

Su ehtiyatlarının keyfiyyətinin monitorinqi fənnindən imtahan sualları

1. Fənnin məqsəd və vəzifəsi
2. Su ehtiyatlarının sosial-iqtisadi inkişafda rolu
3. Su ehtiyatları haqqında ümumi məlumat
4. Müasir dövrdə su ehtiyatlarının ümumi vəziyyəti
5. Azərbaycanın su ehtiyatları
6. Su ehtiyatlarının ərazi üzrə paylanması
7. Monitorinq anlayışı
8. Monitorinqin məqsədi və fəaliyyət sahələri
9. Monitorinqin tipləri
10. Monitorinq sistemi
11. Ekoloji monitorinq
12. Yəüstü su ehtiyatlarının antropogen dəyişməsi
13. Təsərrüfat fəaliyyətinin çay axımına təsiri haqqında
14. Çay axımının tənzimlənməsi
15. Antropogen fəaliyyətin çay məcrasına təsiri
16. Antropogen fəaliyyətin çay hövzələrinə təsiri
17. Səth sularının çirklənməsi
18. Əsas çirkləndirici amillər
19. Çay hövzələrinin çirkləndirici mənbələri
20. Çay sularının çirklənməsinə görə təsnifatı
21. Çirklənmə indeksi
22. Parson təsnifatı
23. Çayların ekoloji axımı
24. Ekoloji axımın hesablanma metodları
25. Azərbaycan ərazisi çayları üçün ekoloji axımın hesablanması
26. Ekoloji axımı hesablanmaq üçün F.İmanov və Tennant üsulu
27. Transsərhəd çay sularının çirklənməsi
28. Beynəlxalq çay hövzələri
29. Azərbaycanın çirklənmiş transsərhəd çayları
30. Kür hövzəsi çaylarının çirklənmə səbəbləri
31. Kür çayının illik axımının təbii transformasiyası
32. Kür çayının illik axımının antropogen transformasiyası

33. Araz çayının illik axımının təbii transformasiyası
34. Araz çayının illik axımının antropogen transformasiyası
35. Yeraltı su ehtiyatlarından istifadə
36. Yeraltı suların monitorinqi
37. Monitorinq tədqiqatlarının aparılma ardıcılığı
38. Yeraltı suların keyfiyyətinin proqnozu
39. Yerüstü su ehtiyatlarından istifadə
40. Yeraltı suların keyfiyyətinin qorunması
41. Yeraltı suların mühafizə dərəcəsi haqqında
42. Hidroloji müşahidə məntəqələri şəbəkəsi
43. V.Q.Qluşkov metodu
44. Azərbaycanda hidroloji müşahidə məntəqələri şəbəkəsinin inkişafı
45. Yerüstü su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi
46. Azərbaycanın su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsinin əsas problemləri
47. Azərbaycanın təbii su ehtiyatlarının kəmiyyətini bilməyin əsas məqsədi
48. Yerüstü su ehtiyatlarından istifadə qaydaları
49. Çayların aylıq axımının müasir dəyişməsi
50. Çayların mövsümi axımının müasir dəyişməsi
51. Çayların su rejiminin B.D.Zaykov təsnifatı
52. Çayların qida məbələrinə görə M.İ.Lvoviç təsnifatı
53. Azərbaycan çaylarının ildaxili paylanması
54. Axımın il ərzində paylanmasının əsas istiqamətləri
55. Yeraltı sularla bağlı əsas problemlər
56. Yeraltı suların çirklənmə vəziyyəti
57. Yeraltı suların çirklənmə səbəbləri
58. Su ehtiyatlarının keyfiyyətinin monitorinqi anlayışı
59. Çay axımının müasir dəyişməsi
60. Su ehtiyatlarının keyfiyyəti haqqında