**Тесты для входного тестирования**

1. Работа, каких органов производит сигналы первого порядка

А. Половых органов

Б. Органов пищеварения

В. Органов дыхания

1. Закончите предложение. Группировка близких по возрасту и физиологическому состоянию особей рыб одного вида, объеди­няющихся на достаточно продолжительный отрезок времени называется……..

А. Группа

Б. Стая

В. Отряд

1. Внутренний слой кожи называется

А. Эпидермисом

Б. Слизистым

В. Дермой

4. Виды слизистых клеток, находящиеся у поверхности кожи

А. Колбовидные

Б. Округлые

В. Бокаловидные

5. Место нахождения ядовитых желез

А. Кожа

Б. Слизь

В. Чешуя

6. Основная функция чешуи

А. Выделительная

Б. Дыхательная

В. Защитная

7. Главная биологическая задача стаи

А. Самосохранение

Б. Миграционная

В. Пищеварительная

1. Рыбы, осмотическое давление крови которых выше, чем давление окружающей среды

А. Морские

Б. Пресноводные

В. Переходные

9. Основный орган дыхания

А. Жабры

Б. Кожа

В. Рот

10. Вид рыбы, относящися к хищникам

А. Лещ

Б. Стерлядь

В. Судак

1. Структурная единица почки

А. Почечная вена

Б. Нефрон

В. Мальпигиево тельце

12. Функция плавательного пузыря

А. Нейтральную плавучесть

Б. Дыхание

В. Выделительную

13. Количество камер в сердце рыб

А. Три

Б. Четыре

В. Две

14. Фаза, где происходит сокращение сердечной мышцы

А. Систола

Б. Диастола

В. Фистула

15. Белые клетки крови

А. Тромбоциты

Б. Лейкоциты

В. Эритроциты

16. Кровяные клетки, способствующие переносу кислорода

А. Эритроциты

Б. Лимфоциты

В. Лейкоциты

17. Клетки крови, участвующие в процессе свертывания крови

А. Тромбоциты

Б. Лейкоциты

В. Эритроциты

18. Клетки крови, выполняющие защитную функцию

А. Эритроциты

Б. Тромбоциты

В. Лейкоциты

19. Отдел желудочно-кишечного тракта, в котором кислая среда

А. В кишечнике

Б. В желудке

В. Желчный пузырь

20. Вид рыбы, у которой хорда сохраняется в течение всей жизни

А. Осетровые

Б. Карповые

В. Окуневые

21. Виды рыб, у которых нет черепной коробки

А. Карповые

Б. Осетровые

В. Круглоротые

22. Функция боковой линии

А. Пространственная координация

Б. Чувствительная

В. Защитная

23. Гормон, синтезирующися семениками

А. Тестостерон

Б. Прогестерон

В. Эстроген

24. Гормоны, регулирующие сперматогенез и овогенез

А. Соматотропные

Б. Гонадотропные

В. Адренокортикотропные