

Zakaj je zdravje zelo pomembno v našem življenju?

- Ker vpliva na dobro počutje in preprečevanje bolezni
- Ker vpliva samo na okus hrane
- Ker je pomembno le za športnike

Kaj nam lahko pomaga znanje o kemijskih indikatorjih?

- Pri prepoznavanju kislih in bazičnih snovi v živilih in izdelkih
- Pri merjenju mase hrane
- Pri štetju kalorij brez drugih podatkov

Kaj so indikatorji?

- Snovi, ki spremenijo barvo glede na pH raztopine
- Snovi, ki vedno obarvajo vodo modro
- Snovi, ki merijo temperaturo

Kaj lahko z indikatorji ugotovimo?

- Ali je snov kislina, nevtralna ali bazična
- Ali je snov trdna ali tekoča
- Ali je snov uporabna ali neuporabna

Kje je znanje o indikatorjih koristno?

- V laboratoriju in vsakdanjem življenju
- Samo v tovarnah
- Samo pri kuhanju

Zakaj je pomembno pravilno prehranjevanje?

- Ker pomaga ohranjati dobro zdravje
- Ker vedno poveča telesno višino
- Ker odpravlja potrebo po spanju

Kaj lahko povzroči uživanje veliko industrijsko pridelane hrane, hrane živalskega izvora, neekološke hrane in sintetičnih zdravil?

- Zakisanost organizma
- Samo povečano žejo
- Vedno boljši imunski sistem

Več kot 320 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet KEMIJA – 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kako imenujemo stanje, ko se v telesu nabere preveč odpadnih kislin?

- Acidoza
- Alkaliza
- Destilacija

Kaj je glavni razlog za nastanek številnih bolezni po besedilu?

- Acidoza
- Samo pomanjkanje vode
- Samo premalo gibanja

Kaj se zgodi z odpornostjo telesa pri zakisanosti organizma?

- Zmanjša se
- Poveča se
- Ostane popolnoma enaka

Kaj se lahko zgodi z imunskim sistemom pri acidozi?

- Pride do padca imunskega sistema
- Vedno postane močnejši
- Nima nobene spremembe

Kaj pomeni kislinsko-bazično ravnotežje v telesu?

- Da je razmerje med kislinami in bazami uravnoteženo
- Da v telesu ni nobene kisline
- Da telo vsebuje samo baze

Zakaj je kislinsko-bazično ravnotežje pomembno?

- Ker omogoča pravilno delovanje telesnih funkcij
- Ker vpliva samo na barvo kože
- Ker določa višino človeka

Kaj lahko povzroči uživanje preveč kislih živil?

- Zakisanost organizma
- Vedno bazičnost organizma
- Nevtralnost organizma

Več kot 320 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet KEMIJA – 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kaj lahko povzroči uživanje preveč bazičnih živil?

- Alkalnost
- Acidozo
- Samo utrujenost brez drugih učinkov

Kaj je priporočljivo glede prehrane?

- Uživati uravnoteženo prehrano
- Uživati samo kislila živila
- Uživati samo bazična živila

Katero živilo je navedeno kot kislo?

- Limonov sok
- Mandlji
- Avokado

Katero živilo je navedeno kot kislo?

- Kislo zelje
- Banana
- Zelena listnata zelenjava

Katero živilo je navedeno kot kislo?

- Vinski ali jabolčni kis
- Mandlji
- Avokado

Katero kislino vsebuje limonov sok?

- Citronsko kislino
- Ocetno kislino
- Mlečno kislino

Katero kislino vsebuje kis za vlaganje?

- Ocetno kislino
- Citronsko kislino
- Žveplovo kislino

Več kot 320 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet KEMIJA – 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org