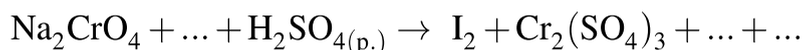
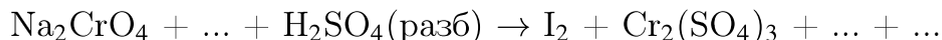


1. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



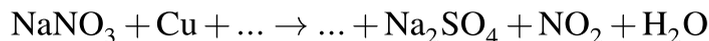
Определите окислитель и восстановитель.

2. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



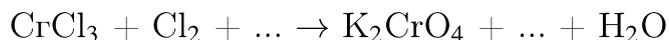
Определите окислитель и восстановитель.

3. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



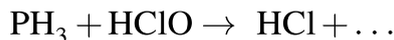
Определите окислитель и восстановитель.

4. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

5. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



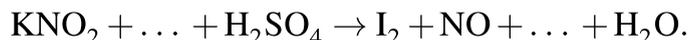
Определите окислитель и восстановитель.

6. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



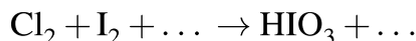
Определите окислитель и восстановитель.

7. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

8. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



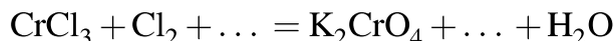
Определите окислитель и восстановитель.

9. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции.



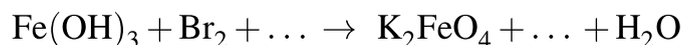
Определите окислитель и восстановитель.

10. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции.



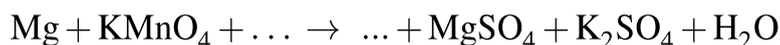
Определите окислитель и восстановитель.

11. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



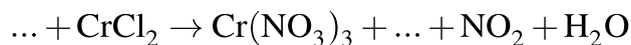
Определите окислитель и восстановитель.

12. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



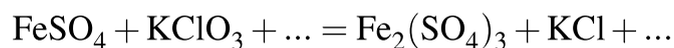
Определите окислитель и восстановитель.

13. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



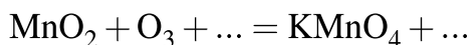
Определите окислитель и восстановитель.

14. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

15. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



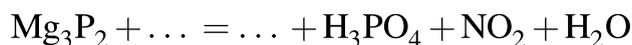
Определите окислитель и восстановитель.

16. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



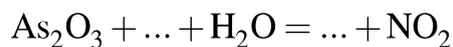
Определите окислитель и восстановитель.

17. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



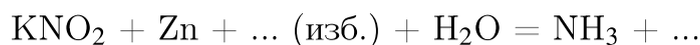
Определите окислитель и восстановитель.

18. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



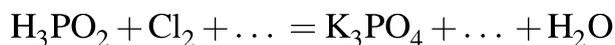
Определите окислитель и восстановитель.

19. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



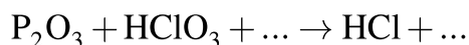
Определите окислитель и восстановитель.

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



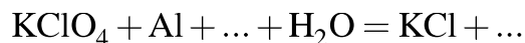
Определите окислитель и восстановитель.

21. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



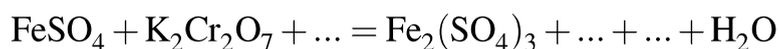
Определите окислитель и восстановитель.

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:



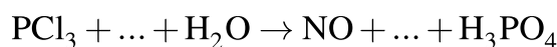
Определите окислитель и восстановитель.

25. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

26. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



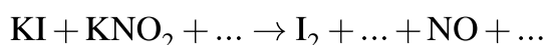
Определите окислитель и восстановитель.

27. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



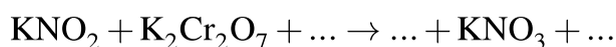
Определите окислитель и восстановитель.

28. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



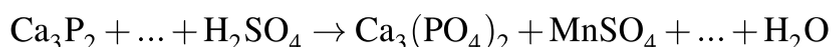
Определите окислитель и восстановитель.

29. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



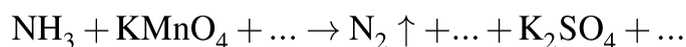
Определите окислитель и восстановитель.

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. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



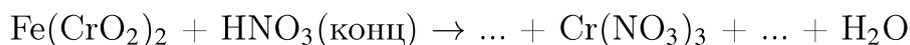
Определите окислитель и восстановитель.

33. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



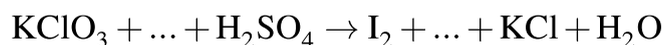
Определите окислитель и восстановитель.

34. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



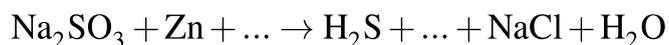
Определите окислитель и восстановитель.

35. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



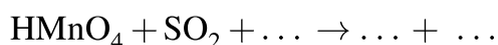
Определите окислитель и восстановитель.

36. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

37. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

38. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

39. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



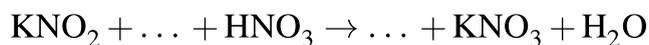
Определите окислитель и восстановитель.

40. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



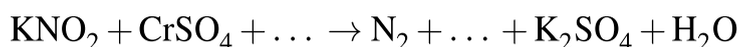
Определите окислитель и восстановитель.

41. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

42. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



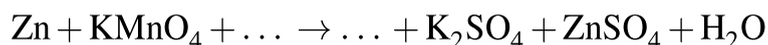
Определите окислитель и восстановитель.

43. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

44. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



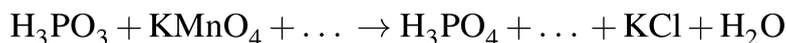
Определите окислитель и восстановитель.

45. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



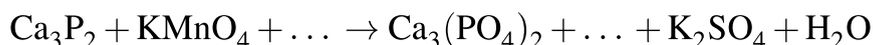
Определите окислитель и восстановитель.

46. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

47. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

48. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



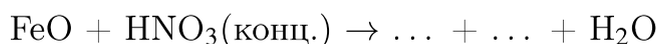
Определите окислитель и восстановитель.

49. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



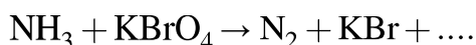
Определите окислитель и восстановитель.

50. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



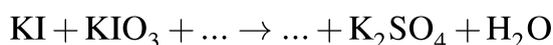
Определите окислитель и восстановитель.

51. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



Определите окислитель и восстановитель.

52. Составьте уравнение реакции, используя для расстановки коэффициентов метод электронного баланса:



Определите окислитель и восстановитель.

53.

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:

