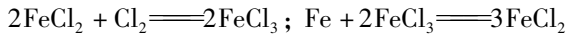
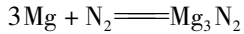
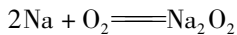
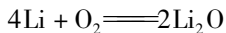
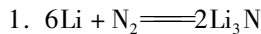
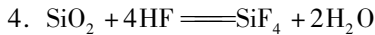


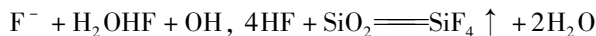
## 第6章 单质和无机化合物



3. 氦气；氖气；氩气



$\text{NH}_4\text{F}$  溶液不能用玻璃瓶盛装，因为水解时产生的氢氟酸腐蚀玻璃，



5. B 原子配位数最多 4。硼半径小无法容纳过多的配体。

6. 氧；氢；氢；氢；氦

7. 漂白粉的有效成分是次氯酸钙化学式为： $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ ，次氯酸钙在空气中能够与水、二氧化碳反应生成次氯酸，化学方程式： $\text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow 2\text{HClO} + \text{CaCO}_3 \downarrow$ ，次氯酸见光分解生成氯化氢和氧气，化学方程式： $2\text{HClO} \rightarrow \text{HCl} + \text{O}_2 \uparrow$ ，因而变质.

8. 氮化硼

9. 灼热的炭和水发生反应生成一氧化碳和氢气

10. 硅酸钠；硅酸

11. 氧化硼；金属氧化物；玻璃状硼酸盐和偏硼酸盐；硼砂珠反应

12. Cs; Cr; Hg; W; Li; Os; Ag;