रिया क्या है?  
 उत्तर यह तनु  $\text{NaOH}$  विलयन की उपस्थिति में ऐरोमैटिक ऐल्डिहाइड और ऐलिफैटिक कीटोन (या ऐरिल ऐल्किल कीटोन) का संघनन है।
- प्रश्न 127. ऐसीटऐनिलाइड का आई.यू.पी.ए.सी. नाम बताओ।  
 उत्तर ऐसीटऐनिलाइड का आई.यू.पी.ए.सी. नाम फेनिलएथेनैमाइड है।
- प्रश्न 128. ऐनिलीन से ऐसीटऐनिलाइड बनाने में यशदरज (Zinc dust) का क्या उपयोग है?  
 उत्तर यशदरज ऐनिलीन में उपस्थित रंगीन अशुद्धियों का अपचयन कर देती है और ऐनिलीन का ऑक्सीकरण नहीं होने देती है।
- प्रश्न 129. ऐसीटऐनिलाइड के निर्माण का समीकरण लिखो।



(132)

- प्रश्न 141. द्रवरागी तथा द्रववितरागी सॉलों के दो-दो उदाहरण बताइए।  
 उत्तर – द्रवरागी सॉल-स्टार्च विलयन तथा अण्डे का एल्ब्यूमिन।  
 द्रववितरागी सॉल- फेरिक हाइड्रॉक्साइड  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  तथा आर्सेनियम सल्फाइड के  $(\text{Ar}_2\text{S}_3)$  सॉल।
- प्रश्न 142. दूध में उपस्थित कौनसा पदार्थ पायसीकर्मक का कार्य करता है?  
 उत्तर – दूध में उपस्थित केसीन, पायसीकर्मक का कार्य करता है।
- प्रश्न 143. पायस (इमल्शन) कितने प्रकार के होते हैं?  
 उत्तर – पास दो प्रकार के होते हैं –  
 (i) तेल का जल में परिक्षेपण (O/W प्रकार) या जलीय इमल्शन  
 (ii) तेल का जल में परिक्षेपण (W/O प्रकार) या तेलीय इमल्शन
- प्रश्न 144. एक ऐसा इमल्शन जो दैनिक जीवन में अत्यधिक मात्रा में प्रयुक्त किया जाता है।  
 उत्तर – दूध
- प्रश्न 145. दैनिक जीवन में पायसीकरण का एक महत्वपूर्ण उपयोग बताइए।  
 उत्तर – कपड़ों पर लगी चिकनाई तथा ग्रीस इत्यादि के साबुन द्वारा साफ होने की प्रक्रिया में पायसीकरण होता है।

### (7) रासायनिक बलगतिकी (Chemical Kinetics)

- प्रश्न 146. अभिक्रिया के वेग की इकाई बताइए।  
 उत्तर – मोल लीटर<sup>-1</sup> सेकण्ड<sup>-1</sup> ( $\text{mol L}^{-1} \text{S}^{-1}$ ).
- प्रश्न 147. ताप बढ़ाने पर अभिक्रिया के वेग पर क्या प्रभाव होता है?  
 उत्तर – सामान्यतया ताप बढ़ाने पर अभिक्रिया का वेग बढ़ता है।
- प्रश्न 148. अभिक्रिया का वेग किसे कहते हैं?  
 उत्तर – किसी अभिक्रिया में समय के साथ किसी अभिकारक या उत्पाद की सान्द्रता में परिवर्तन को उस अभिक्रिया का वेग कहते हैं।
- प्रश्न 149. सान्द्रता तथा अभिक्रिया के वेग में क्या सम्बन्ध है ?  
 उत्तर – अभिकारकों की सान्द्रता बढ़ाने पर अभिक्रिया का वेग बढ़ता है।
- प्रश्न 150. थायोसल्फेट आयन तथा आयोडाइड आयन के मध्य अभिक्रिया का आयनिक समीकरण लिखिए।  
 उत्तर –  $2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + 2\text{I}^- \rightarrow \text{I}_2 + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ .
- प्रश्न 151. किसी रासायनिक अभिक्रिया में अभिकारक की सान्द्रता में वृद्धि करने पर उस अभिक्रिया के वेग पर कोई प्रभाव नहीं होता, तो इस अभिक्रिया की कोटि कितनी होगी?  
 उत्तर – यह अभिक्रिया शून्य कोटि की है क्योंकि शून्य कोटि अभिक्रिया का वेग सान्द्रता पर निर्भर नहीं करता है।
- प्रश्न 152. वोल्टिक सेल का एक उदाहरण बताइए।  
 उत्तर – डेनियल सेल, वोल्टिक सेल या गैल्वेनिक सेल का उदाहरण है।
- प्रश्न 153. सेल विभव किसे कहते हैं ?  
 उत्तर – गैल्वेनी सेल के दो इलेक्ट्रॉडों के बीच के विभवान्तर को सेल विभव कहते हैं।
- प्रश्न 154. विद्युत वाहक बल (emf) क्या होता है ?  
 उत्तर – जब सेल में धारा प्रवाहित नहीं होती है उस समय कैथोड तथा एनोड के अपचयन विभव मानों का अन्तर विद्युत वाहक बल कहलाता है।

(133)

- प्रश्न 155. मानक इलेक्ट्रॉड किसे माना जाता है तथा इसका इलेक्ट्रॉड विभव कितना होता है?  
उत्तर – नार्मल हाइड्रोजन को मानक इलेक्ट्रॉड माना जाता है तथा परिपाटी के अनुसार इसका इलेक्ट्रॉड विभव शून्य माना जाता है।
- प्रश्न 156. डेनियन सेल में प्रयुक्त कैथोड एवं ऐनोड बताइए।  
उत्तर – डेनियल सेल में Cu की छड़ कैथोड का कार्य करती है, जो कि  $\text{CuSO}_4$  के विलयन में रखी होती है तथा Zn की छड़ ऐनोड का कार्य करती है, जिसे  $\text{ZnSO}_4$  के विलयन में रखा जाता है।
- प्रश्न 157. गैल्वेनिक सेल किसे कहते हैं ?  
उत्तर – गैल्वेनिक सेल वह विद्युत रासायनिक सेल है, जिसमें रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है अर्थात् उपापचयी रासायनिक अभिक्रिया से विद्युत उत्पन्न की जाती है।
- प्रश्न 158. विद्युत रासायनिक सेल में ऐनोड तथा कैथोड के चिन्ह तथा उन पर होने वाले प्रक्रम बताइए।  
उत्तर – विद्युत रासायनिक सेल में ऐनोड ऋणात्मक होता है, जिस पर ऑक्सीकरण होता है तथा कैथोड धनात्मक होता है जिस पर हमेशा अपचयन होता है।

\* \* \* \* \*

## परिशिष्ट – 1

## मूल्यांकन की योजना

---

प्रायोगिक परीक्षा के प्रश्नपत्र की रूपरेखा एवं अंकयोजना

समय : 4 घण्टे

पूर्णांक : 30

न्यूनतम उत्तीर्णांक : 10

**प्रश्न 1. आयतनात्मक विश्लेषण**

द्विअनुमापन करना, अज्ञात विलयन की सान्द्रता ग्राम प्रति लीटर में, मोलरता, नार्मलता या प्रतिशत शुद्धता ज्ञात करना।

अंक भार = 11

**अंक विभाजन :**

- |  |     |
|--|-----|
| (1) कांच के उपकरणों का सही उपयोग।  | 2   |
| (2) सही प्रेक्षण सारणी बनाना तथा अंकों को सार्थक अंकों के आधार पर दर्शाना।<br>(दो प्रेक्षण सारणियाँ) | 1+1 |
| (3) सही एवं सन्तुलित रासायनिक एवं आयनिक समीकरण   | 2   |
| (4) सही सूत्रों का उपयोग करके सही सही गणना करना।   | 2+1 |
| (5) परिणाम –   |     |
| 1% त्रुटि तक   | 2   |
| 1 से 5% त्रुटि तक  | 1   |
| 5% से अधिक त्रुटि होने पर  | 0   |

