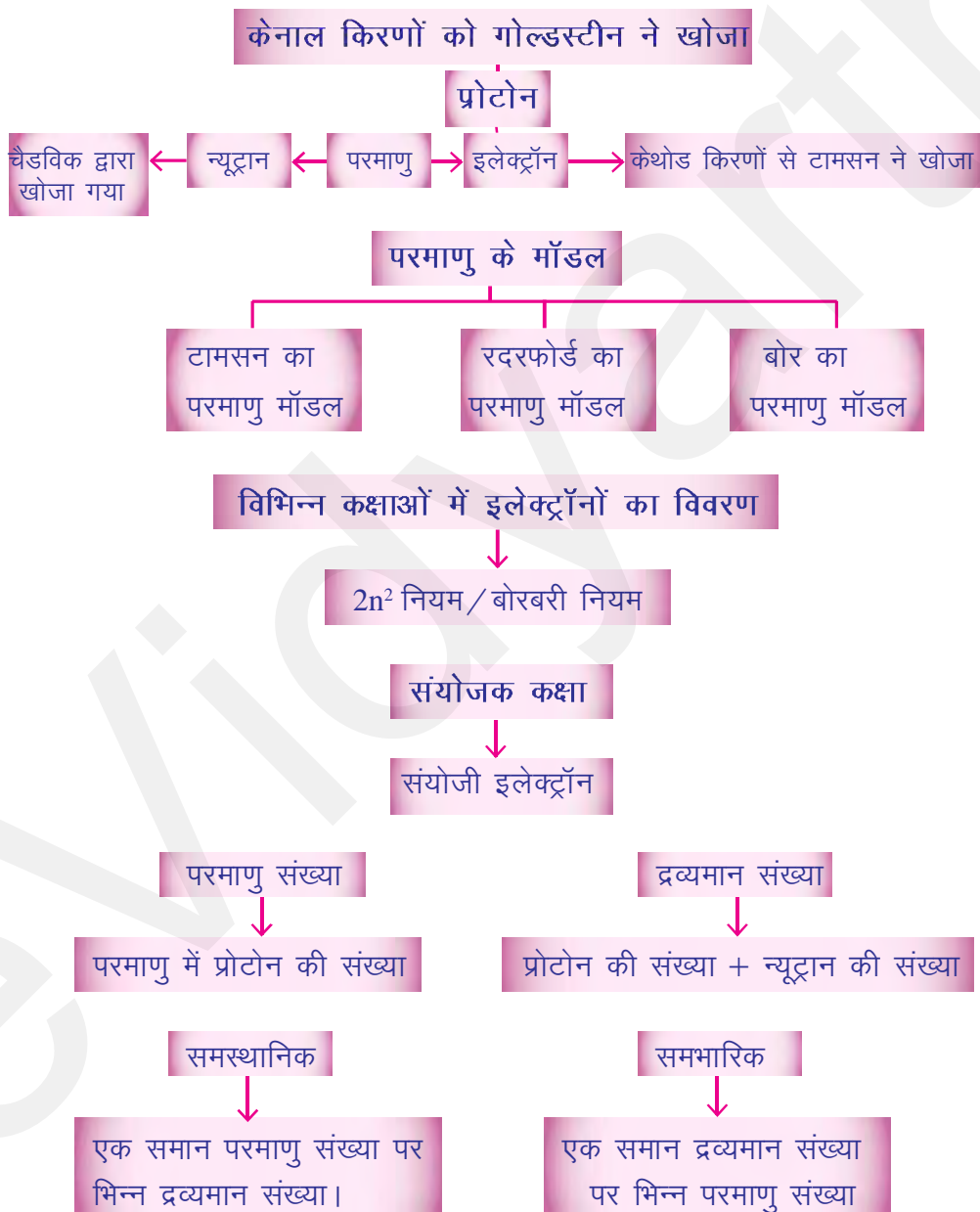


UP Board Class 8 Science Notes Chapter 3 परमाणु की संरचना



विषय-सामग्री

- (i) इलेक्ट्रॉन की खोज-कैथोड किरणें
 - (ii) प्रोटोन की खोज-एनोड-किरणें या केनाल किरणें
 - (iii) न्यूट्रॉन की खोज
 - (iv) परमाणु मॉडल—
 - (a) टामसन का परमाणु मॉडल
 - (b) रदरफोर्ड का परमाणु मॉडल
 - (c) बोर का परमाणु मॉडल
 - (v) विभिन्न कक्षाओं में इलेक्ट्रॉनों का वितरण
 - (vi) संयोजकता
 - (vii) परमाणु संख्या तथा द्रव्यमान संख्या
 - (viii) समस्थानिक तथा उनके उपयोग
 - (ix) समभारिक
-

जॉन डॉल्टन ने परमाणु को अविभाज्य इकाई माना था, पर उनका यह तथ्य उन्नीसवीं शताब्दी के अंत में नकार दिया गया, असल में वैज्ञानिकों ने उस दौरान परमाणु में आवेशित कणों जैसे की इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और अनावेशित कण न्यूट्रॉन की खोज की। इन कणों को उप-परमाण्विक कण कहा जाता है।

- ◆ इलेक्ट्रॉन की खोज-कैथोड किरणें (जे.जे. टामसन)
- ◆ टामसन ने कैथोड किरणों की मदद से परमाणु में इलेक्ट्रॉन की उपस्थिति के बारे में बताया।
- ◆ इलेक्ट्रॉन के बारे में कुछ महत्वपूर्ण तथ्य—
- ◆ इलेक्ट्रॉन पर आवेश = -1.6×10^{-19} C (C = कूलाम)
- ◆ इलेक्ट्रॉन पर द्रव्यमान = 9.1×10^{-31} Kg

प्रोटोन की खोज-एनोड किरणें/केनाल किरणें—

