

1. Приведены следующие данные о высоте стебля одного из сортов ржи:

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| Высота стебля, см | 95 | 105 | 125 | 75 | 80 | 85 | 98 | 88 |
| Количество растений, экземпляров | 22 | 4 | 0 | 3 | 12 | 25 | 14 | 35 |

Составьте вариационный ряд изменчивости данного признака (I) и определите его норму реакции (II):

- 1) I — 75, 105, 80, 98, 95, 85, 88; II — 85—95 см 2) I — 3, 4, 12, 14, 22, 25, 35; II — 75—125 см
3) I — 75, 80, 85, 88, 95, 98, 105; II — 75—105 см 4) I — 75, 80, 85, 88, 95, 98, 105, 125; II — 3—35 экземпляров

2. Для каждой ткани (структурного элемента) растения укажите функцию, которую главным образом она (он) выполняет:

| ТКАНЬ (СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ) | ФУНКЦИЯ |
|-----------------------------|--|
| A) сосуды | 1) опорная |
| B) устьице | 2) транспирация |
| B) склеренхима | 3) рост побега в длину |
| Г) пробковый камбий | 4) запас питательных веществ |
| | 5) образование новых клеток пробки |
| | 6) проведение продуктов фотосинтеза |
| | 7) проведение воды и минеральных солей |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1B1B4Г2.

3. Для каждой ткани (структурного элемента) растения укажите функцию, которую главным образом она (он) выполняет:

| ТКАНЬ (СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ) | ФУНКЦИЯ |
|-----------------------------|--|
| A) сосуды | 1) опорная |
| Б) перицикл | 2) защитная |
| В) перидерма | 3) рост корня |
| Г) ситовидные трубки | 4) фотосинтез |
| | 5) проведение продуктов фотосинтеза |
| | 6) проведение воды и минеральных солей |
| | 7) накопление и хранение питательных веществ |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1В4Г2.

4. Для каждой ткани (структурного элемента) растения укажите функцию, которую главным образом она (он) выполняет:

| ТКАНЬ (СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ) | ФУНКЦИЯ |
|-----------------------------|--|
| A) сосуды | 1) опорная |
| Б) перицикл | 2) рост корня |
| В) колленхима | 3) фотосинтез |
| Г) ситовидные трубки | 4) транспирация |
| | 5) запас питательных веществ |
| | 6) проведение продуктов фотосинтеза |
| | 7) проведение воды и минеральных солей |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1В4Г2.

5. Для каждой ткани (структурного элемента) растения укажите функцию, которую главным образом она (он) выполняет:

| ТКАНЬ (СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ) | ФУНКЦИЯ |
|-------------------------------|--|
| A) меристема | 1) опорная |
| Б) лубяные волокна | 2) фотосинтез |
| В) ситовидные трубки | 3) рост органов |
| Г) хлорофиллоносная паренхима | 4) транспирация 5) проведение продуктов фотосинтеза 6) проведение воды и минеральных солей 7) накопление и хранение питательных веществ |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

6. Для каждой ткани (структурного элемента) растения укажите функцию, которую главным образом она (он) выполняет:

| ТКАНЬ (СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ) | ФУНКЦИЯ |
|-------------------------------|---|
| А) сосуды | 1) опорная |
| Б) лубяные волокна | 2) фотосинтез |
| В) пробковый камбий | 3) рост побега в длину |
| Г) хлорофиллоносная паренхима | 4) запас питательных веществ 5) образование новых клеток пробки 6) проведение продуктов фотосинтеза 7) проведение воды и минеральных солей |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

7. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 68 нм и содержит 120 тимидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание гуаниловых нуклеотидов, входящих в состав данного фрагмента ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа без знака процентов, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

8. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 51 нм и содержит 45 цитидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание адениловых нуклеотидов, входящих в состав данного фрагмента ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, без знака процентов, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

9. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 102 нм и содержит 120 тимидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание гуаниловых нуклеотидов, входящих в состав данного фрагмента ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа без знака процентов, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

10. Доля неусвоенной пищи у консумента третьего порядка составляет 40 %, причем на прирост биомассы он затрачивает 20 % усвоенной энергии, а остальная энергия расходуется на процессы жизнедеятельности. Какое количество энергии (ккал) расходуется на процессы жизнедеятельности, если на первом трофическом уровне запас энергии составляет $1,25 \cdot 10^5$ ккал, а передача энергии с первого трофического уровня на второй и со второго на третий протекает в соответствии с правилом 10 %?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

11. Составьте цепь выедания, используя пять подходящих элементов из предложенных:

- 1) галка;
- 2) ястреб;
- 3) нереис;
- 4) пшеница;
- 5) клещ-пухоед;
- 6) дождевой червь;
- 7) саранча перелетная.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 52314.

