ESCRIBE AL FRENTE DE CADA NOMBRE IUPAC O LA FÓRMULA QUÍMICA Y SU FUNCIÓN QUÍMICA(tipo de óxido, hidróxido, ácido hidracido u oxácido) valor 2 puntos

1. Dióxido de carbono
2. Pentaóxido de dinitrógeno
3. Trióxido de difósforo
4. Heptaóxido de dibromo
5. Monóxido de nitrógeno
6. Oxido de azufre (IV)
7. Oxido de fósforo (V)
8. Oxido de nitrógeno (V)
9. Oxido de cloro (I)
10. CuOH
11. Pt (OH)2
12. LiOH
13. Mg (OH)2
14. NaOH
15. Co (OH)2
16. Fe (OH)3
17. AgOH
18. Al(OH)3
19. Cr (OH)3
20. Hidróxido de plomo (IV)
21. Hidróxido de berilio
22. Hidróxido de Zinc
23. Hidróxido de plomo (II)
24. Hidróxido de platino (IV)
25. Hidróxido de cadmio

NOMBRE LOS SIGUIENTES ÁCIDOS Y CLASIFÍCALOS SEGÚN SEAN ÁCIDOS OXÁCIDOS O ÁCIDOS HIDRÁCIDOS (2 PUNTOS)

a. H3PO4 b. HClO3 c. HF

d. H2S e. HNO2 f. HBr

g. H2SO4 h. HNO3  I. HCl

ESCRIBA CUATRO CARACTERÍSTICAS DE LA FUNCIÓN QUÍMICA ÁCIDO. (0,5 puntos)

ESCRIBA CUATRO CARACTERÍSTICAS DE LA FUNCIÓN QUÍMICA HIDRÓXIDOS (0,5 puntos)