

1. Установите последовательность, отражающую систематическое положение вида Капустная белянка в классификации животных, начиная с наименьшей категории.

1. Класс Насекомые.
2. Вид Капустная белянка.
3. Отряд Чешуекрылые.
4. Тип Членистоногие.
5. Род Огородные белянки.
6. Семейство Белянки.

2. Установите последовательность соподчинения систематических категорий у животных, начиная с наименьшей.

1. Семейство Волчьи (Псовые).
2. Класс Млекопитающие.
3. Вид Обыкновенная лисица.
4. Отряд Хищные.
5. Тип Хордовые.
6. Род Лисица.

3. Установите последовательность, отражающую систематическое положение вида Комнатная муха в классификации животных, начиная с наименьшей группы.

1. Отряд Двукрылые.
2. Тип Членистоногие.
3. Род Мухи.
4. Царство Животные.
5. Вид Комнатная муха.
6. Класс Насекомые.

4. Установите последовательность, отражающую систематическое положение вида Капустная белянка в классификации животных, начиная с наименьшей категории.

1. Класс Насекомые.
2. Вид Капустная белянка.
3. Отряд Чешуекрылые.
4. Тип Членистоногие.
5. Род Огородная белянка.
6. Семейство Белянки.

5. Установите последовательность соподчинения систематических категорий у животных, начиная с наименьшей.

1. Семейство Волчьи (Псовые).
2. Класс Млекопитающие.
3. Вид Обыкновенная лисица.
4. Отряд Хищные.
5. Тип Хордовые.
6. Род Лисица.

6. Укажите систематические категории, к которым относится медведь гималайский, в правильной последовательности, начиная с наибольшей систематической группы. Ответ запишите буквами без пробелов.

- А) Гималайский медведь.
- Б) Медвежьи.
- В) Млекопитающие.
- Г) Хищные.
- Д) Животные.
- Е) Хордовые.

7. Установите правильную последовательность в классификации лягушки прудовой начиная с самого крупного таксона.

- 1. Лягушка прудовая.
- 2. Класс Земноводные.
- 3. Царство Животные.
- 4. Настоящие лягушки.
- 5. Бесхвостые.
- 6. Хордовые.

8. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с наибольшей.

- 1. Беличьи.
- 2. Хордовые.
- 3. Грызуны.
- 4. Млекопитающие.
- 5. Белка.
- 6. Обыкновенная белка.

9. Расставьте в правильной последовательности организмы в соответствии с их местом в цепи питания Северного моря.

- 1. Белый медведь.
- 2. Рыба.
- 3. Планктонная водоросль.
- 4. Циклоп.
- 5. Тюлень.

10. Установите последовательность расположения систематических групп животных, начиная с самой крупной.

- 1. Млекопитающие.
- 2. Медвежьи.
- 3. Бурый медведь.
- 4. Хордовые.
- 5. Хищные.
- 6. Медведи.

11. Расположите в правильном порядке систематические категории, начиная с наименьшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1. Пресмыкающиеся.
- 2. Гадюка.
- 3. Хордовые.
- 4. Гадюка обыкновенная.
- 5. Чешуйчатые.

12. Расположите в правильном порядке элементы классификации вида Серая жаба, начиная с наименьшего. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1. Класс Земноводные.
2. Тип Хордовые.
3. Род Жабы.
4. Царство Животные.
5. Отряд Бесхвостые.

13. Установите последовательность, отражающую положение вида Человек разумный в системе, начиная с наименьшей категории. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Семейство Люди.
2. Класс Млекопитающие.
3. Отряд Приматы.
4. Тип Хордовые.
5. Род Человек.
6. Вид Человек разумный.

14. Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов животных, начиная с самого маленького таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Воробьинообразные.
2. Дрозд рябинник.
3. Хордовые.
4. Птицы.
5. Дроздовые.
6. Дрозд.

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

1. Комар.
2. Членистоногие.
3. Двукрылые.
4. Насекомые.
5. Комар малярийный.
6. Животные.

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

1. Ёж обыкновенный.
2. Животные.
3. Хордовые.
4. Насекомоядные.
5. Млекопитающие.
6. Ежовые.

17. Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов для большого пёстрого дятла, начиная с самого большого. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Животные.
2. Пёстрые дятлы.
3. Хордовые.
4. Дятловые.
5. Большой пёстрый дятел.
6. Птицы.

18. Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов животного (Африканского страуса), начиная с **наибольшего** таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Хордовые.
2. Животные.
3. Эукариоты.
4. Страусы.
5. Птицы.
6. Страусовые.

