

Установите соответствие между ионом и реактивом, используемым для его обнаружения: к позиции, обозначенной буквой, подберите позицию, обозначенную цифрой.

ИОН	РЕАКТИВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
А) катион стронция;	1) серная кислота;
Б) сульфат анион;	2) сероводород;
В) катион железа (III);	3) желтая кровяная соль;
Г) катион свинца.	4) ацетат меди (II);
	5) нитрат бария.

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

А	Б	В	Г