**Тест. 7 класс. Подцарство Простейшие.**

Выберите один правильный ответ.

**А1.** По своему строению простейшие являются

1)одноклеточными организмами; 2) колониальными организмами; 3) одноклеточными или колониальными организмами: 4) организмами, не имеющими клеточного строения.

**А2.** Наиболее крупные современные простейшие встречаются в среде

1. саркодовых; 2) жгутиконосцев; 3) инфузорий; 4) споровиков.

**А3.** У простейших органоидами движения являются

1)мышечные волокна; 2)ножки и ложноножки; 3)ложноножки и жгутики; 4)раковинка и ложноножки

**А4.** Органоиды движения у простейших представлены

1)кожно-мускульным мешком; 2)ложноножками и волосками; 3)ворсинками и жгутиками; 4)жгутиками и ресничками.

**А5.** Для всех простейших характерно наличие

1)клеточной мембраны; 2)клеточной мембраны и нескольких ядер; 3)ложноножек и сократительных вакуолей; 4)жгутиков.

**А6.** Для всех простейших характерно наличие

1)ресничек; 2)светочувствительного глазка; 3)ядра; 4)ядра и ресничек.

**А7.** По способу питания простейшие являются

1)только автотрофами; 2)только гетеротрофами; 3)автотрофами и гетеротрофами; 4)автотрофами и паразитами.

**А8.** Дыхание простейших осуществляется

1)через всю поверхность тела; 2)через дыхательные вакуоли; 3)через клеточный рот; 4)через клеточную глотку.

**А9.** Выведение не переваренных остатков пищи – это составляющая часть процесса

1)питания; 2)дыхания; 3)выделения; 4)раздражения.

**А10.** Выведение вредных веществ и воды – это составляющая часть процесса

1)питания; 2)дыхания; 3)выделения; 4)раздражения.

**А11.** С помощью сократительной вакуоли происходит

1)выведение вредных веществ; 2)переваривание пищи и выведение не переваренных остатков; 3)выведение вредных веществ и избытка воды; 4)выведение не переваренных остатков пищи.

**А12.** С помощью пищеварительной вакуоли происходит

1)выведение вредных веществ; 2)переваривание пищи и выведение не переваренных остатков; 3)выведение вредных веществ и избытка воды; 4)выведение не переваренных остатков пищи.

**А13.** Амёба следующим образом реагирует на изменение условий окружающей среды

1)не реагирует на механическое раздражение; 2)уползает от яркого света; 3)не реагирует на повышенную концентрацию соли; 4)ползёт в сторону кристалла соли.

**А14.** Амёба следующим образом реагирует на изменение окружающей среды

1)уползает от пищевой частицы; 2)не реагирует на яркий свет; 3)ползёт в сторону источника яркого света; 4)уползает от кристалла соли.

**А15.** Наличие хлоропластов характерно

1)для саркодовых; 2)для инфузорий; 3)для ряда представителей жгутиконосцев; 4)для всех представителей жгутиконосцев.

**А16.** Непостоянная форма тела характерна

1)для саркодовых; 2)для инфузорий; 3)для ряда растительных жгутиконосцев; 4)для животных жгутиконосцев.

Выберите все верные ответы

**В1.** Верными являются следующие утверждения:

1)большинство простейших являются одноклеточными организмами; 2)все простейшие являются одноклеточными организмами; 3)клетка простейших имеет ядро; 4)клетка простейших не имеет ядра; 5)простейшие живут в жидкой среде; 6)значительное количество видов простейших обитает в наземно-воздушной среде.

**В2.** Верными являются следующие утверждения:

1)простейшие являются одноклеточными или колониальными животными; 2)для простейших характерно неклеточное строение; 3)клетка простейших не имеет вакуолей; 4)клетка простейших не имеет цитоплазматической мембраны; 5)простейшие сочетают функции клетки и самостоятельного организма; 6)наиболее крупные простейшие относятся к инфузориям.

**В3.** В ходе дыхания амёбы осуществляются следующие процессы

1)происходит газообмен с окружающей средой; 2)поглощается кислород; 3)выделяется кислород; 4)выделяется энергия; 5)поглощается энергия; 6)образуется вода.