

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА
А) $C_2H_5COOH$ ;	1. $C_nH_{2n+2}$ ;
Б) $CH_2 = CH - CH_2 - CH = CH_2$ ;	2. $C_nH_{2n-2}$ ;
В) $(CH_3)_2CHCH(CH_3)_2$ .	3. $C_nH_{2n}O$ ;
	4. $C_nH_{2n}O_2$ .

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

А	Б	В