Тест по теме «Подцарство Одноклеточные или Простейшие »    /  8 класс

                                                    Вариант – 1

 Саркодовые передвигаются при помощи

       А – жгутиков        Б - ложноножек, псевдоподий        В - ресничек

2.    Жидкая часть клетки амебы

        А – пищеварительная вакуоль       Б – цитоплазма    В - сократительная вакуоль

3.    К паразитическим жгутиковым относятся

        А – лямблии          Б – солнечник        В – дизентерийная амёба         Г - сувойка

4.    Тяжелое заболевание – малярию вызывают простейшие из класса

        А – инфузории          Б – жгутиковые         В – споровики        Г - саркодовые

5.    Фораминиферы, лучевики, солнечники относятся к классу

        А – саркодовые       Б – жгутиковые       В – инфузории       Г - споровики

6.     Дыхание амебы происходит с помощью:

        А – двух сократительных вакуолей        Б – всей поверхностью тела

        В – двух ядер                         Г – хлоропластов

7.     Смешанный тип питания простейших называется

        А – автотрофный             Б – гетеротрофный                  В – миксотрофный

8.     К раковинным амебам относятся

        А – лучевики        Б – вольвокс         В – лямблии        Г – сувойки

9.     Процесс фагоцитоза и пиноцитоза происходит у простейших

        А -  жгутиковых         Б – саркодовых        В – инфузорий       Г- споровиков

10.     Размножение амебы инфузории – туфельки в благоприятных условиях:

        А – половое        Б – бесполое       В – делением надвое           Г – половое и бесполое

11.Заболевание человека, вызванное малярийным комаром

 А) дизентерия Б) ляблиоз в) сонная болезнь Г) малярия

12) Вакуоли, перемещающиеся с током цитоплазмы

 А)пищеварительные Б) сократительные В)ядро Г)порошица

Вариант 2

1.    Эвглену зеленую называют «переходной формой» потому, что она

       А – передвигаются с помощью жгутика       Б – имеет хлоропласты

       В -  имеет признаки растения и животного       г – состоит из одной клетки

2.    Псевдоподии имеются у простейших

       А –  солнечники            Б – лямблии          В – инфузория-трубач      Г - вольвокс

3.    Сократительные вакуоли необходимы для

       А – пищеварения      Б – газообмена       В – поглощения воды из окружающей среды

       Г – для удаления избытка воды с растворенными продуктами окисления

4.    Органоид эвглены зеленой,позволяющей ей чувствовать свет:

       А – хлоропласты       Б – ядро          В – глазок

5.Сократительные вакуоли необходимы для :

       А – пищеварения      Б – газообмена       В – поглощения воды из окружающей среды

       Г – для удаления избытка воды с растворенными продуктами окисления

6.    К простейшим относятся организмы, тело которых состоит из

       А – двух клеток         Б – одной клетки           В – множества клеток

7.    Саркодовые передвигаются при помощи:

       А – жгутиков        Б - ложноножек, псевдоподий        В - ресничек

8.    Орган выделения инфузории-туфельки

        А – пищеварительная вакуоль       Б – порошица         В - сократительная вакуоль

9.    Фораминиферы, лучевики, солнечники относятся к классу

        А – саркодовые       Б – жгутиковые       В – инфузории       Г - споровики

10.     Не имеет постоянной формы тела

        А – лямблия        Б – сувойка         В – солнечник            Г – амеба обыкновенная

11.Плотная оболочка, позволяющая сохранить простейшее  в неблагоприятных условиях:

 А)мембрана Б)циста В)кутикула

12. Заболевание у человека, вызывающее амебой:

 А) лямблиоз Б) отравление Б) дизентерия