«Подцарство простейшие» 7 класс

**1.** В неблагоприятных условиях амеба обыкновенная выделяет вокруг себя плотную защитную оболочку:

а) цитоплазматическую мембрану б) ложноножки

в) цисту г) сократительную вакуоль

**2.** Эвглена зеленая относится к классу:

а) жгутиконосцы б) саркодовые в) инфузории

**3.** Органами передвижения инфузории-туфельки являются:

а) ложноножки б) реснички в) жгутик г) циста

**4.** При бесполом размножении амебы обыкновенной сначала делится:

а) сократительная вакуоль б) пищеварительная вакуоль в) ложноножки г) ядро

**5.** У эвглены зеленой пищеварительная вакуоль служит для:

а) передвижения б) выделения вредных веществ в) питания г) дыхания

**6.** Инфузория-туфелька дышит кислородом растворенным в воде:

а) ресничками б) сократительной вакуолью

в) всей поверхностью тела г) пищеварительной вакуолью

**7.** У инфузории-туфельки сократительная вакуоль служит для:

а) передвижения б) выделения вредных веществ в) питания г) дыхания.

8. Что общего у обыкновенной амебы, эвглены зеленой, инфузории-туфельки:

а) ложноножки б) сократительная вакуоль в) реснички

**9.** Кто из перечисленных животных не имеет постоянной формы:

а) инфузория- туфелька б) амеба обыкновенная в) эвглена зеленая

**Б**.**1.** Верны ли следующие утверждения?

А. Среди простейших животных отсутствуют паразиты.  
Б. Простейшие животные способны размножаться половым путем.

1) Верно только А  
2) Верно только Б  
3) Верны оба суждения  
4) Неверны оба суждения

**Б2.** Верны ли следующие утверждения?

А. Эвглена зеленая перемещается к освещенным местам.  
Б. Малярийный плазмодий — простейшее паразитическое животное.

1) Верно только А  
2) Верно только Б  
3) Верны оба суждения  
4) Неверны оба суждения

**Б3.** Выберите три верных утверждения. Для животных характерны особенности жизнедеятельности

1) ограниченный рост 2) неподвижность 3) активное передвижение  
4) неограниченный рост 5) питание готовыми веществами 6) образование веществ на свету

**Б4.** Установите соответствие между процессом жизнедеятельности животного и его видом.

Процесс жизнедеятельности

А. Фагоцитоз — захват пищи лож­ноножками  
Б. Непереваренные остатки удаля­ются через порошицу  
В. Фотосинтез  
Г. Движение с помощью ресничек

Вид животного

1. Амеба  
2. Эвглена  
3. Инфузория­-туфелька