

Установите соответствие между веществом и реагентом, с которым оно может вступить в реакцию:

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) сера	1) Na, HNO <sub>3</sub>
Б) оксид серы (VI)	2) Hg, O <sub>2</sub>
В) серная кислота	3) H <sub>2</sub> O, NaOH
	4) Zn, Cu(OH) <sub>2</sub>

Ответ:

А	Б	В

Установите соответствие между веществом и реагентом, с которым оно может вступить в реакцию:

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) оксид кальция	1) H <sub>2</sub> O, HCl
Б) сульфат меди (II)	2) NaOH, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
В) алюминий	3) Na <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	4) Fe, KOH

Ответ:

А	Б	В

Установите соответствие между веществом и реагентом, с которым оно может вступить в реакцию:

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) гидроксид кальция	1) Na, HNO <sub>3</sub>
Б) азот	2) Li, O <sub>2</sub>
В) оксид углерода (IV)	3) CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	4) Na <sub>2</sub> O, KOH

Ответ:

А	Б	В

Установите соответствие между веществом и реагентом, с которым оно может вступить в реакцию:

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) натрий	1) CaO, KOH
Б) гидроксид калия	2) H <sub>2</sub> O, O <sub>2</sub>
В) оксид серы (VI)	3) SO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
	4) Zn(OH) <sub>2</sub> , HCl

Ответ:

А	Б	В

--	--	--

Установите соответствие между веществом и реагентом, с которым оно может вступить в реакцию:

**ВЕЩЕСТВО**

- А) азотная кислота (разб.)
- Б) цинк
- В) гидроксид лития

**РЕАГЕНТЫ**

- 1) KOH, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 2) CO<sub>2</sub>, CuCl<sub>2</sub>
- 3) H<sub>2</sub>O, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4) K<sub>2</sub>O, Al(OH)<sub>3</sub>

Ответ:

А	Б	В