|  |
| --- |
| ***АЗОТ. АЗОТНАЯ КИСЛОТА.*** |
| **А**1. N2 + O2 🡪
2. N2 + Mg 🡪
3. NH3 + H2O 🡪
4. HNO3 + CaO 🡪
5. HNO3 + Fe(OH)3 🡪
6. HNO3 + K2CO3 🡪
7. NH3 + O2 (недостаток) 🡪
8. HNO3(конц.) + Cu 🡪 … + … + NO2
 | **Б**1. N2 + Na 🡪
2. N2 + H2 🡪
3. NH3 + HCl 🡪
4. HNO3 + Zn(OH)2 🡪
5. HNO3 + K2O 🡪
6. HNO3 + BaCO3 🡪
7. NH3 + O2 (избыток)🡪
8. HNO3(разб.) + Сu 🡪 … + … + NO
 |
| **В**1. N2 + H2 🡪
2. N2 + Li 🡪
3. NH3 + HCl 🡪
4. HNO3 + FeO 🡪
5. HNO3 + Cu(OH)2 🡪
6. HNO3 + MgCO3 🡪
7. NH3 + O2 (недостаток) 🡪
8. HNO3(разб.) + Mg 🡪 … + … + N2
 | **Г**1. N2 + Ca 🡪
2. N2 + O2 🡪
3. NH3 + H2O 🡪
4. HNO3 + Al(OH)3 🡪
5. HNO3 + Li2CO3 🡪
6. HNO3 + MgO 🡪
7. NH3 + O2 (избыток) 🡪
8. HNO3(конц) + Ag 🡪 … + … + NO2
 |
| ***АЗОТ. АЗОТНАЯ КИСЛОТА.*** |
| **А**1. N2 + O2 🡪
2. N2 + Mg 🡪
3. NH3 + H2O 🡪
4. HNO3 + CaO 🡪
5. HNO3 + Fe(OH)3 🡪
6. HNO3 + K2CO3 🡪
7. NH3 + O2 (недостаток) 🡪
8. HNO3(конц.) + Cu 🡪 … + … + NO2
 | **Б**1. N2 + Na 🡪
2. N2 + H2 🡪
3. NH3 + HCl 🡪
4. HNO3 + Zn(OH)2 🡪
5. HNO3 + K2O 🡪
6. HNO3 + BaCO3 🡪
7. NH3 + O2 (избыток) 🡪
8. HNO3(разб.) + Сu 🡪 … + … + NO
 |
| **В**1. N2 + H2 🡪
2. N2 + Li 🡪
3. NH3 + HCl 🡪
4. HNO3 + FeO 🡪
5. HNO3 + Cu(OH)2 🡪
6. HNO3 + MgCO3 🡪
7. NH3 + O2 (недостаток) 🡪
8. HNO3(разб.) + Mg 🡪 … + … + N2
 | **Г**1. N2 + Ca 🡪
2. N2 + O2 🡪
3. NH3 + H2O 🡪
4. HNO3 + Al(OH)3 🡪
5. HNO3 + Li2CO3 🡪
6. HNO3 + MgO 🡪
7. NH3 + O2 (избыток) 🡪
8. HNO3(конц) + Ag 🡪 … + … + NO2
 |
| ***АЗОТ. АЗОТНАЯ КИСЛОТА.*** |
| **А**1. N2 + O2 🡪
2. N2 + Mg 🡪
3. NH3 + H2O 🡪
4. HNO3 + CaO 🡪
5. HNO3 + Fe(OH)3 🡪
6. HNO3 + K2CO3 🡪
7. NH3 + O2 (недостаток) 🡪
8. HNO3(конц.) + Cu 🡪 … + … + NO2
 | **Б**1. N2 + Na 🡪
2. N2 + H2 🡪
3. NH3 + HCl 🡪
4. HNO3 + Zn(OH)2 🡪
5. HNO3 + K2O 🡪
6. HNO3 + BaCO3 🡪
7. NH3 + O2 (избыток) 🡪
8. HNO3(разб.) + Сu 🡪 … + … + NO
 |
| **В**1. N2 + H2 🡪
2. N2 + Li 🡪
3. NH3 + HCl 🡪
4. HNO3 + FeO 🡪
5. HNO3 + Cu(OH)2 🡪
6. HNO3 + MgCO3 🡪
7. NH3 + O2 (недостаток) 🡪
8. HNO3(разб.) + Mg 🡪 … + … + N2
 | **Г**1. N2 + Ca 🡪
2. N2 + O2 🡪
3. NH3 + H2O 🡪
4. HNO3 + Al(OH)3 🡪
5. HNO3 + Li2CO3 🡪
6. HNO3 + MgO 🡪
7. NH3 + O2 (избыток) 🡪
8. HNO3(конц) + Ag 🡪 … + … + NO2
 |