



ชื่อ ชั้น เลขที่ วันที่

คำชี้แจง เติมคำลงในช่องว่างให้สมบูรณ์

1. ลักษณะทั่วไปของสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรฟังไจ

2. ผนังเซลล์ของราแตกต่างจากพืชอย่างไร
3. hypha คือ
4. mycelium คือ
5. septate hypha แตกต่างจาก coenocytic hypha อย่างไร
6. ยกตัวอย่างการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศของรา
7. mitospores คือ
8. karyogamy คือ
9. fruiting body คือ
10. sexual spore คือ
11. ราที่มีรูปแบบในการดำรงชีวิต 3 ลักษณะ คือ
12. การดำรงชีวิตของราแบบ saprophytes มีประโยชน์อย่างไร
13. อธิบายการดำรงชีวิตของราแบบ parasite
14. haustorium คือ
15. ยกตัวอย่างการดำรงชีวิตของราแบบ symbiosis
17. Crustose คือ
18. Foliose คือ
19. Fruticose คือ
20. อธิบายวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรฟังไจ

21. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรฟังไจสามารถจัดจำแนกออกเป็น 4 ไฟลัม โดยอาศัยความแตกต่างของ
22. อธิบายลักษณะของราใน Phylum Chytridiomycota
- 23 ยกตัวอย่างราใน Phylum Chytridiomycota

- 24. zoospore คือ
- 25. resting spore คือ
- 26. อธิบายลักษณะของราใน Phylum Zygomycota
-
- 27. rhizoid คือ
- 28. sporangiospore คือ
- 29. sporangium คือ
- 30. zygospore คือ
- 31. ยกตัวอย่างราใน Phylum Zygomycota
- 32. อธิบายลักษณะของราใน Phylum Ascomycota
-
- 33. conidia คือ
- 34. conidiophores คือ
- 35. ascospore คือ
- 36. ascus คือ
- 37. ascocarp คือ
- 38. ยกตัวอย่างราใน Phylum Ascomycota
- 39. อธิบายลักษณะของราใน Phylum Basidiomycota
-
- 40. basidiospore คือ
- 41. basidium คือ
- 42. hymenophore คือ
- 43. clamp connection คือ
- 44. ยกตัวอย่างประโยชน์ของรา 3 อย่าง
.....
.....
.....
- 45. ยกตัวอย่างโทษของรา 3 อย่าง
.....
.....
.....