

Химический диктант («+» если согласны, «-» - если не согласны с утверждением)

1. К щелочным металлам относятся элементы: кальций, натрий, литий.
2. К галогенам относятся: фтор, хлор, бром, йод.
3. Металлы образуют кислотные гидроксиды.
4. Щелочные металлы — мягкие металлы (они легко режутся ножом) лёгкие, пластичные, легкоплавкие, хорошо проводят электрический ток, обладают металлическим блеском.
5. Галогены из-за своей хорошей электропроводности применяются в электротехнике.
6. Щелочные металлы реагируют с кислородом, хлором, серой и другими неметаллами.
7. Водные растворы галогеноводородов — кислоты.
8. Простые вещества элементов галогенов активно реагируют с Неметаллами с образованием солей.
9. Гидроксид алюминия, цинка относят к амфотерным соединениям.
10. К благородным (инертным) газам относятся все газообразные вещества.