

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

А) FeO

1) оксид основный

Б) MnO<sub>2</sub>

2) оксид кислотный

В) PbO

3) оксид несолеобразующий

4) оксид амфотерный

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

А	Б	В