

## Yerquruluşu və kadastr kafedrasının “Yerquruluşu, torpaq kadastrı və monitorinqi”

### ixtisası üzrə doktoranturaya və dissertanturaya qəbul imtahanının

#### S U A L L A R I

1. Respublikamızda Yerquruluşu və Torpaq kadastrının müasir vəziyyəti
2. Dövlət torpaq kadastrının obyektı və onun kateqoriyaları
3. Torpaq uqodyaları, onların növləri və müasir vəziyyəti
4. Torpaq İslahatı keçirildikdən sonra torpaqların vəziyyəti
5. Dövlət mülkiyyətində olan torpaqlar
6. Yerquruluşunun obyektı, məzmunu və elmi əsasları
7. Kənd təsərrüfatı yerlərinin müasir dövrdəki vəziyyəti
8. Torpaq kadastrının aparılması qaydaları
9. Torpaqların mülkiyyət növləri üzrə bölgüsü
10. Sovet dövründə Azərbaycanda torpaq kadastrının inkişafı
11. Torpaq kadastrı və onun növləri
12. Torpaqların aqroistehsalat qruplaşdırılması
13. Torpaqların kəmiyyət və keyfiyyətə uçotu
14. Torpaqların bonitirovkası
15. Torpaq ehtiyatlarının dövlət idarəetməsinin əsas vəzifələri
16. Bələdiyyələrin torpaq ehtiyatlarının idarəedilməsinə dair səlahiyyətləri
17. Azərbaycanda torpaq bazarını tənzimləyən hüquqi mənbələr
18. Torpaq bazarının obyektləri
19. Yerquruluşunun səmərəliliyinin göstəriciləri
20. İnzibati rayonların yerquruluşu sxemlərinin məzmunu və məqsədləri
21. Torpaq üzərində mülkiyyət formaları
22. İnzibati ərazi vahidlərinin yerlərdə sərhədlərinin dəqiqləşdirilməsi
23. Torpaq islahatı haqqında qanunun qısa səciyyəsi
24. “Dövlət torpaq kadastrı, torpaqların monitorinqi və yerquruluşu haqqında” Qanunun qısa səciyyəsi
25. Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsinin vəzifələri və funksiyaları
26. Torpağa görə ödəmələr və torpaq qanunvericiliyini pozmağa görə inzibati cinayət məsuliyyəti
27. Torpaq kadastrının aparılmasının zəruriliyi və predmeti
28. Torpağın əsas əmək vasitəsi kimi digər istehsal vasitələrindən fərqi
29. Torpaq kadastrının növləri - əsas torpaq kadastrı
30. Torpaq kadastrının növləri - cari torpaq kadastrı
31. Dövlət torpaq kadastrının vahidliyi və qanunuliyi prinsipləri
32. Dövlət torpaq kadastrının fasiləsizliyi, obyektivliyi, əyaniliyi və sadəliyi prinsipləri
33. Dövlət torpaq kadastr sənədləri sistemi
34. Təsərrüfatlararası yerquruluşunun vəzifələri, və prinsipləri
35. Torpaqların bonitirovkasının predmeti və vəzifələri
36. Kənd təsərrüfatı təyinatlı və meşə fondu torpaqları
37. Təsərrüfatlararası yerquruluşunun sxemi və onun məzmunu
38. Sənaye, nəqliyyat, rabitə, müdafiə və xüsusi qorunan ərazilərin torpaqları
39. Meşə, su və ehtiyat fondu torpaqları
40. Xüsusi qorunan ərazilərin və meşə fondunun torpaqları
41. Kənd təsərrüfatı yerlərinin təsnifatı və mülkiyyət formaları üzrə paylanması
42. Təsərrüfatlararası yerquruluşu layihələrinin tərtibi
43. Təsərrüfatlararası yerquruluşu layihələrinin baxılması, təsdiqi və həyata keçirilməsi
44. Kənd təsərrüfatı müəssisələrində torpaqdan istifadədə olan çatışmazlıqlar və onların təsnifatı

