

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