

1. Установите последовательность, отражающую систематическое положение вида Сосна обыкновенная в классификации растений, начиная с наименьшей группы.

1. Род Сосна.
2. Отдел Голосеменные.
3. Порядок Сосновые.
4. Класс Хвойные.
5. Вид Сосна обыкновенная.
6. Царство Растения.

2. Укажите правильную последовательность систематических групп растений, начиная с наименьшей.

1. Редька.
2. Крестоцветные.
3. Двудольные.
4. Редька дикая.
5. Покрытосеменные.

3. Укажите правильную последовательность систематических групп растений, начиная с наибольшей.

1. Тимофеевка.
2. Покрытосеменные.
3. Злаковые.
4. Однодольные.
5. Тимофеевка луговая.

4. Установите последовательность, отражающую систематическое положение вида Паслён чёрный в классификации растений, начиная с наименьшей группы.

1. Род Паслён.
2. Класс Двудольные.
3. Семейство Паслёновые.
4. Отдел Покрытосеменные.
5. Вид Паслён чёрный.
6. Царство Растения.

5. Установите иерархическую последовательность систематических категорий в царстве растений, начиная с наибольшей.

1. Двудольные.
2. Покрытосеменные.
3. Петунья.
4. Петунья гибридная.
5. Пасленовые.

6. Установите правильную последовательность классификации яблони апорт начиная с самого крупного таксона.

1. Сорт апорт.
2. Эукариоты.
3. Растения.
4. Розоцветные.
5. Покрытосеменные (цветковые).
6. Двудольные.

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

1. Мятлик луговой.
2. Мятлик.
3. Покрытосеменные.
4. Однодольные.
5. Растения.
6. Злаковые.

8. Расположите в правильном порядке систематические группы животных, начиная с наибольшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1. Млекопитающие.
2. Куньи.
3. Лесная куница.
4. Хордовые.
5. Хищные.

9. Расположите в правильном порядке систематические группы растений, начиная с наименьшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1. Класс Двудольные.
2. Отдел Покрытосеменные.
3. Род Шиповник.
4. Царство Растения.
5. Семейство Розоцветные.

10. Установите последовательность таксономических единиц в классификации ржи, начиная с наибольшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1. Отдел Цветковые.
2. Царство Растения.
3. Порядок Злаковые.
4. Семейство Злаки.
5. Класс Однодольные.
6. Род Рожь.

11. Установите последовательность таксономических единиц в классификации клевера, начиная с наибольшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1. Отдел Покрытосеменные.
2. Семейство Бобовые.
3. Порядок Бобовоцветные.
4. Царство Растения.
5. Класс Двудольные.
6. Род Клевер.

12. Установите последовательность таксономических единиц в классификации ромашки начиная с наибольшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1. Двудольные.
2. Ромашка.
3. Растения.
4. Ромашка аптечная.
5. Цветковые, или Покрытосеменные.
6. Сложноцветные.

13. Установите последовательность таксономических единиц в классификации тюльпана начиная с наибольшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1. Лилиецветные.
2. Растения.
3. Цветковые, или Покрытосеменные.
4. Лилейные.
5. Однодольные.
6. Тюльпан.

14. Установите последовательность расположения систематических категорий, используемых при классификации растений, начиная с наибольшей. Запишите в ответ соответствующую последовательность цифр.

1. Фиалка.
2. Двудольные.
3. Фиалка трёхцветная.
4. Покрытосеменные.
5. Фиалковые.

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

1. Розоцветные.
2. Растения.
3. Покрытосеменные.
4. Двудольные.
5. Вишня обыкновенная.
6. Вишня.

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

1. Берёза бородавчатая.
2. Берёзовые.
3. Покрытосеменные.
4. Растения.
5. Двудольные.
6. Эукариоты.

17. Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов растения, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Лютик.
2. Растения.
3. Лютиковые.
4. Покрытосеменные.
5. Лютик жгучий.
6. Двудольные.

18. Установите правильную последовательность систематических таксонов у Лещины обыкновенной, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Лещина.
2. Покрытосеменные.
3. Двудольные.
4. Растения.
5. Берёзовые.
6. Лещина обыкновенная.

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

1. Растения.
2. Плаун.
3. Эукариоты.
4. Плауновидные.
5. Плаун булавовидный.
6. Плауновые.

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

1. Сосновые.
2. Хвойные.
3. Растения.
4. Сосна.
5. Эукариоты.
6. Сосна обыкновенная.

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

1. Розоцветные.
2. Растения.
3. Двудольные.
4. Слива.
5. Покрытосеменные.
6. Слива колючая (тёрн).

