

«Tasdiqlayman»

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

R.Eshmuratov
30.02.2019

«Noyob o'simlik va hayvonlar” fanidan yakuniy 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	Amudaryo daryosidagi endemic hayvon turlariga 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'lovleri
12	Biohilma xillik haqida
13	Biologik hilma hillikni boshqarishda jamiyat tashkilotlar bilan mintaqaviy jamiyatlarning ishtiroki
14	Biologik hilma hillik haqidagi Konventsiya
15	Biologik hilma hillikdan qo'shimcha foydalanishdan tushadigan iqtisodiy foydalar
16	Biologik hilma hillikni (Tabiatni) muhafaza qilishni moliyalashtirishning xalq aroliq tajiribasi.
17	Biologik hilma hillikni basqarish organlari.
18	Biologik hilma hillikni boshqarishda jamiyat tashkilotlar bilan mintaqaviy jamiyatlarning ishtiroki
19	Biologik hilma xillik haqida tushuncha
20	Biologik hilma xillikning qo'shimcha foydalanishdan tushgan iqtisodiy foydalari
21	Biologik xilma-xillikning dunyodagi ahamiyati
22	Biologik xilma-xillikning roli va ahamiyati
23	Biosferadagi o'simlik va hayvon turlarining kamayish sabablari va uning oqibatlari
24	Biosferaning birinchi tarkib bo'lagi
25	Biosferaning ikkinchi tarkib bo'lagi
26	Biosferaning tur tuzilishi
27	Biotsenoz tuzilmasi
28	Biotsenoza organizmlar bir-biri bilan bog'lanishi
29	Biotsenozlar egallab turgan oraliq
30	Biotsenozning ekologik tuzilishi
31	Biotsenozning eng muhim xususiyatlari
32	Biotsenozning fazoviy tuzilishi
33	Buyurtmaxonalar haqida tushuncha
34	Byudjetdan tashqari moliyalashtirish. O'zin-o'zi moliyalashtirish.
35	Cho'l biotsenozi
36	Cho'l to'qaylari,To'qayliklar
37	CITES tashkiloti haqida
38	CITIES (Flora va faunadagi roli)
39	Dori-darmon va oziq o'simliklar
40	Dorivor o'simliklarning izlash tarixi

