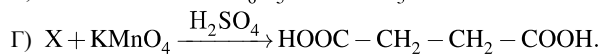
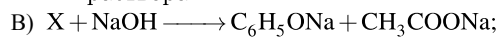
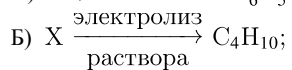
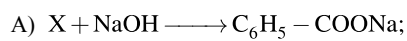


Установите соответствие между схемой реакции и веществом  $X$ , принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## СХЕМА РЕАКЦИИ

ВЕЩЕСТВО  $X$ 

- 1)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COONa}$ ;
- 2)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CCl}_3$ ;
- 3)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCl}_2$ ;
- 4)  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}(\text{O}) - \text{CH}_3$ ;
- 5)  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$ ;
- 6)  $\text{HO}(\text{CH}_2)_4\text{OH}$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г