

საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები - ფარმაცევტული ბოტანიკა II

1. სისტემატიკა.
2. ტაქსონომიური კატეგორიები.
3. ბინალური ნომენკლატურა.
4. სამეფო-ვირუსები.
5. სამეფო-ბაქტერიები.
6. სამეფო-პროტოქტისტები. განყოფილება-ევგლენასნაირნი,
7. ძოწი წყალმცენარეები. მათი როლი ბუნებაში, ადამიანის ცხოვრებასა და ფარმაციაში
8. წაბლა წყალმცენარეები. მათი როლი ბუნებაში, ადამიანის ცხოვრებასა და ფარმაციაში.
9. მწვანე წყალმცენარეები. მათი როლი ბუნებაში, ადამიანის ცხოვრებასა და ფარმაციაში
10. სამეფო-სოკოები. ბიოლოგიური დახასიათება. გამრავლების ფორმები, სისტემატიკა. მნიშვნელობა ფარმაციაში.
11. სამეფო-მცენარეები. სპოროვანი მცენარეები. განყოფილება - რინიოფიტები.
12. განყოფილება - ხავსისნაირნი, ზოგადი დახასიათება და სისტემატიკური მიმოხილვა
13. განყოფილება ლიკოპოდიუმისმაგვარნი . ზოგადი დახასიათება და სისტემატიკური მიმოხილვა. მნიშვნელობა ფარმაციაში.
14. განყოფილება შვიტასმაგვარნი . ზოგადი დახასიათება და სისტემატიკური მიმოხილვა. მნიშვნელობა ფარმაციაში.
15. განყოფილება გვიმრისმაგვარნი . ზოგადი დახასიათება და სისტემატიკური მიმოხილვა. მნიშვნელობა ფარმაციაში.
16. თესლოვანი მცენარეები. განყოფილება-შიშველთესლოვანები.
17. შიშველთესლოვანების ძირითადი ტაქსონომიური ჯგუფები და მათი ბიოლოგიური თავისებურებები. მნიშვნელობა ფარმაციაში
18. განყოფილება-ფარულთესლოვანთა სისტემატიკური მიმოხილვა.
19. კლასი-ორლებნიანების და ერთლებნიანების ძირითადი განმასხვავებელი ნიშნები.
კლასი - ორლებნიანები; ქვეკლასი – მაგნოლიიდები;
20. ქვეკლასი რანუნკულიდები
21. ქვეკლასი – კარიოფილიდები
22. ქვეკლასი – ჰამემელიდები
23. ქვეკლასი – დილენიდები
24. ქვეკლასი – როზიდები
25. ქვეკლასი – ლამიიდები
26. ქვეკლასი-ასტერიდები
27. კლასი-ერთლებნიანები
28. ქვეკლასი – ლილიიდები
29. ოჯახები: Melanthiaceae - Convallariaceae
30. კლასი-ერთლებნიანები
31. ქვეკლასი-ლილიიდები- არეციდები
32. ოჯახები: Asparagaceae - Araceae