

**SESIÓN DE AFIANZAMIENTO
GRUPOS FUNCIONALES**

NOMBRE:	Fecha	9°
----------------	--------------	-----------

I. Encuentre las parejas que se correlacionan, colocando dentro del paréntesis el número correspondiente.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| a. () Na_2S | 1. Base o álcali |
| b. () H_2CO_3 | 2. Oxisal |
| c. () HBr | 3. Ácido hidrácido |
| d. () K_2CO_3 | 4. Sal binaria o haloidea |
| e. () LiOH | 5. Oxácido |
| f. () H_2O_2 | 6. Peróxido |
| g. () CO_2 | 7. Oxido básico |
| h. () NaH | 8. Oxido ácido |
| i. () Li_2O | 9. Hidruro |

II. Clasifica los siguientes compuestos colocando el nombre de la función química a la cual corresponde.

1. CuO _____
2. H_2S _____
3. RbOH _____
4. ZnCl_2 _____
5. H_3PO_4 _____
6. AuOH _____
7. HClO_2 _____
8. CaF_2 _____
9. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ _____
10. Au_2SO_3 _____