

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA



1.- NOMBRA LOS SIGUIENTES COMPUESTOS

1. Trióxido de dicromo
2. Óxido de nitrógeno (V)
3. Heptaóxido de dicloro
4. Pentaóxido de dicloro
5. Dióxido de nitrógeno
6. Óxido de azufre (VI)
7. Óxido de hierro(II)
8. Óxido de aluminio
9. Monóxido de carbono
10. Peróxido de hidrógeno
11. Óxido de cadmio
12. Óxido de fósforo (III)
13. Óxido de plomo (IV)
14. Trióxido de azufre
15. Óxido de cobalto(II)
16. Dióxido de azufre
17. Óxido de níquel (III)
18. Dióxido de azufre
19. Peróxido de bario
20. Óxido de antimonio (V)
21. Óxido de plata
22. Óxido de mercurio (II)
23. Trióxido de teluro
24. Óxido de potasio
25. Hidróxido de plata
26. Hidróxido de aluminio
27. Tetrahidróxido de plomo
28. Hidróxido de calcio
29. Hidróxido de hierro(III)
30. Trihidróxido de cobalto
31. Hidróxido de amonio
32. Hidróxido de cinc
33. Hidróxido de platino(II)
34. Trihidróxido de oro
35. Hidróxido de potasio
36. Hidróxido de cobre(I)
37. Ácido nítrico
38. Ácido sulfuroso
39. Ácido fosfórico
40. Ácido sulfúrico
41. Ácido dicrómico
42. Ácido carbónico
43. Ácido perclórico



2. NOMBRA LOS SIGUIENTES COMPUESTOS

Na ₂ O	SiH ₄	H ₃ BO ₃
Fe ₂ O ₃	HI	
Hg ₂ O	H ₂ Te	
Al ₂ O ₃	SbH ₃	
PbO ₂	KOH	
Li ₂ O	AgOH	
ZnO	Zn(OH) ₂	
Cu ₂ O	Ni(OH) ₂	
NiO	RbOH	
Ag ₂ O	CuOH	
CdO	Pb(OH) ₂	
SO ₂	Ba(OH) ₂	
Br ₂ O	Sr(OH) ₂	
B ₂ O ₃	HClO ₃	
CO ₂	H ₄ P ₂ O ₇	
Sb ₂ O ₃	H ₃ AsO ₄	
SeO ₂	HIO ₄	
AlH ₃	H ₂ SO ₃	
CuH	HBrO	
AuH	HBO ₂	
PtH ₄	H ₂ CO ₃	
BH ₃	HSbO ₂	
HCl	H ₂ SeO ₃	
AsH ₃	H ₂ TeO ₄	
CH ₄	H ₃ PO ₃	
H ₂ O	HClO	
H ₂ S	H ₂ SO ₄	
NH ₃	HNO ₃	
HF	HNO ₂	
H ₂ Se	H ₄ SiO ₄	