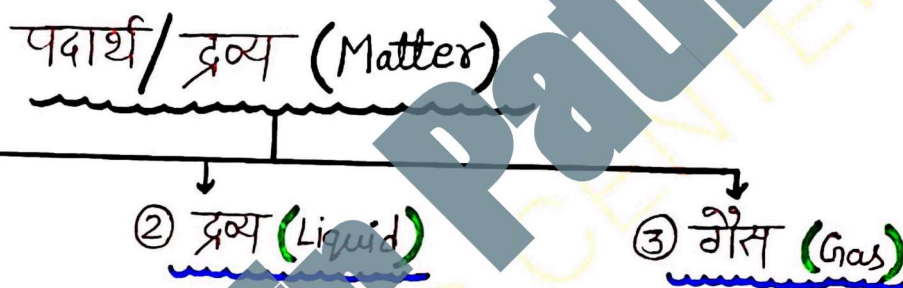


Chapter 1

ठोस अवस्था

पदार्थ/द्रव्य (Matter) - वह प्रत्येक वस्तु जिसके अंदर द्रव्यमान हो तथा जो स्थान छोरती हो, पदार्थ कहलाती है।



- ① ठोस अवस्था (Solid State) - द्रव्य की वह अवस्था जिसका आकार व आयतन दोनों निश्चित होते हैं, तथा जिनके अंदर प्रबल अंतराआण्विक बल उपस्थित होता है, ठोस अवस्था कहते हैं।
- ② द्रव अवस्था (Liquid State) - द्रव्य की वह अवस्था जिसका आकार अनिश्चित तथा आयतन निश्चित होता है, तथा इनमें ठोसी से कम अंतराआण्विक बल उपस्थित होता है, द्रव अवस्था कहते हैं।
- ③ गैस अवस्था (Gas State) - इसमें आकार व आयतन दोनों अनिश्चित होते हैं, तथा इनमें न्यूनतम अंतराआण्विक बल पाया जाता है, गैस अवस्था कहलाता है।

ठोसी के कुछ सामान्य लक्षण :-

- ① ठोसी का आकार व आयतन निश्चित होता है।
- ② इनके मध्य प्रबल अंतराआविक बल उपस्थित रहता है।
- ③ प्रबल आकर्षण बल के कारण ठोस ऊसंपीड़िय होते हैं।
- ④ इनमें विसरण का गुण नहीं पाया जाता।
- ⑤ ठोसी में अवयवी कण अपने निश्चित स्थान में उपस्थित होते हैं।

ठोसी का वर्गीकरण :-

घटक कण की व्यवस्था के आधार पर ठोस यदायों को निम्नलिखित दो भागों में बाटा गया है।

(i) क्रिस्टलीय ठोस

(ii) अक्रिस्टलीय ठोस

(i) क्रिस्टलीय ठोस - ये पदार्थ जिनमें अवयवी कणों की निश्चित संख्या विशेष नियमित व्यवस्था होती है, क्रिस्टलीय ठोस कहलाते हैं। ये दीर्घ परासी होते हैं।

क्रिस्टलीय ठोसी के उपयोग :-

- (a) दीर्घ क्रिस्टलीय ठोस का सबसे अच्छा उदाहरण है, जिसका उपयोग आश्वासन बनाने में किया जाता है।
- (b) कच्चे उत्पाद के कप में बहुत से क्रिस्टलीय ठोस का उपयोग किया जाता है।

(ii) अक्रिस्टलीय ठोस - ये ठोस जिनमें अवयवी कणों की निश्चित स्वं नियमित व्यवस्था नहीं होती है, अक्रिस्टलीय ठोस कहलाते हैं। ये लघुपरासी होते हैं।

अक्रिस्टलीय ठोसों के उपयोग -

- रबड़ एवं अक्रिस्टलीय ठोस हैं, जिसका उपयोग टायर, ट्यूब, भूते आदि बनाने में किया जाता है।
- काँच एवं अक्रिस्टलीय ठोस हैं, जिसका उपयोग सजावटी समान, लेंस आदि बनाने में किया जाता है।

