

Добар дан седмаци.

Данас на часу утврђујемо градиво о Једноћелијским еукаријама.

Радимо одговоре на следећа питања.

Ученици који нису присуствовали часу треба да препишу питања у свеску и напишу одговоре.

Питања:

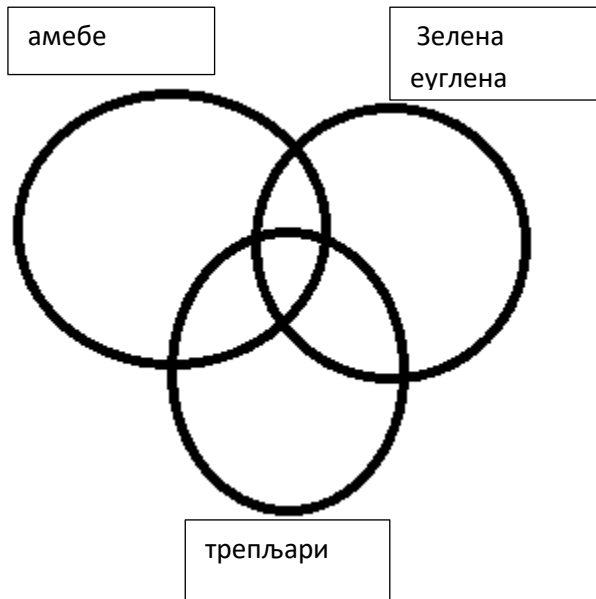
1. На левој страни су делови тела амебе, а на десној функције који ти делови имају. Повежи функције са одговарајућим делом тела уписујући одговарајуће слово на празну линију.

А- лажне ножице	-----садржи хромозоме
Б-једро	_____излучивање
В-контрактилна вакуола	_____хватање хране
Г- хранљива вакуола	_____кретање
	_____варење хране
2. Како се амеба креће?
  - А) плива у слободној води
  - Б) плута као планктон
  - В) клизи по подлози
  - Г) хода по чврстој подлози
3. Еуглена је миксотроф.заокружи слово испред начина на који се храни.
  - А) узима храну биљног и животињског порекла
  - Б) узима готове честице хране
  - В) врши фотосинтезу
  - Г) и узима и ствара храну
4. Трепљари имају најсложенију грађу у односу на остале протисте .Наведи три чињенице који указују на сложеност грађе трепљара.
5. Објасни значај коњугације парамецијума за преживљавање врсте у променљивим условима средине.

Домаћи задатак:

Одговорити на питања из лекције ( стр.65.)

Уместо питања 2. Питања( пошто табелу већ имате ) урадити венев дијаграм.



1.-чврста ћелијска мембрана

2. једро

3.црвена очна пега

4.Бич

5.Лажне ножице

6.трепље

7.Контрактилана вакуола

8.Хранљива вакуола

9.Хлоропласти

10.ћелијска уста

11.2 једра