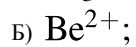
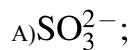


Установите соответствие между формулой иона и качественной реакцией на этот ион: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА



ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) при действии подкисленного раствора, содержащего Ba^{2+} , выпадает белый осадок;
- 2) при действии щелочи выпадает белый осадок, нерастворимый в избытке щелочи;
- 3) при действии щелочи выпадает белый осадок, растворимый в избытке щелочи;
- 4) при действии кислоты выделяется газ с резким запахом, обесцвечивающий раствор KMnO_4 ;
- 5) при добавлении хлорной воды раствор темнеет.

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

А	Б	В	Г