

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)  $N_2$ ;
- Б)  $Fe_2O_3$ ;
- В)  $HBr$ ;
- Г)  $NH_3$ .

## РЕАГЕНТЫ

- 1.  $KOH, Cl_2, Fe$ ;
- 2.  $H_2, Mg, O_2$ ;
- 3.  $Cl_2, BaCl_2, KF$ ;
- 4.  $HCl, O_2, CuSO_4$ ;
- 5.  $CO, HNO_3, C$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г