

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)

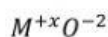
C. ¿Qué es un anhídrido?

Es la combinación de un metal mas oxigeno

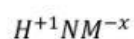
Es la combinación de un no metal mas oxigeno

Ninguno de los anteriores

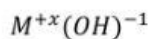
II. Una la fórmula con el tipo de nomenclatura



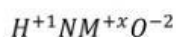
Anhídrido



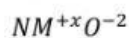
Hidroxido



Acido oxácido



Oxido



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 anhídridos

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