

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

СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА

- А) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C}(\text{CH}_3) = \text{CH}_2$;
Б) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_3$;
В) $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА РЯДА

1. $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$;
2. C_nH_{2n} ;
3. $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$;
4. $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$.

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

А	Б	В