

Nombres de los compuestos:

1. PbO_2
2. SO_3
3. CO
4. SnO
5. SeO_2
6. I_2O_5
7. Cl_2O
8. Br_2O_5
9. P_2O_3
10. Cr_2O_3
11. FeO
12. Na_2O
13. SrO
14. MgO
15. Ag_2O
16. Li_2O
17. Al_2O_3
18. LiH
19. CaH_2
20. SnH_4
21. MgH_2
22. AlH_3
23. BeH_2
24. AsH_3
25. SiH_4
26. PH_3
27. CH_4
28. H_2Se
29. HI
30. HF
31. H_2Te
32. $\text{H}_2\text{S (ac)}$
33. HCl (ac)
34. AuCl_3
35. AgI
36. KI
37. MgCl_2
38. NaBr
39. KBr
40. FeCl_2
41. NiS
42. CoSe

Fórmulas de los compuestos:

1. Óxido de cobre (II)
2. Trióxido de difósforo
3. Óxido de plata
4. Óxido de níquel (II)
5. Óxido de yodo (V)
6. Pentaóxido de dinitrógeno
7. Trióxido de dioro
8. Óxido de magnesio
9. Óxido de cobalto (II)
10. Trióxido de dihierro
11. Óxido de bario
12. Trióxido de cromo
13. Hidruro de sodio
14. Hidruro de magnesio
15. Hidruro de aluminio
16. Hidruro de potasio
17. Hidruro de calcio
18. Fosfina
19. Amoníaco
20. Metano
21. Estibina
22. Sulfuro de hidrógeno
23. Cloruro de hidrógeno
24. Yoduro de hidrógeno
25. Ácido sulfhídrico
26. Ácido clorhídrico
27. Ácido yodhídrico
28. Sulfuro de calcio
29. Fluoruro de cinc
30. Tricloruro de hierro
31. Yoduro de plata
32. Sulfuro de hierro (III)
33. Cloruro de cobre (II)
34. Yoduro de potasio
35. Seleniuro de rubidio
36. Cloruro de níquel (III)
37. Yoduro de oro (III)
38. Bromuro de calcio
39. Dicloruro de mercurio
40. Cloruro de plata
41. Sulfuro de cobre (II)
42. Telururo de berilio