# विषय - विज्ञान

(अध्याय - 5)

# तत्वों का आवर्त वर्गीकरण

#### अध्याय - 5

#### तत्वों का आवर्त वर्गीकरण

नित्व - ऐसे पढ़ार्च जो एक ही सकार के अणुओं से मिलकर बने होते हैं वह तत्त्व कहलाते है।

उदाहरण - सोडियम , सोना , मेग्नी शियम आहे। आज तक ॥ ह तत्वों की जानकारी प्राप्त हो चुकी हैं। इन सभी तत्वों के गुण भिन्न-भिन्न हैं। और इनमें से 94 तत्व प्राकृतिक रूप में पाए जाते हैं।

# तत्वों का भावते वर्गीकरण -

- अबसे पहले जात तत्वों को धातु एवं अधातुओं मे वर्गिकृत किया गया । जैसे जैसे तत्वों एवं उनके गुणधर्मी के बारे जान बढ़ता गया; वैसे वैसे उन्हें वर्गिकृत करने के प्रयास किए गए ।
- तत्व को सुख्यास्थित ढंग से पढने के लिए तथा उनके अध्ययन को आसान बनाने हेतु उनकी वर्गीकृत किया गया ।

बारवा - तत्वों की एसी व्यवस्था जिसमें निस्चित मंतराल के बाद समान गुण वाले पदर्श उपास्थित हो वह तत्वों का आवर्त वर्शीकरण कहलाता है।

# तत्वों का आवर्त वर्गीकरण तत्वों के आवर्ती वर्गिकरण हेत् अनेक रसायनकों ने अपने सिद्धांत दिए , परंतु बृहद अध्ययन करने पर उपरोक्त सभी नियम भुटिपूर्ण सिद्ध हुए।

- ा) डॉबेराइनर के निक्क सम 1817 में जर्मन रसायनजा, वुल्फगांग डॉवेराइनर ने समान गुणहामी वाले तत्वों को समूहों में व्यास्थित करने का प्रयास किया।
  - उन्होंने जब तत्वों को उनके बढ़ते हुए परमाणु भार के अनुसार क्षमवार नगाया तो तीन तत्वों के समूह प्राप्त हुए जिन्हे त्रिक कहा गया।
  - डॉबेराइनर ने बताया की निक के मध्य तत्व का परमाणु भार अन्य दो तत्वों का औरमत होता है।

#### तत्व परमाणु भार-

(q -> 40.1

5r -> 87.6

Bq → 137.3

#### डॉबेरायनर के त्रिक की सीमाएं -

उस समय तक जात तत्वो मे केवल तीन जिंक ही जात कर सके थे।

#### <u>डॉबेराबनर निक-</u>

Li	cq	c.L
Na	5r	Br
K	Ва	l

### न्यू ते इस का अव्यक सिख्तंत -

सन 1866 में अंग्रेजी वैज्ञानिक जॉन न्यूलैइस ने ज्ञात तत्नों के परमाणु प्रव्यमान की आरोटी क्रम में व्यवस्थित किया। न्यूलेंड्स ने तत्नों को बढ़ते परमाणु श्रार के फ्रम मे व्यवस्थित किया तो पाया कि प्रत्येक आढवे तत्न के भुण पहले तत्न के समान थे। इसीलिए इसे अष्टक का सिद्धान्त कहा गया।

36ारुण — लिथियम एवं सोडियम धानु के गुण भमान हैं।

अव्यक्त सिंह्यंत की सीमायें -यह नियम केवल के निर्णयम (हन्के तत्वों तक) तक जागू होता हैं। नए तत्वों के गुण इस सारणी से मेल नहीं खाते थे।

ज्यू लेंड्स के अएक -H Li Be B C N O F N4 Mg Al Si P S • तत्वों के आवती अभीकरण हेतु सर्वप्रश्वम मेंडकीफ ने एक आवती सारणी दी जो उनके आवर्त नियम पर आद्यारित थी।

#### मेललीफ का आवर्त नियम -

में डलीप, के आवर्त नियम के अनुसार, तन्त्रों के मुण उनके प्रमणु भारों के आवर्ती फलन होते हैं अर्थात तत्त्वों को उनके अवर्ती परमणु भार के क्षम में व्यवस्थित करने पर समान भीतिक व रासायनिक गुण वाले तत्त्व एक निक्चित अंतराल के बाद आते हैं, जीसे आवर्ती गुण कहा जाता हैं।

