При нитровании избытка бензола концентрированной азотной кислотой в присутствии концентрированной серной кислоты с наибольшим выходом образуется продукт:

NO<sub>2</sub>
NO<sub>2</sub>
NO<sub>2</sub>
NO<sub>2</sub>

$$NO_2$$
 $NO_2$ 
 $NO_2$