

PISNO PREVERJANJE ZNANJA, NARAVOSLOVJE, 7. R



Datum _____

Ime in priimek: _____

Število točk: _____

Ocena: _____

Dobro preberi besedilo, premisli in šele nato odgovori. Želim ti veliko znanja in uspeha

1.) Kako si sledijo po vrsti sistematske enote? Obkroži pravilno trditev. 1t

- a) Vrsta , rod, red, družina, razred, deblo, kraljestvo.
- b) Vrsta , rod, družina, red, razred, deblo, kraljestvo.
- c) Vrsta , rod, red, razred, družina, deblo, kraljestvo.
- d) Rod,družina, vrsta, red, razred, deblo, kraljestvo.

2.) Zapiši po dva predstavnika iz vsakega gradbenega tipa živali: 4t

praživali _____

ožigalkarji _____

valjasti črvi _____

mehkužci _____

3.) Domači in divji prašič se lahko med seboj uspešno plodita. Zato sta 1t

pripadnika :

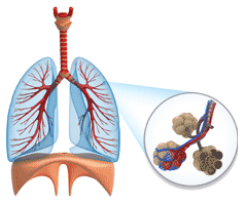
- a) Iste vrste.
- b) Istega rodu.
- c) Iste družine.

4.) Pojasni zakaj imajo rastlinojedci daljše črevo kot mesojedci? 1t

5.) Kakšno ogrodje imajo členonožci? Iz katere snovi je? 1t

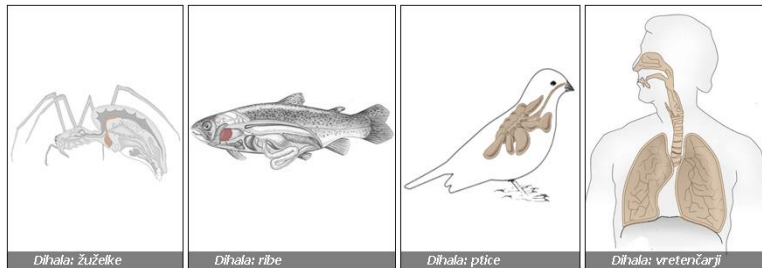
6.) Opiši dihalno pot pri sesalcih.

1t



7.) Primerjaj dihala različnih organizmov. Kako dihajo?

2t



8. a) Kakšen krvožilni sistem ima žuželka? Razloži.

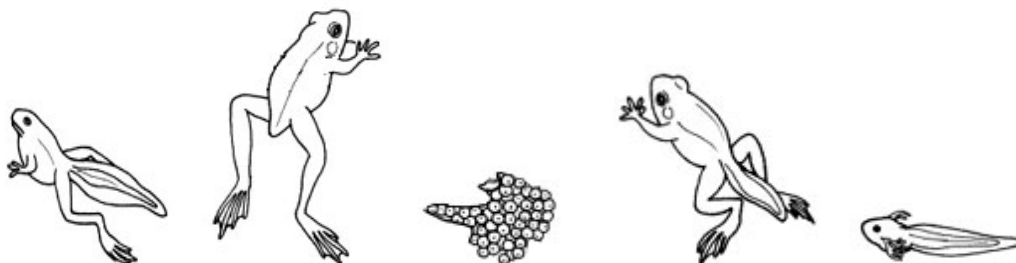
3t



8. b) Razloži kakšen krvožilni sistem ima pes in navedi vrste žil pri sesalcih.

9.) Spodnje slike prikazujejo stopnje v razvoju žabe, vendar so med seboj pomešane. 2t
Stopnje v razvoju razvrsti v pravilno zaporedje od 1 do 5.

Številka 1 naj označuje začetno stopnjo v razvoju, številka 5 pa končno.



Kako se razmnožujejo dvoživke? Ali imajo zunanjo ali notranjo oploditev? Pojasni.

10.) Navedene imaš značilnosti živali. Iz ključa vpiši ustrezno črko živalske skupine na črto v levem stolpcu. **3t**

Značilnosti živali:

Ključ:

___ 1. lovke, podplat,
telesna votlina

A mehkužci

___ 2. glavoprsje, zadek

B ožigalkarji

___ 3. mišičasta noga,
plašč, drobovnjak

C raki

___ 4. zunanje ogrodje
jim daje hitinjača

___ 5. za lov plena rabijo
jedko in strupeno snov

___ 6. lupina ali hišica

11.) Dopolni povedi!

4t

Med plazilce v Sloveniji štejemo poleg kuščarjev, še _____ in _____. Vsi imajo _____ telesno temperaturo. Najbolj razvito čutilo pri ribah je _____, z njo zaznavajo _____. Mehkužci imajo _____ogrodje. Izločala pri žuželkah so _____, pri vretenčarjih _____.

12.) Primerjaj ČUTILA pri različnih organizmih.

1,5t

Napiši na črto, značilna čutila.

A Netopirji _____

B Človeška ribica _____

C Ribe _____

13.) Kaj omogoča regulacijo telesa pri sesalcih?

2t

_____ in _____

14.) Napiši štiri načine nespolnega razmnoževanja.

2t

15.) Obkroži, če je trditev pravilna in ne, v primeru, da je napačna. 2t

Členonožci uporabljajo okončine za obrambo, prehrano in gibanje. DA NE

Želve imajo zunanjo in notranjo ogrodje. DA NE

Dvoživke imajo tridelno srce in zaprt krvožilni sistem. DA NE

Raki imajo trd oklep, sestavljen iz beljakovin in apnenca. DA NE

16.) Napiši zgradbo kože pri sesalcih 1,5t

_____, _____ in _____

17.) Kako se prehranjujejo glive? 1,5t

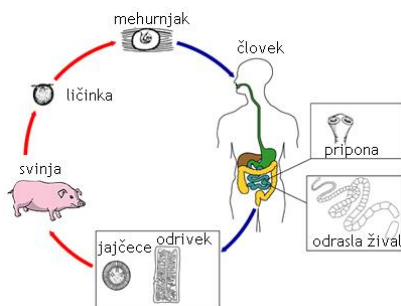
_____, _____ in _____

18.) Napiši tri razlike med rastlinsko in živalsko celico. 1,5t

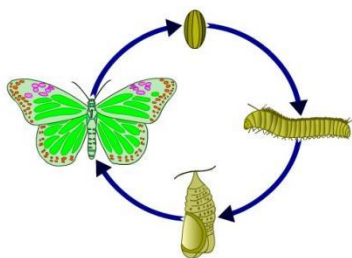
_____, _____ in _____

19.) Kako se razmnožujejo virusi? Opiši. 1t

20.) Kaj prikazuje slika? Opiši. 3t



21.) Kaj prikazuje slika? Opiši proces. 3t



90% - 100% = odl (5); 38 - 42 t
75% - 89% = pd (4); 31,5 - 37,5 t

60% - 74% = db (3); 25 - 31 t
45% - 59% = zd (2); 19 - 24,5 t

