

“Azərbaycanın su ehtiyatları və onlardan istifadə” fənnindən imtahan sualları

1. Hidrologiyanın müasir problemləri və onun həlli yolları
2. Azərbaycanda su ehtiyatları və onlardan istifadə
3. Yerüstü su ehtiyatları
4. Su anbarlarının su ehtiyatları
5. Göllərin su ehtiyatları
6. Çayların su ehtiyatları
7. Qeyri-ənənəvi su ehtiyatlarından istifadə
8. Azərbaycanın su ehtiyatlarının ərazi üzrə paylanması və öyrənilməsi
9. Su ehtiyatlarının təsərrüfat əhəmiyyəti
10. Su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi
11. Su ehtiyatlarının çirklənmə səbəbləri
12. Su ehtiyatlarının çirklənmə növləri və mənbələri
13. Azərbaycanın ən çox çirklənən çayları
14. Su ehtiyatlarının özü təmizlənməsi və çirklənmədən mühafizə
15. Suyun keyfiyyətinə olan tələblər
16. Azərbaycanda su ehtiyatlarının ekoloji vəziyyəti
17. Yerüstü su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi metodologiyası
18. Yerüstü su ehtiyatlarının çoxillik tərəddüdləri
19. Yerüstü su ehtiyatlarının antropogen dəyişmələri
20. İqlim dəyişmələrinin çayların su ehtiyatına təsiri
21. Hidrogeoloji şərait və yeraltı su ehtiyatları
22. Yeraltı su hövzələri
23. Yeraltı su kompleksləri
24. Böyük Qafqaz dağ-qırışıqlıq zonanın yeraltı suları
25. Kiçik Qafqaz dağ-qırışıqlıq zonasının və Dağlıq Talışın yeraltı suları
26. Dağətəyi və dağarası düzənliklərin yeraltı suları
27. Yeraltı suların yaranma, tranzit və boşalma şəraiti
28. Yeraltı suların qidalanma mənbələri
29. Yeraltı suların monitorinqi
30. Yeraltı su ehtiyatlarının qiymətləndirmə metodları
31. Transsərhəd yeraltı su obyektləri
32. Yeraltı suların müasir dəyişmələri

- 33.Yeraltı sulara antropogen təsir
- 34.Yeraltı suların çirklənmə vəziyyəti
- 35.Yeraltı sularla əlaqədar əsas problemlər
- 36.Azərbaycan çay hövzələrində yerüstü və yeraltı suların qarşılıqlı əlaqəsi
- 37.Azərbaycanda yerüstü su ehtiyatlarından istifadə
- 38.Yerüstü su ehtiyatlarından irriqasiya və su təchizatında istifadəsi
- 39.Yeraltı su ehtiyatlarından istifadə
- 40.Kür hövzəsi ölkələrində sudan istifadə
- 41.Su ehtiyatlarından istifadənin indiki və gələcək vəziyyəti
- 42.Su ehtiyatlarının istifadə qaydaları
- 43.Su ehtiyatlarından kompleks istifadə
- 44.Arid iqlim şəraitində su ehtiyatlarından istifadə
- 45.Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin mərhələləri
- 46.Su ehtiyatlarından istifadənin ətraf mühitə təsiri
- 47.Qar örtüyü və onun su ehtiyatları
- 48.Su ehtiyatlarının tükənməsi və tükənmədən mühafizə
- 49.Azərbaycanda su çatışmazlığı probleminin ümumi həlli yolları
- 50.Azərbaycan su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi ilə əlaqədar problemlər
- 51.Su ehtiyatlarının ölkə ərazisində qeyri-bərabər paylanması
- 52.Transsərhəd çayların ifrat çirklənməsi
- 53.Su ehtiyatlarının yenidən qiymətləndirilməsi zərurəti
- 54.Azərbaycan çaylarında daşqınlar
- 55.Daşqınların idarə edilməsi
- 56.Quraqlığın çay axımına təsiri
- 57.Azərbaycan transsərhəd çaylarının prioritet problemləri
- 58.Transsərhəd çay hövzələrinin idarə olunması
- 59.Su ehtiyatlarının mühafizəsi
- 60.Su ehtiyatlarının idarə olunması