

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) X	$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+}$	1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$;
		2) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$;
Б) X	$\xrightarrow{[\text{O}]}$	3) CH_3CN ;
В) X	$\xrightarrow[t]{- \text{H}_2\text{O}}$	4) CH_3CHCl_2 ;
		5) $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$;
Г) X	$\xrightarrow[- \text{H}_2\text{O}]{2\text{CH}_3\text{OH}, \text{H}^+}$	6) $\text{HO}(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$.

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

А	Б	В	Г