



Conjunto de comportamento cinético de los gases

EQ185A-EXPORT

Função

Destinado al estudio experimental, laboratorio de química, laboratorio de física, realización de experimentos de química y realización de experimentos de física sobre: Física. Químico. Estudio de los gases y sus transformaciones. El comportamiento cinético de los gases. Influencia de la temperatura en el movimiento atómico y molecular de un gas. Sustancias gaseosas. Teoría cinética de los gases. Energía térmica, gases, sólidos. La agitación molecular del cuerpo. Gas monoatómico. Energía térmica, calor. Temperatura, nivel del grado medio de agitación de los átomos. Gas polimolecular. Disposición de un gas polimolecular con la misma función química. La temperatura, el nivel del grado medio de agitación de las moléculas. Disposición de un gas polimolecular de diferentes funciones químicas, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Química - Cidepe STHEAM

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

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