1. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:
2. KOH + HBr →
3. KOH + H2SO4 →
4. KOH + HNO3 →
5. KOH + HI →
6. KOH + HCl →
7. NaOH + HCl →
8. NaOH + HBr →
9. NaOH + HI →
10. NaOH + H2S →
11. NaOH + H2SO4 →
12. NaOH + HNO3 →
13. NaOH + H3PO4 →
14. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:
15. Ba(OH)2 + HCl →
16. Ba(OH)2 + HBr →
17. Ba(OH)2 + HNO3 →
18. Ba(OH)2 + H2SO4 →
19. Ba(OH)2 + H2S →
20. Ca(OH)2 + HCl →
21. Ca(OH)2 + HBr →
22. Ca(OH)2 + HI →
23. Ca(OH)2 + H2SO4 →
24. Ca(OH)2 + H2S →
25. Ca(OH)2 + HNO3 →
26. Mg(OH)2 + HNO3 →
27. Mg(OH)2 + H2S →
28. Mg(OH)2 + H2SO4 →
29. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:
30. Cu(OH)2 + HNO3 →
31. Al(OH)3 + HCl →
32. Al(OH)3 + HNO3 →
33. Al(OH)3 + H2S →
34. Fe(OH)3 + HCl →
35. Zn(OH)2 + HNO3 →
36. Zn(OH)2 + HI →
37. M(OH)y + HxA →
38. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:
39. NH3 + HCl →
40. NH3 + HBr →
41. NH3 + HI →
42. NH3 + H2S →
43. NH3 + H2SO4 →
44. NH3 + HNO3 →
45. NH3 + HxA →
46. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:
47. Na2O + HCl →
48. CaO + HNO3 →
49. MgO + H3PO4 →
50. BaO + H2S →
51. FeO + HNO3 →
52. Fe2O3 + HCl →
53. K2O + HClO4 →
54. CuO + H2SO4 →
55. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:
56. NaOH + SO3 →
57. Ca(OH)2 + CO2 →
58. NaOH + P2O5 →
59. Ba(OH)2 + SO2 →
60. KOH + N2O5 →
61. Ca(OH)2 + P2O5 →
62. Fe(OH)2 + SO3 →
63. KOH + Cl2O7 →
64. Al(OH)3 + P2O5 →
65. Fe(OH)3 + CO2 →
66. NH3 + SO3 →
67. NH3 + N2O5 →