12. В экосистеме консументы второго порядка запасают $2 \cdot 10^5$ кДж энергии. Сколько процентов от валовой первичной продукции запасается в виде чистой первичной продукции, если известно, что продуценты данной экосистемы поглощают $8 \cdot 10^9$ кДж солнечной энергии, а КПД фотосинтеза составляет 1%? Переход энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом 10 %.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

13. В лаборатории студенты изучают моносомию. В их распоряжении имеется семь образцов клеток растений (облепиха, редька, вишня), содержащих разное количество хромосом:

- 1) 31; 2) 19; 3) 72; 4) 17; 5) 33; 6) 23; 7) 25.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами данного исследования, если известно, что гаплоидный набор хромосом у облепихи равен 12, у редьки — 9, у вишни — 16 и каждый моносомик образовался в результате мутации по одной паре хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

14. В лаборатории студенты изучают моносомию. В их распоряжении имеется семь образцов клеток растений (роза, слива, фасоль), содержащих разное количество хромосом:

- 1) 25; 2) 13; 3) 15; 4) 88; 5) 47; 6) 49; 7) 21.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами данного исследования, если известно, что гаплоидный набор хромосом у розы равен 7, у сливы — 24, у фасоли — 11 и каждый моносомик образовался в результате мутации по одной паре хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

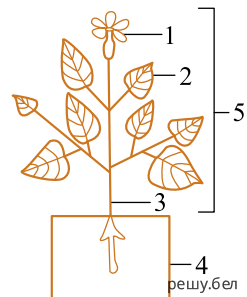
15. У каракульских овец окрас шерсти и строение уха являются аутосомными признаками и наследуются независимо. Серый окрас шерсти доминирует над черным, при этом гомозиготные серые особи не доживают до половозрелого возраста (при переходе к питанию грубыми кормами гибнут из-за недоразвития рубца). Скрещивание длинноухих и безухих овец приводит к появлению короткоухого потомства. В хозяйстве скрешили серую безухую овцу и серого короткоухого барана и вырастили их потомство до половозрелого возраста. Какой процент от этого половозрелого потомства составят серые безухие особи, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробные числа округляйте до целых), единицы измерения не указывайте. Например: 14.

16. У каракульских овец окрас шерсти и строение уха являются аутосомными признаками и наследуются независимо. Серый окрас шерсти доминирует над черным, при этом гомозиготные серые особи не доживают до половозрелого возраста (при переходе к питанию грубыми кормами гибнут из-за недоразвития рубца). Скрещивание длинноухих и безухих овец приводит к появлению короткоухого потомства. В хозяйстве скрешили серую безухую овцу и серого короткоухого барана и вырастили их потомство до половозрелого возраста. Какой процент от этого половозрелого потомства составят черные безухие особи, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

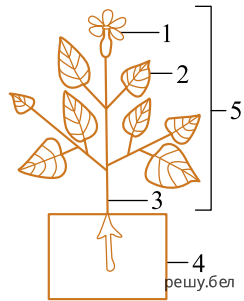
Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробные числа округляйте до целых), единицы измерения не указывайте. Например: 14.

17. Орган, обозначенный на рисунке цифрой 1, является:



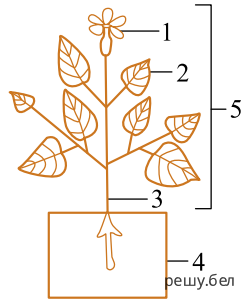
- 1) подземным 2) запасающим 3) вегетативным 4) репродуктивным

18. Цифрой 4 на рисунке обозначен:



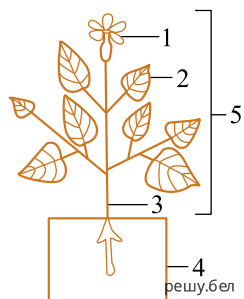
- 1) надземным 2) вегетативным 3) репродуктивным 4) спорообразующим

19. Боковой орган побега обозначен на рисунке цифрой:



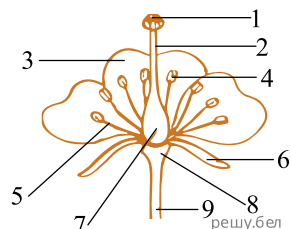
- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

20. Побег обозначен на рисунке цифрой:



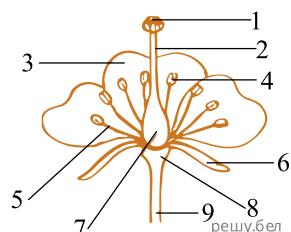
- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

21. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 4:



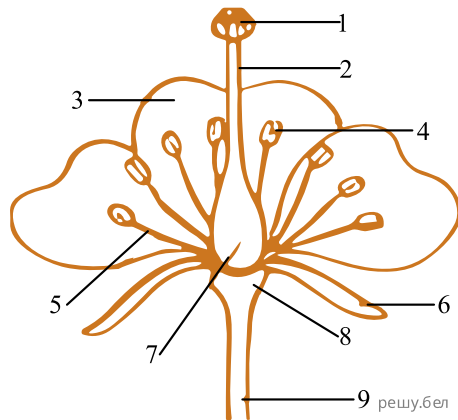
- 1) завязь 2) пыльник 3) рыльце пестика 4) тычиночная нить

22. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 3:



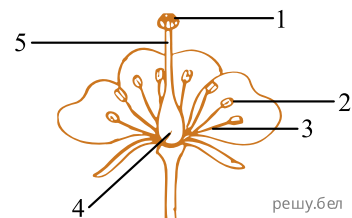
- 1) чашечка 2) лепесток 3) цветоложе 4) чашелистик

23. Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 1:



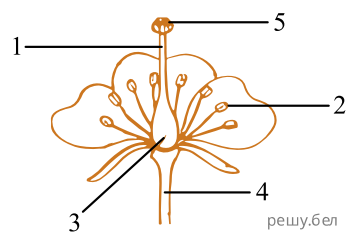
- 1) завязь 2) пыльник 3) рыльце пестика 4) тычиночная нить

24. На схеме строения цветка столбик пестика обозначен цифрой:



- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.

25. На схеме строения цветка завязь обозначена цифрой:



- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.

26. Лист березы изображен на рисунке:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.

27. Лист дуба изображен на рисунке:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.

28. К механическим тканям растений относятся:

- 1) камбий и сосуды 2) флоэма и ксилема 3) все виды паренхим 4) колленхима и склеренхима

29. К основным тканям растений относятся:

- 1) эпидермис и луб 2) ксилема и флоэма 3) камбий и верхушечная меристема

4) запасающая и воздухоносная паренхимы

30. К покровным тканям растений относятся:

- 1) перицерма и эпидермис 2) хлоренхима и запасающая паренхима 3) флоэма и ксилема
4) склеренхима и колленхима

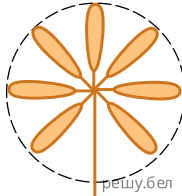
31. К проводящим тканям растений относятся:

- 1) эпидермис и луб 2) ксилема и флоэма 3) камбий и верхушечная меристема
4) запасающая и воздухоносная паренхимы

32. К механическим тканям растений относятся:

- 1) флоэма и ксилема 2) эпидермис и перицерма 3) склеренхима и колленхима
4) запасающая паренхима и хлоренхима

33. На рисунке изображен лист:



- 1) пальчатосложный 2) тройчатосложный 3) перисторасщепленный 4) простой линейный

34. Видоизмененным побегом является:

- 1) лист березы; 2) стебель кукурузы; 3) корнеплод свеклы; 4) клубень картофеля;
5) корень подорожника.

35. Видоизмененным побегом является(-ются):

- 1) лист сирени; 2) корень томата; 3) стебель ячменя; 4) корневище купены;
5) корни-присоски погремка.

36. Зона корня, по которой к стеблю доставляется вода с минеральными веществами, называется:

- 1) деления 2) проведения 3) всасывания 4) растяжения и дифференцировки

37. Корень цветковых растений:

а — называется придаточным, если развивается на стеблях, листьях или видоизмененных побегах

б — поглощает из почвы воду и растворенные в ней вещества

в — может запасать углеводы

г — в зоне деления покрыт корневыми волосками;

д — при запасании питательных веществ в главном корне может видоизменяться в столон или луковицу

- 1) а, б, в 2) а, б, д 3) б, в, г 4) только а

38. Корень цветковых растений:

а — является вегетативным органом

б — начинает ветвиться в зоне проведения

в — растет в длину за счет деления клеток корневой шейки

г — может образовывать микоризу

д — у многолетних растений может видоизменяться в корневище

- 1) а, б, г 2) а, г, д 3) б, в, д 4) только а

39. Корень цветковых растений:

а — является репродуктивным органом

б — поглощает из почвы воду и растворенные в ней вещества

в — растет в длину за счет деления клеток корневого чехлика

г — может синтезировать определенные вещества, необходимые для нормального роста и развития

д — при запасании питательных веществ в главном корне может формировать корнеплод

- 1) а, б, д 2) б, в, г 3) б, г, д 4) в, г, д

40. Корень цветковых растений:

а — является вегетативным органом

б — может видоизменяться в корневище

в — поглощает из почвы воду и растворенные в ней вещества

г — может образовывать микоризу

д — имеет корневую шейку, состоящую из верхушечной образовательной ткани и обеспечивающую рост корня

1) а, б, в 2) а, в, г 3) а, в, д 4) б, г, д

41. Корень цветковых растений:

- а — является вегетативным органом
- б — при запасании питательных веществ в боковых и придаточных корнях может образовывать корневые клубни
- в — в зоне деления покрыт корневыми волосками
- г — удерживает растение в почве
- д — имеет корневой чехлик, образованный камбием и обеспечивающий рост корня в длину

1) а, б, г 2) а, в, д 3) а, г, д 4) б, в, г

42. Выберите верные утверждения:

- а) вода поступает в корень путем эндоцитоза; б) корневой чехлик защищает верхушечную меристему от повреждений;
- в) накопление большого количества запасных питательных веществ в придаточных и боковых корнях приводит к формированию корневых клубней.

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только б

43. Выберите верные утверждения:

- а) в состав центрального цилиндра корня входят проводящие ткани; б) корень растет в длину за счет деления клеток корневой шейки, расположенной на границе между главным корнем и нижней частью стебля; в) при недостатке в почве кислорода рост корней замедляется.

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только в

44. Выберите верные утверждения: а) основные функции корня — синтез органических веществ и транспирация; б) в зоне всасывания корня имеются корневые волоски — выросты ризодермы; в) накопление большого количества запасных питательных веществ в главном корне приводит - к формированию корнеплода.

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только в

45. Выберите верные утверждения:

- а) основу зоны деления корня составляет образовательная ткань; б) корни-присоски развиваются у растений, произрастающих на заболоченных почвах; в) придаточные корни берут начало от стебля, листьев, видоизмененных побегов.

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только а

46. Выберите верные утверждения:

- а — рост корня в длину осуществляется за счет деления клеток верхушечной меристемы
- б — боковые корни берут начало от стебля, листьев, видоизмененных побегов
- в — корни-присоски развиваются у растений-паразитов

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только а

47. Выберите верные утверждения:

- а — поступает в корень путем эндоцитоза
- б — корневой чехлик защищает верхушечную меристему от повреждений
- в — накопление большого количества запасных питательных веществ в придаточных и боковых корнях приводит к формированию корневых клубней

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только б

48. Выберите верные утверждения:

- а — в состав центрального цилиндра корня входят проводящие ткани
- б — корень растет в длину за счет деления клеток корневой шейки, расположенной на границе между главным корнем и нижней частью стебля
- в — при недостатке в почве кислорода рост корней замедляется

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только в

49. Выберите верные утверждения:

- а) основные функции корня - синтез органических веществ и транспирация;
- б) в зоне всасывания корня имеются корневые волоски - выросты ризодермы;
- в) накопление большого количества запасных питательных веществ в главном корне приводит к формированию корнеплода.

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только в

50. Укажите утверждение, **неверное** в отношении листа покрытосеменных растений:

- 1) у люпина лист пальчатосложный, листочки в нем прикрепляются к верхушке общего черешка;
- 2) листовая мозаика — особое расположение листьев на стебле, которое обеспечивает их максимальное освещение;
- 3) листовая пластинка растений пронизана жилками, образованными столбчатой паренхимой, которые обеспечивают процесс фотосинтеза;

- 4) лист, который имеет расширенное основание, охватывающее узел наподобие замкнутой или незамкнутой трубы, называется влагалищным;
5) снаружи листовая пластинка покрыта эпидермисом, который предохраняет внутренние ткани листа от высыхания и повреждения, а также обеспечивает газообмен и испарение воды.

51. Укажите утверждение, **неверное** в отношении листа покрытосеменных растений:

- 1) пальчатое жилкование характерно для листьев клена, калины;
2) лист называется простым, если к черешку прикреплена одна листовая пластинка;
3) у растений, обитающих на суше и имеющих плоские листья, устьица расположены преимущественно на нижней стороне листа;
4) при вегетативном размножении листовыми черенками придаточные почки и корни могут образовываться у основания черешка и у основания листовой пластинки;
5) в клетках губчатой паренхимы содержится значительно больше хлорофилла, чем в клетках столбчатой паренхимы, поэтому в губчатой паренхиме фотосинтез происходит более интенсивно.

52. Корень покрытосеменных растений:

- а) является вегетативным органом;
б) может видоизменяться в корневище;
в) для нормального функционирования нуждается в кислороде;
г) может запасать углеводы;
д) имеет корневой чехлик, состоящий из верхушечной образовательной ткани и обеспечивающий прочность и упругость корня.

1) а, б, в; 2) а, б, д; 3) а, в, г; 4) б, в, д; 5) в, г, д.

53. Корень покрытосеменных растений:

- а) способен ветвиться, образуя корневую систему;
б) называется главным, если развивается из зародышевого корешка семени;
в) может участвовать в образовании микоризы;
г) растет в длину за счет деления клеток внутреннего слоя древесины;
д) имеет сосуды, образованные живыми тонкостенными клетками.

1) а, б, в; 2) а, б, д; 3) а, в, г; 4) б, в, д; 5) б, г, д.

54. Выберите признаки, характерные для ксилемы покрытосеменных растений:

- а — является сложной тканью, состоящей из нескольких типов клеток
б — основной функциональный элемент состоит из живых клеток с густой цитоплазмой и мелкими вакуолями
в — обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ
г — образуется в результате деления клеток лубяных волокон

1) а, б 2) а, в 3) в, г 4) только а

55. Выберите признаки, характерные для верхушечной образовательной ткани покрытосеменных растений:

- а — обладает способностью к делению
б — располагается на кончике корня
в — обеспечивает газообмен и транспирацию
г — оболочки клеток утолщены и снаружи покрыты восковым налетом

1) а, б 2) а, в 3) б, г 4) только а

56. Выберите признаки, характерные для эпидермиса:

- а — относится к образовательным тканям
б — обеспечивает транспорт органических веществ
в — входит в состав листовой пластинки
г — состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток

1) а, б 2) а, в 3) б, г 4) в, г

57. Выберите признаки, характерные для хлоренхимы покрытосеменных растений:

- а — входит в состав сердцевины стебля деревьев
б — осуществляет синтез органических веществ
в — обеспечивает рост побега в толщину
г — состоит из живых тонкостенных клеток

1) а, г 2) б, в 3) б, г 4) только а

58. Выберите признаки, характерные для флюэмы покрытосеменных растений:

- а — относится к образовательным тканям
- б — входит в состав сердцевины стебля деревьев
- в — обеспечивает транспорт органических веществ
- г — состоит из ситовидных трубок, клеток-спутниц, клеток основной и механической тканей

1) а, г 2) б, в 3) в, г 4) только г

59. Верхушечной называется почка, которая:

- 1) покрыта почечными чешуями;
- 2) состоит из узлов и междуузлий;
- 3) развивается на междуузлиях стебля;
- 4) находится в пазухах листьев и формирует боковые побеги;
- 5) находится на верхушке побега и обеспечивает его рост в длину.

60. Узел у растений — это:

- 1) зародышевая почечка семени;
- 2) место стебля, от которого отходит лист;
- 3) верхушка зародышевого стебелька вегетативной почки;
- 4) верхний угол между стеблем и отходящим от него листом;
- 5) суженная стеблевидная часть листа, несущая листовую пластинку.

