

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 «0» ?
13. М ? равна номеру группы с «+».
14. М ? нейтральна, число «+» равно числу «-».