**नोट**— एक बैच में तीन अज्ञात विलयन प्रयोग में लिए जाएं तथा विद्यार्थियों को यादृच्छिक विधि से लॉटरी द्वारा आवंटित किया जाए।

प्रश्नपत्र निर्माण में 6 भिन्न-भिन्न प्रकार के प्रश्न होने चाहिए जो प्रत्येक बैच में अलग-अलग रखा जाए।

**प्रश्न 2. अकार्बनिक यौगिकों के मिश्रण में से ऋणायन व दो धनायन का क्रमागत विश्लेषण करना।**

अंक भार = 8

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| (a) ऋणमूलक की पहचान              |             |
| (i) समूह का प्रारम्भिक परीक्षण   | 1           |
| (ii) समूह का निश्चयात्मक परीक्षण | 1 = 2X2 = 4 |
| (b) धनमूलक की पहचान              |             |
| (i) समूह की क्रमागत परीक्षण      | 1           |
| (ii) मूलक का निश्चयात्मक परीक्षण | 1 = 2X2 = 4 |

**नोट** — एक बैच में न्यूनतम दस प्रकार के मिश्रणों का प्रयोग किया जाना चाहिए। दो से अधिक विद्यार्थियों को समान मिश्रण नहीं मिलना चाहिए।

(135)

प्रश्न 3. कार्बनिक यौगिक में एक प्रकार्यात्मक समूह की पहचान करना ।

अंक भार = 04

- |  |     |
|--|-----|
| (i) भौतिक अवस्था, रंग, गंध, लिटमस के प्रति व्यवहार | 1/2 |
| (ii) एलिफैटिक व एरोमैटिक का परीक्षण                | 1/2 |
| (iii) यौगिक में N तत्व की पहचान करना               | 1/2 |
| (iv) क्रियात्मक समूह के लिये प्रारम्भिक परीक्षण    | 1/2 |
| (v) क्रियात्मक समूह का निश्चयात्मक परीक्षण         | 1   |
| (vi) क्रियात्मक समूह की सही पहचान एवं संरचना सूत्र | 1   |

**नोट** – एक बैच में न्यूनतम दस प्रकार के क्रियात्मक समूहों का प्रयोग किया जाना चाहिए । दो से अधिक विद्यार्थियों को समान क्रियात्मक समूह नहीं मिलना चाहिए ।

(अथवा)

प्रश्न 3. खाद्य पदार्थ के नमूने में कार्बोहाइड्रेट, वसा या प्रोटीन की उपस्थिति की जांच करना ।

अंक भार = 04

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| (i) भौतिक अवस्था, रंग, गंध   | 1 |
| (ii) समूह का सही-सही परीक्षण | 2 |
| (iii) सही-सही पहचान करना     | 1 |

**नोट** – एक बैच में लगभग सात तरह के भिन्न-भिन्न खाद्या पदार्थों का प्रयोग करना चाहिए । किन्हीं भी तीन से अधिक विद्यार्थियों के समान नहीं हो ।

(अथवा)

प्रश्न 3. कार्बनिक अथवा अकार्बनिक यौगिकों का विरचन करना ।

अंक भार = 04

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| (i) सिद्धान्त            | 1   |
| (ii) संश्लेषण की विधि    | 1½  |
| (iii) गलनांक या क्वथनांक | 1/2 |
| (iv) लब्धि               | 1   |

**नोट** – पाठ्यक्रमानुसार पांच प्रकार के पदार्थों का संश्लेषण किया जाना चाहिए । किन्हीं चार विद्यार्थियों से अधिक का एक समान नहीं होना चाहिए ।

विशेष – प्रश्न 3 एक बैच में प्रत्येक विद्यार्थी के लिए पृथक्-पृथक् होना चाहिए ।

प्रश्न 4. विषय वस्तु आधारित प्रयोग करना ।

अंक भार = 03

- |  |     |
|--|-----|
| (i) सिद्धान्त                          | 1/2 |
| (ii) विधि, रासायनिक समीकरण या प्रेक्षण | 2   |
| (iii) परिणाम                           | 1/2 |

