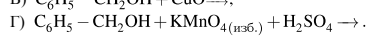
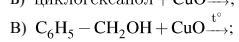
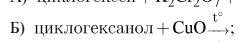
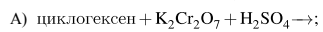


Вариант № 48860

Установите соответствие между схемой реакции и основным органическим продуктом, образующимся в результате нее: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ



ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

1) бензойная кислота;

2) бензальдегид;

3) циклогексанон;

4) гександиовая кислота;

5) фенол;

6) циклогексанол.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г