

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

- А) C_4H_8O ;
- Б) $C_4H_{10}O$;
- В) C_4H_6 .

КЛАСС (ГРУППА) СОЕДИНЕНИЙ

- 1) предельный одноатомный спирт;
- 2) алкен;
- 3) предельный альдегид;
- 4) алкадиен.

А	Б	В