

1. К какому классу относят растение, жизненная форма которого показана на рисунке 1?

- 1) Папоротниковые
- 2) Хвойные
- 3) Однодольные
- 4) Листостебельные мхи



2. К какому семейству относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

$$\mathbf{Ч}_5\mathbf{Л}_5\mathbf{T}_{\infty}\mathbf{П}_1$$

- 1) Розоцветные
- 2) Паслёновые
- 3) Сложноцветные
- 4) Крестоцветные

3. К какому классу относят растение, корневая система которого показана на рисунке 1?

- 1) Хвощевые
- 2) Хвойные
- 3) Папоротниковые
- 4) Двудольные

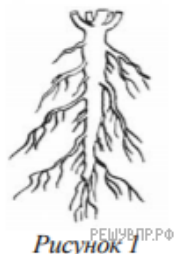


Рисунок 1

4. К какому семейству относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

$$\uparrow \mathbf{Ч}_{(5)}\mathbf{Л}_{1+2+(2)}\mathbf{T}_{(9)+1}\mathbf{П}_1$$

- 1) Злаки
- 2) Сложноцветные
- 3) Розоцветные
- 4) Бобовые (Мотыльковые)

5. К какому семейству относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

$$\mathbf{Ч}_5\mathbf{Л}_5\mathbf{T}_{\infty}\mathbf{П}_{\infty}$$

- 1) Паслёновые
- 2) Розоцветные
- 3) Злаки
- 4) Лилейные

6. К какому классу, вероятнее всего, относят растение, жизненная форма которого показана на рисунке 1?

- 1) Папоротниковые
- 2) Сфагновые мхи
- 3) Однодольные
- 4) Хвойные



7. К какому классу относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

- 1) Голосеменные
- 2) Двудольные
- 3) Однодольные
- 4) Печёночники

$\text{Ч}_5 \text{Л}_5 \text{T}_{\infty} \text{П}_1$

8. К какому классу относят растение, семя которого показано на рисунке 1?

- 1) Однодольные
- 2) Двудольные
- 3) Хвощёвые
- 4) Папоротниковые

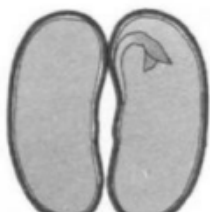


Рисунок 1

9. К какому классу относят растение, диаграмма цветка которого показана на рисунке 1?

- 1) Печёночники
- 2) Голосеменные
- 3) Однодольные
- 4) Двудольные



Рисунок 1

10.

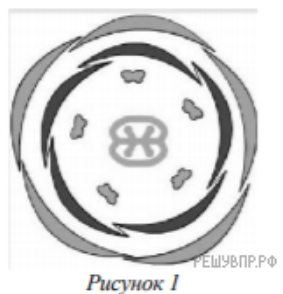
К какому классу, вероятнее всего, относят растение, жизненная форма которого показана на рисунке 1?

- 1) Папоротниковые
- 2) Сфагновые мхи
- 3) Однодольные
- 4) Хвойные



11. К какому классу относят растение, диаграмма цветка которого показана на рисунке 1?

- 1) Сфагновые мхи
- 2) Хвойные
- 3) Двудольные
- 4) Папоротниковые



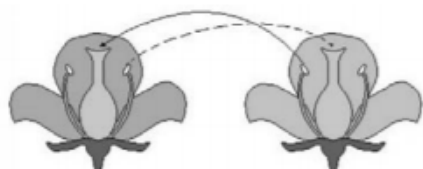
12. К какому классу относят растение, диаграмма цветка которого показана на рисунке?

- 1) Двудольные
- 2) Голосеменные
- 3) Однодольные
- 4) Папоротниковые



13. К какому классу относят растение, схема опыления которого показана на рисунке 1?

- 1) Двудольные
- 2) Хвойные
- 3) Папоротниковые
- 4) Сфагновые мхи



14. К какому классу относят растение, диаграмма цветка которого показано на рисунке 1?

- 1) Печёночники
- 2) Голосеменные
- 3) Двудольные
- 4) Папоротниковые



15. К какому классу относят растение, ткань которого показана на рисунке 1?

- 1) Папоротниковые
- 2) Хвойные
- 3) Однодольные
- 4) Сфагновые мхи



16. К какому классу относят растение, корневая система которого показана на рисунке 1?

- 1) Листостебельные мхи
- 2) Хвойные
- 3) Двудольные
- 4) Папоротниковые

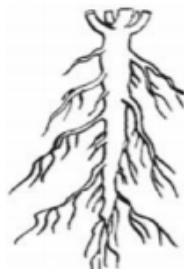


Рисунок 1

17. К какому классу относят растение, корневая система которого показана на рисунке 1?

- 1) Сфагновые мхи
- 2) Двудольные
- 3) Бурые водоросли
- 4) Папоротниковые

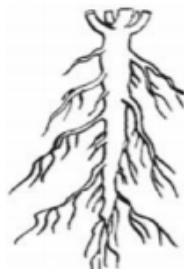


Рисунок 1

18. К какому классу относят растение, корневая система которого показана на рисунке?

