

Установите соответствие между названием вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА | ОБЩАЯ ФОРМУЛА |
|------------------------------------|------------------------|
| А) 2-нитробутан; | 1) $C_nH_{2n-3}O_2N$; |
| Б) этиловый эфир β -аланина; | 2) $C_nH_nO_2N$; |
| В) пропеноат метиламмония. | 3) $C_nH_{2n+1}O_3N$; |
| | 4) $C_nH_{2n+3}O_2N$; |
| | 5) $C_nH_{2n+1}O_2N$; |
| | 6) $C_nH_{2n+2}O_2N$. |

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

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |