



EQ351

CONJUNTO DE QUÍMICA COM SENSORES E INTERFACE, PARA 4 GRUPOS

Função: Destinado ao estudo de comparação entre unidades e medidas de volumes, medidas de temperatura com utilização de sensores, processos de filtração, separação magnética, destilação, decantação, sistemas homogêneos e heterogêneos, medidas de densidade, mudanças de estado físico da água, leis de conservação da matéria, estrutura atómica, condutividade elétrica, solubilidade das substâncias, tipos de reações químicas, comparação entre ácidos, bases, caráter de óxidos e obtenção de sais, estudos de pH, titulometria, concentração de frutas, equivalente de água em calorímetro, calor específico de um sólido, reações endotérmicas e exotérmicas, calor de neutralização, pilhas eletroquímicas, fator concentração, temperatura e catalisador em reações, transformação isotérmica, Boyle-Mariotte, influência da temperatura no movimento atómico e molecular de um gás, concentrações de soluções, estruturas orgânicas, identificação de elementos químicos em cadeias orgânicas, função hidrocarboneto, álcool.

CONJUNTO DE QUÍMICA CON SENSORES E INTERFAZ, PARA 4 GRUPOS

Función: Destinado al estudio de comparación entre unidades y medidas de volúmenes, medidas de temperatura con utilización de sensores, procesos de filtración, separación magnética, destilación, decantación, sistemas homogéneos y heterogéneos, medidas de densidad, mudanças de estado físico del agua, leyes de conservación de la materia, estructura atómica, conductividad eléctrica, solubilidad de las sustancias, tipos de reacciones químicas, comparación entre ácidos, bases, carácter de óxidos y obtención de sales, estudios de pH, titulometría, concentración de frutas, equivalente del agua en calorímetro, calor específico de un sólido, reacciones endotérmicas y exotérmicas, calor de neutralización, pilas electroquímicas, factor concentración, temperatura y catalizador en reacciones, transformación isotérmica, Boyle-Mariotte, influencia de la temperatura en el movimiento atómico y molecular de un gas, concentraciones de soluciones, estructuras orgánicas, identificación de elementos químicos en cadenas orgánicas, función hidrocarboneto, alcohol.