# विषय - विज्ञान

(अध्याय - 2)

# अम्ल, क्षारक एवं लवण

#### अध्याय - 2

#### अम्ल , क्षारक एवं लेवण

- अस्त वह पहार्थ जिसका स्वाह खद्य येता है तथा जो निले निरमस पेपर (LITMUS PAPER) को ताल कर हेता है, अस्त कहनाता हैं।
  - ऑरेनियस के अनुसार, अम्ल वे पक्ष होते हैं जो जल में धोनने पर H अयन देते हैं।
  - 3616701 HCL, H2504, CH3COOH 3116

#### अग्न के भ्रीतिक एवं रासायनिक गुण

- अम्ल स्वाद में खहर होते हैं।
- जलीय विलयन में भ⁺ आयन हेते हैं।
- अस्त जल में हायड्रोनियम आयन (Hsot) का निर्माण करते हैं।
- अम्ल थातु कार्बोनिट । हाइड्रोजन कार्बेनिट के साथ अभिक्तिया कर co2 निष्कासित करते हैं।
- अस्त धातुओं से किया करके तवण (salt) और जन बनाता हैं।
- अम्ल ननीय विलयन में विधुतधारा सवाहित करतें हैं।

- 1) <u>एबल अम्ल</u> ऐसे अम्ल जो जलीय विलयन में पूर्णत! आयमित रो जाते हैं, वह प्रबन्न अम्ल कहनाते हैं।
  - उहाहरण i) H2604 (सन्त्रज्ञारिक अस्त)
    ii) H(1 (हाइड्रोक्तोरिक अस्त)
    iii) HNO3 (नाइट्रिक अस्त) आदि
  - प्रवन आयनों में प्रोटॉन अर्थात हायड्रोजन अथन ( H+) त्थाग करने की उच्च क्षमता होती हैं।
- 2) दुर्बल अस्त ऐसे अस्त नो नतीय वित्रयन में पूर्णत: आयानित न हो कर आंशिक रूप से आयानित होते हैं, उन्हें दूविल अस्त कहते हैं।
  - उहाररण i) (H3COQH (एसिन्टिक अस्त) ii) HCOOH (फॉमिक अस्त) iii) H2S (हाइड्रोजन सन्फाइड)
- 3) सान्द्र अम्ल ऐसे अम्ल जिन्हों अम्ल अधिक मात्रा में होता है , जबिक जन अन्य मात्रा में होता है वह सान्द्र आम्ल होते हैं।

4) तन्तु अम्ल – ऐसे अम्ल जिनमें अम्ल अल्प मान्ना में होता है, अबिक जन अधिक मान्ना में होता है, वह तन्तु अम्ल होते हैं।

हारक — ऐसे पहार्थ जो स्वाद में कडवे होते हैं और हारीय विलयन में लाल लिट्मस पत्र को नीला कर देते हैं। • उदाहरण - Naoh, Mg(OH), मादि।

क्षारक के भीतिक -एवं रासायनिक भुण

- क्षारक स्वार में कड़वे होते हैं।
- जलीय विलयन में OH- आयन हेते हैं।
- · क्षार धातु के साथ अभिक्रिया कर भ, मुक्त करतें हैं।
- क्षार अम्लीय ऑक्साइड के साध अभिक्रिया कर लेवण बनाते हैं।

#### सूचक

व्यक्त किसी दिए गए विक्रयन में अम्म या क्षारक की अपिक ति दर्शते हैं। इनका बंग या गंध अम्मीय या क्षारक माध्यम में बदन जाता हैं।

- पाकृतिक सूचक ऐसे सूचक जो प्राकृतिक स्त्रोतों से प्राप्त होते हैं । वह प्राकृतिक सूचक करनाते हैं ।
   उदाहरण जिटमस पन्न , दल्हा आदि
- <u>लिटमस</u> अम्ल तथा क्षारक की परचान के लिए सबसे सामान्य रूप से उपयोग में नाया जाने वाला पाकृतिक सूचक लिटमस हैं।
  - लिटमस विलयन के रूप में तथा कागज़ की पार्टियों के रूप में उपलब्ध होता है।
- हल्ही हल्ही भी एक अन्य सकार का सकृतिक सूचक
- 2) ख़ब्लोषित सूचक यह वे सूचक है जो प्राकृतिक नहीं होते परंतु ये रासायानिक पहार्थी द्वारा बनाए गए एहोते हैं।
  - उहाररण मेथिल ऑरेज एवं फिनोल्फ्येलीन
- 3) गंधीय सूचक कुछ ऐसे पहार्थ होते हैं जिनकी गंध अम्लीय या क्षारकीय माध्यम में बदल आती है, ऐसे पदार्थी को गंधीय सूचक कहते हैं।