45. Çoxillik əkmələr və dincə qoyulmuş torpaqlar
46. Respublikamızda torpaqların ekoloji qiymətləndirilmənin yaranması və inkişaf tarixi
47. Torpaq ekologiyası haqqında elmi-nəzəri konsepsiyanın formalaşması
48. Torpaq sahələri üzərində hüquqların dövlət qeydiyyatının aparılmasının mahiyyəti və zəruriliyi
49. Təsərrüfatlararası yerquruluşu layihələrində hazırlıq işləri
50. Tarlaqoruyucu meşəzolaqlarının mahiyyəti və onların yerləşdirilməsi
51. Torpaq xəritələrinin tərtibində kartoqrafik generalizasiya
52. Relyefin topoqrafik xəritədə təsviri
53. Xəritə tərtibində şərti işarələrdən istifadə edilməsinin əhəmiyyəti
54. Növbəli əkin ərazilərinin təşkili və əhəmiyyəti
55. Xəritələrin təsnifatı
56. Tematik xəritələrdə obyekt və hadisələrin təsvir olunma üsulları
57. Örüş və biçənlərin ərazi təşkili
58. Xəritə tərtibində izoxətlər üsulu
59. Xəritə tərtibində hərəkət xətləri üsulu
60. Xəritə tərtibində areallar üsulu
61. Eroziyaya məruz qalmış ərazilərdə yerquruluşunun əsas prinsipləri və tələbləri
62. Təsərrüfatlararası yerquruluşunun növ müxtəlifliyi, amilləri və prinsipləri
63. Aerofotoplanalma və onun mahiyyəti
64. Təsərrüfatlararası (kompleks) yerquruluşunun layihə sənədləşdirilməsi
65. Kartoqrafik generalizasiyanın əsas xüsusiyyətləri
66. Xəritə tərtibində keyfiyyət fonu üsulu
67. Kartoqrafik generalizasiyaya təsir edən amillər
68. Xəritə tərtibində nöqtələr üsulu
69. Xəritə tərtibində kartoqram üsulu
70. Topoqrafik xəritələrin tərtibi və əhəmiyyəti
71. Xəritə tərtibində şərti işarələr üsulu
72. Torpaqların keyfiyyətə qiymətləndirilmə (bonitet kartoqramı)
73. Torpaqların agroistehsalat qruplaşması xəritəsinin tərtibi
74. Torpaq xəritəsi tərtibində kartoqram və kartodiaqram üsullarından istifadənin xüsusiyyətləri
75. Qeyri-kənd təsərrüfatı müəssisələrinin əmələ gəlməsinin məqsədi və məzmunu
76. Yaşayış məntəqələri sərhədlərinin müəyyən edilməsi və onların dəyişdirilməsi
77. Torpaq resurslarından istifadənin yaxşılaşdırılmasının əsas istiqamətləri
78. Ailə fermer təsərrüfatlarında təsərrüfatlarsı yerquruluşu anlayışı və məzmunu
79. Kompüterdə xəritə (elektron xəritə) tərtibinin əhəmiyyəti
80. Xəritə tərtibində kompüter proqramlarından istifadə
81. Əkin dövriyyəsi sistemlərinin su və külək eroziyası gedən torpaqlarda təşkili
82. Torpaq eroziyası və onun yaranma səbəbləri
83. Kartoqrafik generalizasiyanın növləri
84. Torpaq tədqiqatları zamanı topoqrafik xəritələrdən istifadə
85. Təsərrüfatlararası yerquruluşunun xüsusiyyətləri
86. Xəritə tərtibində kartodiaqram üsulu
87. Sahə miqyası və torpaq xəritələrində konturların sahəsinin hesablanması
88. Torpaq xəritələrinin tərtibində kartoqram və kartodiaqram üsullarının müqayisəli istifadəsi
89. Xəritə üzərində kartometrik ölçü işləri
90. Xəritələrin nomenklatura üzrə bölünməsi
91. Ailə kəndli fermer təsərrüfatının yerləşdirilməsi və formalaşdırılması
92. Torpaq eroziyası və onun yaranma səbəbləri
93. Kartoqrafik proyeksiyalar
94. CİS-haqqında anlayış və onun prinsipləri
95. CİS-də verilənlər hansı üsulla daxil edilir

96. CIS-də istifadə olunan terminlər
97. GPS sistemi və onun əsas mahiyyəti nədən ibarətdir
98. Əkin dövriyyəsi sistemlərinin su və külək eroziyası gedən torpaqlarda təşkili
99. GPS aparatı və onun xarakteristikası
100. GPS-lə koordinatların hesablanması