

Sal Halógena Doble

1. Escoja la opción correcta

- ¿Qué son las sales halógenas dobles?



- ¿Qué aplicaciones tienen las sales halógenas dobles?

- ¿Cómo se nombran las sales halógenas dobles según las reglas de la nomenclatura IUPAC?

2. Conteste verdadero o falso según corresponda.

- Las sales halógenas dobles están formadas por 2 metales más un no metal

Falso

Verdadero

- Las sales halógenas dobles son insolubles en agua debido a su alta energía reticular.

Falso

Verdadero

- La nomenclatura de las sales halógenas dobles menciona primero el anión y luego los cationes.

Falso

Verdadero

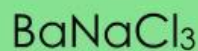
3. Una con una línea según corresponda



Tetrafluoruro de amonio-potasio



Bromuro de magnesio y sodio



Cloruro de bario y sodio



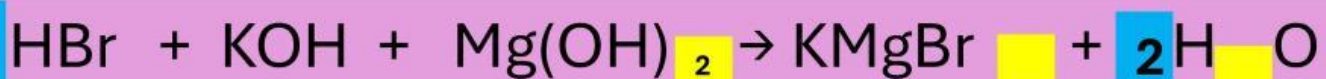
Yoduro de magnesio y potasio

4. Escriba los estados de oxidación y complete los espacios en blanco que falta.

K Mg I

Ba Na Cl

5. Complete los espacios en blanco según corresponda.

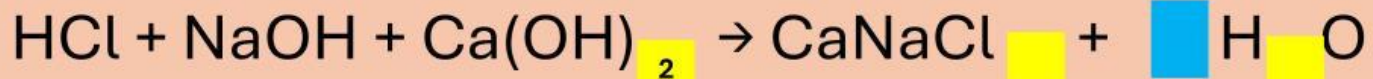


Ácido
Hidrácido

Hidróxidos

Sal Halógena Neutra

Agua



Ácido
Hidrácido

Hidróxidos

Sal Halógena Neutra

Agua