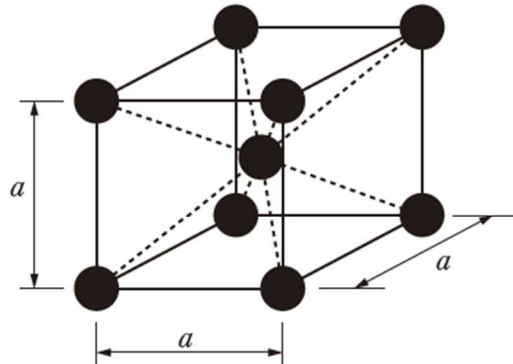


図は体心立方格子の単位格子（単位胞）の模式図であり、 $a$  は格子定数である。体心立方格子の最近接原子間距離は  $a$  を用いてどのように表されるか。また、配位数はいくらか。

ここで、最も近い距離にある原子を最近接原子、その中心間距離を最近接原子間距離と言う。また、1 個の原子に注目したときに、その原子の周辺にある最近接原子の数を配位数と言う。



最近接原子間距離 配位数

- |    |                              |    |
|----|------------------------------|----|
| 1. | $\frac{a}{\sqrt{3}}$         | 12 |
| 2. | $\frac{a}{\sqrt{2}}$         | 8  |
| 3. | $\frac{a}{\sqrt{2}}$         | 12 |
| 4. | $\frac{\sqrt{3} \cdot a}{2}$ | 8  |
| 5. | $\frac{\sqrt{3} \cdot a}{2}$ | 12 |

電気めっきに関する次の文中のア～エの { } 内からいずれも妥当なものを選んでいるのはどれか。

電気めっきでは、被めっき物をめっき液中に浸漬し、めっき液中の金属イオンを電気化学的にア { a. 酸化  
b. 還元 } して金属皮膜を生成する。例えばニッケルめっきの場合、ニッケルイオンを含んだめっき液に、金属ニッケルをイ { a. 陽極  
b. 陰極 } としてウ { a. 直流  
b. 交流 } 電流を流すと、被めっき物表面では溶解したニッケルイオンが電子をエ { a. 得て  
b. 放出して } 金属ニッケルの皮膜が形成される。

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| ア    | イ | ウ | エ |
| 1. a | a | a | b |
| 2. a | b | b | a |
| 3. b | a | a | a |
| 4. b | b | a | b |
| 5. b | b | b | a |