|  |  |
| --- | --- |
| ***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 |