TRABAJO PRÁCTICO

COMPUESTOS INORGÁNICOS

FECHA DE ENTREGA: 18/08/2020

1. Completa las siguientes familias con el grupo funcional correspondiente:
2. Óxidos: **O-2**
3. Hidruros Metálicos:
4. Oxácidos:
5. Hidróxidos:
6. Hidruros No Metálicos:
7. Hidrácidos:
8. Busca otra familia de compuestos inorgánicos que no trabajos y escribe su grupo funcional.
9. En los hidruros no metálicos se escribe primero el H (hidrógeno) y luego el no metal, ¿Por qué el amoníaco (NH3) no cumple con esa regla?
10. ¿Por qué el Helio no reacciona con ningún otro elemento de la tabla periódica?
11. Marca cuál de los siguientes compuestos son óxidos:
12. HCl
13. Fe2O3
14. LiH
15. HNO2
16. KBr
17. Ag(OH)
18. CO2
19. Escribe el nombre de los siguientes compuestos:
20. Ca(OH)2
21. BaH2
22. SO3
23. Li2O
24. HNO3
25. HBr
26. Na2CO3
27. NaCl
28. Escribe la fórmula de los siguientes compuestos:
29. Ácido hipocloroso
30. Óxido de magnesio
31. Hidróxido férrico
32. Sulfato de calcio
33. Hidruro de potasio
34. Óxido perclórico
35. Ácido bromhídrico
36. Nitrato de sodio