

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) Na
- Б) SiO<sub>2</sub>
- В) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- Г) CuSO<sub>4</sub>

РЕАГЕНТЫ

- 1) CaCO<sub>3</sub>, Zn, N<sub>2</sub>
- 2) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Cl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O
- 3) LiOH, Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S
- 4) HF, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, KOH
- 5) CO<sub>2</sub>, Li<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, BaO

А	Б	В	Г