61. Охарактеризуйте стебель цветковых растений:

- а — в состав луба входят сосуды
- б — растет в толщину за счет деления клеток эпидермиса
- в — обеспечивает передвижение воды и минеральных веществ из корня в листья
- г — является вегетативным органом
- д — может ветвиться благодаря развитию боковых и придаточных почек

1) а, в, г 2) в, г, д 3) а, б, д 4) б, в, г

62. Охарактеризуйте стебель цветковых растений:

- а — выполняет опорную функцию
- б — в состав древесины входят ситовидные трубы
- в — обеспечивает увеличение площади поверхности растения путем ветвления
- г — имеет узлы и междуузлия
- д — участвует в половом размножении

1) а, б, в 2) а, в, г 3) а, г, д 4) б, в, г

63. Охарактеризуйте стебель древесных цветковых растений:

- а — в состав луба входят трахеиды, выполняющие опорную и проводящую функции
- б — растет в толщину за счет деления клеток камбия
- в — является органом полового размножения
- г — обеспечивает увеличение площади поверхности растения путем ветвления
- д — в сердцевине могут откладываться запасные питательные вещества

1) а, б, г 2) а, в, д 3) б, г, д 4) в, г, д

64. Охарактеризуйте стебель древесных цветковых растений:

- а — состоит из коры, древесины и сердцевины
- б — в состав луба входят трахеиды, выполняющие опорную и проводящую функции
- в — растет в толщину за счет деления клеток камбия
- г — обеспечивает передвижение продуктов фотосинтеза из листьев в корни
- д — является генеративным органом

1) а, б, в 2) а, в, г 3) б, в, д 4) а, г, д

65. Охарактеризуйте стебель цветковых растений:

- а — выполняет опорную функцию
- б — может ветвиться благодаря развитию боковых и придаточных почек
- в — в состав коры входит луб
- г — растет в толщину за счет деления клеток сердцевины
- д — выполняет функцию спорообразования

1) а, б, в 2) а, б, г 3) а, в, г 4) б, в, д

66. Определите ткани цветковых растений по описанию:

ОПИСАНИЕ

- А) состоит из живых тонкостенных клеток; составляет основную часть листа; осуществляет синтез органических веществ
Б) состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток; защищает внутренние ткани от воздействия температуры, микроорганизмов, механических повреждений
В) является сложной тканью, состоящей из нескольких типов клеток; основной её функциональный элемент состоит из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют много мелких отверстий; обеспечивает транспорт органических веществ

ТКАНЬ

- 1) флоэма
- 2) ксилема
- 3) перицерма
- 4) эпидермис
- 5) колленхима
- 6) хлорофиллоносная паренхима

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А6Б3В1.

67. Определите ткани цветковых растений по описанию:

ОПИСАНИЕ

- А) состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток; покрывает листья, молодые стебли, цветки и плоды
Б) состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревесневшими оболочками; придает прочность различным частям растения
В) является сложной тканью, состоящей из нескольких типов клеток; основной ее функциональный элемент состоит из мертвых клеток; обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ.

ТКАНЬ

- 1) флоэма
- 2) камбий
- 3) ксилема
- 4) перицерма
- 5) эпидермис
- 6) склеренхима

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А6Б3В1.

68. Определите ткани цветковых растений по описанию:

ОПИСАНИЕ

- А) включает мертвые клетки сопробковевшими оболочками; непроницаема для воды и газов; выполняет защитную функцию
Б) состоит из крупных тонкостенных клеток; составляет основную часть сердцевины древесного стебля; в ней откладываются питательные вещества
В) является сложной тканью, состоящей из нескольких типов клеток; основной ее функциональный элемент состоит из мертвых клеток; обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ

ТКАНЬ

- 1) флоэма
- 2) ксилема
- 3) перицерма
- 4) колленхима
- 5) запасающая паренхима
- 6) верхушечная меристема

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А6Б3В1.

69. Определите ткани цветковых растений по описанию:

ОПИСАНИЕ

- А) состоит из клеток различной формы и крупных межклетников; выполняет вентиляционную и дыхательную функции
Б) состоит из мертвых клеток сравнительно утолщенными одревесневшими оболочками; придает прочность различным частям растения
В) является сложной тканью, состоящей из нескольких типов клеток; основной ее функциональный элемент состоит из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют много мелких отверстий; обеспечивает транспорт органических веществ

ТКАНЬ

- 1) флоэма
- 2) ксилема
- 3) перицерма
- 4) эпидермис
- 5) склеренхима
- 6) воздухоносная паренхима

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А6Б3В1.

70. Определите ткани цветковых растений по описанию:

ОПИСАНИЕ

- А) образована живыми клетками с неравномерно утолщенными оболочками; придает прочность различным частям растения
Б) состоит из живых клеток с тонкой оболочкой и крупным ядром; обладает способностью к делению; обеспечивает рост растения
В) состоит из клеток различной формы и крупных межклетников; выполняет вентиляционную и дыхательную функции

ТКАНЬ

- 1) флоэма
- 2) меристема
- 3) перицерма
- 4) эпидермис
- 5) колленхима
- 6) воздухоносная паренхима

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А6Б3В1.

