

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

- А) HCOOCH_3 ;
Б) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{HC} = \text{O}$;
В) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$.

КЛАСС (ГРУППА) СОЕДИНЕНИЙ

- 1) фенол;
2) ароматический спирт;
3) сложный эфир;
4) альдегид.

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

А	Б	В