

“İqlim dəyişmələri və çay axım” fənnindən imtahan sualları

1. Qlobal iqlim dəyişmələri
2. Regional iqlim dəyişmələri
3. İqlim dəyişmələrində təbii amillərin rolu
4. İqlim dəyişmələrində antropogen amillərin rolu
5. Təhlükəli hidrometeoroloji hadisələr
6. Sel, daşqın, subasma hadisəsi
7. Sel hadisəsi
8. Daşqın hadisəsi
9. Sellərin proqnozu
10. Son dövrlərdə Azərbaycan ərazisində müşahidə olunan daşqın hadisələrinin təhlili
11. Son dövrlərdə Azərbaycan ərazisində müşahidə olunan sel hadisələrinin təhlili
12. Subasma hadisələri
13. Dolu və şimşək hadisələri
14. Azərbaycanda doluya qarşı mübarizə işlərinin aparılması
15. Şimşək hadisələri
16. Qar uçuğunun proqnozu
17. Quraqlıq və onun göstəriciləri
18. Quraqlığın çay axımına təsiri
19. Duman hadisəsi
20. İqlim dəyişmələrinin çay axımına təsiri
21. İqlim dəyişmələrinin buzlaqlara təsiri
22. Çaylarda rejim dəyişkənliyi
23. Çayların maksimal axım dəyişkənliyi
24. Çayların minimal axım dəyişkənliyi
25. Çayların illik axım dəyişkənliyi
26. Müasir iqlim dəyişmələrinin dağ buzlaqlarına təsiri
27. Meteoroloji elementlərin çoxillik təhlili

28. Don hadisələri
29. Su ehtiyatlarının müasir dəyişmələri
30. Yerüstü su ehtiyatlarının müasir dəyişmələri
31. İqlim dəyişmələrinin yeraltı sulara təsiri
32. İstixana effekti və iqlim
33. Tarixi dövrlərdə iqlim dəyişmələri
34. İqlim dəyişməsinin kriosferə təsiri
35. İqlim dəyişmələrində atmosfer çirklənməsinin rolu
36. İqlim dəyişmələrinin əsas səbəbləri
37. İqlim dəyişmələrinin yağıntı rejiminə təsiri
38. İqlim dəyişmələrinin çayların su balansına təsiri
39. İqlim dəyişmələrinin hövzədə qar su ehtiyatlarına təsiri
40. Qlobal iqlim dəyişmələrinin görünən və görünməyən tərəfləri
41. İqlim dəyişmələrinin Xəzər dənizinin su balansına təsiri
42. Çoxillik normaya nisbatan temperatur və yağıntının trend təhlili
43. İqlim dəyişmələri ilə çayların maksimal su sərtləri arasında əlaqənin təhlili
44. İqlim dəyişmələri ilə çayların minimal su sərtləri arasında əlaqənin təhlili
45. İqlim dəyişmələri ilə çayların illik su sarfləri arasında əlaqənin təhlili
46. İqlim dəyişmələrinin hövzədə qar, buz ehtiyatlarına təsirinin təhlili
47. Temperatur və yağıntıların dəyişmə dinamikasının təhlili
48. Regional iqlim dəyişmələrinin çayların illik axımına təsirinin təhlili
49. İqlim dəyişmələrinin çayların rejiminə təsirinin qiymətləndirilməsi
50. İqlim dəyişmələrinin və çayların ekstremal axım göstəricilərinin trend təhlili
51. İqlim dəyişmələrinin çay axımına dair müxtəlif modellərinin təhlili
52. İqlim dəyişmələrinin ekoloji axıma təsirinin təhlili
53. İqlim dəyişmələrinin çayların yeraltı qidalanmasına təsirinin təhlili
54. İqlim tərəddüdləri
55. Axıma iqlim dəyişmələrinin təsirinin qiymətləndirilməsi
56. İqlimin müasir tərəddüdləri
57. Çayların rejimində baş verən dəyişmələr

58.İqlimin buzlaqdan sonrakı tarixi və indiki dövrlərdə tərəddüdü

59.İnsanın iqlimə və mikroiklimə təsir yolları

60.Fanerozoyda iqlim dəyişməsinin qısa xülasəsi