“Ətraf mühitin nəzarət sistemi” fənnindən imtahan sualları Müəllim: Ağayev Vahid Qrup: 242

1. Ətraf mühitin nəzarətin əhəmiyyəti və metodologiyası.
2. Atmosfer və onun quruluşu.
3. Atmosferin çirklənməsinin nəticələri.
4. Atmosfer havasının çirklənməsinin mənbəyləri və forması.
5. Hava hövzəsinin vəziyyətinə nəzarət.
6. Hava hövzəsinin çirklənməsinin normallaşdırılması.
7. Azon qatına nəzarət.
8. Atmosferi çirkləndirən maddələrin əsas mənbəyləri.
9. Sənaye müəssisələrində atmosferin çirklənməsinə qarşı nəzarət sisteminin təşkili.
10. Atmosferin kükürd oksidi və azot birləşmələri ilə çirklənməsinə nəzarət.
11. Milli manitorinq vasitəsilə hava hövzəsinə nəzarət.
12. Hava hövzəsinin manitorinqi.
13. Ekoloji nəzarət və atmosferin vəziyyətinin tənzimlənməsi.
14. Atmosfer havasının mühafizəsinin hüquqi tənzimlənməsi.
15. Ekoloji normativlərin ətraf mühitə nəzarətin rolu.
16. Su resurslarının çirkləndirən mənbvəylər və onlara nəzarət.
17. Su resurslarının keyfiyyət göstəriciləri.
18. Su ehtiyatlarından istifadəyə nəzarət.
19. Su resurslarının manitorinqi.
20. Suyun müxtəlif təsərrüfat sahələrində istifadə edilməsinə nəzarət.
21. Suyun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi.
22. Su hövzələrinin çirklənməsinin mənbəylərinə nəzarət.
23. Su ehtiyatlarından istifadənin idarə olunması.
24. Su ehtiyatlarından istifadənin hüquqi əsaslarla tənzimlənməsi.
25. Su ehtiyatlarına istifadənin planlaşdırılmaslna və maliyyələşdirilməsinə nəzarət.
26. Yer kürəsində su resurslarının paylanması
27. Suyun təsərrüfat sahələrində istifadəsi
28. Su hövzələrinin çirklənməsinə və keyfiyyətinə nəzarət
29. Su resurslarının mühafizəsinin əsas istiqamətləri
30. Su ehtiyatlarından istifadənin hüquqi və iqtisadi tənzimlənməsi
31. Torpaq əsas istehsal vasitəsi kimi
32. Torpağın məhsuldarlığına və istifadə olunmasına nəzarət
33. Torpaq kadastrı
34. Torpaqdan səmərəsiz istifadənin nəticələri
35. Torpaqların çirklənməsinə nəzarət
36. Meşə resurslarından istifadə olunmasına nəzarət
37. Meşələrin bərpa olunması problemləri
38. Meşələrin qorunması və səmərəli istifadə istiqamətləri
39. Bioloji müxtəlifliyin qorunması və ona nəzarət edilməsi
40. Qoruqlar, Milli parklar və yasaqlıqlar nəzarət sistemi kimi
41. Təkrar istehsal prosesində mineral mineral ehtiyatların rolu
42. Faydalı qazıntıların ümumi səciyyəsi və təsnifatı
43. Azərbaycanın mineral xammal ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi
44. Yerin təkinin səmərəli istifadəsi olunması və mühafizəsi
45. Faydalı qazıntıların iqtisadi qiymətləndirilməsi
46. Təbiəti mühafizə xərclərinin təhlili
47. Xarici ekoloji xərclərin milliləşdirilməsi
48. Təbiəti mühafizə fəaliyyətinə kapital qoyuluşu
49. Təbiəti mühafizə xərclərinin səmərəliliyi
50. Ekoloji xərclərin sosial effektivliyi
51. Təbiətdən istifadənin idarə edilməsi metodları
52. Təbiətdən istifadədə inzibati idarəetmə metodu
53. Təbiətdən istifadədə iqtisadi idarəetmə metodu
54. Təbiətdən istifadədə istifadə olunan standartlar
55. Təbiətdən istifadədə təşkilatı strukturları
56. Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin proqnozlaşdırılması
57. Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin planlaşdırılması
58. Ekoloji-iqtisadi proqnozlaşdırmanın xüsusiyyətləri
59. Müəssisənin ekoloji menecmentinin nəzarət funksiyaları
60. Ekoloji menecmentin beynəlxalq standartları
61. Ekoloji auditin nəzarət funksiyaları
62. Ekoloji nəzarət və pasportlaşdırma
63. Ekoloji lisenziyalaşma
64. Müəssisənin təbiəti mühafizə fəaliyyətinə nəzarət
65. Ekoloji audit və nəzarət
66. Çirkləndirici maddələrin son mümkün konsepsiyasına nəzarət
67. Ekoloji monitorinq və nəzarət
68. Ekoloji monitorinqin formaları
69. Təbiətdən istifadədə nəzarət-uçot sistemi
70. Ətraf mühitin statistikasının funksiyaları
71. Dövlət ekoloji ekspertizası və nəzarət
72. Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində dövlət nəzarəti
73. İstehsalatda ekoloji nəzarət
74. Bələdiyyə ekoloji nəzarəti
75. Ekoloji nəzarət və təbiətdən istifadənin stimullaşdırılması