

## 4. परमाणु की संरचना

### अध्याय-समीक्षा

- पदार्थ के सबसे सूक्ष्मतम एवं अविभाज्य कण को परमाणु कहते हैं।
- परमाणु के अन्दर तीन अवपरमाणुक कण होते हैं: (i) प्रोटॉन (Proton) (ii) न्यूट्रॉन (Neutron) (iii) इलेक्ट्रॉन (Electron)
- प्रोटॉन (Proton) : यह धन आवेशित (+) कण होता है जो परमाणु के नाभिक (भीतरी भाग) में रहता है। यह तत्व के सभी रासायनिक गुण धर्म को प्रदर्शित करता है। परमाणु में प्रोटॉन के घटने या बढ़ने से उसके रासायनिक गुणधर्म भी बदल जाते हैं।
- न्यूट्रॉन (Neutron) : परमाणु: यह ऋण आवेशित (-) कण है जो नाभिक के चारों ओर भिन्न-भिन्न और निश्चित कक्षाओं में चक्कर काटते हैं।
- इलेक्ट्रॉन (Electron) : न्यूट्रॉन परमाणु के नाभिक में उपस्थित बिना आवेश वाला कण है जिस पर कोई आवेश नहीं होता है।
- हाइड्रोजन को छोड़कर ये सभी परमाणुओं के नाभिक में होते हैं।
- समान्यतः, न्यूट्रॉन को 'n' से दर्शाया जाता है।
- परमाणु का द्रव्यमान नाभिक में उपस्थित प्रोटॉन और न्यूट्रॉन के द्रव्यमान के योग के द्वारा प्रकट किया जाता है।
- **उदासीन परमाणु:** समान्यतः कोई भी परमाणु उदासीन होता है क्योंकि परमाणु में धन प्रोटॉनो की संख्या ऋण इलेक्ट्रॉनों की संख्या के बराबर होता है यही कारण है कि किसी भी परमाणु पर नेट आवेश शून्य होता है और परमाणु उदासीन होते हैं।
- केनाल किरणें : केनाल किरणें विसर्जन नलिका के एनोड से निकलने वाले धन आवेशित कणों की धारा है, जब बहुत ही कम दाब पर गैस में से विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है।
- नाभिक की खोज रदरफोर्ड ने किया था।
- परमाणु का धन आवेशित भाग नाभिक होता है।
- परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होता है।
- इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर निश्चित कक्षाओं में चक्कर लगाते हैं।
- जब इलेक्ट्रॉन इस विविक्त कक्षा में चक्कर लगाते हैं तो उनकी उर्जा का विकिरण नहीं होता।
- परमाणु के नाभिक के चारों ओर इलेक्ट्रॉनों के चक्कर लगाने के लिए विभिन्न एवं निश्चित कक्षाएँ होती हैं इन्हें कोश (Shell) भी कहते हैं इन्हीं कक्षाओं को ऊर्जा स्तर कहते हैं।
- किसी परमाणु के विभिन्न कोशों में इलेक्ट्रॉनों के वितरण को इलेक्ट्रॉनिक विन्यास कहते हैं।
- किसी परमाणु के बाह्यतम कक्षा में उपस्थित संयोजी इलेक्ट्रॉन्स की संख्या को उस तत्व की संयोजकता कहते हैं।
- किसी परमाणु के नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की कुल संख्या को परमाणु संख्या कहते हैं।
- किसी परमाणु के नाभिक में उपस्थित कुल प्रोटॉनों तथा न्यूट्रॉनों की संख्या के योगफल को परमाणु द्रव्यमान संख्या कहते हैं।
- समस्थानिक किसी तत्व के वे परमाणु होते हैं जिनकी परमाणु संख्या तो बराबर होती है परन्तु परमाणु द्रव्यमान भिन्न - भिन्न होता है।
- ऐसे परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्या समान परन्तु परमाणु संख्या भिन्न - भिन्न होती है।

पाठगत प्रश्नोत्तर :

Q1. केनाल किरणें क्या है ?

**उत्तर :** केनाल किरणें, विसर्जन नलिका के एनोड से निकलने वाले धनावेशित विकिरणों कि धारा है जब बहुत ही कम दाब पर गैस में से विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है | इसकी खोज ई० गोल्डस्टीन ने किया था |

Q2. यदि किसी परमाणु में एक इलेक्ट्रान और एक प्रोट्रोन है, तो इसमें कोई आवेश होगा या नहीं ?

**उत्तर :** जब किसी परमाणु में धन आवेश और ऋण आवेश बराबर हो तो परमाणु विद्युत रूप से उदासीन होता है | इसलिए इस पर कोई आवेश नहीं होगा |

Page No. 56 :

Q1. परमाणु उदासीन है, इस तथ्य को टॉमसन के मॉडल के आधार पर स्पष्ट कीजिए |

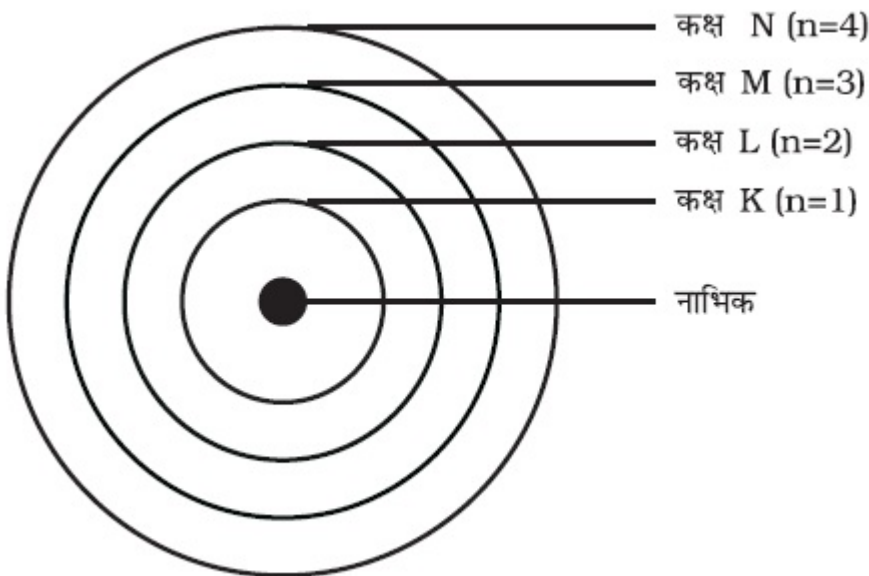
**उत्तर :** टॉमसन के परमाणु मॉडल के अनुसार परमाणु एक धनावेशित गोला है, जिसमें इलेक्ट्रान क्रिसमस केक में लगे सूखे मेवे कि तरह धंसे रहते है | चूँकि इस मॉडल के अनुसार ऋणात्मक और धनात्मक आवेश परिणाम में समान होते हैं | इसलिए परमाणु वैद्युत रूप से उदासीन होते हैं |

Q2. रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल के अनुसार, परमाणु के नाभिक में कौन सा अवपरमाणुक कण विद्यमान है ?