# मेन्ड्रेनीफ की आवर्त भारणी-

कसी रसायनज़ इमिर्जी इवानोवित्त मेन्डेलीफ को तत्वों के वर्गीकरण का मुख्य श्रेय जाता हैं। मेन्डेलीफ के समय 63 तत्व जात थे। ये तत्वों के परमाणु क्रव्यमान एवं उनके भीतिक एवं रासानिक मुणों के बीन्त सम्बन्धों का अद्ययन किया। रासायनिक भुणों में तत्वों के अक्सीजन एवं हाइद्रोजन के साय बनने वाले थीं शिकों पर अपन। ध्यान केंद्रीत किया। उन्होंने 63 कार्ड पर अलग - अलग तत्वों के भुण धर्मी को लिखा। असके बाद समाण गुणा वाले तत्वों के। अलग करने के बाद कार्ड को पिन की साहायता से दीवार पर लटका दिया। उन्होंने देखा कि अधिकांश तत्व को आवर्त सारणी में स्थान मिल गया। तथा परमाणु प्रत्यमान के आरोहीक्रम में ये तत्व व्यवास्थित हो गए।

# मेन्डीकीफ की आवर्त सारणी के गुण-

मेन्डीलीफ ने अपनी आवर्त भारणी में तत्वों को परमाणु भारों को बढ़ाते हुए क्रम में क्षेतिज पंक्तियों में खवास्थित किया , जिन्हें -क्षेणियों कहा गया । श्रेणियों को मात क्षेतिज कॉलमों बॉटा गया , जिन्हें आवर्त कहा गया । श्रेणियों को आठ खेंडे कॉलमों में बॉटा गया , जिन्हें वर्ग कहा गया।

मेन्डीनीप की आवर्त सारणी से तत्वों व उनके योगिकों का अध्ययन सुविधाननक व क्षमबद्ध हो गया।

में जी पायती सारणी के वोष — मेन्डीलीफ की आवर्त भारणी में टइड्रोजन का सही स्थान वह नहीं दे पाए। समस्थानिकों व समझारिकों को आवर्त सारणी में स्थान देना किन था।

आधुनिक आवर्त सारणी — सन 1915 में हेनरी मेज्ने ने वन्या की तत्व के परमाणु द्वमाण की दुनणों में उसका परमाणु - संख्या (z) आधिक आधारमूल भुणधर्म हैं। तदनुसार, मेन्डेनीफ की भावती सारणी में परिवर्तन किया गया तथा परमाणु संख्या को आधुनिक भावती सारणी के धारक स्वरूप में स्वीकार किया गया।

परमाणु संख्या - परमाणु संख्या को द से निक्रणित किया जाता हैं। परमाणु संख्या अणु के केंद्र मे पाए जाने वाले प्रोटॉन की संख्या के क्शबर होते हैं।

# याचु निक आवर्त सारणी में तत्वों की खिती-

आधुनिक आतर सारणी में 18 उत्ति संमारे जिन्हें समूह कहा जाता है तथा म क्षेतिन पंक्तिया है जिन्हें आवर्त कहा जाता हैं। किसी भी आवर्त में पाए जाने वाले सभी तत्वों में कोषों की संख्या समान होती है।

उदाहरण - Li(2,1), Be(2,2) B(2,3) ((2,4) N(2,5) इन सभी तत्वों मे कोशों की संख्या समान है। एक समूह के सभी तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या अमान होती है। सभी तत्वों में नीचे जाने पर कोशों की संख्या बढ़ती हैं।

धात्विक भुण - धात्विक भुण का अर्थ है किसी तत्व के पास परमाणु धारा इलेक्ट्रॉन त्यागने की कितनी क्षमता है।

धात्विक भुणद्यमे - धातुएँ आवर्त सारणी मे बाएँ तरफ हैं। आवर्त में बाएँ से दाएँ नाने पर धात्विक भुण कम होता नाता हैं क्यों कि इलेक्ट्रों नां पर नामिकीय आवेश बढ़ता है, मतः इलेक्ट्रां तथागने की प्रवृत्ति धट नाती हैं। समूह में उपर से नीन्ते आने पर धात्विक भुण बढ़ता है। क्यों की संयोजकता इलेक्ट्रांनो पर नामिकीय आवेश धटता है तथा बाहरी इलेक्ट्रांन स्मुगमतापूर्विक निकल जाते हैं।

अधातिक भुणधर्म - अधातुरं वैक्युत म्हणत्मक होती है, वे बलेक्ट्रॉन को भ्रहण करती है। यह आवर्त भारणी में दाएं ओर पार्च जाती हैं। आवर्त में बाएं से दाएं जाने पर अधातिक भुण बढता है क्योंकि प्रभावी जामिकीय आवेश बढ़ने के कारण इलेक्ट्रॉन भूहण करणे की प्रवाती बढ़ जाती है।