|  |  |
| --- | --- |
| **7 класс Зачет по Простейшим и двухслойным животным**  **1 вариант**  **1**.Чем животные отличаются от растений? (3 ответа)  А) эукариоты Б) гетеротрофное питание  В) ограниченный рост Г) заглатывают и переваривают пищу  Д) есть раздражимость Е) вдыхают кислород  **2**. Способ размножения амебы:  А) деление Б) споруляция  В) почкование Г) вегетативное размножение  **3**. Выберите из списка органоиды инфузории:  А) клеточная мембрана Б) цитоплазма  В) ядро Г) пищеварительная вакуоль  Д) сократительная вакуоль Е) порошица  Ж) реснички З) ложноножки  И) жгутик К) светочувствительный глазок (стигма)  Л) клеточный рот  **4**. Какой организм вызывает заболевание малярию?  А) дизентерийная амеба Б) стафилококк  В) малярийный плазмодий Г) трипаносома  **5**. Что такое эктодерма?  **6**. Какие клетки находятся в эктодерме гидры? Назовите функции двух видов клеток эктодермы гидры.  **7**. Как питаются губки?  **8**. Что такое регенерация? Есть ли регенерация у губок?  **9**. Значение кишечнополостных в жизни человека. | **7 класс Зачет по Простейшим и двухслойным животным**  **2 вариант**  **1**.Чем животные отличаются от растений? (3 ответа)  А) кислородное дыхание Б) запасное вещество – гликоген  В) запасное вещество – крахмал Г) есть системы органов  Д) продукт обмена веществ – мочевина Е) неограниченный рост  **2**. Способ размножения корненожек:  А) вегетативное размножение Б) деление  В) споруляция Г) почкование  **3**. Выберите из списка органоиды амебы:  А) клеточная мембрана Б) цитоплазма  В) ядро Г) пищеварительная вакуоль  Д) сократительная вакуоль Е) порошица  Ж) реснички З) ложноножки  И) жгутик К) светочувствительный глазок (стигма)  Л) клеточный рот  **4**. Какой организм вызывает сонную болезнь?  А) бацилла Б) трипаносома  В) инфузория-туфелька Г) малярийный плазмодий  **5**. Что такое энтодерма?  **6**. Какие клетки находятся в энтодерме гидры? Какие функции они  выполняют?  **7**. Как питаются гидры?  **8**. Что такое регенерация? Есть ли регенерация у кишечнополостных?  **9**. Значение губок в жизни человека. |