

Fórmulas de los compuestos:

1. CuO
2. P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
3. Ag<sub>2</sub>O
4. NiO
5. I<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
6. N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
7. Au<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
8. MgO
9. CoO
10. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
11. BaO
12. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
13. NaH
14. MgH<sub>2</sub>
15. AlH<sub>3</sub>
16. KH
17. CaH<sub>2</sub>
18. PH<sub>3</sub>
19. NH<sub>3</sub>
20. CH<sub>4</sub>
21. SbH<sub>3</sub>
22. H<sub>2</sub>S
23. HCl
24. HI
25. H<sub>2</sub>S (ac)
26. HCl (ac)
27. HI (ac)
28. CaS
29. ZnF<sub>2</sub>
30. FeCl<sub>3</sub>
31. AgI
32. Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub>
33. CuCl<sub>2</sub>
34. KI
35. Rb<sub>2</sub>Se
36. NiCl<sub>3</sub>
37. AuI<sub>3</sub>
38. CaBr<sub>2</sub>
39. HgCl<sub>2</sub>
40. AgCl
41. CuS
42. BeTe

Nombres de los compuestos:

1. Dióxido de plomo
2. Óxido de azufre (VI)
3. Monóxido de carbono
4. Óxido de estaño (II)
5. Dióxido de selenio
6. Pentaóxido de diyodo
7. Óxido de cloro (I)
8. Pentaóxido de dibromo
9. Trióxido de difósforo
10. Trióxido de dicromo
11. Óxido de hierro (II)
12. Óxido de sodio
13. Óxido de estroncio
14. Óxido de magnesio
15. Óxido de plata
16. Óxido de litio
17. Óxido de aluminio
18. Hidruro de litio
19. Hidruro de calcio
20. Hidruro de estaño (IV)
21. Dihidruro de magnesio
22. Trihidruro de aluminio
23. Hidruro de perilio
24. Arsina
25. Silano
26. Fosfina
27. Metano
28. Seleniuro de hidrógeno
29. Yoduro de hidrógeno
30. Fluoruro de hidrógeno
31. Telururo de hidrógeno
32. Ácido sulfhídrico
33. Ácido clorhídrico
34. Cloruro de oro (III)
35. Yoduro de plata
36. Yoduro de potasio
37. Dicloruro de magnesio
38. Bromuro de sodio
39. Bromuro de potasio
40. Cloruro de hierro (II)
41. Sulfuro de níquel (II)
42. Seleniuro de cobalto (II)