

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>

HNONaHCOSOF₂OEl 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) I₂ + H₂ → HI b) I + H₂ → HI₂ c) I₂ + H₂ → HI d) I + H → HI 3) La Ag₂CrO₄ Cromato de plata Ag₂O Monóxido de diplata Óxido de plata Ag₃AsO₄ * Arseniato de plata * Ortoarseniato de plata AgF Fluoruro de plata AgOH * Monohidróxido de plata * Hidróxido de plata Al(HSeO₄)₃ Hidrogenoseleniato de aluminio Al(HSO₄)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 (NH₄)₂S Sulfuro de amonio (NH₄)₂SO₄ Sulfato de amonio Ácido bórico H₃BO₃ Ácido Escriba el nombre stock y tradicional de los siguientes compuestos, respectivamente: a) FeSO_b) MgCO_c) LiOH: d) NaSO_e 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 -