71. Заполните пустые ячейки таблицы, используя слова из приведенного списка:

| Плод | Тип околоплодника | Пример растения |
|----------|----------------------|-----------------|
| ... (A) | Сочный | Рябина |
| Крылатка | ... (Б) | Клен |
| Стручок | Сухой, вскрывающийся | ... (В) |

Список слов:

- 1) ягода;
- 2) яблоко;
- 3) сочный;
- 4) сухой, вскрывающийся;
- 5) сухой, невскрывающийся;
- 6) горох;
- 7) лютик;
- 8) капуста;
- 9) одуванчик.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: А1Б3В6.

72. Заполните пустые ячейки таблицы, используя слова из приведенного списка:

| Плод | Тип околоплодника | Пример растения |
|---------|------------------------|-----------------|
| ... (A) | Сухой, невскрывающийся | Подсолнечник |
| Желудь | ... (Б) | Дуб |
| Яблоко | Сочный | ... (B) |

Список слов:

- 1) семянка;
- 2) зерновка;
- 3) сочный;
- 4) сухой, вскрывающийся;
- 5) сухой, невскрывающийся;
- 6) груша;
- 7) огурец;
- 8) персик;
- 9) тюльпан.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: А1Б3В6.

73. Проводящая ткань, расположенная в стебле древесного растения под камбием, состоящая из проводящих, механических элементов и паренхимных клеток, называется....

74. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) основная функция хлоренхимы — фотосинтез
- 2) флоэма придает прочность различным частям растения
- 3) верхушечная меристема обеспечивает рост растения в длину
- 4) все виды паренхим относятся к образовательным тканям растений
- 5) колленхима образована живыми клетками с неравномерно утолщенными оболочками
- 6) эпидермис состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревесневшими оболочками

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .

75. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) колленхима обеспечивает рост растения;
- 2) перицерма и эпидермис относятся к покровным тканям растений;
- 3) аэренохима обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- 4) камбий состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными оболочками;
- 5) запасающая паренхима составляет основную часть сердцевины древесного стебля;
- 6) ситовидные трубы флоэмы состоят из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют поры.

76. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) склеренхима обеспечивает транспирацию;
- 2) флоэма придает прочность различным частям растения;
- 3) камбий и перицеркль относятся к образовательным тканям растений;
- 4) ксилема обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- 5) эпидермис состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток;
- 6) меристема состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревеснев

77. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) перицерма и корка относятся к покровным тканям растений;
- 2) клетки верхушечной меристемы обладают способностью к делению;
- 3) основная функция камбия заключается в проведении продуктов фотосинтеза;
- 4) ксилема состоит из одного слоя живых, плотно прижатых друг к другу клеток;
- 5) склеренхима является сложной тканью, состоящей из нескольких типов клеток;
- 6) ситовидные трубы флоэмы состоят из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют поры.

78. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) паренхима обеспечивает рост растения в толщину;
- 2) ксилема и флоэма относятся к образовательным тканям растений;
- 3) склеренхима состоит из мертвых клеток с одревесневшими оболочками;
- 4) основная функция перицермы заключается в проведении продуктов фотосинтеза;
- 5) проводящие ткани цветковых растений являются сложными, состоящими из нескольких типов клеток;
- 6) эпидермис защищает растение от потери влаги, воздействия микроорганизмов и механических повреждений.

79. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) склеренхима придает прочность различным частям растения
- 2) камбий выполняет вентиляционную и дыхательную функции
- 3) эпидермис и перицерма относятся к механическим тканям растений
- 4) основная функция перицикла заключается в проведении продуктов фотосинтеза
- 5) колленхима образована живыми клетками с неравномерно утолщенными оболочками
- 6) аэренихима состоит из клеток различной формы и крупных межклетников, заполненных воздухом

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .

80. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) колленхима обеспечивает рост растения
- 2) перицерма и эпидермис относятся к покровным тканям растений
- 3) аэренихима обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ
- 4) камбий состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными оболочками
- 5) запасающая паренхима составляет основную часть сердцевины древесного стебля
- 6) ситовидные трубы флоэмы состоят из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют поры

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .

81. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) склеренхима обеспечивает транспирацию;
- 2) флоэма придает прочность различным частям растения;
- 3) камбий и перицилл относятся к образовательным тканям растений;
- 4) ксилема обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- 5) эпидермис состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток;
- 6) меристема состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревесневшими оболочками.

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .

82. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) перицерма и корка относятся к покровным тканям растений;
- 2) клетки верхушечной меристемы обладают способностью к делению;
- 3) основная функция камбия заключается в проведении продуктов фотосинтеза;
- 4) ксилема состоит из одного слоя живых, плотно прижатых друг к другу клеток;
- 5) склеренхима является сложной тканью, состоящей из нескольких типов клеток;
- 6) ситовидные трубы флоэмы состоят из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют поры.

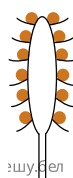
Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .

83. Корень покрытосеменных растений:

- а) способен ветвиться, образуя корневую систему;
- б) называется главным, если развивается из зародышевого корешка семени;
- в) может участвовать в образовании микоризы;
- г) растет в длину за счет деления клеток внутреннего слоя древесины;
- д) имеет сосуды, образованные живыми тонкостенными клетками.

1) а, б, в; 2) а, б, д; 3) а, в, г; 4) б, в, д; 5) б, г, д.

84. На рисунке схематически изображено соцветие:



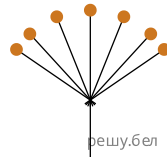
- 1) початок; 2) метелка; 3) простой щиток; 4) простая кисть; 5) простой зонтик

85. Укажите верные утверждения, касающиеся корня покрытосеменных растений:

- 1) у георгины и батата корни видоизменены в корнеплоды;
- 2) кора корня образована мертвыми толстостенными сосудами;
- 3) органические вещества из листьев поступают в корень по клеткам луба;
- 4) мочковатая корневая система имеет хорошо выраженный главный корень;
- 5) главный корень развивается из зародышевого корешка семени, на нем образуются боковые корни.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

86. На рисунке схематически изображено соцветие:



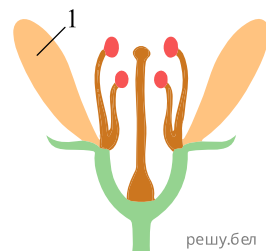
- 1) головка; 2) початок; 3) корзинка; 4) простая кисть; 5) простой зонтик.

87. Укажите верные утверждения, касающиеся корня покрытосеменных растений:

- 1) корнеплоды образуются у редиса и свеклы;
- 2) корень растет в длину за счет деления клеток корневого чехлика и луба;
- 3) основные функции корня — синтез органических веществ и транспирация;
- 4) вода, поглощенная корневыми волосками, продвигается по коре корня и поступает в сосуды древесины;
- 5) корни, которые развиваются на главном и боковых корнях, обеспечивая их ветвление, называются придаточными.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

88. Назовите элемент цветка, обозначенный на схематическом рисунке цифрой 1:



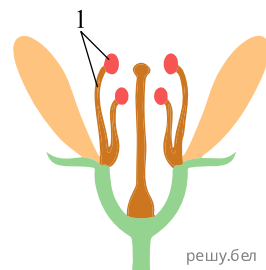
- 1) завязь; 2) тычинка; 3) лепесток; 4) цветоножка; 5) чашелистик.

89. Укажите верные утверждения, касающиеся листа покрытосеменных растений:

- 1) у клевера и акации листья простые;
- 2) листья ириса имеют перистое жилкование;
- 3) основную функцию листа — фотосинтез — выполняет черешок;
- 4) жилки листовой пластинки включают в себя проводящую и механическую ткани;
- 5) при очередном листорасположении в каждом узле стебля располагается по одному листу.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

90. Назовите элемент цветка, обозначенный на схематическом рисунке цифрой 1:



- 1) завязь; 2) пестик; 3) тычинка; 4) цветоложе; 5) околоцветник.

91. Укажите верные утверждения, касающиеся листа покрытосеменных растений:

- 1) у пшеницы и одуванчика листья сложные;
- 2) листья дуба имеют пальчатое жилкование;
- 3) столбчатая ткань мякоти листа обычно прымкает к верхнему эпидермису;
- 4) лист может иметь прилистники, которые находятся у основания черешка и выполняют защитную функцию;
- 5) при мутовчатом листорасположении в каждом узле располагаются по два листа, при супротивном — по три и более.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.