

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) $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ ;	1) -3;
Б) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ ;	2) -2;
В) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ ;	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