

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ
А) $\text{CH}_4$ ;	1) -4;
Б) $\text{HCHO}$ ;	2) -2;
В) $\text{HCOOH}$ ;	3) 0;
Г) $\text{CCl}_4$ .	4) +2;
	5) +4;
	6) -1.

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

А	Б	В	Г