Правая часть сокращенного ионного уравнения имеет вид... =  $\mathrm{Cu^{2+}} + 2\mathrm{H_2O}$ . Это соответствует взаимодействию реагентов:

1) Cu(OH)<sub>2</sub> и HCl(изб)

2) CuO и  $\rm H_2SO_4$  3) CuSO $_3$  и  $\rm H_2SO_4$  4) Cu(NO $_3$ ) $_2$  и  $\rm H_2S$