

वैद्युत रसायन

[ELECTROCHEMISTRY]

3

अध्याय

Inside the Chapter.....

- 3.1 धात्विक और वैद्युत अपघटनी चालक
 - 3.1.1 धात्विक अथवा इलेक्ट्रॉनिक चालक
 - 3.1.2 वैद्युत अपघटनी चालक
 - 3.1.3 धात्विक और वैद्युत अपघटनी चालकों में अन्तर
- 3.2 वैद्युत अपघटनों का वर्गीकरण
 - 3.2.1 प्रबल विद्युत अपघटय
 - 3.2.2 दुर्बल विद्युत अपघटय
 - 3.2.3 वैद्युत अपघटनों की चालकता प्रभावित करने वाले कारक
 - 3.2.4 वैद्युत अपघटन की क्रियाविधि
 - 3.2.5 वैद्युत अपघटन के नियम
- 3.3 वैद्युत अपघटनी चालकों में चालकत्व और चालकता
 - 3.3.1 सैल स्थिरांक
 - 3.3.2 आयनिक विलयनों की चालकता का मापन
 - 3.3.3 तुल्यांकी चालकता
 - 3.3.4 मोलर चालकता
 - 3.3.5 चालकता (विशिष्ट चालकत्व) पर तनुता का प्रभाव

- 3.3.6 कोलराऊश नियम
- 3.3.7 कोलराऊश नियम के अनुप्रयोग
- 3.4 विद्युत रसायनिक सैल
 - 3.4.1 गैल्वनी सैलों को व्यक्त करना
 - 3.4.2 सैल का विद्युत वाहक बल अथवा सैल विभव
 - 3.4.3 इलेक्ट्रोड विभव या अर्द्ध सैल विभव की उत्पत्ति
 - 3.4.4 इलेक्ट्रोड विभव का मापन
 - 3.4.5 सैल के विद्युत वाहक बल का मापन
 - 3.4.6 विद्युत वाहक बल और गिब्ज ऊर्जा
 - 3.4.7 नेस्ट समीकरण
- 3.5 बैटरियाँ
- 3.6 ईधन सैल
- 3.7 संक्षारण
- 3.8 पाठ्यपुस्तक के प्रश्न एवं उत्तर
- 3.9 अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न एवं उत्तर

भूमिका

- वैद्युतरसायन रसायन विज्ञान की वह शाखा है जिसमें स्वतः प्रवर्तित रसायनिक अभिक्रियाओं में उत्पन्न हुई ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है। इसी प्रकार स्वतः प्रवर्तित रसायनिक अभिक्रियाओं को विद्युत ऊर्जा द्वारा सम्पन्न कराया जाता है।
- वैद्युत रसायन का मुख्य आधार उपापचयन (Redox) अभिक्रियाएँ हैं। वैद्युत रसायन का प्रायोगिक पक्ष उद्घोर्णों के लिये महत्वपूर्ण है। अनेक रसायनिक एवं जैविक अभिक्रिया भी उपापचयन (Redox) अभिक्रिया होती हैं। जबकि सैद्धान्तिक पक्ष अनुसंधानकर्ताओं और वैज्ञानिकों के लिये महत्वपूर्ण है अनेक सक्रिय धातुओं जैसे Na, Mg, Al आदि के धातुकर्म, NaOH, Cl₂, F₂ आदि के निर्माण में वैद्युत रसायनिक विधियों का उपयोग होता है। जिनका विभिन्न उपकरणों एवं युक्तियों में प्रयोग होता है, इन सैलों के उपयोग से वातावरण अधिक प्रदूषित नहीं होता है, कोशिका से मस्तिष्क या मस्तिष्क के कोशिकाओं की ओर संवेदी संकेता का संचरण, एवं कोशिकाओं के मध्य संचार का मूल आधार वैद्युतरसायन ही है। इस अध्याय में हम कुछ महत्वपूर्ण प्रारम्भिक पहलुओं का अध्ययन करेंगे।

3.1

धात्विक और वैद्युत अपघटनी चालक

Metallic and Electrolytic Conductors

जैसा कि हमें जात है कि सभी पदार्थ विद्युत चालक नहीं होते। वे पदार्थ जिनमें विद्युत धारा प्रवाहित होती है चालक कहलाते हैं। उदाहरण के लिए धातुओं में विद्युत धारा प्रवाहित होती है, जैसे Cu, Ag, Al, Sn आदि। इन्हें धात्विक चालक (Metallic Conductors) कहते हैं। आयनिक पदार्थ अपनी संगलित अवस्था और जलीय विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित होती है। उदाहरण के लिए NaCl, KCl, AlCl₃, आदि इन्हें वैद्युत अपघटनी चालक (Electrolytic Conductors) कहते हैं। इनके विषय में हम विस्तार से चर्चा करेंगे। वे पदार्थ जिनमें विद्युत धारा प्रवाहित नहीं होती है, कुचालक या अचालक (Non-Conductors) कहते हैं जैसे काँच, प्लास्टिक, रबर रेजिन आदि।

वे पदार्थ जो विद्युत धारा का आंशिक रूप से चालन करते हैं अर्द्धचालक (Semi-Conductors) कहलाते हैं। जैसे, Si, Ge आदि चालक पदार्थों को दो भागों में बाँटा जाता है।

3.1.1 धात्विक अपघटनीय चालक (Metallic or Electronic Conductors)

सभी धातुएँ विद्युत धारा की चालक होती हैं। विद्युत चालकन के दौरान इनमें कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होता है। धातुओं के अतिरिक्त मिश्र धातुएँ भी इसी प्रकार के चालक हैं।

इन चालकों में विद्युत धारा का प्रवाह इलेक्ट्रॉनों द्वारा होता है। कुछ अधातुएँ भी इस प्रकार की चालकता प्रदर्शित करती हैं, इसका प्रमुख उदाहरण ग्रेफाइट है।

धात्विक चालकों की चालकता प्रभावित करने वाले कारक

- (1) धातु में प्रति परमाणु संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या
- (2) धातु का घनत्व
- (3) धातु की संरचना

3.1.2 वैद्युत अपघटनीय चालक (Electrolytic Conductors)

वे पदार्थ जो संगलित (पिघली) अवस्था तथा जलीय विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित करते हैं, वैद्युत अपघटनीय चालक कहलाते हैं। ये पदार्थ आयनिक यौगिक होते हैं। इनमें विद्युत का प्रवाह आयनों द्वारा होता है। इन पदार्थों में विद्युत धारा का प्रवाह तब ही संभव होता है जबकि आयन गति करने के लिए स्वतंत्र हों। अतः ये पदार्थ ठोस अवस्था में विद्युत का चालन नहीं करते। इन पदार्थों को वैद्युत अपघटनीय कहा जाता है। उदाहरण के लिए NaCl , KCl आदि ठोस अवस्था में विद्युत का चालन नहीं करते हैं, परन्तु ये संगलित अवस्था और जलीय विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित करते हैं।

इनके विपरीत कुछ ऐसे पदार्थ भी होते हैं जो न तो ठोस अवस्था और न हो जलीय विलयन में विद्युत धारा का चालन नहीं करते हैं। उदाहरण के लिए शर्करा, यूरिया, एथेनॉल, ग्लूकोज आदि। इस प्रकार के पदार्थों को विद्युत अनअपघटनीय कहा जाता है।

3.1.3 धात्विक चालक और वैद्युत अपघटनीय चालकों में अन्तर— Difference between Metallic and Electrolytic Conductors

धात्विक और वैद्युत अपघटनीय चालकों में प्रमुख अन्तर निम्न सारणी में दिये गये हैं।

सारणी 3.1 धात्विक और वैद्युत अपघटनीय चालकों में प्रमुख अन्तर

क्र. सं.	धात्विक चालक	वैद्युत अपघटनीय चालक
1.	विद्युत धारा का प्रवाह इलेक्ट्रॉनों के द्वारा से होता है।	विद्युत धारा का प्रवाह आयनों के द्वारा होता है।
2.	इन चालकों में विद्युत प्रवाह कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होता है।	इन चालकों में विद्युत प्रवाह से से रासायनिक परिवर्तन होता है, अर्थात् इनका अपघटन हो जाता है।
3.	ये चालक ठोस अवस्था और अवस्था, दोनों में ही विद्युत का चालन करते हैं।	ये चालक ठोस अवस्था में पिघली का चालन नहीं करते। विद्युत परन्तु पिघली अवस्था और जलीय विलयन में विद्युत का चालन करते हैं।
4.	ताप बढ़ाने से इन चालकों की चालकता घटती है।	ताप बढ़ाने से पदार्थ के वियोजन की मात्रा बढ़ने लगती है, जिससे विद्युत चालकता भी बढ़ती है।

3.2 विद्युत अपघटनीय का वर्गीकरण (Classification of Electrolytic)

सभी विद्युत अपघटनीय समान मात्रा में वियोजित नहीं होते। अतः वियोजन (आयनन) की मात्रा के आधार पर इन्हें दो भागों में वर्गीकृत किया गया है।

1. प्रबल विद्युत अपघटनीय (Strong Electrolyte)
2. दुर्बल विद्युत अपघटनीय (Weak Electrolyte)

3.2.1 प्रबल विद्युत अपघटनीय (Strong Electrolyte)

वे पदार्थ जिनकी जलीय विलयन में वियोजन की मात्रा अधिक होती है, प्रबल विद्युत अपघटनीय कहलाते हैं। जलीय विलयन में इन्हें लगभग पूर्णतः वियोजित अथवा पूर्णतः आयनिक माना जाता है। इस श्रेणी में प्रबल अम्ल (HCl , H_2SO_4) आदि, प्रबल क्षार (NaOH , KOH), प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार से बने लवण (NaCl , K_2SO_4), प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार से बने लवण (NH_4Cl) तथा दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार से बने लवण (CH_3COONa) आदि आते हैं।

3.2.2 दुर्बल विद्युत अपघटनीय (Weak Electrolyte)

वे पदार्थ जिनके आयनन की मात्रा कम होती है दुर्बल विद्युत अपघटनीय कहलाते हैं। प्रबल विद्युत अपघटनीयों के समान ये जलीय विलयन में पूर्णतः वियोजित या आयनित नहीं होते हैं। विलयन का तनुकरण करने पर इनके वियोजन की मात्रा बढ़ती है। इस श्रेणी में दुर्बल अम्ल (CH_3COOH , H_2CO_3 आदि), दुर्बल क्षार (NH_4OH , $\text{Al}(\text{OH})_3$ आदि) दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार से बने लवण ($\text{CH}_3\text{COONH}_4$, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ आदि) आते हैं।

3.2.3 विद्युत अपघटनीयों की चालकता का प्रभावित करने वाले कारक Factors Affecting the conductivity of Electrolyte

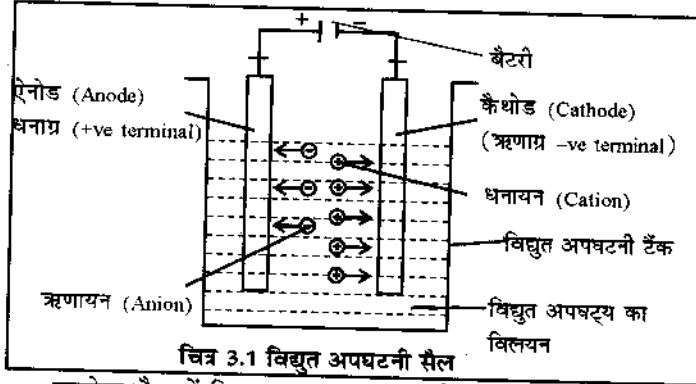
1. अन्तर आयनिक आकर्षण (Inter Ionic Attraction) – जिन पदार्थों में आयनों के मध्य आकर्षण बल अधिक होते हैं तो विलायक के अणु उस आकर्षण बल को पूर्ण रूप से निरस्त नहीं कर पाते हैं। परिणाम स्वरूप पदार्थ का वियोजन कम होता है। पदार्थ में आयन जिस आकर्षण बल से बंधे रहते हैं वह उस पदार्थ की जालक ऊर्जा (Lattice Energy) कहलाती है। आयन-विलायक अन्तः क्रिया से उत्पन्न ऊर्जा को विलायकीकरण ऊर्जा (Solvation Energy) कहते हैं। यदि जल विलायक हो तो यह जलयोजन ऊर्जा (Hydration Energy) कहलाती है। अतः आयन-आयन आकर्षण ऊर्जा की मात्रा, आयन विलायक आकर्षण से अधिक हो तो विद्युत अपघटनीय वियोजित नहीं हो पाता। इस प्रकार के विद्युत अपघटनीय दुर्बल अपघटनीय होते हैं।
2. आयनों का विलायकीकरण (Solvation of Ions) – यदि आयनों और विलयन अणुओं के मध्य आकर्षण अर्थात् आयन विलायक अन्तः क्रियाएँ प्रबल हों तो आयन सरलता से विलायकीकृत हो जाता है। अर्थात् आयन से विलायक के अणु जुड़ जाते हैं। परिणाम स्वरूप आयन का आकार बढ़ जाता है और विलयन में उसकी गति कम हो जाती है, अतः चालकता घट जाती है।

वैद्युत रसायन

- विलायक की श्यानता (विस्कोसिटा) (Viscosity of the Solvent)** - यदि विलायक के अणुओं के मध्य आकर्षण अधिक होता है तो उसकी विस्कोसिटा बढ़ जाती है जो कि आयनों को सरलता से इलेक्ट्रोड की ओर गति करने में बाधा उत्पन्न करती है। अतः चालकता घटती है।
- विलयन की सान्द्रता (Concentration of Solution)** - यदि विद्युत अपघट्य के विलयन की सान्द्रता अधिक होती है तो उसकी वियोजन की मात्रा कम होती है अर्थात् चालकता भी कम होती है। विलयन को तनु करने पर वियोजन की मात्रा बढ़ती है और विलयन की चालकता बढ़ती है।
- ताप (Temperature)** - ताप बढ़ाने पर विद्युत अपघट्य के आयन की मात्रा बढ़ती है, अतः ताप बढ़ाने पर विलयन की चालकता भी बढ़ती है। विद्युत अपघटनी चालकों का यह व्यवहार धात्विक चालकों के व्यवहार के विपरीत है, क्योंकि धात्विक चालकों की चालकता ताप बढ़ाने से घटती है।

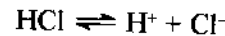
3.2.4 वैद्युत अपघटन की प्रक्रिया विधि (Mechanism of Electrolysis)

वैद्युत अपघटनी प्रक्रमां में वैद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तन किया जाता है अर्थात् रासायनिक अभिक्रियाओं को विद्युत ऊर्जा के व्यय से सम्पन्न कराया जाता है। वैद्युत अपघटन की प्रक्रिया जिस पात्र में सम्पन्न की जाती है। उसे वैद्युत अपघटनी सैल या बोल्ट्यामीटर कहते हैं। इस सैल में होने वाली ऑक्सीकरण अपचयन (रेडॉक्स) अभिक्रिया स्वतः अप्रबंधित प्रकृति की होती है जिसे वैद्युत ऊर्जा से सम्पन्न कराया जाता है। चित्र 3.1 में एक विद्युत अपघटनी सैल का रेखा चित्र दिया गया है।

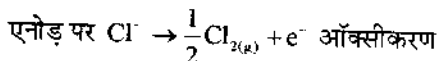
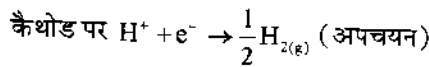


उपरोक्त सैल में विद्युत अपघट्य का जलीय विलयन लिया जाता है, जिसमें धातु की दो छड़े जिन्हें इलेक्ट्रोड कहते हैं, ढूबी हुई हैं इन इलेक्ट्रोडों को बैटरी के दोनों टर्मिनल से जोड़ देते हैं। बैटरी के धन टर्मिनल से जुड़े इलेक्ट्रोड को एनोड (धनाग्र) एवं ऋण टर्मिनल से जुड़े इलेक्ट्रोड को कैथोड (ऋणाग्र) कहते हैं। एनोड (Anode) पर ऋणायन (Anion) और कैथोड (Cathode) पर धन आयन विसर्जित होते हैं।

माना कि हम HCl का विलयन लेते हैं। विलयन में HCl का वियोजन इस प्रकार होता है।



परिपथ स्थापित होने पर H^+ आयन कैथोड की ओर तथा Cl^- आयन एनोड की ओर गति करने लगते हैं। कैथोड पर अपचयन और एनोड पर ऑक्सीकरण अभिक्रिया होती है।



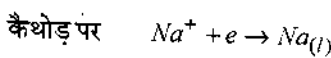
कैथोड से $\text{H}_{2(g)}$ और एनोड से $\text{Cl}_{2(g)}$ मुक्त होती है। विद्युत अपघट्य का विलयन उदासीन ही बना रहता है।

इसी प्रकार के लिये यदि गलित NaCl में विद्युत धारा Pt इलेक्ट्रोड लगा कर प्रवाहित की जाए तो इलेक्ट्रोडों पर निम्न अभिक्रियाएँ होती हैं।

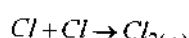
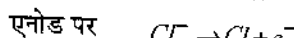
गलित अवस्था में



इस गलित NaCl में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर Na^+ कैथोड (-ve इलेक्ट्रोड) और Cl^- एनोड (+ve इलेक्ट्रोड) की ओर गमन करते हैं—



Na^+ अपचयित होकर $\text{Na}_{(l)}$ के रूप में निष्केपित होता है।



Cl^- ऑक्सीकृत होकर $\text{Cl}_{2(g)}$ गैस बनाता है अतः सैल में कैथोड पर $\text{Na}_{(l)}$ और एनोड पर $\text{Cl}_{2(g)}$ गैस प्राप्त होती है।

ये दोनों प्रक्रम वैद्युत अपघटन (Electrolysis) कहलाता है।

3.2.5 वैद्युत अपघटन के नियम (Laws of Electrolysis)

फैराडे ने विद्युत अपघटन के मात्रात्मक पक्ष का अध्ययन करके दो महत्वपूर्ण नियम प्रतिपादित किये।

- फैराडे का विद्युत अपघटन का प्रथम नियम :** विद्युत अपघटन के दौरान किसी इलेक्ट्रोड पर मुक्त हुई पदार्थ की मात्रा, प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा की मात्रा के समानुपाती होती है। यह फैराडे का प्रथम नियम कहलाता है।

अतः $W \propto Q$

यहां W मुक्त पदार्थ का भार ग्राम में और Q प्रवाहित विद्युत धारा (कूलाम्ब में) की मात्रा है।

$$\therefore Q = I \times t \quad (I = \text{ऐम्पियर में धारा और } t = \text{सेकण्ड में समय है})$$

$$\therefore W \propto I \times t$$

या $W = ZIt$ यहां Z एक नियतांक है।

इसे मुक्त हुए आयन का विद्युत रासायनिक तुल्यांक कहते हैं।

यदि $I = 1$ ऐम्पियर और $t = 1$ सेकण्ड तो $Q = It = 1$ कूलॉम

$$\therefore W = Z$$

- अतः किसी विद्युत अपघट्य के विलयन में एक ऐम्पियर धारा, एक सेकण्ड तक (एक कूलाम्ब आवेश) प्रवाहित करने पर, इलेक्ट्रोड पर मुक्त पदार्थ की मात्रा, उस पदार्थ का विद्युत रासायनिक तुल्यांक कहलाती है।

Z के मात्रक

$$Z = \frac{W}{It}$$

$$= \text{ग्राम ऐम्पीयर}^{-1} \text{ सेकण्ड}^{-1}$$

$$= \text{g amp}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

- फैराडे का विद्युत अपघटन का द्वितीय नियम : विभिन्न विद्युत अपघट्यों के विलयनों में समान विद्युत धारा, समान समय तक प्रवाहित करने पर, इलेक्ट्रोडों पर मुक्त हुए भिन्न-भिन्न पदार्थों की मात्राएं, उनके तुल्यांकी भारों के समानुपाती होती हैं। इसे फैराडे का विद्युत अपघटन का द्वितीय नियम कहते हैं।

फैराडे के प्रथम नियम से—

$$W = Z \times Q$$

- समान विद्युत धारा समान समय तक प्रवाहित करने पर— प्रथम वैद्युत अपघट्य के लिए $W_1 = Z_1 \times Q$... (1) द्वितीय वैद्युत अपघट्य के लिए $W_2 = Z_2 \times Q$... (2)

समीकरण (1) में समीकरण (2) का भाग देने पर

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{E_1 / 96500}{E_2 / 96500} = \frac{E_1}{E_2} \quad \dots (3)$$

$$\text{या } \frac{W_1}{W_2} = \frac{E_1}{E_2} \quad \dots (4)$$

उदाहरण के लिए CuSO_4 और AgNO_3 के विलयनों में समान मात्रा में प्रवाहित किया जाये तो कैथोड पर निष्केपित Cu और Ag की मात्रायें उनके तुल्यांकी भारों के अनुपात में होती हैं।

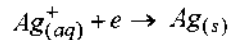
निष्केपित Cu का भार
अर्थात् $\frac{\text{निष्केपित Cu का भार}}{\text{निष्केपित Ag का भार}}$

$$= \frac{\text{Cu का तुल्यांकी भार}}{\text{Ag का तुल्यांकी भार}}$$

अतः समीकरण (3) व (4) से $W \propto E$ और $E \propto Z$

- अतः किसी पदार्थ का विद्युत रासायनिक तुल्यांक, उसके तुल्यांकी भार के समानुपाती होता है।
- आधुनिक परिपाटी के अनुसार तुल्यांकी द्रव्यमान (भार) का उपयोग नहीं किया जाता। रासायनिक अभिक्रिया में (रेडॉक्स अभिक्रिया) जितने मोल इलेक्ट्रोड का आदान प्रदान होता है, के आधार पर फैराडे नियम को व्यक्त किया जाता है।
- किसी इलेक्ट्रोड पर निष्केपित पदार्थ के मोलों की संख्या, अभिक्रिया में विनिमय किये गये इलेक्ट्रोनों के मोलों की संख्या के समानुपाती होती है।
- अतः प्रवाहित विद्युत धारा की मात्रा के आधार पर इलेक्ट्रोडों पर निष्केपित पदार्थ की मात्रा ज्ञात की जा सकती है।

उदाहरण के लिये निम्न अभिक्रिया में—

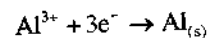
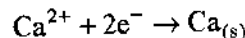


- सिल्वर आयनों के 1 मोल के अपचयन के लिये 1 मोल इलेक्ट्रोनों की आवश्यकता होती है।

एक इलेक्ट्रोड पर आवेश $= 1.6021 \times 10^{-19} \text{ C}$

अतः 1 मोल इलेक्ट्रोनों पर आवेश $= 1.6021 \times 10^{-19} \times 6.02 \times 10^{23}$
 $= 96487 \text{ C mol}^{-1}$

- आवेश की इस मात्रा को 1 फेराडे कहते हैं। और इसे 'F' द्वारा प्रदर्शित करते हैं। सन्निकट गणना के लिये 1F को 96500 C mol^{-1} के बराबर लिया जाता है।
- अतः 1F आवेश द्वारा 1 मोल $\text{Ag}_{(s)}$ इलेक्ट्रोड पर निष्केपित होगी। इसी प्रकार निम्न अभिक्रियाओं से स्पष्ट है कि



एक मोल Ca^{2+} और एक मोल Al^{3+} के अपचयन के लिए क्रमशः 2F एवं 3F आवेश की आवश्यकता होगी।

विद्युत रासायनिक तुल्यांक का मान ज्ञात करना

$$1F = 96500 \text{ C आवेश पर धातु की मात्रा } \frac{M}{n} = \text{तुल्यांकी भार (E)}$$

M = निष्केपित पदार्थ का मोलर द्रव्यमान

n = एक मोल पदार्थ को निष्केपित करने के लिए प्रयुक्त इलेक्ट्रोड की संख्या

$$\therefore 1C \text{ आवेश पर धातु की मात्रा} = \frac{M}{n} \times \frac{1}{96500}$$

$$\therefore Z = \frac{M}{nF} = \frac{M}{n \times 96500}$$

इसी प्रकार विद्युत प्रवाह के कारण किसी इलेक्ट्रोड पर एकत्रित पदार्थ की मात्रा W को परिकलित किया जा सकता है।

$$\text{हम जानते हैं} \quad W = ZQ \quad W = \frac{M}{nF} \times Q$$

$$Q = It$$

$$Z = \frac{M}{nF} \quad Q = \frac{nF \times W}{M}$$

$$W = \frac{M}{nF} \times It$$

W = इलेक्ट्रोड पर एकत्रित पदार्थ की मात्रा ग्राम में

F = फैराडे

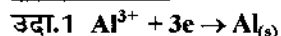
n = त्वागे अथवा ग्रहण किसे गये e^- की संख्या

I = धारा ऐम्पियर में

t = समय सेकण्ड में।

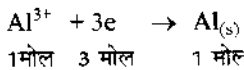
नोट- समय मिनट या घंटों में दिया हो तो उसे सैकण्ड में परिवर्तित कर लेना चाहिए।

विद्युत रसायन



अभिक्रिया में 40.5 gm Al मुक्त करने के लिये कितने कूलाम की आवश्यकता होगी।

हल-



$$3 \text{ मोल इलेक्ट्रॉनों पर आवेश} = 3F$$

$$= 3 \times 96500 \text{ C}$$

$$= 289500 \text{ C}$$

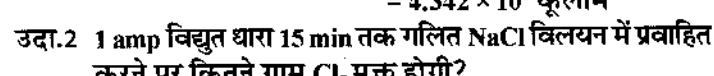
Al का परमाणु द्रव्यमान = 27

अतः 27 gm $\text{Al}_{(s)}$ निषेपित होता है = 289500 C

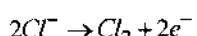
$\therefore 40.5 \text{ gm Al निषेपित होगा}$

$$= \frac{289500 \times 40.5}{27}$$

$$= 4.342 \times 10^5 \text{ कूलाम}$$



हल- Cl_2 गैस एनोड पर मुक्त होती है।



अर्थात् 1 मोल Cl_2 प्राप्त करने के लिये

2 मोल इलेक्ट्रॉन अर्थात् 2F आवेश की आवश्यकता होगी।

आवेश की मात्रा Q = I.t

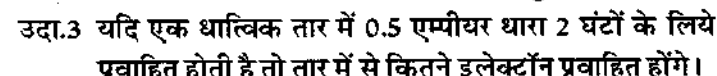
$$Q = 1 \times 15 \times 60 \text{ C}$$

$$= 900 \text{ C}$$

$\therefore 2 \times 96500 \text{ C से मुक्त होती है } \text{Cl}_2 = 71 \text{ gm}$

$$\therefore 900 \text{ C से मुक्त होती है } \text{Cl}_2 = \frac{71 \times 900}{2 \times 96500}$$

$$= 0.331 \text{ gm}$$



हल- समय = $2 \times 60 \times 60 \text{ s}$.

धारा = 0.5 amp

आवेश की मात्रा Q = I.t

$$Q = 2 \times 60 \times 60 \times 0.5 \text{ C}$$

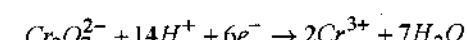
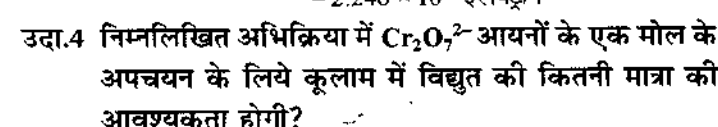
$$= 3600 \text{ C}$$

चौंक 96500 C आवेश = 1 मोल इलेक्ट्रॉन

$$= 6.023 \times 10^{23} \text{ इलेक्ट्रॉन}$$

$$\therefore 3600 \text{ C आवेश} = \frac{6.023 \times 10^{23}}{96500} \times 3600$$

$$= 2.246 \times 10^{23} \text{ इलेक्ट्रॉन}$$



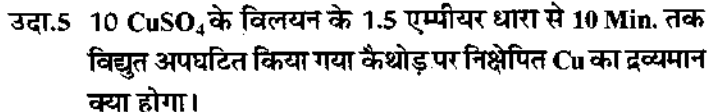
हल- समीकरण की स्टाइक्योमीट्री द्वारा 1 mol $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ को अपचयन करने के लिये 6 mol इलेक्ट्रॉन की आवश्यकता होगी।

$$\therefore 1 \text{ mol इलेक्ट्रॉन} = 96500 \text{ C}$$

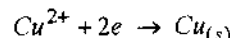
$$\therefore 6 \text{ mol इलेक्ट्रॉन} = 96500 \times 6 \text{ C}$$

$$= 579000 \text{ C}$$

$$= 5.79 \times 10^5 \text{ C}$$



हल- Cu का निषेपण निम्न अभिक्रिया के अनुसार होगा-



अर्थात् 1 मोल Cu (63.5 gm) निषेपित करने के लिये 2F या 2×96500 कूलाम आवेश की आवश्यकता है। दिया हुआ आवेश

$$= \text{एम्पीयर} \times \text{समय (से.)}$$

$$= 1.5 \times 10 \times 60$$

$$= 900 \text{ C}$$

अतः 900 C द्वारा निषेपित Cu की मात्रा

$$= \frac{63.5 \times 900}{2 \times 96500}$$

$$= 0.296 \text{ gm}$$

धात्विक चालकों का विद्युतीय प्रतिरोध तात्पर्य

Conductance and Conductivity in Electrolytic Conductors

धात्विक चालकों के समान ही विद्युत अपघटनी चालक ओम (Ohm) के नियम का पालन करते हैं। ओम नियम के अनुसार किसी चालक से प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा (I), उस पर प्रयुक्त वोल्टता (V) एवं चालक द्वारा उत्पन्न हुये प्रतिरोध (R) के अनुपात के तुल्य होती है

$$\text{अतः } I = \frac{V}{R}$$

विद्युत अपघटनी चालकों में प्रतिरोध की अपेक्षा उनका चालकत्व (Conductance) मापा जाता है, क्योंकि इन विलयनों का प्रतिरोध, धात्विक चालकों के प्रतिरोध अपेक्षाकृत बहुत अधिक होता है। चालकत्व प्रतिरोध का व्युत्क्रम होता है। चालकत्व को C द्वारा प्रदर्शित किया जाता है

$$\text{अतः } C = \frac{1}{R}$$

चालकत्व की इकाई mho या ohm^{-1} है। SI इकाई में चालकत्व की सीमेन्स (S) होती है।

एक धात्विक चालक का विद्युतीय प्रतिरोध R उसकी लम्बाई के अनुक्रमानुपाती और अनुप्रस्थ काट के व्युत्क्रमानुपाती (प्रतिलोमानुपाती) होता है। अर्थात्-

$$R \propto l$$

$$R \propto \frac{l}{A}$$

$$\text{या } R \propto \frac{l}{A}$$

$$\text{या } R = \rho \frac{l}{A} \quad \dots(i)$$

- ρ (Rho) एक समानुपाती स्थिरांक है जो विशिष्ट प्रतिरोध (Specific Resistance) या प्रतिरोधकता (Resistivity) कहलाती है। विद्युत अपघटनी चालकों में विशिष्ट प्रतिरोध के स्थान पर विशिष्ट चालकत्व (Specific Conductance) मापा जाता है। इसे κ (Kappa) से प्रदर्शित करते हैं जोकि विशिष्ट प्रतिरोध का व्युत्क्रम होता है। विशिष्ट प्रतिरोध को चालकता (Conductivity) कहते हैं।

$$\kappa = \frac{1}{\rho}$$

समीकरण (i) का व्युत्क्रम लेने पर

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{\rho} \cdot \frac{A}{l}$$

$$\text{अतः } C = \kappa \frac{A}{l} \quad \dots(ii)$$

$$\text{या } \kappa = C \cdot \frac{l}{A} \quad \dots(iii)$$

यहाँ l = दो इलेक्ट्रोडों के बीच की दूरी जो कि विद्युत अपघट्य के विलयन में ढूबे हुये हैं तथा A = इलेक्ट्रोडों का अनुप्रस्थ काट है। विशिष्ट चालकत्व या चालकता को परिभ्रष्ट करने के लिए माना कि $l = 1\text{ cm}$ तथा $A = 1\text{ cm}^2$ है।

समीकरण (iii) में ये मान रखने पर

$$\kappa = C$$

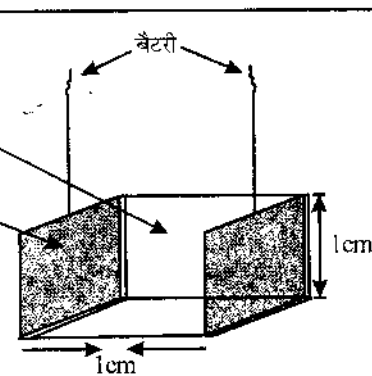
अतः विशिष्ट चालकत्व उस विलयन की चालकत्व है जो कि 1 cm^2 के दो इलेक्ट्रोडों जिनके बीच की दूरी 1 cm है के मध्य उपस्थित है। अर्थात् (1 c.c. या 1 mL) विलयन का चालकत्व विशिष्ट चालकत्व अथवा चालकता कहलाती है।

विशिष्ट चालकत्व की इकाई-

$$\kappa = C \cdot \frac{l}{A}$$

$$= \text{Ohm}^{-1} \frac{\text{cm}}{\text{cm}^2} = \text{Ohm}^{-1} \text{cm}^{-1}$$

SI इकाई में $\kappa = \text{S cm}^{-1}$



चित्र: 3.2

3.3.1 सैल स्थिरांक (Cell Constant)

उपरोक्त चित्र में दिखाया गया सैल विशिष्ट चालकत्व के सिद्धांत को समझने के लिए उपयोगी, परन्तु प्रायोगिक कार्यों हेतु इस प्रकार का सैल बनाना संभव नहीं होता है। वास्तविक सैल आकार में बड़े बनाये जाते हैं।

यदि I = इलेक्ट्रोडों के बीच की दूरी तथा A = प्रयुक्त इलेक्ट्रोडों का अनुप्रस्थ काट (Area of Crossection) हो तो इनका अनुपात सैल स्थिरांक कहलाता है।

$$\text{अतः } x = \frac{l}{A} \quad (x = \text{सैल स्थिरांक})$$

समीकरण (ii) के अनुसार

$$K = C \cdot x \quad \dots(iv)$$

या विशिष्ट चालकत्व = चालकत्व \times सैल स्थिरांक

सैल स्थिरांक (x) की इकाई

$$x = \frac{l}{A} = \frac{\text{cm}}{\text{cm}^2} = \text{cm}^{-1}$$

3.3.2 आयनिक विलयनों की चालकता का मापन (Measurement of conductivity of Ionic Solutions)

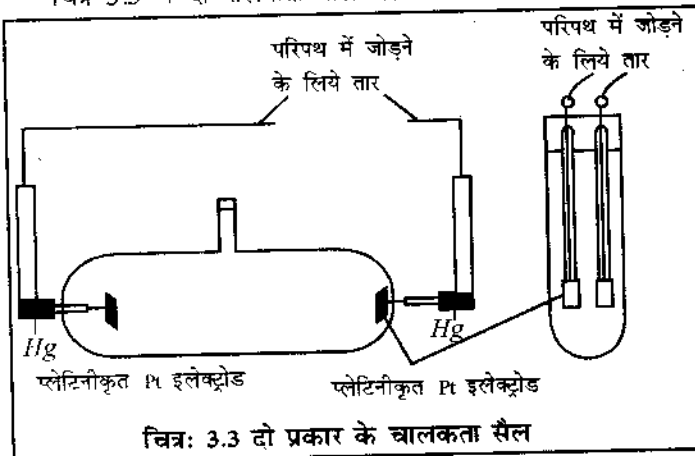
किसी आयनिक यौगिक के विलयन की चालकता का सही मापन उसके प्रतिरोध का मापन करके किया जाता है। प्रतिरोध का मापन ह्वीटस्टोन ब्रिज (Wheatstone bridge) द्वारा किया जाता है। प्रतिरोध को फिर चालकत्व और चालकता में परिवर्तित किया जाता है। इस प्रकार प्रतिरोध के मापन में कुछ कठिनाईयाँ आती हैं। प्रथम यह कि दिष्टधारा (DC) प्रवाहित करने पर विलयन का संघटन (सान्द्रता) बदल जाती है। इस कठिनाई को दूर करने के लिये AC (प्रत्यावर्ती धारा) का प्रयोग किया जाता है तथा गेल्वनोमीटर के स्थान पर हैडफोन (Head phone) का संसूचक (detector) के रूप में उपयोग किया जाता है।

चालकता मापन में सबसे पहले काम में लिए जाने वाले चालकता सैल का सैल स्थिरांक ज्ञात किया जाता है। इसके लिए किसी ज्ञात चालकता के विलयन को उस सैल में भर कर उसके प्रतिरोध को मापा जाता है।

सामान्यतया इस कार्य के लिये KCl विलयन का उपयोग किया जाता है। जिसकी चालकता विभिन्न सान्द्रताओं एवं ताप पर परिशुद्धता से ज्ञात होती है। सारणी 3.2 में KCl के कुछ विलयनों के चालकता के मान दिये हुये हैं।

विद्युत रसायन

चित्र 3.3 में दो चालकता सैल दर्शाये गये हैं।



चित्र: 3.3 दो प्रकार के चालकता सैल

सारणी 3.2 298.15K पर KCl विलयन की चालकता

सान्द्रता		चालकता	
mol L ⁻¹	mol m ⁻³	S cm ⁻¹	S m ⁻¹
1.000	1000	0.1113	11.13
0.100	100	0.0129	1.24
0.0100	10	0.00141	0.141

$$\begin{aligned} \text{सैल स्थिरांक} &= \frac{\text{विशिष्ट चालकत्व}}{\text{चालकत्व}} / \text{चालकत्व} \\ &= \text{विशिष्ट चालकत्व} \times \text{प्रतिरोध} \end{aligned}$$

3.3.3 तुल्यांकी चालकता Equivalent Conductivity

विलयन की चालकता अथवा चालकत्व उसमें उपस्थित आयनों की संख्या अर्थात् विलयन की सान्द्रता पर निर्भर करती है। इसके लिए अपघट्यों के तुल्यांकी भारे या अणुभारों के सन्दर्भ में विलयनों का अध्ययन किया जाता है, जहाँ ये क्रमशः तुल्यांकी या मोलर चालकता एँ कहलाती है।

तुल्यांकी चालकता - किसी विद्युत अपघट्य के एक ग्राम तुल्यांकी भार द्वारा विलयन में दिये गये कुल आयनों की चालकता को उसकी तुल्यांकी चालकता (Equivalent Conductivity) कहते हैं। इसे λ (Lambda) द्वारा व्यक्त किया जाता है।

माना कि एक ग्राम तुल्यांक विद्युत अपघट्य $V_m L$ विलयन में घुला हुआ है।

चूँकि 1 mL विलयन के चालकत्व को चालकता परिभाषित किया गया है। अतः

$$\text{तुल्यांकी चालकता} = \text{चालकता} \times V$$

$$\text{या } \lambda = kV \dots\dots\dots$$

$V\text{ mL}$ विलयन का वह आयतन है जिसमें 1 ग्राम तुल्यांक विद्युत अपघट्य घुला हुआ है।

यदि विलयन की सान्द्रता C ग्राम तुल्यांक प्रति लीटर हो तो

$$V = \frac{1000}{C}$$

चूँकि विलयन की नार्मलता (N) = विद्युत अपघट्य के ग्राम तुल्यांक प्रति लीटर

अतः $N = C$

$$V = \frac{1000}{N} = \frac{1000}{\text{विलयन की नार्मलता}}$$

$$\lambda = \frac{k \times 1000}{N} \dots\dots\dots$$

तुल्यांकी चालकता के मात्रक

$$\lambda = \frac{\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^{-1}}{\text{ग्राम तुल्यांक} \times \text{लीटर}^{-1}} = \frac{\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^{-1}}{\text{Equi.} \times \text{cm}^{-3}}$$

$$= \text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2\text{equi}^{-1}$$

$$= \text{ओम}^{-1} \text{ सेमी}^2 \text{ तुल्यांक}^{-1}$$

3.3.4 मोलर चालकता (Molar Conductivity)

किसी विद्युत अपघट्य के एक मोल (1 ग्राम अणु) द्वारा विलयन में दिये गये आयनों की कुल चालकता विलयन की मोलर चालकता कहलाती है इसे λ_m द्वारा व्यक्त करते हैं। यदि $V_m L$ वह आयतन है जिसमें विद्युत अपघट्य के एक मोल घुले हैं तो

$$\lambda_m = k \times V$$

यदि विलयन की मोलरता M मोल प्रति लीटर हो तो

$$V = \frac{1000}{M}$$

$$\text{अतः } \lambda_m = \frac{k \times 1000}{M}$$

$$\begin{aligned} \text{मोलर चालकता के मात्रक} &= \text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2\text{ mol}^{-1} \\ &= \text{ओम}^{-1} \text{ सेमी}^2 \text{ मोल}^{-1} \end{aligned}$$

चालकत्व सम्बन्धी कुछ पद और उनकी इकाई सारणी 3.3 में संकलित की गई हैं।

सारणी 3.3

पद (Term)	इकाई (Units)	SI पद्धति में इकाई (SI Units)
चालकत्व (G)	ohm ⁻¹ (mho)	S
सैल स्थिरांक $\frac{l}{A}$	cm ⁻¹	m ⁻¹
चालकता (k)	ohm ⁻¹ cm ⁻¹	Sm ⁻¹
मोलर चालकता (λ_m)	ohm ⁻¹ cm ² mol ⁻¹	S m ² mol ⁻¹
तुल्यांकी चालकता	ohm ⁻¹ cm ² equi ⁻¹	S m ² mol ⁻¹

उदा.6 एक चालकता सैल जिसमें 0.001M KCl विलयन है का 25°C पर प्रतिरोध 1500 ohm है। यदि 0.001 M KCl की चालकता $0.146 \times 10^{-3} \text{ S cm}^{-1}$ हो तो सैल के सैल स्थिरांक की गणना कीजिए।

$$\text{हल- } \text{सैल स्थिरांक (x)} = \frac{\text{चालकता (k)}}{\text{चालकत्व (C)}}$$

$$x = 0.146 \times 10^{-3} \text{ S cm}^{-1}, \quad C = \frac{1}{R} = \frac{1}{1500} \text{ ohm}^{-1} (\text{S})$$

$$\text{अतः } x = \frac{0.146 \times 10^{-3} \text{ S cm}^{-1}}{\frac{1}{1500} \text{ S}}$$

$$= 0.146 \times 10^{-3} \times 1500 \text{ cm}^{-1} = 0.219 \text{ cm}^{-1}$$

उदा.7 0.05 M विद्युत अपघट्य के विलयन की विशिष्ट चालकत्व 298 K पर $0.001 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1}$ है। मोलर चालकता ज्ञात करो।

हल:

$$\lambda_m = \frac{1000}{M} \times K$$

$$\lambda_m = \frac{1000}{0.05} \times 0.001 \\ = 20 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

उदा.8 0.05 M NaOH विलयन का प्रतिरोध 31.6Ω है। इसका सैल स्थिरांक 0.357 cm^{-1} है। इसकी चालकता और मोलर चालकता ज्ञात करो।

हल: $N = .05, R = 31.6 \Omega$,

$$\text{सैल स्थिरांक} = \frac{I}{A} = 0.357 \text{ cm}^{-1}$$

$$\text{चालकता (K)} = \text{चालकत्व} \times \text{सैल स्थिरांक} \\ = \frac{1}{31.6} \times 0.357 \\ = 0.0113 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1}$$

$$\text{तुल्यांकी चालकता} = \lambda = K \times \frac{1000}{N} \\ = \frac{0.0113 \times 1000}{0.05} \\ \lambda = 226 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ equi}^{-1}.$$

3.3.5 चालकता (विशिष्ट चालकत्व) पर तनुता का प्रभाव (Effect of Dilution on Conductivity (Specific Conductance))

जैसा कि हमें विदित है, तनुकरण से विद्युत अपघट्य का आयनन (वियोजन) बढ़ता है, परिणाम स्वरूप विलयन में आयनों की संख्या में वृद्धि होती है और चालकत्व में भी वृद्धि होती है परन्तु चालकता में कमी होती है।

चालकता वास्तव में इकाई आयतन में उपस्थित आयनों की संख्या पर निर्भर करती है। तनुकरण करने पर प्रति इकाई आयन में विद्युत धारा ले जाने वाले आयनों की संख्या बढ़ती है अतः चालकता (विशिष्ट चालकत्व) भी घटती है।

तुल्यांकी चालकता और मोलर चालकता पर तनुता का प्रभाव विलयन का तनुकरण करने पर तुल्यांकी चालकता और मोलर चालकता दोनों के मान बढ़ते हैं।

हमें विदित है कि

$$\lambda = K \times V \quad (V = 1 \text{ ग्राम तुल्यांक घुले पदार्थ के विलयन का आयतन})$$

तथा $\lambda_m = K \times V \quad (V = 1 \text{ ग्राम मोल घुले पदार्थ के विलयन का आयतन } V \text{ का मान बढ़ने से } \lambda \text{ और } \lambda_m \text{ दोनों के हो मान बढ़ते हैं।)$

यद्यपि चालकता (K) का मान घटता है, परन्तु आयतन (V) बढ़ता है।

परन्तु आयतन में वृद्धि चालकता में कमी की अपेक्षा अधिक होती है।

सारणी 3.4 से स्पष्ट है कि आयतन में वृद्धि, चालकता में कमी की

वैद्युत रसायन

तुलना में कम घटती है। सारणी में KCl विलयन की सान्द्रताएं, चालकता और तुल्यांक चालकताएं दी दुई हैं। KCl का तुल्यांकी भार और अणुभार अर्थात् उसकी नार्मलता और मोलरता समान होती है अतः सान्द्रता को नार्मलता और मोलरता दोनों में ही व्यक्त किया जा सकता है।

सारणी 3.4

सान्द्रता ग्राम तुल्यांक सीटर ⁻¹	तनुकरण से एक ग्राम तुल्यांक विद्युत अपघट्य का कुल आयतन	तुल्यांकी चालकता $\lambda = \text{ohm}^{-1} \text{cm}^2 \text{equi}^{-1}$	विशिष्ट चालकता $K = \text{ohm}^{-1} \text{cm}^{-1}$
1.000 N	1,000 ml	111.90	0.1119000
0.100 N	10,000 ml	128.96	0.0128960
0.010 N	100,000 ml	141.27	0.0014127
0.001 N	1,000,000 ml	146.95	0.0001469

सारणी के अवलोकन से ज्ञात होता है कि λ और λ_m दोनों के मान विलयन को तनु करने पर बढ़ते हैं, परन्तु एक निश्चित तनुता पर जाकर लगभग स्थिर हो जाते हैं। इस तनुता को अनन्त तनुता (Infinite Dilution) कहते हैं। इस तनुता पर तुल्यांकी चालकता को अनन्त तनुता पर तुल्यांकी चालकता (Equivalent Conductivity at Infinite Dilution) है, इसे λ^∞ से व्यक्त करते हैं।

इसी प्रकार अनन्त तनुता पर मोलर चालकता होती है, इसे λ_m^∞ द्वारा व्यक्त करते हैं।

अनन्त तनुता वह तनुता मानी जाती है, जिस पर विद्युत अपघट्य का पूर्ण वियोजन (100% वियोजन) हो जाता है। तुल्यांकी चालकताओं के मान के आधार पर विद्युत अपघट्यों को दुर्बल और प्रबल विद्युत अपघट्यों में बाँटा जा सकता है।

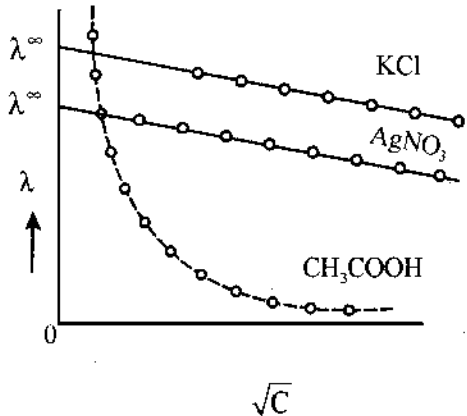
प्रबल विद्युत अपघट्यों की तुल्यांकी चालकता अधिक होती है। तनुता से उनकी तुल्यांकी चालकता बढ़ती है। परन्तु उसमें अधिक वृद्धि नहीं होती है क्योंकि प्रबल विद्युत अपघट्य सभी तनुता पर लगभग पूर्ण आयनित होते हैं। उदाहरण के लिए NaOH, NaCl, CH₃COONa, NH₄Cl आदि प्रबल विद्युत अपघट्य हैं।

दुर्बल विद्युत अपघट्यों की तुल्यांकी चालकता कम होती है। तनुता के साथ उनकी तुल्यांकी चालकता में वृद्धि अधिक होती है, क्योंकि तनुता बढ़ने से उनकी आयनन की मात्रा तेजी से बढ़ती है। उदाहरण के लिए CH₃COOH, NH₄OH आदि

3.3.6 कोलराऊश नियम

Kohlrausch's Law

कोलराऊश ने प्रबल विद्युत अपघट्यों और दुर्बल अपघट्यों की सान्द्रता परिवर्तन के साथ तुल्यांकी चालकताओं में परिवर्तन का अध्ययन किया। उन्होंने विद्युत अपघट्यों की तुल्यांकी चालकता और सान्द्रता के वर्गमूल के मध्य आरेख खींचे जो कि चित्र 3.4 में दिखाये गये हैं।



चित्र 3.4 : तुल्यांकी चालकता पर तनुता का प्रभाव

दुर्बल विद्युत अपघट्यों की तुल्यांकी चालकता पर तनुता का प्रभाव : दुर्बल विद्युत अपघट्य का आयनन कम होता है अतः उसकी तुल्यांकी चालकता का मान प्रबल विद्युत अपघट्य की अपेक्षा कम होता है। तनुता के साथ मोलर चालकता में अधिक परिवर्तन होता है और λ^∞ का मान \sqrt{C} और λ_m के आरेख के बहिर्वेशन द्वारा प्राप्त नहीं किया जा सकता चित्र में CH_3COOH के λ का \sqrt{C} के साथ आरेख दिखाया गया है।

KCl का बक्र लगभग एक सरल रेखा है जिसका ढाल (slope) A है तथा y अक्ष पर अन्तः खण्ड λ^∞ है।

उक्त आरेखों के आधार पर कोलराऊश ने प्रायोगिक प्रेक्षणों को निम्न सूत्र से प्रदर्शित किया

$$\lambda = \lambda^\infty - A\sqrt{C} \quad \dots(i)$$

यहाँ A स्थिरांक है जो कि प्रबल विद्युत अपघट्यों के लिए प्राप्त सरल रेखा का ढाल है। A का मान विद्युत अपघट्य के प्रकार, आयनों पर उपस्थित आवेश पर निर्भर करता है।

डिवाई-हुकेल और ऑन्सागर (Debye - Hückel and Onsager) ने एक गणितीय आधार देकर उक्त समीकरण में संशोधन करते हुए विस्तृत रूप में निम्न प्रकार से दिया, जो कि प्रबल विद्युत अपघट्यों के लिए मान्य है।

$$\lambda = \lambda^\infty - \left[\frac{82.4}{(\text{DT})^{1/2}} + \frac{8.20 \times 10^5}{(\text{DT})^{1/2}} \lambda^\infty \right] \sqrt{C} \quad \dots(ii)$$

D = विलायक का परावैद्युतांक, η = विलायक की विष्कासिता, T = ताप एक निश्चित ताप और निश्चित विलायक के लिए इस समीकरण को इस रूप में लिखा गया है।

$$\lambda = \lambda^\infty [A + B\lambda^\infty] \sqrt{C} \quad \dots(iii)$$

समीकरण में स्थिरांक समूहों को क्रमशः A और B द्वारा प्रदर्शित किया गया है। चित्र 3.4 से यह स्पष्ट है कि-

- (1) प्रबल विद्युत अपघट्यों के लिए λ और \sqrt{C} के मध्य बक्र एक सरल रेखा है। इन सरल रेखाओं पर शून्य सान्द्रता ($\sqrt{C} = 0$) तक बहिर्वैशित (Extrapolation) किया जा सकता है। शून्य सान्द्रता पर प्राप्त λ का मान अनन्त तनुता पर तुल्यांकी चालकता (λ^∞) के तुल्य होता है।

अतः प्रबल विद्युत अपघट्यों की λ^∞ आरेख द्वारा ज्ञात की जा सकती है। प्रत्येक विद्युत अपघट्य के लिए एक निश्चित ताप पर λ^∞ का मान स्थिरांक होता है।

- (2) दुर्बल विद्युत अपघट्यों के आरेख रेखीय नहीं होते हैं। अतः उनके बहिर्वेशन से λ^∞ का मान ज्ञात नहीं किया जा सकता। इनके λ^∞ के मान ज्ञात करने के लिए कोलराऊश ने आयनों के स्वतंत्र अभिगमन (Independent Migration of Ions) कोलराऊश का आयनों के स्वतंत्र अभिगमन का नियम

इस वैज्ञानिक ने एक निश्चित ताप पर कुछ वैद्युत अपघट्यों के युग्मों (जिनमें एक आयन समान हो) कि अनन्त तनुता पर तुल्यांकी चालकतायें ज्ञात की।

वैद्युत अपघट्य ऋणायन समान	λ^∞ $\text{s cm}^2 \text{equi}^{-1}$	अन्तर
KCl	149.86	
NaCl	126.45	23.41
KBr	151.91	
NaBr	128.51	23.41
वैद्युत अपघट्य धनायन समान	λ^∞	अन्तर
KBr	151.92	
KCl	149.86	2.06
NaBr	128.51	
NaCl	126.45	2.06

- उपर्युक्त तालिका से स्पष्ट है कि समान आयन रखने वाले अपघट्यों की अनन्त तनुता पर तुल्यांकी चालकताओं (λ^∞) का अन्तर हमेशा निश्चित होता है।
- उपर्युक्त प्रेक्षणों के आधार पर वैज्ञानिक कोलराऊश ने निष्कर्ष निकाला की, अनन्त तनुता पर किसी विद्युत अपघट्य के विलयन की कुल तुल्यांकी चालकता में प्रत्येक आयन का योगदान निश्चित होता है तथा यह सहभाजित आयन की प्रकृति पर निर्भर नहीं करता है तथा इससे स्वतंत्र होता है।
- प्रत्येक आयन का व्यक्तिगत कुल तुल्यांकी चालकता में योगदान, उस आयन की तुल्यांकी आयनिक चालकता कहलाती है।
- इस आधार पर इस वैज्ञानिक ने नियम प्रतिपादित किया जिसे कोलराऊश का स्वतंत्र अभिगमन नियम कहते हैं।
- अनन्त तनुता पर, किसी विद्युत अपघट्य की तुल्यांकी चालकता, उस विद्युत अपघट्य के धनायन और ऋणायन की तुल्यांकी आयनिक चालकताओं के योग के बराबर होती है।

$$\lambda^\infty = \lambda_+^\infty + \lambda_-^\infty$$

यहाँ पर λ_+^∞ एवं λ_-^∞ क्रमशः धनायन एवं ऋणायन की अनन्त तनुता पर तुल्यांकी आयनिक चालकता के मान हैं। इन्हें सीमान्त तुल्यांकी चालकता भी कहते हैं।

- यदि विद्युत अपघट्य में धनायनों और ऋणायनों की संख्या एक से अधिक होती है तो-

$$\lambda^\infty = v_+ \lambda_{(+)}^\infty + v_- \lambda_{(-)}^\infty$$

- यहाँ v_+ व v_- क्रमशः धनायनों व ऋणायनों की संख्या है, जो उस विद्युत अपघट्य के वियोजन से प्राप्त होते हैं।

उदाहरण के लिये $NaCl$ में $v_+ = v_- = 1$ है $MgCl_2$ में $v_+ = 1$ तथा $v_- = 2$ है।

$$\text{अतः } NaCl \text{ के लिये } \lambda_{(NaCl)}^\infty = \lambda_{Na^+}^0 + \lambda_{Cl^-}^0$$

$$KNO_3 \text{ के लिये } \lambda_{(KNO_3)}^\infty = \lambda_{K^+}^0 + \lambda_{NO_3^-}^0$$

$$MgCl_2 \text{ के लिये } \lambda_{(MgCl_2)}^\infty = \lambda_{Mg^{2+}}^0 + 2\lambda_{Cl^-}^0$$

$$Al_2(SO_4)_3 \text{ के लिये } \lambda_{[Al_2(SO_4)_3]}^\infty = 2\lambda_{Al^{3+}}^0 + 3\lambda_{SO_4^{2-}}^0$$

कुछ धनायनों एवं ऋणायनों की सीमान्त मोलर चालकताएँ सारणी में दी गई हैं—

सारणी 3.4

298 K पर कुछ धनायनों एवं ऋणायनों की सीमान्त मोलर चालकताएँ

आयन	$\lambda^0 S cm^2 mol^{-1}$	आयन	$\lambda^0 S cm^2 mol^{-1}$
H ⁺	349.6	OH ⁻	199.1
Na ⁺	50.1	Cl ⁻	76.3
K ⁺	73.5	Br ⁻	78.1
Ca ²⁺	119.0	CH ₃ COO ⁻	40.9
Mg ²⁺	106.0	SO ₄ ²⁻	160.0

नोट: आयनिक तुल्यांकी चालकता और आयनिक मोलर चालकता में सम्बन्ध

यदि किसी आयन की आयनिक मोलर चालकता दी हो तो उसमें उस आयन की संयोजकता का भाग देकर आयनिक तुल्यांकी चालकता का मान ज्ञात किया जा सकता है।

$$\text{आयनिक तुल्यांकी चालकता} = \frac{\text{आयनिक मोलर चालकता}}{\text{आयन की संयोजकता}}$$

उदाहरण के लिए सारणी 3-5..... में $\lambda_{mg^{2+}}^\infty = 106 S cm^2 mol^{-1}$ है।

$$\text{अतः } \lambda^\infty = \frac{106}{2} = 53 S cm^2 equi^{-1} \text{ है।}$$

कॉलराऊश का नियम तुल्यांकी चालकता और मोलर चालकता दोनों में समान रूप से लागू होता है।

$$\text{अतः } \lambda_m^\infty = \lambda_{m(+)}^\infty + \lambda_{m(-)}^\infty$$

$\lambda_{m(+)}^\infty$ और $\lambda_{m(-)}^\infty$ क्रमशः धनायन और ऋणायन की मोलर आयनिक चालकता हैं। एक-एक संयोजी विद्युत अपघट्यों, के लिए आयनिक तुल्यांकी और मोलर चालकताएँ समान होती हैं।

उदा.9 सारणी 3.4 में दिये गये आंकड़ों की सहायता से $CaCl_2$ एवं

$MgSO_4$ के λ_m^∞ और λ^∞ के मानों का परिकलन कीजिए।

हल- कॉलराऊश नियम के अनुसार

$$\begin{aligned}\lambda_m^\infty(CaCl_2) &= \lambda_{Ca^{2+}}^0 + 2\lambda_{Cl^-}^0 \\ &= 119.0 + 2 \times 76.3\end{aligned}$$

$$\lambda_m^\infty(CaCl_2) = (119.0 + 152.6) S cm^2 mol^{-1}$$

$$\text{या } \lambda_m^\infty(CaCl_2) = 271.6 S cm^2 mol^{-1}$$

$$\begin{aligned}\lambda_m^\infty(MgSO_4) &= \lambda_{Mg^{2+}}^0 + \lambda_{SO_4^{2-}}^0 \\ &= (106.0 + 160) S cm^2 mol^{-1} \\ &= 266.0 S cm^2 mol^{-1}\end{aligned}$$

$CaCl_2$ की अनन्त तनुता पर तुल्यांकी चालकता

$$\begin{aligned}&= \lambda_{(CaCl_2)}^\infty = \frac{271.6}{2} S cm^2 mol^{-1} \\ &= 135.8 S cm^2 equi^{-1}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{इसी प्रकार } \lambda_{(MgSO_4)}^\infty &= \frac{266.0}{2} S cm^2 mol^{-1} \\ &= 133.0 S cm^2 equi^{-1}\end{aligned}$$

उदा.10 KNO_3 और $LiNO_3$ की अनन्त तनुता पर मोलर चालकताएँ क्रमशः 145.0 और 110.1 $S cm^2 mol^{-1}$ हैं। यदि K^+ आयन की मोलर आयनिक चालकता 73.5 $S cm^2 mol^{-1}$ है तो Li^+ की मोलर आयनिक चालकता ज्ञात कीजिए।

हल: दिया हुआ है— $\lambda_m^\infty(KNO_3) = 145.0 S cm^2 mol^{-1}$

$$\lambda_m^\infty(LiNO_3) = 110.1 S cm^2 mol^{-1}$$

$$\lambda^\infty(K^+) = 73.5 S cm^2 mol^{-1}$$

$$\begin{aligned}\lambda^\infty(NO_3^-) &= \lambda_m^\infty(KNO_3) - \lambda^\infty(K^+) \\ &= 145.0 - 73.5 = 71.5 S cm^2 mol^{-1}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lambda^\infty(Li^+) &= \lambda_m^\infty(LiNO_3) - \lambda^\infty(NO_3^-) \\ &= 110.1 - 71.5 = 38.6 S cm^2 mol^{-1}\end{aligned}$$

3.7 कॉलराऊश नियम के अनुप्रयोग

(Applications of Kohlrausch's Law)

(1) दुर्बल विद्युत अपघट्य के आयनन की मात्रा (α) और आयनन स्थिरांक (K) ज्ञात करना— किसी विद्युत अपघट्य विलयन की मोलर चालकता, उनके आयनन की मात्रा पर निर्भर करती है। तनुता बढ़ने पर आयनन की मात्रा और मोलर चालकता बढ़ती है। अनन्त तनुता पर आयनन की मात्रा 1 अर्थात् आयनन पूर्ण हो जाता है।

यदि $\lambda =$ सान्दर्भता C पर तुल्यांकी चालकता

और $\lambda^0 =$ अनन्त तनुता पर तुल्यांकी चालकता

तो आयनन की मात्रा $\alpha = \frac{\lambda}{\lambda^0}$

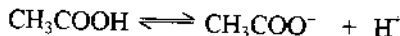
विद्युत रसायन

$$\lambda = \frac{\kappa \times 1000}{c} \text{ एवं कोलराऊश नियमानुसार}$$

$$\lambda^\infty = \lambda_{(+)}^\infty + \lambda_{(-)}^\infty$$

$$\alpha = \frac{\kappa \times 1000}{c[\lambda_{(+)}^\infty + \lambda_{(-)}^\infty]}$$

- आयनन स्थिरांक की गणना के लिये हम दुर्बल अम्ल (CH_3COOH) का उदाहरण लेते हैं।



प्रारम्भ में (मोल)	1	0	0
साम्य पर (मोल)	$1 - \alpha$	α	α
सान्दर्भ मोल/लीटर में	$c(1 - \alpha)$	$c\alpha$	$c\alpha$

द्रव्यानुपाती क्रिया के नियम से-

$$K = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

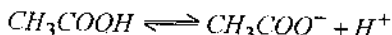
$$\text{मान रखने पर } K = \frac{C\alpha \times C\alpha}{C(1-\alpha)} = \frac{C\alpha^2}{(1-\alpha)}$$

α हम ऊपर ज्ञात कर चुके हैं। अतः अम्ल का आयनन स्थिरांक K ज्ञात कर सकते हैं।

- (2) दुर्बल विद्युत अपघट्यों की अनन्त तनुता पर मोलर चालकता ज्ञात करना—

माना कि CH_3COOH की मोलर चालकता अनन्त तनुता पर ज्ञात करनी है।

नोट-हमें जिस दुर्बल विद्युत अपघट्य की मोलर चालकता ज्ञात करनी होती है। इसके लिये हमें तीन प्रबल विद्युत अपघट्य पदार्थ लेने होते हैं-



दो प्रबल विद्युत अपघट्य पदार्थ, दुर्बल विद्युत अपघट्य पदार्थ से प्राप्त आयनों (CH_3COO^- , H^+) के आधार पर लेते हैं जो CH_3COONa व HCl होंगे, तीसरा प्रबल विद्युत अपघट्य पदार्थ NaCl होगा।

प्रबल विद्युत अपघट्य HCl , CH_3COONa और NaCl की मोलर चालकताओं के मानों के आधार पर, निम्न प्रकार से ज्ञात कर सकते हैं-

$$\lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COOH}) = \lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COO}^-) + \lambda^\infty(\text{H}^+) \quad \dots(1)$$

- CH_3COONa की तुल्यांकी चालकता निम्न है-

$$\lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COONa}) = \lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COO}^-) + \lambda^\infty(\text{Na}^+) \quad \dots(2)$$

- HCl की तुल्यांकी चालकता निम्न है-

$$\lambda^\infty(\text{HCl}) = \lambda^\infty(\text{H}^+) + \lambda^\infty(\text{Cl}^-) \quad \dots(3)$$

- NaCl की तुल्यांकी चालकता निम्न है-

$$\lambda^\infty(\text{NaCl}) = \lambda^\infty(\text{Na}^+) + \lambda^\infty(\text{Cl}^-) \quad \dots(4)$$

- उपरोक्त समीकरण (2) व समीकरण (3) को जोड़कर, समीकरण (4) को घटाने पर

$$\lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COONa}) + \lambda^\infty(\text{HCl}) - \lambda^\infty(\text{NaCl}) = \lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COO}^-)$$

$$+ \lambda^\infty(\text{Na}^+) + \lambda^\infty(\text{H}^+) + \lambda^\infty(\text{Cl}^-) - \lambda^\infty(\text{Na}^+) - \lambda^\infty(\text{Cl}^-)$$

$$\lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COONa}) + \lambda^\infty(\text{HCl}) - \lambda^\infty(\text{NaCl})$$

$$= \lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COO}^-) + \lambda^\infty(\text{H}^+) \quad \dots(5)$$

समीकरण (1) व (5) से

$$\lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COOH}) = \lambda^\infty(\text{CH}_3\text{COONa}) + \lambda_m^\infty(\text{HCl}) - \lambda_m^\infty(\text{NaCl})$$

इस प्रकार दुर्बल विद्युत अपघट्य की अनन्त तनुता पर मोलर चालकता, कोलराऊश नियम के द्वारा ज्ञात की जाती है। दुर्बल विद्युत अपघट्यों की अनन्त तनुता पर तुल्यांकी चालकता, आयनों के अभिगमनांकों (Transport Number) द्वारा भी ज्ञात की जाती है।

अभिगमनांक = किसी आयन द्वारा विद्युत अपघटन में उसके द्वारा ले जायी गई विद्युत धारा की कुल मात्रा का अंश होता है।

