

10.Печень по своему строению является:

1. -
- 2.
- 3.
- 4.

11.Продукт органов выделения виноградной улитки:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

12.Ганглии образуют общую окологлоточную нервную массу, защищенную хрящевым черепом, у:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

13.Разнообразные движения позвоночного столба возможны из-за:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

14.Печень отсутствует у следующей группы животных:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

15.Воротная вена собирает кровь из:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

16.Функция амбулакральных ножек:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

17.Чувствительные афферентные пути включают:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

18.Какие внутриклеточные паразиты существуют вне клетки в форме кристаллов:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

19.У животных паразитов, по сравнению со свободноживущими в процессе эволюции произошло:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

20.Солнечники имеют постоянную игольчатую форму благодаря:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

21.Симпатическая нервная система иннервирует:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

22.Вода поступает в клетки основной ткани по пути:

1. - - -
2. - - - - -
3. - - - - -
- 4.

23.В заднее средостение входят:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

24.Пищеварительная система круглых червей:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

25.В составе промежуточного отдела головного мозга:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

26.Проводящая система сердца включает:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

27.Из брюхоногих моллюсков хищником является:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

28.В состав лопатки не входит:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

29.В составе органа слуха земноводных:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

30.Кожа рептилий состоит из:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

В4. Установите соответствие между группой бактерий и ее значением в природе и жизни человека:

Группа бактерий		Значение			
1.		.			
2.		.			
3.		.			
4.					
5.					
6.					

В5. Установите соответствие между особенностью жизненного цикла и видом паразита, для которого он характерен:

Особенность жизненного цикла		Вид паразита	
1.		.	
2.	—	.	
3.	—	.	
4.	—		