

TABIAT VA ATROF MUXITNI MUHOFAZA QILISH FANIDAN (VIII SEMESTR) YAKUNIY NAZORAT SAVOLLARI

1. "Tabiat va atrof muxitni muhofaza qilish " fanning mazmuni va predmeti
2. Ekologik omillar
3. Ekologiyaning o'rganish usullari
4. Ekologik omillar va ularning tasnifi
5. Eksplogiyada muhit tushinchasi
6. Tabiatni muhofaza qilishning ilmiy-nazariy asoslari
7. Suv va tuproq resurslarini muhofaza qilish usullari
8. Biosferaning inson hayotidagi o'rni
9. Ekotizimda organizmlarning o'zaro bog'liqligi
10. Qizil kitobga kiritilgan o'simlik va hayvonlar
11. Tabiatni muhofaza qilishning ilmiy-nazariy asoslari
12. Ekologik muvozanat haqida umumiy tushuncha
13. Inson faoliyatining tabiatga salbiy ta'sirlari
14. Biosferani muhofaza qilish
15. Barqaror rivojlanish tushunchasi tabiatni muhofaza qilish
16. Populyatsiya nima va uning asosiy xususiyatlari
17. Ekotizim nima va uning tarkibiy qismlari
18. Biosfera tushunchasi
19. Tabiiy resurslardan oqilona foydalanish
20. Atmosferani muhofaza qilishning choralari
21. Tabiiy resurslardan oqilona foydalanishning ahamiyati va usullari
22. Harakat, tezlik, kuch va massaning o'zaro bog'liqligi.
23. Moddalarning holatlari (qattiq, suyuq, gaz, plazma)
24. Populyatsiya va ekotizimlar o'rtasidagi o'zaro bog'liqlik.
25. Biosfera tushunchasi.
26. Ekologiya va tabiatni muhofaza qilish fanining predmeti
27. Tugaydiganga va tugamaydigan resuslar
28. Populyatsiya haqida tushuncha
29. Tabiat resurslaridan oqilona foydalanish
30. Biosfera qatlamlari
31. "Tabiatni muhofaza qilish" tushunchasiga ta'rif bering va uning asosiy maqsadlari
32. Biosfera nima va uning tarkibiy qismlari (atmosfera, gidrosfera, litosfera)
33. Atrof-muhitni himoya qilishda chiqarilgan qarorlar
34. Tuproq unumdorligi
35. Tabiatni asrash bo'yicha yaratilgan loyihalar

36. Atmosferaning ifloslanishi
37. Tabiatdagi aylanma harakatlar
38. Ekotizim tushunchasi
39. Gidrosfera
40. O'zbekistonda tabiiy resurslar
41. Tuproqda ekologik muammolar
42. Ekologik omillar: tirik organizmlarga ta'sir etish umumiy qonuniyatlari.
43. Biosfera haqida V. I. Vernadskiy ta'limoti.
44. Suvning ahamiyati.
45. O'zbekiston tabiiy resurslar
46. O'rta Osiyo allomalarining ekologiya haqidagi qarashlari.
47. Ekologik omillar va ularning tasnifi.
48. Suv muhiti omillariga organizmlarning moslashuvi
49. Ekotizim tushunchasi.
50. Insonning tabiatga ta'siri.
51. Litosfera
52. Energiya va tabiat
53. Tabiatni muhofaza qilish
54. Populyatsiya va ekotizim:
55. Yerning "tirik qatlami"
56. O'simliklar va hayvonot dunyosi
57. Orol fojeasi
58. Atmosfera muhofazasi
59. Tabiatni muhofaza qilishda xalqaro hamkorlik
60. Ozon qatlami haqida
61. Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilishning ilmiy-nazariy asoslari
62. Boshlang'ich sinf o'quvchilarida ekologik ongni shakllantirish
63. Ekologik omillar
64. Ekologiya fanining fan sifatida shakllanishiga hissa qo'shgan olimlar
65. Tirik organizmlarning yashash muhiti
66. Antropogen landshaft
67. Yashil iqtisodiyot tushunchasi
68. Biosferadagi moddalar aylanishida produsentlar, konsumentlar va redusentlarning vazifasi
69. Tuproq
70. Biosferaning o'z-o'zini qayta tiklash xususiyatlari
71. O'simlik va hayvonot olami
72. Atrof-muhit muammolarni
73. Tejamkorlik
74. O'simlik va hayvonot olamini muhofaza qilish choralari.

75. "Qizil kitob" va qo'riqxonalar umumiy tushuncha
76. Ekologiya nima
77. Tuproq
78. Biosferaning tarkibiy qismlari
79. Tabiiy resurslar turlari
80. O'simlik va hayvonot dunyosini muhofaza qilish
81. Tabiiy resurslarning tiklanadigan va tiklanmaydigan turlar
82. Ekologik muammo
83. Atmosferaning ifloslanishi
84. Chiqindilarni qayta ishlash sanoati
85. Inson faoliyati natijasida biosferada yuzaga kelayotgan ekologik muammolarni sanab bering.
86. Tabiatni muhofaza qilishning fanining mazmuni
87. Atrof-muhitning ifloslanish sabablari
88. Global ekologik muammolar
89. Suv resurslarini muhofaza qilish
90. Chiqindilarni boshqarish va qayta ishlash
91. Tabiat va atrof-muhitni muhofaza qilishning fanining ilmiy asoslari
92. Suv resurslari muhofaza qilish
93. O'simlik va hayvonot olami
94. Insonning tabiat ta'siri
95. Tabiatni muhofaza qilishda monitoring
96. Populyatsiya nima
97. Ekosistemaning tarkibiy xususiyatlari
98. Biosfera so'zining ma'nosi va uning o'rganilishi
99. Tabiiy resurslar va ularning turlari
100. Atmosferani himoya qilish choralari
101. Tabiiy resurslardan oqilona foydalanish
102. Tabiiy fanlar integratsiyasi
103. Yerdagi hayotning rivojlanishi
104. Antropogen omillar
105. Tabiatni muhofaza qilishning nazariy asoslari
106. Dunyodagi va O'zbekistondagi atrof-muhit holati
107. Suv va hayot
108. Boshlang'ich sinfda tabiiy fanlar darsligining mazmuni
109. Abiotik omillar
110. Ekologiyada muhit tushunchasi
111. Tabiiy fanlar darslaridan sun'iy intellektdan foydalanish
112. Boshlang'ich ta'limda tabiiy fanlar mazmuni
113. Ekologik valentlik

114. Ekologik omillar
115. Boshlang'ich sinflarda tabiiy fanlarni o'qitish metodikasi
116. Tabiiy resurslarning tiklanadigan va tiklanmaydigan turlari
117. Ekotizimda organizmlarning o'zaro bog'liqligi
118. Qo'riqxonalar va milliy bog'lar
119. Populyatsiya
120. Tabiatni muhofaza qilishda xalqaro hamkorlik
121. Atrof-muhitni muhofaza qilish
122. Biologik xilma-xillik nima va uning kamayishi
123. Suv, havo va tuproq ifloslanishi
124. Chiqindilarni qayta ishlash
125. Ekologik muammolarni bartaraf etish