

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN INORGÁNICA Nº 1

Formular o **nombrar** los siguientes compuestos:

1. Óxido de potasio	2. Óxido de plomo(IV)
3. Óxido de fósforo(V)	4. Óxido de carbono(II)
5. Dióxido de nitrógeno	6. Hidruro de cobre(I)
7. Hidruro de oro(III)	8. Ácido clorhídrico
9. Yoduro de hidrógeno	10. Cloruro de rubidio
11. Sulfuro de hidrógeno	12. Trihidruro de boro
13. Arsano	14. Amoniacó
15. SrO	16. MnO
17. CO	18. Al ₂ O ₃
19. N ₂ O ₃	20. BaH ₂
21. CoO	22. BeO
23. ZnS	24. AgBr
25. Cs ₂ S	26. NiCl ₃
27. KI	28. MnF ₃
29. K ₂ Cr ₂ O ₇	30. FeAsO ₄

RESPUESTAS EJERCICIOS FORMULACIÓN Nº 1

1. K_2O	2. PbO_2
3. P_2O_5	4. CO
5. NO_2	6. CuH
7. AuH_3	8. HCl (ac)
9. HI	10. $RbCl$
11. H_2S	12. BH_3
13. AsH_3	14. NH_3
15. Óxido de estroncio	16. Monóxido de manganeso
17. Monóxido de carbono	18. Óxido de aluminio
19. Óxido de nitrógeno(III)	20. Hidruro de bario
21. Óxido de cobalto(II)	22. Óxido de berilio
23. Sulfuro de cinc	24. Bromuro de plata
25. Sulfuro de cesio	26. Cloruro de níquel(III)
27. Yoduro de potasio	28. Fluoruro de manganeso(III)
29. Dicromato de potasio	30. Arsenato de hierro(III)