

Правая часть сокращенного ионного уравнения имеет вид... = $\text{Cu}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$.

Это соответствует взаимодействию реагентов:

- 1) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ и HCl (изб) 2) CuO и H_2SO_4 3) CuSO_3 и H_2SO_4
4) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ и H_2S