

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) Na_2SiO_3 ;
- Б) CuO ;
- В) HCl ;
- Г) FeCl_3 .

РЕАГЕНТЫ

- 1. CaBr_2 , $\text{CO}_2(\text{p-p})$, HNO_3 ;
- 2. NH_3 , CO , HBr ;
- 3. Br_2 , H_2 , ZnO ;
- 4. LiOH , NaOH , NaHCO_3 ;
- 5. $\text{Ba}(\text{OH})_2$, $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, O_2 .

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

А	Б	В	Г