

Из предложенного перечня типов реакций выберите все, которые характеризуют взаимодействие раскаленного оксида меди (II) с водородом.

1. Гомогенная.
2. Реакция соединения.
3. Реакция замещения.
4. Обратимая.
5. Окислительно-восстановительная.

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций в порядке возрастания.