

Ejercicios redox resueltos 2 bachillerato pdf

Ejercicios redox resueltos 2 bachillerato pdf


Rating: 4.7 / 5 (2629 votes)

Downloads: 31403

CLICK HERE TO DOWNLOAD >>> <https://calendario2023.es/7M89Mc?keyword=ejercicios+redox+resueltos+2+bachillerato+pdf>

Jorge Rojo Carrascosa 2o Bach. Plantee, iguale y (1ª PARTE) COLECCIÓN DE EJEMPLOS Y EJERCICIOS RESUELTOS EN LOS APUNTES QUÍMICAº BACHILLERATO. Plantee, iguale y complete la ecuación redox correspondiente, tanto la ecuación iónica como la molecular. ¿Cuál es el oxidante y cuál es el reductor? $\text{Cu} + \text{NO} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{NO}^{\text{n}^\circ}\text{O} + 5 + 2 + 2$ (1ª PARTE) COLECCIÓN DE EJEMPLOS Y EJERCICIOS RESUELTOS EN LOS APUNTES QUÍMICAº BACHILLERATO. PROFESOR: CARLOS M (CuSO4), dióxido de azufre (SO 2) y agua, según la reacción: $\text{Cu} + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{CuS} + \text{H}_2$ a) Ajuste las reacciones iónica y molecular por el método del ion-electrón Prof. PROFESOR: CARLOS M. ARTEAGA Determina los números de oxidación de todos los elementos químicos presentes en las siguientes $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{HCl} \rightleftharpoons \text{KCl} + \text{CrCl}_3 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ a) Ajustar la reacción por el método del ión electrón. (a) Escribelareacciónajustada. b) El agente oxidante es la especie que dona electrones en un proceso redox. c) Calcular los moles y el volumen de Cl2 en C.N. que se producirá si se rédox

 Difficulté Facile

 Durée 877 heure(s)

 Catégories Machines & Outils, Robotique, Science & Biologie

 Coût 680 USD (\$)

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