4) सार्वात्रिक सूचक - सार्वात्रिक सूचक विक्रिन्न रसायनों का बना हुआ वह मिन्नण होता है जो क्रिन्न - भिन्न PH वाले पढ़ार्छी। के बारें में रेग परिवर्तन के द्वारा बता देता है कि वह क्षारक है या अम्ब ।

#### लेवण -

जब अन्न और हार एक दूसरे से अभिक्रिया करते हैं तब एक योगिक बनता है जिसे तवण कहते हैं।

### लवण के गुण-

- लवण होस अवस्था में मिलते हैं।
- सामान्यतः त्रवण उदासीन होते हैं।
- लवणों के अलीय विलयन विख्युत के मुचालक होते हैं।
- उहाररण भवत्र , ८०८०५ आप ।

लवणों का वर्गीकरण - लवणों को मुख्यतः ६ भागों में बाटा गया है -

1) सामान्य लवण - Nacl, kcl, k2504 आपि।

- 2) अस्लीय लेवण Nasou, Natios, kh cos
- з) क्षा<u>रीय जवण</u> mg(oH)(1, (4(OH)(1
- 4) <u>fear</u> <u>man</u> k<sub>2</sub> so<sub>4</sub>, A<sub>12</sub> (so<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, 24 H<sub>2</sub>O (Theart)
- 5) स्नेकर लवण Kyr Fe((N)6] (पोटेशियम पेरस सायनाइड)
  Na (Ag((N)2] (भी डियम सिल्बर सायनाइड)
- 6) <u>भिश्रीत जवण</u> Nakson, (a(o(x)(x, MgNH4PO4

## <u> PH – टाइड्रोजन को क्षमता</u>

- РН मान किसी भी विलयन का РН मान यह बताता है को वह विलयन द्वारीय है अखवा अम्लीय ।

   किसी विलयन का РН मान उसमे अपस्थित
  (H+) आयन पर निभिर करता है, ईसी लिए इसे РН थानी टायहोजन की क्षमता
  (Potential of Hydrogen) करते है।
- PH पैमान PH मान भापने के लिए PH पैमान का उपयोग किया जाता है, इससे किसी भी विलयन की अम्हीयता एवं क्षारकता मापी जाती हैं।

# 

- PH पैमान का अविष्कार सरेंसन ने किया था।
- PH पेमान (PH scale) में 0 से लेकर 14 तक बिंदू होते हैं।
- यदि किसी विलयन का PH मान न हो, तो वह उदासीन होता हैं।
- अगर किसी विलयन का PH मान 7 से कम है, तो उसकी प्रकृति अस्तीय होगी।
- यदि किसी वित्रयम का PH मान 7 से आधिक हो, तो उसकी प्रकृति क्षारीय होती हैं।
- विरंजक चूर्ण जब चूने के पानी में क्लोरीन ग्रीस संवाधीत की जाती है तो विरंजक -यूर्ण का निमीण क्षेता हैं।
  - बसका शसायानिक सूत्र (90(12 हैं।
  - इसका रामायनिक नाम -कैल्सियम क्लोरो ऑक्साइड हैं।

 $(q(0H)_2 + (l_2 \longrightarrow (q(l_2 + H_2O)$ 

\* महत्वपूर्ण - किसी पदार्श का रंग उड़ाने की सिल्या को विरंजन कहते हैं तथा जिस पद्ध की सहायता से विरंजन होता है, इसे विरंजक कहते हैं।

विरंजक चूर्ण के उपयोग -

- क्लोफार्म ((भ(१३) बनाने में।
- चीनी का रंग अफीद करने में।
- विरंजक के रूप में।
- जल को श्रुट्ट करने में।

विकिंग भोडा - NaH (03 (सोडियम बार कार्बीनेट)

शसायनिक आमिक्रिया-

Nacl + H2O + (02+ NH3 --- NH4(1 + NAH(03

बे किंग भोडे का उपमिय अपघटन -

 $2 \text{ NQH(O_3} \xrightarrow{\Delta} \text{NQ_2(O_3 + H_2O + (O_2))}$