

RETO 3.

IMPORTANTE: escribe las respuestas SIN GUIONES. Si hay más de dos palabras, escribe SOLO UN ESPACIO entre ellas.

A

1	¿Qué prefijo se usa en lengua SISTEMÁTICA para indicar cuatro átomos?	
2	¿Cómo se indica la valencia 4 en lengua STOCK?	
3	¿Qué prefijo se usa en lengua SISTEMÁTICA para indicar seis átomos?	
4	Las fórmulas químicas se empiezan a leer por la....	
5	¿Qué raíz latina utiliza en lengua TRADICIONAL los compuestos del NITRÓGENO?	
6	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con MERCURIO actuando con la valencia +2?	
7	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con SELENIO actuando con la valencia +6?	
8	¿Qué raíz latina utiliza en lengua TRADICIONAL los compuestos del MANGANESO?	
9	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con BROMO actuando con la valencia +7?	
10	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con PLATINO actuando con la valencia +2?	
11	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con CLORO actuando con la valencia +1?	
12	¿Qué prefijo se usa en lengua SISTEMÁTICA para indicar siete átomos?	
13	¿Qué raíz latina utiliza en lengua TRADICIONAL los compuestos del ESTAÑO?	
14	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con CADMIO actuando con la valencia +2?	
15	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con AZUFRE actuando con la valencia +4?	
16	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con FÓSFORO actuando con la valencia +1?	
17	¿Qué raíz latina utiliza en lengua TRADICIONAL los compuestos de la PLATA?	
18	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con NIQUEL actuando con la valencia +2?	
19	¿Qué terminación tendría en lengua TRADICIONAL un compuesto de un no metal con BORO actuando con la valencia +3?	
20	¿Qué raíz latina utiliza en lengua TRADICIONAL los compuestos del AZUFRE?	