

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 $\beta$ -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