अभिगमनांक - किसी आयन का अभिगमनांक, उसके द्वारा ले जायी गई विद्युत धारा की मात्रा और कुल प्रवाहित विद्युत धारा का अनुपात होता है। आयनों के द्वारा ले जायी गई विद्युत धारा की मात्रा उनके वेग की समानुपाती होती है।

$$\text{अतः धनायन का अभिगमनांक } (n_+) = \frac{u_+}{u_+ + u_-}$$

यहाँ u_+ तथा u_- क्रमशः धनायन और ऋणायन के वेग हैं।

$$\text{इसी प्रकार ऋणायन का अभिगमनांक } (n_-) = \frac{u_-}{u_+ + u_-}$$

क्योंकि अनन्त तनुता पर तुल्यांक चालकता आयनों के वेग पर निर्भर करती है अतः

$$n_+ = \frac{\lambda_+^\infty}{\lambda_+^\infty + \lambda_-^\infty}, \quad n_- = \frac{\lambda_-^\infty}{\lambda_+^\infty + \lambda_-^\infty}$$

$$= \frac{\lambda_+^\infty}{\lambda^\infty}, \quad n_- = \frac{\lambda_-^\infty}{\lambda^\infty}$$

$$\text{अतः } \lambda^\infty = \frac{\lambda_+^\infty}{n_+} \quad \text{तथा } \lambda^\infty = \frac{\lambda_-^\infty}{n_-}$$

अतः अभिगमनांकों की सहायता से भी λ^∞ के मान ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण 11: HCl , CH_3COONa एवं NaCl की अनन्त तनुता पर मोलर चालकता के मान क्रमशः 426.1, 91.0 एवं 126.45 साइमन सेमी² मोल⁻¹ हो तो अनन्त तनुता पर CH_3COOH की मोलर चालकता λ_m^∞ ज्ञात कीजिये।

हल: दिया हुआ है-

CH_3COOH मोलर चालकता और तुल्यांकी चालकता समान है।

$$\lambda_m^\infty(\text{HCl}) = \lambda_{\text{H}^+}^\infty + \lambda_{\text{Cl}^-}^\infty = 426.1 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \quad \dots(1)$$

$$\lambda_m^\infty(\text{CH}_3\text{COONa}) = \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}^\infty + \lambda_{\text{Na}^+}^\infty = 91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \quad \dots(2)$$

3.12

$$\lambda_{\text{NaCl}}^{\infty} = \lambda_{\text{Na}^+}^{\infty} + \lambda_{\text{Cl}^-}^{\infty} = 126.45 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \dots (3)$$

समीकरण (1) व (2) को जोड़कर, समीकरण (3) को घटाने पर

$$\begin{aligned}\lambda_{(\text{CH}_3\text{COOH})}^{\infty} &= \lambda_{(\text{H}^+)}^{\infty} + \lambda_{(\text{CH}_3\text{COO}^-)}^{\infty} \\ &= 426.1 + 91.0 - 126.45 \\ &= 390.65 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}\end{aligned}$$

उदा. 12 0.025 mol L^{-1} मेथेनोइक अम्ल की मोलर चालकता $46 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ है। इसके वियोजन की मात्रा व वियोजन स्थिरांक का परिकलन कीजिए। दिया गया है- $\lambda_{\text{H}^+}^0 = 349.6 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

$$\lambda_{\text{HCOO}^-}^0 = 54.6 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\begin{aligned}\text{हल- } \lambda_{\text{HCOOH}}^0 &= \lambda_{\text{H}^+}^0 + \lambda_{\text{HCOO}^-}^0 \\ &= 349.6 + 54.6 \\ &= 404.2 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}\end{aligned}$$

$$\text{दिया हुआ है- } \lambda_m(\text{HCOOH}) = 46.1$$

$$\begin{aligned}\alpha &= \frac{\lambda_m(\text{HCOOH})}{\lambda_{\text{HCOOH}}^0} \\ &= \frac{46.1}{404.2} = 0.114\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}K &= \frac{\alpha^2}{1-\alpha} C \\ &= \frac{.025 \times (0.114)^2}{1-0.114}\end{aligned}$$

$$K = 3.67 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$$

अभ्यास- 3.1

प्र.1. चालकत्व और चालकता की इकाईयाँ क्या हैं?

प्र.2. मोलर चालकता की परिभाषा लिखिए।

प्र.3. मोलर चालकता की इकाईयाँ क्या हैं?

प्र.4. एक सैल का सैल स्थिरांक 0.5 cm^{-1} है। इस सैल में 1.0 M विलयन भरे जाने पर विलयन का प्रतिरोध 50 ohm पाया गया। इस विलयन की मोलर चालकता ज्ञात कीजिए।

प्र.5. एक चालकता सैल जिसमें $7.5 \times 10^{-3} \text{ M KCl}$ विलयन 25°C पर था। इस विलयन का प्रतिरोध 1005 ohm है। सैल स्थिरांक 1.25 cm^{-1} हो तो विलयन की चालकता और मोलर चालकता ज्ञात कीजिए।

प्र.6. चालकत्व मापन में दिष्ट धारा (D.C.) के स्थान पर प्रत्यावर्ती धारा (A.C.) का उपयोग करते हैं, क्यों?

प्र.7. 0.1 M HNO_3 और 0.1 M NaNO_3 में से किस विलयन का λ_m^0 अधिक होगा।

प्र.8. NaCl के जलीय विलयन विद्युतधारा प्रवाहित करने पर कैथोड और

एनोड पर मुक्त होने वाले पदार्थ कौन-कौनसे हैं?

प्र.9. CuSO_4 विलयन का विद्युत अपघटन Pt इलेक्ट्रोडों के मध्य करने पर प्राप्त उत्पाद कौन से हैं?

प्र.10. फैराडे के विद्युत अपघट्य के प्रथम नियम का गणितीय रूप लिखिए।

प्र.11. एक फैराडे आवेश किसके तुल्य होता है?

प्र.12. एक फैराडे आवेश का अम्लीय जल, AgNO_3 विलयन और CuSO_4 विलयन में प्रवाहित करने पर कैथोड पर कौन से पदार्थ मुक्त होंगे और उनकी मात्राएँ कितनी-कितनी होंगी?

प्र.13. CuSO_4 के जलीय विलयन में $24125 \text{ कूलॉम आवेश प्रवाहित करने पर कितने मोल Cu जमा होगा?}$

प्र.14. Al^{3+} विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर 4.5 g एल्यूमिनियम जमा होता है। विद्युत धारा की समान मात्रा को H^+ के विलयन में प्रवाहित करने पर मुक्त हुई H_2 का STP पर आयतन कितना होगा?

प्र.15. 0.5 amp धारा $30 \text{ मिनिट तक गलित NaCl}$ में प्रवाहित करने पर कितने ग्राम Cl_2 मुक्त होगी?

प्र.16. 18°C ताप पर H^+ और CH_3COO^- की आयनिक चालकतायें क्रमशः 315 और $35 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ हैं। अनन्त तनुता पर CH_3COOH की मोलर चालकता क्या होगी?

प्र.17. एक फैराडे आवेश को तनु जलीय NaCl विलयन में प्रवाहित करने पर कैथोड और एनोड पर निष्केपित गैसों के आयतन क्या होंगे?

उत्तरसाला

उ.1. चालकत्व की इकाई ohm^{-1} या mho है।

SI पद्धति में इसे सीमेन्ज 'S' द्वारा व्यक्त करते हैं।

चालकता की इकाई $\text{ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1}$

SI पद्धति में Sm^{-1}

उ.2. एक मोल विद्युत अपघट्य को विलयन में घोलने पर उत्पन्न आयनों की चालकता उस विद्युत अपघट्य की मोलर चालकता (λ_m) कहलाती है।

उ.3. मोलर चालकता (λ_m) को $\text{ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ में अथवा $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ में व्यक्त किया जाता है।

SI पद्धति में λ_m को $\text{S m}^2 \text{ mol}^{-1}$ में व्यक्त करते हैं।

$$\begin{aligned}3.4. \quad \lambda_m &= K \times \frac{1000}{M} \\ M &= \text{विलयन की मोलरता (mol L}^{-1}\text{)} \\ \text{और} \quad K &= \text{चालकत्व} \times \text{सैल स्थिरांक} \\ &= \frac{1}{50} \times 0.5 = 0.01 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1} \\ \lambda &= 0.01 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1} \times \frac{1000}{0.5 \text{ mol L}^{-1}} \\ &= 10 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1} \\ 3.5. \quad \text{चालकता (K)} &= \frac{1}{\text{प्रतिरोध (R)}} \times \text{सैल स्थिरांक}\end{aligned}$$

वैद्युत रसायन

$$\kappa = \frac{1}{1005 \text{ ohm}} \times 1.25 \text{ cm}^{-1}$$

$$= 1.2 \times 10^{-3} \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1}$$

$$\text{मोलर चालकता } (\lambda_m) = \text{चालकता } (\kappa) \times \frac{1000}{\text{मोलरता } (M)}$$

$$\lambda = 1.2 \times 10^{-3} \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1} \times \frac{1000}{7.5 \times 10^{-3} \text{ mol cm}^{-3}}$$

$$\lambda = 160 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

उ.6. चालकत्व मापन में यदि दिष्टधारा का उपयोग किया जाता है तो वैद्युत अपघट्य विलयन का विद्युत अपघटन होने लगता है, और इलेक्ट्रोडों के समीप विद्युत अपघट्य की सान्द्रता परिवर्तित हो जाती है। इसके परिणामस्वरूप विलयन का प्रतिरोध परिवर्तित हो जाता है।

उ.7. 0.1 M HNO₃ के λ_m⁰ का मान अधिक होगा क्योंकि H⁺ आयन का छोटा आकार होने के कारण इसकी आयनिक गतिशीलता Na⁺ आयन की आयनिक गतिशीलता की तुलना में अधिक होती है।

उ.8. NaCl के जलीय विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर- कैथोड पर H₂ गैस और एनोड पर Cl₂ गैस मुक्त होती है।

उ.9. CuSO₄ के जलीय विलयन का Pt इलेक्ट्रोडों के मध्य विद्युत अपघटन करने पर- कैथोड पर Cu धातु और एनोड पर O₂ गैस प्राप्त होती है।

उ.10. फैराडे के प्रथम नियम के अनुसार,

$$W = Z I t$$

W = इलेक्ट्रोडों पर मुक्त होने वाले पदार्थ की मात्रा,

I = एम्पीयर में धारा

t = समय सेकंड में

Z = पदार्थ का विद्युत रासायनिक तुल्यांक

उ.11. 1 मोल इलेक्ट्रोडों पर कुल आवेश को 1 फैराडे के आवेश माना गया है। जिसका लगभग मान 96500 कूलॉम होता है।

उ.12. कैथोड पर मुक्त होने वाले पदार्थ और उनकी मात्राएँ निम्नलिखित हैं-

अम्लीय जल - H_{2(g)} 1g या 11.2L (NTP)

AgNO₃ विलयन - Ag, 108 g

CuSO₄ विलयन - Cu, $\frac{63.5}{2} = 31.75 \text{ g}$

उ.13. $\text{Cu}_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}_{(s)}$
(2 × 96500 C) 1mol

2 × 96500 C आवेश से मुक्त होने वाले Cu की मात्रा = 1 मोल
24125 C आवेश से मुक्त होने वाले Cu की मात्रा

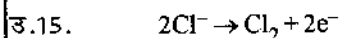
$$= \frac{24125}{2 \times 96500} = 0.125 \text{ mol}$$

उ.14. मुक्त हुए Al के ग्राम तुल्यांक = $\frac{4.5}{9} = 0.5$ ग्राम तुल्यांक

मुक्त हुई H₂ के ग्राम तुल्यांक = 0.5 = 0.5 g

2g H₂ गैस का STP पर आयतन = 22.4

$$0.5 \text{ g H}_2 \text{ गैस का STP पर आयतन} = \frac{22.4}{2} \times 0.5 = 5.6 \text{ L}$$



1 मोल (2 × 96500) कूलॉम

गलित NaCl में प्रवाहित आवेश (Q) = धारा (I) × समय (t)

$$Q = 0.5 \text{ amp} \times 30 \times 60 \text{ s}$$

$$= 900 \text{ C}$$

2 × 96500 C से मुक्त होती है Cl₂ = 71 g

$$900 \text{ C से मुक्त होती है } \text{Cl}_2 = \frac{71}{2 \times 96500} \times 900 = 0.331 \text{ g}$$

उ.16. कोलराऊश नियम के अनुसार,

$$\lambda_{CH_3COOH}^0 = \lambda_{H^+}^0 + \lambda_{CH_3COO^-}^0$$

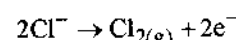
$$= 315 + 35 = 350 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

उ.17. जलीय NaCl विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर कैथोड पर H_{2(g)} और एनोड पर Cl_{2(g)} मुक्त होती है।



अतः 2F से मुक्त हुई H_{2(g)} = 1 मोल = 22.4L

1F से मुक्त हुई Cl_{2(g)} = ½ मोल = 11.2L



अतः 2F से मुक्त हुई Cl_{2(g)} = 1 मोल = 22.4L

1F से मुक्त हुई Cl_{2(g)} = ½ मोल = 11.2

सभी आयतन मानक ताप और दाब (STP) पर हैं।

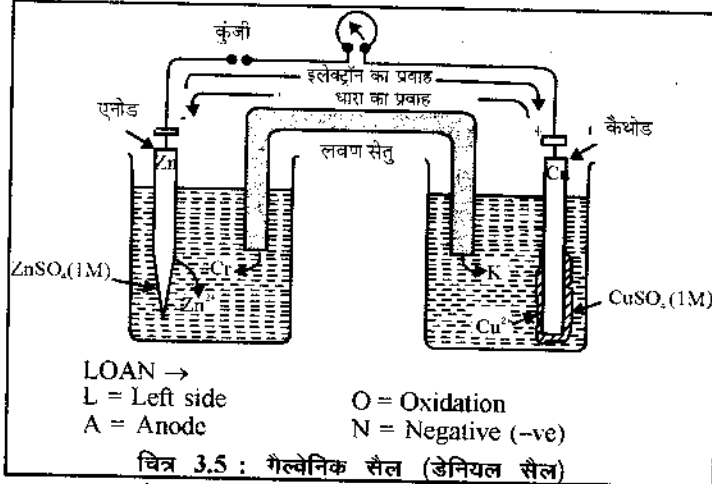
3.4 वैद्युत रासायनिक सेल (Electrochemical Cell)

- वैद्युत रासायनिक सेल को गेल्वनी या वोल्टीय सेल (Galvanic or Voltic cell) कहते हैं। यह वह युक्ति (Device) है जिसके द्वारा रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है। इसका सरल उदाहरण डेनियल सेल है जिसकी संरचना और कार्यविधि का अध्ययन हम कक्षा XI में कर चुके हैं। परन्तु उसे यहां दोहराना आवश्यक है।
- गेल्वनी सैल की कार्यविधि को समझने के लिये डेनियल सैल का उदाहरण लेते हैं।
- इस सैल को बनाने के लिए Zn धातु की एक छड़ ZnSO₄ विलयन में तथा Cu धातु की एक छड़ CuSO₄ विलयन में रखकर, दोनों विलयनों को लवण सेतु (KCl लवण सेतु) द्वारा जोड़ देते हैं। इस सैल का एक अर्द्ध सैल Zn / ZnSO₄ इलेक्ट्रोड और दूसरा अर्द्ध सैल Cu / CuSO₄ इलेक्ट्रोड है। इन दोनों अर्द्ध सैलों को KCl लवण सेतु द्वारा जोड़ने पर पूर्ण सैल बनता है।
- किसी धातु तार से जोड़ने पर इलेक्ट्रोड का प्रवाह Zn इलेक्ट्रोड से आग्ने परिपथ के सहारे कॉपर इलेक्ट्रोड पर होता है। अतः Zn इलेक्ट्रोड के Zn परमाणु इलेक्ट्रोन त्यागकर Zn⁺² आयनों के रूप में विलयन में जाने लगते हैं और विलयन के Cu⁺²

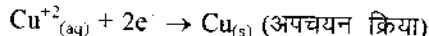
3.14

वैद्युत रसायन

आयन कॉपर इलेक्ट्रोड पर जमा होने लगते हैं। अतः दोनों अर्द्ध सैलों में निम्न क्रियाएँ होती हैं—



Zn इलेक्ट्रोड पर $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^-$ (ऑक्सीकरण क्रिया)
Cu इलेक्ट्रोड पर —



इन्हें अर्द्ध सैल या एकल इलेक्ट्रोड अभिक्रियाएँ कहते हैं पूर्ण अभिक्रिया को सैल अभिक्रिया कहते हैं।



यहाँ Zn^{2+} तथा Cu^{2+} आयनों की सान्द्रता 1 mol L^{-1} या 1 mol dm^{-3} है तथा इसका विद्युतीय विभव 1.1V होता है।

- यहाँ जिंक इलेक्ट्रोड एनोड कहलाता है, क्योंकि इस पर ऑक्सीकरण क्रिया होती है। जबकि **Cu** इलेक्ट्रोड कैथोड कहलाता है, क्योंकि इस पर अपचयन क्रिया होती है।

3.4.1 गैल्वनी सैलों को व्यक्त करना

कुछ नियम और परिपाठियाँ

- गैल्वनी सैल में इलेक्ट्रोडों का निम्न प्रकार से व्यक्त किया जाता है।

$Zn_{(s)}|Zn^{2+}_{(aq)}$ जिंक इलेक्ट्रोड

$Cu_{(s)}|Cu^{2+}_{(aq)}$ कॉपर इलेक्ट्रोड

$Ag_{(s)}|Ag^{2+}_{(aq)}$ सिल्वर इलेक्ट्रोड

$Pt|H_{2(g)}(1\text{ bar})|H^+_{(aq)}$ हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड

दो रासायनिक स्पीशीज के मध्य एक खड़ी रेखा उनके मध्य सीधे सम्पर्क को प्रदर्शित करती है।

- सैल निरूपित करते समय एनोड को बाँयी ओर तथा कैथोड को दाहिनी ओर लिखा जाता है।

- एनोड को दर्शाने के लिए पहले धातु तथा फिर विद्युत अपघटन से प्राप्त धातु आयन को लिखते हैं और दोनों को एक खड़ी रेखा या अर्द्ध विराम द्वारा पृथक करते हैं। जैसे— $Zn|Zn^{2+}$ या $Zn; Zn^{2+}$

- विलयन की मोलर सान्द्रता को आयन के सूत्र के पश्चात् कोष्ठक में लिखते हैं। जैसे— $Zn|Zn^{2+}(1\text{ M})$ या $Zn; Zn^{2+}(1\text{ M})$

- कैथोड को दर्शाने के लिए पहले धातु आयन और फिर धातु को लिखते हैं तथा इन्हें खड़ी रेखा या अर्द्धविराम द्वारा पृथक करते हैं। जैसे— $Cu^{2+}|Cu$ या $Cu^{2+};Cu$ या $Cu^{2+}(1\text{ M})/Cu$

- दोनों अर्द्ध सैलों को पृथक करने वाले लवण सेतु को दो समानान्तर खड़ी रेखाओं द्वारा दर्शाते हैं।

उदाहरण के लिये डेनियल सैल को निम्न प्रकार दर्शाया जाता है।



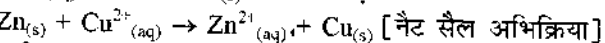
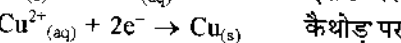
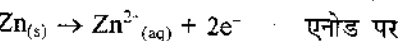
नोट- डेनियल सैल को निम्न प्रकार भी दर्शाया जाता है।

Left Side | Right Side

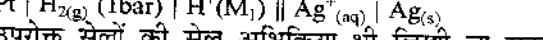
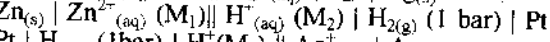
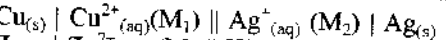


Anode | Cathode
Oxidation Reduction

यह सैल का सैल डायग्राम या सैल आरेख कहलाता है। सैल डायग्राम से सैल अभिक्रिया लिखी जा सकती है।

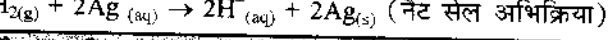
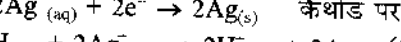
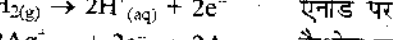


इसी प्रकार अन्य गैल्वनी सैल भी बनाये जा सकते हैं—



उपरोक्त सैलों की सैल अभिक्रिया भी लिखी जा सकती है।

उपरोक्त में से तीसरे सैल का उदाहरण लेते हैं—



3.4.2 सैल का विद्युत बल अथवा सैल विभव

Electromotive Force or Cell Potential of Cell

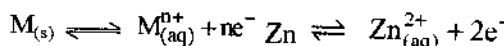
विद्युत रासायनिक सैलों में जब धातु इलेक्ट्रोड को उसके लवण के विलयन में डुबोया जाता है धातु एवं विद्युत अपघट्य विलयन के संधि-पृष्ठ पर एक वैद्युत द्विक स्तर (Electrical double layer) उत्पन्न हो जाता है। इस कारण संधि पृष्ठ पर वैद्युत विभव उत्पन्न हो जाता है जिसे इलेक्ट्रोड विभव या अर्द्ध सैल विभव कहते हैं। सम्पूर्ण सैल में दो इलेक्ट्रोड होते हैं अर्थात् दो अर्द्धसैल विभव होते हैं। दोनों इलेक्ट्रोड के मध्य विभव का वार्ताविक अन्तर ही सैल विभव कहलाता है।

$$E_{\text{सैल}} = E_{\text{कैथोड}} - E_{\text{एनोड}}$$

इन विभवों को ऑक्सीकरण विभव एवं अपचयन विभव कहा जा सकता है।

आक्सीकरण विभव (Oxidation Potential)

- किसी इलेक्ट्रोड की विलयन में इलेक्ट्रोन त्यागने की प्रवृत्ति का माप उस इलेक्ट्रोड का ऑक्सीकरण विभव कहलाता है।
- जिस इलेक्ट्रोड की इलेक्ट्रोन त्यागने की प्रवृत्ति अधिक होती है उसका ऑक्सीकरण विभव उच्च होता है।

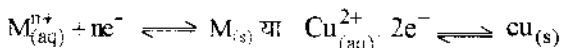


• अपचयन इलेक्ट्रोड विभव: Reduction Electrode Potential

- किसी इलेक्ट्रोड की विलयन में इलेक्ट्रोन ग्रहण करने की प्रवृत्ति का माप उस इलेक्ट्रोड का अपचयन विभव कहलाता है।
- जिस इलेक्ट्रोड की इलेक्ट्रोन ग्रहण करने की प्रवृत्ति अधिक होती

विद्युत रसायन

है, उसका अपचयन विभव उच्च होता है।



- उपरोक्त से यह स्पष्ट है कि ऑक्सीकरण विभव, और अपचयन विभव एक दूसरे के विपरीत होते हैं। अर्थात् इनके मान समान होते हैं, परन्तु चिन्ह विपरीत होते हैं। जैसे Cu का अपचयन विभव +0.34V है जबकि उसका ऑक्सीकरण विभव -0.34V है; Zn का अपचयन विभव -0.76V है तथा ऑक्सीकरण विभव +0.76V है।

मानक इलेक्ट्रोड विभव (Standard Electrode Potential)

- एक अद्वैत सैल में 298K पर 1 mol L⁻¹ सान्द्रता के धातु आयन विलयन में इलेक्ट्रोड का विभव, मानक इलेक्ट्रोड विभव कहलाता है।
- इसे E^o से व्यक्त करते हैं।
- यदि सैल की अद्वैत अभिक्रिया को अपचयन के रूप में व्यक्त करें तो, इसे मानक अपचयन विभव (Standard Reduction Potential) कहते हैं इसे E_{red}^o से व्यक्त करते हैं।
- इसी प्रकार मानक ऑक्सीकरण विभव को E_{ox}^o द्वारा लिखा जाता है।

विद्युत वाहक बल (Electromotive Force) – खुले परिपथ में जबकि सैल में कोई विद्युत धारा प्रवाहित न हो रही हो तो इलेक्ट्रोडों पर उत्पन्न विभवों के अन्तर को विद्युत वाहक बल (emf) कहते हैं।

$$E_{\text{सैल}} = E_{\text{कैथोड}} - E_{\text{एनोड}}$$

E_{कैथोड} और E_{एनोड} क्रमशः कैथोड और एनोड के अपचयन इलेक्ट्रोड विभव हैं। मानक अवस्था में—

$$E_{\text{सैल}}^o = E_{\text{कैथोड}}^o - E_{\text{एनोड}}^o$$

$$= E_{\text{अपचयन}}^o - E_{\text{ऑक्सीकरण}}^o$$

विभवान्तर (Potential Difference) – यदि परिपथ में विद्युत धारा प्रवाहित हो रही हो तो दोनों इलेक्ट्रोडों के विभवों का अन्तर विभवान्तर कहलाता है।

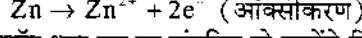
सैल विभव और विभवान्तर में अन्तर

सैल विभव	विभवान्तर
1. दोनों इलेक्ट्रोडों के मध्य विभवान्तर जबकि सैल में कोई विद्युत धारा प्रवाहित न हो रही हो, सैल विभव कहलाता है।	1. दोनों इलेक्ट्रोडों के मध्य विभवान्तर जब सैल में कोई न कोई विद्युत धारा प्रवाहित हो रही हो, विभवान्तर कहलाता है।
2. यह सैल के अधिकतम विद्युत वाहक बल के बराबर होता है।	2. यह सैल के अधिकतम विद्युत वाहक बल से सदैव कम होता है।
3. बोल्टमीटर से इसका मापन संभव नहीं है क्योंकि परिपथ बन्द होते ही अल्प मात्रा में विद्युत धारा प्रवाहित हो जाती है। इसका मापन विभवमापी (Potentiometer) से किया जाता है।	3. इसका मापन बोल्टमीटर से किया जा सकता है।

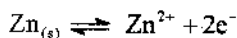
3.4.3 इलेक्ट्रोड विभव का मानदंड सैल विभव स्थिति उत्पन्न

इलेक्ट्रोड विभव की उत्पत्ति का कारण समझने के लिए इलेक्ट्रोड पर होने वाली ऑक्सीकरण अपचयन अभिक्रियाओं पर विचार करते हैं। मानाकि Zn के इलेक्ट्रोड को इसके आयनों के विलयन में रखा गया है तो निम्न तीन संभावनाएँ उत्पन्न हो सकती हैं।

- धातु आयन (Zu) इलेक्ट्रोड से टकराते हैं परन्तु उनमें कोई ग्रासायनिव परिवर्तन नहीं होता है। ऐसा इलेक्ट्रोड शून्य इलेक्ट्रोड (Null Electrode) कहलाता है। स्थिति (b)
- Zn परमाणु इलेक्ट्रोड पर इलेक्ट्रॉन त्यागकर Zn²⁺ आयनों में परिवर्तित हो जाते हैं अर्थात् ऑक्सीकृत हो जाते हैं। स्थिति (c)

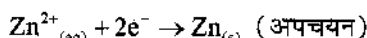


त्यागे गये इलेक्ट्रॉन धातु पृष्ठ पर संग्रहित हो जायेंगे जिससे इलेक्ट्रॉड स्वयं आंशिक ऋणावेशित हो जायेगा। ऐसी स्थिति में विलयन से कुछ Zn²⁺ आयन धातु पृष्ठ पर उत्पन्न हो इलेक्ट्रॉन को ग्रहण कर अपचयित हो जायेंगे। इस प्रक्रम में कुछ समय पश्चात् निम्न प्रकार साम्य स्थापित हो जायेगा।

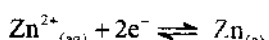


साम्य स्थापित होते ही धातु विलयन संधि पृष्ठ पर आवेश का विभाजन हो जायेगा अर्थात् विद्युत द्विस्तर का निर्माण होता है, परिणाम स्वरूप इलेक्ट्रोड पर विभव उत्पन्न हो जाता है, (स्थिति (a)) : ये इलेक्ट्रोड एनोड होता है, जो कि ऋणात्मक इलेक्ट्रोड है।

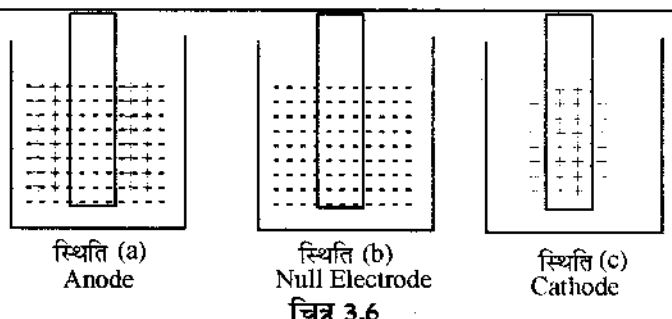
3. Zn²⁺ आयन इलेक्ट्रोड से टकराते हैं और उससे इलेक्ट्रॉन ग्रहण करते हैं। Zn_(s) धातु में परिवर्तित हो जाते हैं, अर्थात् Zn²⁺ आयनों का अपचयन होता है।



धातु के इलेक्ट्रोड द्वारा इलेक्ट्रॉन छोड़ने पर वह धन आवेशित हो जाती है। इस प्रकार निम्न साम्य स्थापित होता है।



साम्य स्थापित होने पर धातु-विलयन संधि पृष्ठ पर आवेश का विभाजन होता और एक विद्युत द्विस्तर बन जाता है। इसके परिणाम स्वरूप इलेक्ट्रोड पर विभव उत्पन्न होता है (स्थिति c) ये इलेक्ट्रोड कैथोड होता है जो कि धनात्मक इलेक्ट्रोड है। तीनों स्थितिओं चित्र 3.6 में दिखाया



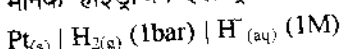
3.4.4 इलेक्ट्रोड विभव का मापन (Measurement of Electrode Potential)

- अकेले इलेक्ट्रोड विभव या अद्वैत सैल विभव का मापन नहीं किया जा सकता परन्तु दो इलेक्ट्रोडों के विभव के अन्तर (विभवान्तर)

3.16

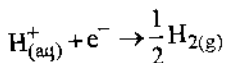
को मापा जाता है जिससे सेल विभव या सेल का emf प्राप्त होता है यदि दोनों में से एक इलेक्ट्रोड का विभव स्वेच्छा से निर्धारित कर लिया जाये तो दूसरे इलेक्ट्रोड का इलेक्ट्रोड विभव ज्ञात किया जा सकता है। जिस इलेक्ट्रोड का इलेक्ट्रोड विभव स्वेच्छा से निर्धारित करते हैं उसे सन्दर्भ इलेक्ट्रोड (Reference Electrode) कहते हैं। परिपाठी के अनुसार मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के (Standard Hydrogen Electrode, SHE), को सन्दर्भ इलेक्ट्रोड के रूप में लिया जाता है जिसका इलेक्ट्रोड विभव स्वेच्छा से शून्य (Zero volt) माना गया है।

- मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को निम्न प्रकार प्रदर्शित करते हैं।



$$E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^0 = 0.0 \text{ volt}$$

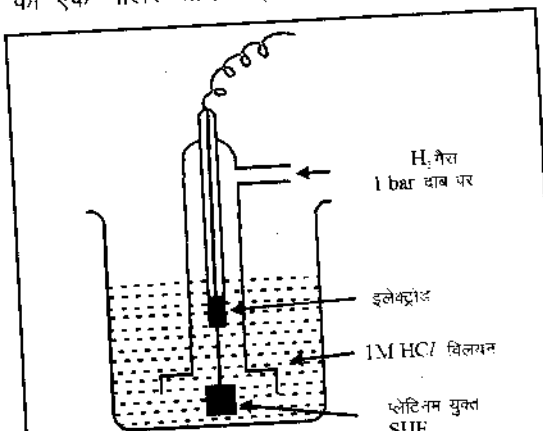
इलेक्ट्रोड अभिक्रिया निम्न प्रकार होती है-



मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड

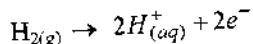
(Standard Hydrogen Electrode [SHE])

- मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को चित्र (3.7) में दिखाया गया है।
- एक काँच की नली में एक प्लेटिनम तार सील करके, उसके एक सिरे पर सूक्ष्म विभाजित प्लेटिनम से लेपित प्लेटिनम पत्ती (foil) सील कर देते हैं।
- इस इलेक्ट्रोड को एक बीकर में रखते हैं, जिसमें जलीय HCl का एक मोलर सांदर्भ (1M) वाला विलयन भरा होता है।

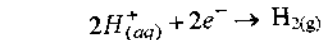


चित्र 3.7 : मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड [SHE]

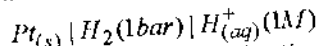
- 298 K तथा 1 bar दाब पर, इसमें लगातार हाइड्रोजन गैस प्रवाहित करते हैं।
- SHE में ऑक्सीकरण या अपचयन प्लेटिनम पर्णिका पर होता है। अतः मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड ऐनोड या कैथोड दोनों का कार्य कर सकता है।
- (i) जब यह SHE ऐनोड के रूप में प्रयुक्त होता है, तो इस पर अपचयन होता है और अर्द्ध सेल अभिक्रिया निम्न प्रकार होती है-



- (ii) जब यह SHE कैथोड के रूप में प्रयुक्त होता है तो इस पर अपचयन होता है और अर्द्ध सेल अभिक्रिया निम्न प्रकार होती है।

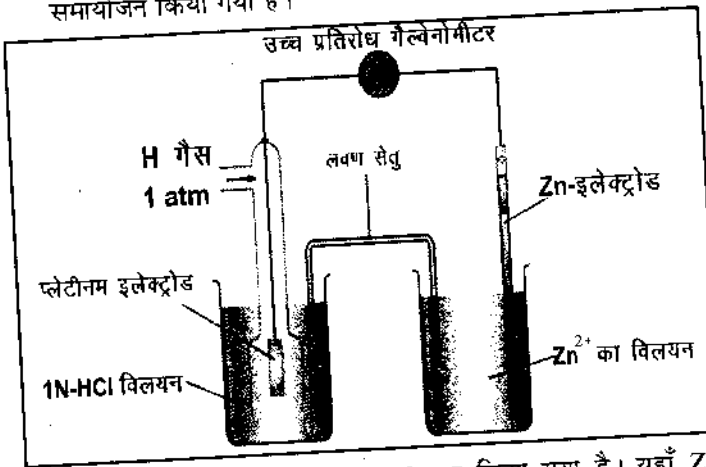


इस अर्द्ध सेल को निम्न प्रकार प्रदर्शित करते हैं-



- 298 K पर मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के इलेक्ट्रोड विभव का मान शून्य माना जाता है। किसी अन्य इलेक्ट्रोड का इलेक्ट्रोड विभव ज्ञात करने के लिये उसे इसके साथ जोड़ देते हैं और प्राप्त सेल का emf माप लेते हैं, जो दूसरे सेल के इलेक्ट्रोड विभव को प्रदर्शित करता है।
- मानक दशाओं में हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड विभव की तुलना में किसी अन्य इलेक्ट्रोड का इलेक्ट्रोड विभव मानक इलेक्ट्रोड विभव (Standard Electrode Potential) कहलाता है। इसे E° से व्यक्त करते हैं।

इलेक्ट्रोड विभव का मापन:- किसी इलेक्ट्रोड का विभव ज्ञात करना हो उसे मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के साथ संयोजित कर सेल का निर्माण किया जाता है। उचित विधि से इस सेल का विभव ज्ञात कर लिया जाता है। जैसे चित्रानुसार Zn(s)/Zn²⁺(aq.) इलेक्ट्रोड का विभव निम्न प्रकार ज्ञात किया जा सकता है। चित्रानुसार सेल का समायोजन किया गया है।



इस सेल का सेल विभव 0.76V ज्ञात किया गया है। यहाँ Zn इलेक्ट्रोड कैथोड तथा मानक सै हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड कैथोड है।

$$E_{\text{सेल}} = E_{\text{कैथोड}} - E_{\text{ऐनोड}}$$

$$E_{\text{सेल}} = E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^0 - E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}$$

$$0.76 = 0 - E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}$$

$$\text{या } E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76\text{V}$$

मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को बनाना कठिन होता है इसलिए इसके स्थान पर अन्य इलेक्ट्रोडों को संदर्भ इलेक्ट्रोडों के रूप में काम में लेते हैं। इनमें प्रमुख हैं, संतृप्त केलोमल इलेक्ट्रोड (Saturated Calomel Electrode SCE) सिल्वर-सिल्वर क्लोराइड इलेक्ट्रोड। इन इलेक्ट्रोडों का मानकीकरण भी मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड द्वारा किया जाता है।

उपरोक्त विधि से प्राप्त Zn का इलेक्ट्रोड विभव उसका मानक इलेक्ट्रोड विभव होता है, क्योंकि उसका इलेक्ट्रोड विभव मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के सन्दर्भ में ज्ञात किया गया है।

इसी प्रकार अन्य धातुओं और अधातुओं के मानक इलेक्ट्रोड विभव भी इसी प्रकार अन्य धातुओं और अधातुओं के मानक इलेक्ट्रोड विभव भी ज्ञात किये गये हैं, इन्हें श्रेणीबद्ध किया गया है। यह श्रेणी विद्युत रसायनिक श्रेणी (Electro-Chemical Series) कहलाती है।

वैद्युत रसायन

सारणी: 3.1 कुछ इलेक्ट्रोडों के मानक अपचयन विभव

Elements	Electrode Reaction	$E^\ominus (V)$
Li	$\text{Li}^+(aq) + e^- \longrightarrow \text{Li}(s)$	-3.05
K	$\text{K}^+(aq) + e^- \longrightarrow \text{K}(s)$	-2.93
Ba	$\text{Ba}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Ba}(s)$	-2.87
Ca	$\text{Ca}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Ca}(s)$	-2.71
Na	$\text{Na}^+(aq) + e^- \longrightarrow \text{Na}(s)$	-2.37
Mg	$\text{Mg}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Mg}(s)$	-1.66
Al	$\text{Al}^{3+}(aq) + 3e^- \longrightarrow \text{Al}(s)$	-0.76
Zn	$\text{Zn}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Zn}(s)$	-0.74
Cr	$\text{Cr}^{3+}(aq) + 3e^- \longrightarrow \text{Cr}(s)$	-0.44
Fe	$\text{Fe}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Fe}(s)$	-0.41
	$\text{H}_2\text{O}(l) + e^- \longrightarrow \frac{1}{2}\text{H}_2(g) + \text{OH}^-(aq)$	
Cd	$\text{Cd}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Cd}(s)$	-0.40
Pb	$\text{PbSO}_4(s) + 2e^- \longrightarrow \text{Pb}(s) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$	-0.31
Co	$\text{Co}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Co}(s)$	-0.28
Ni	$\text{Ni}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Ni}(s)$	-0.25
Sn	$\text{Sn}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Sn}(s)$	-0.14
Pb	$\text{Pb}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Pb}(s)$	-0.13
Cu	$\text{Cu}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Cu}(s)$	+0.34
I ₂	$\text{I}_2(s) + 2e^- \longrightarrow 2\text{I}^-(aq)$	+0.54
Fe	$\text{Fe}^{3+}(aq) + e^- \longrightarrow \text{Fe}^{2+}(aq)$	+0.77
Hg	$\text{Hg}_2^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow 2\text{Hg}(l)$	+0.79
Ag	$\text{Ag}^+(aq) + e^- \longrightarrow \text{Ag}(s)$	+0.80
Hg	$\text{Hg}^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{Hg}(l)$	+0.85
N ₂	$\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3e^- \longrightarrow \text{NO}(g) + 2\text{H}_2\text{O}$	+0.97
Br ₂	$\text{Br}_2(aq) + 2e^- \longrightarrow 2\text{Br}^-(aq)$	+1.08
O ₂	$\text{O}_2(g) + 2\text{H}_3\text{O}^-(aq) + 2e^- \longrightarrow 3\text{H}_2\text{O}$	+1.23
Cr	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + e^- \longrightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	+1.33
Cl ₂	$\text{Cl}_2(g) + 2e^- \longrightarrow 2\text{Cl}^-(aq)$	+1.36
Au	$\text{Au}^{3+}(aq) + 3e^- \longrightarrow \text{Au}(s)$	+1.42
Mn	$\text{MnO}_4^-(aq) + 8\text{H}_3\text{O}^+(aq) + 5e^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+}(aq) + 12\text{H}_2\text{O}(l)$	+1.51
F ₂	$\text{F}_2(g) + 2e^- \longrightarrow 2\text{F}^-(aq)$	+2.87

- (a) Tendency for oxidation to occur
 (b) Power as reducing agent

- (a) Tendency for oxidation to occur
 (b) Power as reducing agent

Increase

3.4.5 सैल का विभव (Measurement of emf of a Cell)

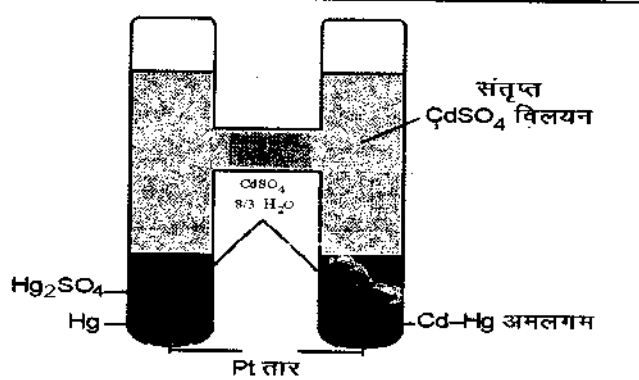
विद्युत वाहक बल (e.m.f.) को सीधे वोल्टमीटर से नहीं मापा जा सकता, क्योंकि वोल्टमीटर केवल विभवान्तर प्रदर्शित करता है। इसलिए किसी उचित युक्ति द्वारा ही सैल के e.m.f. का मापन किया जाना चाहिए। इस कार्य के लिए विभवमापी (Potentiometer) को काम में लेते हैं। इसमें पोगेन्डोर्प सम्पूरक सिद्धांत का उपयोग किया जाता है। इस सिद्धांत का उपयोग करने के लिए हमें एक मानक सैल की आवश्यकता होती है। एक मानक सैल में निम्नलिखित गुण होने आवश्यक हैं-

1. मानक सैल एक स्थिर तथा पुनःरूपादनीय विद्युत वाहक बल दे सके।
2. मानक सैल पूर्ण रूप से उत्क्रमणीय हो।
3. सैल का ताप गुणांक बहुत कम हो।

वैस्टन मानक सैल (कैडमियम सैल) में उपरोक्त वर्णित गुण पाये जाते हैं। अतः वैस्टन मानक सैल का उपयोग a के मापन में उपयोगी है।

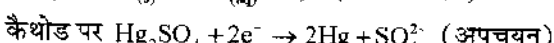
वैस्टन मानक सैल (Weston Standard Cell) - यह सैल काँच की a आकृति से बना पात्र होता है। (चित्र 3.9) जिसके नीचे के दोनों सिरों में Pt के तार लगाये गये हैं। दाहिनी ओर की नली में पहले Cd

- Hg अमलगम फिर ठोस $\text{CdSO}_4 \cdot \frac{8}{4} \text{H}_2\text{O}$ और उसके ऊपर CdSO_4 का संतृप्त विलयन भरते हैं।



बाँयी ओर की नली में सबसे पहले Hg फिर उसके ऊपर $\text{Hg}-\text{Hg}_2\text{SO}_4$ का पेस्ट और फिर $\text{CdSO}_4 \cdot \frac{8}{3} \text{H}_2\text{O}$ और CdSO_4 का संतृप्त विलयन

भरा होता है। इसके पश्चात् पात्र के दोनों उपरी सिरों को सील कर देते हैं। दाहिनी ओर का सिरा एनोड और बाँयी ओर का सिरा कैथोड का कार्य करता है। इलेक्ट्रोड सैल अभिक्रियाएं निम्न प्रकार हैं। एनोड पर $\text{Cd}_{(s)} \rightarrow \text{Cd}_{(aq)}^{2+} + 2\text{e}^-$ (ऑक्सीकरण)



सैल अभिक्रिया $\text{Cd}_{(s)} + \text{Hg}_2\text{SO}_4{}_{(s)} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{Hg}$

इस सैल का 298K पर वि.वा.ब. 1.0183V तथा ताप गुणांक 0.00005V है जो कि अत्यन्त कम है। इस सैल का वि.वा.बल स्थिर रहता है।

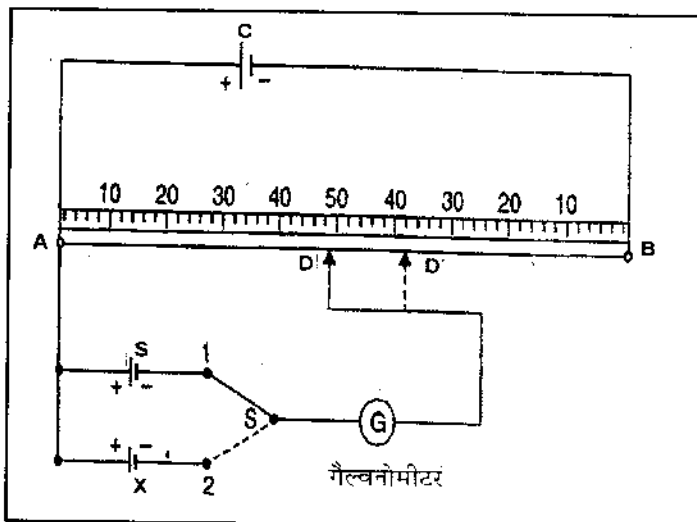
गायोगिक विधि- पोगेन्डोर्प सम्पूरक सिद्धांत के अनुसार यदि किसी सैल के सैल विभव के बराबर विभव किसी अन्य सैल से विपरीत दिशा में

विद्युत रसायन

लगाया जाए तो परिपथ में धारा प्रवाह रुक जाता है। ऐसी स्थिति में दोनों इलेक्ट्रोडों के मध्य विभवान्तर ही उस सैल का emf होता है। पोटेन्शियो मीटर और उसके परिपथ को चित्र 3.10 में दिखाया गया है। AB एक समान अनुप्रत्यक्ष काट का एक मीटर लम्बा Pt - Ir मिश्रधातु का तार है जो कि एक बैटरी (सीसा संचालक सैल) से जोड़ दिया गया है। बैटरी का विद्युत वाहक बल सैल के वि.वा.ब. से अधिक होना चाहिए। परिपथ स्थापित होने पर बैटरी C का वि.वा.बल सम्पूर्ण तार में समान रूप से विरस्त हो जाता है। अब मानक सैल S को परिपथ में लिया जाता है। सर्वी सम्पर्क को चला कर गैल्वनोमीटर में शून्य विक्षेप (deflection) D प्राप्त करते हैं। ऐसी स्थिति में बैटरी C का विभवपात (Drop in Potential) लम्बाई AD तक मानक सैल S के विभव के बराबर होगा।

अतः $E_x \text{ लम्बाई } AD^1 \dots \text{(i)}$ (E_s मानक सैल का वि.वा.ब.)

