

Линия 3

Задания ФИПИ:

Задание 1

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Зайцеобразные
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Млекопитающие
- 4) род Заяц
- 5) царство Животные

Задание 2

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Хищные
- 2) семейство Псовые
- 3) тип Хордовые
- 4) вид Лисица обыкновенная
- 5) класс Млекопитающие

Задание 3

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Тритон гребенчатый
- 2) класс Амфибии
- 3) отряд Хвостатые
- 4) род Тритоны
- 5) тип Хордовые

Задание 4

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Речная выдра
- 2) класс Млекопитающие
- 3) семейство Куньи
- 4) отряд Хищные
- 5) тип Хордовые

Задание 5

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Щитовник игольчатый

- 2) класс Папоротниковые
- 3) отдел Папоротниковидные
- 4) род Щитовник
- 5) семейство Щитовниковые

Задание 6

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Покрытосеменные
- 2) класс Двудольные
- 3) семейство Розовые
- 4) вид Шиповник собачий
- 5) царство Растения

Задание 7

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Кряква
- 2) отряд Гусеобразные
- 3) класс Птицы
- 4) род Речные утки
- 5) семейство Утиные

Задание 8

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Тополь
- 3) вид Осина
- 4) семейство Ивовые
- 5) отдел Покрытосеменные

Задание 9

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Берёзовые
- 2) порядок Букоцветные
- 3) вид Берёза повислая
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) класс Двудольные

Задание 10

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Тундряная куропатка
- 2) класс Птицы
- 3) отряд Курообразные
- 4) род Белые куропатки
- 5) семейство Тетеревиные

Задание 11

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Морская свинка
- 2) класс Млекопитающие
- 3) отряд Грызуны
- 4) подтип Позвоночные
- 5) тип Хордовые

Задание 12

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Птицы
- 2) род Филин
- 3) вид Филин обыкновенный
- 4) семейство Нормальные совы
- 5) отряд Собообразные

Задание 13

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) Семейство Бобовые
- 2) Род Клевер
- 3) Вид Клевер луговой
- 4) Отдел Покрытосеменные
- 5) Класс Двудольные

Задание 14

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Ярутка полевая
- 2) класс Двудольные
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Ярутка
- 5) семейство Капустные

Задание 15

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Соловей обыкновенный
- 2) класс Птицы
- 3) отряд Воробьинообразные
- 4) род Соловьи
- 5) семейство Мухоловковые

Задание 16

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Люцерна
- 3) вид Люцерна синяя
- 4) семейство Бобовые
- 5) отдел Цветковые

Задание 17

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Птицы
- 2) тип Хордовые
- 3) вид Воробей домовый
- 4) царство Животные
- 5) отряд Воробьинообразные

Задание 18

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Рогозовые
- 2) порядок Злакоцветные
- 3) вид Рогоз узколистный
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) класс Однодольные

Задание 19

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) род Донник
- 2) вид Донник лекарственный
- 3) класс Двудольные
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) семейство Бобовые (Мотыльковые)

Задание 20

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Подсолнечник
- 3) вид Подсолнечник однолетний
- 4) семейство Астровые
- 5) отдел Покрывосеменные

Задание 21

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Черника
- 3) вид Черника обыкновенная
- 4) семейство Вересковые
- 5) отдел Цветковые

Задание 22

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Прыткая ящерица
- 2) класс Рептилии
- 3) отряд Чешуйчатые
- 4) род Зелёные ящерицы
- 5) семейство Настоящие ящерицы

Задание 23

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Донник
- 3) вид Донник лекарственный
- 4) семейство Бобовые
- 5) отдел Цветковые

Задание 24

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Сурепка обыкновенная
- 2) класс Двудольные
- 3) семейство Капустные
- 4) род Сурепка
- 5) отдел Покрывосеменные

Задание 25

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Соболь
- 2) класс Млекопитающие
- 3) отряд Хищные
- 4) род Куницы
- 5) тип Хордовые

Задание 26

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Губоцветные
- 2) род Яснотка
- 3) вид Яснотка белая
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) класс Двудольные

Задание 27

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Птицы
- 2) вид Императорский пингвин
- 3) семейство Пингвиновые
- 4) надотряд Плавающие
- 5) отряд Пингвинообразные

