***Плоские, круглые и кольчатые черви***

1.Какой признак свидетельствует об усложнении организации плоских червей по сравнению с кишечнополостными? а) имеют сплющенное сверху вниз тело

 б) на покровах тела реснички в) есть органы и системы органов.

2.Промежуточными хозяевами называют организмы, в которых:

а) живут взрослые паразиты б) развиваются личинки в) сохраняются яйца

3.Какой плоский червь не является паразитом?

а) Печеночный сосальщик б) Бычий цепень в) Белая планария.

4.Форма тела у плоских червей:

а) округлая б) лентовидная или листовидная в) утолщенная, не разделенная на сегменты

5. Из оплодотворенного яйца у плоских червей формируются слоев клеток.

а) четыре б) три в) два

6. Где живут белые планарии?

а) в печени КРС б) в кишечнике в) в пресных водоемах под корягами, корнями, листьями.

7.окончательным хозяином паразитов называют организмы, в которых:

а) живут взрослые паразиты б) развиваются личинки в) живут только самки.

8. Пищеварительная система отсутствует у:

а) ресничных червей б) сосальщиков в) ленточных червей

8.Регенерация - это:

а) способность к восстановлению частей тела

б) проведение нервных импульсов по организму

в) способ защиты от врагов

9.  Тело круглых червей разделено  на

      а.  сегменты      б.  членики             в.  кольца г.  не разделено

10.  Тело аскариды на поперечном    срезе имеет форму

       а.  овала          б.  эллипса                в.  круга г.  произвольную

11.  Кожно- мускульный мешок у  аскариды представлен

    а.  плотной многослойной оболочкой и двумя  слоями мышц: продольными кольцевыми.

   б.  оболочкой и одним слоем кольцевых мышц

   в.  оболочкой и одним слоем продольных мышц

   г.  оболочкой и тремя слоями мышц: продольными,  кольцевыми и  косыми

12.  Полость тела у аскариды

  а.  заполнена соединительной тканью  б.  заполнена жидкостью

       в.  заполнена воздухом г.  отсутствует

 13. В каждом членике дождевого червя повторяются

           а.  нервные узлы  б.  выделительные трубочки

 в.  кольцевые кровеносные сосуды г.  верны все ответы

14. Органы движения кольчатых    червей называются

        а.  пигидиум  б.  параподия              в.  простомиум   г.  перистомиум

15. Продукты распада выводятся  из организма дождевого червя через

       а.  всю поверхность тела        б.  два выделительных канала с порами на переднем конце тела

   в.  трубочки в каждом членике тела г.  почки

16. Нервная система дождевого     червя представлена

 а.  окологлоточным нервным кольцом,     двумя брюшными нервными стволами   и нервными

 узелками в каждом  членике

       б.  окологлоточным нервным кольцом и четырьмя стволами

        в.  надглоточным нервным узлом, двумя стволами и узлами в каждом членике

        г.  подглоточным нервным узлом, двумя стволами и узлами в каждом  членике

17. У дождевого червя яйцеклетки оплодотворяются сперматозоидами

  а.  той же особи      б.  партнера

  в.  половой процесс отсутствует

 г.  ни один из ответов не верен

18. Почвенные кольчатые черви  нуждаются в охране как  полезные животные, т. к.они

         а.  разрыхляют почву

 б.  способствуют разложению органических остатков

         в.  склеивают слизью мельчайшие   частицы почвы

         г.  верны все ответы

19. К полихетам относятся

 а.  планария   б.  нереис в.  дождевой червь   г.  пиявка

20. К олигохетам относятся

  а.  планария б.  нереис в.  дождевой червь  г.  эхиноккок

21. Кольчатые черви встречаются

 а. в почве, толще воды, на дне водоемов

 б. в почве, богатой перегноем

 в.  в водоемах, органах животных и человека

 г.  только в водоемах

22. Кровеносная система у  дождевого червя

       а.  отсутствует       б.  замкнутая      в.  незамкнутая г.  ни один ответ не верен