

Maturitní témata z chemie

Atom, atomové jádro, elektronový obal atomu

atom, elementární částice, atomové jádro, radioaktivita; elektronový obal atomu, orbital, kvantová čísla; pravidla pro zaplňování orbitalů elektrony, valenční elektrony; periodická soustava prvků

Chemická vazba

druhy vazeb, podmínky vzniku vazby; kovalentní vazba: podstata, vlastnosti, typy vazeb
prostorové tvary molekul, vazebné úhly; iontová vazba, kovová vazba; slabé vazebné interakce

Reakční kinetika a termochemie

srážková teorie, teorie aktivovaného komplexu; rychlost chemické reakce, kinetická rovnice, rychlostní konstanta; faktory ovlivňující reakční rychlost
reakční teplo a jeho výpočet, termochemická rovnice, termochemické zákony

Chemické reakce a rovnováha

chemické reakce anorganické a organické, rovnovážný stav, rovnovážná konstanta; faktory ovlivňující chemickou rovnováhu, princip akce a reakce; redoxní reakce a činidla, elektrolýza a galvanický článek

Voda a děje ve vodném prostředí

struktura, vlastnosti, význam, tvrdost; autoprotolýza vody, iontový součin vody, teorie kyselin a zásad; rovnováha v protolytických reakcích, disociační konstanta, pH roztoků, pufr

Vodík a kyslík

charakteristika, příprava a výroba; vlastnosti, sloučeniny a význam

p⁶, p⁵ – prvky

charakteristika skupiny, významné sloučeniny-vlastnosti, typické reakce, příprava, výroba, využití

p⁴, p³ – prvky

charakteristika skupiny, významné sloučeniny-vlastnosti, typické reakce, příprava, výroba, využití

p², p¹ – prvky

charakteristika skupiny, významné sloučeniny-vlastnosti, typické reakce, příprava, výroba, využití

s², s¹ – prvky

charakteristika skupiny, významné sloučeniny-vlastnosti, typické reakce, příprava, výroba, využití

d – prvky

charakteristika d-prvků, kovová vazba; vybrané prvky (Ti, Cr, Mn, Fe, Cu, Zn, Ag, Pt, Au, Hg); komplexní sloučeniny

Nasycené uhlovodíky

definice a rozdělení organických sloučenin, konformace

alkany, cykloalkany: charakteristika a názvosloví, vlastnosti, typické reakce, význam

Nenasycené uhlovodíky

uhlík v organických sloučeninách, izomerie; vazby v organických sloučeninách

alkeny, alkyny: charakteristika a názvosloví, vlastnosti, typické reakce, význam

Aromatické uhlovodíky

vlastnosti organických sloučenin

aromatické sloučeniny: charakteristika a názvosloví, vlastnosti, typické reakce, význam

suroviny organické chemie (ropa, uhlí, zemní plyn)

Halogenderiváty, dusíkaté deriváty, organokovové sloučeniny

halogenderiváty, nitrosloučeniny, aminosloučeniny: charakteristika a názvosloví, vlastnosti (indukční a mezomerní efekt), typické reakce, význam

Hydroxysloučeniny, ethery

charakteristika a názvosloví, vlastnosti, typické reakce, význam

Karbonylové sloučeniny, karboxylové kyseliny

charakteristika a názvosloví, vlastnosti, typické reakce, význam

Deriváty karboxylových kyselin

charakteristika a názvosloví funkčních a substitučních derivátů, vlastnosti, typické reakce, význam

Přírodní a syntetické látky

heterocyklické sloučeniny, alkaloidy, syntetické makromolekulární látky: charakteristika a názvosloví, vlastnosti, typické reakce, význam

Lipidy a izoprenoidy

významné skupiny, složení a charakteristické vlastnosti, typické reakce, význam
katabolismus lipidů

Monosacharidy a disacharidy

složení a charakteristické vlastnosti, typické reakce, význam

anabolismus sacharidů-fotosyntéza, glukoneogeneze

Polysacharidy

složení a charakteristické vlastnosti, typické reakce, význam

katabolismus sacharidů: anaerobní glykolýza, pentosový cyklus, citrátový cyklus a dýchací řetězec

Aminokyseliny, peptidy a bílkoviny

složení a charakteristické vlastnosti, typické reakce, význam

katabolismus bílkovin, deaminace, močovinový cyklus

Nukleové kyseliny a biokatalyzátory

nukleové kyseliny: stavba a složení, charakteristické vlastnosti DNA a RNA, význam, replikace, transkripce, translace

biokatalyzátory: enzymy, vitaminy, hormony

Analytická chemie

kvalitativní a kvantitativní metody

Pozn.: Ke každému tématu budou zařazeny příklady na názvosloví anorganických, organických sloučenin, psaní rovnic a chemické výpočty.