

**Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin prinsipləri fənnindən
imtahan sualları**

1. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin prinsipləri fənninin məqsəd və vəzifələri
2. Azərbaycanın su ehtiyatları
3. Azərbaycanda su ehtiyatlarından istifadə
4. Azərbaycanda kənd təsərrüfatında su ehtiyatlarından istifadə
5. Azərbaycanda məişətdə su ehtiyatlarından istifadə
6. Azərbaycanda sənayedə su ehtiyatlarından istifadə
7. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarəetmə prinsipləri
8. SEİİ-də Dublin prinsipləri
9. SEİİ-də gender prinsipi
10. SEİİ-də şirin su ehtiyatı tükənən və zərif sərvət kimi
11. SEİİ-də bütün maraqlı təşkilatların iştirakı
12. SEİİ-də su sosial əmtəə kimi
13. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin planlaşdırılması
14. Su ehtiyatlarının idarə olunmasında informasiya mübadiləsi
15. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin tətbiqi
16. Azərbaycanda su ehtiyatlarının idarəetmə strukturları
17. Milli su qanunvericilikləri
18. Azərbaycanda su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinə keçid
19. Su resurslarının idarə edilməsində informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının tətbiqi
20. Transsərhəd çayların su ehtiyatlarından istifadə
21. Müxtəlif sahələr üzrə su istifadəçilərinin maraqları
22. Müxtəlif sahələr üzrə su istifadəçilərinin əlaqələndirilməsi
23. Su ehtiyatlarının idarə olunmasında ictimaiyyətin iştirakı
24. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə olunmasında Təbiət amili
25. SEİİ-nin iqtisadi əsasları
26. SEİİ-nun hüquqi əsasları

27. Azərbaycanın su ehtiyatlarının ekoloji vəziyyəti
28. Su ehtiyatlarının çirklənmə növləri və mənbələri
29. Su ehtiyatlarının özü təmizlənməsi
30. Su ehtiyatlarının çirklənmədən mühafizəsi
31. Suyun keyfiyyəti və ona olan tələblər
32. Abşeron yarımadasında göllərin ekoloji vəziyyəti
33. SEİİ-də ətraf mühitin mühafizəsi
34. Su qanunvericiliyi
35. Azərbaycanın transsərhəd çayları
36. Xəzər dənizinin ekoloji problemləri
37. Kür çayı və onun ekoloji problemləri
38. Azərbaycanın su ehtiyatları, onların ərazi üzrə paylanması
39. Su ehtiyatlarından ayrı ayrı təsərrüfat sahələrində istifadə
40. SEİİ-də ekoloji axım
41. Su ehtiyatları mənbələri və sudan istifadə istiqamətləri
42. Azərbaycanın transsərhəd çaylarının ekoloji vəziyyəti
43. Azərbaycan Respublikasındakı su anbarların təsnifatı
44. Kür və Araz çaylarının su ehtiyatları
45. Azərbaycanda kiçik çaylara antropogen təsirlər
46. Azərbaycanda Su ehtiyatlarının idarə edilməsində institusional çərçivə
47. Azərbaycan Respublikasında su ehtiyatlarının idarə edilməsi ilə məşğul olan əsas təşkilatlar
48. SEİİ-də Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin rolu
49. SEİİ-də Fövqəladə Hallar Nazirliyinin rolu
50. SEİİ-də Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin rolu
51. SEİİ-də Azərsu ASC-nin rolu
52. Su Sektorunun ümumi problemlərin xülasəsi
53. Su ehtiyatlarının planlaşdırılması və idarə edilməsinə gələcək yanaşmalar
54. Azərbaycanda SEİİ üzrə Prioritet Məsələlər
55. Su ehtiyatlarının tükənməsi və tükənmədən mühafizəsi

56. Azərbaycan çaylarında daşqınlar
57. Su ehtiyatlarından istifadənin səmərəliyinin müəyyən edilməsi
58. Su ehtiyatlarından istifadənin ətraf mühitə təsiri
59. Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə üsulları
60. SEİİ-də ekoloji axımın əhəmiyyəti