

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

НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ	ОБЩАЯ ФОРМУЛА РЯДА
А) 2,2-диметилпентан;	1. C_nH_{2n+2} ;
Б) циклогексен;	2. C_nH_{2n} ;
В) 1,1-диметилциклогексан.	3. C_nH_{2n-2} ;
	4. C_nH_{2n-4} .

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

А	Б	В