

İF-B11- Biocoğrafiya fənnindən suallar

II kurs Coğrafiya ixtisası

1. Biocoğrafiya fənninin məqsəd və vəzifələri
2. Biocoğrafiyanın digər elmlərlə əlaqəsi və landşaftın tədqiqində rolu
3. Biocoğrafiyanın inkişaf mərhələləri və onların mahiyyəti
4. Biocoğrafiyanın tədqiqat obyektı , tədqiqat sahələri, elmlər sistemində yeri
5. Abiotik amillərin və orqanizmlərin yayılmasında onların rolu
6. Areal haqqında anlayış , arealın quruluşu , formalaşması və forması
7. Arealın tipləri , mərkəzinin təyini və parçalanma səbəbləri
8. Orqanizmlərin coğrafi yayılmasına və topoqrafik yerləşməsinə təsir edən ekoloji amillər
9. Vavilova görə mədəni bitkilərin törəmə mərkəzləri
10. Üfüqi və şaquli zonallığın yaranma səbəbləri və təbii zonaların ekoloji fərqi
11. Humbolta görə dünyanın şaquli zonaları
12. Dəniz bitkiləri , onların üfüqi yayılma arealları və xalq təsərrüfatında əhəmiyyəti
13. Biocoğrafiyanın əsas anlayışları və onların mahiyyəti
14. Yer kürəsinin flora bölgüsünün əsas prinsipləri və flora vilayətləri
15. Qurunun flora bölgüsü. Holarktika flora vilayətinin ümumi səciyyəsi və floranın formalaşmasının paleocoğrafi təhlili
16. Qurunun flora bölgüsü. Poleotropik flora vilayətinin ümumi səciyyəsi y/vilayətlərinin fərqli xüsusiyyətlərini yaradan ekoloji səbəblər
17. Qurunun flora bölgüsü. Neotropik flora vilayətinin ümumi səciyyəsi, y/vilayətlərinin flora müxtəlifliyinin səbəbləri
18. Qurunun flora bölgüsü. Kap flora vilayətinin florası, rayonların flora müxtəlifliyini yaradan ekoloji amillər
19. Qurunun flora bölgüsü. Avstraliya flora vilayətinin ümumi səciyyəsi ,y/vilayətlərinin fərqli xüsusiyyətləri
20. Qurunun flora bölgüsü. Antarktida flora vilayətinin florası, y/vilayətlərinin əsas xüsusiyyətləri
21. Dəniz və okeanların ekoloji zonalarının ümumi təsnifatı

22. Dəniz və okeanların ekoloji zonaları. Litoral zonanın ümumi səciyyəsi və əsas ekoloji xüsusiyyətləri
23. Dəniz və okeanların fauna vilayətləri. Bipolyarlıq və amfiboriallığın anlayışlarının elmi əsası
24. Paleocoğrafi tədqiqatlarda , Vegenerin və körpülər nəzəriyyəsinin əhəmiyyəti
25. Dəniz və okeanların zoocoğrafi rayonlaşdırılmasının əsas prinsipləri və fauna vilayətləri
26. Arktika və Antarktika zoocoğrafi vilayətlərin əsas xüsusiyyətləri
27. Boreo-Passiyiya və Boreo –Atlantika zoocoğrafi vilayətlərin əsas xüsusiyyətləri
28. Tropik-Atlantika və Tropik-Hind-Passifiya vilayətlərinin əsas xüsusiyyətləri
29. Notogey qurusunun əsas iqlim və tarixi xüsusiyyətləri, fauna vilayətinin ümumi səciyyəsi
30. Neogey qurusunun ümumi səciyyəsi, faunasının ümumi və fərqli xüsusiyyətləri
31. Poleogey qurusunun ümumi səciyyəsi və faunasının tədqiqat forması
32. Arktogey qurusunun ümumi səciyyəsi və faunasına təsir edən tarixi ekoloji amillər
33. Prilipkoya görə Azərbaycanın botaniki rayonlaşdırılması və onun mahiyyəti
34. Biosfer haqqında anlayış. Biosferin geokimyəvi xüsusiyyətləri
35. Biosferdə orqanizmlərin arasında əlaqələr Produsentlər, Konsumentlər və Redusentlər
36. Qurunun biofilotik bölgüsü. Oriental aləmin ümumi səciyyəsi və bioflotun əsas xüsusiyyəti
37. Nearktik və Palearktik aləmlərin biofilotunun əsas xüsusiyyətləri
38. Neotropik aləmin ümumi səciyyəsi , biofilotunun əsas xüsusiyyətləri
39. Dəniz və okeanların ekoloji zonaları. Pelagial zonanın ekoloji xüsusiyyətləri
40. Edofik və biotik amillər torpağa və orqanizmlərin bir-birinə olan münasibəti
41. Qurunun biofilotik bölgüsü. Həbəş aləminin ümumi səciyyəsi.
42. Qurunun biofilotik bölgüsü .Madaqaskar və kap aləmlərinin ümumi səciyyəsi
43. Edafik amil, torpağın fiziki və kimyəvi tərkibinə görə orqanizmlərin qruplaşması
44. Qurunun zoocoğrafi vilayətləri. Yeni Zelandiya fauna vilayətlərin ümumi səciyyəsi
45. Qurunun zoocoğrafi vilayətləri ,Avstraliya fauna vilayətlərin ümumi səciyyəsi
46. Palearktik aləmin bioflotu və onun Neoarktik aləmlə uyğun və fərqli xüsusiyyətləri

47. Biocoğrafiyanın əsas anlayışları, Ekosistemlər, landşaftlar və biosenozlar anlayışlarının mahiyyəti
48. Biocoğrafiyanın təbiəti mühafizə coğrafi-ekoloji aspektləri
49. Biocoğrafiyanın əsas anlayışları, Miqrasiya, invaziya, populyasiya, konsorsiya, fatsiya və köçürmə anlayışlarının təhlili
50. Qurunun zoocoğrafi bölgüsünün əsas prinsipləri və əsas zoocoğrafi vilayətləri
51. Biosferin əsas qanunauyğunluqlarının təhlili .Fotosintezin mahiyyəti
52. Biotik və antropogen amillər , onun orqanizmlərin yayılmasına təsiri
53. Bipolyarlıq və amfiboreallıq hadisələri və onların yaranma səbəbləri
54. Dəniz bitkiləri və onların təsərrüfat əhəmiyyəti
55. Biosfer geokimyəvi xüsusiyyətləri və əsas qanunauyğunluqları
56. Abiotik və biotik amillərin təsnifatı və orqanizmlərin yayılmasında rolu
57. Paleogey qurusu. Efiopiya və Madaqaskar fauna vilayətləri
58. Paleogey qurusu ,Hind-Malay fauna vilayətlərinin əsas xüsusiyyətləri
59. Neogey qurusu ,Neotropik fauna vilayətinin əsas xüsusiyyətləri
60. Arktogey qurusu.. Holarktika fauna vilayəti, faunasının formalaşmasının tarixi xüsusiyyətləri