

Установите соответствие между названием вещества и степенью окисления азота в нем: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА
А) гидросульфид аммония;	1) -3;
Б) нитрат железа (II);	2) -2;
В) нитрит натрия;	3) +1;
Г) азотистая кислота.	4) +2;
	5) +3;
	6) +5.

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

А	Б	В	Г