

EXAMEN 1er PARCIAL

Nombre:

Curso: 3ro de Secundaria

Fecha:

Nomenclatura Inorgánica

Instrucciones

I. Selecciona la respuesta correcta

A. El agua oxigenada lleva por nombre en la nomenclatura tradicional:

- Peroxido de monohidrogeno
- Peróxido de hidrogeno
- Peroxo de hidrogeno

B. Nombre al siguiente compuesto por nomenclatura stock HCl

- Acido clorhidrico
- Acido clórico
- Cloruro de hidrogeno (I)

C. ¿Qué es un anhidrido?

- Es la combinación de un metal mas oxigeno
- Es la combinación de un no metal mas oxigeno
- Ninguno de los anteriores

II. Una la fórmula con el tipo de nomenclatura

$M^{+x}O^{-2}$	Anhidrido
$H^{+1}NM^{-x}$	Hidroxido
$M^{+x}(OH)^{-1}$	Acido oxácido
$H^{+1}NM^{+x}O^{-2}$	Oxido
$NM^{+x}O^{-2}$	Acido hidrácido

III. Completa las nomenclaturas encontrando la respuesta en la sopa de letras

- Cu_2O (T) Oxido
- HS_2 (T) Ácido
- Al_2O_3 (I) de dialuminio

- $Au(OH)_3$ (T) Hidroxido
- H_3BO_3 (T) Ácido.....
- Elemento fundamental para formar óxidos y anhidridos

D	F	T	J	S	O	Q	L	I	T	I	O	S	O	D
T	I	O	P	E	R	B	R	O	M	H	C	O	Q	I
X	A	Y	C	Ñ	V	G	Ñ	L	J	C	X	V	H	O
S	U	L	F	I	H	I	D	R	I	O	X	T	D	A
T	R	C	A	R	B	O	N	O	S	W	O	G	R	Z
K	I	M	W	J	D	X	S	O	H	Q	T	G	A	U
O	C	Ñ	A	X	F	O	S	V	W	O	B	X	R	F
X	O	U	T	R	I	O	X	I	D	Q	O	T	Y	R
I	Z	I	R	C	R	S	J	M	S	H	B	W	S	E
D	I	O	I	P	G	O	B	C	O	B	R	O	V	O
O	W	L	U	H	F	R	P	H	E	G	I	A	R	R
A	I	C	Y	P	L	U	M	B	C	C	O	O	D	O
S	M	A	K	O	I	A	D	N	A	R	B	O	E	A
G	E	R	M	A	N	E	O	C	O	R	O	Q	H	I
D	I	O	X	I	G	E	N	O	O	R	O	O	N	O