41	Dorivor o'simliklarning xalq xo'jaligidagi ahamiyati
42	Dorivor resurslarning ahamiyati
43	Dunyo okeaninda hayvonlar biomassasi
44	Dunyoda o'simlik va hayvonlarni himoya qilishning ahamiyati
45	Ekologik ta'lif-tarbiyaning ahamiyati
46	
47	Ekologik xavfsizlikni ta'minlashning huquqiy asoslari
48	Halqaro tabiatni saqlash nizomlari va bitimlari
49	Har xil kenglikdagi o'simliklarning issiqlik holatiga bo'lgan munosabati
50	hayvonat duniyosidan foydalanish, muhafaza qilish va ko`paytirishni vedomostlik va maxsulotlarni nazorat qilish
51	Hayvonat duniyosini muhafaza qilish va undan foydalanish haqida» Nizom.
52	hayvonat dunyasidan foydalanish uchun beriladigan litsenziyalar, ruxsatnamalar
53	Hayvonat va o'simlik duniyosinii davlat hisobiga olish. Ularning muxofazasiga oid hujjatlar.
54	Hayvonat va o'simlik duniyosini muhafaza qilish va foydalanishni jamiat nazorat qilish
55	Hayvonat va o'simlik va duniyosini Davlat tomonidan hisobga olish.
56	Hayvonatlar duniyosi quramidagi regressiv o'zgarishlar va ularning sababi
57	Hayvonlar sonini tiklash bo'yicha olib borilgan ishlar
58	Hayvonlar sonining biosferadagi ahamiyati
59	Hayvonlarni muhofaza qilish va sonini qayta tiklash yuzasidan O'zbekistonda olib borilayotgan ishlar.
60	Hayvonlarning biosferadagi tutgan o'rni
61	Hayvonlarning ekosistemadagi modda va energiya aylanishidagi ahamiyati
62	Hayvonlarning inson haytidagi ahamiyati
63	Hayvonlarning tuproq unumdorligini paydo qilishda ahamiyati
64	Hayvonot dunyosi ob'ektlaridan foydalanish
65	Hayvonot dunyosiga keltirilgan zarazni qoplash
66	Hayvonot dunyosini himoya qilish va undan foydalanish
67	Hayvonot dunyosining ekosistemadagi o'simliklar bilan bog'lanishi
68	Hayvonot dunyosining xilma-xilligi
69	Himoyaga olingan hayvon turlari
70	Himoyaga olingan o'simlik turlari
71	Insonlarning hayvonlarga ta'siri.
72	Issiqlik ekologik faktor sifatida
73	Issiqlik-ekologik omillar sifatida. O'simlikga issiqlikning tasiri
74	Kadastr va ekologik ekspertiza.
75	Kvotalar, normalar va ularni belgilash tartibi
76	Muhafaza qilinadigan tabiiy mintaqalarni moliyalashtirish
77	Muhofazaga olingan hududlar: Qo`riqxonalar, buyurtmaxonalar, milliy bog`lar, tabiat yodgorliklari, ekomarkaz haqida tushuncha.
78	Nayob hayvon turlari.
79	Nayob va yoqalish arafasida turgan hayvon turlari.
80	Nayob va yoqalish arafasida turgan o'simlik turlari
81	O'rmon resurslari.
82	O'simliklarning nam saqlashdagi, tuproq eroziyasiga qarshi kurashdagi ahamiyati.
83	O'simliklarning planeta iqlimini toza saqlashdagi roli va madaniy, estetik ahamiyati.
84	O'zbekistonda hayvonlarni saqlab qolish uchun qilingan ishlar
85	O'simlik duniyosidan foydalanish, muhafaza qilish va ko`paytirishni vedomostlik va maxsulotlarni nazorat qilish
86	O'simlik dunyasidan foydalanish uchun beriladigan litsenziyalar, ruxsatnamalar
87	O'simlik dunyosidan foydalanish, litsenziyalar, ruxsatnomalar
88	O'simlik dunyosining floristik tarkibi
89	O'simlik dunyosining inson hayotidagi estetik roli

