

Степень окисления

1. Атом, который отдает электроны называется
2. Атом, который принимает электроны, называется
3. - условный заряд атома в соединении.
4. Максимальная степень окисления равна номеру
5. окисления равна: номер группы минус 8.
6. Окислитель в реакциях
7. – окисляется.

Степень окисления

8. Кислорода равна
9. Водорода чаще
10. Водорода в соединении равна -1.
11. Кислорода в соединении OF_2 равна
12. Простых веществ равна
13. равна номеру группы с «+».
14. - нейтральна, число «+» равно числу «-».