

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления в нем атома химического элемента, указанного в скобках.

Формула вещества Степень окисления

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1) $\text{OF}_2(\text{O})$ | a) -3 |
| 2) $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{N})$ | б) -2 |
| 3) $\text{KHCO}_3(\text{C})$ | в) +2 |
| | г) +3 |
| | д) +4 |

- 1) 1б, 2а, 3в 2) 1в, 2а, 3д 3) 1б, 2г, 3в 4) 1в, 2г, 3д