

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА
А) $\text{NOF}$ ;	1) $-3$ ;
Б) $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ ;	2) $-2$ ;
В) $\text{NH}_4\text{HSO}_4$ ;	3) $+2$ ;
Г) $\text{N}_2\text{H}_4$ .	4) $+3$ ;
	5) $+4$ ;
	6) $+5$ .

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

А	Б	В	Г