

Inson va tabiat fanidan yakuniy imtixon savollari

- 1.Fanning obyekti va predmeti.
- 2.Tabiat va jamiyat o'rtasidagi munosabatlarning dastlabki bosqichlari
- 3.Landshaft qobig'ining vertikal va gorizontal chegaralari
- 4.Antropogen landshaftlarni tasniflashda asosiy mezonlari
- 5.Geografik bashoratning qanday turlari mavjud?
- 6.Tabiat va jamiyat rivojlanishining o'zaro munosabatlari qaysi bosqichda keskinlashgan.
- 7.Tabiiy landshaftlarga inson ta'sirining bevosita va bilvosita turlari?
- 8.Noosfera tushunchasining mazmuni
- 9.Geografik bashoratlashda modellashtirish usulining ahamiyati.
- 10.Global ekologik muammolarning kelib chiqish sabablari?
- 11.Tabiat va jamiyat munosabatlarining yangi bosqichi — barqaror rivojlanishning mohiyati
- 12.Landshaft qobig'ining yaxlitligi va modda almashinuvi qonuniyati.
- 13.Qishloq xo'jaligi landshaftlari va ularning o'ziga xos xususiyatlari.
- 14.Iqtisodiy faoliyat natijasida gidrosferada sodir bo'layotgan salbiy jarayonlar.
- 15.Geografik bashoratlashda modellashtirish usulining ahamiyati.
- 16.Fanning rivojlanish tarixi va uning zamonaviy geografiya bilan aloqasi.
- 17.Sanoat inqilobi davrida tabiatga bo'lgan bosimning o'zgarishi.
- 18.Tabiiy-texnogen tizimlar va ularning boshqarilishi.
- 19.Ozon qatlamining emirilishi — global muammo sifatida.
- 20.Bashoratlashtirishda hududiy (regional) yondashuvning roli.
- 21.Inson va tabiat o'rtasidagi muvozanatning buzilishi (ekologik krizis).
- 22.Landshaft qobig'idagi ritmik hodisalarning inson faoliyatiga ta'siri.
- 23.Sanoat landshaftlari va ularning rekultivatsiyasi masalalari.
- 24.Cho'llanish jarayoni va uning oldini olish choralari.
- 25.Tabiat kelajagini bashoratlashda xalqaro hamkorlikning ahamiyati.
- 26.Fanning maqsad va vazifalari?
- 27.Tabiat va jamiyat rivojlanishining dasturiy bosqichlari?
- 28.Landshaft qobig'ining vertikal va gorizontal chegaralari?
- 29.Atrof-muhit ifloslanishining inson salomatligiga ta'siri.
- 30.Global muammolarni hal qilishda xalqaro hamkorlik.
- 31.Geografik tadqiqot usullari.
- 32.Tabiat va jamiyat munosabatlarining zamonaviy (texnogen) bosqichi.
- 33.Tabiiy landshaftlarning inson ta'sirida o'zgarishi.
- 34.Antropogen landshaftlar va ularning turlari.
- 35.Tabiat kelajagini bashoratlashtirish turlari.
- 36.Tabiat va jamiyat o'zaro munosabatlarining yangi (Noosfera) bosqichi.
- 37.Jamiyat va tabiat aloqalarini optimallashtirish masalalari.
- 38.Sanoat landshaftlari va ularning tuzilishi.
- 39.Insonning xo'jalik faoliyati natijasida iqlim o'zgarishi.
- 40.Ekologik-geografik muammolarni hududiy darajada hal etish
- 41.Landshaft qobig'ining yaxlitligi va uning inson faoliyatidagi ahamiyati
- 42.Insonning iqtisodiy holatining tabiatga ta'sir darajasi.
- 43.Antropogen landshaftlarni tasniflash tamoyillari.
- 44.Suv resurslari bilan bog'liq global muammolar.
- 45.Tabiatni muhofaza qilishning huquqiy asoslari.
- 46.Sanoat landshaftlarini rekultivatsiya qilish bosqichlari.
- 47.Tabiiy muhitni boshqarishda inson faoliyatining o'rni.
- 48.Dunyo miqyosidagi oziq-ovqat va demografik muammolar?
- 49.Geografik bashoratlashtirishning ilmiy metodlari?
- 50.Biosferadagi bioxilma-xillikni saqlash muammosi?
51. "Inson va tabiat" fanining predmeti va obyekti nimadan iborat?
52. Mazkur faning asosiy maqsadi va vazifalari,jamiyat rivojidagi ahamiyati?
53. Geografik qobiqning kichraytirilgan modeli sifatida qaraladigan va barcha tabiiy komponentlarning o'zaro ta'sirini o'zida mujassam etgan yaxlit sistema
54. Tabiiy va ijtimoiy fanlar o'rtasidagi bog'liqlik.
55. Tabiat va jamiyat o'rtasidagi aloqada antropogen ta'sirning global darajaga ko'tarilishi
- 56.Tabiat va jamiyat rivojlanish bosqichlari
- 57.V.I. Vernadskiy tomonidan asoslangan "Noosfera" bosqichining asosiy ilmiy mohiyati
- 58.Tabiiy muhitning jamiyat shakllanishiga ta'siri
59. Landshaft qobig'ining qaysi komponenti uning moddiy asosi bo'lib, boshqa barcha komponentlarning joylashish tartibini belgilaydi
- 40.Qadimgi sivilizatsiyalarda tabiatdan foydalanish xususiyatlari.

