

Биология 6 А,Б, В, Г классы
Итоговый контроль по теме
«Многообразие и развитие растительного мира».

Тестовая часть с 1 по 9 вопросы (1балл за каждый верный ответ)

1. Какие самые древние растения на нашей планете?

- А) водоросли Б) хвощи В) мхи Г) папоротники

2.Разделение на группы по определенному признаку – это

- А) классификация Б) царство В) род Г) систематика

3.Фукус –

- А) зеленая водоросль В) красная водоросль
Б) бурая водоросль Г) отдел Мхи

4.Как водоросли поглощают вещества из окружающей среды?

- А) корневыми волосками В) всей поверхностью тела
Б) устьицами Г) микропиле

5.Некоторые водоросли входят в состав:

- А) хвощ Б) папоротников В) лишайников Г) плаунов

6.В каком классе мхов имеется фотосинтезирующая ткань?

- А) печёночники В) спорофиты
Б) гаметофиты Г) листостебельные

7.Заселяют непригодные для других организмов места, бедные почвы - это:

- А) мхи В) папоротники
Б) плауны Г) водоросли

8. Верны ли следующие суждения?

А. Папоротники никогда не цветут

Б. Папоротники размножаются семенами

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

9. Верны ли следующие суждения?

А. Сосна – светолюбивое растение

Б. Ель – теневыносливое растение

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

За правильно выполненное задание 2 балла, если одно неверное – 1 балл, всё остальное – 0 баллов

10. Установите соответствие между отделами растений и характерными признаками их представителей.

Характерные признаки

- А) споры созревают в коробочке на ножке
Б) спорангии расположены на нижней стороне листа
В) листья крупные, рассечённые
Г) из споры вырастает протонема
Д) из споры вырастает заросток

Отдел растений

- 1) Моховидные
2) Папоротниковидные

Максимально за работу вы можете набрать 11 баллов

Отметка за работу:

11-10 баллов – 5 (отлично)

9-8 баллов – 4 (хорошо)

7-6 баллов – 3 (удовлетворительно)

5 и меньше баллов – 2 (неудовлетворительно)

