

Hidrologiyanın əsasları fənnindən imtahan suları

1. Hidrologiyanın məzmunu, məqsədi və vəzifələri
2. Hidrologiyanın tədqiqat metodları
3. Hidrologiyanın inkişaf tarixi
4. Suyun əhəmiyyəti
5. Hidroloji proseslərin fiziki əsasları
6. Su obyektlərində fizikanın fundamental qanunlarının tətbiqi
7. Hidroloji dövrən su ehtiyatları
8. Yeraltı suların mənşəyi və növləri
9. Yeraltı suların yer qabığında paylanması
10. Yeraltı suların yatım şəraiti
11. Qrunt suları və təzyiqli sular və Azərbaycanın yeraltı suları
12. Yeraltı suların rejimi və dinamikası
13. Çay şəbəkəsi və çay hövzəsi
14. Çayların təsnifatı
15. Çay hövzəsinin morfologiyası və morfometriyası
16. Çay məcrasının morfoloji elementləri
17. Çay dərəsi və çay məcrası
18. Çayların qida mənbələri
19. Çayların qida mənbələrinə görə təsnifatı
20. Hidroqrafın qurulması və genetik parçalanması
21. Axımın kəmiyyət xarakteristikaları
22. Çay axımı və ona təsir göstərən fiziki-coğrafi amillər
23. Çay axımına təsir edən tezdəyişən və ləngdəyişən amillər
24. Çay axımına antropogen amillərin təsiri
25. Çayların rejim fazaları
26. Çayların gursululuq və daşqın rejimləri
27. Çaylarda suyun hərəkət rejimləri
28. Laminar və turbulent hərəkət
29. Gətirmələr axımı
30. Sellər
31. Sellərin təsnifatı
32. Su anbarlarının səviyyə rejimləri
33. Çayların termik rejimi
34. Çayların buz rejimi

- 35.Çayların hidrokimyəvi rejimi
- 36.Buzlaqların hidroloji xüsusiyyətləri
- 37.Örtük və dağ dərə buzlaqları
- 38.Buzlaqların qidalanması və balansı

- 39.Göllərin hidroloji xüsusiyyətləri
- 40.Göllərin təsnifatı
- 41.Göllərin əsas morfometrik göstəriciləri
- 42.Su anbarlarını əsas morfometrik göstəriciləri
- 43.Göllərin səviyyə rejimləri
- 44.Azərbaycanın göl və su anbarları
- 45.Göllərin temperatur rejimi
- 46.Göllərdə dinamik proseslər
- 47.Göllərdə dalğalanma, seys və axınlar
- 48.Dalğa profili və ünsürləri
- 49.Bataqlıqların təsnifatı
50. Bataqlıqların hidroloji rejimi
- 51.Bataqlıqların inkişaf mərhələləri
- 52.Dünya okeanının öyrənilməsi
- 53.Dünya okeanının tədqiqat mərhələləri
- 54.Dünya okeanının dibinin relyefi
- 55.Dünya okeanının su balansı
- 56.Dünya okeanın duz tərkibi və duzluluğun paylanması
- 57.Dünya okeanında qabarma və axınlar
- 58.Xəzər dənizinin fiziki coğrafi şəraiti
- 59.Xəzər dənizinin səviyyə təbəddüdləri
- 60.Xəzər dənizinin ekoloji problemləri

Müəllim:

dos. Əliyeva İ.S.