

CHÉMIA

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Sústavy látok, pozorovanie, experiment, bezpečnosť práce

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Štruktúra atómov a iónov, periodická sústava prvkov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Štruktúra atómov a iónov, periodická sústava prvkov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Chemické reakcie, chemické rovnice

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Štruktúra atómov a iónov, periodická sústava prvkov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Štruktúra atómov a iónov, periodická sústava prvkov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Štruktúra atómov a iónov, periodická sústava prvkov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Prvky a ich anorganické zlúčeniny- s-prvky

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Štruktúra atómov a iónov, periodická sústava prvkov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Lipidy

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Lipidy

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Chemická väzba

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Lipidy

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Bielkoviny

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Chemická väzba

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Bielkoviny

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Sústavy látok, pozorovanie, experiment, bezpečnosť práce

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Biochémia, látky v živých organizmoch- Bielkoviny

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- Alifatické uhľovodíky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Chemická väzba

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Základy názvoslovia anorganických látok

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Enzýmy, nukleové kyseliny

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Sústavy látok, pozorovanie, experiment, bezpečnosť práce

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Prvky a ich anorganické zlúčeniny- s-prvky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Enzýmy, nukleové kyseliny

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- Deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Sacharidy

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Základy názvoslovia anorganických látok

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- Alifatické uhľovodíky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- Deriváty uhľovodíkov

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Sacharidy

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Sacharidy

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Biochémia, látky v živých organizmoch- Lipidy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch- Sacharidy

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Sústavy látok, pozorovanie, experiment, bezpečnosť práce

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Biochémia, látky v živých organizmoch- Sacharidy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Sústavy látok, pozorovanie, experiment, bezpečnosť práce

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- Alifatické uhľovodíky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Chemické reakcie, chemické rovnice- rýchlosť chemických reakcií

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Chemické reakcie, chemické rovnice- typy chemických reakcií

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Biochémia, látky v živých organizmoch – biochemické deje

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Chemické reakcie, chemické rovnice- energetické zmeny pri chemických reakciách

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty- aromatické uhľovodíky

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty – organické látky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Chemické reakcie, chemické rovnice – chemická rovnováha

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch-bielkoviny

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – p prvky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty –alifatické uhľovodíky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty –deriváty uhľovodíkov

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – p prvky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty-aromatické uhľovodíky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – p prvky

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – p prvky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty-aromatické uhľovodíky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty – organické látky

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – p prvky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty-aromatické uhľovodíky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – p prvky

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Chemická väzba

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty-deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – p prvky, d prvky

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Prvky a ich anorganické zlúčeniny – d prvky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty-deriváty uhľovodíkov

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch-enzýmy

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Biochémia, látky v živých organizmoch-enzýmy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty-organické látky

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Biochémia, látky v živých organizmoch-biochemické deje

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Organické látky, uhľovodíky a ich deriváty-heterocyklické zlúčeniny

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch--biochemické deje

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Sústavy látok, pozorovanie, experiment, bezpečnosť práce

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadania- tematické zameranie úloh

Biochémia, látky v živých organizmoch-biochemické deje

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biochémia, látky v živých organizmoch-biochemické deje

(zamerané na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)

Sústavy látok, pozorovanie, experiment, bezpečnosť práce

(zamerané na laboratórnu skúsenosť žiaka- bez použitia protokolu, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej komisie)