

Հարցաշար

Էկոլոգիայի և կայուն զարգացման ամբիոնի Շրջակա միջավայրի գիտություններ մասնագիտության մագիստրատուրայի 2019-2020 ուստարվա Էկոլոգիա առարկայի ընդունելության քննության

1. Էկոլոգիան որպես գիտություն, կապը այլ գիտությունների հետ:
2. Էկոլոգիական համակարգերի կառուցվածքը:
3. Էկոլոգիան և բժշկական աշխարհագրությունը:
4. Վերնադասերի որպես կենսոլորտի մասին ուսմունքի հիմնադիր:
5. Հողային միջավայրի աղտոտվածության պատճառները, ազդեցությունը շրջակա
6. միջավայրի վրա:
7. Ռեսուրսների պրոբլեմը մարդու Էկոլոգիայում:
8. Կենսաերկրագնդներ և ազրոցնդներ. դրանց համեմատական բնութագիրը:
9. Թունաքիմիկատներից առաջացած աղտոտումները: Դրանց ազդեցությունը կենդանի
10. օրգանիզմի վրա:
11. Էներգետիկ և պարենային պրոբլեմները:
12. Բնական ռեսուրսներ (սահմանափակ, անսահմանափակ), դրանց դասակարգումը:
13. Պոպուլյացիաների թվաքանակի կառավարման մեխանիզմները:
14. Արդյունաբերական մուտագեն և կոնցերոգեն աղտոտիչների ազդեցությունը կենդանի
15. օրգանիզմների վրա:
16. Աղտոտվածության տիպերը և դրանց ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա:
17. Անթրոպոգեն էկոհամակարգեր, ուրբանիզացիա. դրա բացասական և դրական
18. նշանակությունը:
19. Օրգանիզմի և միջավայրի փոխհարաբերությունները:
20. Կենդանիների սննդառության հիմնական տիպերը և դրա հետ կապված
21. հարմարվածությունները:
22. Օդի, ջրի, հողի աղտոտումը և մարդու առողջությունը: Թափոնների վնասազերծման
23. խնդիրը:
24. Ածխածնի, ազոտի և ֆոսֆորի շրջանառությունը կենսոլորտում:
25. Էկոհամակարգերի առաջնային արտադրանքը և դրա նշանակությունը:
26. Հայաստանի Էկոլոգիական առանձնահատկությունները և նրանց ազդեցությունը
27. մարդու օրգանիզմի վրա:
28. Մարդու ադապտացիան Էկոլոգիական տարբեր գործոնների հանդեպ:
29. Էկոլոգիական ազրոկլիմայական հիմնական գործոնները:
30. Պոպուլյացիայի թվաքանակի և խտության կարգավորման մեխանիզմները:
31. Շրջակա միջավայրի անթրոպոգեն աղտոտումը և դրա հետևանքների կանխման
32. հնարավոր ուղիները:
33. Մթնոլորտի աղտոտվածությունը, պատճառները և ազդեցությունը շրջակա միջավայրի
34. վրա:
35. Տաքարյուն և սառնարյուն կենդանիների ադապտացիան ջերմաստիճանային տարբեր
36. պայմաններում:
37. Առաջնային և երկրորդային սուկցեսիաներ:
38. Մարդու օրգանիզմի վրա ազդող Էկոլոգիական գործոնները (բիոտիկ, աբիոտիկ,
39. անթրոպոգեն):
40. Կենսաբանական պայքարի ձևերը և նրանց Էկոլոգիական նշանակությունը:

41. Հասկացողություն պոպուլյացիաների մասին. նրանց բնորոշ
42. առանձնահատկությունները:
43. Կերը որպես էկոլոգիական գործոն: Կերի նշանակությունը վերապրելու
44. հնարավորության և թվակազմի կարգավորման գործում:
45. Արհիտիկ գործոնների նշանակությունը օրգանիզմների կյանքում:
46. Լճերի ծագումը և էկոլոգիական առանձնահատկությունները:
47. Կյանքի ծագումը երկրի վրա,զարգացումը, տարածումը:
48. Բիոտիկ գործոնների նշանակությունը օրգանիզմների կյանքում:
49. Շրջակա միջավայրի ստրեսային գործոնների ազդեցությունը մարդու վրա:
50. Ռադիոակտիվ աղտոտումներ,ազդեցությունը կենդանի օրգանիզմների վրա:
51. Շրջակա միջավայրի աղտոտման ազդեցությունը մարդու ժառանգականության վրա:
52. Բույսերի էկոլոգիական խմբերը:
53. Կենսառիթմեր,դրանց առաջացման պատճառները և նշանակությունը:
54. Անթրոպոգեն գործոնների նշանակությունը օրգանիզմների կյանքում:
55. Սննդառությունը որպես մարդու էկոլոգիական գործոն:
56. Ջրային միջավայրի աղտոտվածության պատճառները, ազդեցությունը շրջակա
57. միջավայրի վրա:
58. Միջպոպուլյացիոն փոխհարաբերությունները էկոհամակարգերում:
59. Պրոդուցենտներ,կոնսումենտներ,ռեդուցենտներ:

Էկոլոգիայի և կայուն զարգացման
ամբիոնի վարիչ՝

Կ. Դանիելյան

06.06.2019