

Правая часть сокращённого ионного уравнения имеет вид: $_ = \text{Cu}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$. Уравнению соответствует реакция между:

- 1) медью и раствором серной кислоты 2) оксидом меди(II) и раствором азотной кислоты
3) оксидом меди(I) и раствором серной кислоты 4) гидроксидом меди(II) и соляной кислотой