

# 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) Сосальщики.

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. +