

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 -2
9. Водорода чаще $+$
10. Водорода в соединении с равна -1 .
11. Кислорода в соединении OF_2 равна $+$
12. Простых веществ равна «»
13. М равна номеру группы с «+».
14. М нейтральна, число «+» равно числу «-».