

1 Такую же степень окисления, как у кремния в SiO_2 , сера имеет в соединении

- 1) K_2SO_4 2) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ 3) H_2SO_3 4) Al_2S_3

Ответ:

2 Такую же степень окисления, как и в P_2O_5 , фосфор имеет в соединении

- 1) PH_3 2) H_3PO_4 3) Ca_3P_2 4) PH_4Cl

Ответ:

3 В каком из соединений степень окисления фосфора равна +5?

- 1) P_2O_3 2) $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ 3) H_3PO_3 4) PH_4Cl

Ответ:

4 В каком из соединений степень окисления хлора равна +1?

- 1) AlCl_3 2) Cl_2O_7 3) NaClO 4) HClO_4

Ответ:

5 В каком из соединений степень окисления хлора равна +7?

- 1) NH_4Cl 2) KClO 3) $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$ 4) HClO_4

Ответ:

6 В каком из соединений степень окисления азота равна +3?

- 1) NH_4Cl 2) $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ 3) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ 4) NH_3

Ответ:

7 В каком соединении степень окисления фосфора равна –3?

- 1) HPO_3 2) P_4O_{10} 3) Ca_3P_2 4) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Ответ:

8 В каком из соединений степень окисления серы равна +4?

- 1) K_2SO_3 2) H_2SO_4 3) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ 4) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

Ответ: