

Установите соответствие между формулой вещества и классом неорганических соединений, к которому оно принадлежит.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

А) KOH Б) PbO В) N_2O_5

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ

1) гидроксид

2) амфотерный оксид

3) несолеобразующий оксид

4) кислотный оксид

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

А	Б	В