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

1. Вех.
2. Покрытосеменные.
3. Зонтичные.
4. Вех ядовитый.
5. Растения.
6. Двудольные.

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

1. Покрытосеменные.
2. Зонтичные.
3. Морковь дикая.
4. Двудольные.
5. Морковь.
6. Растения.

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

1. Растения.
2. Цветковые.
3. Костёр.
4. Однодольные.
5. Костёр безостый.
6. Злаки.

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

1. Однодольные.
2. Просо.
3. Растения.
4. Злаки.
5. Просо обыкновенное.
6. Покрытосеменные.

26. Установите последовательность расположения таксономических названий, начиная с самого крупного.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Растения.
2. Капустоцветные.
3. Сурепка.
4. Двудольные.
5. Цветковые.
6. Сурепка обыкновенная.

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

1. Ромашка.
2. Двудольные.
3. Растения.
4. Ромашка лекарственная.
5. Цветковые.
6. Астроцветные.

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

1. Покрытосеменные.
2. Растения.
3. Однодольные.
4. Лилейные.
5. Майник двулистный.
6. Майник.

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

1. Розоцветные.
2. Крапива.
3. Цветковые.
4. Двудольные.
5. Растения.
6. Крапива двудомная.

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

1. Цветковые.
2. Сурепка.
3. Капустные.
4. Капустоцветные.
5. Двудольные.
6. Сурепка обыкновенная.

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

1. Цветковые.
2. Яблоня.
3. Розоцветные.
4. Двудольные.
5. Розовые.
6. Яблоня ягодная.

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

1. Цветковые.
2. Одуванчик.
3. Растения.
4. Астровые.
5. Двудольные.
6. Одуванчик лекарственный.

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

1. Улотрикс.
2. Эукариоты.
3. Улотриксовые.
4. Зелёные водоросли.
5. Улотрикс опоясанный.
6. Растения.

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

1. Растения.
2. Плаун.
3. Плауновидные.
4. Плауновые.
5. Эукариоты.
6. Плаун булавовидный.

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

1. Растения.
2. Кипарисовые.
3. Хвойные.
4. Секвойя.
5. Голосеменные.
6. Секвойя вечнозелёная.

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

1. Эукариоты.
2. Сморчок съедобный.
3. Сморчок.
4. Грибы.
5. Сморчковые.
6. Аскомицеты.

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

1. Цветковые.
2. Растения.
3. Барбарис амурский.
4. Барбарисовые.
5. Двудольные.
6. Эукариоты.

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

1. Лук-порей.
2. Амариллисовые.
3. Лук.
4. Растения.
5. Однодольные.
6. Покрытосеменные.

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

1. Ваниль душистая.
2. Орхидные.
3. Ваниль.
4. Покрытосеменные.
5. Растения.
6. Однодольные.

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

1. Базидиомицеты.
2. Грибы.
3. Эукариоты.
4. Дождевик.
5. Шампиньоновые.
6. Дождевик луговой.

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

1. Ромашка.
2. Двудольные.
3. Растения.
4. Ромашка лекарственная.
5. Цветковые.
6. Астроцветные.

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

1. Растения.
2. Капустоцветные.
3. Сурепка.
4. Двудольные.
5. Цветковые.
6. Сурепка обыкновенная.

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

1. Шелковица белая.
2. Двудольные.
3. Покрытосеменные.
4. Шелковица.
5. Тутовые.
6. Растения.

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

1. Злаки.
2. Бамбук.
3. Растения.
4. Покрытосеменные.
5. Бамбук непальский.
6. Однодольные.

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

1. Хвойные.
2. Сосновые.
3. Растения.
4. Кипарис вечнозелёный.
5. Эукариоты.
6. Кипарис.

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

1. Мятлик.
2. Покрытосеменные.
3. Растения.
4. Мятлик луговой.
5. Однодольные.
6. Злаки.

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

1. Опунция индийская.
2. Кактусовые.
3. Покрытосеменные.
4. Опунция.
5. Растения.
6. Двудольные.

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

1. Сосновые.
2. Кипарисовые.
3. Кипарис.
4. Голосеменные.
5. Кипарис вечнозелёный.
6. Растения.

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

1. Одуванчик.
2. Растения.
3. Одуванчик лекарственный.
4. Сложноцветные.
5. Двудольные.
6. Цветковые.

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

1. Насекомые.
2. Жесткокрылые.
3. Животные.
4. Колорадский жук.
5. Членистоногие.
6. Листоеды.

