

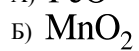
Установите соответствие между формулой вещества и классом, к которому это вещество принадлежит: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС



1) оксид основной



2) оксид кислотный



3) оксид несолеобразующий

4) оксид амфотерный

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

А	Б	В