

Unidad

Cinética química

Objetivo

OF6. Comprenden concepto de equilibrio químico, características y ley de acción de masas.
Determinan de la constante de equilibrio.

Profesor:

Yesenia Fuenzalida Gaete

Asignatura:

Química

Curso 4° medio A-B

Fecha 17/08/2020

Actividad

Equilibrio químico

1. Leer y analizar el experimento del cambio de coloración de determinadas sustancias en relación al aumento de temperatura de la pág. 127 de tu texto de estudios, y a partir de esto responder las preguntas señaladas
2. Se explicarán conceptos fundamentales del equilibrio químico, constante de equilibrio y como determinarla.
3. Resolver ejercicios de cálculo de constante de equilibrio actividad presente en el material adjunto.

Página del texto

127,
128,
129,
130

Recursos de apoyo

Texto de estudios química.
PPT con explicación
Material adjunto con guía de actividades.

Forma de revisión

Revisión de preguntas del experimento de la pág. 127.

Enviar archivo con resolución de ejercicios al correo electrónico

e-mail:
tareasquimicafisica.lasv@gmail.com