

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)  $P_2O_5$ ;  
Б)  $NaOH$  (р-р);  
В)  $Na_3PO_4$ ;  
Г)  $KClO_3$ .

РЕАГЕНТЫ

1.  $HBr, P_4, S$ ;
2.  $H_2O, NaOH, CaO$ ;
3.  $MgSO_4, HBr, Ba(OH)_2$ ;
4.  $CO_2, S, NH_3$ ;
5.  $Fe(NO_3)_3$  (р-р),  $Ca(OH)_2, SO_3$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г