1. Составить уравнения реакций KCl и KJ с продуктом взаимодействия AgNO3 с аммиаком.
2. 3GaCl+6H2O=GaCl3+2Ga(OH)3+3H2

Составить электронные уравнения.

1. Составить электронные и молекулярные уравнения реакций

а) KNO2+HJ+H2SO4

б) KNO2+PbO2+H2SO4