

Вариант А.– если фамилия начинается с **А** по **З**

Вариант Б - если фамилия начинается с **И** по **О**

Вариант В. - если фамилия начинается с **П** по **Я**

1.

А. Способность растения переносить действие неблагоприятных факторов и давать при этом потомство называется.....

Б. Фактор внешней среды, способный вызвать в организме повреждения или даже привести к его гибели называется:

- а) абиотическим фактором;**
- б) лимитирующим фактором;**
- в) стрессором;**
- г) модифицирующим фактором**

В. Совокупность всех неспецифических изменений, возникающих в организме в ответ на любые сильные воздействия называется:

- а) устойчивостью;**
- б) стрессом;**
- в) адаптацией;**
- г) осморегуляцией**

2.

А. Монофаги – фитопатогены, поражающие растения одного рода или нескольких близких родов; **олигофаги** -; **полифаги** -

Б. Способность патогена проникать в организм хозяина, размножаться в нем и подавлять защитные механизмы хозяина – это

В. К какой группе патогенов относится возбудитель килы крестоцветных:

- а) сапротрофы;
- б) облигатные паразиты;
- в) факультативные паразиты

3.

А. Какие морфологические структуры мицелия связаны с повышением эффективности питания:

- а) хламидоспоры;
- б) гаустории;
- в) склероции;
- г) плёнки

Б. Какие морфологические структуры грибов связаны с бесполом размножением:

- а) Ризоиды
- б) Архикарп
- в) Конидии
- г) Зооспорангии

В. Столон – разновидность мицелия, характерная для

- а) миксомицетов;
- б) мукоровых грибов;
- г) дрожжевых грибов

4.

A. Как называются споры грибов, образующиеся экзогенно:

- а) зооспоры;
- б) сумкоспоры;
- в) конидии;
- д) хламидоспоры;

Б. Какие видоизменения мицелия связаны с закладкой плодовых тел:

- а) анастомозы;
- б) мицелиальные тяжи;
- в) мицелиальные стромы;
- г) склероции

В. Типы конидиом: спородохии, коремии

5.

А. Какие видоизменения мицелия связаны с закладкой плодовых тел:

- а) анастомозы;
- б) мицелиальные тяжи;
- в) мицелиальные стромы

Б. К какой форме полового размножения относится размножение миксомицетов:

- а) оогамия;
- б) гаметангиогамия;
- в) изогамия;
- г) соматогамия

В. Какие формы мицелия различают по степени клеточной дифференциации:

- а) гаплоидный и диплоидный;
- б) септированный и несептированный
- в) гомоталичный и гетероталичный