क्रिस्टलीय एवं अक्रिस्टलीय ठोस में अंतर

अंतर का आधार

आकृति

अवयवी कणों की व्यवस्था

गलनांक एवं क्वथनांक

विदलन गुण

प्रकृति

उदाहरण

क्रिस्टलीय ठोस

निश्चित स्वं नियमित

निश्चित ज्यामितीय व्यवस्था होती है।

गलनांक स्वं क्वथनांक निश्चित

तेज धार वाले चाकू से काटने से स्पष्ट सतह प्राप्त होती है।

वास्तविक ठोस

कापर, आयरन आदि

अक्रिस्टलीय ठोस

अनिश्चित

निश्चित ज्यामितीय व्यवस्था नहीं होती है।

गलनांक स्वं क्वथनांक अनिश्चित

खुरदुरी सतह प्राप्त होती है।

आमाषी ठोस या अतिशीलित द्रव

काँच, रबड़, प्लास्टिक आदि।

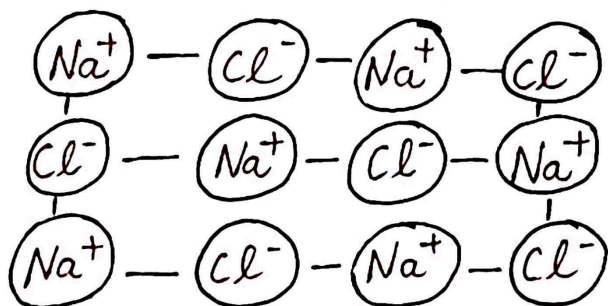
क्रिस्टलीय ठोसों का वर्गीकरण

क्रिस्टलीय ठोसों की उनके अवयवी कणों के मध्य उपस्थित अंतराणुक बल के कारण निम्नलिखित चार भागों में बाट गया है।

(i) आयनिक ठोस \Rightarrow ऐसे ठोस जिनके अवयवी कण धनायन एवं ऋणायन (अर्थात् आयन) होते हैं, आयनिक ठोस कहलाते हैं। ये आयन परम्पर विद्युत आकर्षण बल द्वारा बंधे रहते हैं।

- प्रबल बलों की उपस्थिति के कारण आयनिक ठोस भंगुर एवं कठोर प्रकृति के होते हैं।
- इनके गलनांक एवं कवचनांक भी उच्च होते हैं।
- इन ठोसों में प्रत्येक आयन विपरीत जावेशित आयनों की स्थिति संख्या द्वारा नियंत्रित होती है।
- ठोस अवस्था में ये विद्युत के कुचालक होते हैं, क्योंकि आयन गति करने के लिए स्वतंत्र नहीं होते, परंतु जलीय अवस्था में ये विद्युत के सुचालक होते हैं।

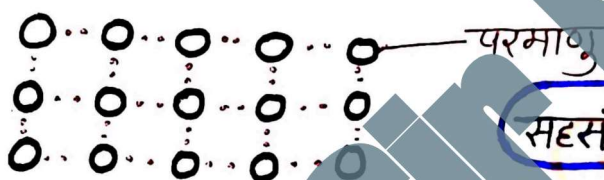
Ex. - NaCl , KCl , KClO_3 etc.



\leftarrow NaCl की जालक व्यवस्था

(ii) सहसंयोजक अथवा नेटवर्क ठोस - सहसंयोजी ठोसों में अवयवी कणों के मध्य सह संयोजक बंद पाया जाता है, जिससे यह रूप त्रिविम जालक का निर्माण करते हैं, इसी वजह से ये अत्यधिक कठोर होते हैं।

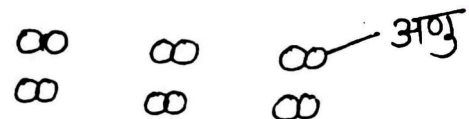
- त्रिविम संरचना के कारण इनका गलनांक उच्च होता है।
 - ये विद्युत कुचालक होते हैं, लेकिन अपवाद रूप ग्रीफाइट विद्युत का सुचालक होता है।
 - सहसंयोजी ठोस को परमाणिक ठोस भी कहते हैं।
- Ex. - हीरा, सिलिकान, ग्रीफाइट etc.



सहसंयोजी ठोसों में कणों की व्यवस्था

(iii) आणिक ठोस - ऐसे ठोस जिनके अवयवी कण अणु होते हैं, आणिक ठोस कहलाते हैं।

Ex. - H_2 , SO_2 , H_2O etc.



(आणिक ठोसों की तीन भागों में बात गया है -)

आणिक ठोसों में कणों की व्यवस्था

- शुद्धीय आणिक ठोस
- अशुद्धीय आणिक ठोस
- दाइड्रोजन आबन्धित आणिक ठोस

(iv) धात्विक ठोस - ऐसे ठोस जो धातुएँ हों, धात्विक ठोस कहलाते हैं। धात्विक ठोस तन्य तथा आधातवर्धनीय होते हैं। इन ठोसों में मुक्त इलेक्ट्रान पाये जाते हैं।

Ex. $\Rightarrow Na$, Cu , Al , Ag etc.