90	O'simlik ekalogiyasi va unga ta'sir etuvchi faktorlar
91	O'simlik turlarining xalqaro va huquqiy himoya qilish
92	O'simlik va hayvonat duniyosidan foydalanish uchun beriladigan litsenziyalar, ruxsatnomalar.
93	O'simlik va hayvonlarni himoya qilish
94	O'simliklar duniyosi quramidagi regressiv o'zgarishlar va ularning sababi.
95	O'simliklar ekologiyasi xaqida tushuncha
96	O'simliklarga ta'sir qiluvchi faktorlar
97	O'simliklarning namlik saqlashdagi roli
98	O'simliklarning tana harorati va organlarni issiqlik bilan ta'minlashi hamda past haroratga chidamliligi
99	O'simlikning dunyo iqlimini toza saqlashdagi roli
100	O'simlikning issiqlikga chidamliligi
101	O'simlikning o'zaro ta'siri
102	O'simlikning past yorug'likka moslanishi
103	O'simlikning tashqi ortligi bilan bo'lgan munosabati
104	O'simlikning tuproq erroziyasiga qarshi kurashishdagi roli
105	O'zbekiston dorivor o'simliklari
106	O'zbekiston va Qoraqalpog'iston Respublikasining bioko'pturliligi va uning kamayish sabablari
107	O'zbekistonning noyob hayvonlarni saqlab qolish yo'llari
108	Odamlar h'ayvonlarga ta'siri. Tog`ridan-tog`ri ta'sir
109	Odamlar h'ayvonlarga ta'siri. Be`vosita ta'sir
110	Qo'riqxona va buyirtmaxonalarning biologik hilma hillikni saqlashdagi roli
111	
112	Qoraqalpog`iston o'simliklar duniyosining Biologik hilma hilligi
113	Qoraqalpog`iston Respublikasining Biologik hilma hillik resurslarinidan foydalanish Nizomi
114	Qoraqalpog`istonning tabiiy sharoitidagi o'simliklar duniyosi.
115	Qoraqalpog`iston dorivor o'simliklari
116	Qoraqalpog`iston faunasida Qizil kitobga kirgan hayvon turlari
117	Qoraqalpog`iston hududida o'simlik qatlaming joylashuvi
118	Qoraqalpog`iston o'simliklar duniyosining biologik hilma hilligi
119	Qoraqalpog`iston tabiiy sharoitidagi o'simlik dunyosi
120	Qoraqalpog`istonda yo'q bo'lib barayotgan h'ayvonlar tu'rлari
121	Qoraqalpog`istonda yo'q bo'lib barayotgan h'ayvonlar tu'rлarining O'zbekiston Qizil kitobiga va Xalqaro tabiatni muhofaza qilish tashkiloti tizimiga kiritilishi va olib barilishi
122	Qoraqalpog`istonning Amudaryo deltasining geografik yoylashishi va floristik holati
123	Qoraqalpog`istonning fizik-geografik holati
124	Qoraqalpog`istonning floristik tarkibi
125	Qoraqalpog`istonning noyob hayvonlarni saqlab qolish yo'llari
126	Qoraqalpog`istonning noyob o'simliklarini saqlab qolish usullari
127	Qoraqalpog`istonning tabiiy rayonlarining klimenti,tuprog'i,suv rejimi
128	Qoraqalpog`istonning Ustyurt deltasining floristikasi,geografik joylashishi va unga ta'rif
129	Quyosh nurlarining yashil o'simliklarining yutilishi va sinishi
130	Qizil kitobga kirgan hayvonlarga tavsif
131	Qizil kitobga kirgan o'simliklarga tavsif
132	Ramsar konvensiyasi
133	Sayyoramizdagi eng katta ekosistema
134	Tabiatda moddalar almashinuvi
135	Tabiatdagagi moddalar aylanishidagi o'simliklarning ro'li
136	Tabiatni muhofaza qilish qonunchiligini buzganligi uchun ha'kimchilik javobgarchilik.

137	Tabiatni muhafaza qilish qonunchiligini buzganligi uchun javobgarchilik.
138	Tabiiy yodgorliklar, Ekomarkazlar haqida
139	Tabiiy yodgorliklар, Qо'riqxonalar, Buyurtmaxonalarning hayvon va o'simlik dunyosini himoya qilishdagi roli
140	Tirik moddalarning destruktiv funksiyasi
141	Tirik organizmlar oraliq moddalar paydo bo'lishidagi orni
142	To'qay ekotizimi
143	To'qay resurslari
144	U'sturt tekisligi va Qizilqum o'simlik va hayvonat dunyosi.
145	Xalqaro konferensiya, Tashkilotlarning Birkashmalarining hayvonot va o'simlik dunyosini himoya qilishdagi vazifasi
146	Yashil o'simliklarning yorug'likidan foydalanishga moslashuvi
147	Yer sharida o'simlik qoplamining hozirgi holati
148	Yer yuzida yo'qolgan o'simlik turlari haqida tushuncha
149	Yer yuzida o'simlik qatlamining hozirgi holati
150	Yer yuzida yo'qolgan hayvon turlari haqida tushuncha
151	Yoq bolib borayotg'an va siyrak uchrashadigan h'ayvonlarni qorg'ash uchun ko'rila tigan ilojlar
152	Yorug'likka tegishli o'simlik tiplari
153	Yorug'likni yoqtiradigan o'simliklar ahamiyati
154	Yorug'likning botanika-geografiya faktori sifatida

Fan o'qituvchisi:

Mirametova Nadira.