
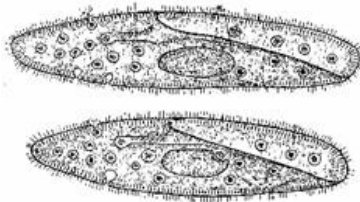



PRVOCI

Charakteristické vlastnosti	
druh pohybu	Zástupci (např.)
	 <div>-----</div>
	 <div>-----</div>
	 <div>-----</div>
Prostředí, kde se vyskytují + zástupci	

Význam prvoků	
☉	
☉	

Vypátrejte odpovědi

1. Kdo je přenašečem trypanozómy, která způsobuje spavou nemoc

a) potkan

b) komár rodu Anopheles

c) bodalka „tse-tse“

2. V které části lidského těla může parazitovat bičenka

a) v pochvě

b) v mozku

c) v močové trubici

3. Který prvek může způsobovat úplavici ?

a) treпка

b) měňavka

c) vířenka

4. Z jakého materiálu vytvářejí své schránky dírkonožci ?

a) z uhličitanu vápenatého

b) z oxidu křemičitého (opál)

c) ze dřeva

5. Z jakého materiálu vytvářejí své schránky mřížovci ?

a) z ničeho

b) z oxidu křemičitého (opál)

c) z uhličitanu vápenatého

6. V jakém prostředí žijí slunivky ?

a) jen ve sladké vodě

b) jen ve slané vodě

c) jen jako parazité

7. U kterého živočicha můžeme zaznamenat kokcidiózu ?

a) u papoušků

b) u slepic

c) u králíků

8. Toxoplasmosa je choroba

a) jen koček

b) jen psů

c) koček, ale nebezp. je i člověku

9. Jakou nemoc způsobuje zimnička (plasmodium) ?

a) tuberkulózu

b) malárii

c) spavou nemoc

10. Kdo je přenašečem této nemoci ?

a) komáři rodu Anopheles

b) bodalka „tse – tse“

c) je to nemoc špinavých rukou

11. Pro pozorování prvků při hodině můžeme využít

a) agarovou živnou půdu

b) senný nálev

c) kuřecí bujón

12. Jedna výtrusenka parazituje na rybách – jak se jmenuje ?

a) rybomorka

b) pstruhožerka

c) kaprobijka

13. Jeden z nálevníků se jmenuje

a) bodovka

b) bokovka

c) bobovka

Jméno

Body

Známka