

Pārbaudes darbs 8. klasei

Dzīvnieku sistematika

1. Pabeidz teikumus un papildini shēmu! (6 punkti)

1.1. Dzīvnieku sistematizēšanu sauc par

1.2. Klasifikācijas pamativienība ir

1.3. Suga →..... → dzimta →..... → klase →
→ → dzīvnieku valsts

2. Savieno doto organismu nosaukumus ar tiem atbilstošajām sistematikas grupām! (10 punkti)

varde	rāpulis	kurmis
tritons	putns	sikspārnis
ķizaka	zīdītājs	zīlīte
zutis	zivs	žagata
zalktis	abinieks	lasis

3. Katrā rindā nosvītro vienu lieko! Blakus norādi, pāc kādas pazīmes tu vadījies! (20 punkti)

- A. Tupelīte, amēba, lamblija, aktīnija, eigrēna _____
- B. Hidra, aurēlija, korallis, planārija, aktīnija _____
- C. Vērsa lentenis, aknu fasciola, zivju lentenis, planārija _____
- D. Cērme, spalītis, sīpolu nematode, trihinella _____
- E. Vīngliemezis, dīkgliemezis, bezzobe, kailigliemezis _____
- F. Spāre, zirneklis, bite, sisenis, blusa _____
- G. Purva varde, lielais tritons, parastais krupis, zaļā varde _____
- H. Odze, gludenā čūska, sila ķirzaka, zalktis, kobra _____
- I. Asaris, rauda, haizivs, karpa, sams _____
- J. Stirna, alnis, staltbriedis, mežacūka _____

4. Norādi, kuri organizmi pieder pie protistu valsts, kuri – pie dzīvnieku valsts, ierakstot atbilstošos skaitļus! (14 punkti)

Protistu valsts:

Dzīvnieku valsts

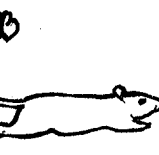
1. Volvokss
2. Sarkanais korallis
3. Zaļā eglēna
4. Purva varde
5. Dizentērijas amēba
6. Pelēkā hidra
7. Kāpostu baltenis
8. Vērša lentenis
9. Rūsganā skudra
10. Tupelīte
11. Odze
12. Žagata
13. Malārijas plazmodijs

5. Norādi kādu kārtu zīdītāji ir redzami attēlos, pierakstot atbilstošo burtu pie kārtu nosaukumiem! (6 punkti)

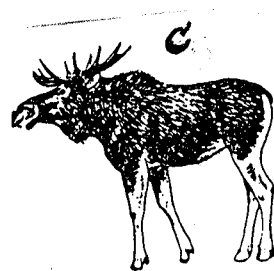
Pārnadži _____



Grauzēji _____



Plēsēji _____



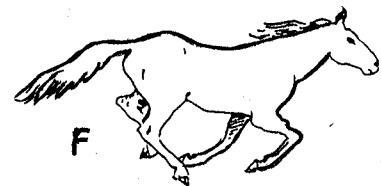
Nepārnadži _____



Kukaiņēdāji _____

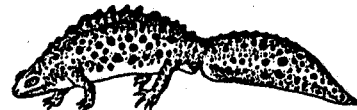
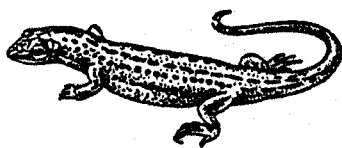


Sikspārņi _____



6. Salīdzini ķirzakas un tritona uzbūvi un dzīvesveidu! (8 punkti)

Kopīgās pazīmes	Atšķirīgās pazīmes



7. Kādi cilvēku darbības veidi ir radījuši un joprojām rada draudus dzīvnieku eksistencei? Nosauc konkrētus piemērus! (10 punkti)