Задание 28

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Горностай
- 2) класс Млекопитающие
- 3) отряд Хищные
- 4) род Ласки
- 5) семейство Куньи

Задание 29

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Птицы
- 2) род Глухарь
- 3) вид Глухарь обыкновенный
- 4) семейство Тетеревиные

5) отряд Курообразные

Задание 30

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Рябина
- 3) вид Рябина обыкновенная
- 4) семейство Розоцветные
- 5) отдел Цветковые

Задание 31

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Уж обыкновенный
- 2) класс Пресмыкающиеся
- 3) отряд Чешуйчатые
- 4) род Ужи
- 5) тип Хордовые

Задание 32

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Тутовый шелкопряд
- 2) отряд Чешуекрылые
- 3) тип Членистоногие
- 4) семейство Настоящие шелкопряды
- 5) класс Насекомые

Задание 33

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Воробьинообразные
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Птицы
- 4) семейство Синицевые
- 5) вид Лазоревка обыкновенная

Задание 34

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Сойка
- 2) класс Птицы
- 3) отряд Воробьинообразные

- 4) семейство Врановые
- 5) тип Хордовые

Задание 35

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Карась обыкновенный
- 2) тип Хордовые
- 3) отряд Карпообразные
- 4) род Караси
- 5) семейство Карповые

Задание 36

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Саламандра огненная
- 2) класс Амфибии
- 3) отряд Хвостатые
- 4) род Саламандры
- 5) тип Хордовые

Задание 37

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Василёк
- 3) вид Василёк луговой
- 4) семейство Астровые
- 5) отдел Покрытосеменные

Задание 38

Установите последовательность. Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Лягушка травяная
- 2) класс Земноводные
- 3) отряд Бесхвостые земноводные
- 4) род Лягушки
- 5) тип Хордовые

Задание 39

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Жерлянка краснобрюхая

- 2) класс Земноводные
- 3) отряд Бесхвостые
- 4) род Жерлянки
- 5) тип Хордовые

Задание 40

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Боярышник
- 3) вид Боярышник даурский
- 4) семейство Розоцветные
- 5) отдел Покрывосеменные

Задание 41

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Приматы
- 2) семейство Мартышкообразные
- 3) тип Хордовые
- 4) вид Макака-резус
- 5) класс Млекопитающие

Задание 42

Установите последовательность. Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Хищные
- 2) семейство Куньи
- 3) тип Хордовые
- 4) класс Млекопитающие
- 5) род Барсуки

Задание 43

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) род Капуста
- 2) вид Капуста огородная
- 3) класс Двудольные
- 4) отдел Покрывосеменные
- 5) семейство Крестоцветные

Задание 44

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Можжевельник обыкновенный
- 2) класс Хвойные
- 3) отдел Голосеменные
- 4) род Можжевельник
- 5) семейство Кипарисовые

Задание 45

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Жимолость
- 3) вид Жимолость настоящая
- 4) семейство Жимолостные
- 5) отдел Покрытосеменные

Задание 46

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Клён остролистный
- 2) класс Двудольные
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Клён
- 5) царство Растения

Задание 47

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Рябчик обыкновенный
- 2) класс Птицы
- 3) отряд Курообразные
- 4) род Рябчик
- 5) семейство Тетеревиные

Задание 48

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Покрытосеменные
- 2) род Горох
- 3) класс Двудольные
- 4) семейство Бобовые
- 5) вид Горох посевной

Задание 49

Установите последовательность. Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Топинамбур
- 3) вид Топинамбур однолетний
- 4) семейство Астровые
- 5) отдел Покрывосеменные

Задание 50

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Птицы
- 2) род Неясыти
- 3) вид Неясыть обыкновенная
- 4) семейство Нормальные совы
- 5) отряд СOVOобразные

Задание 51

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) род Дуб
- 2) вид Дуб черешчатый
- 3) семейство Буковые
- 4) класс Двудольные
- 5) отдел Покрывосеменные

Задание 52

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Семиточечная коровка
- 2) отряд Жесткокрылые
- 3) тип Членистоногие
- 4) семейство Божьи коровки
- 5) класс Насекомые

Задание 53

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Однодольные
- 2) род Осока
- 3) вид Осока пузырчатая
- 4) семейство Осоковые

