

Установите соответствие между названием органического соединения и общей формулой гомологического ряда, к которому оно принадлежит.

А) 2-метилпентанол-2	1 — C_nH_{2n}
Б) метилацетат	2 — $C_nH_{2n+2}O$
В) пентан	3 — $C_nH_{2n}O_2$
Г) пальмитиновая кислота	4 — C_nH_{2n-2}
	5 — C_nH_{2n+2}

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.