

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

- А) C_5H_{10} ;
- Б) C_2H_6O ;
- В) $C_4H_8O_2$.

КЛАСС (ГРУППА) ОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ

- 1) алкены;
- 2) предельные спирты;
- 3) карбоновые кислоты;
- 4) аминокислоты.

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

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |