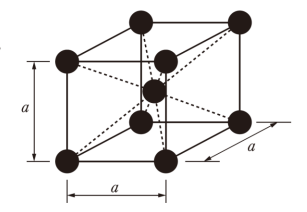
専門〈大学卒程度・機械〉

(1) 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

$$2. \qquad \frac{a}{\sqrt{2}} \qquad \qquad 8$$

$$3. \qquad \frac{a}{\sqrt{2}} \qquad 12$$

$$4. \qquad \frac{\sqrt[4]{3} \cdot a}{2} \qquad \qquad 8$$

$$5. \qquad \frac{\sqrt{3} \cdot a}{2} \qquad 12$$

専門〈大学卒程度・機械〉

(2) 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。

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 } 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 b. 交流 }
- エ $\left\{ egin{array}{ll} a . & \mbox{\ensuremath{4}{T}} \\ b . & \mbox{\ensuremath{b}} \mbox{\ensuremath{L}} \mbox{\ensuremath{4}} \end{array} \right\}$ 金属ニッケルの皮膜が形成される。

- 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