**उत्तर :** रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल के अनुसार, परमाणु के नाभिक में धनावेशित अवपरमाणुक कण प्रोट्रोन विद्यमान है |

Q3. तीन कक्षाओं वाले बोर के परमाणु मॉडल का चित्र बनाइए |

उत्तर :



**Q4. क्या अल्फा कणों का प्रकीर्णन प्रयोग सोने के अतिरिक्त दूसरी धातु की पन्नी से संभव होगा ?**

**उत्तर :** यदि सोने की बजाय अन्य किसी धातु को सोने की पन्नी जितना यदि पतली चादर बनाई जा सकती है तो परिणाम सोने जैसे ही आ सकते हैं। परन्तु सोने जितना अघात्वर्ध्य धातु कोई दूसरा नहीं जिसकी इतनी पतली चादर बनाई जा सके।

**Page No. 56:**

**Q1. परमाणु के तीन अवपरमाणुक कणों के नाम लिखें।**

**उत्तर:** परमाणु के तीन अवपरमाणुक कण निम्नलिखित हैं -

(i) इलेक्ट्रान ( $e^-$ ) - ये ऋण आवेशित कण होते हैं।

(ii) प्रोटॉन ( $p^+$ ) - ये धन आवेशित कण होते हैं।

(iii) न्यूट्रॉन ( $n$ ) - न्यूट्रॉन पर कोई आवेश नहीं होता है।

**Q2. हीलियम परमाणु का परमाणु द्रव्यमान  $4u$  है और उसके नाभिक में दो प्रोटॉन होते हैं। इसमें कितने न्यूट्रॉन होंगे ?**

**उत्तर :** हीलियम का द्रव्यमान =  $4u$

प्रोटॉन की संख्या = 2

परमाणु द्रव्यमान = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या

$$4 = 2 + \text{न्यूट्रॉन की संख्या}$$

$$\text{न्यूट्रॉन की संख्या} = 4 - 2$$

$$= 2$$

अतः हीलियम में 2 न्यूट्रॉन होंगे !

**Page No. 57:**

**Q1. कार्बन और सोडियम के परमाणुओं के लिए इलेक्ट्रान-वितरण लिखिए।**

**उत्तर :** कार्बन का इलेक्ट्रान-वितरण : 2, 4

सोडियम का इलेक्ट्रान-वितरण : 2, 8, 1

**Q2. अगर किसी परमाणु का K और L कोश भरा है, तो उस परमाणु में इलेक्ट्रानों की संख्या क्या होगी ?**

**उत्तर :** यदि किसी परमाणु का K और L कोश भरा है तो उसमें इलेक्ट्रॉन्स की संख्या  $2 + 8 = 10$  है।

**Page No 58:**

**Q1.** क्लोरीन, सल्फर और मैग्नेशियम की परमाणु संख्या से आप इसकी संख्या संयोजकता कैसे प्राप्त करेंगे ?

**उत्तर :**

(i) क्लोरीन की परमाणु संख्या = 17

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास = 2, 8, 7

अतः बाह्य कक्षा में संयोजी इलेक्ट्रान  $8 - 7 = 1$  है | अतः संयोजकता 1 है |

(ii) सल्फर का परमाणु संख्या = 16

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास = 2, 8, 6

अतः बाह्य कक्षा में संयोजी इलेक्ट्रान  $8 - 6 = 2$  है | अतः संयोजकता 2 है |

(iii) मैग्नेशियम का परमाणु संख्या = 12

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास = 2, 8, 2

संयोजी इलेक्ट्रान की संख्या 2 है | अतः संयोजकता 2 है |

**Page No. 59:**

**Q1.** यदि किसी परमाणु में इलेक्ट्रानों की संख्या 8 है और प्रोटॉनों की संख्या भी 8 है तब,

(a) परमाणु की परमाणुक संख्या क्या है ?

(b) परमाणु का क्या आवेश है ?

**उत्तर :** (a) परमाणु की परमाणु संख्या = प्रोटॉन की संख्या

$$= 8$$

अतः परमाणु संख्या 8 है |

(b) परमाणु का आवेश 0 है क्योंकि धन आवेश (प्रोटॉन की संख्या) = 8 और ऋण आवेश (इलेक्ट्रान की संख्या) = 8 अतः विद्युत रूप से परमाणु उदासीन है | इस पर कोई आवेश नहीं है |

**Q2.** सारणी 4.1 की सहायता से ऑक्सीजन और सल्फर-परमाणु की द्रव्यमान संख्या ज्ञात कीजिए |

उत्तर :

ऑक्सीजन का द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या

$$= 8 + 8 = 16$$

अतः ऑक्सीजन का द्रव्यमान संख्या 16 है |

सल्फर का द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या

$$= 16 + 16$$

$$= 32$$

अतः सल्फर का परमाणु द्रव्यमान = 32 है |

Page No. 60:

Q1. चिन्ह H, D और T के लिए प्रत्येक में पाए जाने वाले तीन अवपरमाणुक कणों को सारणीबद्ध कीजिए |

उत्तर :

न0.	समस्थानिकों के नाम	संकेत चिन्ह	इलेक्ट्रॉन	प्रोटॉन	न्यूट्रॉन
1.	प्रोटियम	H	1	1	0
2.	ड्युटेरॉन	D	1	1	1
3.	ट्राइटन	T	1	1	2

Q2. समस्थानिक और समभारिक के किसी एक युग्म का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए |

उत्तर :

कार्बन के दो समस्थानिकों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

समस्थानिकों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

(i)  $^{12}_6C$  परमाणु संख्या = 6

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास - 2, 4

(ii)  $^{14}_6C$  परमाणु संख्या = 6

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास - 2, 4

समस्थानिकों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास समान रहता है ।

समभारिक के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास :

(i)  $^{40}_{20}Ca$  परमाणु संख्या = 20

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास - 2, 8, 8, 2

(ii)  $^{40}_{18}Ar$  परमाणु संख्या = 18

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास - 2, 8, 8

समभारिक के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास भिन्न-भिन्न होता है ।

अभ्यास :

Q1. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन के गुणों की तुलना कीजिए ।

उत्तर :

गुण	इलेक्ट्रॉन	प्रोटॉन	न्यूट्रॉन
संकेत	${}_{-1}^0e$	${}_{+1}^1p$	${}^1_0n$
द्रव्यमान	इसका द्रव्यमान $9.108 \times 10^{-31}$ kg होता है ।	इसका द्रव्यमान $1.67 \times 10^{-27}$ kg होता है।	इसका द्रव्यमान $1.67 \times 10^{-27}$ kg होता है।
आवेश	इलेक्ट्रॉन पर इकाई ऋण आवेश होता है । ( $-1.602 \times 10^{-19}C$ )	प्रोटॉन पर इकाई धन आवेश होता है । ( $+1.6 \times 10^{-19}C$ )	न्यूट्रॉन विद्युत उदासीन होता है, अर्थात इस पर कोई आवेश नहीं होता है ।

Q2. जे. जे. टॉमसन के परमाणु मॉडल की क्या सीमाएँ हैं ?

उत्तर - टॉमसन के मॉडल से परमाणु के उदासीन होने की व्याख्या तो हो गई , परन्तु इस मॉडल के द्वारा दूसरे वैज्ञानिकों द्वारा किये गये प्रयोगों के परिणामों को समझाया नहीं जा सका।

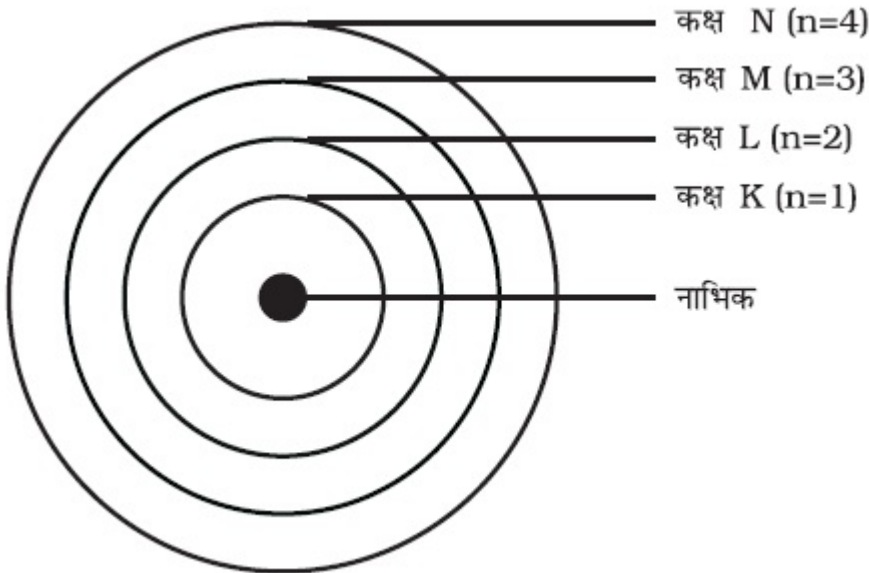
**Q3. रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल की क्या सीमाएँ हैं ?**

**उत्तर -** रदरफोर्ड ने बताया कि इलेक्ट्रॉन परमाणु के चरों और वर्तुलाकार चक्कर लगाते और और उर्जा क्षयित करते रहते हैं | यदि ऐसा है तो इलेक्ट्रॉन चक्कर लगाते हुए नाभिक से टकरा जायेंगे जिससे परमाणु अस्थिर हो जायेगा | वैद्युत चुम्कीय सिद्धांत के अनुसार रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल, परमाणु को अस्थिर बनाता है जबकि परमाणु स्थायी होता है।

**Q4. बोर के परमाणु मॉडल की व्याख्या कीजिए |**

**उत्तर -** नील्स बोर अपने परमाणु मॉडल की निम्न अवधारणाएँ प्रस्तुत कीं -  
(i) इलेक्ट्रॉन केवल कुछ निश्चित कक्षाओं में ही चक्कर लगा सकते हैं, जिन्हें इलेक्ट्रॉन की विविक्त कक्षा कहते हैं।

(ii) जब इलेक्ट्रॉन इस विविक्त कक्षा में चक्कर लगाते हैं तो उनकी उर्जा का विकिरण नहीं होता।



**Q5. इस अध्याय में दिए गए सभी परमाणु मॉडल की तुलना कीजिए |**

**उत्तर :**

**(i) जे. जे. टॉमसन का परमाणु मॉडल :**

टॉमसन ने परमाणुओं की संरचना से संबंधित एक मॉडल प्रस्तुत किया , जो तरबुज कि तरह था । उन्होंने इसके लिए निम्न मॉडल प्रास्तावित किया।

(i) परमाणु धनआवेशित गोले का बना होता है और इलेक्ट्रॉन उसमें धंसे होते हैं।

(ii) ऋणात्मक और धनात्मक आवेश परिणाम में समान होते हैं। इसलिए परमाणु वैद्युतीय रूप से उदासीन होता है।

**(ii) रदरफोर्ड का परमाणु मॉडल :**

रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल के अनुसार, परमाणु में धनावेशित भाग उसके केंद्र में है जिसे नाभिक कहा जाता है। इस नाभिक में परमाणु का समस्त द्रव्यमान स्थित है। इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर स्थित रिक्त स्थान में चक्कर लगाते हैं। नाभिक का आकार परमाणु के आकार कि तुलना में अत्यंत कम या उपेक्षनीय है। ठीक वैसे ही जैसे एक बड़े से मैदान के बीच में रखा फूटबाल।

**(iii) बोर का परमाणु मॉडल :**

इलेक्ट्रॉन केवल कुछ निश्चित कक्षाओं में ही चक्कर लगा सकते हैं, जिन्हें इलेक्ट्रॉन की विविक्त कक्षा कहते हैं। जब इलेक्ट्रॉन इस विविक्त कक्षा में चक्कर लगाते हैं तो उनकी उर्जा का विकिरण नहीं होता।

**Q6. पहले अठारह तत्वों के विभिन्न कक्षाओं में इलेक्ट्रान वितरण के नियम को लिखिए।**

**उत्तर :** किसी भी परमाणु के विभिन्न कक्षाओं में इलेक्ट्रानों की संख्या निश्चित होती है जो सूत्र  $2n^2$  के द्वारा ज्ञात किया जाता है। जहाँ  $n$  इलेक्ट्रानों के क्वांटम संख्या को प्रदर्शित करता है।

अतः इस सूत्र से परमाणु के विभिन्न कक्षाओं K, L, M और N में इलेक्ट्रानों की अधिकतम संख्या निम्न होगी।

प्रथम (K) कक्ष में  $2 \times 1^2 = 2$

द्वितीय (L) कक्ष में  $2 \times 2^2 = 8$

तृतीय (M) कक्ष में  $2 \times 3^2 = 18$

चतुर्थ (N) कक्ष में  $2 \times 4^2 = 32$

कक्ष K में अधिकतम 2 इलेक्ट्रान रह सकते हैं।

कक्ष L में अधिकतम 8 इलेक्ट्रान रह सकते हैं।

कक्ष M में अधिकतम 8 या 18 इलेक्ट्रान रह सकते हैं।

कक्ष N में अधिकतम 8, 18 या 32 इलेक्ट्रान रखा जा सकता है।

**Q7. सिलिकॉन और ऑक्सीजन का उदाहरण लेते हुए संयोजकता की परिभाषा दीजिए।**

**उत्तर :** किसी परमाणु के बाह्यतम कक्षा में उपस्थित संयोजी इलेक्ट्रान की संख्या को उस परमाणु की संयोजकता कहते हैं।

संयोजी इलेक्ट्रान किसी परमाणु के इलेक्ट्रान त्यागने की क्षमता या इलेक्ट्रान ग्रहण करने की क्षमता होती है जिससे वह परमाणु अंतिम कक्षा में अपना अष्टक पूरा कर सके।

