

Ejercicios Desarrollados: Nomenclatura compuestos ternarios

➤ *Ejercicio 1*

El nombre que da la nomenclatura tradicional al compuesto H_2SO_4 es:

- A) Anhídrido sulfuroso
- B) Ácido de sulfúrico
- C) Hidruro de sulfuro
- D) Selenuro de hidrógeno
- E) Sulfato ácido

➤ *Ejercicio 2*

El elemento sodio se une a un grupo hidroxilo para formar el hidróxido sódico, cuya fórmula es:

- A) $\text{Na}(\text{OH})_2$
- B) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- C) NaOH
- D) NaSO_4
- E) NaH

➤ *Ejercicio 3*

“Compuestos que provienen del reemplazo total o parcial de los hidrógenos de un oxácido, por un elemento metálico activo” La definición anterior corresponde a:

- A) Sales binarias
- B) Hidróxidos
- C) Oxisales
- D) Hidrácidos
- E) Hidróxidos

Solución

- 1)** B) Ácido de sulfúrico
- 2)** C) NaOH
- 3)** C) Oxisales