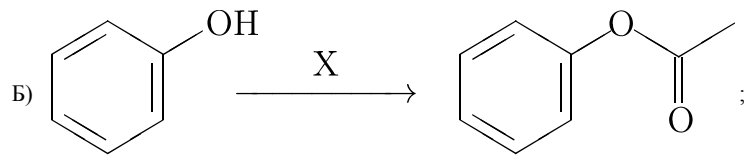
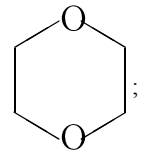


Установите соответствие между схемой реакции и веществом X , принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

А) $X \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{CH}_3\text{OH}$;

Б)  ;

В) $X \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$  ;

Г) $X \xrightarrow{\text{NaOH (изб.)}, t^\circ} \text{C}_6\text{H}_6$.

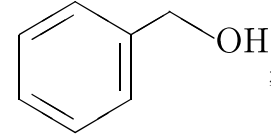
ВЕЩЕСТВО X

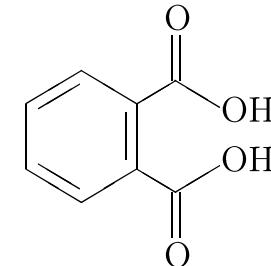
1) CH_3OCH_3 ;

2) $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{OCH}_3$;

3) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$;

4) $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{Cl}$;

5)  ;

6)  .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г