जैसे - (i) सिलिकॉन में परमाणु संख्या 14 है इसलिए इसमें इलेक्ट्रान की संख्या = 14

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा - 2, 8, 4



अंतिम कक्षा में इलेक्ट्रान 4 है।

अतः सिलिकॉन चार इलेक्ट्रान का त्याग भी सकता है और चार इलेक्ट्रान ग्रहण भी कर सकता है इसलिए इसकी संयोजकता 4 है।

(ii) ऑक्सीजन की परमाणु संख्या 8 है तो इलेक्ट्रान भी 8 होंगे।

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास - 2, 6

अब बाह्यतम कक्षा में इलेक्ट्रान 6 है।

अतः ये सिर्फ  $(8 - 6 = 2)$  2 ही इलेक्ट्रान ग्रहण कर सकता है। अर्थात् इसके संयोजी इलेक्ट्रान 2 है। अतः इसकी संयोजकता 2 है।

**Q8. उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए-परमाणु संख्या, द्रव्यमान, समस्थानिक और समभारिक समस्थानिकों के कोई दो उपयोग लिखिए।**

**उत्तर :**

(i) **परमाणु-संख्या** - किसी परमाणु के नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या उस परमाणु की परमाणु-संख्या कहलाती है।

अर्थात् - परमाणु संख्या = प्रोटॉन की संख्या

(ii) **द्रव्यमान संख्या** - किसी परमाणु के नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या और न्यूट्रॉनों की संख्या के कुल योग को द्रव्यमान संख्या कहते हैं।

अर्थात् - द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉनों की संख्या + न्यूट्रॉनों की संख्या

(iii) **समस्थानिक** : किसी तत्व के वे परमाणु जिनकी परमाणु संख्या समान हो परन्तु परमाणु द्रव्यमान भिन्न-भिन्न हो। वे परमाणु उस तत्व के समस्थानिक कहलाते हैं।

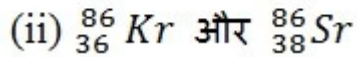
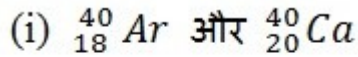
जैसे -

हाइड्रोजन के समस्थानिक :  ${}^1_1H$ ,  ${}^2_1H$ ,  ${}^3_1H$

क्लोरीन के समस्थानिक :  ${}^{35}_{17}Cl$ ,  ${}^{37}_{17}Cl$

(iv) **समभारिक** : किसी तत्व के वे परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्या समान हो परन्तु परमाणु संख्या भिन्न-भिन्न हो वे परमाणु समभारिक कहलाते हैं।

जैसे -

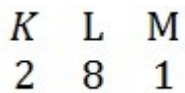


(v) समस्थानिकों के उपयोग :

1. यूरेनियम के एक समस्थानिक का उपयोग परमाणु भट्टी में ईंधन के रूप में किया जाता है।
2. कैंसर के उपचार में कोबाल्ट के समस्थानिक का उपयोग किया जाता है।
3. घेंघा रोग के इलाज में आयोडिन के समस्थानिक का उपयोग किया जाता है।

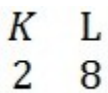
Q9.  $\text{Na}^+$  के पूरी तरह से भरे हुए K व L कोश होते हैं - व्याख्या कीजिए।

**उत्तर :** सर्वप्रथम, सोडियम का परमाणु संख्या 11 है, इसलिए इसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा –



अब  $\text{Na}^+$  (सोडियम धनायन) तब बनाएगा जब सोडियम अपने अंतिम कक्ष (M) में उपस्थित 1 इलेक्ट्रॉन त्याग दे। इलेक्ट्रॉन त्यागने से धनायन बनता है और इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने से ऋणायन बनता है। जब सोडियम परमाणु 1 इलेक्ट्रॉन त्याग करता है तो इसका M कोश विलुप्त हो जाता है।

और यह अपने निकटम उत्कृष्ट गैस के विन्यास को प्राप्त करता है और  $\text{Na}^+$  बनाता है। जैसे –



चूँकि कोश K अधिकतम 2 इलेक्ट्रॉन धारण कर सकता है और कोश L अधिकतम 8 धारण कर सकता है। अतः  $\text{Na}^+$  में K व L कोश भरे हुए होते हैं।

Q10. अगर ब्रोमिन परमाणु दो समस्थानिकों [ $^{79}_{35}\text{Br}$ , (49.7%)] तथा [ $^{81}_{35}\text{Br}$ , (50.3%)] के रूप में है, तो ब्रोमिन परमाणु के औसत परमाणु द्रव्यमान कि गणना कीजिए ।

**उत्तर :**

ब्रोमिन परमाणु के दो समस्थानिकों [ $^{79}_{35}\text{Br}$ , (49.7%)] तथा [ $^{81}_{35}\text{Br}$ , (50.3%)] है ।

$$\begin{aligned}\text{ब्रोमिन का औसत परमाणु द्रव्यमान} &= \left[ 79 \times \frac{49.7}{100} + 81 \times \frac{50.3}{100} \right] \\ &= \left[ \frac{3926.3}{100} + \frac{4074.3}{100} \right] \\ &= 39.263 + 40.743 \\ &= 80.006 \text{ u}\end{aligned}$$

Q11. एक तत्व X का परमाणु द्रव्यमान 16.2 u है तो किसी नमूने में समस्थानिक  $^{16}_8\text{X}$  और  $^{18}_8\text{X}$  का प्रतिशत क्या होगा ?

