

Test 10.2

Autores: José María Montes Villalón, Angel Cámara Rascón, Enrique Querol Aragón, Javier García Torrent

En un sistema constituido por agua y dos sales S1 y S2 con un ión común, las sales forman una sal doble $n_1S_1.n_2S_2$. Al añadir agua al compuesto puede ocurrir lo siguiente:

- a. Se obtiene sal doble en equilibrio con la disolución saturada del mismo
- b. La sal doble se descompone en sólido S1 y disolución
- c. La sal doble se descompone en sólido S2 y disolución
- d. Cualquiera de las anteriores