

1. Koliko je velika celica (al nekaj takega). Obkrožiš
2. Napiši povrsti: a) Vrsta, rod, družina, red, razred, deblo
b) domača mačka (vrsta); mačka (rod); mačke (družina); zveri (red); sesalci (razred); strunarji (deblo)
3. Kakšen cvet ima preslica. Opiši ta cvet.
4. Kaj je pentoza? Kateri dve poznamo? Kje se nahajata?
5. Vprašanja se ne spomnim, mogo pa si napisat Dihanje in Vrenje.
6. Kaj povzroči kupičenje biocidov.
7. Potovanje ličinke človeške gliste.
8. S čem uničujemo: plesen, glodalce, polže,.
9. -opiši pestič, predvsem plodnico
10. -enospolniki, opiši in primeri
11. -malaria-kdo prenaša, kaj je to vektor...
12. -vrsta(kot osnovna sistemska enota)-opiši
13. -glive-skupine in predstavniki
14. -sekundarna produkcija
15. -avtohtona vrsta pa še ena ???
16. za iztrebljanje polžev in gliv
17. Opiši preprost cvet. Kako se imenuje in katere rastline ga imajo!
18. Kaj so dušikove bakterije?Kje se nahajajo,pomen!
19. Mlečnokislinsko vrenje:kateri organizmi so pomembni pri tem vrenju, kakšen je pomen tega vrenja, kaj nastane
20. Saprobionti:kaj so, kateri organizmi so to
21. Kaj je metageneza? +razpredelnica v kateri si imel napisan gametofit in sporofit in si mogel napisati razmnoževalni organ(gametangiji, sporangiji?) in pa razmnoževalne celice (gamete,spore?)

22. Napiši 2 primera prehranjevalnih verig. Kateri so konzumenti 1. in kateri 2. reda!

23. Kaj je to herbicid, pa še en insekticid (ne spomnem se) - v glavnem to da v vsak izpit, tak da si poglejte!

Vpr:

1. kopičenje biocidov - zakaj škodujejo v naravi
2. bioakumulacija - v čem je fora tega
3. enospolniki, kaj so, primeri, opiši
4. ali ima človeška glista vmesnega in glavnega gostitelja? da/ne
5. telo trakulje
6. potovanje ličinke človeške gliste
7. sekundarna produkcija (a je to razvoj heterotrofnih organizmov in še kaj???)
8. opiši vrsto (osnovna sistematska enota?)
9. kaj so makroelementi (a so to elementi ki so v celicah v večjih količinah?)
10. a mi zna kdo na kratko opisat cvet preslice, pestič in plodnico in navaden cvet

Odg:

1. ker z deževjem preide v podtalnico in na tak način onesnažujemo okolje ter škoda denarja.
2. ne vem
3. gonohoristi, živa bitja, ki imajo le ene spolne celice/gamete/(ženske ali moške).
Primer: človek
4. ne
5. deljeno na pripona, vrat in odrivki. Na sprednjem delu ima priseske.
6. v blato se izloči okoli 200.000 jajčec, ki jih proizvede glista, ki je pritrjena na steno tankega črevesa. Tako jajčeca pridejo na prosto z gostiteljevimi iztrebki. Z neumitimi rokami ali s hrano(solato) ali pa vodo pridejo jajca zopet v človeško telo-prebavilo. Začne potovati po telesu.
7. ne vem
8. vrsta je osnovna sistematska enota. Ime vrste izrazimo z dvema besedama-prvo z veliko začetnico-pomeni rod, drugo pa z malo-pomeni vrsto v tem rodu. Vrste osebkov se lahko uspešno oz. neuspešno križajo.
9. makroelementi-so elementi ki so v celici v večjih količinah(oglik, vodik, kisik, dušik)
...
10. Cvet preslice se imenuje trosni klas. In je sestavljen iz trosonosnih listev, vsak trosonosni list pa ima en sam ledvičas trosovnik, tu nastajajo haploidni trosi.
11. (to oprasanje si zelo nerazumljivo postavila...mislím, da si cilala na preprosti cvet-kje ga najdemo in njegov opis, kajne? No to mislim, da je vse).

