

Óxidos

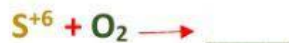
El Oxido es un compuesto inorgánico que se forma de combinar un elemento químico con el oxígeno. Los óxidos se clasifican en dos grupos: Óxidos Básicos (metal + O) y Óxidos Ácidos (no metales + O).

1. Anotamos el elemento metálico o no metálico.
2. Combinamos con el OXIGENO.
3. Anotamos ambos símbolos sin el signo (+), sin subíndices.
4. Si se puede simplificar lo realizamos, luego intercambiamos ya sea el producto de la simplificación o directamente las valencias.

<https://youtu.be/MyQRU16XWBM>

observa el video y trabajemos con los siguientes ejercicios

1. Completar.



2. Anotar el nombre según se te solicita.

Oxido de zinc

Anhidrido carbónico

Oxido plúmbico

Anhidrido hipoyodito

Oxido crómico

Anhidrido permanagánico

3. Une según la opción correcta.

Oxido platínico

P_2O_3

Anhidrido clórico

Cl_2O_5

Oxido percrómico

Pt O_2

Anhidrido fosforoso

Cr_2O_3