19. Установите правильную последовательность классификации зайца-русака, начиная с **наименьшего** таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Животные.
2. Заяц-русак.
3. Хордовые.
4. Млекопитающие.
5. Зайцы.
6. Зайцеобразные.

20. Установите последовательность таксонов, к которым относится речной рак, начиная с высшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Членистоногие.
2. Ракообразные.
3. Широкопалый речной рак.
4. Десятиногие раки.
5. Животные.
6. Эукариоты.

21. Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов животного, начиная с **наименьшего** таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Лосось.
2. Животные.
3. Лососёвые.
4. Хордовые.
5. Атлантический лосось.
6. Рыбы.

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

1. Грызуны.
2. Хордовые.
3. Млекопитающие.
4. Бурундуки.
5. Позвоночные.
6. Обыкновенный бурундук.

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

1. Воробьинообразные.
2. Позвоночные.
3. Обыкновенная сорока.
4. Птицы.
5. Сороки.
6. Врановые.

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

1. Хищные.
2. Животные.
3. Медведи.
4. Бурый медведь.
5. Млекопитающие.
6. Хордовые.

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

1. Членистоногие.
2. Дрозофилы.
3. Животные.
4. Двукрылые.
5. Эукариоты.
6. Насекомые.

26. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наибольшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Грызуны.
2. Хордовые.
3. Суслики.
4. Млекопитающие.
5. Беличи.
6. Суслик даурский.

27. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Воробьинообразные.
2. Позвоночные.
3. Сойка обыкновенная.
4. Птицы.
5. Сойка.
6. Врановые.

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

1. Воробьинообразные.
2. Позвоночные.
3. Ворона серая.
4. Птицы.
5. Вороны.
6. Врановые.

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

1. Птицы.
2. Хордовые.
3. Рыбный филин.
4. Совиные.
5. Позвоночные.
6. Филины.

30. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Животные.
2. Ястребиные.
3. Орлан-белохвост.
4. Хордовые.
5. Птицы.
6. Орланы.

31. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Катраны.
2. Обыкновенный катран.
3. Катранообразные.
4. Животные.
5. Хордовые.
6. Хрящевые рыбы.

32. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Насекомоядные.
2. Млекопитающие.
3. Евразийские ежи.
4. Обыкновенный ёж.
5. Ежовые.
6. Хордовые.

33. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Млекопитающие.
2. Хордовые.
3. Гиббоны.
4. Приматы.
5. Гиббон Мюллера.
6. Животные.

34. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Саванный слон.
2. Млекопитающие.
3. Хоботные.
4. Слоновые.
5. Хордовые.
6. Африканские слоны.

35. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Животные.
2. Мышиные.
3. Млекопитающие.
4. Грызуны.
5. Хордовые.
6. Полевая мышь.

36. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Млекопитающие.
2. Животные.
3. Гималайский крот.
4. Насекомоядные.
5. Хордовые.
6. Кротовые.

37. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

1. Насекомые.
2. Животные.
3. Двукрылые.
4. Членистоногие.
5. Дрозофилы.
6. Дрозофила фруктовая.

38. Установите последовательность таксономических названий, начиная с самого мелкого. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Позвоночные.
2. Орёл степной.
3. Орёл.
4. Соколообразные.
5. Птицы.
6. Хордовые.

39. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Дельфиновые.
2. Млекопитающие.
3. Зубатые киты.
4. Китообразные.
5. Хордовые.
6. Дельфин-белобочка.

40. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

1. Хвостатые земноводные.
2. Хордовые.
3. Саламандра чёрная.
4. Позвоночные.
5. Саламандровые.
6. Земноводные.

41. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

1. Насекомоядные.
2. Хордовые.
3. Плацентарные.
4. Выхухоль русская.
5. Кротовые.
6. Млекопитающие.

42. Установите последовательность таксономических названий, начиная с самого крупного. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Птицы.
2. Филины.
3. Позвоночные.
4. Филин обыкновенный.
5. Хордовые.
6. Сovoобразные.

43. Установите последовательность таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

1. Пресмыкающиеся.
2. Хордовые.
3. Змеи.
4. Зелёная анаконда.
5. Животные.
6. Удавы.

44. Установите последовательность таксономических названий, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Осетрообразные.
2. Хордовые.
3. Амурский осётр.
4. Животные.
5. Осётр.
6. Лучепёрые рыбы.

45. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Настоящие Воробьи.
2. Воробьиные.
3. Птицы.
4. Домовый Воробей.
5. Хордовые.
6. Позвоночные.

46. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Лошадиные.
2. Хордовые.
3. Домашний осёл.
4. Непарнокопытные.
5. Млекопитающие.
6. Лошади.

47. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

1. Воробьинообразные.
2. Птицы.
3. Вороны.
4. Врановые.
5. Серая ворона.
6. Хордовые.

48. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

1. Речной окунь.
2. Лучепёрые рыбы.
3. Черепные.
4. Пресноводные окуни.
5. Хордовые.
6. Окунеобразные.

49. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Чешуекрылые.
2. Нимфалиды.
3. Насекомые.
4. Крапивница.
5. Животные.
6. Членистоногие.

50. Установите последовательность систематических групп, начиная с самого наивысшего ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Жемчужница.
2. Двустворчатые.
3. Животные.
4. Эукариоты.
5. Моллюски.
6. Обыкновенная жемчужница.

51. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого низкого ранга.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Млекопитающие.
2. Хоботные.
3. Африканский слон.
4. Слоновые.
5. Хордовые.
6. Животные.

52. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Ястребиные.
2. Птицы.
3. Хордовые.
4. Ястребообразные.
5. Животные.
6. Двухцветный ястреб.

53. Установите последовательность систематических групп, начиная с самого низкого ранга.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Многощетинковые черви.
2. Морской пескожил.
3. Кольчатые черви.
4. Пескожилы.
5. Животные.
6. Эукариоты.

54. Установите последовательность систематических групп, начиная с самого низкого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Животные.
2. Кишечнополостные.
3. Актиния конская, или обыкновенная.
4. Эукариоты.
5. Коралловые полипы.
6. Актинии, или Морские анемоны.

55. Установите последовательность систематических групп организмов, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Безногие земноводные.
2. Позвоночные.
3. Земноводные.
4. Рыбозмеи.
5. Хордовые.
6. Цейлонский рыбозмей.

56. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Капуцин.
2. Приматы.
3. Хордовые.
4. Капуцин белолобый.
5. Млекопитающие.
6. Позвоночные.

57. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого низкого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Вьюрковые
- 2) Снегирь обыкновенный
- 3) Хордовые
- 4) Позвоночные
- 5) Снегирь
- 6) Птицы

58. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Бесхвостые земноводные
- 2) Китайская квакша
- 3) Хордовые
- 4) Позвоночные
- 5) Квакши
- 6) Земноводные

59. Установите последовательность систематических групп животного, начиная с самого низкого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Насекомые
- 2) Красотка блестящая
- 3) Животные
- 4) Стрекозы
- 5) Красотки
- 6) Членистоногие

60. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Яйцекладущие
- 2) Позвоночные
- 3) Ехидна австралийская
- 4) Млекопитающие
- 5) Хордовые
- 6) Ехидновые

61. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого низкого ранга.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Птицы
- 2) Сивообразные
- 3) Сипуха
- 4) Позвоночные
- 5) Сипуха австралийская
- 6) Хордовые

62. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Барсук
- 2) Куньи
- 3) Хищные
- 4) Барсук лысый
- 5) Млекопитающие
- 6) Позвоночные

63. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого низкого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Хищные
- 2) Хордовые
- 3) Плацентарные
- 4) Гиеновые
- 5) Гиена полосатая
- 6) Млекопитающие

64. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Пресмыкающиеся
- 2) Аспидовые змеи
- 3) Кобры
- 4) Кобра среднеазиатская
- 5) Чешуйчатые
- 6) Животные

65. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Курообразные
- 2) Птицы
- 3) Хордовые
- 4) Куропатка
- 5) Позвоночные
- 6) Куропатка полярная

66. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Насекомые
- 2) Комар-пискун
- 3) Кровососущие комары
- 4) Членистоногие
- 5) Двукрылые
- 6) Эукариоты

67. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Китообразные
- 2) Дельфин-белобочка
- 3) Млекопитающие
- 4) Дельфиновые
- 5) Позвоночные
- 6) Хордовые

68. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Животные
- 2) Раки-отшельники
- 3) Членистоногие
- 4) Рак-отшельник обыкновенный
- 5) Десятиногие ракообразные
- 6) Ракообразные

69. Установите последовательность систематических групп животных, начиная с самого низкого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Млекопитающие
- 2) Бобровые
- 3) Грызуны
- 4) Бобр обыкновенный
- 5) Позвоночные
- 6) Хордовые