क्रिस्टल - क्रिस्टल निम्न संरचनात्मक इकाईयों (परमाणु, अणु अथवा आयन) को नियमित व्यवस्था से रूप निश्चित क्रम में जोड़ने से बनता है।

रूपक सैल (Unit cell) - वह छोटी से छोटी संरचना जो बार-बार दुष्कर पुरे क्रिस्टल का निर्माण करती है, रूपक सैल कहलाती है।

जालक (Lattice) - रूपक सैल के बार-बार दुष्करने से प्राप्त संरचना जालक कहलाती है।

जालक बिन्दु (Lattice point) - किसी भी जालक में जहाँ पर अवयवी कण उपस्थित रहते हैं, उन स्थानों या उन बिन्दुओं को ही जालक बिन्दु कहते हैं।

उपसहसंयोजन संख्या (Co-ordination Number) - किसी भी जालक (क्रिस्टल) में कोई अवयवी कण जितने जबदीकी कणों से धिरा रहता है, उसे ही उपसहसंयोजन संख्या कहते हैं।

रूपक सैल के प्रकार

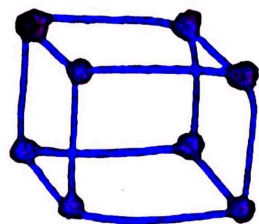
① सरल या आधि घन रूपक सैल

② केन्द्रित घन रूपक सैल

- ① - अन्तः केन्द्रित घन रूपक सैल
- ② - फलक केन्द्रित घन रूपक सैल
- ③ - अंत्य केन्द्रित घन रूपक सैल

① सरल/आधू धन रूक्कु सेल (SCC/PCC)

एक ऐसा रूक्कु सेल जिसके सभी कोनों पर रूक - एक अवयवी कण उपस्थित है उसे ही सरल या आधू धन रूक्कु सेल कहते हैं।



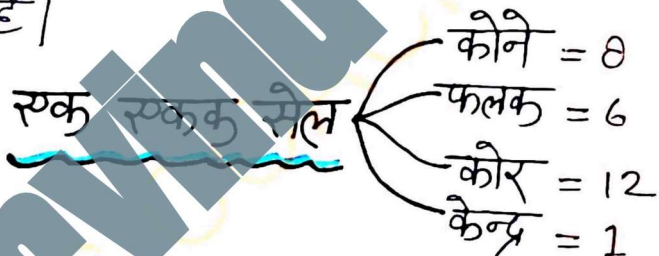
$$\text{प्रभावी परमाणु संख्या } (Z) = 8 \times \frac{1}{8}$$

$$(Z) = 1$$

$$\text{जालक बिन्दु} = 8$$

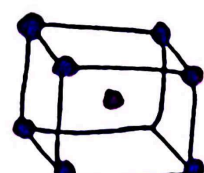
② केन्द्रित धन रूक्कु सेल

- एक ऐसा रूक्कु सेल जिसमें कोने के अलावा भी किसी अन्य स्थानों पर परमाणु उपस्थित होते हैं, केन्द्रित धन रूक्कु सेल कहते हैं।



(i) अन्तः केन्द्रित धन रूक्कु सेल (BCC)

एक ऐसा रूक्कु सेल जिसमें कोने के अलावा धन के केन्द्र पर भी एक परमाणु उपस्थित रहता है, अन्तः केन्द्रित धन रूक्कु सेल कहते हैं।



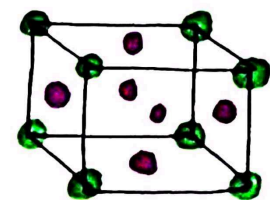
$$\text{प्रभावी परमाणु संख्या } (Z) = 8 \times \frac{1}{8} + 1$$

$$(Z) = 1 + 1 = 2$$

$$\text{जालक बिन्दु} = 8 + 1$$

(ii) फलक के नियत घन स्कर्क सैल (FCC)

एक ऐसा स्कर्क सैल जिसमें कोनी के अलावा सभी फलकों के केन्द्र पर भी परमाणु उपस्थित रहता है, उसे फलक के नियत घन स्कर्क सैल कहते हैं।