**नोट** – प्रत्येक विद्यार्थी को भिन्न-भिन्न प्रयोग आवंटित किया जाना चाहिए । किन्हीं भी दो विद्यार्थियों का एक बैच में प्रयोग समान नहीं होना चाहिए ।



(136)

प्रश्न 5. सत्रीय कार्य (प्रायोगिक अभिलेख पुस्तिका)	अंक भार = 02
सही-सही तरीके से अंकित एवं हस्ताक्षरित	
(a) 30 से अधिक प्रयोग	2
(b) 20 से 29 तक प्रयोग	1
(c) 19 व कम प्रयोग	0

प्रश्न 6 . मौखिक प्रश्न	अंक भार = 02
-------------------------	--------------

प्रत्येक विद्यार्थी से न्यूनतम 5 प्रश्न पूछे जाने चाहिए ताकि सम्पूर्ण विषय वस्तु का एवं विद्यार्थी का पूर्ण मूल्यांकन हो सके।

## परिशिष्ट – 2

### प्रयोगशाला में कार्य करने हेतु सामान्य निर्देश

1. प्रयोगशाला में सदैव पूरी तैयारी के साथ आएं। जो प्रयोग आपको करना है उसकी सैद्धांतिक जानकारी, विधि आदि का पूरा ज्ञान होना चाहिए। बिना जानकारी के प्रयोग करने का अर्थ होगा अपना समय, ऊर्जा और रसायन नष्ट करना।
2. अपना प्रयोग स्वयं और पूर्ण विश्वास के साथ करें। यदि कोई समस्या हो तो अपने अध्यापक से पूछें। दूसरे विद्यार्थियों के कार्य में व्यवधान न डालें।
3. प्रयोगशाला में किसी पदार्थ का स्वाद जानने का प्रयास न करें। अधिकांश रसायन विषैले होते हैं तथा किसी भी सीमा तक हानिकारक हो सकते हैं।
4. अपना कार्य सदैव एक व्यवस्था के अनुसार करें। उल्टा सीधा नहीं।
5. फिल्टर पत्र के टुकड़े, कांच के टुकड़े, टूटी परखनली, अन्य ठोस पदार्थ आदि सिंक में न डालें। इन्हें कचरे के लिये रखे गये पात्र में डालें।
6. गर्म सान्द्र विलयन जैसे गर्म सान्द्र  $H_2SO_4$  को सीधा सिंक में न डालें। विलयन को ठंडा होने दें फिर धीरे-धीरे सिंक में डालें।
7. जलती हुई दियासलाई या अन्य कोई जलती हुई वस्तु कचरे के पात्र में न डालें। इससे आग लगने की दुर्घटना हो सकती है।
8. अपनी टेबल पर अधिक संख्या में बोतलें और अन्य सामग्री इकट्ठी न होने दें। इससे गलती हो सकती है। काम होते ही बोतल या अन्य सामग्री को वापस अपने स्थान पर रख दें।
9. पानी का नल व्यर्थ न छोड़ें।
10. गैस बर्नर व्यर्थ न जलने दें। आवश्यक नहीं हो तो बन्द कर दें।
11. अभिकर्मकों की आवश्यक मात्रा ही काम में लें। अधिक मात्रा से परिणाम गलत आ सकता है तथा मूल्यवान रसायन भी व्यर्थ जाते हैं।
12. अपने प्रयोग समाप्त करने के पश्चात अपने उपकरण साफ करके ही प्रयोगशाला छोड़ें।
13. अपने परिणाम अपने शिक्षक को अवश्य दिखाएं जिससे आपको अपनी गलती की जानकारी हो सके और उसे उसी समय सुधारने का अवसर मिल सके।
14. अपने प्रेक्षणों एवं परिणामों को कागज के टुकड़ों पर नोट न करें। इन्हें अपनी प्रायोगिक पुस्तिका

(138)