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

1. Двудольные.
2. Цветковые.
3. Капуста огородная.
4. Растения.
5. Капустоцветные.
6. Капуста.

52. Установите последовательность систематических групп растений, начиная с самого низшего ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1. Сосна.
2. Эукариоты.
3. Сосновые.
4. Сосна обыкновенная.
5. Хвойные.
6. Растения.

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

1. Орхидные.
2. Любка.
3. Однодольные.
4. Цветковые.
5. Любка двулистная (ночная фиалка).
6. Растения.

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

1. Подсолнечник клубненосный (топинамбур).
2. Растения.
3. Покрывосеменные.
4. Двудольные.
5. Сложноцветные.
6. Подсолнечник.

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

1. Сурепка.
2. Капустоцветные.
3. Растения.
4. Двудольные.
5. Цветковые.
6. Сурепка обыкновенная.

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

1. Многоножковые.
2. Эукариоты.
3. Орляк.
4. Орляк обыкновенный.
5. Растения.
6. Папоротниковидные.

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

1. Злаковые.
2. Цветковые.
3. Костер.
4. Костер безостый.
5. Растения.
6. Однодольные.

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

1. Ананас.
2. Покрытосеменные.
3. Растения.
4. Бромелиевые.
5. Ананас хохлатый.
6. Однодольные.

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

1. Багульник болотный.
2. Двудольные.
3. Растения.
4. Багульник.
5. Покрытосеменные.
6. Вересковые.

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

1. Мухоморовые.
2. Грибы.
3. Эукариоты.
4. Мухомор.
5. Базидиомицеты.
6. Мухомор красный.

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

1. Акация серебристая.
2. Покрытосеменные.
3. Растения.
4. Двудольные.
5. Акация.
6. Бобовые.

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

1. Тыквенные.
2. Цветковые.
3. Огурец обыкновенный.
4. Двудольные.
5. Огурец.
6. Растения.

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

- 1) Зелёные водоросли
- 2) Хлорелла вульгарис
- 3) Растения
- 4) Эукариоты
- 5) Хлорелловые
- 6) Хлорелла

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

- 1) Араукария
- 2) Сосновые
- 3) Голосеменные
- 4) Хвойные
- 5) Араукария чилийская
- 6) Растения

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

- 1) Кофе конголезский, или Робуста
- 2) Двудольные
- 3) Растения
- 4) Кофе, или Кофейное дерево
- 5) Мареновые
- 6) Покрытосеменные

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

- 1) Покрытосеменные
- 2) Двудольные
- 3) Высшие растения (эмбриофиты)
- 4) Мальвовые
- 5) Кола блестящая
- 6) Кола

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

- 1) Головнёвые грибы
- 2) Грибы
- 3) Эукариоты
- 4) Головня
- 5) Базидиомицеты
- 6) Пузырчатая головня кукурузы

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

- 1) Монстера
- 2) Ароидные
- 3) Эукариоты
- 4) Однодольные
- 5) Покрытосеменные
- 6) Монстера привлекательная

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

- 1) Кирказоновые.
- 2) Покрытосеменные.
- 3) Двудольные.
- 4) Копытень европейский.
- 5) Растения.
- 6) Копытень.

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

- 1) Пихта
- 2) Сосновые
- 3) Голосеменные
- 4) Хвойные
- 5) Пихта белая
- 6) Растения

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

- 1) Розоцветные
- 2) Растения
- 3) Двудольные
- 4) Абрикос обыкновенный
- 5) Слива
- 6) Покрытосеменные

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

- 1) Двудольные
- 2) Покрытосеменные, или Цветковые
- 3) Дудник лесной
- 4) Эукариоты
- 5) Зонтичные, или Сельдереевые
- 6) Дудник

73. Установите последовательность систематических организмов, начиная с самого низкого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Протеицветные
- 2) Покрытосеменные
- 3) Двудольные
- 4) Эукариоты
- 5) Лотос орехоносный
- 6) Лotosовые

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

- 1) Цветковые
- 2) Колокольчик
- 3) Двудольные
- 4) Колокольчик остролистный
- 5) Растения
- 6) Астроцветные

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

- 1) Астровые
- 2) Растения
- 3) Двудольные
- 4) Полынь
- 5) Полынь горькая
- 6) Цветковые

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

- 1) Крыжовниковые
- 2) Смородина красная
- 3) Двудольные
- 4) Покрытосеменные
- 5) Смородина
- 6) Растения

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

- 1) Шелковица
- 2) Шелковица чёрная
- 3) Розоцветные
- 4) Покрытосеменные (Цветковые)
- 5) Растения
- 6) Двудольные