

Установите соответствие между формулой вещества и классу соединений, к которому это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС (ГРУППА) СОЕДИНЕНИЙ
А) HCOOCH_3 ;	1) фенол;
Б) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{HC}=\text{O}$;	2) ароматический спирт;
В) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$.	3) сложный эфир;
	4) альдегид.

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

А	Б	В