में ही लिखें।

15. प्रयोगशाला में किसी भी प्रकार की दुर्घटना होने पर तुरन्त इसकी सूचना अपने अध्यापक अथवा प्रयोगशाला प्रभारी को दें।
16. अपने प्रयोग सावधानीपूर्वक इस प्रकार करें जिससे न तो आपको कोई हानि पहुंचे और न ही आस-पास कार्य कर रहे अन्य विद्यार्थियों को कोई नुकसान हो।
17. शरीर के किसी हिस्से पर अम्ल या अन्य विलयन गिरने पर उसे जल से अच्छी तरह धोएं। घाव या जलन होने की स्थिति में तुरन्त डॉक्टर को दिखाएं।
18. कोई रसायन या अन्य पदार्थ आंख में गिरने पर आंख को मलें नहीं। आंख जल से भली भांति धोएं और फिर डॉक्टर को दिखा दें।
19. जहां तक हो सके गैसों को अधिक न सूंघें। यदि कोई गैस अधिक सूंघ ली है तो प्रयोगशाला से बाहर जाकर शुद्ध हवा में सांस लें।
20. प्रयोगशाला में इस प्रकार की व्यवस्था होनी चाहिए कि गैस बाहर निकलती रहे। अन्दर के वातावरण को सीमा से अधिक प्रदूषित न होने दें। एकजास्ट फेन लगावें

\* \* \* \* \*

## परिशिष्ट-3

प्रयोगशाला में प्रयुक्त होने  
वाले अभिकर्मक बनाना

## 1. सान्द्रता

क्र.सं.	अम्ल	लगभग सान्द्रता	आपेक्षिक	घनत्व प्रतिशत
1.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl)	12 N	1.18	38.00
2.	नाइट्रिक अम्ल (HNO <sub>3</sub> )	16N	1.42	70.00
3.	सल्फ्यूरिक अम्ल (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	36 N	1.84	96.00
4.	ग्लेशियल ऐसीटिक अम्ल (CH <sub>3</sub> COOH)	16 N	1.05	99.50

## 2. तनु अम्ल

क्र.सं.	अम्ल	वांछित सान्द्रता	बनाने की विधि
1.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl)	5N	430 मिली सान्द्र HCl को जल में विलेय करके आयतन एक लीटर बनाते हैं।
2.	नाइट्रिक अम्ल (HNO <sub>3</sub> )	5N	310 मिली सान्द्र HNO <sub>3</sub> को जल में विलेय करके आयतन एक लीटर बनाते हैं।
3.	सल्फ्यूरिक अम्ल (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	5N	140 मिली सान्द्र H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> को जल में विलेय करके आयतन एक लीटर बनाते हैं।
4.	ग्लेशियल ऐसीटिक अमल	5N	310 मिली सान्द्र CH <sub>3</sub> COOH को जल में विलेय करके आयतन एक लीटर बनाते हैं।

नोट : तनु अम्ल बनाते समय कभी भी अम्ल में जल नहीं मिलाना चाहिए। घोल में अम्ल को धीरे-धीरे गिराना चाहिए तथा विलयन को हिलाते रहना चाहिए।

(140)

## 3. क्षारों के विलयन

क्र.सं.	क्षार	सान्द्रता	बनाने की विधि
1.	अमोनिया द्रव (Ammonia Liquor)	15 N	—
2.	अमोनियम हाइड्रॉक्साइड (Ammonia Liquor)	5N	3.55 मिली सान्द्र अमोनिया लिकर को जल में घोलकर एक लीटर विलयन बनाते हैं
3.	कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड (Ca(OH) <sub>2</sub> ) चूने का पानी	5N	बिना बुझे चूने (CaO) को एक लीटर जल में विलेय करके एक दो दिन रख देते हैं फिर कांच की रुई द्वारा छान लेते हैं तथा वायु में उपस्थित CO <sub>2</sub> से बचाते हैं।
4.	सोडियम हाइड्रॉक्साइड	5 N	200 ग्राम कास्टिक सोडा (NaOH) को आसुत जल में विलेय कर विलयन एक लीटर बनाते हैं।

