विषय - विज्ञान

अध्याय - 1)

रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण

अध्याय -1

वासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समाकरण -

श्रायनिक अमिकिया - ऐसे परिवर्तन निसमें नए गुणों वाले पदार्थीं का निर्माण होता है, उसे शसायनिक अमिकियाँ कहते हैं। उदाहरण - भोजन का पाचन

- श्वसन
- लोहे पर जेग लगना, आदि।

इन कारकों से पता-चलता है कि एक रासायानिक अभिक्रिया हुई हैं। जैसे, पदार्थ की स्थिति में परिवर्तन, पदार्थ का रंग बदलना, गमी का विकास, भेस का विकास, सकारा का विकास, आदि।

आद्रीकारक - ऐसे पहार्थ जो किसी रासायनिक अद्रिया में हिस्सा लेते हैं उन्हें अद्रिकारक कहते हैं।

<u>उत्पाद</u> - ऐसे पद्ध जिनका निर्माण शसायनिक अभिक्रिया में होता है, उन्हें उत्पाद कहते हैं।

उदाहरण — में भ्रेनिशियम + भ्रां क्योजन \rightarrow में भ्रां क्याइड (आभ्रेकारक) \sim उत्पाद) \sim 2 Mg \sim 2 Mg \sim एक मेंग्नाशियम रिबन केकर असका हहन करने से पहले उसकी रेगमाल से साफ किया जाता है, क्योंकि रेगमाल से मेंग्नीशियम को साफ करने से उसके साथ जुड़ी हुई अगुध्दिया पूर हो जाती है और मेंग्नीशियम ऑक्सीजन से आसानी से अभिक्रिया करता है। और इसी तरहा 0, के साथ अभिक्रिया करके मेग्नीशियम ऑक्सइड़ बनता हैं।

श्रायानिक समीकरण — के या के से आधिक आर्थ - कारक मिलकर जब के या के से भी अधिक उत्पादों का निर्माण करते हैं, तो इस मकार से सम्पन्न होने वाने समीकरण ही रास्यानिक समीकरण कहलाते हैं।

उद्दाहरण -

तें नाइट्रेट + पोटेशियम आयोडाइर — लेंड आयोडाइट + ८ अभिकारक) पोछशियम नाइट्रेट

(उत्पार्)

Pb (NO₃)₂ + 2k1 \rightarrow Pb L_2 + 2k NO₃ (दायाँ भाग) (बायाँ भाग)

सन्तुलित शसायनिक समाकरण -

एसी रासायनिक समीकरण जिसके क्रेनों पक्षों (बायीं तथा दायीं मोर) में प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की संख्या बराबर टोती है, वह मन्तुनित रासायानिक समीकरण कहनाती है।

• रासायनिक समीकरण को सन्तुनित करने की विधि को हिट एवं ट्रायन विधि कहते हैं।

3615701 - Fe + H2O → Fe304 + H2

• निम्न आमिकिया में सबसे पहते उस तत्व को संन्तुनित करते हैं जिसकी मात्रा अभिकारक या उत्पाद में से अबसे ज्यादा होती हैं। जैसे यहा सबसे अधिक मात्रा उत्पाद ऑक्सीजन (०4) की है, इसनिए सबसे पहते ०2 को सन्तुनित कोरंगे।

• अब प्राप्त अभिक्रिया में अभिकारक टाइड्रोजन की मात्रा स्विधिक हैं इसलिए हाड्रोजन की सन्तुलित करेंगे। इस्प्रकार उत्पाद हाइड्रोजन के अग्ने 4 लगरेंगे।

• अब सप्त अभिक्रिया में Fe (लोटे) की मात्रा संतुनित नहीं है इसलिए अभिकारक Fe के आगे उलगाएंगे।

3 Fe + 4H20 ---> Fe304 + 4H2

• इस सकार प्राप्त समीकरण सन्तुनित अभिक्रिया का समीकरण है।

ह्व्यमान संरक्षण का नियम-

ह्व्यमान संरक्षण का नियम यह करता है की, किसी भी रासायनिक अभिक्रिया में दब्यमान का न तो निर्माण होता है ना ही विनाला।

• रासायनिक अमिद्धिया के परेने एवं उसके पन्धात सत्येक तत्व के परंमाणुओं की संख्या समान होनी चाहिए।

थासायानिक आमिकियाओं के तकार -

1) <u>संयोजन आद्वीकिया</u> – ऐसी अद्वितया जिसमें हो या हों से अधिक अद्वितारक मिलकर एकल उत्पाद का निर्माण करते हैं, उसे संयोजन अद्विकिया कहते हैं।

उष्ट्रिण - $(90 + H_20 \longrightarrow (90 H)_2$ कें क्लियम हाइट्रोक्साइड आंक्साइड

कषाक्षेपी रासायनिक अमिकिया -

जिन अभिक्रियाओं के उत्पाद् के निर्माण के साथ उपा भी उत्पन्न होती हैं; इन्हे उपाक्षिपी रासायनिक अभिक्रिया कहते हैं।

 $\frac{348701}{-} - \cdot (H_{4}(9) + O_{2}(9) \longrightarrow (O_{2}(9) + 2H_{2}O(9) + 3W + (2H_{2}O(9) + 3W$

- श्वरंग एक उप्पाक्षिपी अभिक्रिया है।
- शाक सब जियों तथा वनस्पति सव का विघटन लेकर कंपोस्ट लेना भी उप्माक्षिपी अभिक्रिया हैं।
- 2) वियोजन (अपघटन) अभिक्रिया -कोई भी एकल अभिकर्मक टूट कर जब नये पढार्थ का निर्माण करते टें तो इसे, वियोजन अभिक्रिया कहते हैं।
 - - · उप्पा को A संबोधित किया जाता हैं।
 - 2 fe s04 $\xrightarrow{\Delta}$ Fe_2O_3 + s02 + s03

वियोजन अभिक्रियाएँ निम्न तीन सकार की टोती हैं-

अपघटन होकर उत्पाद बनने में संपूर्ण अभिक्रिया उपमा के द्वारा हो, उसे अप्रीय वियोजन या अप्रीय अपघटन आद्वीत्रया कहते हैं।

उदाहरण - • 2Ag Be उद्मा(1) 2Ag + Bez सिल्वर ब्रोमाइड सिल्वर + ब्रोमाइड

> • सिल्वर ब्रोमाइड का उपयोग श्याम खेत कोरोग्नाफी में किया जाता हैं।

वियोजन वियोजन – ऐसी अभिक्षिया जिसमें पहार्थी का वियोजन विद्युत धारा सवाहित करणे पर होता हैं, उसे वैद्युत वियोजन कहते हैं।

सकाशीय वियोजन — ऐसी अग्निक्रिया जिसमें पढ़ार्थों का वियोजन सूर्य के एकाए। के उपस्थिती में होता हैं, उसें एकाशीय वियोजन कहते हैं।

उद्मारोषी अभिक्रिया
जिन अभिक्रियाओं में उनी

अवशोषीत होती है, उन्हें उद्मारोषीत अभिक्रिया कहते
हैं।

उहादरण - • N2 + O2 - 2ND + (-) अवशोषण

हिथापन अभिक्रिया – ऐसी अभिक्रिया जिसमें आधिक किथाकील तत्व अपने से कम क्रियाकील तत्व की विस्थापित करता टैं और एक नथे पहार्थ का निर्माण करता टैं।

4) <u>धि विस्थापन अभिक्रिया</u> – ऐसी अभिक्रिया जिसमें हो या दो से अधिक अभिकारक अपने आवने का आहान - प्रदान कर नये उत्पाद का निर्माण करते हैं।

3618701 - Na2504 + Bacl2 → Baso4 + 2Nacl

5) उपचयन एवं अपचयन -

उपन्ययन – वह अभिक्रिया जिसमें ऑक्सीजन का योग होता है और हायड्रोजन का वियोग होता है।

अपचयन - अपचयन अभिक्रिया वह अभिक्रिया होता है जिसमें हाइड्रोजन का बीग होता है। और ऑक्सीजन का वियोग होता है।

<u>-</u>	
उपच्चन आमिकिया	अप-चंग अभिक्रिया
उदाहरण –	
$2(4+0_2 \longrightarrow 2(40)$	(40 + H2 -> (4 + H20
+ O ₂ - H ₂	+ H ₂ - O ₂
	•

रेडॉक्स अभिक्रिया - ऐसी अभिक्रिया जिसमें अपच्छन और अपच्छन आभिक्रिया एकसाख् हो, उसे रेडाक्स अभिक्रिय। कहते हैं।

3€18701 - (40 + H2 - → (4 + H2O)