

1. Между позициями первого и второго столбцов приведенной ниже таблицы имеется определенная связь:

Целое	Часть
Майский жук	Трахеи
Гадюка обыкновенная	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) трахеи
- 2) жабры
- 3) легкие
- 4) кожа

2. Между позициями первого и второго столбцов приведенной ниже таблицы имеется определенная связь:

Целое	Часть
...	Трахеи
Краб	Жабры

Какой объект следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) улитка виноградная
- 2) планария белая
- 3) лягушка озерная
- 4) жук майский

3. Между позициями первого и второго столбцов приведенной ниже таблицы существует определенная связь:

Целое	Часть
...	Трахеи
Речной рак	Жабры

Какой объект следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кузнечик
- 2) беззубка
- 3) дождевой червь
- 4) жаба

4. Между позициями первого и второго столбцов приведенной ниже таблицы имеется определенная связь:

Целое	Часть
Бабочка аполлон	Трахеи
Камчатский краб	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кожа
- 2) легкие
- 3) трахеи
- 4) жабры

5. В таблице приведены ткани растений и их функции.

ТКАНЬ	ФУНКЦИЯ
столбчатая ткань листа	...
ксилема	проведение воды к листьям

Какой термин необходимо вписать на место пропуска?

- 1) фотосинтез
- 2) защита нижележащих тканей
- 3) газообмен
- 4) запасание веществ

6. В таблице приведены ткани растений и их функции.

ТКАНЬ	ФУНКЦИЯ
...	проведение веществ к корням
эпидермис	защита нижележащих тканей

Какой термин необходимо вписать на место пропуска?

- 1) пробка
- 2) ксилема
- 3) флоэма
- 4) камбий

7. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбца имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
акула — рыба-прилипала	нахлебничество
бычий цепень — человек	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) хищничество
- 2) паразитизм
- 3) квартиранство
- 4) симбиоз

8. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбца имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
...	бесполое размножение
яйцеклетка	половое размножение

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) оплодотворение
- 2) деление
- 3) эмбриональный период
- 4) спора

9. Изучите таблицу, в которой приведены две группы организмов.

Группа 1	Группа 2
белая планария	лямблия печеночная
амеба обыкновенная	малярийный плазмодий
дождевой червь	бычий цепень

Что из перечисленного было положено в основу классификации (разделения) этих организмов на группы?

- 1) образ жизни
- 2) клеточное строение
- 3) способ размножения
- 4) тип развития

10. Изучите таблицу, в которой приведены две группы животных.

Группа 1	Группа 2
корова	крокодил
собака	слон
овца	лев

Что из перечисленного ниже было положено в основу разделения (классификации) этих животных в группы?

- 1) покров тела
- 2) источник питания
- 3) одомашнивание
- 4) характер передвижения

11. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбца имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	пыльник
лист	листовая пластинка

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) цветоложе
- 2) пестик
- 3) тычинка
- 4) венчик

12. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбца имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	Семя
Корень	Боковой корень

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) плод
- 2) соцветие
- 3) цветок
- 4) плодовое тело

13. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Объект	Классификация
зеркальный карп	порода
балтийский шпрот	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) класс
- 2) рыба
- 3) вид
- 4) род

14. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Термин	Результат
естественный отбор	многообразие организмов
мутации	...

- 1) приспособленность
- 2) изменчивость
- 3) болезнь
- 4) стабилизация

15. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Ткань	Функция
...	проведение продуктов фотосинтеза
механические	обеспечивают прочность

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) ситовидные трубки
- 2) камбий
- 3) сосуды
- 4) основная

16. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбца имеется взаимосвязь.

Явление	Пример
бесполое размножение	стеблевой черенок
половое размножение	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) отпрыск
- 2) поросль
- 3) почка
- 4) гамета

17. Изучите таблицу, в которой приведены две группы птиц.

Группа 1	Группа 2
Дятел	Кряква
Рябчик	Цапля
Тетерев	Выпь

Что из перечисленного ниже было положено в основу разделения (классификации) этих животных на группы?

- 1) размер клюва
- 2) источник питания
- 3) способность плавать
- 4) условия обитания

18. Изучите таблицу, в которой приведены две группы растений.

Группа 1	Группа 2
Клен	Можжевельник
Липа	Сосна
Вишня	Ель

Что из перечисленного было положено в основу классификации (разделения) этих организмов на группы?

- 1) наличие вегетативных органов
- 2) способы опыления
- 3) наличие цветка и плода
- 4) способность к фотосинтезу

19. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	Семя
Корневая система	Боковой корень

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) плод
- 2) соцветие
- 3) цветок
- 4) плодовое тело

20. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	Лепесток
Лист	Листовая пластинка

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) плод
- 2) соцветие
- 3) цветок
- 4) плодовое тело

21. Между структурами клетки и процессами, указанными в столбцах приведенной ниже таблицы, имеется определенная связь.

Целое	Часть
Чашечка	Чашелистик
Лист	...

Какой термин следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) венчик
- 2) пестик
- 3) черешок
- 4) пыльник

22. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
Альвеола	Газообмен между окружающей средой и кровью
...	Минеральное питание растений

Какой термин следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лист
- 2) корень
- 3) стебель
- 4) плод

23. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	Чашелистик
Лист	Листовая пластинка

Какой термин следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) чашечка
- 2) пестик
- 3) венчик
- 4) завязь

24. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
Зигота	Развитие зародыша
...	Образование заростка

Какой термин следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) гамета
- 2) циста
- 3) спора
- 4) почка

25. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Ткань	Функция
Луб	...
Механическая	Обеспечивает прочность

Какой термин следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) обеспечивает рост растения в толщину
- 2) обеспечивает передвижение продуктов фотосинтеза
- 3) обеспечивает передвижение воды с минеральными веществами
- 4) защищает от воздействий окружающей среды

26. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Половая система	...
Жабры	Жаберные тычинки

Какой термин следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) мочеточник
- 2) семенник
- 3) нефрон
- 4) гипофиз

27. В приведенной ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	Зеленая железа
Паук	Хелицеры

Какой термин следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) гидра
- 2) лягушка
- 3) речной рак
- 4) осьминог

28. Верны ли следующие суждения о бактериях?

- А.** Цианобактерии поглощают углекислый газ из воздуха в процессе фотосинтеза.
Б. Бактерии гниения являются автотрофными организмами.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны