

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

НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) гексин;
- Б) пропан;
- В) циклогексан.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА

- 1. C_nH_{2n+2} ;
- 2. C_nH_{2n} ;
- 3. C_nH_{2n-2} ;
- 4. $C_nH_{2n+2}O$.

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

А	Б	В