

Установите соответствие между формулой вещества и классом (группой) органических соединений, к которому принадлежит вещество: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА | КЛАСС (ГРУППА) ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ |
|------------------|--|
| А) C_5H_{10} ; | 1) алкены; |
| Б) C_2H_6O ; | 2) предельные спирты; |
| В) $C_4H_8O_2$. | 3) карбоновые кислоты; |
| | 4) аминокислоты. |

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

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |