



Kit de pilas electroquímicas

EQ222

Función

Destinado al estudio de las células, conversión de energía química en energía eléctrica, formación de circuitos eléctricos, pilas de Daniell y metales sumergidos en sus soluciones salinas, reacciones de oxidación y reducción, construcción de puentes de sal, células electroquímicas, pila simple.

Áreas de Conocimiento

Física - Química - Ciencias y Matemáticas Fundamental

Principales Experimentos

» Pilas electroquímicas, la pila de Daniell - 1082.039

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil

