

## **Hidroloji proqnozların əsasları fəmindən imtahan sualları**

1. Hidroloji proqnozların rolu və əhəmiyyəti
2. Hidroloji proqnozlarda istifadə olunan məlumatlar
3. Hidroloji proqnozların təsnifatı və növləri
4. Hidroloji proqnozların fiziki əsasları
5. Məcərdə gedən proseslərə əsaslanan proqnoz metodları
6. Hövzədə gedən proseslərə əsaslanan proqnoz metodları
7. İstilik mübadilə qanunauyğunluqlarına əsaslanan proqnoz metodları
8. Korrelyativ əlaqələrə əsaslanan proqnozlar
9. Hidroloji proqnozların xətası
10. Proqnoz metodlarının qiymətləndirilməsi
11. Proqnozların verilmə forması
12. Axımın hərəkət qanunauyğunluqlarına əsaslanan proqnozlar
13. Daşqın dalğasının hərəkət nəzəriyyəsi
14. Daşqın dalğasının hesablanma üsulları
15. Müvafiq səviyyələr üsulu və proqnozlar
16. Qol daxil olmayan çay hissəsində səviyyənin və sərfin proqnozu
17. Qol daxil olan hissədə axımın qaçış müddətinin hesablanması
18. Müvafiq səviyyələr qrafikinə qurulmasının praktik üsulları
19. Yuxarı məntəqənin sərfələrinə görə aşağı məntəqənin səviyyəsinin proqnozu
20. Məcəra axımının qaçış müddətinin təyini
21. Hövzə üzrə axımın qaçış müddəti
22. Su ehtiyatına görə axım proqnozu
23. Çay hövzəsində su ehtiyatının hesablanması
24. Daşqınların formalaşma xüsusiyyəti
25. Axımın genetik təhlili
26. Yağış daşqınlarının proqnozu
27. Axımın itkiləri və onun hesablanması
28. Suyun torpağa süzülməsi mexanizmi
29. Candoftinin metodu ilə axımın qaçış müddətinin hesablanması
30. R. Mahmudovun metodu ilə axımın qaçış müddətinin hesablanması
31. R. Mahmudovun metodu ilə axım itkilərinin hesablanması
32. Daşqın axım əmsalının təyini üsulları
33. Məcəraya gedən axım məlumatına əsasən daşqının proqnozu
34. Gursulu dövrün axım proqnozu
35. Qarın fiziki xüsusiyyətləri
36. Qarda su ehtiyatının hesablanması
37. Gursulu dövrün uzunmüddətli proqnozu
38. Gursulu dövrün maksimal sərfinin və səviyyəsinin hesablanması
39. Gursulu dövrün aylıq proqnozu
40. Aylıq və on günlük proqnozların verilmə üsulları
41. Dağ çaylarının axım proqnozu

42. Hündürlüklərə görə temperaturların hesablanması
43. Dağlıq ərazilərdə qağ örtüyünün təyini
44. Vegetasiya dövrünün axım proqnozu
45. Dağ çaylarında aylıq axım proqnozu
46. Azsulu dövrün axım proqnozu və onun praktik əhəmiyyəti
47. Buz bağlama və buzdan azad olma dövrlərinin proqnozu
48. Çayda istilik tutumunun hesablanması
49. Buz bağlamanın qısa müddətli proqnozu
50. Buz əmələgəlmənin empirik üsulları
51. Buzdan azad olmanın qısa müddətli proqnozu
52. Hidroloji məlumatların növləri və verilmə üsulları
53. İzoxranların tərtibi və onun praktik əhəmiyyəti
54. Minimal səviyyənin və sərfin axım proqnozu
55. Səviyyəyə görə sərfin proqnozu
56. Vahid hidroqrafa görə axımın proqnozu
57. Su anbarlarına gələn axımın proqnozu
58. Proqnoz metodlarının təhlili
59. İqlim dəyişmələrinin çay axımına təsiri
60. Hidroloji proqnozlar fənnin əsasları