

Formula los siguientes 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 berilio
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)

Nombra los siguientes compuestos:

1. CuO
2. P₂O₃
3. Ag₂O
4. NiO
5. I₂O₅
6. N₂O₅
7. Au₂O₃
8. MgO
9. CoO
10. Fe₂O₃
11. BaO
12. Cr₂O₃
13. NaH
14. MgH₂
15. AlH₃
16. KH
17. CaH₂
18. PH₃
19. NH₃
20. CH₄
21. SbH₃
22. H₂S
23. HCl
24. HI
25. H₂S (ac)
26. HCl (ac)
27. HI (ac)
28. CaS
29. ZnF₂
30. FeCl₃
31. AgI
32. Fe₂S₃
33. CuCl₂
34. KI
35. Rb₂Se
36. NiCl₃
37. AuI₃
38. CaBr₂
39. HgCl₂
40. AgCl
41. CuS
42. BeTe