

Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с каждым из которых оно может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) оксид алюминия;
- Б) оксид железа(II);
- В) оксид бария;
- Г) оксид углерода(IV).

РЕАГЕНТЫ

- 1. HCl , KOH , H_2O ;
- 2. H_2O , C , NaOH ;
- 3. H_2 , O_2 , HNO_3 ;
- 4. KOH , P_2O_5 , HCl ;
- 5. SO_2 , HNO_3 , H_2O .

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

А	Б	В	Г