

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

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