

## АМФОТЕРНЫЕ ОКСИДЫ

1.  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CsOH} \rightarrow$
2.  $\text{BeO} + \text{CsOH} \rightarrow$
3.  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$
4.  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Li}_2\text{CO}_3 \rightarrow$
5.  $\text{BeO} + \text{CsOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
6.  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow$
7.  $\text{BeO} + \text{SO}_3 \rightarrow$
8.  $\text{BeO} + \text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow$
9.  $\text{ZnO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$
10.  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{KOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
11.  $\text{BeO} + \text{HCl} \rightarrow$
12.  $\text{ZnO} + \text{CsOH} \rightarrow$

## КИСЛОТНЫЕ ОКСИДЫ

1.  $\text{SO}_{2(\text{изб.})} + \text{CsOH} \rightarrow$
2.  $\text{SO}_{2(\text{изб.})} + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow$
3.  $\text{N}_2\text{O}_5 + \text{MgO} \rightarrow$
4.  $\text{SO}_2 + \text{RbOH}_{(\text{изб.})} \rightarrow$
5.  $\text{CaSO}_3 + \text{SiO}_2 \rightarrow$
6.  $\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow$
7.  $\text{P}_2\text{O}_{5(\text{изб.})} + \text{KOH} \rightarrow$
8.  $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{KOH}_{(\text{изб.})} \rightarrow$
9.  $\text{SO}_3 + \text{CaO} \rightarrow$
10.  $\text{N}_2\text{O}_3 + \text{NaOH} \rightarrow$
11.  $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{Al}(\text{OH})_3 \rightarrow$
12.  $\text{P}_2\text{O}_3 + \text{O}_2 \rightarrow$
13.  $\text{CaSiO}_3 + \text{CO}_2 \rightarrow$
14.  $\text{SiO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
15.  $\text{CrO}_3 + \text{CsOH} \rightarrow$
16.  $\text{SO}_3 + \text{O}_2 \rightarrow$
17.  $\text{P}_2\text{O}_3 + \text{Na}_2\text{O} \rightarrow$

## ОСНОВНЫЕ ОКСИДЫ

1.  $\text{Cs}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
2.  $\text{Rb}_2\text{O} + \text{HCl} \rightarrow$
3.  $\text{K}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow$
4.  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
5.  $\text{CaO} + \text{SO}_3 \rightarrow$
6.  $\text{MgO} + \text{HNO}_3 \rightarrow$
7.  $\text{Cu}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
8.  $\text{Cu}_2\text{O} + \text{HCl} \rightarrow$
9.  $\text{Na}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O}_3 \rightarrow$
10.  $\text{K}_2\text{O} + \text{NO} \rightarrow$
11.  $\text{Na}_2\text{O} + \text{HBr} \rightarrow$
12.  $\text{Rb}_2\text{O} + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow$
13.  $\text{MgO} + \text{H}_2\text{SiO}_3 \rightarrow$
14.  $\text{FeO} + \text{O}_2 \rightarrow$
15.  $\text{MgO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$
16.  $\text{K}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow$
17.  $\text{Cs}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O} \rightarrow$
18.  $\text{CaO} + \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow$