

Вариант № 6608

Сокращенное ионное уравнение $\text{Cu}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Cu}(\text{OH})_2$ описывает взаимодействие

- 1) CuCl_2 и KOH
- 2) CuSO_4 и $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- 3) CuS и NaOH
- 4) CuCl_2 и NH_3