

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

СХЕМА РЕАКЦИИ	ВЕЩЕСТВО X
А) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COONa} \xrightarrow{X, t^\circ} \text{C}_3\text{H}_8$;	1) H_2 ;
Б) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{X} \text{C}_6\text{H}_5\text{OC}(\text{O})\text{CH}_3$;	2) Br_2 ;
В) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O} \xrightarrow{X, \text{H}_2\text{O}} \text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{OH}$;	3) CuO ;
Г) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O} \xrightarrow{X, \text{H}^+} \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{OCH}_3$.	4) CH_3OH ;
	5) NaOH ;
	6) $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{Cl}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г