

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN INORGÁNICA Nº 4

Formular o **nombrar** los siguientes compuestos:

1. Óxido de sodio	2. Óxido de plomo(II)
3. Óxido de azufre(IV)	4. Óxido de carbono(II)
5. Tetróxido de dinitrógeno	6. Hidruro de plata
7. Hidróxido de oro(III)	8. Sulfuro de hidrógeno
9. Ácido bromhídrico	10. Cloruro de potasio
11. Ácido sulfúrico	12. Ácido yodoso
13. Hipoyodito de estroncio	14. Permanganato de hierro(III)
15. Dicromato de cobre(II)	16. Li_2O
17. MgO	18. CO_2
19. B_2O_3	20. NO
21. RaH_2	22. $\text{Co}(\text{OH})_2$
23. $\text{Be}(\text{OH})_2$	24. PH_3
25. HBr	26. Al_2Se_3
27. HClO_4	28. KNO_3
29. HMnO_4	30. CaCO_3

RESPUESTAS EJERCICIOS FORMULACIÓN Nº 4

1. Na ₂ O	2. PbO
3. SO ₂	4. CO
5. N ₂ O ₄	6. AgH
7. Au(OH) ₃	8. H ₂ S
9. HBr (ac)	10. KCl
11. H ₂ SO ₄	12. HIO ₂
13. Sr(IO) ₂	14. Fe(MnO ₄) ₃
15. CuCr ₂ O ₇	16. Óxido de litio
17. Óxido de magnesio	18. Dióxido de carbono
19. Óxido de boro	20. Monóxido de nitrógeno
21. Hidruro de radio	22. Hidróxido de cobalto(II)
23. Hidróxido de berilio	24. Trihidruro de fósforo (fosfano)
25. Bromuro de hidrógeno	26. Seleniuro de aluminio
27. Ácido perclórico	28. Nitrato de potasio
29. Ácido permangánico	30. Carbonato de calcio