- ◆ ई. गोल्डस्टीन ने उनके द्वारा प्रसिद्ध एनोड किरणों या केनाल किरणों के प्रयोग द्वारा परमाणु में धनावेशित कण यानि प्रोटॉन की खोज की।

प्रोटॉन के कुछ तथ्य—

—प्रोटॉन पर आवेश = $+1.6 \times 10^{-19}\text{C}$

—प्रोटॉन का द्रव्यमान = $1.673 \times 10^{-24}\text{gm}$

◆ यानी, प्रोटॉन का द्रव्यमान = $1840 \times$ इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान

न्यूट्रॉन की खोज—

—जेम्स चैडविक ने हल्के तत्वों (जैसे—लीथियम, बोरॉन इत्यादि) की α -कणों से साथ भिड़ंत करवाई, जिसके कारणवश एक नए कण जिनका द्रव्यमान प्रोटॉन के बराबर था, तथा वे आवेश रहित थे, की उत्पत्ति सिद्ध की।

—इन कणों को न्यूट्रॉन का नाम दिया गया।

—न्यूट्रॉन, हाइड्रोजन के प्रोटियम समस्थानिक में नहीं होते हैं।

—क्योंकि इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन के द्रव्यमान से अत्यधिक कम है, इसलिए परमाणु का द्रव्यमान, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन के द्रव्यमानों का योग होगा।

“परमाणु मॉडल”

—उप-परमाण्विक कणों जैसे की इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की खोज के उपरान्त परमाणु के विभिन्न मॉडल दिए गए।

—उनमें से कुछ परमाणु के मॉडल इस तरह से हैं—

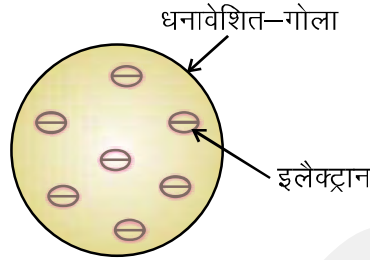
- टामसन का परमाणु मॉडल
- रदरफोर्ड का परमाणु मॉडल
- बोर का परमाणु मॉडल

—इन दिनों 'क्वांटम यांत्रिक परमाणु मॉडल', वैज्ञानिक तौर पर सही पाया गया है और इसी मॉडल को स्वीकृति दी गई है। इस मॉडल को उच्च कक्षाओं में पढ़ाया जाएगा।

“टामसन का परमाणु मॉडल”

—टामसन के इस परमाणु मॉडल को 'कटा तरबूज मॉडल' कहते हैं।

—टामसन के इस मॉडल में, परमाणु में धन आवेश तरबूज के खाने वाले लाल भाग की तरह बिखरा है, जबकि इलेक्ट्रॉन धनावेशित गोले में तरबूज के बीज की भांति धंसे हैं।



—हालांकि इस मॉडल ने परमाणु के आवेशरहित अभिलक्षण की विवेचना की पर कुछ वैज्ञानिक को यह मॉडल नहीं समझा आया इसलिए इसे नकार दिया गया।

—रदरफोर्ड ने अपने प्रयोग से, तेज से चल रहे अल्फा (हीलियम नाभिक ${}^2_2\text{He}^4$) कणों को सोने के पन्नी से टक्कर कराई।

रदरफोर्ड के प्रयोग के परिणाम—

- ज्यादातर अल्फा कण बिना मुड़े सोने के पन्नी से सीधे निकल गए।
- कुछ अल्फा कणों निम्न कोणों से मुड़े।
- प्रत्येक 12000 कणों में से एक कण वापस आ गया।

अपने प्रयोग के परिणामों के आधार पर रदरफोर्ड ने निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले—

(i) परमाणु के भीतर का अधिकतर भाग खाली है क्योंकि अधिकतर अल्फा कण बिना मुड़े सोने की पन्नी से बाहर निकल जाते हैं।

(ii) परमाणु के बीच एक धनावेशित गोला जिसे नाभिक कहा जाता है, क्योंकि 12000 में से एक α -कण वापस आ गया।

(iii) क्योंकि ज्यादातर α -कण सोने की पन्नी से सीधे निकल गए और कुछ ही कणों में झुकाव देखा गया, इस आधार पर यह निष्कर्ष निकाला कि परमाणु के भीतर ज्यादातर भाग खाली है और नाभिक इस खाली भाग का बहुत छोटा से भाग में मौजूद होता है। नाभिक का आयतन 10^{-5} गुणा परमाणु के आयतन के बराबर होता है।

$$\text{नाभिक का आयतन} = 10^{-5} \times \text{परमाणु का आयतन}$$

(iv) परमाणु का सम्पूर्ण द्रव्यमान उसके नाभिक में होता है।

(v) अपने प्रयोग के आधार पर, रदरफोर्ड ने परमाणु का मॉडल प्रस्तुत किया जिसमें निम्नलिखित विशेषताएँ थीं—

(i) परमाणु का केन्द्र धनावेशित होता है जिसे नाभिक कहा जाता है। एक परमाणु का सम्पूर्ण द्रव्यमान नाभिक में होता है।

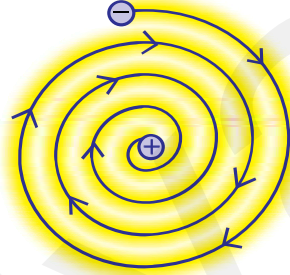
(ii) इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर वलयकार मार्ग में चक्कर लगाते हैं।

(iii) नाभिक का आकार परमाणु के आकार की तुलना में काफी कम होता है।

रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल की कमियाँ—

◆ रदरफोर्ड के अनुसार इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर वलयाकार मार्ग में चक्कर लगाते हैं, किन्तु आवेशित होने के कारण, ये कण अपनी ऊर्जा निरन्तर खोते रहते हैं जिसके कारण वे अंततः नाभिक में प्रवेश कर परमाणु को अस्थिर बनाते हैं।

◆ यह रदरफोर्ड परमाणु मॉडल की सबसे बड़ी कमी थी, जिसे रदरफोर्ड समझा नहीं पाया।



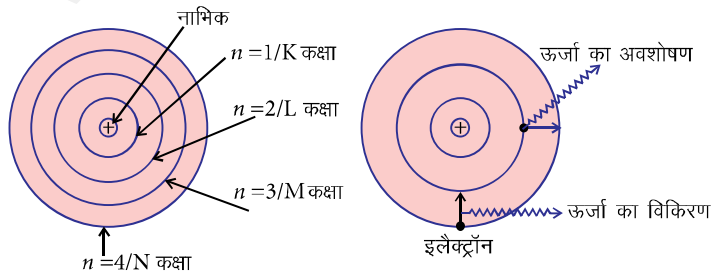
“बोर का परमाणु मॉडल”

◆ रदरफोर्ड मॉडल की कमी का निवारण बोर के परमाणु मॉडल से हुआ। नील्स बोर ने 1912 में परमाणु के बारे में अपना मॉडल प्रस्तुत किया जिसमें निम्नलिखित तथ्य मौजूद थे—

(i) इलेक्ट्रॉन केवल कुछ निश्चित कक्षाओं में ही चक्कर लगा सकते हैं, जिन्हें इलेक्ट्रॉन की निर्धारित कक्षा कहते हैं।

(ii) इन निर्धारित कक्षाओं में चक्कर लगाते हुए, ये इलेक्ट्रॉन अपनी ऊर्जा का विकिरण नहीं करते।

(iii) किसी भी परमाणु के इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा में बदलाव, इन इलेक्ट्रॉन की कक्षाओं में स्थानांतरण के कारण होता है।



परमाणु संख्या—किसी भी परमाणु में प्रोटॉन की कुल संख्या का मान उसकी परमाणु संख्या कहलाती है।

- ◆ परमाणु संख्या किसी भी परमाणु का परिचायक होता है, इसमें बदलाव किसी भी परमाणु के स्वरूप को बदल देता है।
- ◆ परमाणु संख्या, 'z' द्वारा प्रदर्शित की जाती है।

$$(z = n_p)$$



प्रोटॉन की संख्या

- ◆ किसी भी अनावेशित परमाणु में, प्रोटॉन तथा इलेक्ट्रॉन की संख्या बराबर होती है।

द्रव्यमान संख्या—द्रव्यमान संख्या किसी परमाणु के नाभिक में मौजूद प्रोटोन तथा न्यूट्रॉन की संख्या का जोड़ होती है।

- ◆ द्रव्यमान संख्या को, 'A' द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

$$(A = n_p + n_N)$$



प्रोटोन की संख्या न्यूट्रॉन की संख्या

परमाणु का प्रस्तुतीकरण—

द्रव्यमान संख्या \rightarrow (A)
 परमाणु संख्या \rightarrow (Z) (E = तत्व का प्रतीक)

उदाहरण— ${}_{13}^{26}\text{Al}$ ($Z_{\text{Al}} = 13, A = 13 + 13$)

\uparrow \uparrow \uparrow
 n_p n_p n_N

प्रश्न—निम्नलिखित परमाणु में प्रोटॉन तथा इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन की संख्या बताएँ—

(a) ${}_{13}^{35}\text{Cl}$

(b) ${}_{11}^{23}\text{Ma}$

उत्तर—(a) ${}_{17}^{35}\text{Cl}$, $Z_{\text{Cl}} = 17 \leftarrow n_p =$ प्रोटोन की संख्या

\therefore 'Cl' आवेश रहित है।

$\therefore n_e = n_p = 17$

\uparrow
 इलेक्ट्रॉन की संख्या