

Тест по биологии Плоские черви 3 вариант за 8 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Плоские черви 3 вариант за 8 класс с ответами

Плоские черви 3 вариант

1. Опору мышцам у планарии дает:

- а) кожно-мускульный мешок;
- б) ресничный эпителий;
- в) паренхима;
- г) средняя кишка.

2. Для всех представителей типа Плоские черви характерен признак:

- а) два отдела кишечника;
- б) прямое развитие;
- в) непрямое развитие;
- г) кожно-мускульный мешок;
- д) наличие в цикле развития основного и промежуточного хозяина.

3. Большую часть объема тела у печеночного сосальщика занимает система органов:

- а) половая;
- б) пищеварительная;
- в) выделительная;
- г) нервная.

4. Личинки бычьего цепня в отличие от личинок печеночного сосальщика:

- а) не могут находиться вне тела организма;

- б) не могут развиваться внутри человека;
- в) могут попасть в организм человека с водой;
- г) развиваются из яиц.

5. Вторая личинка в промежуточном хозяине бычьего цепня:

- а) имеет вид пузыря с ввернутой в него головкой и шейкой червя;
- б) образуется в кишечнике крупного рогатого скота;
- в) формируется в теле прудовика;
- г) имеет вид пузырька с крючками.

6. Паренхима у планарии не контактирует с:

- а) нервной системой;
- б) ресничным покровом;
- в) пищеварительной системой;
- г) выделительной системой;
- д) половой системой.

7. Выберите правильную последовательность стадий размножения и развития у печеночного сосальщика:

- 1) яйцо;
- 2) личинка с хвостиком;
- 3) корова;
- 4) половое размножение;
- 5) партеногенез на личиночной стадии;
- 6) личинка с ресничками;

- а) 4, 7, 5, 1, 6, 3, 2;
- б) 7, 5, 2, 3, 4, 1, 6;
- в) 5, 3, 4, 1, 6, 7, 2;
- г) 6, 7, 4, 2, 3, 5, 1.

8. Лучше всего развита нервная система у плоских червей класса:

- а) Ресничные;
- б) Ленточные;

в) Сосальщикои.

9. Изображенная на рисунке система органов участвует в:



- а) размножении;
- б) выведении непереваренных остатков пищи;
- в) регенерации;
- г) выведении излишков воды;
- д) передвижении.

10. Изображенная на рисунке система органов:



- а) имеется у всех плоских червей;
- б) участвует в процессе размножения;
- в) обеспечивает процесс выделения;
- г) имеет клетки с пучком ресничек;
- д) все ответы неверны.

11. Рот у планарии расположен на... стороне тела, а у печеночного сосальщика – на

12. Основным хозяином бычьего цепня является

13. Личинка, из которой развивается непосредственно взрослая особь бычьего цепня, называется

14. Личинка печеночного сосальщика, развивающаяся непосредственно из яйца, передвигается при помощи

15. Наименьшей плодовитостью из всех плоских червей обладают представители класса

16. Ворсинки на клетках покровного эпителия ленточных червей

способствуют передвижению червя навстречу пищевым массам в кишечнике хозяина.

17. Употребляя непрожаренную печень, человек может заразиться печеночным сосальщиком.

18. Паренхима входит в состав опорно-двигательной системы у планарий.

19. Поглощение кислорода бычьим цепнем происходит через всю поверхность тела.

20. По способу питания планария является хищником.

Ответы на тест по биологии Плоские черви 3 вариант 8 класс

1-в

2-г

3-а

4-а

5-а

6-б

7-б

8-а

9-г

10-д

11. брюшной, передней

12. человек (плотоядный организм)

13. финка

14. ресничек

15. ресничные черви

16. –

17. –

18. +

19. –

20. +