

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

AMINOKISLINE

VPRAŠANJE: Kaj so aminokislinae?

VPRAŠANJE: Kaj je splošna formula aminokislinae?

VPRAŠANJE: Kako se aminokislinae med seboj razlikujejo?

VPRAŠANJE: Koliko različnih aminokislinae obstaja v človeškem telesu?

VPRAŠANJE: Kaj so proteinogene aminokislinae?

VPRAŠANJE: Koliko aminokislinae lahko telo sintetizira samo?

VPRAŠANJE: Kaj so esencialne aminokislinae?

VPRAŠANJE: Zakaj so esencialne aminokislinae pomembne?

VPRAŠANJE: Kakšna je strukturna formula glicina?

Več kot 1.200 strani vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšna je strukturna formula alanina?

VPRAŠANJE: Kakšna je strukturna formula cisteina?

VPRAŠANJE: Kako nastanejo peptidne vezi?

VPRAŠANJE: Kakšna je reakcija za nastanek peptidne vezi?

VPRAŠANJE: Kaj so peptidi?

VPRAŠANJE: Kaj so beljakovine?

VPRAŠANJE: Koliko esencialnih aminokislin obstaja?

VPRAŠANJE: Naštej nekaj esencialnih aminokislin.

VPRAŠANJE: Zakaj so peptidne vezi pomembne?

VPRAŠANJE: Kateri aminokislini imata preprosti stranski verigi?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo ima cistein v beljakovinah?

VPRAŠANJE: Zakaj so aminokislina amfoterne?

VPRAŠANJE: Kako telo pridobi esencialne aminokislina?

VPRAŠANJE: Katera je najpreprostejša aminokislina?

VPRAŠANJE: Katere so značilne funkcionalne skupine aminokislina?

VPRAŠANJE: Kako aminokislina vplivajo na pH raztopine?

VPRAŠANJE: Kaj je stranska veriga aminokislina in zakaj je pomembna?

VPRAŠANJE: Kako se aminokislina povezujejo v beljakovina?

VPRAŠANJE: Kaj se sprosti pri nastanku peptidne vezi?

VPRAŠANJE: Katere aminokislina so ključne za sintezo beljakovina?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako deluje glicin kot nevrottransmitter?

VPRAŠANJE: Kateri encim katalizira tvorbo peptidnih vezi?

VPRAŠANJE: Kaj omogoča amfoterne lastnosti aminokislin?

VPRAŠANJE: Kako esencialne aminokislone vplivajo na zdravje?

VPRAŠANJE: Kaj so proteinogene aminokislone?

VPRAŠANJE: Kako lahko dokažemo prisotnost peptidne vezi v beljakovini?

VPRAŠANJE: Kaj povzroči vijolično obarvanje raztopine v biuretovem testu?

VPRAŠANJE: Zakaj so aminokislone pomembne za organizem?

VPRAŠANJE: Katere funkcije v telesu imajo aminokislone?

VPRAŠANJE: Kako se aminokislone povezujejo v beljakovine?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšna je formula glicina?

VPRAŠANJE: Kaj je stranska veriga glicina?

VPRAŠANJE: Kako je označen glicin?

VPRAŠANJE: Kaj je stranska veriga alanina?

VPRAŠANJE: Kakšna je formula alanina?

VPRAŠANJE: Kako je označen alanin?

VPRAŠANJE: Kaj vsebuje stranska veriga cisteina?

VPRAŠANJE: Kakšna je formula cisteina?

VPRAŠANJE: Kako je označen cistein?

VPRAŠANJE: Zakaj je glicin dobil svoje ime?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org