**उत्तर :** माना नमूने में  $^{16}_8\text{X}$  का प्रतिशत p है ।

तो नमूने  $^{18}_8\text{X}$  में प्रतिशत होगा = (100 - p)

अब, तत्व X का औसत द्रव्यमान =  $\left[16 \times \frac{p}{100} + 18 \times \frac{100-p}{100}\right]$

$$16.2 = \frac{16p}{100} + \frac{1800-18p}{100}$$

$$16.2 = \frac{1800-18p+16p}{100}$$

$$16.2 = \frac{1800-2p}{100}$$

$$1620 = 1800 - 2p$$

$$2p = 1800 - 1620$$

$$2p = 180$$

$$p = \frac{180}{2} = 90\%$$

अतः तत्व  $^{16}_8\text{X}$  में 90 % है और तत्व  $^{18}_8\text{X}$  में 100 - 90 = 10% है ।

Q12. यदि तत्व का  $z = 3$  हो तो तत्व की संयोजकता क्या होगी ? तत्व का नाम भी लिखिए ।

**उत्तर :** तत्व का  $z = 3$  का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा 2, 1 अतः यह तत्व अपने बाह्यतम कक्षा में उपस्थित 1 इलेक्ट्रॉन का त्याग कर सकता है । अतः इलेक्ट्रॉन त्यागने के क्षमता 1 है इसलिए इसकी संयोजकता भी 1 ही होगा । यह तत्व लिथियम (Li) है ।

Q13. दो परमाणु स्पीशीज के केन्द्रकों का संघटक नीचे दिया गया है -

	X	Y
प्रोटॉन	6	6
न्यूट्रॉन	6	8

X और Y की द्रव्यमान संख्या ज्ञात कीजिए । इन दोनों स्पीशीज में क्या संबंध है ?

**उत्तर :** तत्व X का द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या  
 $= 6 + 6 = 12u$

अब, तत्व Y का द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या  
 $= 6 + 8 = 14u$

अब,  $^{12}_6X$  और  $^{14}_6Y$  हैं यहाँ हम देखते हैं कि तत्व X और Y में परमाणु संख्या तो समान है परन्तु द्रव्यमान संख्या भिन्न-भिन्न है । अतः X और Y समस्थानिक हैं ।

Q14. निम्नलिखित वक्तव्यों में गलत के लिए F और सही के लिए T लिखें ।

- जे. जे. टॉमसन ने यह प्रस्तावित किया था कि परमाणु के केन्द्रक में केवल न्युक्लियांस होते हैं ।
- एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटॉन मिलकर न्यूट्रॉन का निर्माण करते हैं इसलिए यह अनावेशित होता है ।
- इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान प्रोटॉन से लगभग 12000 गुणा होता है ।
- आयोडीन के समस्थानिक का इस्तेमाल टिंक्चर आयोडीन बनाने में होता है । इसका उपयोग दवा के रूप में होता है ।

**उत्तर :**

- F

(b) F

(c) T

(d) F

Q15. रदरफोर्ड का अल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग किसकी खोज के लिए उत्तरदायी था –

(a) परमाणु केन्द्रक

(b) इलेक्ट्रान

(c) प्रोटॉन

(d) न्यूट्रॉन

**उत्तर :** (a) परमाणु केन्द्रक

Q16. एक तत्व के समस्थानिक में होते हैं –

(a) समान भौतिक गुण

(b) भिन्न रासायनिक गुण

(c) न्यूट्रॉनों की अलग-अलग संख्या

(d) भिन्न परमाणु संख्या

उत्तर : (c) न्यूट्रॉनों की अलग-अलग संख्या

Q17. Cl आयन में संयोजकता-इलेक्ट्रानों की संख्या है –

(a) 16 (b) 8 (c) 17 (d) 18

**उत्तर :** (b) 8

Q18. सोडियम का सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्न में कौन सा है ?

(a) 2, 8 (b) 8, 2, 1 (c) 2, 1, 8 (d) 2, 8, 1

**उत्तर :** (d) 2, 8, 1

**अभ्यास :**

Q1. इलेक्ट्रान, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन के गुणों की तुलना कीजिए ।

**उत्तर :**

गुण	इलेक्ट्रॉन	प्रोटॉन	न्यूट्रॉन
संकेत	${}_{-1}^0e$	${}_{+1}^1p$	${}_{0}^1n$
द्रव्यमान	इसका द्रव्यमान $9.108 \times 10^{-31}$ kg होता है।	इसका द्रव्यमान $1.67 \times 10^{-27}$ kg होता है।	इसका द्रव्यमान $1.67 \times 10^{-27}$ kg होता है।
आवेश	इलेक्ट्रॉन पर इकाई ऋण आवेश होता है। ( $-1.602 \times 10^{-19}C$ )	प्रोटॉन पर इकाई धन आवेश होता है। ( $+1.6 \times 10^{-19}C$ )	न्यूट्रॉन विद्युत उदासीन होता है, अर्थात इस पर कोई आवेश नहीं होता है।

**Q2. जे. जे. टॉमसन के परमाणु मॉडल की क्या सीमाएँ हैं ?**

**उत्तर -** टॉमसन के मॉडल से परमाणु के उदासीन होने की व्याख्या तो हो गई, परन्तु इस मॉडल के द्वारा दूसरे वैज्ञानिकों द्वारा किये गये प्रयोगों के परिणामों को समझाया नहीं जा सका।

**Q3. रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल की क्या सीमाएँ हैं ?**

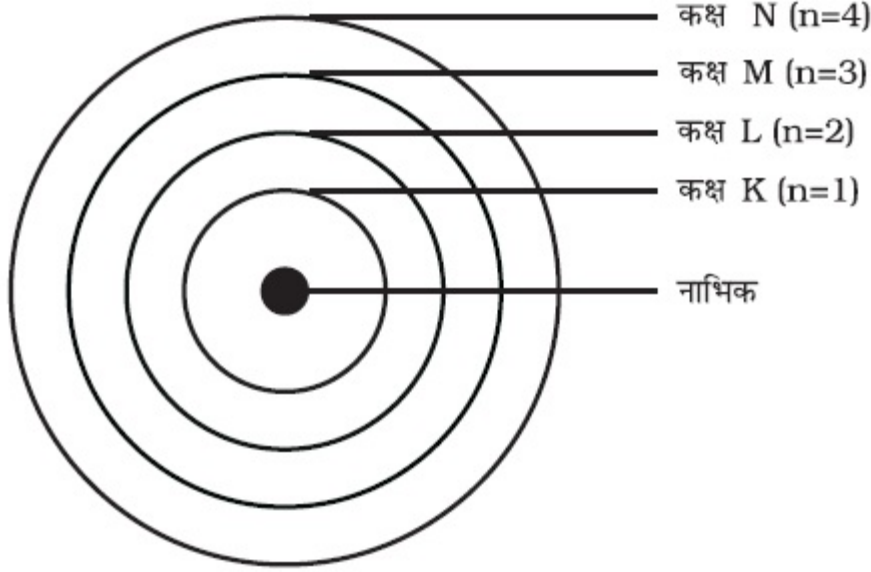
**उत्तर -** रदरफोर्ड ने बताया कि इलेक्ट्रॉन परमाणु के चरों और वर्तुलाकार चक्कर लगाते और उर्जा क्षयित करते रहते हैं। यदि ऐसा है तो इलेक्ट्रॉन चक्कर लगाते हुए नाभिक से टकरा जायेंगे जिससे परमाणु अस्थिर हो जायेगा। वैद्युत चुम्बकीय सिद्धांत के अनुसार रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल, परमाणु को अस्थिर बनाता है जबकि परमाणु स्थायी होता है।

