Sólidos

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Classificação dos Sólidos

- 1. Sólidos cristalinos e amorfos.
- 2. Sólidos moleculares, covalentes, metálicos e iônicos | Classe | Exemplos | Características | | -- | -- | | Metálico | Elementos dos blocos s e d | Maleável, dúctil, lustroso; condutor elétrico e térmico | Iônico | NaCl, KNO3, CuSO4 · 5 H2O | Duro, rígido, frágil; alto ponto de fusão e ebulição; condutores quando líquidos ou em solução | | Covalente | Boro, carbono, fósforo negro e sílica | Duro, rígido, frágil; ponto de fusão e ebulição muito alto; insolúvel em água | | Molecular | BeCl2, S8, I2, gelo, glicose | Baixo ponto de fusão e ebulição; frágil quando puro |

1.0.1 Habilidades

- a. Classificar um sólido como cristalino ou amorfo.
- b. Classificar um sólido cristalino como molecular, covalente, metálico ou iônico.
- c. Comparar o ponto de fusão de sólidos.

Células Unitárias

- 1. Célula unitária.
- 2. Número de coordenação.
- 3. Redes de Bravais.
- **4.** Célula cúbica simples (CS), cúbica de corpo centrado (CCC) e cúbica de face centrada (CFC).
- 5. Fator de empacotamento:

$$f_{CS} = 52\%$$
 $f_{CCC} = 68\%$ $f_{CFC} = 74\%$

6. Densidade.

2.0.2 Habilidades

- a. Calcular o número de átomos em uma célula unitária.
- Calcular o fator de empacotamento de uma estrutura cristalina.
- c. Calcular a densidade de sólidos cristalinos.
- d. **Determinar** a estrutura cristalina de um metal a partir de sua densidade.

Cristais Iônicos

- 1. Razão de raios limite.
- 2. Estrutura do cloreto de sódio.
- 3. Estrutura do cloreto de césio.
- 4. Estrutura da blenda de zinco.

3.0.3 Habilidades

 a. Determinar a fórmula molecular de um composto iônico a partir da célula unitária.