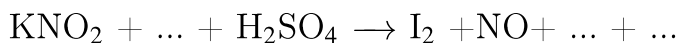


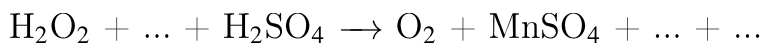
1. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

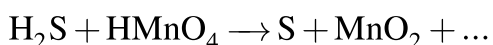
2.

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

3. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

4. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

5. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



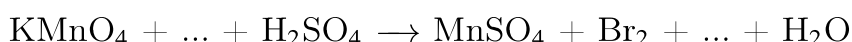
Определите окислитель и восстановитель.

6. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



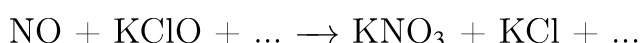
Определите окислитель и восстановитель.

7. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



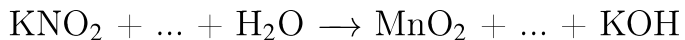
Определите окислитель и восстановитель.

8. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



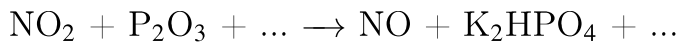
Определите окислитель и восстановитель.

9. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



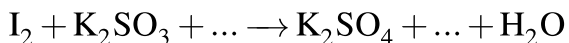
Определите окислитель и восстановитель.

10. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



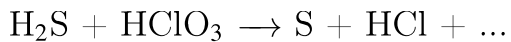
Определите окислитель и восстановитель.

11. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:

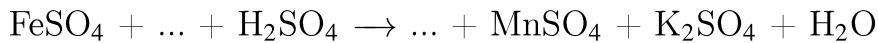


Определите окислитель и восстановитель.

12. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



13. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



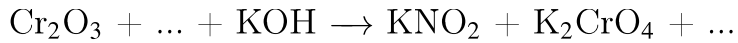
Определите окислитель и восстановитель.

14. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

15. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



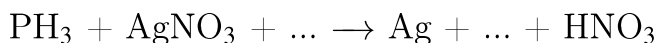
Определите окислитель и восстановитель.

16. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

17. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

18. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

19. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



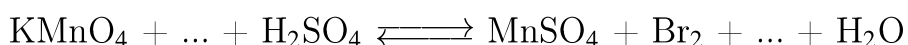
Определите окислитель и восстановитель.

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



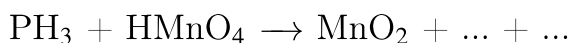
Определите окислитель и восстановитель.

21. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



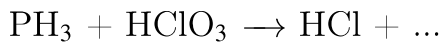
Определите окислитель и восстановитель.

22. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



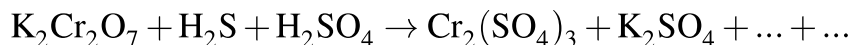
Определите окислитель и восстановитель.

23. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



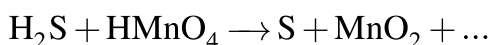
Определите окислитель и восстановитель.

24. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

25. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



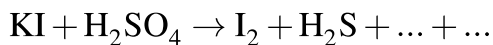
Определите окислитель и восстановитель.

26. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



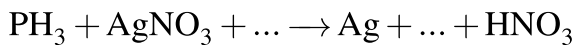
Определите окислитель и восстановитель.

27. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



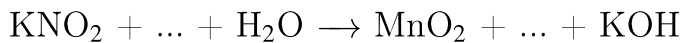
Определите окислитель и восстановитель.

28. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



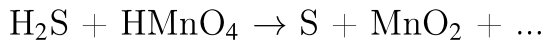
Определите окислитель и восстановитель.

29. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



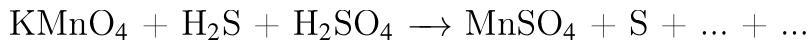
Определите окислитель и восстановитель.

30. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



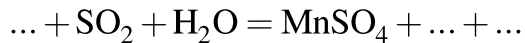
Определите окислитель и восстановитель.

31. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

32. Составьте уравнение окислительно-восстановительной реакции, используя метод электронного баланса:



Укажите окислитель и восстановитель.

33. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

34. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

35. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.