



NOMBRE: \_\_\_\_\_

ELEGIR LA SOLUCIÓN EN LA COLUMNA DE LA DERECHA  
E INDICARLO EN SOLUC. (SOLUCIÓN).

CADA RESPUESTA CORRECTA TIENE UNA PUNTUACIÓN DE 0,4 PUNTOS

	PREGUNTAS	SOLUC.
1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
2	I <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
3	H <sub>2</sub> ClO <sub>3</sub>	
4	N <sub>2</sub> O	
5	HBrO <sub>2</sub>	
6	BeO	
7	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
8	CO	
9	N <sub>2</sub> O	
10	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
11	NaOH	
12	HIO <sub>4</sub>	
13	HNO <sub>3</sub>	
14	CaO <sub>2</sub>	
15	FeCO <sub>3</sub>	
16	NaCl	
17	HBrO	
18	CH <sub>4</sub>	
19	CaO	
20	Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
21	FeO	
22	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
23	BaO	
24	CuO	
25	Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	

### EJEMPLOS

Hipoclorito de sodio	NaClO
Ácido hiposulfuroso	H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>
Anhídrido perclórico	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Óxido de magnesio	MgO
Anhídrido + Agua → Ácido Oxoácido $N_2O_3 + H_2O \rightarrow H_2N_2O_4 \rightarrow HNO_2$ Anhídrido nitroso → Ácido nitroso	
Sal oxoácida: se sustituye en el ácido un metal por los hidrógenos Nitrito ferroso: Fe(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Nitrito férrico: Fe(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	

### SOLUCIONES

A	FÓRMULA/NOMBRE INCORRECTO
B	NO ESTÁ LA RESPUESTA
C	Anhídrido cloroso
D	Anhídrido clórico
E	Anhídrido perclórico
F	Anhídrido hipocloroso
G	Anhídrido sulfuroso
H	Anhídrido sulfúrico
I	Anhídrido persulfúrico
J	Anhídrido hiposulfuroso
K	Anhídrido carbónico
L	Anhídrido carbonoso
M	Anhídrido pernitríco
N	Anhídrido hiponitroso
Ñ	Anhídrido nitroso
O	Anhídrido nítrico
P	Ácido persulfúrico
Q	Ácido sulfuroso
R	Ácido sulfúrico
S	Ácido hiposulfuroso
T	Ácido perbrómico
U	Ácido bromico
V	Ácido hipobromoso
X	Ácido bromoso
Y	Clorato potásico
Z	Perclorito sódico
AA	Carbonato ferroso
AB	Carbonito férrico
AC	Sulfato de litio
AD	Ácido nitroso
AF	Ácido hiponitroso
AG	Ácido nítrico
AH	Óxido ferroso
AI	Óxido férrico
AJ	Hidróxido de sodio
AK	Cloruro sódico
AL	Óxido cloroso
AM	Óxido de azufre (II)
AN	Anhídrido carbonoso
AÑ	Óxido de cobre (I)
AO	Óxido cúprico
AP	Óxido de calcio
AQ	Óxido de sodio
AR	Anhídrido de bario
AS	Metano
AT	Anhídrido bromoso
AU	Óxido de níquel (III)
AV	Óxido de fósforo (V)
AX	Óxido de berilio
AY	Óxido iodoso