

Paraninfo

Aprueba Física y Química. Formulación inorgánica.



Editorial: Paraninfo

Autor: MANUEL RAMÓN FERNÁNDEZ PÉREZ, JOSÉ ANTONIO FIDALGO SÁNCHEZ

Clasificación: ESO > Física y Química

Tamaño: 21,5 x 27 cm.

Páginas: 56

ISBN 13: 9788428344579

ISBN 10: 8428344574

Precio sin IVA: \$5569.00

Precio con IVA: \$5569.00

Fecha publicación: 17/06/2020

Sinopsis

Cuatro **cuadernos de refuerzo** para el área de Física y Química en la ESO. Contienen ejemplos resueltos y ejercicios propuestos, además de una página teórica que resume los contenidos de cada bloque. Pensados para aprender y practicar los conocimientos de Física y Química adquiridos en la ESO.

Títulos:

- Conceptos generales de Química
- **Formulación inorgánica**
- Electricidad
- Mecánica

Índice

ÍNDICE

01. Símbolos y fórmulas. Valencia y número de oxidación.
02. Formulación de sustancias simples (elementos).
03. Formulación y nomenclatura de óxidos y peróxidos.
04. Formulación y nomenclatura de los compuestos binarios hidrogenados.
05. Formulación y nomenclatura de sales binarias.
06. Formulación y nomenclatura de hidróxidos (bases).
07. Formulación y nomenclatura de oxoácidos.
08. Formulación y nomenclatura de oxosales neutras.

09. Ampliación. Sales ácidas y dobles.

Solución de los ejercicios propuestos.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.paraninfo.es