

Ekologiya va hayot faoliyati xavfsizligi fanidan savolar

1. Ekologiyaning maqsadi, vazifalari, tuzilishi va tarixi.
2. Populyაციyalar haqida tushunchalar
3. Orol va Orolbo'yi ekologik muammolari.
4. Suvlarning ifloslanishi va ekologik muammalar
5. Biosfera haqida talimot
6. Barqaror rivojlanishdagi ekologik tomonlari, ekologik xavfsizlik
7. Muhit va ekologik omillar
8. Ekologiyaning hozirgi zamon muammolari.
9. Organizmlarning muhitga moslashishi.
10. Atmosfera havosi ifloslanishi va muammolari
11. Suvlar resurslari ifloslanishi va muammolari
12. Tuproq va ularning ifloslanishi, muammolari
13. Biosfera haqida talimot
14. Biocenoza organizmlarning munosabatlari.
15. Tabiiy resurslar va oqilona foydalanish
16. Tabiat-inson-jamiyat munosabatlarini anglash,
17. Ekologik xavfsizlikka taxdid soluvchi muammolarni yoritish
18. Ekologik omillarni tasniflash
19. Populyatsiyani turning sistema va ekosistema elementi sifatida ko'rsatish
20. Ekotizim, produtsent, konsument, redutsent funksiyalari moxyatini sxematik ravishda ko'rsatish
21. Abiotik omillar haqida
22. Biotik omillar haqida
23. Atmosfera funksiyalari, bugungi kundagi muammolarini yoritish va oldini olish bo'yicha talablar
24. Gidrosfera funksiyalari, bugungi kundagi muammolarini yoritish va oldini olishga talablar.
25. Orol va orlbo'yi muammolari
26. Litosfera funksiyalari va bugungi kundagi muammolarini yoritish va oldini olishga talablar.
27. Tuproq hillarini tasniflash va uning inson ushuni ahamiyati

28. O'simlik va xayvonlarni biosferadagi roli,
29. O'zbekiston bioxilma-xilligini saqlashda muxofaza etiladigan xududlarni tasniflash
30. Barqaror rivojlanishning ekologik jihatlarini yoritish
31. Ekologik talim-tarbiyaning uzluksizligi va uzviyligini misollarda ko'rsatish
32. Tabiiy resurslar klasifikasiyasi
33. Hayot faoliyati xavfsizligi haqida umumiy tushinchalar
34. Aholi va hududlari tabiiy xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish
35. Yong'in havfsizligi asoslari
36. Terrorizm haqida umumiy tushincha.
37. Ishlab chiqarishda chang va uning insonga tasiri
38. Tabiiy gazdan zaharlanish va is gazidan zaharlanish
39. Elektr tokining inson organizmiga tasiri
40. Shovqin va titrash haqida umumiy malumotlar
41. Yong'in havfsizligi haqida umumiy tushinchalar
42. Changning insonga organizmiga tasiri
43. Terrorizm tushinchasi, uning salbiy illatlar amalga oshirish usullari
44. Jabrlanganlarga birinchi meditsina yordam ko'rsatish
45. Suv toshqinlari, sel oqimlari va undan muhofaza qilish tadbirlari
46. Yong'in va portlash bilan bog'liq favqulodda vaziyatlar
47. Transport avariylari va ularning oldini olish
48. Suv toshqinlari, sel oqimlari va undan muhofazalanish tadbirlari
49. Elektr havfsizligi asoslari
50. Evakuatsiya turlari
51. Tabiiy xususiyatli favqulodda vaziyatlar
52. Texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlar
53. Insonlarga tok o'rganda meditsinalik yordam berish
54. Favqulodda vaziatlar to'g'ilganida va sodir bo'lganida aholini evakuatsiya qilish
55. Texnogen xususiyatli favqulodda transport avariylari vaziatlarning oldini olish
56. Tabiiy xususiyatli favqulodda qor ko'chkilari avariylari vaziatlarning oldini olish
57. Elektr xavfi haqida umumiy tushinchalar

58. Terrorizm haqida umumiy tushinchalar
59. Aholi xavf hatardan muhofaza qilish. Evakuatsiya
60. Tarmoqlar va iqtisodiyot obektlari barqarorligini oshirish.
61. Favqulodda vaziyatlar xavfi tug'ilganida va sodir bo'lganida aholini evakuatsiya qilish.
62. Birinchi tibbiy yordam ko'rsatish
63. Terrorchilik harakatlardan xalqni muhofaza qilish
64. Insonga tok o'rganda birinchi yordam ko'rsatish
65. Yong'in va portlash bilan bog'liq ayrim ahvollar
66. Texnogen xususiyatli FV haqida tushincha
67. Evakuatsiya haqida tushincha
68. Jarohatlanganda va lat eganda birinchi yordam ko'rsatish
69. Havfsizlik muammolari haqida tushincha
70. Yong'in va portlash bilan bog'liq ayrim ahvollar
71. Xalqni terrorchilik harakatlardan muxofaza qilish
72. Hayot faoliyati xavfsizligi fani haqida tushincha
73. Changlarning inson organizmiga ta'siri
74. Aholini tabiiy is gazidan zaharlanishning oldini olish
75. Ishlab chiqarishda shovqum va titirkanish
76. Fuqoralarni favqulotlarda qutqoruv va boshqa shoshilinch ishlarni tashkillashtirish (evakuatsiya)
77. Yong'in xavfsizligi. Yong'in xavfsizligi asoslari xalqni va xududlarni yong'in xavfsizligidan muxofaza qilish
78. Jabrlanganlarga birinchi tibbiy yordam
79. Changlarning inson organizmiga ta'siri
80. Ishlab chiqarishda zararli nurlanish sabablarini o'rganish