

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

СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА	КЛАСС/ГРУППА
А) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{OH}$;	1) сложные эфиры;
Б) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_3$;	2) альдегиды;
В) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{O} - \text{CH}_3$.	3) карбоновые кислоты;
	4) кетоны.

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

А	Б	В