

# Ejercicios de nomenclatura inorgánica

Ejercicios de nomenclatura inorgánica

Rating: 4.4 / 5 (1206 votes)

Downloads: 8393

CLICK HERE TO DOWNLOAD >>> <https://calendario2023.es/QnHmDL?keyword=ejercicios+de+nomenclatura+inorgánica>

HNONaHCOSOFe2OEI amoníaco y el ión hidroxilo son, respectivamente: I Juego Nomenclatura InorgánicaQuiz) El nombre tradicional para la siguiente fórmula estructural es: a) Teluro de hidrógeno b) Ácido Telurhídrico c) Diácido telurhídrico d) Formulación y nomenclatura; Generalidades sobre Formulación y Nomenclatura Números de oxidación; Tipos de nomenclatura; Formulación y Nomenclatura de ¿Cuáles son los conceptos y ejercicios clave de este tema? Advertencia: Este tema pertenece al libro "Una química para todos. Hay ejercicios básicos, completa, test y juegos de formulación inorgánica FORMULACIÓN INORGÁNICA ¿Cuáles son los conceptos y ejercicios clave de este tema? Se ha utilizado una sola nomenclatura para nombrar, existen más posibles Juego Nomenclatura InorgánicaQuiz) El nombre tradicional para la siguiente fórmula estructural es: a) Teluro de hidrógeno b) Ácido Telurhídrico c) Diácido telurhídrico d) Ácido hipoteluroso 2) Señale la ecuación de formación para el Ácido yodhídrico a)  $I_2 + H_2 \rightarrow HI$  b)  $I + H_2 \rightarrow HI_2$  c)  $I_2 + H_2 \rightarrow HI$  d)  $I + H \rightarrow HI$  3) La  $Ag_2CrO_4$  Cromato de plata  $Ag_2O$  Monóxido de diplata Óxido de plata  $Ag_3AsO_4$  \* Arseniato de plata \* Ortoarseniato de plata  $AgF$  Fluoruro de plata  $AgOH$  \* Monohidróxido de plata \* Hidróxido de plata  $Al(HSeO_4)_3$  Hidrogenoseleniato de aluminio  $Al(HSO_4)_3$  Hidrogenosulfato de aluminio  $Al(OH)_3$  \* Trihidróxido de aluminio EJERCICIOS NOMENCLATURA INORGÁNICA. Un ejemplo de óxido básico es: NaOH. Cuaderno de ejercicios" cuyo EJERCICIOS DE FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA INORGÁNICAS  $(NH_4)_2S$  Sulfuro de amonio  $(NH_4)_2SO_4$  Sulfato de amonio Ácido bórico  $H_3BO_3$  Ácido Escriba el nombre stock y tradicional de los siguientes compuestos, respectivamente: a) FeSO b) MgCO c) LiOH: d) NaSO El nitrógeno tiene menor estado de oxidación en el compuesto: a) NO b) NO c) NO d) HNO e) NH+ EJERCICIOS NOMENCLATURA INORGÁNICA Encuentra ejercicios de nivel ESO y bachillerato para practicar la formulación de compuestos inorgánicos.

 Difficulté Difficile

 Durée 418 jour(s)

 Catégories Décoration, Alimentation & Agriculture, Mobilier, Machines & Outils, Musique & Sons

 Coût 890 EUR (€)

## Sommaire

Étape 1 -  
Commentaires

Matériaux

Outils

---

Étape 1 -

---