

Ejercicios Desarrollados: Nomenclatura compuestos binarios hidrogenados y sales binarias

➤ *Ejercicio 1*

El nombre que da la nomenclatura tradicional al compuesto H_2Se es:

- A) Anhídrido selenioso
- B) Ácido de selenio
- C) Hidruro de selenio
- D) Selenuro de hidrógeno
- E) Oxácido de selenio

➤ *Ejercicio 2*

El elemento sodio tiene una única valencia, al unirse al oxígeno para formar NaH , según la nomenclatura de stock recibe el nombre:

- A) Hidruro sódico
- B) Ácido sódico
- C) Óxido sodioso
- D) Anhídrido sódico
- E) Anhídrido de sodio

➤ *Ejercicio 3*

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

- A) Hidruros metálicos
- B) Hidruros no metálicos
- C) Sales binarias
- D) Hidrácidos
- E) Hidróxidos

Solución

- 1) D) Selenuro de hidrógeno
- 2) A) Hidruro sódico
- 3) C) Sales binarias

