

Tematica pentru examenul de Admitere 2019**Disciplina Chimie anorganică****Structura atomului. Tabelul periodic al elementelor chimice**

- Atom. Element chimic. Izotopi. Straturi. Substraturi. Orbitali. Clasificarea elementelor în blocuri de elemente: *s*, *p*, *d*, *f*. Structura învelișului electronic pentru elementele din perioadele 1, 2, 3.
- Corelații între structura învelișului electronic, poziția în tabelul periodic și proprietăți ale elementelor: caracter metalic, caracter nemetalic. Variația caracterului metalic și nemetalic al elementelor în grupele principale și în perioadele 1, 2, 3.
- Proprietăți chimice ale sodiului: reacții cu O₂, Cl₂, H₂O. Proprietăți chimice ale clorului: reacții cu H₂, Fe, H₂O, Cu, NaOH, NaBr, KI. Calcule stoichiometrice.

Legături chimice

- Legătura ionică. Cristalul de NaCl. Importanța practică a NaCl.
- Legătura covalentă polară; molecule polare: H₂O și HCl. Legătura covalentă nepolară; molecule nepolare: H₂, N₂, Cl₂.
- Legătura coordinativă (NH₄⁺ și H₃O⁺).
- Legătura de hidrogen. Proprietăți fizice ale apei.

Soluții apoase

- Soluții. Concentrația soluțiilor: concentrația procentuală masică, concentrația molară. Solubilitatea substanțelor. Dizolvarea substanțelor ionice și a substanțelor cu molecule polare în apă; factorii care influențează dizolvarea.
- Soluții apoase de acizi (tari și slabii) și baze (tari și slabe): HCl, HCN, NaOH, NH₃; cupluri acid-bază conjugate.

Echilibrul chimic

- Echilibre acido-bazice. pH-ul soluțiilor apoase de acizi monoprotici tari și baze monoprotici tari. Indicatori de pH: turnesol, fenolftaleina (în funcție de pH).

Procese redox

- Reacții de oxido-reducere. Număr de oxidare. Stabilirea coeficientilor reacțiilor redox. Caracter oxidant și reducător.

Calcule chimice

- Mol, volum molar, numărul lui Avogadro, ecuația de stare a gazelor perfecte.

Bibliografie

Manuale de Chimie pentru clasele a IX-a și a XII-a, aprobată de Ministerul Educației Naționale.