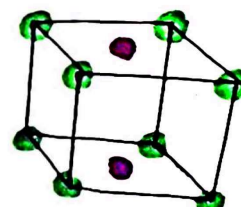
$$\text{प्रभावी परमाणु संख्या } (Z) = 8 \times \frac{1}{8} + 6 \times \frac{1}{2}$$

$$(Z) = 1 + 3 = 4$$

$$\text{भालक बिन्दु} = 8 + 6 = 14$$

(iii) अंत्य के नियत घन स्कर्क सैल (ECC)

एक ऐसा स्कर्क सैल जिसमें सभी कोनी के अलावा दो विपरीत फलकों के केन्द्र पर भी परमाणु उपस्थित रहता है, उसे अंत्य के नियत घन स्कर्क सैल कहते हैं।



$$\text{प्रभावी परमाणु संख्या } (Z) = 8 \times \frac{1}{8} + 2 \times \frac{1}{2}$$

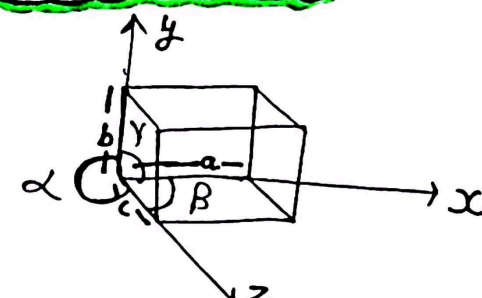
$$(Z) = 1 + 1 = 2$$

$$\text{भालक बिन्दु} = 8 + 2 = 10$$

स्कर्क सैल के प्राचल (Parameters of Unit cell)

तीन अन्तः खण्ड = a, b, c

तीन अन्तः कोण = α, β, γ



क्रिस्टल तंत्र

- C ① Cubic (घनीय)
- T ② Tetragonal (द्विसमलबाद)
- O ③ Orthorhombic (विषमलबाद)
- R ④ Rhombohedral (त्रिसमनताद)
- H ⑤ Hexagonal (षटकोणीय)
- M ⑥ Monoclinic (स्पृजनताद)
- T₃ ⑦ Triclinic (त्रिनताद)

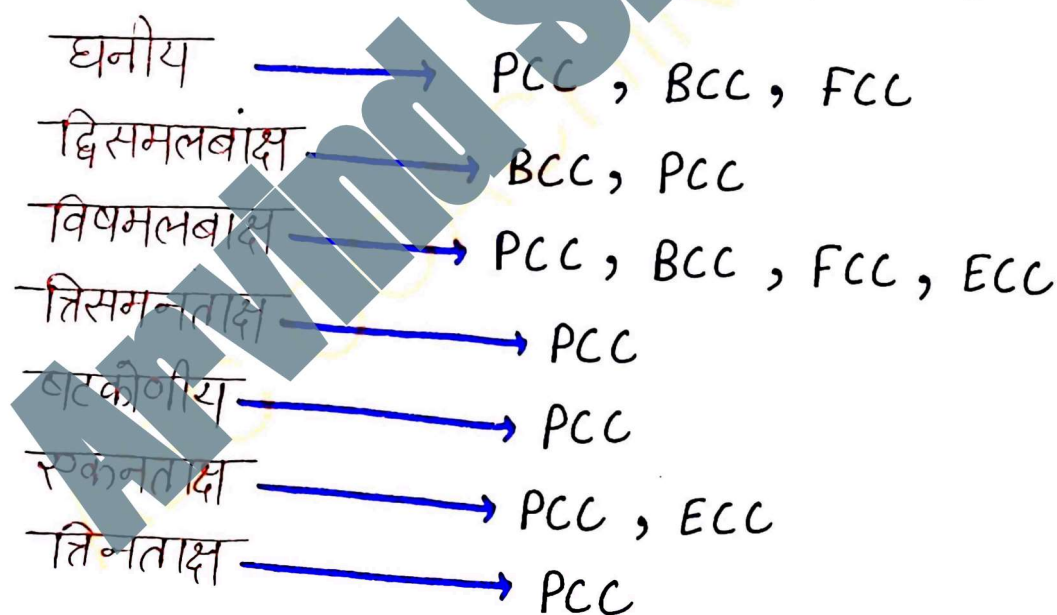
अन्तः खण्ड

- | | |
|---|---|
| $a = b = c$ | } $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ |
| $a = b \neq c$ | |
| $a \neq b \neq c$ | } $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ |
| $a = b = c$ | |
| $a = b \neq c$ | } $\alpha = \beta = \gamma \neq 90^\circ$ |
| $a \neq b \neq c$ | |
| $a \neq b \neq c$ | } $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$ |
| $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$ | |
| $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$ | } $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$ |
| $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$ | |

