

Binary Compounds (Variety)

Name the following compounds.

1. K_2O _____
2. Cr_2O_3 _____
3. Na_2S _____
4. BCl_3 _____
5. FeS _____
6. Cu_2S _____
7. ZnO _____
8. $ZnCl_2$ _____
9. As_2O_3 _____
10. $NiBr_2$ _____
11. PbO_2 _____
12. PbS _____
13. Ag_2O _____
14. CO_2 _____
15. Fe_2O_3 _____
16. K_2S _____
17. Na_3N _____
18. SiC _____
19. Al_4C_3 _____
20. P_2O_3 _____
21. P_2O_5 _____
22. ZnF_2 _____

23. NO _____
24. CF_2 _____
25. BaO _____
26. CuS _____
27. $CoCl_2$ _____
28. CaS _____
29. $RbCl$ _____
30. PCl_3 _____
31. Sn_2O_3 _____
32. CaS _____
33. CuS _____
34. AlN _____
35. SiO_2 _____
36. Ca_3P_2 _____
37. Cl_2O_5 _____
38. $SbBr_5$ _____
39. UF_6 _____
40. SO_3 _____
41. $MgCl_2$ _____
42. FeO _____
43. SF_6 _____
44. $AuBr_2$ _____