



## QUÍMICA ESTRUCTURES

1. Trifluorur de fòsfor
2. Disulfur de carboni
3. Metanal
4. Triòxid de diarsènic
5. Hidrazina (  $N_2H_4$  )
6. Triclorur de bor
7. Fluorur de nitrosil (  $ONF$  )
8. Aigua oxigenada (peròxid d'hidrogen)
9. Anió acetat
10. Anió borhidrur (  $BH_4^-$  )
11. Pentafluorur de brom
12. Anió hidrogenselenit
13. Anió tiocianat (  $SCN^-$  )
14. Triclorur de iode
15. Àcid hexaoxoiòdic (VII)
16. Catió metilamoni (  $CH_3NH_3^+$  )
17. Etandinitril
18. Catió nitroni (  $NO_2^+$  )
19. Àcid isociànic (  $HNCO$  )
20. Difluorur de xenó
21. Clorur de tionil (  $Cl_2SO$  )
22. Anió bromat
23. Anió amidur (  $NH_2^-$  )
24. Hidrur de beril·li
25. Dimetilsulfona (  $(CH_3)_2SO_2$  )
26. Àcid fulmínic (  $HONC$  )
27. Nitrometà
28. Bromur de cianogen (  $NCBr$  )
29. Diazometà (  $N_2CH_2$  )
30. Cianamida (  $NCNH_2$  )