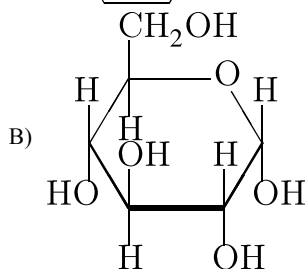
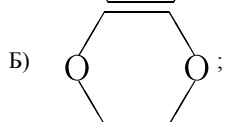
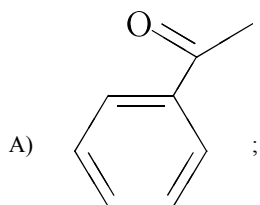


Установите соответствие между структурной формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА

КЛАСС/ГРУППА



- 1) карбоновые кислоты;
- 2) сложные эфиры;
- 3) альдегиды;
- 4) углеводы;
- 5) спирты;
- 6) кетоны;
- 7) простые эфиры.

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

А	Б	В