

Hidrologiya fənnindən imtahan suları

(coğrafiya müəllimliyi)

1. Hidrologiyanın məzmunu, məqsədi və vəzifələri
2. Hidrologiyanın tədqiqat metodları
3. Hidrologiyanın inkişaf tarixi
4. Suyun fiziki və kimyəvi xassələri
5. Suyun əhəmiyyəti
6. Hidroloji proseslərin fiziki əsasları
7. Hidroloji dövran su ehtiyatları
8. Yeraltı suların mənşəyi
9. Yeraltı suların yer qabığında yerləşməsi
10. Yeraltı suların yatım şəraiti
11. Qrunt suları və təzyiqli sular
12. Yeraltı suların fiziki xassələri
13. Çay şəbəkəsi və çay hövzəsi
14. Çayların təsnifatı
15. Çay hövzəsinin morfolojiyası
16. Çay hövzəsinin morfometriyası
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 antropogen amillərin təsiri
24. Çayların rejim fazaları
25. Çayların gursululuq və daşqın rejimləri
26. Çaylarda suyun hərəkəti
27. Laminar və turbulent hərəkət
28. Reynolds ədədinin təyini və böhran qiymətləri
29. Frud ədədinin təyini
30. Su sərfinin təyini üsulları
31. Çayların orta sürətinin təyini
32. Məcrə prosesləri
33. Çay məcralarının dayanıqlığına görə təsnifatı
34. Məcrələrin illik və çoxillik deformasiyası
35. Gətirmələr axımı
36. Sellər
37. Sellərin təsnifatı
38. Sülb axımı

- 39.Çay mənsəbləri və tipləri
- 40.Çayların istilik balansı
- 41.Çayların termik və buz rejimi
- 42.Çayların hidrokimyəvi rejimi
- 43.Buzlaqların hidroloji xüsusiyyətləri
- 44.Örtük və dağ dərə buzlaqları
- 45.Buzlaqların qidalanması və balansı
- 46.Göllərin hidroloji xüsusiyyətləri
- 47.Göllərin təsnifatı
- 48.Göllərin əsas morfometrik göstəriciləri
- 49.Su anbarlarını əsas morfometrik göstəriciləri
- 50.Batıqrafik və həcm əyriləri
- 51.Göllərin və su anbarlarının səviyyə rejimləri
- 52.Göllərin su balansı
- 53.Göllərin temperatur rejimi
- 54.Göllərdə dinamik proseslər
- 55.Göllərdə dalğalanma
- 56.Dalğa profile və ünsürləri
- 57.Göl və su anbarlarında seys və axınlar
- 58.Bataqlıqların hidroloji xüsusiyyətləri
- 59.Bataqlıqların təsnifatı
60. Bataqlıqların hidroloji rejimi
- 61.Bataqlıqların qida mənbələri
- 62.Bataqlıqların inkişaf mərhələləri
- 63.Dünya okeanının öyrənilməsi
- 64.Dünya okeanının tədqiqat mərhələləri
- 65.Dünya okeanının morfometrik xarakteristikaları
- 66.Dünya okeanının dibinin relyefi
- 67.Dünya okeanının ekoloji vəziyyəti
- 68.Dünya okeanının su balansı
- 69.Dünya okeanın duz tərkibi və duzluluğun paylanması
- 70.Okean və atmosfer arasında istilik mübadiləsi
- 71.Dünya okeanında temperaturun paylanması
- 72.Dünya okeanında qabarma və axınlar
- 73.Xəzər dənizinin fiziki coğrafi şəraiti
- 74.Xəzər dənizinin səviyyə tərəddütləri
- 75.Xəzər dənizinin ekoloji problemləri

Müəllim:

dos. Əliyeva İ.S.