अन्तः कोण

- | | |
|---|---|
| $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ | } $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ |
| $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ | |
| $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ | } $\alpha = \beta = \gamma \neq 90^\circ$ |
| $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$ | |
| $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$ | } $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$ |
| $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$ | |

सात क्रिस्टल तंत्री रूपों चार रूपकु सेलों से कुल 14 प्रकार के जालक संभव होते हैं जिन्हे ब्रेवेस जालक कहा जाता है।



इन 14 जालकों को ही ब्रेवेस जालक कहते हैं।

पृष्ठाणु की तिज्या रूपों कोर की लम्बाई में सम्बन्ध

→ सरल/आधा रूपक सैल के लिए

$$\boxed{PCC/SCC \Rightarrow a = 2r}$$

→ अंतः केन्द्रित रूपक सैल के लिए

$$\boxed{BCC \Rightarrow a = \frac{4}{\sqrt{3}} r}$$

→ फलक केन्द्रित रूपक सैल के लिए

$$\boxed{FCC \Rightarrow a = 2\sqrt{2} r}$$

ठोसों की निविड़ संकुलित संरचना (Close packing structure of Solids)

जब ज्वालक में पृष्ठाणुओं को इस प्रकार से व्यवस्थित किया जाता है कि उनके मध्य रिक्त स्थान कम से कम रहता है, तो प्राप्त संरचना निविड़ संकुलित संरचना कहलाती है।

→ निविड़ संकुलित संरचना तीन प्रकार से प्राप्त हो सकती है।

→ एकविमीय निविड़ संकुलित संरचना

→ द्विविमीय निविड़ संकुलित संरचना

→ त्रिविमीय निविड़ संकुलित संरचना

एकविमीय निविड संकुलित संरचना

एक ऐसी संरचना जिसमें परमाणुओं को एक सीधी रेखा के अनुदिश व्यवस्थित किया जाता है, एकविमीय निविड संकुलित संरचना कहलाती है।

इसमें प्रत्येक परमाणु निकटवर्ती दो परमाणुओं से बिरा रहता है।

उपस्थिति संख्या = 2

प्रयामिति = रैखीय।

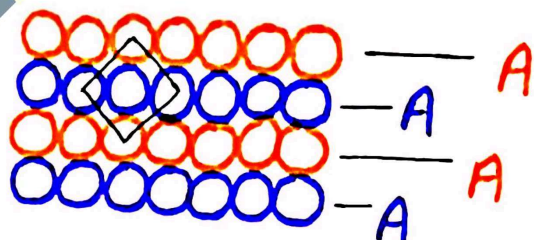


द्विविमीय निविड संकुलित संरचना

जब परमाणुओं को दो अक्षों के अनुदिश व्यवस्थित किया जाता है, तो प्राप्त संरचना द्विविमीय निविड संकुलित संरचना कहलाती है।

यह दो प्रकार से प्राप्त हो सकती है।

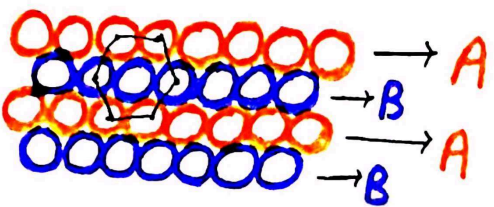
① वर्गिकार द्विविमीय निविड संकुलित संरचना (AAAA)



उपस्थिति संख्या = 4

प्रयामितीय = वर्गिकार।

② षटकोणीय निविड संकुलित संरचना ($ABAB$)



उपसहस्रायीजन संख्या = 6

ज्यामितीय = षटकोणीय

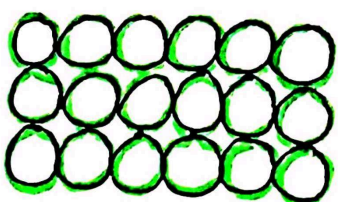
त्रिविमीय निविड संकुलित संरचना

जब परमाणुओं की तीनों अक्षों के अनुदिश व्यवस्थित करते हैं तो प्राप्त संरचना त्रिविमीय निविड संकुलित संरचना कहलाती है।

जब द्विविमीय निविड संकुलित संरचना की परतों की एक इसरी के ऊपर व्यवस्थित किया जाता है तो प्राप्त संरचना त्रिविमीय होती है।

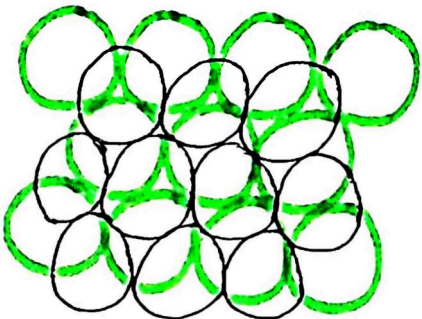
यह दो प्रकार से प्राप्त होती है -

- ① द्विविमीय कांकार निविड संकुलित संरचना की सहायता से त्रिविमीय निविड संकुलन



उपसहस्रायीजन संख्या = 6

- ② द्विमीय षटकोणीय निविड संकुलित संरचना की सहायता से त्रिमीय निविड संकुलन



उपसहसंयोजन संख्या = 12

संकुलन क्षमता (Packing Efficiency)

किसी जालक में परमाणुओं द्वारा छोड़ा गया स्थान उस जालक की संकुलन क्षमता कहलाती है।

$$\text{संकुलन क्षमता} = \frac{\text{जालक में परमाणुओं द्वारा छोड़ा गया स्थान}}{\text{जालक का कुल स्थान}} \times 100$$

$$P.E. = \frac{Z \times \frac{4}{3} \pi r^3}{a^3} \times 100$$

- ① सरल घन जालक की संकुलन क्षमता

$$[Z = 1]$$

$$[a = 2r]$$

$$P.E. = \frac{z \times \frac{4}{3} \pi r^3}{a^3} \times 100$$

$$= \frac{1 \times \frac{4}{3} \times 3.14 \times r^3}{(2r)^3} \times 100$$

$$= \frac{1 \times \cancel{4} \times 3.14 \times 100^{50}}{\cancel{8} \times 3} = \frac{3.14 \times 50}{3}$$

संकुलन क्षमता = 52.33 %

रिक्त स्थान = $100 - 52.33$
= 47.67 %

② काय / अंतः केन्द्रित घनीय जालक की संकुलन क्षमता :-

$$\left[z = 2 \right] \quad \left[a = \frac{4}{\sqrt{3}} r \right]$$

$$= \frac{z \times \frac{4}{3} \pi r^3}{a^3} \times 100 = \frac{2 \times \frac{4}{3} \times 3.14 \times r^3}{\left(\frac{4}{\sqrt{3}} r\right)^3}$$

$$= \frac{2 \times \cancel{4} \times 3.14 \times r^3}{\cancel{8} \times 64 \times \cancel{r^3}} \times 100^{25} = \frac{2 \times 4 \times 3.14 \times \sqrt{3} \times 100}{64}$$

$$= \frac{3.14 \times 1.732 \times 25}{2}$$

P.E. = 68% रिक्त स्थान
 $100 - 68 = 32\%$

③ फलक के नियत घनीय भालक

$$(z = 4) \quad [a = 2\sqrt{2}r]$$

$$\text{P.E.} = \frac{z \times \frac{4}{3} \pi r^3}{a^3} \times 100 = \frac{4 \times \frac{4}{3} \times 3.14 \times r^3}{(2\sqrt{2}r)^3} \times 100$$