इसी प्रकार अब अज्ञात सैल X को परिपथ में लिया जाता है। गैल्वनोमीटर



चित्र 3.10 विभवमापी (Potentiometer) का रेखा चित्र में शून्य विक्षेप प्राप्त होने तक सर्वी सम्पर्क को चलाते हैं, माना कि बिन्दु D^1 पर विक्षेप शून्य होता है तो-

$$E_x \propto AD^1 \dots \text{(ii)}$$

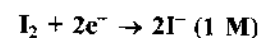
समीकरण (i) और (ii) से

$$\frac{E_x}{E_s} = \frac{AD^1}{AD}$$

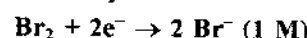
$$E_x = \frac{AD^1}{AD} \times E_s$$

मानक सैल का विभव जात हो तो अज्ञात सैल का विभव E_x की गणना सरलता से की जा सकती है।

उदाहरण 13. निम्न दो अद्वैत सैलों को परस्पर जोड़ने पर होने वाली सैल अभिक्रिया लिखिए-



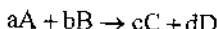
$$E_{\text{I}^-/\text{I}_2}^0 = + 0.54 \text{ V}$$



$$E_{\text{Br}^-/\text{Br}_2}^0 = + 1.08 \text{ V}$$

3.4.7 नेर्स्ट समीकरण (Nernst's Equation)

ऊष्मागतिक मान्यताओं के आधार पर नेर्स्ट में सैल विभव और सैल अभिक्रियाओं में अभिकारकों और उत्पादों की सान्द्रताओं (सक्रियताओं) में एक सम्बन्ध स्थापित किया है जोकि नेर्स्ट समीकरण कहलाता है। एक उत्क्रमणीय सैल में माना कि सामान्य सैल अभिक्रिया निम्न है।



द्रव्य अनुपाती क्रिया नियम के अनुसार

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b} \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

K_c = साम्यवस्था स्थिरांक है।

[A], [B], [C] तथा [D] क्रमशः A, B, C और D के सक्रिय द्रव्यमान हैं जो कि मोलर सान्द्रताओं के समान हो माने जाते हैं। यद्यपि सक्रिय द्रव्यमान को सक्रियता (Activity) कहते हैं इसे a द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। सक्रियता के रूप में समीकरण (i) को इस प्रकार लिखा जाता है

$$K_c = \frac{(a_C)^c (a_D)^d}{(a_A)^a (a_B)^b}$$

सामान्यतया गणनाओं में सक्रियता के स्थान पर मोलर सान्द्रताओं का हो उपयोग किया जाता है।

गिब्ज ऊर्जा और साम्यवस्था स्थिरांक में ऊष्मागतिक सम्बन्ध निम्न है।

$$\Delta G = \Delta G^\circ + RT \ln K_c \dots \dots \dots \text{(v)}$$

समीकरण (ii) और (iii) से ΔG और ΔG° के मान रखने पर

$$-nFE = -nFE^\circ + RT \ln K_c$$

$$\text{या } E = E^\circ - \frac{RT}{nF} \ln K_c$$

$$\text{या } E = E^\circ - \frac{2.303RT}{nF} \log K_c$$

उपरोक्त समीकरण में K_c का मान रखने पर

$$E = E^\circ - \frac{2.303RT}{nF} \log \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b} \dots \dots \dots \text{(vi)}$$

समीकरण (vi) नेर्स्ट समीकरण का सामान्य रूप है।

चौंक R = $8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (गैस नियतांक)

F = फैराडे = 96500 C mol^{-1}

T = केल्विन में ताप सामान्यतया 298 K लेते हैं।

n = सैल अभिक्रिया में प्रयुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या

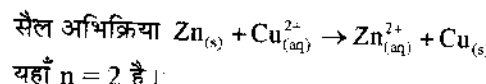
इन मानों के आधार पर

$$\frac{2.303RT}{F} = \frac{2.303 \times 8.314 \times 298}{96500} \\ = 0.0591$$

$$\text{अतः } E = E^\circ - \frac{0.0591}{n} \log \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b} \dots \dots \dots \text{(vii)}$$

वैद्युत रसायन

डेनियल सैल के लिए नेर्स्ट समीकरण



नोट: यह ध्यान रखना आवश्यक है कि ठोस पदार्थों की सान्द्रता इकाई लेते हैं इसी प्रकार गैसों जो कि एक वायुमण्डल दाब (या 1 bar दाब) पर होती है तो सान्द्रताएँ भी इकाई लेते हैं।

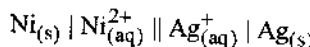
$$[\text{ठोस}] = I \quad [\text{गैस}_\text{तात्त्व}] = I$$

$$E = E^\circ - \frac{0.0591}{2} \log \frac{[Zn^{2+}][Cu_{(s)}]}{[Zn_{(s)}][Cu^{2+}]}$$

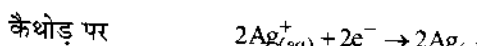
$$\text{चौंक } [Cu_{(s)}] = [Zn_{(s)}] = 1$$

$$\text{अतः } E = E^\circ - \frac{0.0591}{2} \log \frac{[Zn^{2+}]}{[Cu^{2+}]}$$

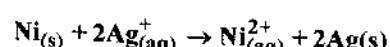
उदा.18. निम्नलिखित सैल की अभिक्रिया लिखकर नेर्स्ट समीकरण द्वारा E_{सैल} को व्यक्त कीजिए।



हल: उपरोक्त सैल में अर्द्ध सैल अभिक्रिया इस प्रकार हैं।



नैट सैल अभिक्रिया-

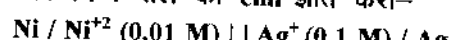


नेर्स्ट समीकरण द्वारा

$$E_{\text{सैल}} = E^\circ_{\text{सैल}} - \frac{RT}{2F} / n \log \frac{[Ni^{2+}]}{[Ag^+]^2}$$

$$\text{या } E_{\text{सैल}} = E^\circ_{\text{सैल}} - \frac{0.0591}{2} \log \frac{[Ni^{2+}]}{[Ag^+]^2}$$

उदा.19. 298 K पर निम्न सैल का emf ज्ञात करो—



$$E^\circ (Ni^{2+} / Ni) = -0.25 \text{ V}$$

$$E^\circ (Ag^+ / Ag) = +0.80 \text{ V}$$

हल: एनोड पर $Ni_{(s)} \rightarrow Ni^{2+} + 2e^-$
 कैथोड पर $2Ag^+ + 2e^- \rightarrow 2Ag_{(s)}$
 नैट सैल अभिक्रिया $Ni_{(s)} + 2Ag^+ \rightarrow Ni^{2+} + 2Ag_{(s)}$
 नेर्स्ट समीकरण के अनुसार

$$E_{\text{सैल}} = E^\circ_{\text{सैल}} - \frac{0.0591}{2} \log \frac{[Ni^{2+}]}{[Ag^+]^2}$$

$$\therefore [Ni_{(s)}] = 1 \quad \text{तथा } [Ag_{(s)}] = 1$$

$$E_{\text{सैल}} = E^\circ_{Ag^+/Ag} - E^\circ_{Ni^{2+}/Ni} - \frac{0.0591}{2} \log \frac{0.1}{(0.01)^2}$$

$$= 0.80 - (-0.25) - \frac{0.059}{2} \log \frac{0.01}{0.01}$$

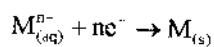
या $E_{\text{सेल}} = 0.80 + 0.25$
 $= 1.05 \text{ Volt}$

नेस्ट समीकरण के अनुप्रयोग-

1. इस समीकरण की सहायता से किसी सैल का वि.वा. बल ज्ञात कर सकते हैं। उपरोक्त उदाहरण देखिए।

2. नेस्ट समीकरण को अर्द्ध सैल अभिक्रिया (इलेक्ट्रोड अभिक्रिया) पर भी लागू होती है। अतः इलेक्ट्रोड विभव का मान भी ज्ञात किया जा सकता है।

माना कि इलेक्ट्रोड अभिक्रिया है-



नेस्ट समीकरण के अनुसार

$$E_{M^{n-}/M} = E_{M^{n-}/M}^0 - \frac{0.0591}{n} \log \frac{[M_{(s)}]}{[M^{n+}]}$$

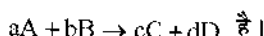
चूंकि $[M_{(s)}] = 1$ अतः

$$E_{M^{n-}/M} = E_{M^{n-}/M}^0 - \frac{0.0591}{n} \log \frac{1}{[M^{n+}]}$$

इस समीकरण द्वारा $E_{M^{n-}/M}$ का मान ज्ञात किया जा सकता है। आगे उदाहरण दिये हुये हैं।

3. नेस्ट समीकरण द्वारा सैल अभिक्रिया का साम्यवस्था स्थिरांक (K_C) अथवा (K_p) ज्ञात किया जा सकता है।

माना कि सैल अभिक्रिया



नेस्ट अभिक्रिया द्वारा

$$E_{\text{सेल}} = E_{\text{सेल}}^0 - \frac{RT}{nF} \ln \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

$$\text{या } E_{\text{सेल}} = E_{\text{सेल}}^0 - \frac{0.0591}{n} \log \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

उपरोक्त अभिक्रिया जैसे-जैसे साम्यवस्था की ओर बढ़ती है E सैल का मान कम होता जाता है। दूसरे शब्दों में अभिकारक और उत्पादों की सान्द्रतायें स्थिरता की ओर अग्रसर होती हैं।

साम्यवस्था की स्थिति में $E_{\text{सेल}} = 0$ हो जाता है, और उत्पादों और अभिकारकों की सान्द्रताओं का अनुपात स्थिर हो जाता है।

$$\text{अर्थात् } \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b} = K_C$$

ये शर्तें (Conditions) नेस्ट समीकरण में रखने पर-

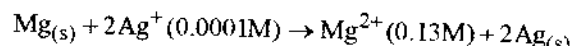
$$0 = E_{\text{सेल}}^0 - \frac{0.0591}{n} \log K_C$$

$$\text{या } E_{\text{सेल}}^0 = \frac{0.0591}{n} \log K_C$$

$$\text{या } \log K_C = \frac{nE_{\text{सेल}}^0}{0.0591}$$

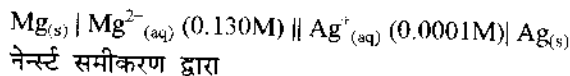
उपरोक्त व्यंजक द्वारा K_C का मान ज्ञात किया जा सकता है।

उदा.20 निम्नलिखित अभिक्रिया वाले सैल को निरूपित कीजिए।



इसके $E_{\text{सेल}}$ का परिकलन कीजिये यदि $E_{\text{सेल}}^0 = 3.17\text{V}$ हो।

हल: दी हुई अभिक्रिया द्वारा बना सैल



$$E_{\text{सेल}} = E_{\text{सेल}}^0 - \frac{0.059}{2} \log \frac{[\text{Mg}^{2+}]}{[\text{Ag}^+]^2}$$

$$= 3.17 - \frac{0.059}{2} \log \frac{0.130}{(0.0001)^2}$$

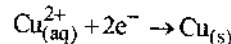
$$= 3.17 - \frac{0.059}{2} \log 1.3 \times 10^7$$

$$= 3.17 - 0.21$$

$$= 2.96 \text{ V}$$

उदा.21. Cu का मानक अपचयन विभव $+0.34\text{V}$ है। यदि Cu धातु 0.1M Cu^{2+} के सम्पर्क में हो तो इलेक्ट्रोड विभव क्या होगा। यदि Cu^{2+} की सान्द्रता परिवर्तित की जाती है तो इलेक्ट्रोड विभव में क्या परिवर्तन होता है।

हल: Cu इलेक्ट्रोड की अर्द्धसैल अभिक्रिया



$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^0 - \frac{0.0591}{2} \log \frac{1}{[\text{Cu}^{2+}]}$$

$$= +0.34 - \frac{0.0591}{2} \log \frac{1}{0.1}$$

$$= +0.34 - \frac{0.0591}{2} \times 1$$

$$= +0.34 - 0.0295$$

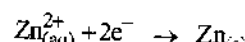
$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.31\text{V}$$

Cu^{2+} की सान्द्रता घटाने से इलेक्ट्रोड विभव घटता है।

उदा.22. Zn की एक छड़ ZnSO_4 के 0.1M विलयन में डूबी हुई है,

यदि $E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^0 = -0.76\text{V}$ हो और ताप 298K हो तो Zn इलेक्ट्रोड का विभव ज्ञात कीजिये।

हल: इलेक्ट्रोड अभिक्रिया



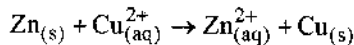
$$E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^0 - \frac{0.0591}{2} \log \frac{1}{0.1}$$

$$[\text{Zn}_{(\text{s})}] = 1$$

$$\text{तथा } \text{Zn}_{(\text{aq})}^{2+} = 0.1 \text{ M}$$

$$\therefore E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76 - \frac{0.0591}{2} \log 10 \\ = -0.76 - 0.0295 \\ = -0.789 \text{ V}$$

उदा.23 डेनियल सैल के लिये मानक इलेक्ट्रोड विभव 1.1V है। निम्नलिखित अभिक्रिया के लिये मानक गिब्ज ऊर्जा का परिकलन कीजिए।



$$\text{हल: } \Delta_r G^0 = -nFE^0_{\text{सैल}} \\ \text{उपरोक्त समीकरण में } n = 2$$

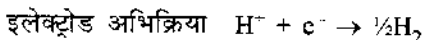
$$F = 96500 \text{ C mol}^{-1}, \quad E^0_{\text{सैल}} = 1.1 \text{ V} \\ \therefore \Delta_r G^0 = -2 \times 96500 \times 1.1 \\ = -212270 \text{ J mol}^{-1}$$

$$\text{या } \Delta_r G^0 = -212.27 \text{ kJ mol}^{-1}$$

उदा.24 pH = 10 के विलयन के सम्पर्क में रखे हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के विभव का परिकलन कीजिये।

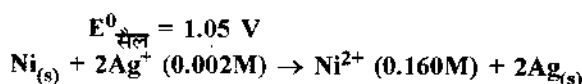
$$\text{हल: } \text{pH} = 10$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-10}$$



$$E_{\text{H}^+/\text{H}_2} = E^0_{\text{H}^+/\text{H}_2} - \frac{0.0591}{2} \log \frac{1}{[\text{H}^+]} \\ = 0 - 0.059 \log \frac{1}{10^{-10}} \\ = -0.059 \times 10 \\ = -0.59 \text{ V}$$

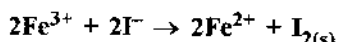
उदा.25 एक सैल के emf का परिकलन कीजिए जिसमें निम्नलिखित अभिक्रिया होती है।



$$\text{हल: } E_{\text{सैल}} = E^0_{\text{सैल}} - \frac{0.0591}{2} \log \frac{[\text{Ni}^{2+}]}{[\text{Ag}^+]^2} \\ = 1.05 - \frac{0.059}{2} \log \frac{0.160}{(0.002)^2}$$

$$E_{\text{सैल}} = 1.05 - \frac{0.059}{2} \times 4.602 \\ = 1.05 - 0.14 \\ = 0.91 \text{ V}$$

उदा.26 एक सैल जिसमें निम्नलिखित अभिक्रिया होती है-



का 298K ताप पर $E^0_{\text{सैल}} = 0.236 \text{ V}$ है। सैल अभिक्रिया की मानक गिब्ज ऊर्जा और साम्य स्थिरांक का परिकलन कीजिए।

$$\text{हल: } E^0_{\text{सैल}} = 0.236 \text{ V} \\ \Delta_r G^0 = -nFE^0_{\text{सैल}} \\ = -2 \times 96500 \times 0.236 \\ = -45548 \text{ J} \\ \Delta_r G^0 = -45.55 \text{ kJ} \\ \Delta_r G^0 = -2.303 RT \log K_c$$

$$-\log K_c = \frac{\Delta_r G^0}{2.303RT} \\ = \frac{-45.55}{-2.303 \times 8.314 \times 10^{-3} \times 298} \\ = 7.983 \\ K_c = \text{antilog } 7.983 \\ = 9.62 \times 10^7$$

अभ्यास- 3.2

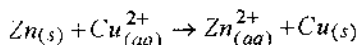
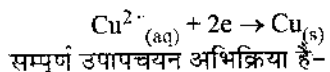
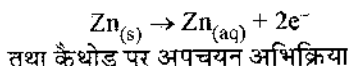
- वैद्युत रसायनिक सैल किसे कहते हैं?
- डेनियल सैल में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह और धारा के प्रवाह की दिशा क्या होती है?
- गैल्वनी सैल का आधार उपापचयन (Redox) अभिक्रिया है। डेनियल सैल का उदाहरण लेते हुए समझाइए।
- सैल का वैद्युतवाहक बल किसे कहते हैं?
- मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को कैसे प्रदर्शित करते हैं? इसका चित्र बनाइए।
- एक सामान्य अभिक्रिया $n_1 A_{(\text{s})} + n_2 B_{(\text{aq})} \rightarrow m_1 C_{(\text{s})} + m_2 D_{(\text{aq})}$ के लिए नेप्टर्स समीकरण लिखिए।
- मानक गिब्ज ऊर्जा और मानक सैल विभव में क्या सम्बन्ध है? प्रयुक्त पद क्या दर्शाते हैं?
- मानक सैल विभव द्वारा किसी अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक का मान कैसे ज्ञात करते हैं?
- मानक अपचयन विभव द्वारा किसी धातु की अपचायक क्षमता को ज्ञात कैसे करते हैं?
- यदि CuSO_4 के विलयन में Zn की छड़ ढुबो दी जाती है तो शनै: शनै: CuSO_4 का नीला रंग डुबता जाता है, क्यों?

