

Дан перечень органических соединений: аланин, бутаналь, глицин, гептен-1, β -аминогекса-новая кислота, сорбит, формальдегид, этилен.

Распределите указанные соединения по классам. Установите соответствие между названием класса и числом соединений в нём.

КЛАСС СОЕДИНЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВ

A) альдегиды	1
Б) аминокислоты	2
В) алкены	3
Г) спирты	4
	5
	6

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца,

например: А4Б1В1Г2. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз