

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
 ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ
 ԲՈՒՍԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ
 ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆԸ - ԲՈՒՍԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
 Ասպիրանտուրայի ընդունելության քննության
 Հարցաշար

1. Բույսերը որպես կենսոլորտի կարևորագույն բաղկացուցիչ մաս
2. Փոխադրող հյուսվածքներ
3. Խաչածաղկազգիների (Brassicaceae) ընտանիք
4. Կարմիր գիրքը և նրա նշանակությունը
5. Վեգետատիվ օրգանների մետամորֆոզները
6. Բարդածաղկավորներ (Asteraceae)
7. Բարձրակարգ բույսերի վեգետատիվ բազմացումը
8. Ծաղկավորների միկրո և մակրոսպորոգեմեզը
9. Քարաքոսեր, ընդհանուր բնութագիրը և հիմնական տիպերը
10. Բուսական աշխարհի կենսաբազմազանությունը, դրա պահպանության և վերարտադրության կարևորությունը
11. Երկշաքիլ բույսերի ցողունի անատոմիական կառուցվածքը
12. Ստորակարգ և բարձրակարգ բույսեր, դրանց բնորոշ առանձնահատկությունները
13. Հասկացություն բույսերի զարգացման ցիկլերի մասին (սերունդների հաջորդականություն)
14. Բուսական բջջի կառուցվածքը
15. Ասեղնատերևավորներ

16. Հասկացություն բուսական համակեցությունների մասին
17. Միտոզ
18. Ջրիմուռներ, ընդհանուր բնութագիրը և հիմնական խմբերը
19. Բույերի էկոլոգիական տիպերը և նրանց առանձնահատկությունները
20. Սերմնարանի կառուցվածքային տիպերը և կենսաբանական նշանակությունը
21. Մամռանմաններ՝ ընդհանուր բնութագիրը և հիմնական տիպերը
22. Արգելոցների, արգելավայրերի և Բուսաբանական այգիների դերը հազվագյուտ բույսերի գենոֆոնդի պահպանության և վերարտադրության գործում
23. Գետնամուշկանմաններ
24. Փոշոտման միջոցները և տիպերը
25. Ժամանակակից ֆլորիստիկ թագավորությունները և Երկրագնդի և երկրագնդի ֆլորիստիկ մարզերը
26. Ծաղկաբույլը և նրա տիպերը
27. Պտերանմաններ
28. Երկշաքիլավորների և միաշաքիլավորների համեմատական բնութագիրը
29. Պտուղների և սերմերի տարածման միջոցները
30. Սերկասերմեր, դրանց ընդհանուր բնութագիրը
31. Բուսական աշխարհը, դրա դերը կյանքի առաջացման գործում
32. Սեյզոնը և նրա կենսաբանական նշանակությունը
33. Ծաղկավոր կամ ծածկասերմ բույսեր
34. Բույսերի արեալները և նրա հիմնական տիպերը
35. Սերմնաբողբոջ, դրա կառուցվածքը և տիպերը
36. Բակլազգիներ (Fabaceae) ընտանիք
37. Հիմնական էկոլոգիական գործոնները՝ աբիոտիկ և բիոտիկ

38. Արմատ՝ մորֆոլոգիան, անատոմիան և ֆունկցիան
39. Հացազգիներ(Poaceae) ընտանիք
40. Էնդեմիզմ, դրա նշանակությունը ֆիտոաշխարհագրության համար
41. Տերև՝ անատոմիան, մորֆոլոգիական տիպերը
42. Վարդազգիներ (Rosaceae)
43. Սերմնավոր բույսերի ընդհանուր բնութագիրը
44. Տերևադասավորություն, նրա տիպերը
45. Ծածկասերմերի դասակարգումը
46. Հասկացություն ֆիտոցենոզի և բիոցենոզի մասին
47. Ընծյուղը, որպես բարձրակարգ բույսերի վեգետատիվ օրգան
48. Պսիլոֆիտները, որպես բարձրակարգ բույսերի առաջին ներկայացուցիչներ
49. Բուսականության զոննայական բաշխվածությունը
50. Բուսական հյուսվածքներ և նրանց հիմնական տիպերը
51. Թաղանթասերմնավորներ
52. Ծաղկի ծագումը և նրա էվոլյուցիայի հիմնական ուղղությունները
53. Հոմոլոգիական և անալոգիական օրգաններ, կոնվերգենցիա
54. Շուշանազգիներ(Liliaceae) ընտանիք
55. Բույսերի տեղը կենդանի օրգանիզմների շարքում, նրանց նշանակությունը մարդու կյանքում
56. Միաշաքիլ բույսերի ցողունի կառուցվածքը
57. Հովանոցազգիներ (Apiaceae)
58. Բուսաբանության զարգացման հիմնական փուլերը (միջդարվինյան և հետդարվինյան շրջաններ)
59. Կրկնակի բեղմնավորություն
60. Խոլորձազգիներ (Orchidaceae) ընտանիք

61. Բջիջը, որպես կյանքի միավոր
62. Պտուղներ դրանց դասակարգումը
63. Հիրիկազգիներ (Yridaceae) ընտանիք
64. Պոպուլացիա և տեսակառաջացում
65. Խաչածն փոշոտման նշանակությունը
66. Շրթնածաղկազգիներ (Lamiaceae) ընտանիք
67. Մորֆոլոգիական էվոլյուցիայի ուղղությունները
68. Ծածկասերմերի սաղմի, ծիլի կառուցվածքը և զարգացումը
69. Մագնոլիազգիների (Magnoliaceae) ընտանիք
70. Ֆլորիստիկ շրջանացման միավորները, դրանց առանձնացման սկզբունքները
71. Սերմնավոր բույսերի ընդհանուր բնութագիրը
72. Տանձենի (Pyrus) և Արոսենի (Sorbus) ցեղերը, որպես վարդազգիների ընտանիքի կարևորագույն ներկայացուցիչներ
73. Բույսերի հիմնական կենսածները և դրանց դասակարգումը
74. Ծածկասերմերի ծաղկի կառուցվածքը և ֆունկցիան
75. Կուլտուրական բույսերի վայրի ցեղակիցները