

Установите соответствие между названием вещества и общей формулой класса органических соединений, к которому оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	ОБЩАЯ ФОРМУЛА
А) дивинил;	1. C_nH_{2n} ;
Б) 2,2,4-триметилпентан;	2. C_nH_{2n-2} ;
В) циклогексан.	3. C_nH_{2n+2} ;
	4. C_nH_{2n-4} .

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

А	Б	В