- 1) Однодольные
- 2) Хвойные
- 3) Сфагновые мхи
- 4) Папоротниковые



Рисунок 1

19. К какому классу относят растение, семя которого показано на рисунке 1?

- 1) Однодольные
- 2) Хвойные
- 3) Папоротниковые
- 4) Двудольные

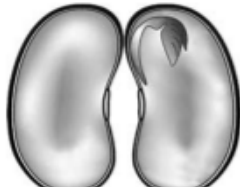


Рисунок 1

20. К какому классу относят растение, коробочки (спорангии) которого показаны на рисунке 1?

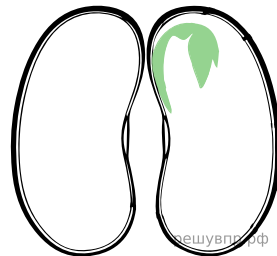
- 1) Папоротниковые
- 2) Хвойные
- 3) Листостебельные мхи
- 4) Двудольные



Рисунок 1

21. К какому классу относят растение, семя которого показано на рисунке?

- 1) Листостебельные мхи
- 2) Двудольные
- 3) Хвойные
- 4) Папоротниковые



22. К какому классу относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

$$\mathbf{Q}_5 \mathbf{L}_5 \mathbf{T}_\infty \mathbf{P}_\infty$$

- 1) Двудольные
- 2) Голосеменные
- 3) Однодольные
- 4) Папоротниковые

23. К какому семейству относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

$$\uparrow \mathbf{Q}_{(5)} \mathbf{L}_{1+2+(2)} \mathbf{T}_{(9)+1} \mathbf{P}_1$$

- 1) Розоцветные
- 2) Сложноцветные
- 3) Паслёновые
- 4) Бобовые (Мотыльковые)

24. К какому классу относят растение, ткань которого показана на рисунке?

- 1) Двудольные
- 2) Хвойные
- 3) Папоротниковые
- 4) Сфагновые мхи



25. К какому классу относят растение, диаграмма цветка которого показана на рисунке?



26. К какому классу относят растение, схема самоопыления которого показана на рисунке?

- 1) Хвощевые
- 2) Хвойные
- 3) Двудольные
- 4) Папоротниковые



27. К какому классу, вероятнее всего, относят растение, жизненная форма которого показана на рисунке?

- 1) Однодольные
- 2) Хвойные
- 3) Двудольные
- 4) Бурые водоросли



28. К какому классу относят растение, корневая система которого показана на рисунке?

- 1) Сфагновые мхи
- 2) Хвойные
- 3) Двудольные
- 4) Папоротниковые



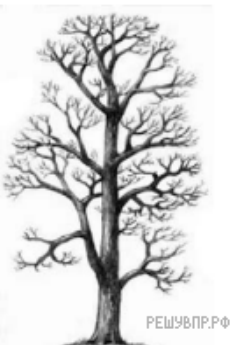
29. К какому классу относят растение, шишка которого показана на рисунке?

- 1) Листостебельные мхи
- 2) Хвойные
- 3) Однодольные
- 4) Папоротниковые



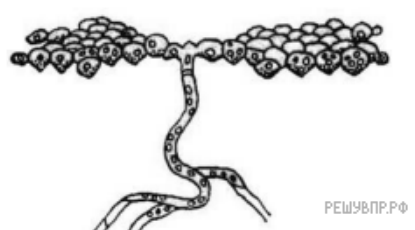
30. К какому классу, вероятнее всего, относят растение, жизненная форма которого показана на рисунке?

- 1) Папоротниковые
- 2) Сфагновые мхи
- 3) Однодольные
- 4) Двудольные



31. К какому классу относят растение, предросток (похожая на водоросль нитчатая стадия) которого показан на рисунке?

- 1) Однодольные
- 2) Хвойные
- 3) Папоротниковые
- 4) Листостебельные мхи



32. К какому классу относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

$$Q_{(5)} L_{1+2+(2)} T_{(9)+1} \Pi_1$$

- 1) Папоротниковые
- 2) Голосеменные
- 3) Однодольные
- 4) Двудольные

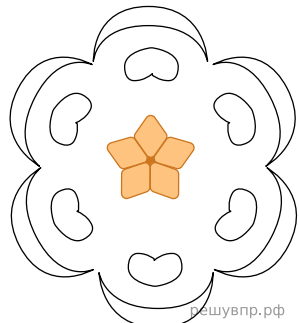
33. К какому классу относят растение, имеющее следующую формулу цветка?

$$O_{3+3} T_{3+3} \Pi_1$$

- 1) Двудольные
- 2) Голосеменные
- 3) Однодольные
- 4) Папоротниковые

34. К какому классу относят растение, диаграмма цветка которого показана на рисунке?

- 1) Двудольные
- 2) Голосеменные
- 3) Однодольные
- 4) Папоротниковые



35. К какому классу относят растение, коробочка (спорангий) которого показана на рисунке?

- 1) Хвойные
- 2) Сфагновые мхи
- 3) Однодольные
- 4) Папоротниковые

