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.
т. 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.
• /I

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.	_					