**Q4. बोर के परमाणु मॉडल की व्याख्या कीजिए।**

**उत्तर -** नील्स बोर अपने परमाणु मॉडल की निम्न अवधारणाएँ प्रस्तुत कीं -  
(i) इलेक्ट्रॉन केवल कुछ निश्चित कक्षाओं में ही चक्कर लगा सकते हैं, जिन्हें इलेक्ट्रॉन की विविक्त कक्षा कहते हैं।

(ii) जब इलेक्ट्रॉन इस विविक्त कक्षा में चक्कर लगाते हैं तो उनकी उर्जा का विकिरण नहीं होता।





Q5. इस अध्याय में दिए गए सभी परमाणु मॉडल की तुलना कीजिए ।

**उत्तर :**

**(i) जे. जे. टॉमसन का परमाणु मॉडल :**

टॉमसन ने परमाणुओं की संरचना से संबंधित एक मॉडल प्रस्तुत किया , जो तरबुज कि तरह था । उन्होंने इसके लिए निम्न मॉडल प्रास्तावित किया।

(i) परमाणु धनआवेशित गोले का बना होता है और इलेक्ट्रॉन उसमें धंसे होते है।

(ii) ऋणात्मक और धनात्मक आवेश परिणाम में समान होते है। इसलिए परमाणु वैद्युतीय रूप से उदासीन होता है।

**(ii) रदरफोर्ड का परमाणु मॉडल :**

रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल के अनुसार, परमाणु में धनावेशित भाग उसके केंद्र में है जिसे नाभिक कहा जाता है। इस नाभिक में परमाणु का समस्त द्रव्यमान स्थित है। इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर स्थित रिक्त स्थान में चक्कर लगाते हैं। नाभिक का आकार परमाणु के आकार कि तुलना में अत्यंत कम या उपेक्षनीय है। ठीक वैसे ही जैसे एक बड़े से मैदान के बीच में रखा फूटबाल ।

**(iii) बोर का परमाणु मॉडल :**

इलेक्ट्रॉन केवल कुछ निश्चित कक्षाओं में ही चक्कर लगा सकते है, जिन्हें इलेक्ट्रॉन की विविक्त कक्षा कहते है। जब इलेक्ट्रॉन इस विविक्त कक्षा में चक्कर लगाते है तो उनकी उर्जा का विकिरण नहीं होता।

Q6. पहले अठारह तत्वों के विभिन्न कक्षों में इलेक्ट्रान वितरण के नियम को लिखिए ।

**उत्तर :** किसी भी परमाणु के विभिन्न कक्षाओं में इलेक्ट्रानों की संख्या निश्चित होती है जो सूत्र  $2n^2$  के द्वारा ज्ञात किया जाता है। जहाँ  $n$  इलेक्ट्रानों के क्वांटम संख्या को प्रदर्शित करता है।



अतः इस सूत्र से परमाणु के विभिन्न कक्षाओं K, L, M और N में इलेक्ट्रानों की अधिकतम संख्या निम्न होगी |

प्रथम (K) कक्ष में  $2 \times 1^2 = 2$

द्वितीय (L) कक्ष में  $2 \times 2^2 = 8$

तृतीय (M) कक्ष में  $2 \times 3^2 = 18$

चतुर्थ (N) कक्ष में  $2 \times 4^2 = 32$

कक्ष K में अधिकतम 2 इलेक्ट्रान रह सकते हैं |

कक्ष L में अधिकतम 8 इलेक्ट्रान रह सकते हैं |

कक्ष M में अधिकतम 8 या 18 इलेक्ट्रान रह सकते हैं |

कक्ष N में अधिकतम 8, 18 या 32 इलेक्ट्रान रखा जा सकता है |

**Q7. सिलिकॉन और ऑक्सीजन का उदाहरण लेते हुए संयोजकता की परिभाषा दीजिए |**

**उत्तर :** किसी परमाणु के बाह्यतम कक्षा में उपस्थित संयोजी इलेक्ट्रान की संख्या को उस परमाणु कि संयोजकता कहते हैं |

संयोजी इलेक्ट्रान किसी परमाणु के इलेक्ट्रान त्यागने की क्षमता या इलेक्ट्रान ग्रहण करने की क्षमता होती है जिससे वह परमाणु अंतिम कक्षा में अपना अष्टक पूरा कर सके |

जैसे - (i) सिलिकॉन में परमाणु संख्या 14 है इसलिए इसमें इलेक्ट्रान कि संख्या = 14

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा - 2, 8, 4

अंतिम कक्षा में इलेक्ट्रान 4 है |

अतः सिलिकॉन चार इलेक्ट्रान का त्याग भी सकता है और चार इलेक्ट्रान ग्रहण भी कर सकता है इसलिए इसकी संयोजकता 4 है |

(ii) ऑक्सीजन की परमाणु संख्या 8 है तो इलेक्ट्रान भी 8 होंगे |

इलेक्ट्रॉनिक विन्यास - 2, 6

अब बाह्यतम कक्षा में इलेक्ट्रान 6 है |

अतः ये सिर्फ  $(8 - 6 = 2)$  2 ही इलेक्ट्रान ग्रहण कर सकता है | अर्थात इसके संयोजी इलेक्ट्रान 2 है | अतः इसकी संयोजकता 2 है |

Q8. उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए-परमाणु संख्या, द्रव्यमान, समस्थानिक और समभारिक समस्थानिकों के कोई दो उपयोग लिखिए।

**उत्तर :**

(i) **परमाणु-संख्या** - किसी परमाणु के नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या उस परमाणु की परमाणु-संख्या कहलाती है।

अर्थात् - परमाणु संख्या = प्रोटॉन की संख्या

(ii) **द्रव्यमान संख्या** - किसी परमाणु के नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या और न्यूट्रॉनों की संख्या के कुल योग को द्रव्यमान संख्या कहते हैं।

अर्थात् - द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉनों की संख्या + न्यूट्रॉनों की संख्या

(iii) **समस्थानिक** : किसी तत्व के वे परमाणु जिनकी परमाणु संख्या समान हो परन्तु परमाणु द्रव्यमान भिन्न-भिन्न हो। वे परमाणु उस तत्व के समस्थानिक कहलाते हैं।

जैसे -

हाइड्रोजन के समस्थानिक :  ${}^1_1H$ ,  ${}^2_1H$ ,  ${}^3_1H$

क्लोरीन के समस्थानिक :  ${}^{35}_{17}Cl$ ,  ${}^{37}_{17}Cl$

(iv) **समभारिक** : किसी तत्व के वे परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्या समान हो परन्तु परमाणु संख्या भिन्न-भिन्न हो वे परमाणु समभारिक कहलाते हैं।