41. Gidrosfera va litosferaning o'zaro ta'siri natijasida hosil bo'ladigan morfologik landshaft shakli qaysi
42. Landshaftlarni tasniflash mezonlari.
43. Cho'llanish muammosi
44. Energetika sohasining ekologiyaga ta'siri
45. Ozon qatlamining yemirilish jarayonlari
46. Inson va tabiat o'rtasidagi munosabatlarning yangi bosqichi.
47. Globalizatsiyaning ekologik jarayonlarga ta'siri.
48. Ekologik ong va ekologik madaniyat tushunchalari
49. Biosferaga inson ta'sirining asosiy yo'nalishlari.
50. Tabiiy resurslardan oqilona foydalanish zarurligini asoslab bering.
51. Landshaft qobig'i tushunchasi va uning tuzilishi.
52. Tabiiy landshaftlarning shakllanish omillari.
53. Inson faoliyatining landshaftlarga ta'siri
54. Geografik qobiq chegaralarini aniqlash usullari
55. Landshaftlarni tasniflash mezonlari.
56. Landshaft qobig'ining ikkinchi bosqichdagi rivojlanish xususiyatlari
57. Tabiiy landshaftlarga inson ta'sirining kuchayish sabablari
58. Qishloq xo'jaligining landshaftga ta'siri
59. Yer resurslaridan noto'g'ri foydalanish oqibatlarini tushuntiring.
60. Geografik qobiqdagi "modda almashinuvi" jarayonining eng intensiv va tez harakatlanuvchi turi
61. Landshaft qobig'ining uchinchi bosqichini izohlang.
62. Antropogen omillar ta'sirida landshaftlarning o'zgarishi.
63. Eroziya jarayonining kelib chiqish sabablari
64. Cho'llanish muammosi
65. Tabiiy muhitni tiklash yo'llari.
66. Antropogen landshaftlar tushunchasi.
67. Sanoat landshaftlarining xususiyatlari.
68. Atrof-muhitni muhofaza qilishda "monitoring" atamasining ilmiy ma'nosi.
69. Qishloq landshaftlarining o'ziga xos jihatlari
70. Antropogen landshaftlarning tasnifini izohlang.
71. Insonning xo'jalik faoliyati tushunchasi
72. Sanoatning tabiatga ta'sirini tushuntiring.
73. Ozon qatlamining yemirilishi.
74. Transportning tabiatga ta'siri
75. Energetika sohasining ekologiyaga ta'siri
76. Iqtisodiy faoliyatning tabiatga umumiy ta'siri
77. Atmosfera ifloslanishi sabablari.
78. Suv resurslarining ifloslanish sabablari va oqibatlari
79. Tuproq degradatsiyasi nima
80. Ekologik muammolarni kamaytirish yo'llari.
81. Global ekologik muammolar tushunchasi.
82. Iqlim o'zgarishi sabablarini tushuntiring.
83. Ozon qatlamining yemirilishini izohlang.
84. Biologik xilma-xillikning kamayish sabablarini tushuntiring.
85. Global muammolarni hal etish yo'llari?
86. Inson va tabiat o'rtasidagi munosabatlarning yangi bosqichi.
87. Globalizatsiyaning ekologik jarayonlarga ta'siri.
88. Ekologik ong va ekologik madaniyat tushunchalari
89. Biosferaga inson ta'sirining asosiy yo'nalishlari.
90. Tabiiy resurslardan oqilona foydalanish zarurligini asoslab bering.
91. Sanoat landshaftlarini rekultivatsiya qilish bosqichlari.
92. Tabiiy muhitni boshqarishda inson faoliyatining o'rni.
93. Dunyo miqyosidagi oziq-ovqat va demografik muammolar?
94. Geografik bashoratlashtirishning ilmiy metodlari?
95. Biosferadagi biotxilma-xillikni saqlash muammosi?