

SEİİ-nin informasiya bazasının yaradılması fənnindən imtahan sualları

1. Azərbaycan Respublikasının mövcud su ehtiyatları
2. Su ehtiyatlarından istifadə
3. Yerüstü su ehtiyatlarından istifadə
4. Yeraltı su ehtiyatlarından istifadə
5. Su çatışmazlığı problem
6. Su çatışmazlığı probleminin həlli yolları
7. Su çatışmazlığı probleminin həlli yolları: çay axımının çoxillik və mövsümi tənzimlənməsi
8. Su ehtiyatlarının idarə edilməsi ilə məşğul olan əsas təşkilatlar
9. SEİİ-də Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin rolu
10. SEİİ-də Fövqəladə Hallar Nazirliyinin rolu
11. SEİİ-də Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin rolu
12. SEİİ-də Azərsu ASC-nin rolu
13. Azərbaycan çaylarında daşqınlar
14. Kür və Araz çaylarında baş verən tarixi daşqınlar
15. XXI əsrin əvvələrində Kür çayında baş verən daşqınların əsas səbəbləri
16. Daşqınların idarə edilməsi üsulları
17. Daşqınların idarə edilməsində mühəndisi üsullar
18. Daşqınların idarə edilməsində qeyri-mühəndisi üsullar
19. Daşqınların idarə olunmasında proqnoz-xəbərdarlıq sisteminin yaradılması
20. Quraqlıq hadisəsi
21. Quraqlıq və onun göstəriciləri
22. Quraqlıq və onun əsas növləri
23. Ə.M.Şıxlinski, Ə.S.Məmmədov və digər alimlər tərəfindən quraqlığın tədqiqi
24. Quraqlığın çay axımına təsiri
25. Meteoroloji quraqlığın çay axımına təsirinin təhlili
26. Azərbaycanın transsərhəd çaylarının problemləri
27. Transsərhəd suların ifrat çirklənməsi
28. Beynəlxalq çay hövzələri
29. Hidrologiyanın müasir problemləri və onların həlli yolları
30. SEİİ-də bütün maraqlı təşkilatların iştirakı
31. Azərbaycanın transsərhəd çaylarının ekoloji vəziyyəti
32. SEİİ-də ekoloji axım
33. Ekoloji axımın hesablanması üçün mövcud metodlar
34. Su obyektlərindən istifadə ilə bağlı ödəmə növləri
35. Hidroloji quraqlıq anlayışı
36. Hidroloji quraqlıq və onun formalaşma xüsusiyyətləri

37. Hidroloji quraqlığın göstəriciləri
38. Kür və Araz çaylarının çirklənmə mənbələri
39. Hidroloji müşahidə məntəqələri şəbəkəsi
40. Azərbaycan Respublikasında su ehtiyatlarının idarə edilməsi ilə məşğul olan əsas təşkilatlar
41. Azərbaycan ərazisində ən çox çirklənən çaylar
42. Mühəndis və qeyri mühəndis üsullarla daşqınların idarə edilməsi
43. Hidrologiyanın müasir problemləri
44. Azərbaycanda hidroloji müşahidə məntəqələri şəbəkəsinin inkişafı
45. Daşqın riskinin qiymətləndirilməsi
46. Azərbaycanın transsərhəd çaylarının çirklənməsi
47. Kür və Araz çayları, onların çirklənməsinə təsir göstərən amillər
48. Daşqın risklərinin idarə olunmasında mövcud metodlar
49. Azərbaycan ərazisi çayları üçün ekoloji axımın hesablanması
50. Ekoloji axımı hesablamaq üçün F. İmanov və Tennant üsulu
51. SEİ-nin iqtisadi və hüquqi əsasları
52. Azərbaycanda su ehtiyatlarının idarə edilməsində institusional struktur
53. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin prinsipləri
54. SEİ-də su sosial əmtəə kimi
55. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin mərhələləri
56. Şirin suların əsrlik ehtiyatlarından istifadə
57. Atmosfer yağıntılarının süni yolla artırılması
58. Su ehtiyatlarının ərazi üzrə kanallar və su kəmərləri vasitəsilə paylanması
59. Su siyasəti
60. Su qanunvericiliyi