

9

1.

1. ,
1) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ 2) CaCO_3 3) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ 4) KMnO_4

2.
1) 2)
3) 4)

3.
1) CrO_3 2) NO 3) SnO 4) K_2O

4.
1) Ca^{2+} NO_3^- 2) H^+ SO_3^{2-} 3) K^+ PO_4^{3-} 4) NH_4^+ Cl^-

5. : , (II),
(-)
1) 2) 3) 4)

6. ?

1) 2) 3) 4)

7.
1) Na_2O H_2O 2) HNO_3 NO 3) SiO_2 Ag 4) NaOH HCl

8. ,
 $x \text{HNO}_3 + \text{Cu} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$
1)3 2)6 3)2 4)8

9. , :
1) Fe O_2 2) CaCO_3 HCl 3) Na O_2 4) Na_2SO_4 BaCl_2

10. :
1) 2) (IV)
3) (V) 4)

