

Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой органических соединений, к которому(-ой) оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
А) HCOOH ;	1) спирты;
Б) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_3$;	2) кетоны;
В) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$.	3) карбоновые кислоты;
	4) простые эфиры.

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

А	Б	В