

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) C_6H_5OH ;	1) сложные эфиры;
Б) $CH_3CH_2 - CO - OCH_3$;	2) простые эфиры;
В) $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$.	3) фенолы;
	4) спирты.

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

А	Б	В