

Disociación

Si seguimos la T^o de Bronsted y Lowry



que es lo que ocurre ya que hemos añadido H₂O para que se produzca esa disociación con el ácido clorhídrico (HCl).

Pero para resolver el ejercicio nº1 página 141

Hacerlo según T^o Arrhenius pongo el apartado a) como ejemplo:



así de sencillo.