उत्तरमाला

- वह युक्ति जिसके द्वारा स्वतः प्रवर्तित रासायनिक अभिक्रिया की मुक्त ऊर्जा में कमी को वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है, वैद्युत रसायनिक सैल या गैल्वनी सैल या बोल्टिक सैल कहते हैं।
- डेनियल सैल में इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह Zn इलेक्ट्रोड से Cu इलेक्ट्रोड की ओर और धारा का प्रवाह Cu इलेक्ट्रोड से Zn- इलेक्ट्रोड की ओर होता है।

विद्युत रसायन

उ.३. डेनियर सैल में एनोड पर ऑक्सीकरण अभिक्रिया



उ.४. किसी सैल के दो इलेक्ट्रोडों के मध्य विभवान्तर, जबकि सैल में कोई धारा प्रवाहित न हो रही हो, उस सैल का विद्युत बाहक बल कहलता है।

उ.५. मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड $\text{Pt} | \text{H}_2(g) | \text{bar} | \text{H}^+_{(aq)} | \text{M}$
चित्र के लिए पाठ्य समग्री देखिए।

उ.६. सामान्य अभिक्रिया $n_1 \text{A}_{(s)} + n_2 \text{B}_{(aq)} \rightarrow m_1 \text{C}_{(s)} + m_2 \text{D}_{(aq)}$
नेट समीकरण के अनुसार

$$E_{\text{सैल}} = E_{\text{सैल}}^0 - \frac{RT}{nF} \ln \frac{[C]^{m_1} [D]^{m_2}}{[A]^{n_1} [B]^{n_2}}$$

$$\text{या } E_{\text{सैल}} = E_{\text{सैल}}^0 - \frac{RT}{nF} \ln \frac{[D]^{m_2}}{[B]^{n_2}}$$

(ठोस पदार्थ की सान्द्रता इकाई मानी जाती है।)

$$\Delta G^\circ = -nFE_{\text{सैल}}^0$$

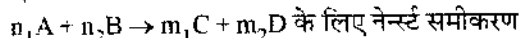
n = सैल अभिक्रिया में प्रयुक्त इलेक्ट्रोडों की संख्या

F = फैराडे = 96500 कूलॉम्प

ΔG° = मानक गिब्ज ऊर्जा तथा

$E_{\text{सैल}}^0$ = सैल का मानक विभव या मानक वि.वा.बल है।

उ.८. एक सामान्य अभिक्रिया



$$E_{\text{सैल}} = E_{\text{सैल}}^0 - \frac{0.059}{n} \log \frac{[C]^{m_1} [D]^{m_2}}{[A]^{n_1} [B]^{n_2}}$$

साम्यावस्था पर $E_{\text{सैल}} = 0$ तथा

$$\log \frac{[C]^{m_1} [D]^{m_2}}{[A]^{n_1} [B]^{n_2}} = \log K_c \quad (\text{साम्यस्थिरांक})$$

$$\text{अतः } 0 = E_{\text{सैल}}^0 - \frac{0.059}{n} \log K_c$$

$$\log K_c = \frac{nE_{\text{सैल}}^0}{0.059}$$

उपरोक्त सूत्र द्वारा K_c का मान ज्ञात किया जा सकता है।

उ.९. जिस धातु का मानक-अपचयन विभव कम (अधिक ऋणात्मक) होता है वह प्रबल अपचायक होता है।

उ.१०. Zn का मानक अपचयन विभव कम (-0.76V) होने के कारण यह Cu^{2+} आयनों को Cu में अपचयित कर देता है क्योंकि Cu का मानक अपचयन विभव अधिक ($+0.34\text{V}$) है। परिणामस्वरूप Cu^{2+} का नीला रंग पहले हल्का होता जाता है और फिर रंगहीन हो जाता है।

बैटरियाँ (Batteries)

● बैटरियाँ भी गैलवनी सैल ही होती हैं जिनमें रेडॉक्स अभिक्रिया द्वारा विद्युत ऊर्जा उत्पन्न होती है। बैटरी में 2 या 2 से अधिक गैलवनी सैल श्रेणीक्रम में जुड़े होते हैं जिससे अधिक विद्युत धारा प्राप्त की जा सकते।

● एक अच्छी बैटरी में निम्न गुण होने चाहिये।

(1) वजन में हल्की हो।

(2) स्थिर वोल्टता की विद्युतधारा दे सकें।

(3) अधिक समय तक ऊर्जा दे सकें।

(4) कम कीमत और आकार छोटा हो।

बैटरियाँ मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं—

(1) प्राथमिक बैटरियाँ (Primary Battery)

(2) द्वितीयक या संचायक बैटरियाँ (Secondary or Storage Battery)

(1) प्राथमिक बैटरी या सैल—इन बैटरियों में रासायनिक अभिक्रिया केवल एक ही दिशा में होती है। जब अभिक्रिया पूर्ण हो जाती है तो विद्युत उत्पादन बन्द हो जाता है। इन अभिक्रिया को विद्युत धारा प्रवाहित करके विपरित दिशा में नहीं करवाया जा सकता है। अतः इन्हें पुनः चार्ज नहीं किया जा सकता है। उदाहरण—शुष्क सैल, मर्करी सैल।

(a) शुष्क सैल (Dry Cell)

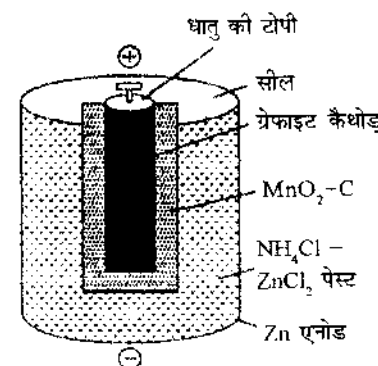
● यह लैक्टांशे सैल पर आधारित है।

● यह सैल गोलाकार Zn धातु का बना सिलिंडर होता है, जो एनोड का कार्य करता है तथा इसके मध्य में ग्रेफाइट की छड़ होती है, जो कैथोड का कार्य करती है।

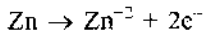
● ग्रेफाइट छड़ के पास कार्बन व MnO_2 चूर्ण का गीला पेर्स्ट होता है तथा पात्र (Zn धातु, सिलिंडर) की दीवारों के मध्य NH_4Cl व ZnCl_2 का गीला पेर्स्ट भरा होता है।

● सैल के चारों ओर की दीवारों को विद्युत रोधी करने के लिए मोटे कागज का आवरण होता है।

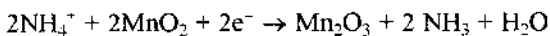
● इस सैल को विद्युत परिपथ से जोड़ने पर, Zn इलेक्ट्रॉन त्याग कर Zn^{2+} आयनों में बदलती है। ये इलेक्ट्रोन बाढ़ परिपथ से होते हुए कैथोड द्वारा ग्रहण होते हैं। कैथोड पर NH_4^+ आयन इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर उदासीन होते हैं तथा यहाँ MnO_2 का भी अपचयन होता है।



चित्र 3.9 : शुष्क सैल



(एनोड पर ऑक्सीकरण अभिक्रिया)



(कैथोड पर अपचयन अभिक्रिया)

इस प्रकार बनी NH_3 गैस, Zn^{+2} आयनों द्वारा अवशोषित होकर संकर आयन $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{+2}$ बना देती है।

दोष -

- इसमें NH_4Cl की अम्लीय प्रकृति के कारण, जब सेल को कार्य में नहीं ले रहे होते हैं, तब भी सेल की Zn की दीवार संक्षारित होती रहती है, जिससे दीवारों में छेद हो जाते हैं। जिससे रासायनिक यौगिक और विद्युत धारा रिस कर बाहर आने लगती है। इसे रोकने के लिए जिंक की दीवारों को धातु की पतली चहर से कवर कर दिया जाता है जो की अक्रिय होती है। ऐसे सेल को लीक प्रुफ सेल कहते हैं।

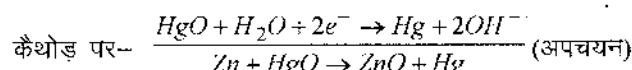
इन सैलों में 1.25 V से 1.5V विद्युत धारा स्थिर रूप से प्राप्त होती है।

(b) मर्करी सेल

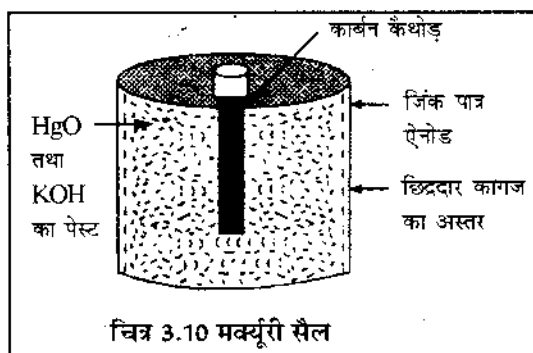
- यह एक नये प्रकार का सेल है, जिसका उपयोग छोटे वैद्युत उपकरणों जैसे— सुनने वाली मशीन, घड़ी, केलकुलेटर, कैमरा आदि में किया जाता है।
- इसमें एनोड Zn धातु का और कैथोड ग्रेफाइट का होता है।
- दोनों इलेक्ट्रोडों के मध्य HgO और KOH का गीला पेस्ट भर देते हैं, जो वैद्युत अपघट्य का कार्य करता है।
- एक सरन्ध कागज, वैद्युत अपघट्य को Zn एनोड से अलग रखता है।
- इस सेल में निम्न रासायनिक क्रियाएँ होती हैं।



(आक्सीकरण)



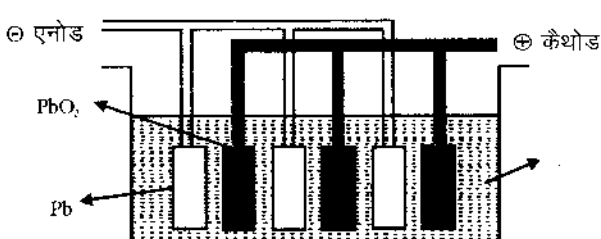
- इस सेल में पूर्ण अभिक्रिया के दौरान आयनों की सान्द्रता में कोई परिवर्तन नहीं होता है। अतः यह सेल समाप्त होने तक लगातार 1.35 V स्थिर विद्युत देता है।
- यह सेल उपयोग में आने के बाद, इसे इस प्रकार खत्म करना चाहिये की प्रदूषण न हो। क्योंकि मर्करी यौगिक तीव्र विषाक्त होते हैं।

**द्वितीयक सैल (Secondary Cell)**

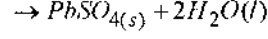
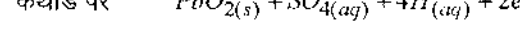
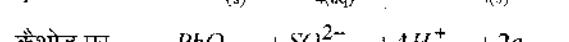
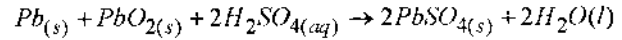
- इन सैलों में रासायनिक क्रिया दोनों तरफ होती है।
- इनमें क्रियाकारकों से उत्पाद बनते हैं तो विद्युत ऊर्जा प्राप्त होती है।
- जब क्रियाकारक पूर्ण रूप से उत्पाद में बदल जाते हैं तो विद्युत ऊर्जा प्राप्त होनी बन्द हो जाती है। अतः बैटरी डिस्चार्ज हो जाती है।
- अब इसमें विद्युत धारा प्रवाहित करके उत्पाद को पुनः क्रिया कारकों में बदलते हैं तो बैटरी पुनः आवेशित हो जाती है। उदाहरण— लैड स्टोरेज सेल, निकल कैमियम स्टोरेज सेल आदि।

(a) लैड - अम्ल स्टोरेज या सीसा संचायक बैटरी

- इन बैटरियों का उपयोग मोटर गाड़ियों में किया जाता है। ये द्वितीयक प्रकार की बैटरी हैं; इन्हें निरावेशित होने के बाद पुनः आवेशित किया जा सकता है।
- इस प्रकार के एक सेल से 2 Volt विद्युत प्राप्त होती है, अतः 3 या 6 सेल को श्रैणीक्रम में जोड़कर 6 या 12 वोल्ट प्राप्त की जा सकती है। इसमें एनोड Pb का बना होता है। $\text{Pb} - \text{Sb}$ मिश्र धातु की जाली में महीन चूर्ण किया हुआ स्पंजी लैड भरा रहता है। कैथोड के रूप में $\text{Pb} - \text{Sb}$ की जाली में PbO_2 का महीन चूर्ण भरा होता है।
- इन कैथोड व एनोड की अनेकों प्लेटों को एकान्तर क्रम में व्यवस्थित किया होता है तथा इनके मध्य सरन्धमय प्लास्टिक या फाइबर ग्लास की शीट लगी होती हैं। ये सभी प्लेटें तनु H_2SO_4 (38% और घनत्व 1.30 gm/cc) में डूबी रहती हैं, जो सख्त रबड़ या प्लास्टिक के पात्र में भरा होता है। यहां H_2SO_4 विद्युत अपघट्य का कार्य करता है। बैटरी के डिस्चार्ज होते समय अर्थात् विद्युत धारा देते समय, सेल में निम्न अभिक्रियाएँ सम्पन्न होती हैं।



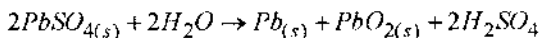
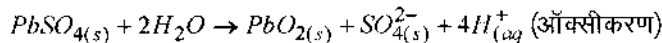
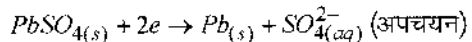
चित्र 3.11 : सीसा युक्त बैटरी 6 वोल्ट की एनोड पर

**सम्पूर्ण सैल अभिक्रिया—**

अतः बैटरी के डिस्चार्ज होते समय H_2SO_4 समाप्त होता जाता है। जिससे इसका घनत्व कम होता जाता है। जब घनत्व 1.20cm^{-3} हो जाता है, तो बैटरी को चार्ज करने की आवश्यकता

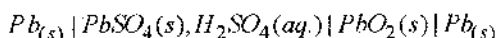
विद्युत रसायन

होती है। जब बैटरी डिस्चार्ज हो जाती है तो दोनों इलेक्ट्रोडों पर $PbSO_4$ जमा हो जाता है। बैटरी को चार्ज करते समय विद्युत धारा प्रवाहित करते हैं तो सेल में डिस्चार्ज की विपरीत अभिक्रिया होती है जो कि निम्न है—



इस प्रकार रिचार्ज बैटरी से पुनः विद्युत धारा प्राप्त हो सकती है। अतः बैटरी बार-बार काम में आती रहती है।

- सीसासंचायक सेल को निम्न प्रकार से निरूपित किया जाता है।

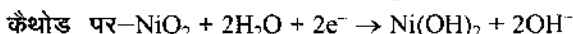


- दोष—सीसासंचायक सेल का मुख्य दोष यह है कि सेल को पुनः चार्ज करते समय $PbSO_4$ के जो क्रिस्टल पुनः Pb और PbO_2 में नहीं बदल पाते हैं, उन्हें यह सेल जमा करता रहता है। जिससे सेल की क्षमता समय के साथ — साथ घटती रहती है।
- विशेषता —

- (1) इस सेल का बार — बार उपयोग किया जा सकता है।
- (2) सेल की दक्षता बहुत अधिक (80%) है।
- (3) सेल की आयु 2 से 3 साल तक होती है।

(b) निकल - कैडमियम बैटरी-

- यह एक द्वितीयक बैटरी है।
- इससे 1.4 Volt की विद्युत धारा प्राप्त होती है।
- इसका उपयोग फोन, पेजर, मोबाइल फोन आदि में होता है।
- इसमें Cd का एनोड होता है तथा NiO_2 युक्त धात्विक जाली कैथोड होती है।
- इसमें विद्युत अपघट्य KOH होता है। इसके डिस्चार्ज के दौरान निम्न अभिक्रिया होती है।

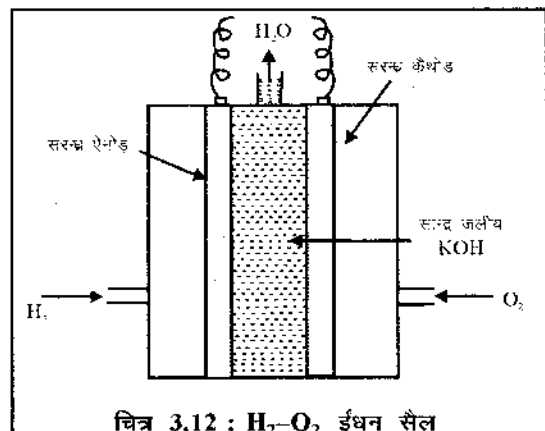


- डिस्चार्ज से बने उत्पाद ठोस होते हैं तथा इलेक्ट्रोड पर ही जमा रहते हैं अतः चार्ज करने पर अभिक्रिया विपरित दिशा में होती है।
- इस सेल के चार्ज व डिस्चार्ज के दौरान कोई गैस बाहर नहीं निकलती है, अतः इस सेल को सील बन्द किया जा सकता है।

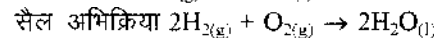
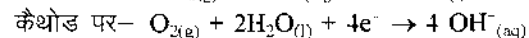
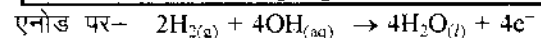
3.6 ईंधन सेल (Fuel Cell)

- ईंधन सेल में ईंधन की ऊर्जा को, विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है। ऐसे परिवर्तन संभव है क्योंकि दहन अभिक्रिया रिडॉक्स होती है।
- ईंधन सेल की कार्य प्रणाली को $H_2 - O_2$ सेल के द्वारा समझा जा सकता है।

- इसमें दो सरन्ध्रमय टाइटेनियम या कार्बन इलेक्ट्रोड होते हैं।
- इन इलेक्ट्रोडों में Pt का महीन चूर्ण भरा होता है, जो इलेक्ट्रोड पर होने वाली अभिक्रियाओं के लिये उत्प्रेरक का कार्य करता है।
- दोनों इलेक्ट्रोड के मध्य अस्तीय या क्षारीय जल भरा होता है, जो कि विद्युत अपघट्य का कार्य करता है।
- H_2 और O_2 गैस का उच्च दाब पर सरन्ध्र इलेक्ट्रोडों द्वारा विद्युत अपघट्य में से प्रवाहित करते हैं।
- इलेक्ट्रोडों पर निम्न अभिक्रिया होती है।



चित्र 3.12 : $H_2 - O_2$ ईंधन सेल



जल की बूंदें

सैल— $Pt, H_2 / NaOH / O_2, Pt$

- सेल में H_2 और O_2 का लगातार नियमित प्रवाह रखते हैं।
- ईंधन सेल में लगातार H_2 व O_2 प्रवाहित करने पर लम्बे समय तक विद्युत धारा मिलती रहती है तथा इससे प्रदूषण भी नहीं होता है।
- इस सेल का विभव 1.299 V होता है।
- जब इस प्रकार के (ईंधन सेल) अनेकों सेल जोड़कर सेल की क्षमता बढ़ाई जा सकती है। इस सेल से 1 किलोवॉट ऊर्जा शक्ति तक की पूर्ति की जा सकती है।
- इस ईंधन सेल का उपयोग अपोलो अंतरिक्ष कार्यक्रम में विद्युत ऊर्जा प्राप्त करने के लिये किया गया था। अभिक्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न जल वाष्प को संचयित करके अंतरिक्ष यात्रियों के लिये जल की व्यवस्था हुई थी।
- ईंधन सेल का उपयोग दूरदर्शन प्रसारण केन्द्र में ऊर्जा शक्ति के लिये किया जा सकता है।
- इस सेल में H_2 के स्थान पर CH_4, C_2H_6, C_3H_8 आदि गैसों को भी ईंधन के रूप में प्रयुक्त कर सकते हैं।

3.7 संक्षरण (Corrosion)

- यदि धातुओं को वायुमंडल के सम्पर्क में रखा जाता है तो नमी और ऑक्सीजन की उपस्थिति के कारण ये धातुये ऑक्साइड, हाइड्रॉक्साइड कार्बोनेट आदि में परिवर्तित हो जाती हैं और धीरे-

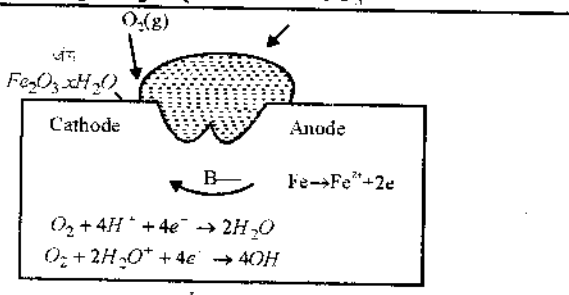
धीरे नष्ट होने लगती है।

- “अतः धातुओं का वायुमण्डल के सम्पर्क में धीरे - धीरे अन्य अवांछित यौगिकों जैसे—ऑक्साइड, सल्फाइड, कार्बोनेट, सल्फेट आदि में परिवर्तन धातुओं का संक्षारण कहलाता है।”
- जंग लगने से विश्व के कुल उत्पादन का 15% लोहा प्रतिवर्ष नष्ट हो जाता है।
- संक्षारण की प्रक्रिया में ऊर्जा का उत्सर्जन होता है।
- मुख्यतः वायु में उपस्थित O_2 नमी एवं HCl , SO_2 , Cl_2 एवं H_2S आदि गैसें संक्षारण अभिकर्मक हैं।
- संक्षारण निम्न दो प्रकार होता है।
 - रासायनिक या शुष्क संक्षारण
 - विद्युत रासायनिक या नम संक्षारण

- रासायनिक या शुष्क संक्षारण: धातु का वायुमण्डल में उपस्थित गैसों जैसे— HCl , SO_2 , Cl_2 , H_2S आदि के द्वारा संक्षारण होने को, रासायनिक या शुष्क संक्षारण कहते हैं। ये गैसें, धातु सतह से सीधे अभिक्रिया करके, धातु यौगिक बना देती हैं, जिससे धातु का क्षय होता रहता है। इन अभिक्रियाओं का वेग धातु की सक्रियता ताप और अभिक्रिया से बने उत्पाद पर निर्भर करता है।
- विद्युत रासायनिक या नम संक्षारण: धातुओं का नमी और अशुद्धियों की उपस्थिति में संक्षारण तीव्रता से होता है। जिन धातुओं का मानक इलेक्ट्रोड विभव बहुत कम होता है जैसे— Fe , Zn आदि उनका संक्षारण आसानी से होता है।

संक्षारण की क्रियाविधि (लोहे के जंग लगना)

- लोहे के जंग लगना एक विद्युत रासायनिक क्रिया है।
- जंग लगने में लोहे की सतह पर एक विद्युत रासायनिक पदार्थ का निर्माण होता है।
- CO_2 व O_2 युक्त जल की बूंदें लोहे की सतह पर एक परत बनाती हैं।
- CO_2 घुली होने के कारण जल की चालकता बढ़ जाती है और यह विद्युत अपघट्य विक्षयन का कार्य करती है।

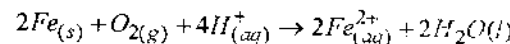
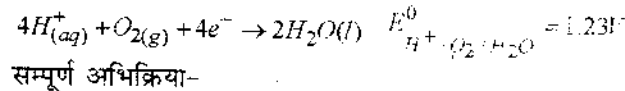


चित्र 3.13 : लोहे का संक्षारण (लोहे पर जंग लगना)

- लोहे के परमाणु एनोड का कार्य करते हैं और अपचयन अद्भुत अभिक्रिया में भाग लेते हैं। इस प्रकार लोहे की सतह पर, एक छोटे विद्युत रासायनिक सेल का निर्माण हो जाता है।
- अस्तीय माध्यम होने पर, लोहे के जंग लगने पर निम्न रासायनिक अभिक्रियाएं सम्पन्न होती हैं।
- एनोड पर— लोहे की सतह एनोड का कार्य करती हैं और यहाँ Fe का Fe^{2+} में ऑक्सीकरण होता है।

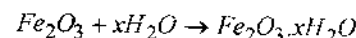
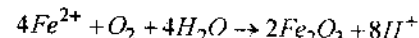


- कैथोड पर— जल की बूंद में उपस्थित H^+ की उपस्थिति में एनोड से मुक्त हुये इलेक्ट्रॉन ऑक्सीजन का अपचयन कहते हैं।



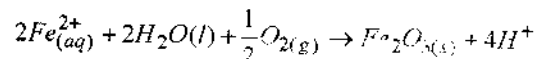
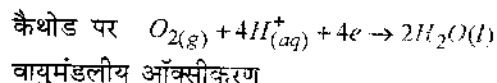
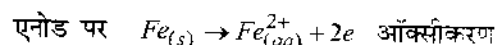
$$E_{\text{सेल}} = 1.23 - (-0.44) = 1.67V$$

इस प्रकार सैल में बने Fe^{2+} आयन वायुमंडलीय O_2 के द्वारा Fe^{3+} में ऑक्सीकृत होकर Fe_2O_3 बनाते हैं, जो कि जलयोजित होकर जंग $Fe_2O_3 \cdot xH_2O$ लाल भूरा पाउडर बनाते हैं।



लाल भूरा पावडर (जंग)

जंग लगने की सम्पूर्ण अभिक्रिया को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है—