5) отдел Цветковые

Задание 54

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Однодольные
- 2) род Ландыш
- 3) вид Ландыш майский
- 4) семейство Лилейные
- 5) отдел Цветковые

Задание 55

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) Отряд Хищные
- 2) Семейство Кошачьи
- 3) Тип Хордовые
- 4) Класс Млекопитающие
- 5) Род Пантеры

Задание 56

Установите последовательность. Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Земноводные
- 2) тип Хордовые
- 3) род Жабы
- 4) царство Животные
- 5) отряд Бесхвостые

Задание 57

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Покрытосеменные
- 2) род Редька
- 3) класс Двудольные
- 4) царство Растения
- 5) вид Редька дикая

Задание 58

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Кувшинковые
- 2) отдел Покрытосеменные

- 3) вид Кубышка жёлтая
- 4) род Кубышка
- 5) класс Двудольные
- 6) царство Растения

Задание 59

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) род Клевер
- 2) вид Клевер луговой
- 3) семейство Бобовые (Мотыльковые)
- 4) класс Двудольные
- 5) отдел Покрытосеменные

Задание 60

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Покрытосеменные
- 2) класс Однодольные
- 3) семейство Злаки
- 4) вид Пшеница твёрдая
- 5) царство Растения

Задания из сборника Рохлова 2023 (30 вариантов):

Задание 61

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) семейство Бобовые
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Чина
- 5) вид Чина лесная

Задание 62

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) подтип Позвоночные
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Пресмыкающиеся
- 4) семейство Американские пресноводные черепахи
- 5) вид Европейская болотная черепаха

Задание 63

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Покрытосеменные
- 2) класс Двудольные
- 3) род Береза
- 4) царство Растения
- 5) вид Береза повислая

Задание 64

Установите последовательность соподчинения систематических категорий у животного, начиная с наибольшей. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Хищные
- 2) тип Хордовые
- 3) вид Белый медведь
- 4) род Медведь
- 5) класс Млекопитающие
- 6) царство Животные

Задание 65

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) царство Растения
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Сирень
- 5) вид Сирень персидская

Задание 66

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего, Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Гидроидные
- 2) тип Кишечнополостные
- 3) род Пресноводная гидра
- 4) вид Гидра длинностебельчатая
- 5) царство Животные

Задание 67

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшей, Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Лаванда узколистная
- 2) род Лаванда
- 3) семейство Яснотковые
- 4) класс Двудольные

5) отдел Покрытосеменные

Задание 68

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Млекопитающие
- 2) тип Хордовые
- 3) подтип Позвоночные
- 4) род Волк
- 5) семейство Псовые

Задание 69

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) семейство Вересковые
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Клюква
- 5) вид Клюква болотная

Задание 70

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Жесткокрылые
- 2) тип Членистоногие
- 3) класс Насекомые
- 4) семейство Усачи
- 5) вид Усач большой дубовый

Задание 71

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Однодольные
- 2) род Тростник
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) царство Растения
- 5) вид Тростник сахарный

Задание 72

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) царство Животные
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Костные рыбы

- 4) подтип Позвоночные
- 5) вид Карась серебристый

Задание 73

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) род Шиповник
- 3) вид Шиповник собачий
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) семейство Розоцветные

Задание 74

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Зайцеобразные
- 2) класс Млекопитающие
- 3) семейство Заячьи
- 4) род Зайцы
- 5) тип Хордовые

Задание 75

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Плауновые
- 2) царство Растения
- 3) отдел Плауновидные
- 4) род Плаун
- 5) вид Плаун Булавовидный

Задание 76

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Бычий цепень
- 2) тип Плоские черви
- 3) класс Ленточные черви
- 4) домен Эукариоты
- 5) царство Животные

Задание 77

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) вид Подсолнечник масличный

- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Подсолнечник
- 5) семейство Сложноцветные

Задание 78

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Насекомые
- 2) царство Животные
- 3) отряд Чешуекрылые
- 4) род Белянка
- 5) тип Членистоногие

Задание 79

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего, Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) домен Эукариоты
- 2) царство Растения
- 3) род Хвощ
- 4) вид Хвощ полевой
- 5) отдел Хвощовые

Задание 80

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) подтип Позвоночные
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Млекопитающие
- 4) род Пантера
- 5) семейство Кошачьи