-prehranjevalne verige

-kako se s tujko imenuje trosovnik

-napisati značilnosti vseh petih kraljestev

-kaj izočajo rastline pri dihanju

-naštete neke elemente in vprašanje kaj so (makroelementi)

-opisati telo trakulje

1. Koliko je velika celica (al nekaj takega). obkrožiš
2. Napiši povrsti: a) Vrsta, rod, družina, red, razred, deblo
b) domača mačka (vrsta); mačka (rod); mačke (družina); zveri (red); sesalci (razred); strunarji (deblo)
3. Kakšen cvet ima preslica. Opiši ta cvet.
4. Kaj je pentoza? Kateri dve poznamo? Kje se nahajata?
5. Vprašanja se ne spomnim, mogo pa si napisat Dihanje in Vrenje.
6. Kaj povzroči kupičenje biocidov.
7. Potovanje ličinke človeške gliste.
8. S čem uničujemo: plesen, glodalce, polže, pa še 2 samo se ne spomnim.

Koliko so v povprečju velike bakterije? (bilo je za obkrožit)

- kaj so pentoze, nastej vsaj dve pentozi in kje se nahajata...

- nastej dva procesa katabolizma

- ali so pri rastlinah prisotni procesi razgradnje

- Naštej osnovne sistematske enote (6) po katerih delimo rastline in zivali po vrsti od najmanjmanjše do največje

(vrsta,rod,druzina,red,razred,deblo) pa uvsti macko (domaca macka-vrsta, macka-rod, macke-druzina, zveri-red... itd, btw. vse je blo dano, samo po vrsti si mogo napisat!)

- nekaj glede preslice, odg. na a) je bil trosni klas, b) vprasanje je bilo iz cesa je setavljen

- ali ima cloveska glista vmesnega in glanega gostitelja (da ali ne) in opisi razvojni krog cloveske gliste (nekaj takega)

- s katerimi kemickimi sredstvi zatiramo: a) plesni, b) glodalce, c) plevel in d) polze

- nekaj glede bioakumulacije (ne spomnim se točno kaj),

A skupina

v čem se razlikuje bakterijska celica od evkariotske,

kaj so lipidi

bioakumulacija,

pa kaj so herbivori pa neki gozdnih herbivoru naštet,

pa kaj so aerobni procesi,

pa če pri dihanju rastlin sodeluje klorofil,

pa kako se lahko okužimo s trakuljo,

pa kateri organizmi dihaajo s cevastimi zračnicami, pa kam jih uvrščamo,

pa kako delimo ožigalkarje,

pa vegetativne pa reproduktivne dele semenk

V izpitni poli A si mogel opisat še razvoj svinjske trakulje, zgradbo pestiča in cvet dvokaličnic.

1. Razmnoževanje virusov
2. Kaj so avtotrofi?
3. Kaj pomeni konzument? Naštet jih nekaj
4. Kaj se razkrajaja pri alkoholnem vrenju?
5. Kaj vse spada pod členonožce? (žuželke, pipalkarji, pajkovci, raki,...)
6. Kateri so preopraženi listi semenk?
7. Iz česa so sestavljeni proteini? Kaj so osnovni gradniki?
8. Kakšna je hčerinska celica pri spolnem in kakšna pri nespolnem razmnoževanju?
9. Kaj je v ozonu? Pred čem nas ščiti? S čim ga uničujemo?
10. Ali rastlina pri svojem dihanju v ozračje oddaja kisik?

vprašanja na A testu: (niso po vrsti)

> 1. Razmnoževanje virusov

> 2. Kaj so avtotrofi?

> 3. Kaj pomeni konzument? Naštet jih nekaj

> 4. Kaj se razkrajaja pri alkoholnem vrenju?

> 5. Kaj vse spada pod členonožce? (žuželke, pipalkarji, pajkovci, raki,...)

> 6. Kateri so preopraženi listi semenk?

> 7. Iz česa so sestavljeni proteini? Kaj so osnovni gradniki?

> 8. Kakšna je hčerinska celica pri spolnem in kakšna pri nespolnem razmnoževanju?

> 9. Kaj je v ozonu? Pred čem nas ščiti? S čim ga uničujemo?

> 10. Ali rastlina pri svojem dihanju v ozračje oddaja kisik?

> 11. Kako se lahko okužimo s človeško glisto?

Napiši vse kar veš o ozonu? Napiši vse kar veš o gniloživkah? Napiši vse kar veš o mehkužcih? ...

Drugi tip pa je tak, da da več vprašanj, na katere odgovoriš z kratkimi odgovori. Ali pa dopolniš tabelo. Jaz nisem slišala ali pa imela na izpitu kake slike, samo se nikol ne ve kaj si lahko izmislila.