

ОКСИДЫ**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. $\text{CaO} + \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow$