

23. К какому классу относят наземных позвоночных животных, имеющих сухую кожу, покрытую роговыми чешуями, и непостоянную температуру тела?

- 1) Земноводные 2) Млекопитающие 3) Птицы

4) Пресмыкающиеся

24. Костные рыбы, в отличие от хрящевых, имеют

- 1) двухкамерное сердце
2) жаберные крышки

3) непарные плавники

4) головной мозг из пяти отделов

25. Человек может заразиться дизентерийной амёбой при

- 1) питании непрожаренным мясом
2) употреблении некипячёного молока
3) укусе кровососущими насекомыми
4) использовании некипячёной воды из стоячего водоёма

Вам предлагаются тестовые задания, имеющие несколько правильных ответов. Индексы выбранных ответов внесите в матрицу ответов. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание).

1. У пресноводной гидры, медузы и кораллового полипа

- 1) тело состоит из двух слоёв клеток
2) органы состоят из тканей
3) замкнутая кровеносная система
4) тело имеет лучевую симметрию
5) в наружном слое тела располагаются стрекательные клетки
6) каждая клетка выполняет все функции живого организма

Часть 2.

2. Вегетативная нервная система регулирует деятельность

- 1) мышц верхних и нижних конечностей
2) сердца и кровеносных сосудов
3) органов пищеварительного канала
4) мимических мышц
5) почек и мочевого пузыря
6) мышц плечевого пояса

3. Усиление теплоотдачи в организме человека происходит за счёт

- 1) сужения капилляров кожи
2) увеличения кровяного давления
3) изменения скорости свёртывания крови
4) увеличения притока крови к коже
5) испарения воды через потовые железы
6) учащения дыхательных движений

4. Оптическая система глаза образована

- 1) веками
2) стекловидным телом
3) радужной оболочкой
4) роговицей
5) сетчаткой
6) хрусталиком

5. Особенности скелета, свойственные только человеку, –

- 1) наличие ключиц
2) наличие подбородочного выступа
3) облегчение массы костей верхних конечностей
4) наличие пятипалых конечностей
5) S-образная форма позвоночного столба
6) сводчатая стопа

Часть 3.

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или