

Вариант № 9632

Установите соответствие между схемой реакции и органическим веществом, которое является продуктом этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ПРОДУКТ РЕАКЦИИ
А) $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{Cu}(\text{OH})_2}$;	1) этанол;
Б) $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{H}_2}$;	2) ацетат калия;
В) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{CuO}}$;	3) ацетальдегид;
Г) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, t^\circ}$;	4) диэтиловый эфир;
	5) ацетат меди (II);
	6) этановая кислота.

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

А	Б	В	Г