

Cuestionario de la Lectura Teoría de Arrhenius

1. ¿Qué se debe entender por disociación iónica?
2. ¿Qué propiedades caracterizan a las disoluciones ácidas y básicas?
3. ¿Qué se debe entender por un ácido Arrhenius?
4. ¿Qué se debe entender por una base Arrhenius?
5. ¿Por qué la Teoría de Arrhenius no Na_2CO_3 ?
6. ¿Qué idea errónea sobre el comportamiento de las sales se corrige con la Teoría de Arrhenius?
7. ¿Qué propiedades de las sales, ácidos y bases se explican con la Teoría de Arrhenius?
8. ¿Qué propiedades de las disoluciones de electrolitos se explican con la Teoría de Arrhenius?