

«Tasdiqlayman»

Botanika, ekologiya va o'ni o'qitish
metodikasý kafedra mudiri

R.Eshmuratov

30.02.2019

«Noyob o'simlik va hayvonlar” fanidan 1-oraliq savollari

1	“Qizil kitob” haqida
2	“Qizil kitob” kategoriyalari va uning vazifalari
3	“Quyi Amudaryo biosfera rezervati” dagi noyob hayvonlar haqida
4	“Quyi Amudaryo biosfera rezervati”dagi o'simliklar haqida
5	Adir to'qaylari, Yaylov to'qay.
6	Amudaryodaryosidagi demikhayvonturlariga ta'rif
7	Antropogen faktorlarning fauna dunyosiga ta'siri
8	Antropogen faktorlarning flora dunyosiga ta'siri
9	Asosiy ekologik faktorlar
10	Bio ko'p turlilikni saqlash boyicha maxsus qoida hujjatlari.
11	Bio resurslar uchun bojxona to'lovlari
12	Biohilma xillik haqida
13	Biologik hilma xillikning qo'shimcha foydalanishdan tushgan iqtisodiy foydalari
14	Biologik xilma-xillikning dunyodagi ahamiyati
15	Biosferadagi o'simlik va hayvon turlarining kamayish sabablari va uning oqibatlari
16	Biosferaning birinchi tarkib bo'lagi
17	Biosferaning ikkinchi tarkib bo'lagi
18	Biosferaning tur tuzilishi
19	Biotseno tuzilmasi
20	Dunyoda o'simliklarni himoya qilishning ahamiyati
21	Biotsenoza organizmlar bir-biri bilan bog'lanishi
22	Biotsenozlar egallab turgan oraliq
23	Biotsenozning ekologik tuzilishi
24	Biotsenozning eng muhim xususiyatlari
25	Biotsenozning fazoviy tuzilishi
26	Buyurtmaxonalar haqida tushuncha
27	Cho'l biotsenozi
28	Cho'l to'qaylari, To'qayliklar
29	CITES tashkiloti haqida
30	CITIES (Flora va faunadagi roli)
31	Dorivor o'simliklarning izlash tarixi
32	Dorivor o'simliklarning xalq xo'jaligidagi ahamiyati
33	Dorivor resurslarning ahamiyati
34	Dunyo okeaninda hayvonlar biomassasi
35	Dunyoda hayvonlarni himoya qilishning ahamiyati
36	Ekologik ta'lim-tarbiyaning ahamiyati
37	Ekologik xavfsizlikni ta'minlashning huquqiy asoslari
38	Har xil kenglikdagi o'simliklarning issiqlik holatiga bo'lgan munosabati
39	Hayvonlar sonini tiklash bo'yicha olib borilgan ishlar

40	Hayvonlar sonining biosferdagи ahamiyati
41	Hayvonlarning biosferadagi tutgan о‘рни
42	Hayvonlarning ekosistemadagi modda va energiya aylanishidagi ahamiyati
43	Hayvonlarning inson haytidagi ahamiyati
44	Hayvonlarning tuproq unumdorligini paydo qilishda ahamiyati
45	Hayvonot dunyosi ob’ektlaridan foydalanish
46	Hayvonot dunyosiga keltirilgan zarazni qoplash
47	Hayvonot dunyosini himoya qilish va undan foydalanish
48	Hayvonot dunyosining ekosistemadagi о‘simliklar bilan bog’lanishi
49	Hayvonot dunyosining xilma-xilligi
50	Himoyaga olingan hayvon turlari
51	Himoyaga olingan о‘simlik turlari
52	Insonlarning hayvonlarga ta’siri.
53	Issiqlik ekologik faktor sifatida
54	O‘simlik dunyosining floristik tarkibi
55	O‘simlik dunyosining inson hayotidagi estetik roli
56	O‘simlik ekalogiyasi va unga ta’sir etuvchi faktorlar
57	O‘simlik turlarining xalqaro va huquqiy himoya qilish
58	O‘simlik va hayvonlarni himoya qilish
59	O‘simliklarga ta’sir qiluvchi faktorlar
60	O‘simliklarning namlik saqlashdagi roli
61	O‘simliklarning tana harorati va organlarni issiqlik bilan ta’minlashi hamda past haroratga chidamliligi
62	O‘simlikning dunyo iqlimini toza saqlashdagi roli
63	O‘simlikning issiqlikga chidamliligi
64	O‘simlikning o‘zaro ta’siri
65	O‘simlikning past yorug’likka moslanishi
66	O‘simlikning tashqi ortligi bilan bo‘lgan munosabati
67	O‘simlikning tuproq erroziyasiga qarshi kurashishdagi roli
68	O‘zbekiston dorivor o‘simliklari
69	O‘zbekiston va Qoraqalpog’iston Respublikasining bioko ‘pturliligi va uning kamayish sabablari
70	O‘zbekistonning noyob hayvonlarni saqlab qolish yo‘llari
71	Qo‘riqxonalar
72	Qoraqalpog’iston dorivor o‘simliklari
73	Qoraqalpog’iston hududida o‘simlik qatlaming joylashuvi
74	Qoraqalpog’iston tabiiy sharoitidagi o‘simlik dunyosi
75	Qoraqalpog’istonning Amudaryo deltasining geografik yoylashishi va floristik holati
76	Qoraqalpog’istonning fizik-geografik holati
77	Qoraqalpog’istonning floristik tarkibi
78	Qoraqalpog’istonning noyob hayvonlarni saqlab qolish yo‘llari
79	Qoraqalpog’istonning noyob o‘simliklarini saqlab qolish usullari
80	Qoraqalpog’istonning tabiiy rayonlarining klimenti,tuprog’i,suv rejimi
81	Qoraqalpog’istonning Ustyurt deltasining floristikasi,geografik joylashishi va unga ta’rif
82	Quyosh nurlarining yashil o‘simliklarining yutilishi va sinishi
83	Ramsar konvensiyasi
84	Sayyoramizdagi eng katta ekosistema
85	Tabiatda moddalar almashinushi
86	Tabiatdagi moddalar aylanishidagi o‘simliklarning ro‘li

87	Tabiiy yodgorliklar, Ekomarkazlar haqida
88	Tabiiy yodgorliklr,Qo‘riqxonalar, Buyurtmaxonalarning hayvon va o‘simlik dunyosini himoya qilishdagi roli
89	Tirik moddalarning destruktiv funksiyasi
90	Tirik organizmlar oraliq moddalar paydo bo‘lishidagi orni
91	To‘qay ekotizimi
92	To‘qay resurslari
93	Xalqaro konferensiya,Tashkilotlarning Birkashmalarning hayvonot va o‘simlik dunyosini himoya qilishdagi vazifasi
94	Yashil o‘simliklarning yorug’likdan foydalanishga moslashuvi
95	Yer yuzida yo‘qolgan o‘simlik turlari haqida tushuncha
96	Yer yuzida o‘simlik qatlaming hozirgi holati
97	Yer yuzida yo‘qolgan hayvon turlari haqida tushuncha
98	Yorug’likka tegishli o‘simlik tiplari
99	Yorug’likni yoqtiradigan o‘simliklar ahamiyati
100	Yorug’likning botanika-geografiya faktori sifatida

Fan o‘qituvchisi:

Mirametova Nadira.