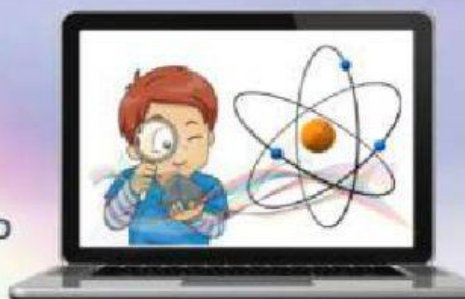




# SALES DOBLES

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



## ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Cloruro crómico ferroso


Nitrato doble sódico férrico


Sulfuro doble de bario y litio

Manganato de bario y zinc

Seleniuro aurico mercurioso

Hiposelenito cálcico mercurico

## ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

NaKS


KAl(SiO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>


BaZnTe<sub>2</sub>

BeZn(ClO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>

MgPbI<sub>6</sub>

ZnNi<sub>2</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

## SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

Nombre correcto de LiMgBr<sub>3</sub>

- ◇ Bromuro de manganeso y litio
- ◇ Bromato de manganeso y litio
- ◇ Bromito de magnesio y litio
- ◇ Bromuro de magnesio y litio

Fórmula del Permanganato áurico sodico

- ◇ NaAu(MnO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>
- ◇ NaAu(MnO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>
- ◇ NaAuMn<sub>4</sub>
- ◇ NaAuMn<sub>2</sub>

Fórmula del Yoduro de berilio cobaltico

- ◇ CoBeI<sub>4</sub>
- ◇ CoBeIO<sub>3</sub>
- ◇ CoBeI<sub>5</sub>
- ◇ CoBeIO<sub>2</sub>

Nombre correcto de K<sub>2</sub>Cr(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

- ◇ Sulfito de cromo y potasio
- ◇ Sulfato cromoso potásico
- ◇ Sulfito cromico potásico
- ◇ Sulfato cromico potasico

Fórmula del Bromuro magnésico plúmbico

- ◇ PbMgBr<sub>4</sub>
- ◇ Pb<sub>2</sub>Mg<sub>3</sub>BrO<sub>3</sub>
- ◇ PbMgBr<sub>6</sub>
- ◇ PbMgBrO<sub>3</sub>

