



1. Por que a adição de uma pequena quantidade de solução de KI não provocou precipitação de sólido? Por que, depois de mais adição de solução de KI, ocorreu precipitação?
2. Escreva a equação química global (equação iônica total) que representa essa reação química e identifique o precipitado formado. Escreva também a equação iônica líquida para essa reação química.
3. Por que o precipitado se dissolve sob aquecimento?
4. Explique por que quando a solução é resfriada

