

Hidrotexnikiqurğuların təhlükəsizliyi fənnindən imtahan sualları

1. Hidrotexniki qurğuları təhlükəsizliyi fənninin məqsəd və vəzifəsi
2. Hidrotexniki qurğular haqqında ümumi məlumat
3. Hidrotexniki qurğulara tələbat
4. Hidrotexniki qurğuların təsnifatı
5. Hidrotexniki qurğulara təsir edən əsas amillər
6. Hidrotexniki qurğulara suyun təsiri
7. Hidrotexniki qurğuların layihələndirmə şərtləri və təhlükəsizliyinin təmini
8. Hidrotexnikada mühəndis kəşfiyyat işləri
9. Hidrotexnikada tədqiqat işləri
10. Hidrotexniki qurğuların əsasını təşkil edən qruntların xassələri
11. Qaya, yarımqaya və adi əsaslar
12. Qaya, yarımqaya və adi əsaslar üzərində tikilən hidrotexniki qurğular
13. Hidrotexniki qurğuların əsasını təşkil edən qrunnun xassələri
14. Hidrotexnikada istifadə olunan tikinti materialları
15. Hidrotexnikada istifadə olunan torpaq-qrunn, metal-polad materialları
16. Hidrotexnikada görülən işlər
17. Hidrotexnikada daş və daş işləri, beton və beton işləri
18. Hidrotexnikada metal-polad materialları və dəmir- beton işləri
19. Su enerjisindən istifadənin hidrotexniki qurğuları
20. Hidroenergetika qurğuları və onun təhlükəsizliyinin təmini
21. Bəndlər
22. Bəndlərin təhlükəsizliyinin təmini
23. Yerli materiallardan tikilən bəndlər
24. Torpaq-daş bəndlər
25. Beton və dəmir-beton bəndlər
26. Bəndlərin konstruktiv elementləri
27. Bəndlər tikməklə su toplamaq üsulu
28. Beton, qravitasiya və dəmir-beton bəndlərin funksiyaları
29. Torpaq bəndin elementlərinin xüsusiyyətləri
30. Bəndin qaşığı, bəndin yamacları və bermalar
31. Yuxarı yamacın möhkəmləndirilməsi və örtüklənməsində hazırlıq işləri
32. Örtüklərin söykənmə dayaqları, aşağı yamacların bərkidilməsi və drenajlar
33. Elektrodinamik analogiya (EHDA) üsulu
34. EHDA üsulunda oxşarlığı əldə etmək üçün ödənilən şərtlər
35. EHDA cihazının elektrik sxemi
36. Cəld suaxıdanlar
37. Betondan hazırlanan cəld suaxıdanın sxemi

38. Leysanburaxan qurğular
39. Leysanburaxan qurğuların sxemləri
40. Yarımqazma-yarıtökmə kanalda tikilən boruşəkilli leysanburaxan qurğu
41. Novlar
42. Novların təsnifatı və layihələndirilməsi
43. Novların üstün və çatışmayan cəhətləri
44. Novların planda yerləşmə sxemləri
45. Novların konstruksiyalarına görə növləri
46. Nov kanalların hidravlik hesabı
47. En kəsiyi parabola şəklində olan nov kanalların əsas hidravlik elementləri
48. Leysanburaxan qurğuların layihələndirmə şərtləri
49. Sugötürücü (suburaxıcı) qurğular
50. Sugötürücü (suburaxıcı) qurğuların əsas vəzifələri
51. Sugötürücü (suburaxıcı) qurğuların konstruksiyaları
52. Durulducular
53. Durulducuların vəzifələri və onların təsnifatı
54. Suvarma sistemlərində durulducular
55. Balıqçılıq təsərrüfatı qurğuları
56. Balıqçılıq təsərrüfatı və onun hidrotexniki qurğuları
57. Tikinti suyunu buraxan qurğular
58. Tikinti suyunu buraxan qurğuların bir sıra təsnifatı
59. Arakəsmə üsulu
60. İnşaat suyunu məcradan kənara yönəltmə üsulları