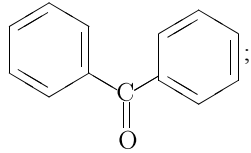
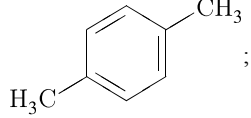
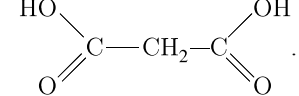


Установите соответствие между структурной формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА	КЛАСС/ГРУППА
А)  ;	1) арены; 2) кетоны; 3) сложные эфиры; 4) карбоновые кислоты.
Б)  ;	
В)  .	

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

А	Б	В