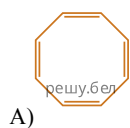


Установите соответствие между структурной формулой органического вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому относится это вещество.

## СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

Общая формула  
гомологического ряда

- 1)  $C_nH_{2n+2}$
- 2)  $C_nH_{2n}$
- 3)  $C_nH_{2n-2}$
- 4)  $C_nH_{2n-4}$
- 5)  $C_nH_{2n-6}$
- 6)  $C_nH_{2n-8}$
- 7)  $C_nH_{2n+2}O$
- 8)  $C_nH_{2n}O$

РЕШУГЭ.РФ

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  
A2Б3В5Г1.