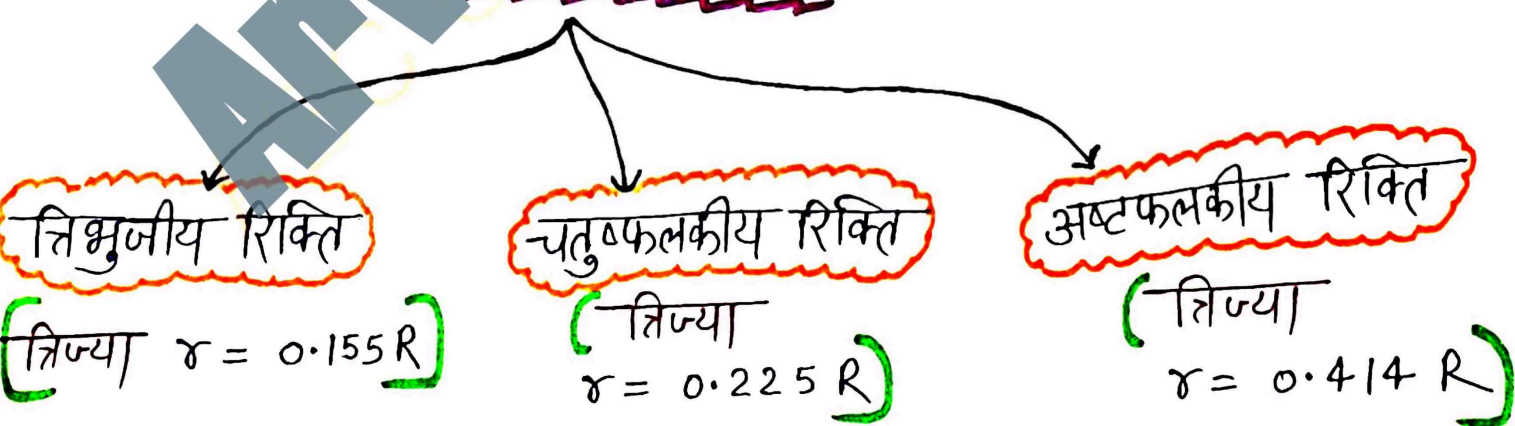
$$\frac{4 \times 4 \times 3.14 \times r^3}{3 \times 8 \times 2\sqrt{2}r^3} \times 100 = \frac{3.14 \times 100}{3 \times 1.414}$$

P.E. = 74 %. रिक्त स्थान = $100 - 74 = 26\%$.

रिक्त (Void)

परमाणुओं के मध्य उपस्थित खाली स्थान, रिक्त कहलाती है।

रिक्त के प्रकार



एकक सैल का घनत्व (Density of Unit cell)

माना, N_A परमाणुओं का द्रव्यमान $\Rightarrow m$ ग्राम

$$\text{घनत्व} = \frac{\text{द्रव्यमान}}{\text{आयतन}}$$

1 परमाणु का द्रव्यमान $\Rightarrow \frac{m}{N_A}$

$$1 \text{ मोल} = N_A$$

परमाणु

2 परमाणुओं का द्रव्यमान $\Rightarrow \frac{z \cdot m}{N_A}$

एकक सैल का द्रव्यमान $\Rightarrow \frac{z \cdot m}{N_A}$

एकक सैल का आयतन $\Rightarrow a^3$

एकक सैल का घनत्व (ρ) $\Rightarrow \frac{\frac{z \cdot m}{N_A}}{a^3}$

$$\boxed{\rho = \frac{z \cdot m}{N_A \cdot a^3}}$$

क्रिस्टल दोष या क्रिस्टलों में अपूर्णताएँ

क्रिस्टल की पूर्ण क्रमिक व्यवस्था में कोई भी अनियन्त्रितता या विचलन, क्रिस्टल दोष कहलाता है।

क्रिस्टल दोषों के प्रकार

क्रिस्टल दोष

① बिन्दु दोष (Point defect)

② रेखीय दोष (Line defect)

(i) रस समीकरण मितीय दोष

- a) → शाटकी दोष
- b) → फ्रैकेल दोष } आयनिक दोष
- c) → रिक्तिका दोष } अनआयनिक दोष
- d) → अन्तराकाशी दोष }

(ii) अरस समीकरण मितीय दोष

- a) → धातु आधिक्य दोष
- b) → धातु न्यूनता दोष
- c) → अशुद्धि दोष

① बिन्दु दोष (Point defect) - अवयवी कणों की सामान्य आवर्ती व्यवस्था में विचलन से उत्पन्न दोष

बिन्दु दोष कहलाते हैं।

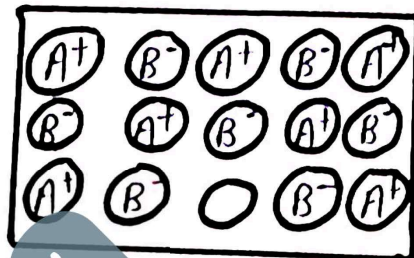
② रेखीय दोष (Line defect) - जालक बिन्दुओं की पूर्ण पक्षियों में दोष हो तो उसे रेखीय दोष कहते हैं।

