

Задания 2.1. Определение важнейших структур растительного организма

1. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Покровная ткань	пробка
Механическая ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кожица
- 2) сосуды
- 3) ситовидные трубки
- 4) колленхима

В ответе укажите номер правильного ответа.

2. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Проводящая ткань	сосуды
Механическая ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кожица
- 2) лубяные волокна
- 3) пробка
- 4) ситовидные трубки

В ответе укажите номер правильного ответа.

3. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Проводящая ткань	трахеиды
Образовательная ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) феллема
- 2) сосуды
- 3) камбий
- 4) склереиды

В ответе укажите номер правильного ответа.

4. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Проводящая ткань	ситовидные трубки
Механическая ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) склереиды
- 2) сосуды
- 3) трахеиды
- 4) камбий

В ответе укажите номер правильного ответа.

5. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Покровная ткань	кожица
Проводящая ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) камбий
- 2) клетка–спутница
- 3) лубяные волокна
- 4) пробка

В ответе укажите номер правильного ответа.

6. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Механическая ткань	лубяные волокна
Проводящая ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) камбий
- 2) пробка
- 3) трахеиды
- 4) колленхима

В ответе укажите номер правильного ответа.

7. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Корень	корневой чехлик
Побег	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) зона всасывания
- 2) зона роста
- 3) корнеплод
- 4) междоузлие

В ответе укажите номер правильного ответа.

8. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Побег	лист
Корень	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) междоузлия
- 2) почка
- 3) узлы
- 4) зона проведения

В ответе укажите номер правильного ответа.

9. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	устыца
Корень	корневой волосок

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лист
- 2) почка
- 3) кора
- 4) боковой корень

В ответе укажите номер правильного ответа.

10. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Лист	листовая пластинка
Почка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) прилистники
- 2) черешок
- 3) корневой чехлик
- 4) конус нарастания

В ответе укажите номер правильного ответа.

11. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Цветок	тычиночная нить
...	мезокарпий

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

В ответе укажите номер правильного ответа.

12. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Плод	экзокарпий
Цветок	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) междоузлие
- 2) рыльце
- 3) эндокарпий
- 4) семенная кожура

В ответе укажите номер правильного ответа.

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

Целое	Часть
Семя	семядоли
...	завязь

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) шишка
- 2) корень
- 3) цветок
- 4) лист

В ответе укажите номер правильного ответа.

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

Целое	Часть
Плод	семя
Цветок	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) эндокарпий
- 2) венчик
- 3) черешок
- 4) почечка

В ответе укажите номер правильного ответа.

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

Целое	Часть
Цветок	завязь
...	семядоли

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

В ответе укажите номер правильного ответа.

16. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Семя	корешок
Цветок	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) устьица
- 2) черешок
- 3) прилистники
- 4) венчик

В ответе укажите номер правильного ответа.

17. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Цветок	венчик
...	зародыш

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) семя
- 2) корень
- 3) семядоли
- 4) почка

В ответе укажите номер правильного ответа.

18. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Тычинка	пыльник
Пестик	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) столбик
- 2) тычиночная нить
- 3) венчик
- 4) цветоложе

В ответе укажите номер правильного ответа.

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

Целое	Часть
Покровная ткань	кожица
...	камбий

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) образовательная ткань
- 2) механическая ткань
- 3) проводящая ткань
- 4) выделительная ткань

В ответе укажите номер правильного ответа.

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

Целое	Часть
Цветок	рыльце
...	околоплодник

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) семя
- 2) клубень
- 3) плод
- 4) корнеплод

В ответе укажите номер правильного ответа.

21. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Образовательная ткань	камбий
Покровная ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кожица
- 2) сосуды
- 3) ситовидные трубки
- 4) древесные волокна

В ответе укажите номер правильного ответа.

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

Целое	Часть
основная ткань	губчатая ткань
механическая ткань	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) ситовидные трубки
- 2) сосуды
- 3) камбий
- 4) древесные волокна

В ответе укажите номер правильного ответа.

100balnik.ru.com

100-БАЛЛОВ
Делаем невозможное возможным