

Nombre: Keila Aneth Marroquín González

Grado: 5TO

Carrera: Bachillerato en ciencias y letras con diplomado en medicina

Curso: Química

**Ejercicios.**

1)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 =$

$\text{Ba}^{+2}$	$\text{N}^{+5}$	$\text{O}^{-2}$	
	-12	+2	
	-10		
	10		
	00		

$\text{Ba}^{+2} \text{N}^{+5} \text{O}^{-2}$

2)  $\text{K}(\text{OH}) =$

$\text{K}^{+1}$	$\text{O}^{-2}$	$\text{H}^{+1}$	
	1		
	2		
	-2		
	0		

$\text{K}^{+1} \text{O}^{-2} \text{H}^{+1}$

3)  $\text{Mg}(\text{OH})_2 =$

$\text{Mg}^{+2}$	$\text{O}^{-2}$	$\text{H}^{+1}$	
	2		
	-2		
	0		

$\text{Mg}^{+2} \text{O}^{-2} \text{H}^{+1}$

4)  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 =$

$\text{Ca}^{+2}$	$\text{P}^{+5}$	$\text{O}^{-2}$	
	-16		
	-6		
	-10		
	10		
	00		

$\text{Ca}^{+2} \text{P}^{+5} \text{O}^{-2}$

5)  $\text{NaHSO}_4 =$

$\text{Na}^{+1}$	$\text{H}^{+1}$	$\text{S}^{+6}$	$\text{O}^{-2}$	
	-8			
	1			
	1			
	-6			
	6			
	0			

$\text{Na}^{+1} \text{H}^{+1} \text{S}^{+6} \text{O}^{-2}$