Тест к уроку биологии 6 класс на тему:» Внешнее строение листа».

1. Корневая система представлена:
2. Боковыми корнями
3. Боковыми корнями или главным корнем
4. Главным корнем
5. Всеми корнями растения
6. Многие двудольные растения имеют:
7. Мочковатую корневую систему
8. Только придаточные корни
9. Стержневую корневую систему
10. Боковые или придаточные корни
11. Придаточными называют корни
12. Развивающиеся из корешка зародыша
13. Отрастающие от стебля
14. Развивающиеся на главном корне
15. Развивающиеся на корнях, отрастающих от стебля
16. В поглощении воды и минеральных солей участвует одна из зон корня:
17. Зона деления
18. Зона роста
19. Зона всасывания
20. Зона проведения
21. Корневой чехлик :
22. Обеспечивает передвижение веществ по растению
23. Выполняет защитную роль
24. Придаёт корню прочность и упругость
25. Учавствует в делении клеток
26. Побегом называют:
27. Почки
28. Почки и листья
29. Стебель с листьями и почками
30. Цветок
31. Почка-это:
32. Видоизмененный побег
33. Зачаточный побег
34. Орган растения
35. Верхушка стебля
36. Зачаточные бутоны находятся в:
37. Вегетативной почке
38. Любой почке
39. Любом зачаточном побеге
40. Генеративной почке

9.Побег растения – это:

1. участок стебля без почек и листьев,
2. стебель с почками и листьями,
3. ствол дерева,
4. подземная часть побега.

10. Вегетативные почки растений состоят из

1. зачаточных листьев,
2. зачаточного стебля,
3. зачаточных листьев, зачаточного стебля и почек,
4. зачаточного стебля, зачаточных листьев, почек и цветков.

11. Простой лист состоит из

1. одной листовой пластины,
2. одной листовой пластины и черешка,
3. нескольких листовых пластинок и черешка,
4. одной или нескольких листовых пластинок.

12. Сидячий лист

1. не имеет черешка,
2. имеет черешок,
3. имеет одну листовую пластинку,
4. имеет несколько листовых пластинок,

13. Черешковый лист

1. имеет одну листовую пластинку,
2. не имеет черешка,
3. имеет черешок,
4. имеет несколько листовых пластинок.

14. Сложный лист

1. имеет черешок,
2. имеет одну листовую пластинку,
3. не имеет черешка,
4. имеет несколько листовых пластинок.

15. Большинство двудольных растений имеют жилкование

1. сетчатое,
2. параллельное,
3. дуговое,
4. параллельное и дуговое.

16. Листья растений обеспечивают в основном

1. воздушное питание и газообмен,
2. размножение и запасание веществ,
3. транспорт веществ и размножение,
4. испарение воды и транспорт веществ,