## 4. अन्य अभिकर्मकों के विलयन :

क्र.सं.	अभिकर्मक का नाम	अणुभार	सान्द्रता	बनाने की विधि
1.	अमोनिया ऐसीटेट	77	0.3N	231 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
2.	अमोनियम कार्बोनेट	96	0.4N	228 ग्राम लवण को 80 मिली लीटर द्रव अमोनिया में विलेय कर आसुत जल मिलाकर आयतन एक लीटर बनाते हैं।
3.	अमोनियम ऑक्सलेट	141	0.5N	35 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
4.	अमोनियम सल्फेट	132	0.2N	13.2 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
5.	अमोनियम थायोसायनेट	76	0.5N	38 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
6.	पीला अमोनियम सल्फाइड	—	0.6N	150 मिली लीटर द्रव अमोनिया को H <sub>2</sub> S गैस से संतृप्त करो। इसमें 10

(141)

				ग्राम गन्धक के फूल तथा 250 मिली लीटर द्रव अमोनिया मिलाओ तथा तब तक हिलाओ जब तक कि गंधक विलेय न हो जाए।
7.	ब्रोमीन जल	160	0.5N	2 मिली लीटर ब्रोमीन को 100 मिली लीटर आसुत जल में विलेय करके अच्छी तरह हिलाओ।
8.	बेरियम क्लोराइड	244	0.5N	61 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
9.	कैल्सियम क्लोराइड	219	0.5N	55 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
10.	क्लोरीन जल	71	0.3N	ठोस $\text{KMnO}_4$ तथा सान्द्र $\text{HCl}$ की क्रिया से उत्पन्न गैस से एक लीटर जल को संतृप्त करो।
11.	डाइमेथिल ग्लाइऑक्सिम	116	—	1 ग्राम पदार्थ को 100 मिली लीटर परिशोधित स्पिरिट में विलेय करते हैं।
12.	कोबाल्ट नाइट्रेट	291	0.3N	44 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
13.	फैरिक क्लोराइड	270	0.5N	136 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करके 10–15 मिली सान्द्र $\text{HCl}$ मिलाते हैं।
14.	लैडऐसीटेट	379	0.1N	190 ग्राम ठोस लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करके 10–15 मिली ग्लेशियल ऐसीटिक अम्ल मिलाते हैं।
15.	मरक्यूरिक क्लोराइड	272	0.5N	70 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
16.	पोटेशियम क्रोमेट	194	0.5N	49 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
17.	पोटेशियम डाइक्रोमेट	294	0.1N	49 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।

(142)

18.	पोटेशियम फेरोसायनाइड	422	0.5N	83 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
19.	पोटेशियम थायोसायनेट	329	0.5N	58 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
20.	सिल्वर नाइट्रेट	170	0.1N	17 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
21.	डाइसोडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट	358	0.3N	120 ग्राम लवण को एक लीटर आसुत जल में विलेय करते हैं।
22.	सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड	298	0.1N	2 ग्राम पदार्थ को 100 मिली आसुत जल में विलेय करते हैं।
23.	सोडियम स्टेनाइट	196.7	—	SnCl <sub>2</sub> विलयन में तनु NaOH विलयन मिलाते हैं। प्रारम्भ में श्वेत अवक्षेप आता है जो NaOH के आधिक्य में घुल जाता है।
24.	स्टैनस क्लोराइड	226	0.5N	55 ग्राम लवण को 100 मिली लीटर सान्द्र HCl में विलेय करते हैं फिर इसमें आसुत जल मिलाकर आयतन एक लीटर बनाते हैं। ऑक्सीकरण को रोकने के लिए विलयन में कुछ टिन धातु के टुकड़े भी डालते हैं।
25.	टाइटन यलो	—	—	0.1 ग्राम टाइटन यलो को 100 मिली आसुत जल में विलेय करते हैं।
26.	मेग्नेसॉन	—	—	0.001 ग्राम रंजक को 100 मिली 1N NaOH में विलेय करते हैं।
27.	थायो यूरिया	76	—	आसुत जल में 10 प्रतिशत विलयन बनाते हैं।
28.	स्टार्च विलयन	—	—	1 ग्राम स्टार्च को ठण्डे जल में लेई बनाकर इसे धीरे-धीरे हिलाते हुए 100 मिली जल में मिलाकर 3-4 मिनट तक उबालते हैं।

(143)

## 5. कार्बनिक विश्लेषण से सम्बंधित अभिकर्मक

- शिफ अभिकर्मक** : 1 ग्राम फुक्सीन (पैरा रोजेनेलीन हाइड्रॉक्साइड को 100 मिली जल में धीरे-धीरे गर्म करते हुए घोलते हैं, ठंडा करते हैं और छानते हैं। फिल्टरित को  $\text{SO}_2$  गैस से संतृप्त 1 ग्राम विरंजक डालते हुए हिलाते हैं और छानते हैं। फिल्टरित को तनु करके 1 लीटर कर लेते हैं। यदि रखने पर गुलाबी रंग प्रकट हो जाए तो  $\text{SO}_2$  तथा जल पुनः मिलाते हैं। जिससे कि गुलाबी रंग लुप्त हो जाए। अभिकर्मकों को प्रयोग में लाने से पहले दो दिनों तक रखते हैं।
- सेरिक अमोनियम नाइट्रेट विलयन** : 100 ग्राम सेरिक अमोनियम नाइट्रेट को 250 मिली 2N.HNO<sub>3</sub> में घोलकर हल्का सा गर्म करते हैं।
- सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड विलयन** : 1 ग्राम अभिकर्मक को 200 मिली आसुत जल में विलेय करते हैं।
- टॉलन अभिकर्मक** : 2 मिली 5 प्रतिशत AgNO<sub>3</sub> विलयन में एक बूंद NaOH विलयन की मिलाकर, इसमें लगातार हिलाते हुए, अवक्षेप विलेय होने तक NH<sub>4</sub>OH का तनु विलयन डालते हैं।
- 2, 4 डाइनाइट्रो फेनिल हाइड्रेजीन विलयन** : 4 ग्राम पदार्थ को 20 मिली सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> में विलेय करके दूसरे बीकर, जिसमें 40 मिली परिशोधित स्प्रिट व 40 मिली आसुत जल का मिश्रण होता है, में विलोडित करते हैं।
- फेनिल हाइड्रेजीन का विलयन** : 20 ग्राम फेनिल हाइड्रेजीन को 20 मिली ग्लेशल ऐसिटिक अम्ल में विलेय करके उसमें 200 मिली आसुत जल मिलाते हैं।
- मॉलिश अभिकर्मक** : 10 ग्राम नेफथॉल में 90 मिली परिशोधित स्प्रिट मिलाकर घोलते हैं।
- फेलिंग विलयन (A)** : 34.6 ग्राम CuSO<sub>4</sub> को 500 मिली आसुत जल में विलेय करके तनु H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> की बूँदे मिलाते हैं।
- फेलिंग विलयन (B)** : 164 ग्राम सोडियम पोटैशियम टार्टरेट (रोशेल लवण) तथा 50 ग्राम NaOH को 500 मिली आसुत जल में विलेय करते हैं।

\* \* \* \* \*



## परिशिष्ट – 4

### प्रयोगशाला में की जाने वाली चिकित्सा

#### (Primary Treatment which can be done in the Lab)

प्रयोगशाला में प्राथमिक चिकित्सा हेतु प्राथमिक सहायता पेटी (First Aid Box) अवश्य होनी चाहिए। एक सामान्य प्राथमिक सहायता पेटी में निम्नलिखित वस्तुएँ होनी चाहिए— डेटॉल, ग्लिसरीन, बरनॉल, 1 प्रतिशत ऐसीटिक अम्ल, 1 प्रतिशत तथा 8 प्रतिशत जलीय सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट विलयन ( $\text{NaHCO}_3$ ), वैसलीन, एक्रोफ्लेविन, जिंक ऑक्साइड मरहम, जैतून का तेल, 1 प्रतिशत बोरिक अम्ल, रूई, पट्टी, बैण्डेज, प्लास्टर, टेप कैंची।

प्रयोग करते समय गलती से कोई दुर्घटना हो जाए तो तुरन्त अपने अध्यापक या प्रयोगशाला सहायक को सूचित करें।

प्रयोगशाला में होने वाली विभिन्न दुर्घटनाओं के प्राथमिक उपचार निम्नलिखित हैं—

#### (a) जलने पर :

(i) ज्वाला से जलने पर : जले हुए हिस्से को कुछ देर तक 8%  $\text{NaHCO}_3$  विलयन में डुबोकर रखें उसके पश्चात् वैसलीन या जिंक ऑक्साइड मरहम लगाकर पट्टी बाँध दें।

(ii) गरम जल से जलने पर : जले हुए हिस्से पर एक्रोफ्लेविन लगावें।

(iii) ब्रोमीन द्वारा जलने पर : ठण्डे जल से धोने के पश्चात् 8 प्रतिशत सोडियम बाई कार्बोनेट विलयन से धोएँ।

(iv) सोडियम धातु द्वारा जलने पर : सोडियम के टुकड़े को हटाने के पश्चात् जल तथा फिर 1 प्रतिशत ऐसीटिक अम्ल से धोएँ तथा उसके बाद घाव पर जैतून का तेल लगाएँ।

(v) अम्ल द्वारा जलने पर : ठण्डे जल से धोएँ तथा उसके पश्चात् 8 प्रतिशत सोडियम बाइकार्बोनेट विलयन से धोएँ, अधिक जलने पर पुनः जल से धोकर एक्रोफ्लेविन लगाएँ।

(vi) कॉस्टिक क्षार द्वारा जलने पर : तुरन्त ठण्डे जल से धोएँ तथा उसके पश्चात् 1 प्रतिशत ऐसीटिक अम्ल से धोएँ।

#### (b) किसी गैस को सूँघने पर :

गैस सूँघने पर विद्यार्थी को तुरन्त खुली हवा में ले जाएँ। यदि सांस आना रुक गया हो तो कृत्रिम – श्वास दें।

(145)

(i) क्लोरीन अथवा ब्रोमीन की अधिक मात्रा सूंघ लेने पर कुछ मात्रा में अमोनिया सुंघाएँ तथा सोडियम बाइकार्बोनेट के विलयन से कुल्ले कराएँ।

(ii) अधिक अमोनिया सूंघने पर नाक में ठंडा जल चढ़ाएँ तथा निकालें।

**(c) आग लगने पर :**

(i) किसी अभिकर्मक में आग लगने पर तुरन्त गैस सप्लाई बंद कर दें तथा अग्निशामक यंत्र से आग बुझाएँ।

(ii) कपड़ों में आग लगने पर विद्यार्थी को कम्बल या कोई अन्य मोटा कपड़ा लपेट कर जमीन पर लेटा दें। इस स्थिति में भागना नहीं चाहिए।

**(d) आँख दुर्घटना होने पर :**

(i) आँख में ब्रोमीन जाने पर – आँख को जल द्वारा धोएँ उसके बाद 1 प्रतिशत सोडियम बाइकार्बोनेट विलयन से धोएँ। उपयुक्त प्राथमिक चिकित्सा के बाद डॉक्टर को दिखाएँ।

(ii) आँख में अम्ल जाने पर – यदि अम्ल तनु हो तो आँख को बार-बार 1 प्रतिशत सोडियम बाइकार्बोनेट विलयन से धोएँ तथा अम्ल सान्द्र होने पर आँख को पहले ठण्डे जल से तथा फिर 1 प्रतिशत सोडियम बाइकार्बोनेट विलयन से धोएँ।

(iii) आँख में क्षार जाने पर – आँख को पहले ठण्डे जल से तथा फिर 1 प्रतिशत बोरिक अम्ल विलयन से धोएँ।

**(c) मुँह में द्रव चले जाने पर :**

(i) मुँह में अम्ल तथा क्षार के चले जाने पर तुरन्त पानी के कुल्ले करें तथा पानी पीएँ।

(ii) मुँह में क्षार चले जाने पर काफी मात्रा में पानी पीएँ तथा इसके बाद चूने का पानी पीएँ। इसके पश्चात् दूध पीएँ।

\* \* \* \* \*

\* \* \*

\* \*

\*