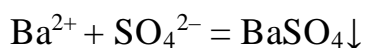


1

Сокращённое ионное уравнение



соответствует взаимодействию веществ:

- 1) BaCl_2
- 2) BaCO_3
- 3) Ba
- 4) BaO
- 5) H_2SO_4
- 6) PbSO_4

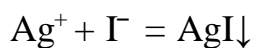
Запишите в поле ответа в порядке возрастания номера исходных веществ, взаимодействию которых соответствует приведённое сокращённое ионное уравнение реакции.

Ответ:

--	--

2

Сокращённое ионное уравнение



соответствует взаимодействию веществ:

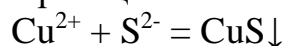
- 1) Ag
- 2) AgCl
- 3) AgNO_3
- 4) HI
- 5) PbI_2
- 6) Ag_2O

Запишите в поле ответа в порядке возрастания номера исходных веществ, взаимодействию которых соответствует приведённое сокращённое ионное уравнение реакции.

Ответ:

--	--

- 3** Выберите два исходных вещества, взаимодействию которых соответствует сокращённое ионное уравнение реакции



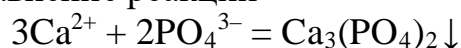
- 1) Ag_2S
- 2) CuO
- 3) CuSO_4
- 4) Na_2S
- 5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 6) ZnS

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

- 4** Выберите два исходных вещества, взаимодействию которых соответствует сокращённое ионное уравнение реакции



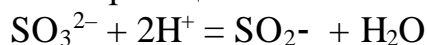
- 1) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- 2) CaCO_3
- 3) AlPO_4
- 4) CaO
- 5) H_3PO_4
- 6) K_3PO_4

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

- 5** Выберите два исходных вещества, взаимодействию которых соответствует сокращённое ионное уравнение реакции?



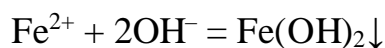
- 1) Na_2SO_4
- 2) CaSO_3
- 3) K_2SO_3
- 4) Na_2S
- 5) NH_3
- 6) HCl

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

- 6** Взаимодействие каких веществ описывается сокращённым ионным уравнением?



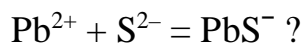
- 1) KOH
- 2) $\text{Al}(\text{OH})_3$
- 3) H_2O_2
- 4) FeS
- 5) FeSO_4
- 6) FeCl_3

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

7 Взаимодействие каких веществ описывается сокращённым ионным уравнением



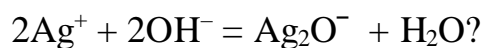
- 1) PbO
- 2) Pb(OH)₂
- 3) Pb(NO₃)₂
- 4) H₂S
- 5) SO₂
- 6) (NH₄)₂S

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--

8 Взаимодействие каких веществ описывается сокращённым ионным уравнением



- 1) AgCl
- 2) AgNO₃
- 3) Ag₂CO₃
- 4) Ba(OH)₂
- 5) Cu(OH)₂
- 6) Al(OH)₃

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

--	--