

Fórmulas de los compuestos:

1. ácido ortobórico	H_3BO_3
2. sulfato de cinc	$ZnSO_4$
3. hidrogenofosfato de calcio	$CaHPO_4$
4. ácido ortoperyódico	H_5IO_6
5. ácido tetraoxosulfúrico (VI)	H_2SO_4
6. ácido ortosilícico	H_4SiO_4
7. ácido ortotelúrico	H_6TeO_6
8. ortosilicato de cinc	Zn_2SiO_4
9. hidrogenoortoborato de calcio	$CaHBO_3$
10. hidrogenosulfuro de bario	$Ba(HS)_2$
11. yoduro de cobre (II)	CuI_2
12. ácido bórico	HBO_3
13. ortosilicato de potasio	K_4SiO_4
14. dihidrogenofosfato de bario	$Ba(H_2PO_4)_2$
15. hidrogenofosfato de calcio	$CaHPO_4$
16. sulfato de hierro (III)	$Fe_2(SO_4)_3$
17. hidrogenosulfito de níquel (III)	$Ni(HSO_3)_3$
18. ácido disulfúrico	$H_2S_2O_7$
19. ácido dicrómico	$H_2Cr_2O_7$
20. disulfato de cobre (I)	$Cu_2S_2O_7$
21. dicromato de berilio	$BeCr_2O_7$
22. ortotelurato de estaño (II)	Sn_3TeO_6
23. sulfuro ácido de sodio	$NaHS$
24. hidrogenocarbonato de cobre (II)	$Cu(HCO_3)_2$
25. arseniato de cinc	Zn_3AsO_4
26. dihidrogenoortosilicato de calcio	CaH_2SiO_4
27. dihidrogenofosfato de cinc	$Zn(H_2PO_4)_2$
28. ácido trioxosulfúrico (IV)	H_2SO_3
29. dicromato de potasio	$K_2Cr_2O_7$
30. hidrogenosulfato de calcio	$Ca(HSO_4)_2$
31. ácido disulfuroso	$H_2S_2O_5$
32. hidrogenoseleniuro de litio	$LiHSe$
33. permanganato de cobre (II)	$Cu(MnO_4)_2$
34. ácido clorhídrico	$HCl(ac)$
35. clorato de cadmio	$Cd(ClO_4)_2$
36. disulfato de estaño (II)	SnS_2O_7
37. ácido selenhídrico	$H_2Se(ac)$
38. cloruro de bario	$BaCl_2$
39. hidrogenosulfuro de plata	$AgHS$
40. nitrato de cobre (II)	$Cu(NO_3)_2$
41. seleniato de mercurio (I)	Hg_2SeO_4
42. ortoborato de cobre (II)	$Cu_3(BO_3)_2$
43. ortotelurato de estroncio	Sr_3TeO_6
44. ortoperyodato de sodio	Na_5IO_6
45. tetraoxoclorato (VII) de hidrógeno	$HClO_4$