

Formula los siguientes compuestos:

1. Hidróxido de sodio
2. Hidróxido de aluminio
3. Hidróxido de cadmio
4. Dihidróxido de estaño
5. Hidróxido de hierro (III)
6. Hidróxido de estaño (IV)
7. Hidróxido de níquel (II)
8. Ácido hipoyodoso
9. Ácido sulfúrico
10. Ácido selénico
11. Ácido carbónico
12. Ácido sulfuroso
13. Ácido cloroso
14. Ácido bórico
15. Ácido fosfórico
16. Ácido bromico
17. Ácido nitroso
18. Ácido nítrico
19. Ácido fosforoso
20. Ácido arsénico
21. Ácido perclórico
22. Ácido selenioso
23. Ácido crómico
24. Ácido mangánico
25. Ácido silícico
26. Ácido permangánico
27. Hipoclorito de sodio
28. Bromito de potasio
29. Yodato de calcio
30. Perclorato de hierro (II)
31. Sulfito de hierro (III)
32. Sulfato de plomo (IV)
33. Nitrato de cobre (II)
34. Nitrito de cadmio
35. Nitrato de aluminio
36. Carbonato de sodio
37. Sulfato de hierro (II)
38. Nitrato de potasio
39. Carbonato de hierro (III)
40. Cromato de cobalto (II)
41. Perclorato de potasio
42. Silicato de magnesio
43. Fosfato de aluminio
44. Arseniato de calcio
45. Permanganato de potasio
46. Cromato de cinc
47. Selenito de cobre (I)
48. Bromato de estaño (II)

Nombra los siguientes compuestos:

1. Al(OH)_3
2. Sn(OH)_4
3. Ba(OH)_2
4. NaOH
5. Co(OH)_3
6. Fe(OH)_2
7. AgOH
8. Cu(OH)_2
9. Mg(OH)_2
10. Be(OH)_2
11. KOH
12. HClO_3
13. H_2CO_3
14. HMnO_4
15. H_2CrO_4
16. H_2SeO_3
17. HNO_2
18. HBrO
19. H_3AsO_4
20. H_3PO_3
21. H_2SeO_4
22. HNO_3
23. HIO_2
24. H_2TeO_4
25. H_3AsO_3
26. HBrO_4
27. H_2SO_3
28. HNO_2
29. H_2SO_4
30. NaClO_2
31. KBrO
32. $\text{Ca(ClO}_3)_2$
33. $\text{Fe(ClO}_4)_3$
34. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$
35. $\text{Pb(SO}_4)_2$
36. MgCO_3
37. $\text{Ca(NO}_3)_2$
38. $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$
39. $\text{Ni(NO}_3)_2$
40. $\text{Co(NO}_2)_3$
41. SrCO_3
42. AgBrO_4
43. $\text{Au}_2(\text{SeO}_3)_3$
44. HBrO
45. HClO_2
46. HIO_4
47. K_2SO_3
48. K_2SO_4