

Çayların bərpası və ekoloji axım fənnindən imtahan sualları

1. Çayların bərpası və ekoloji axım fənninin məqsəd və vəzifələri+
2. Çayların bərpasında istifadə olunan yanaşmalar
3. Çaylarında bərpasında istifadə olunan birinci yanaşma
4. Çayların bərpasında istifadə olunan ikinci yanaşma
5. Hidroloji rejimin bərpasının ekoloji-hidravlik tələbləri
6. Çay ekosistemlərinin funksiyaları və faydaları
7. Ekosistem anlayışı
8. Çay ekosistemlərinin fəaliyyətinə təsir göstərən əsas amillər
9. Sutoplayıcı hövzədə baş verən proseslər
10. Çay ekosistemlərinin statusu və funksiyaları
11. Çayların bərpasının su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsində rolu
12. Çayların bərpasının maliyyə məsələləri
13. Çayların bərpa planı
14. Çayların bərpa planının strukturu
15. Çayların bərpa prosesinin problemləri
16. Çayların bərpası üzrə beynəlxalq təcrübə
17. Avropa ölkələrinin təcrübəsi
18. Panke və İsar çaylarının bərpa layihəsi
19. Morava və Qaraçayın bərpa layihəsi
20. Skerne və ermitaj çaylarının bərpa layihəsi
21. Çayların bərpasında İsrail təcrübəsi
22. Çayların Rusiya və Monqolustan təcrübəsi
23. Azərbaycanda su obyektlərinin bərpası təcrübəsi
24. Abşeron göllərinin ekoloji vəziyyəti
25. Böyükşor gölünün bərpa layihəsi
26. Ekoloji axım konsepsiyası
27. Ekoloji axımın təyini metodları
28. Ekoloji axımın beynəlxalq təcrübədə daha çox istifadə olunan tərifləri
29. Ekoloji axımın təyində hidroloji metodlar
30. Yaşayış mühitini hidravliki modelləşdirmə metodları
31. Ekoloji axımın təyində kompleks (holistik) metodlar
32. Ekoloji axımın təyini proseslərinin mərhələləri
33. Çayın su rejiminin su ekosistemlərinə təsiri
34. Çayların axım rejiminin biomüxtəlifliyə təsiri
35. Çayların axım rejiminin biomüxtəlifliyə təsirinin əsas prinsipləri
36. Çay hövzələrində təsir və təzyiqlər
37. Antropogen amillərin təsnifatı
38. Su ehtiyatlarına və hidroloji rejimə təsirin xarakterinə görə antropogen amillərin növləri
39. Çayın sutoplayıcı səthinin dəyişdirilməsi ilə bağlı amillər
40. Təsir və təzyiqlərin təhlili nümunəsi
41. Gəncəçay hövzəsinin fiziki-coğrafi xüsusiyyətləri
42. Gəncəçay hövzəsində təsir və təzyiqlərin təhlili
43. Gəncəçay hövzəsinin ekoloji statusunun qiymətləndirilməsi
44. Gəncəçay hövzəsində su ehtiyatlarının əsas təzyiqlər növləri
45. Gəncəçay hövzəsində su ehtiyatlarına əsas təsirlər
46. Ekoloji axımın hesablanmasında hidroloji metodların tətbiqi
47. Azərsu-Universitet (ETLİ-BDU) ECOFLOW metodu
48. Hesablamaların həyata keçirilmə ardıcılığı
49. Ekoloji axımın hesablanmasında Tennant metodu
50. Tennant metodunun tətbiq edilmə ardıcılığı
51. Ekoloji axımın hesablanmasında METSEKİ metodu

52. METSEKİ metodunda istifadə olunan əsas tövsiyələr
53. Ekoloji axımın hesablanması 7Q10 metodu
54. 7Q10 metodunda 7 və 10 günlük minimal su sərfələrinin nisbətlərinin təhlili
55. Ekoloji axım xəritələri
56. Ekoloji axım xəritələrinin qurulma ardıcılığı
57. Ekoloji axımın təmin olunması üzrə təkliflər
58. Ekoloji axımın təmin olunmasında hidroloji tədbirlər
59. Ekoloji axımın təmin olunmasında qeyri-hidroloji tədbirlər
60. Ekoloji axımın təmin olunması üzrə hazırlanan tövsiyələrin əsas prinsipləri