Задание 81

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Голосеменные
- 2) род Пихта
- 3) класс Хвойные
- 4) вид Пихта сибирская
- 5) царство Растения

Задание 82

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Хвостатые земноводные

- 2) род Саламандра
- 3) класс Земноводные
- 4) тип Хордовые
- 5) вид Саламандра огненная

Задание 83

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего.
В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Кувшинковые
- 2) отдел Покрытосеменные
- 3) вид Кубышка жёлтая
- 4) род Кубышка
- 5) класс Двудольные

Задание 84

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего.
Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) подтип Саркодовые
- 2) тип Саркожгутиковые
- 3) вид Амёба дизентерийная
- 4) род Амёба
- 5) царство Животные

Задание 85

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего.
Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Розоцветные
- 2) род Малина
- 3) класс Двудольные
- 4) вид Малина лесная
- 5) отдел Покрытосеменные

Задание 86

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего.
Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) род Белые акулы
- 2) класс Хрящевые рыбы
- 3) тип Хордовые
- 4) подтип Позвоночные
- 5) царство Животные

Задание 87

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего.
Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Голосеменные
- 2) род Сосна
- 3) класс Хвойные
- 4) вид Сосна горная
- 5) семейство Сосновые

Задание 88

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) подтип Бесчерепные
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Ланцетники
- 4) род Ланцетник
- 5) царство Животные

Задание 89

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отдел Папоротникообразные
- 2) род Щитовник
- 3) вид Щитовник мужской
- 4) царство Растения
- 5) домен Эукариоты

Задание 90

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего, Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Пиявки
- 2) царство Животные
- 3) вид Конская пиявка
- 4) род Пиявка
- 5) тип Кольчатые черви

Задания из сборника Рохлова 2024 (30 вариантов):

Задание 91

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) отряд Зайцеобразные
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Млекопитающие
- 4) род Пищуха
- 5) царство Животные

Задание 92

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наименьшего, Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) семейство Крестоцветные
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Редька
- 5) вид Редька дикая

Задание 93

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) вид Европейская норка
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Млекопитающие
- 4) семейство Куньи
- 5) отряд Хищные

Задание 94

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) семейство Бобовые
- 2) род Чина
- 3) вид Чина луговая
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) класс Двудольные

Задание 95

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) род Пескари
- 2) тип Хордовые
- 3) класс Лучеперые рыбы
- 4) вид Обыкновенный пескарь
- 5) отряд Карпообразные

Задание 96

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) царство Растения
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Сирень
- 5) вид Сирень персидская

Задание 97

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего.
Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Млекопитающие
- 2) тип Хордовые
- 3) подтип Позвоночные
- 4) род Волки
- 5) семейство Псовые
- 6) вид Обыкновенный шакал

Задание 98

Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего.
Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) класс Двудольные
- 2) вид Подсолнечник масличный
- 3) отдел Покрытосеменные
- 4) род Подсолнечник
- 5) семейство Сложноцветные
- 6) царство Растения

Номер задания	Правильный ответ
1	52314
2	35124
3	14325
4	52431
5	32541
6	43215
7	14523
8	51423
9	45213
10	14532
11	13245
12	32451
13	45123
14	32541
15	23541
16	51423
17	42153
18	31254
19	43512
20	51423
21	32415
22	23541
23	51423
24	52341
25	52341
26	32154
27	23541
28	23541
29	32451
30	51423
31	52341
32	14253
33	23145
34	14325
35	14532
36	14325
37	51423
38	14325
39	14325
40	32415
41	35124
42	34125
43	43512
44	14523
45	32415
46	14235
47	14532
48	52431

49	51423
50	32451
51	54312
52	14253
53	32415
54	51423
55	34125
56	42153
57	52314
58	625143
59	54312
60	43215
61	31245
62	54312
63	41235
64	625143
65	23145
66	52134
67	54321
68	23154
69	54213
70	23145
71	43125
72	12435
73	41523
74	43125
75	23145
76	13254
77	31542
78	43152
79	12534
80	45312
81	51324
82	43125
83	25143
84	34125
85	42135
86	12435
87	13524
88	43125
89	54123
90	34152
91	52314
92	54213
93	23541
94	45123
95	23514
96	23145
97	231546
98	631542

