COLEGIO TÉCNICO MARÍA ELVINIA EVALUACIÓN DE FUNCIÓN ÓXIDOS

Cualquier error de concepto no sera socializado, ni valorado, así como el errar en el nombre o símbolo de un elemento. Cuidado con las <u>faltas ortográficas</u> y los números se indicarán seguidos del elemento, ejemplo: Fe2O3. Todos los nombres se indicarán en <u>minúsculas y soló se usarán números romanos</u>, por ejemplo: dióxido de carbono, óxido de carbono (IV).

1. Completa el cuadro.

Fórmula	Prefijos	Estados de oxidación o nombre
CuO		
SiO_2		
$P_{2}O_{3}$		
1207		
SrO		
Cl_2O_5		
Br_2O_7		

2. Completa el cuadro.

Fórmula	Prefijos	Estados de oxidación o nombre
	trióxido de dicobalto	
	óxido de disodio	
	pentaóxido de difósforo	
	heptaóxido de diyodo	
	monóxido de carbono	
	trióxido de diboro	