(i) रस समीकरण मितीय दोष

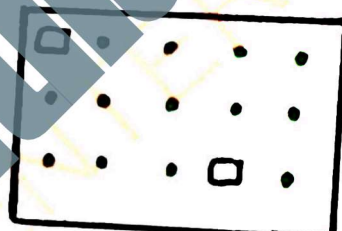
① शाटकी दोष - वह दोष जो क्रिस्टल में धनायन तथा ऋणायन के समान संख्या में अपने स्थानों से लुप्त होने के कारण उत्पन्न रिक्त स्थान शाटकी दोष कहलाते हैं।

A^+	B^-	A^+	B^-
B^-	O	B^-	A^+
A^+	B^-	A^+	O

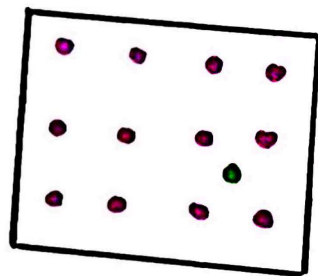
⑥ फ्रैंकेल दोष - जब कोई आयन अपना निश्चित स्थान होड़कर अंतराकाशी स्थान में चला जाता है जिससे इसके स्थान पर छिप बन जाता है। क्रिस्टल में उत्पन्न इस दोष की फ्रैंकेल दोष कहते हैं।



⑦ रिक्तिका दोष - यदि क्रिस्टल जालक से अवयवी कण अपने नियमित स्थान से बाहर निकल जाते हैं, तो उत्पन्न दोष रिक्तिका दोष कहलाता है। इस दोष के कारण पदार्थ का घनत्व कम हो जाता है।



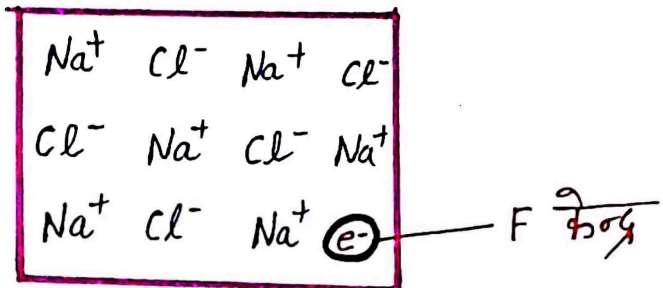
⑧ अन्तराकाशी दोष - जब कुछ अवयवी कण अन्तराकाशी स्थान पर पाए जाते हैं तब उत्पन्न दोष अन्तराकाशी दोष कहलाता है। यह दोष घनत्व को बढ़ा देता है।



(ii) असं समीकरण मितीय दोष

⑨ धातु आधिक्य दोष - जब किसी क्रिस्टल में दोष उत्पन्न होने के बाद धातुओं की संख्या में वृद्धि हो जाती है तो उसे धातु आधिक्य दोष कहते हैं। ये दोष दो तरीके से हो सकता है।

(i) ऋणायन के अपने स्थान से विलुप्त होने के कारण



- जब किसी क्रिस्टल में से कोई ऋणायन अपने स्थान से विलुप्त हो जाता है। और क्रिस्टल की विद्युत उदासीनता बनाये रखने के लिए उस स्थान पर इलेक्ट्रॉन आ जाता है तो इसे धातु आधिक्य दीष कहते हैं।
- जिस स्थान पर इलेक्ट्रॉन प्रवेश करता है, उसे F केंद्र कहते हैं। जो क्रिस्टल के रंग के लिए उत्तरदायी होता है।

(ii) अतिरिक्त धनायन के प्रवेश के कारण

इस प्रकार के दीष में कोई अतिरिक्त धनायन क्रिस्टल के अन्तराकाशी स्थान में प्रवेश कर जाता है। और क्रिस्टल की उदासीनता को बनाये रखने के लिए इलेक्ट्रॉन भी क्रिस्टल में प्रवेश कर जाते हैं। तो इसे भी धातु आधिक्य दीष कहते हैं।

- ⑥ धातु न्यूनता दीष - जब किसी क्रिस्टल में दीष उत्पन्न होने के कारण धातु की संख्याओं में कमी हो जाती है तो धातु न्यूनता दीष कहलाता है। ऐसे - FeO, FeS आदि द्वारा दर्शाया जाता है।

⑤ अशुद्धि दोष - यह दोष किसी बाह्य आयन की उपस्थिति के कारण होता है।

जैसे $\Rightarrow \text{NaCl}$ में SrCl_2 की सूक्ष्म मात्रा मिलाने पर कुछ Sr^{2+} आयन Na^+ का स्थान ले लेते हैं। अतः उत्पन्न रिक्तियों की संख्या SrCl_2 की मात्रा के कारबर होती है।