

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

«Отдел Ascomycota»

1. Чем представлено вегетативное тело возбудителей болезней из класса Euascomycetes:

- 1) Многоядерный, внутриклеточный плазмодий;
- 2) Одноклеточный, хорошо развитый, эндогенный мицелий, образующий различные видоизменения;
- 3) Многоклеточный, хорошо дифференцированный, образует различные видоизменения (хламидоспоры, склероции, стромы и т.д.);

2. У какого класса сумки развиваются из зиготы без образования аскогенных гиф, а плодовые тела отсутствуют _____

3. Какой группы порядков дано описание плодовых тел:

Преимущественно замкнутые плодовые тела с различного вида придатками .

4. Налеты с черными точками плодовых тел вызывают возбудители из группы порядков _____

5. Диагностические признаки какого порядка приведены ниже:

Мицелий у большинства представителей почкующийся. Сумки одиночные, развиваются на _____ вегетативных _____ гифах _____ без _____ плодовых тел _____

6. Укажите основные роды группы порядков Plectomycetidae:

7. Какие виды вызывают:

курчавость листьев персика: _____

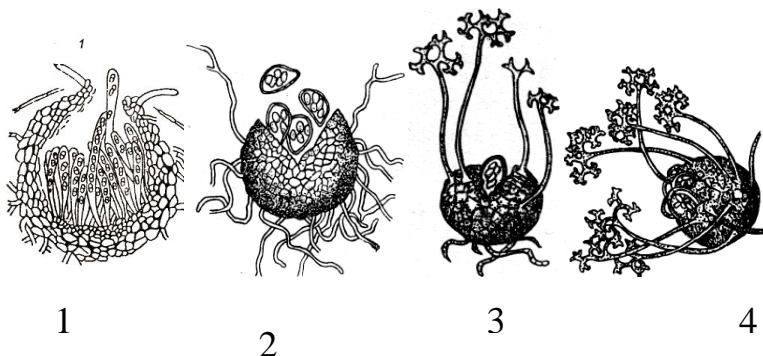
голубую плесень арахиса: _____

мучнистую росу бобовых: _____

американскую мучнистую росу смородины и крыжовника: _____

спорынью злаков: _____

8. На каком из рисунков показано спороношение р. *Microsphaera*:



9. Указать вид возбудителя и название болезни цикл развития которой приведен ниже:

Склероций → перитеции → аскоспоры → мицелий → конидии → мицелий → склероций;

10. Написать направления защитных мероприятий от возбудителей болезней класса Archaeascomycetes.