

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

ALKOHOLI - SORODNIKI VODE

VPRAŠANJE: Kaj je hidroksilna skupina?

VPRAŠANJE: Kako poimenujemo alkohole, ki vsebujejo eno hidroksilno skupino?

VPRAŠANJE: Kako poimenujemo alkohole, ki vsebujejo več hidroksilnih skupin?

VPRAŠANJE: Kako poimenujemo alkohol, ki ustreza alkanu z enim ogljikovim atomom?

VPRAŠANJE: Kako poimenujemo alkohol, ki ustreza alkanu z dvema ogljikoma?

VPRAŠANJE: Kaj je metanol in kako se uporablja?

VPRAŠANJE: Kaj je etanol in kje se uporablja?

VPRAŠANJE: Kako se poimenuje alkohol, ki ima tri ogljikove atome in hidroksilno skupino na prvem ogljikovem atomu?

VPRAŠANJE: Kaj je izopropanol in kje se uporablja?

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 in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšna je razlika med propan-1-olom in propan-2-olom?

VPRAŠANJE: Zakaj je metanol zelo strupen?

VPRAŠANJE: Kako lahko etanol vpliva na človeško telo?

VPRAŠANJE: Kako poimenujemo alkohol z več kot eno hidroksilno skupino?

VPRAŠANJE: Kateri alkohol se najpogosteje uporablja kot antiseptik v medicini?

VPRAŠANJE: Kako hidroksilna skupina vpliva na fizikalne lastnosti alkoholov?

VPRAŠANJE: Kako se poimenuje alkohol, ki ima štiri ogljikove atome in hidroksilno skupino na prvem ogljikovem atomu?

VPRAŠANJE: Zakaj je pomembno ločevati alkohole glede na položaj hidroksilne skupine?

VPRAŠANJE: Kako vpliva prisotnost več hidroksilnih skupin na lastnosti alkohola?

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 in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kateri alkohol se uporablja kot gorivo v gorilnih celicah?

VPRAŠANJE: Kako se poimenuje alkohol, ki ima tri ogljikove atome in hidroksilno skupino na drugem ogljikovem atomu?

VPRAŠANJE: Kako se metanol uporablja v industriji?

VPRAŠANJE: Zakaj so alkoholi topni v vodi?

VPRAŠANJE: Kateri alkoholi so popolnoma topni v vodi?

VPRAŠANJE: Zakaj imajo alkoholi višje vrelišča kot ustrezni alkani?

VPRAŠANJE: Kakšno je vrelišče etanola?

VPRAŠANJE: Kako se razlikuje vrelišče etanola od vrelišča etana?

VPRAŠANJE: Kako alkoholi reagirajo z oksidanti?

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 in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: V kaj se lahko oksidira etanol?

VPRAŠANJE: Kako vpliva etanol na človeški organizem pri kratkoročni uporabi?

VPRAŠANJE: Kakšni so dolgoročni učinki kronične uporabe etanola?

VPRAŠANJE: Zakaj je metanol zelo strupen?

VPRAŠANJE: Kateri alkohol je najpogosteje prisoten v alkoholnih pijačah?

VPRAŠANJE: Kako deluje etanol kot depresor na centralni živčni sistem?

VPRAŠANJE: Kako se telo odzove na zaužitje večje količine etanola?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga vodikovih vezi pri določanju fizikalnih lastnosti alkoholov?

VPRAŠANJE: Zakaj je metanol bolj strupen kot etanol?

VPRAŠANJE: Kako lahko kronična uporaba alkohola vpliva na jetra?

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 in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi z etanolom v telesu po zaužitju?

VPRAŠANJE: Zakaj so alkoholi s krajšimi ogljikovimi verigami bolj topni v vodi?

VPRAŠANJE: Kako vpliva hidroksilna skupina na kemijske lastnosti alkoholov?

VPRAŠANJE: Kako etanol vpliva na presnovo drugih snovi v telesu?

VPRAŠANJE: Kako metanol povzroči slepoto?

VPRAŠANJE: Kako etanol vpliva na kardiovaskularni sistem pri zmerni uporabi?

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi, če alkoholni pijači dodamo metanol?

VPRAŠANJE: Kako vpliva dolžina ogljikove verige na topnost alkohola v vodi?

VPRAŠANJE: Zakaj ima metanol nižje vrelišče kot etanol?

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