

Установите соответствие между молекулярной формулой вещества и классом органических соединений, к которому оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	ГОМОЛОГИЧЕСКИЙ РЯД (КЛАСС)
А) $\text{CH}_4\text{O}$ ;	1) альдегиды;
Б) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ ;	2) карбоновые кислоты;
В) $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ .	3) предельные одноатомные спирты;
	4) предельные двухатомные спирты.

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

А	Б	В