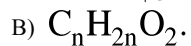
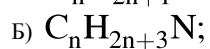
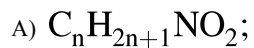


Установите соответствие между между общей формулой вещества и классом/группой органических соединений, для которых эта общая формула подходит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЩАЯ ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ  
СОЕДИНЕНИЙ

1) карбоновые кислоты;

2) нитроалкены;

3) аминокислоты;

4) предельные амины;

5) непредельные амины.

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

А	Б	В