

Установите соответствие между формулой вещества и формулами реагентов, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) Na;
- Б)  $\text{NH}_4\text{Br}$ ;
- В)  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ;
- Г)  $\text{HNO}_3$ .

ФОРМУЛЫ РЕАГЕНТОВ

- 1. S,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ;
- 2. Fe, S, C;
- 3.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , KOH,  $\text{AgNO}_3$ ;
- 4.  $\text{Na}_3\text{PO}_4$ , HCl,  $\text{CO}_2$ ;
- 5.  $\text{K}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Br}_2$ , CaO.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г