

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN INORGÁNICA Nº 2

Formular o **nombrar** los siguientes compuestos:

1. Óxido de cinc	2. Monóxido plomo
3. Óxido de fósforo(III)	4. Óxido de carbono(IV)
5. Trióxido de diarsénico	6. Hidruro de cobre(II)
7. Hidruro de oro(I)	8. Tricloruro de hierro
9. Telururo de hidrógeno	10. Cloruro de níquel(III)
11. Fluoruro de hidrógeno	12. Hidróxido de cobalto(II)
13. Hidróxido de platino(IV)	14. Hidróxido de mercurio(I)
15. SnO	16. Mn_2O_3
17. SO_2	18. B_2O_3
19. P_2O_3	20. BeH_2
21. Co_2O_3	22. HgO
23. ZnSe	24. HgBr
25. PdSe	26. $Fe(OH)_3$
27. KOH	28. $Cu(OH)_2$
29. CdS	30. SbH_3

RESPUESTAS EJERCICIOS FORMULACIÓN Nº 2

1. ZnO	2. PbO
3. P ₂ O ₃	4. CO ₂
5. As ₂ O ₃	6. CuH ₂
7. AuH	8. FeCl ₃
9. H ₂ Te	10. NiCl ₃
11. HF	12. Co(OH) ₂
13. Pt(OH) ₄	14. HgOH
15. Monóxido de estaño	16. Óxido de manganeso(III)
17. Óxido de azufre(IV)	18. Óxido de boro
19. Óxido de fósforo(III)	20. Hidruro de berilio
21. Óxido de cobalto(III)	22. Óxido de mercurio(II)
23. Seleniuro de cinc	24. Bromuro de mercurio(I)
25. Seleniuro de paladio(II)	26. Hidróxido de hierro(III)
27. Hidróxido de potasio	28. Hidróxido de cobre(II)
29. Sulfuro de cadmio	30. Trihidruro de antimonio