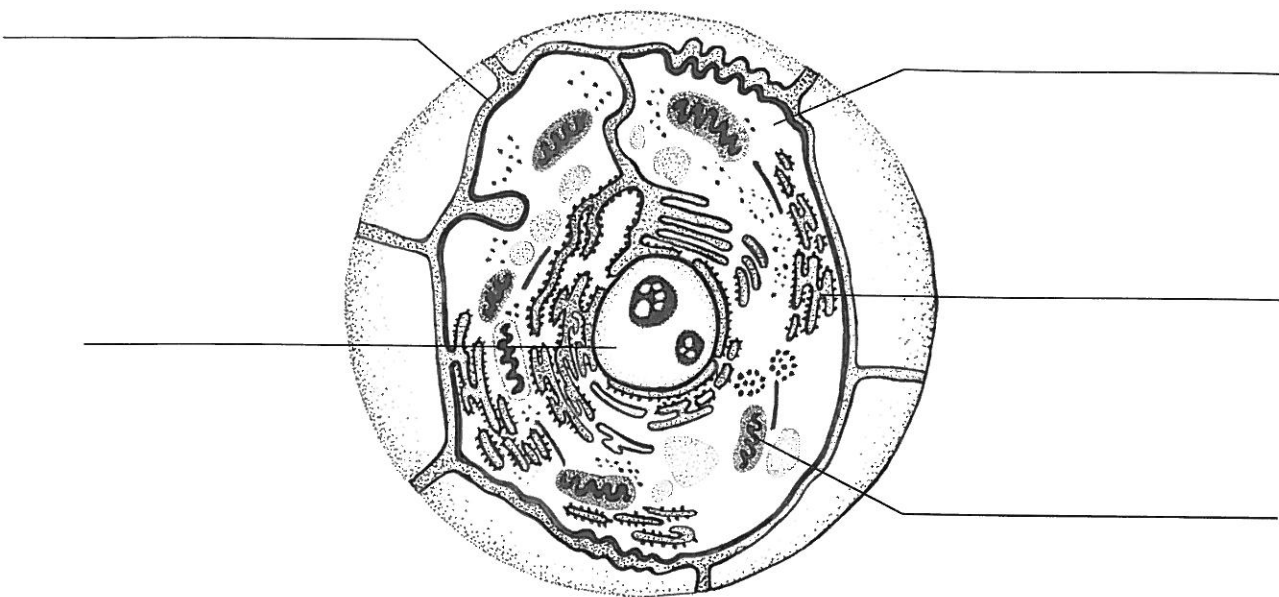


STAVBA TĚL ŽIVOČICHŮ

1. Napiš názvy částí živočišné buňky. Použij nabídku.



(buněčná blána, cytoplazma, jádro, ribozomy, mitochondrie)

2. Seřad' (očísluj) podle složitosti. (*)

ORGÁN _____

BUŇKA _____

ORGÁNOVÁ SOUSTAVA _____

TKÁŇ _____

ORGANISMUS _____

3. Doplň do tabulky názvy orgánových soustav lidského těla.

ORGÁNY	ORGÁNOVÉ SOUSTAVY
žaludek, střeva	
průdušnice, průdušky, plíce	
ledviny, močovody, močový měchýř	
mozek, mícha, nervy	

CO UŽ ZNÁME O PRVOCÍCH A ŽAHAVCÍCH

1. Spoj, co k sobě patří.

TREPKA	je jednobuněčný živočich
NEZMAR	je mnohobuněčný živočich
	má žahavé buňky
	pohybuje se brvami
	má rozptýlenou nervovou soustavu

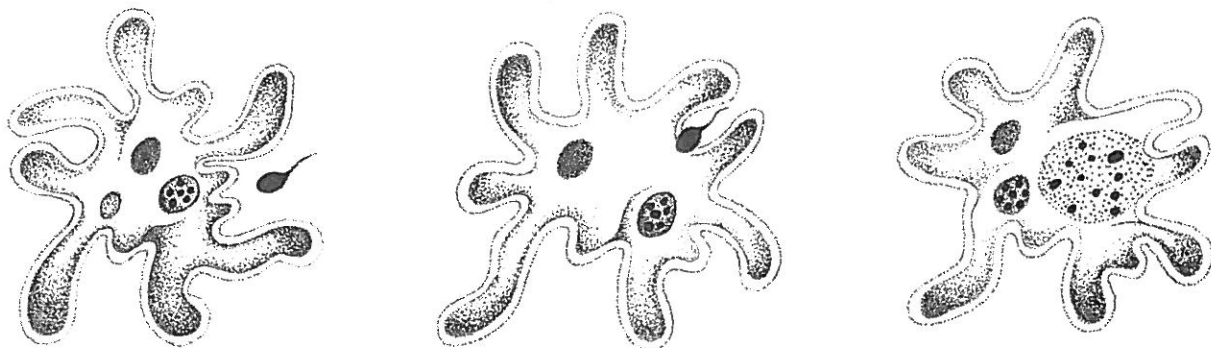
2. Doplň věty.

Trepka je ukazatel _____ vod.

Pohyb trepky umožňuje _____
_____ tvoří korálové útesy a ostrovy.

Některé _____ žijí v soužití s rakem poustevníčkem.

3. Jak se nazývá tento prvok? Napiš, co dělá.



Prvok se jmenuje _____

4. Který živočich se využívá jako ukazatel čistoty sladkých vod? Zakroužkuj.

SASANKA

KORÁL

TREPKA

PLOŠTĚNCI A HLÍSTI

1. Zakroužkuj názvy živočichů, kteří mohou cizopasit v lidském těle.

MOTOLICE

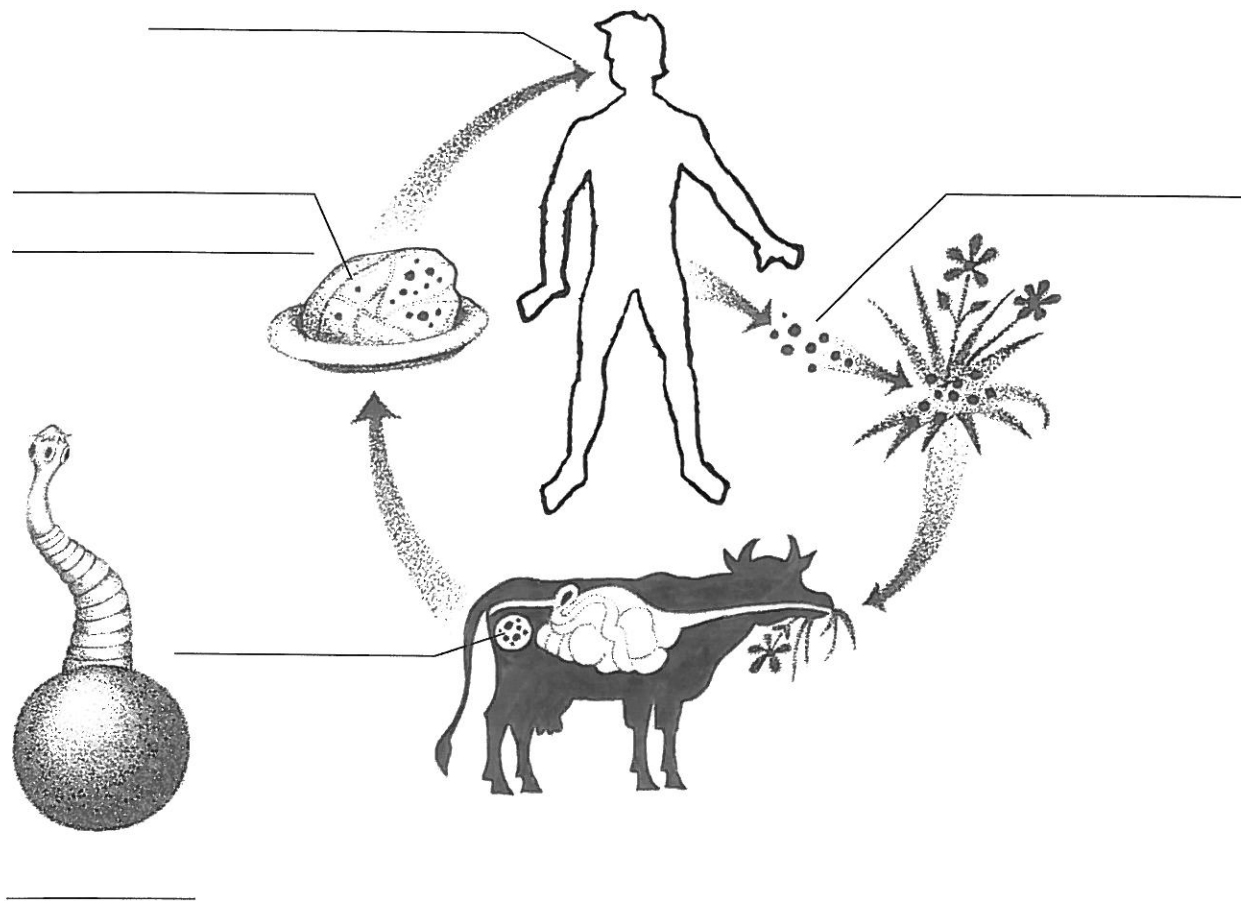
ŠKRKAVKA

ROUP

PLOŠTĚNKA

TASEMNICE

2. Doplň do obrázku, jak probíhá nákaza tasemnicí. Použij nabídku.



(boubel, vajíčka, nákaza ústy, sval s boubeli, nakažené hovězí maso)

3. Spoj, co k sobě patří – cizopasník a místo, kde cizopasí. (*)

TASEMNICE BEZBRANNÁ

v játrech ovcí, může nakazit i člověka

ŠKRKAVKA DĚTSKÁ

v tlustém střevě člověka, délka asi 1 cm

ROUP DĚTSKÝ

v tenkém střevě člověka, délka 3 až 10 m

MOTOLICE JATERNÍ

v tenkém střevě člověka, délka až 20 cm