जैसे -

(i)  ${}^{40}_{18}Ar$  और  ${}^{40}_{20}Ca$

(ii)  ${}^{86}_{36}Kr$  और  ${}^{86}_{38}Sr$

(v) **समस्थानिकों के उपयोग :**

1. यूरेनियम के एक समस्थानिक का उपयोग परमाणु भट्टी में ईंधन के रूप में किया जाता है।
2. कैंसर के उपचार में कोबाल्ट के समस्थानिक का उपयोग किया जाता है।
3. घेंघा रोग के इलाज में आयोडिन के समस्थानिक का उपयोग किया जाता है।

Q9.  $Na^+$  के पूरी तरह से भरे हुए K व L कोश होते हैं - व्याख्या कीजिए।

**उत्तर :** सर्वप्रथम, सोडियम का परमाणु संख्या 11 है, इसलिए इसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा –

K L M  
2 8 1

अब  $\text{Na}^+$  (सोडियम धनायन) तब बनाएगा जब सोडियम अपने अंतिम कक्ष (M) में उपस्थित 1 इलेक्ट्रान त्याग दे। इलेक्ट्रान त्यागने से धनायन बनता है और इलेक्ट्रान ग्रहण करने से ऋणायन बनता है। जब सोडियम परमाणु 1 इलेक्ट्रान त्याग करता है तो इसका M कोश विलुप्त हो जाता है।

और यह अपने निकटतम उत्कृष्ट गैस के विन्यास को प्राप्त करता है और  $\text{Na}^+$  बनाता है। जैसे –

K L  
2 8

चूँकि कोश K अधिकतम 2 इलेक्ट्रान धारण कर सकता है और कोश L अधिकतम 8 धारण कर सकता है। अतः  $\text{Na}^+$  में K व L कोश भरे हुए होते हैं।

Q10. अगर ब्रोमिन परमाणु दो समस्थानिकों [ $^{79}_{35}\text{Br}$ , (49.7%)] तथा [ $^{81}_{35}\text{Br}$ , (50.3%)] के रूप में है, तो ब्रोमिन परमाणु के औसत परमाणु द्रव्यमान की गणना कीजिए।

**उत्तर :**

ब्रोमिन परमाणु के दो समस्थानिकों [ $^{79}_{35}\text{Br}$ , (49.7%)] तथा [ $^{81}_{35}\text{Br}$ , (50.3%)] हैं।

$$\begin{aligned}\text{ब्रोमिन का औसत परमाणु द्रव्यमान} &= \left[ 79 \times \frac{49.7}{100} + 81 \times \frac{50.3}{100} \right] \\ &= \left[ \frac{3926.3}{100} + \frac{4074.3}{100} \right] \\ &= 39.263 + 40.743 \\ &= 80.006 \text{ u}\end{aligned}$$

Q11. एक तत्व X का परमाणु द्रव्यमान 16.2 u है तो किसी नमूने में समस्थानिक  $^{16}_8\text{X}$  और  $^{18}_8\text{X}$  का प्रतिशत क्या होगा ?

**उत्तर :** माना नमूने में  $^{16}_8\text{X}$  का प्रतिशत p है ।

तो नमूने  $^{18}_8\text{X}$  में प्रतिशत होगा = (100 - p)

अब, तत्व X का औसत द्रव्यमान =  $\left[16 \times \frac{p}{100} + 18 \times \frac{100-p}{100}\right]$

$$16.2 = \frac{16p}{100} + \frac{1800-18p}{100}$$

$$16.2 = \frac{1800-18p+16p}{100}$$

$$16.2 = \frac{1800-2p}{100}$$

$$1620 = 1800 - 2p$$

$$2p = 1800 - 1620$$

$$2p = 180$$

$$p = \frac{180}{2} = 90\%$$

अतः तत्व  $^{16}_8\text{X}$  में 90 % है और तत्व  $^{18}_8\text{X}$  में 100 - 90 = 10% है ।

Q12. यदि तत्व का  $z = 3$  हो तो तत्व की संयोजकता क्या होगी ? तत्व का नाम भी लिखिए ।

**उत्तर :** तत्व का  $z = 3$  का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा 2, 1 अतः यह तत्व अपने बाह्यतम कक्षा में उपस्थित 1 इलेक्ट्रॉन का त्याग कर सकता है । अतः इलेक्ट्रॉन त्यागने के क्षमता 1 है इसलिए इसकी संयोजकता भी 1 ही होगा । यह तत्व लिथियम (Li) है ।

Q13. दो परमाणु स्पीशीज के केन्द्रकों का संघटक नीचे दिया गया है -

	X	Y
प्रोटॉन	6	6
न्यूट्रॉन	6	8

X और Y की द्रव्यमान संख्या ज्ञात कीजिए । इन दोनों स्पीशीज में क्या संबंध है ?

**उत्तर :** तत्व X का द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या  
 $= 6 + 6 = 12u$

अब, तत्व Y का द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉन की संख्या + न्यूट्रॉन की संख्या  
 $= 6 + 8 = 14u$

अब,  $^{12}_6X$  और  $^{14}_6Y$  हैं यहाँ हम देखते हैं कि तत्व X और Y में परमाणु संख्या तो समान है परन्तु द्रव्यमान संख्या भिन्न-भिन्न है । अतः X और Y समस्थानिक हैं ।

Q14. निम्नलिखित वक्तव्यों में गलत के लिए F और सही के लिए T लिखें ।

- जे. जे. टॉमसन ने यह प्रस्तावित किया था कि परमाणु के केन्द्रक में केवल न्युक्लियांस होते हैं ।
- एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटॉन मिलकर न्यूट्रॉन का निर्माण करते हैं इसलिए यह अनावेशित होता है ।
- इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान प्रोटॉन से लगभग 12000 गुणा होता है ।
- आयोडीन के समस्थानिक का इस्तेमाल टिंक्चर आयोडीन बनाने में होता है । इसका उपयोग दवा के रूप में होता है ।

**उत्तर :**

- F

(b) F

(c) T

(d) F

Q15. रदरफोर्ड का अल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग किसकी खोज के लिए उत्तरदायी था –

(a) परमाणु केन्द्रक

(b) इलेक्ट्रान

(c) प्रोटॉन

(d) न्यूट्रॉन

**उत्तर :** (a) परमाणु केन्द्रक

Q16. एक तत्व के समस्थानिक में होते हैं –

(a) समान भौतिक गुण

(b) भिन्न रासायनिक गुण

(c) न्यूट्रॉनों की अलग-अलग संख्या

(d) भिन्न परमाणु संख्या

**उत्तर :** (c) न्यूट्रॉनों की अलग-अलग संख्या

Q17. Cl आयन में संयोजकता-इलेक्ट्रानों की संख्या है –

(a) 16 (b) 8 (c) 17 (d) 18

**उत्तर :** (b) 8

Q18. सोडियम का सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्न में कौन सा है ?