संक्षारण से बचाव

- उपयुक्त पदार्थ की परत चढ़ाकर— धातु सतह को जल के सम्पर्क में आने से रोकने के लिए निम्न उपाय किये जा सकते हैं—
 - धातु सतह को चिकना रखकर
 - धातु सतह पर पेन्ट करके
 - तेल या ग्रीस की परत बिछाकर
 - धातु पर संक्षारित न होने वाली धातुओं। जैसे— Cu , Ni , Cr , Al आदि की परत चढ़ाकर।
- बलिदानी सुरक्षा (Sacrificial Protection): इस विधि में धातु जैसे— लोहे की सतह पर अधिक सक्रिय ऐसी धातु की परत चढ़ाई जाती है, जो विद्युत रासायनिक श्रेणी में लोहे से ऊपर होती है। अधिक सक्रिय धातु स्वयं रिडोक्स अभिक्रिया में भाग लेकर दूसरी धातु का बचाव करती है। उदाहरण के लिए लोहे को जंग लगने से रोकने के लिए, इसकी सतह पर Zn धातु की पतली परत चढ़ाई जाती है। यह प्रक्रिया गैल्वेनीकरण कहलाती है। जिंक, लोहे से अधिक सक्रिय होती है; गैल्वेनीकृत लोहे में, लोहे के स्थान पर जिंक का संक्षारण होता है तथा यह $ZnCO_3$, $Zn(OH)_2$ (क्षारीय जिंक कार्बोनेट) में बदलती रहती है।
- विद्युत या कैथोड सुरक्षा— इस विधि का प्रयोग जल में डूबी वस्तुओं जैसे— शिष्प और भूमिगत पाइपों, टैंक के बचाव के लिए किया जाता है। इस विधि में अधिक सक्रिय धातुओं जैसे— Mg , Zn या Al आदि का सम्मिश्र लोहे की पाइपों आदि से कर दिया जाता है। अधिक सक्रिय धातु एनोड का कार्य करती है और लोहे से पहले इलेक्ट्रोन त्याग देती है। इस प्रकार Mg ब्लॉक से जूँड़ी भूमिगत लोहे की पाइप, टैंक आदि का संक्षारण, इसके

Mg से अधिक अपचयन विभव के कारण बाद में होता है।
 E° of Mg = - 2.37 V. E° of Fe = - 0.44 V

4. जंगरोधी पदार्थ— कुछ फॉस्फेट और क्रोमियम लवण जंग रोधी विलयन का कार्य करते हैं। उदाहरण के लिए सो. फास्फेट के उबलते सान्दर्भ विलयन में लोहे की वस्तु को डुबोने पर, इसके चारों ओर अविलेय आयरन फास्फेट की अविलेय सुरक्षा परत बन जाती है। विलयन की क्षारीय प्रकृति के कारण, यह परत H^- आयनों को आयरन के सम्पर्क में नहीं आने देती है, जो Fe का Fe^{+2} में ऑक्सीकरण करते हैं।

3.8 वाट्यपुस्तक के प्रश्न व उत्तर

बहुविकल्पीय प्रश्न

- निम्न में से कौन चालक नहीं है?
 - Cu-धातु
 - $NaCl$ (aq.)
 - $NaCl$ (पिघल)
 - $NaCl$ (s)
- यदि किसी सेल में चालकत्व एवं चालकता तुल्य है तो सेल स्थिरांक होगा—
 - 1
 - 0
 - 10
 - 1000
- सेल स्थिरांक की इकाई है—
 - $\Omega^{-1} cm^{-1}$
 - cm
 - $\Omega^{-1} cm$
 - $\Omega^{-1} cm^{-1}$
- चालकता (विशिष्ट चालकत्व) की इकाई है—
 - Ω^{-1}
 - $\Omega^{-1} cm^{-1}$
 - $\Omega^{-2} cm^2 equiv^{-1}$
 - $\Omega^{-1} cm^2$
- यदि सेल में रेडॉक्स अभिक्रिया सम्पन्न हो रही है तो सेल का विद्युत वाहक बल (e.m.f.) होगा—
 - धनात्मक
 - ऋणात्मक
 - शून्य
 - एक
- वैद्युत रासायनिक श्रेणी के आधार पर बताइये कि जिंक एवं कॉपर से निर्मित सेल के लिए निम्न में से कौनसा कथन सत्य होगा?
 - जिंक कथौड़ एवं कॉपर एनोड का कार्य करेंगे।
 - जिंक एनोड एवं कॉपर कथौड़ का कार्य करेंगे।
 - इलेक्ट्रानों का प्रवाह कॉपर से जिंक की ओर होता है।
 - कॉपर इलेक्ट्रोड घुलने लगता है और जिंक इलेक्ट्रोड पर जिंक निष्केपित होता है।
- एक मोल H_2O के O_2 में ऑक्सीकृत होने के लिए कितने कूलाम्ब आवेश की आवश्यकता होती।
 - $1.93 \times 10^5 C$
 - $9.65 \times 10^4 C$
 - $6.023 \times 10^{23} C$
 - $4.825 \times 10^4 C$
- लोहे की सीट पर वैद्युत लेपन में किसकी परत चढ़ाई जाती है—
 - C
 - Cu
 - Zn
 - Ni
- जंग लगना निम्न में से किनका मिश्रण होता है—
 - FeO एवं $Fe(OH)_3$
 - FeO एवं $Fe(OH)_2$
 - Fe_2O_3 एवं $Fe(OH)_3$
 - Fe_3O_4 एवं $Fe(OH)_3$
- जब सीसा संचायक सेल विसर्जित (Discharge) होता है तो—
 - SO_2 उत्पन्न होती है
 - $PbSO_4$ नष्ट होता है
 - लेड बनता है
 - H_2SO_4 नष्ट होता है

उत्तर — 1 (d), 2 (a), 3 (d), 4 (b), 5 (a), 6 (b), 7 (b), 8 (c), 9 (c), 10 (d)

अतिलघुत्तरात्मक

- प्र.1 व्याप आप एक जिंक के पात्र में $CuSO_4$, का विलयन रख सकते हैं।

उत्तर- नहीं रख सकते क्योंकि जिंक का मानक अपचयन विभव कम (-0.76V) होता है। जबकि Cu का मानक अपचयन विभव अधिक (+0.34V) होता है। अतः Zn धातु Cu^{+2} को उपचयित कर देगी।

- प्र.2 मानक इलेक्ट्रोड विभव की तालिका का निरीक्षण कर तीन ऐसे पदार्थ बताइए जो अनुकूल परिस्थितियों में फैरस आयनों को ऑक्सीकृत कर सकते हैं।

उत्तर- Mn^{7+} ($kMnO_4$), Cr^{+6} (Cr_2O_7), NO_3^- (HNO_3)

- प्र.3 किसी विलयन की चालकता तनुता के साथ क्यों घटती है।

उत्तर- विलयन को तनु करने पर विलयन में उपस्थित विद्युत अपघट्य के आयनन की मात्रा बढ़ती है, आयनों की संख्या बढ़ती है अतः चालकता बढ़ती है।

- प्र.4 उन धातुओं की सूची बनाइए जिनका विद्युत अपघटनी निष्कर्षण होता है।

उत्तर- Na, K, Al, Li, Mg आदि

- प्र.5 हाइड्रोजन को छोड़ कर ईंधन सेलों में प्रयुक्त किये जा सकने वाले दो अन्य पदार्थ सुझाइए।

उत्तर- मीथेन (CH_4), प्रोपेन (C_3H_8)

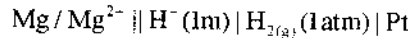
- प्र.6 निम्नलिखित धातुओं को उस क्रम में व्यवस्थित कीजिए जिसमें वे एक दूसरे को उनके लवणों के विलयनों से प्रतिस्थापित कर सकती हैं Al, Cu, Fe, Mg एवं Zn

उत्तर- $Mg > Al > Zn > Fe > Cu$

(ख) लघुरात्मक

- प्र.1 निकाय Mg^{2+}/Mg का मानक इलेक्ट्रोड विभव आप किस प्रकार ज्ञात करते हैं।

उत्तर- Mg^{2+}/Mg इलेक्ट्रोड को मानक हाइड्रोजन ($Pt / H_{2(g)}$) (1 atm) / H^+ के साथ जोड़कर सैल बनाते हैं।



$$E^\circ \text{ सैल } = E^\circ_{H_2/H^+} - E^\circ_{Mg^{2+}/Mg}$$

चौंक $E^\circ_{H_2/H^+} = 0$ अतः

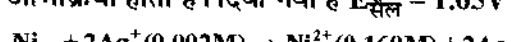
$$E^\circ_{Mg^{2+}/Mg} = - E^\circ \text{ सैल}$$

अतः सैल का विभव ही इलेक्ट्रोड का मानक इलेक्ट्रोड विभव है।

- प्र.2 $pH = 10$ के विलयन के सम्पर्क वाले इलेक्ट्रोड के विभव का परिकलन कीजिए।

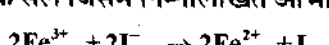
उत्तर- उदाहरण 24 देखिए। (पेज सं. 3.22 देखें)

- प्र.3 एक सैल के emf का परिकलन कीजिए जिसमें निम्नलिखित अभिक्रिया होती है। दिया गया है $E_{\text{सैल}} = 1.05V$



उत्तर- उदाहरण 25 देखिए (पेज सं. 3.22 देखें)

- प्र.4 एक सैल जिसमें निम्नलिखित अभिक्रिया होती है-



का ताप 298 K पर $E^\circ \text{ सैल } = 0.236V$ है। सैल की मानक

गिब्ज कर्जा और साम्य स्थिरांक की गणना कीजिए।

उत्तर- डाहरण 26 देखिए (पेज सं. 3.22 देखें)

प्र.5 जल का λ_m^0 ज्ञात करने का तरीका बताइए।

उत्तर- कोलराऊश नियम के अनुसार



$$\lambda_m^0 = \lambda_{\text{H}^+}^0 + \lambda_{\text{OH}^-}^0$$

$\lambda_{\text{H}^+}^0$ और $\lambda_{\text{OH}^-}^0$ के मान ज्ञात होने पर λ_m^0 ज्ञात किया जा सकता है।

$$\lambda_{\text{H}^+}^0 = 349.8 \text{ s cm}^2 \text{ mol}^{-1}, \lambda_{\text{OH}^-}^0 = 198.5 \text{ s cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\lambda_m^0(\text{H}_2\text{O}) = 349.8 + 198.5 = 548.3 \text{ s cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

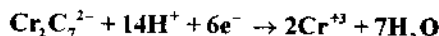
प्र.6 0.025 mol L⁻¹ मेथेनोइक अम्ल की चालकता 46.1 s cm² mol⁻¹ है। इसकी वियोजन मात्रा एवं वियोजन स्थिरांक का परिकलन कीजिए। दिया गया है कि $\lambda^0(\text{H}^+) = 349.6 \text{ s cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ एवं $\lambda^0(\text{HCOO}^-) = 54.6 \text{ s cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

उत्तर- (पेज सं. 3.12 देखें)

प्र.7 उन धातुओं की एक सूची बनाइए जिनका विद्युत अपघटनी निष्कर्षण होता है।

उत्तर- Na, K, Al, Li, Mg आदि

प्र.8 निम्नलिखित अभिक्रिया में Cr₂C₇²⁻ आयनों के एक मोल के अपचयन के लिए कूलॉम में विद्युत की कितनी मात्रा की आवश्यकता होगी?



उत्तर- अभिक्रिया Cr₂O₇²⁻ + 14H⁺ + 6e⁻ → 2Cr³⁺ + 7H₂O में

6 इलेक्ट्रॉन प्रति एक मोल Cr₂O₇²⁻ प्रयुक्त होते हैं।

अतः विद्युत धारा की मात्रा = 6F

चूंकि F = 96500 कूलॉम

अतः विद्युत धारा की मात्रा = 6 × 96500 कूलॉम
= 579000 कूलॉम

प्र.9 चार्जिंग के दौरान पयुक्त पदार्थों का विशेष उल्लेख करते हुए लेड संचायक सेल की चार्जिंग क्रियाविधि का वर्णन रासायनिक अभिक्रियाओं की सहायता से कीजिए।

उत्तर- प्रश्न संख्या 9 और 12 समान हैं।

दोनों के उत्तर के लिए पाद्य सामग्री देखिए (पेज सं. 3.24 देखें)

प्र.10 नीचे दिये गए मानक इलेक्ट्रोड विभवों के आधार पर धातुओं को उनकी बढ़ती हुई अपचायक क्षमता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

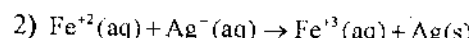
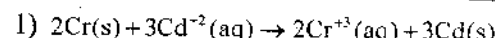
$$\text{K}^+ / \text{K} = -2.93 \text{ V}, \text{Ag}^+ / \text{Ag} = 0.80 \text{ V}$$

$$\text{Hg}^{2+} / \text{Hg} = 0.79 \text{ V}$$

$$\text{Mg}^{2+} / \text{Mg} = -2.37 \text{ V}, \text{Cr}^{3+} / \text{Cr} = -0.74 \text{ V}$$

उत्तर- Ag⁺ / Ag < Hg²⁺ / Hg < Cr³⁺ / Cr < Mg²⁺ / Mg < K⁺ / K

प्र.11 निम्नलिखित अभिक्रियाओं वाले गैलवैनी सेल का मानक सेल-विभव परिकलित कीजिए।



$$\text{उत्तर- (1) } E^\circ_{\text{सेल}} = E^\circ_{\text{कैथोड}} - E^\circ_{\text{एनोड}}$$

$$= E^\circ_{\text{Cd}^{+2}/\text{cd}} - E^\circ_{\text{Cr}^{+3}/\text{cr}}$$

$$(2) E^\circ_{\text{सेल}} = E^\circ_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} - E^\circ_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}}$$

अन्य कोई आँकड़े दिये नहीं हैं-

(ग) निबन्धनात्मक

प्र.13 समझाइए कि कैसे लोहे पर जंग लगने का कारण एक वैद्युत रासायनिक सेल बनना माना जाता है।

उत्तर- कृपया पाद्य सामग्री देखिए।

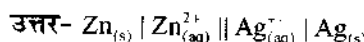
प्र.14 उस गैलवैनी सेल को दर्शाइए जिसमें निम्नलिखित अभिक्रिया होती है।



1) कौन सा इलेक्ट्रोड ऋणात्मक आवेशित है?

2) सेल में विद्युत धारा के वाहक कौन से हैं?

3) प्रत्येक इलेक्ट्रोड पर होने वाली अभिक्रिया क्या है?



(1) जिनके इलेक्ट्रोड ऋणात्मक आवेशित हैं।

(2) सेल में विद्युत धारा के वाहक इलेक्ट्रॉन हैं।

(3) एनोड अभिक्रिया $\text{Zn}_{(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{Z}^-$ (ऑक्सीकरण)

कैथोड अभिक्रिया $2\text{Ag}^+ + 2e^- \rightarrow 2\text{Ag}_{(s)}$ (अपचयन)

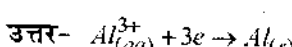
3.9 प्राकृतिक संरक्षण

प्र.1. चालकता और मोलर चालकता की इकाई SI पद्धति में लिखिए।

उत्तर- चालकता = S m⁻¹

मोलर चालकता = S m² mol⁻¹

प्र.2. 1mol Al³⁺ को Al में अपचयित करने के लिये कितने कूलाम की आवश्यकता होगी।



1 मोल Al³⁺ का अपचयित करने के लिये 3 मोल इलेक्ट्रॉन के आवेश की आवश्यकता होगी।

$$1 \text{ मोल इलेक्ट्रॉन} = 96500 \text{ C}$$

$$3 \text{ मोल इलेक्ट्रॉन} = 96500 \times 3 \text{ C} \\ = 289500 \text{ C}$$

प्र.3. Fe पर जंग लगने से कैथोडिक सुरक्षा करने के लिये कोई दो धातुओं के नाम लिखिये।

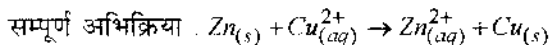
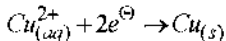
उत्तर- मैग्नीशियम (Mg) और जिंक (Zn)

प्र.5. डेनियल सैल की अद्वैत सेल अभिक्रिया तथा सम्पूर्ण सैल अभिक्रिया लिखिए।

उत्तर- एनोड पर- $\text{Zn}_{(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2e^-$

विद्युत रसायन

कैथोड पर



प्र.6. फैराडे का विद्युत अपघटन का द्वितीय नियम लिखिए।

उत्तर- विभिन्न विद्युत अपघट्यों के विलयन में विद्युत की समान मात्रा प्रवाहित करने पर निश्चेपित पदार्थ की मात्रा उनके रसायनिक तुल्यांकी द्रव्यमान के समानुपाती होती है।

प्र.7. किसी चालकता सैल का सैल स्थिरांक क्या होता है?

उत्तर- चालकता सैल के इलेक्ट्रोडों के बीच की दूरी और उनके क्षेत्रफल का अनुपात उसका सैल स्थिरांक कहलाता है।

$$* = \frac{l}{A}$$

प्र.8. मानक इलेक्ट्रोड विभव की परिभाषा लिखिए।

उत्तर- किसी धातु की छड़ को 25°C (298k) ताप पर 1M धातु आयन की सान्द्रता के विलयन में डुबोने पर, धातु और विलयन के अन्तःपृष्ठ पर जो विभवान्तर उत्पन्न होता है, इसे मानक इलेक्ट्रोड विभव कहते हैं।

प्र.9. दुर्बल विद्युत अपघट्य की वियोजन की मात्रा और उसकी मोलर चालकता में सम्बन्ध लिखिये।

$$\alpha = \frac{\lambda_m}{\lambda_m^0}$$

α = वियोजन की मात्रा, λ_m = मोलर चालकता

λ_m^0 = अनन्त तनुता पर मोलर चालकता।

प्र.10. NaCl जलीय विलयन का pH = 7 है यदि इस विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित की जाये तो pH पर क्या असर होगा?

उत्तर- NaCl के विद्युत अपघटन से कैथोड पर $H_{2(g)}$ एनोड पर $Cl_{2(g)}$ तथा विलयन में NaOH बनता है। परिणामस्वरूप विलयन का pH सात से अधिक हो जाता है।

pH > 7 विलयन क्षारीय हो जाता है।

प्र.11. किसी अभिक्रिया की मानक मुक्त ऊर्जा ($\Delta_f G^\circ$) परिवर्तन उसके मानक विभव से किस प्रकार सम्बन्धित है?

$$\text{उत्तर- } \Delta_f G^\circ = -nFE^\circ_{\text{सैल}}$$

n = अभिक्रिया में प्रयुक्त इलेक्ट्रोडों की संख्या

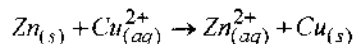
F = फैराडे = 96500 C

$E^\circ_{\text{सैल}}$ = अभिक्रिया से बनने वाले सैल का मानक emf

प्र.12. डेनियल सैल की अभिक्रिया लिखिये तथा नेस्ट समीकरण द्वारा इसके emf को व्यक्त कीजिये।

$$\text{उत्तर- } Zn_{(s)} | Zn_{(aq)}^{2+} || Cu_{(aq)}^{2+} | Cu$$

सैल अभिक्रिया



$$E^\circ_{\text{सैल}} = E^\circ_{\text{सैल}} - \frac{RT}{nF} \ln \frac{[Zn_{(aq)}^{2+}]}{[Cu_{(aq)}^{2+}]}$$

$$= E^\circ_{\text{सैल}} - \frac{2.303RT}{2F} \log \frac{[Zn_{(aq)}^{2+}]}{[Cu_{(aq)}^{2+}]}$$

$$= E^\circ_{\text{सैल}} - \frac{0.059}{2} \log \frac{[Zn_{(aq)}^{2+}]}{[Cu_{(aq)}^{2+}]}$$

प्र.13. दो धातुओं A और B के मानक अपचयन विभव क्रमशः $-0.42V$ और $+0.24V$ हैं। इनमें से कौनसा धातु तनु H_2SO_4 के साथ क्रिया करके H_2 गैस उत्पन्न करेगा, और क्यों?

उत्तर- धातु A तनु H_2SO_4 के साथ H_2 गैस उत्पन्न करेगा। धातु A का मानक अपचयन विभव ($-0.42V$) हाइड्रोजन के मानक अपचयन विभव ($0.0V$) से कम होने के कारण यह H^+ आयन का अपचयन कर सकता है।

प्र.14. यदि रजत इलेक्ट्रोड जिसका मानक अपचयन विभव $0.8V$ है को मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड (SHE) के साथ युग्मित करके सैल बनाया जाये तो रजत इलेक्ट्रोड, ऐनोड का कार्य करेगा या कैथोड का और क्यों?

उत्तर- रजत इलेक्ट्रोड कैथोड का कार्य करेगा। सैल में जिस इलेक्ट्रोड का मानक अपचयन विभव कम होता है, वह ऐनोड और जिसका मानक अपचयन विभव अधिक होता है, वह कैथोड होता है। यहाँ

$$E_{Ag^+/Ag} = 0.8V \quad \text{तथा } E_{H^+/H_2}^0 = 0.0V \quad \text{है।}$$

प्र.15. जल में उपस्थित CO_2 गैस का आयरन के संक्षारण पर क्या प्रभाव होता है?

उत्तर- जल में CO_2 की उपस्थिति से आयनन पर जंग लगाने की प्रक्रिया का बोग बढ़ जाता है। जल विद्युत अपघट्य की तरह कार्य करने लगता है। साथ ही Fe द्वारा लगाये गये इलेक्ट्रॉन को ग्रहण करने के लिए H^+ की उपलब्धता बढ़ जाती है।

प्र.16. किसी विद्युत अपघट्य के विलयन का चालकत्व मापन के लिए प्रत्यावर्ती धारा (A.C.) का उपयोग किया जाता है, क्यों?

उत्तर- विद्युत अपघट्य के विलयन का विद्युत विश्लेषण (Electrolysis) रोकने के लिए प्रत्यावर्ती धारा का उपयोग किया जाता है। विद्युत विश्लेषण से विलयन की सान्द्रता परिवर्तित हो सकती है।

प्र.17. $MgCl_2$ की अनन्त तनुता पर मोलर चालकता (λ_m^0) ज्ञात कीजिए। Mg^{2+} और Cl^- की मोलर आयनिक चालकताएँ क्रमशः $106.1 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ और $76.3 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ हैं।

$$\text{उत्तर- } \lambda_m^0(MgCl_2) = \lambda^0(Mg^{2+}) + 2\lambda^0(Cl^-)$$

$$\text{दिया हुआ है- } \lambda^0(Mg^{2+}) = 106.1 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\lambda^0(Cl^-) = 76.3 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{Thus } \lambda_m^0(MgCl_2) = 106.1 + 2 \times 76.3 \\ = 258.7 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$