

Formula los siguientes compuestos:

1. ácido ortobórico
2. sulfato de cinc
3. hidrogenofosfato de calcio
4. ácido ortoperyódico
5. ácido tetraoxosulfúrico (VI)
6. ácido ortosilícico
7. ácido ortotelúrico
8. ortosilicato de cinc
9. hidrogenoortoborato de calcio
10. hidrogenosulfuro de bario
11. yoduro de cobre (II)
12. ácido bórico
13. ortosilicato de potasio
14. dihidrogenofosfato de bario
15. hidrogenofosfato de calcio
16. sulfato de hierro (III)
17. hidrogenosulfito de níquel (III)
18. ácido disulfúrico
19. ácido dicrómico
20. disulfato de cobre (I)
21. dicromato de berilio
22. ortotelurato de estaño (II)
23. sulfuro ácido de sodio
24. hidrogenocarbonato de cobre (II)
25. arseniato de cinc
26. dihidrogenoortosilicato de calcio
27. dihidrogenofosfato de cinc
28. ácido trioxosulfúrico (IV)
29. dicromato de potasio
30. hidrogenosulfato de calcio
31. ácido disulfuroso
32. hidrogenoseleniuro de litio
33. permanganato de cobre (II)
34. ácido clorhídrico
35. clorato de cadmio
36. disulfato de estaño (II)
37. ácido selenhídrico
38. cloruro de bario
39. hidogenosulfuro de plata
40. nitrato de cobre (II)
41. seleniato de mercurio (I)
42. ortoborato de cobre (II)
43. ortotelurato de estroncio
44. ortoperyodato de sodio
45. tetraoxoclorato (VII) de hidrógeno