(a) 2, 8 (b) 8, 2, 1 (c) 2, 1, 8 (d) 2, 8, 1

**उत्तर :** (d) 2, 8, 1

**4 अंक के प्रश्न :**

**प्रश्न 1- संयोजकता क्या है ? इसे कैसे ज्ञात किया जाता है | उदाहरण सहित समझाइए |**

**उत्तर -** परमाणु के बाह्यतम कक्ष में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों को अपना अष्टक पूरा करने के लिए जितने इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी या स्थानांतरण होता है, वही उस तत्व का संयोजन - शक्ति या संयोजकता कहते हैं।

किसी तत्व का संयोजकता उसके बाह्यतम कक्ष में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या पर निर्भर करता है। यदि बाह्यतम कक्ष में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या 1, 2, 3, और 4 हो तो उनकी संयोजकता क्रमशः 1, 2, 3, और 4 होंगी। यदि बाह्यतम कक्ष में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या 5, 6, 7 और 8 हो तो उनकी संयोजकता क्रमशः 3, 2, 1 और 0 होंगी।

**प्रश्न 2- परमाणु के उस अनावेशित कण का नाम बताये जो परमाणु के नाभिक में उपस्थित होता है।**

**उत्तर -** न्यूट्रान।

**प्रश्न 3- अगर किसी परमाणु का K और L कोश भरा हो तो उस परमाणु में**

1. इलेक्ट्रॉनों की संख्या क्या होगी?
2. उस तत्व का नाम लिखें।
3. जिस किसी भी तत्व के बाह्यतम कोश भरा हो तो उस तत्व की प्रकृति क्या होगी?

**उत्तर -**

1. इलेक्ट्रॉनों की संख्या  $2 + 8 = 10$  होगी।
2. निऑन
3. जिस किसी भी तत्व के बाह्यतम कोश भरा हो तो वह तत्व अक्रिय गैस होता है वह किसी परमाणु से साझेदारी नहीं करता है।

**प्रश्न 4- समस्थानिकों के तीन अनुप्रयोग लिखें।**

**उत्तर -** समस्थानिकों के उपयोग हम विभिन्न क्षेत्रों में करते हैं।

1. यूरेनियम के एक समस्थानिक का उपयोग परमाणु भट्टी में ईंधन के रूप में किया जाता है।
2. कैंसर के उपचार में कोबाल्ट के समस्थानिक का उपयोग किया जाता है।
3. घेंघा रोग के इलाज में आयोडिन के समस्थानिक का उपयोग किया जाता है।

**प्रश्न 5- रदरफोर्ड के प्रयोगों के आधार पर परमाणु का नाभकीय - मॉडल के क्या लक्षण थे ?**

**उत्तर -** रदरफोर्ड के प्रयोगों के आधार पर परमाणु का नाभकीय-मॉडल के निम्नलिखित लक्षण थे।

1. परमाणु का केन्द्र धन आवेशित होता है जिसे नाभिक कहा जाता है।
2. एक परमाणु का लगभग सम्पूर्ण द्रव्यमान नाभिक में होता है।
3. इलेक्ट्रान नाभिक के चारों ओर निश्चित कक्षाओं में चक्कर लगाते हैं।
4. नाभिक का आकार परमाणु की तुलना में काफी कम होता है।
5. परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होता है।

**प्रश्न 6- परमाणु केन्द्रक या नाभिक की खोज किसने, और कैसे की ?**

**उत्तर -** परमाणु केन्द्रक की खोज रदरफोर्ड ने की, उन्होंने तेज गति से चल रहे अल्फा कणों को सोने की पतली पन्नी पर टकराया गया। जिसके परिणाम से पता चला कि परमाणु में अधिकांश भाग खाली है जहाँ से अल्फा कण बीना टकराये पन्नी से सीधे निकल गये परन्तु कुछ अल्फा कण पन्नी के द्वारा बहुत छोटे कोण से विक्षेपित हुए। जहाँ से ये कण विक्षेपित हुए थे | दरअसल वह परमाणु का नाभिक अर्थात केन्द्रक था। इस प्रकार रदरफोर्ड ने नाभिक की खोज की।



**प्रश्न 7- टॉमसन की परमाणु मॉडल की व्याख्या कीजिए।**

**उत्तर -** टॉमसन ने परमाणुओं की संरचना से संबंधित एक मॉडल प्रस्तुत किया , जो तरबुज कि तरह था । उन्होंने इसके लिए निम्न मॉडल प्रास्तावित किया।

- (i) परमाणु धन आवेशित गोले का बना होता है और इलेक्ट्रॉन उसमें धंसे होते हैं।
- (ii) ऋणात्मक और धनात्मक आवेश परिणाम में समान होते हैं। इसलिए परमाणु वैद्युतीय रूप से उदासीन होता है।

**प्रश्न 8- रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल की व्याख्या कीजिए।**

**उत्तर -** रदरफोर्ड ने जो परमाणु मॉडल प्रस्तुत किया उसके अनुसार:

- (i) परमाणु के भीतर का अधिकतर भाग खाली है क्योंकि अधिकतर अल्फा कण बिना विक्षेपित हुए सोने की पन्नी से बाहर निकल जाते हैं।
- (ii) बहुत कम कण अपने मार्ग से विक्षेपित होते हैं जिससे यह ज्ञात होता है कि परमाणु में धन आवेशित भाग बहुत कम होता है।

(iii) ये धन आवेशित भाग परमाणु का नाभिक होता है।

(vi) इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर चक्कर लगाते हैं।

**प्रश्न 9- रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल की सीमाएँ लिखिए।**

**उत्तर -** रदरफोर्ड ने बताया कि इलेक्ट्रान परमाणु के चरों और वर्तुलाकार चक्कर लगाते और और उर्जा क्षयित करते रहते हैं | यदि ऐसा है तो इलेक्ट्रान चक्कर लगाते हुए नाभिक से टकरा जायेंगे जिससे परमाणु अस्थिर हो जायेगा | वैद्युत चुम्कीय सिद्धांत के अनुसार रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल, परमाणु को अस्थिर बनाता है जबकि परमाणु स्थायी होता है।

**प्रश्न 10- नील्स बोर के परमाणु मॉडल की व्याख्या कीजिए।**

**उत्तर -** नील्स बोर अपने परमाणु मॉडल की निम्न अवधारणाएँ प्रस्तुत कीं -

- (i) इलेक्ट्रॉन केवल कुछ निश्चित कक्षाओं में ही चक्कर लगा सकते हैं, जिन्हें इलेक्ट्रॉन की विविक्त कक्षा कहते हैं।
- (ii) जब इलेक्ट्रॉन इस विविक्त कक्षा में चक्कर लगाते हैं तो उनकी उर्जा का विकिरण नहीं होता।