

«Tasdiqlayman»

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

R.Eshmuratov

30.02.2019

## Ekologiya va tabiatni muhofaza qilish fanidan yakuniy nazorat savollari

1	Ekoliyada atmosfera havosin muxofaza qilish
2	Antropogen omillarning toifalari
3	Atmosfera havosini muhofaza qilish
4	Atmosfera ifloslanishiga qarshi kurash yo'llari va usullari. Radioaktivlikning biosferaga ta'siri.
5	Atmosferaning tabiatdagi axamiyati va uning tirik organizmlarga ta'siri
6	Biogeotsenoz haqida tushuncha
7	Biogeotsenoz tuzulmasi haqida tushuncha
8	Biomaromlar haqida tushuncha
9	Biosfera haqida tushuncha
10	Biosfera rivojlanish tarixi haqida tushuncha
11	Biosfera tuzilishi haqida tushuncha
12	Biosferada moddalarning aylanishi
13	Biosferaning rivojlanish davrlari va bosqishlari
14	Biotik omillar haqida tushuncha
15	Biotik omillarning o'simliklarga ta'siri
16	Biotik omillarning hayvonlarga tasiri
17	Biotsenoz tuzulmasi haqida tushuncha
18	Biotsenoza biotik munosabatlar
19	Biotsenoza organizmlar orasidagi aloqalar haqida tushuncha
20	Biotsenoza organizmlar orasidagi munosabatlar
21	Biotsenoza tur tuzilmasi
22	Biotsenoza turlarning aloqalari va munosabat turlari haqida tushuncha
23	Dorivor resurslar. Hayvonlarning xilma
24	Ekologik omillar haqida tushuncha
25	Ekologik omillar klassifikatsiyasi
26	Ekologik omillar turlari haqida tushuncha
27	Ekologik omillar va moslanish turlari
28	Ekologik omillar va ularning organizmlarga ta'siri
29	Ekologik omillardan abiotik omillarining organizmlarga tasiri
30	Ekologik omillardan antropogen omillarining organizmlarga tasiri
31	Ekologik omillardan biotik omillarining organizmlarga tasiri
32	Ekologik omillarga tirik organizmlarning adaptatsiya turlari va darajalari
33	Ekologik omillarning antropogen omillar haqida tushuncha
34	Ekologik omillarning chidamlilik darajalari tushunchasi
35	Ekologik piramida va oziq zanjiri
36	Ekologiya fanining asoslari
37	Ekologiyaning asosiy vazifalari
38	Ekologiyaning bo'limlari
39	Ekologiyaning qonunlari
40	Ekologiyaning rivojlanishida O'rto Osiyolik omillarning qushgan xissalari

41	Ekologiyaning xozirgi zamон rivojlanish bosqichi
42	Ekologiyaning xozirgi zamон tushunchasi va uning vaziyfalari
43	Ekotizim tushunchasi
44	Ekotizim va biogeotsenozlar bir biridan farqli jihatlari
45	Ekotizim va biotsenoz haqida tushuncha
46	Ekotizimda biologik maxsudorlik
47	Ekotizimda kichik moddalar almashinishi
48	Ekotizimda moddalar aylanishi
49	Er osti boyliklariga tabiiy resurs sifatida tushuncha va uning hozirgi holati
50	Hayvonlarning xilma
51	Muqobil energiya turlari
52	Muxit haqida tushunchalari
53	Muxit omillari turlari
54	Muxit va muhitga moslashish tushunchalari
55	Muxitdagи organizmlarning bir-biri bilan raqobati tushunchalari
56	Noosfera haqida tushuncha
57	O'rnmon resurslari.
58	O'simlik va xayvonlar xayotida namlikning axamiyati
59	O'simlik va xayvonlar xayotida yorug`likning axamiyati
60	O'simliklar turlarining biosferadagi ahamiyati
61	O'simliklarni muxofaza qilish
62	O'simliklarning abiotik omillarga moslashuvi
63	O'simliklarning suv muhitiga moslashishi
64	O'zbekiston tabiiy resurslari, ular holati va foydalanish.
65	
66	O'zbekistonda hayvonlarni muxofaza qilish
67	O'zbekistonda mavjud buyutmaxonalar va ularning asosiy vazifalari
68	O'zbekistonda mavjud quriqxonalar va ularning asosiy vazifalari
69	O'zbekistonda muhofazaga olingen o'simliklar turlari haqida
70	Organizmlar aloqalari haqida tushuncha
71	Organizmlarning suv muxitiga moslanishi
72	Organizmlarning to'proq muxitida yashovchilarining ekologik guruhlari
73	Organizmlarning to'proq muxitiga moslanishi
74	Orol muommasi
75	Ozon tuynugi muammosi, issiqxona effekti mexanizmi, kislotali yomg'irlar.
76	Populyatsiya son jihatidan boshqarilishi haqida tushuncha
77	Populyatsiya tuzilmasi tushuncha
78	Populyatsiyalar ekologiyasi haqida tushuncha
79	Populyatsiyaning dinamik tavsifi
80	Populyatsiyaning jins tuzilmasi tavsifi
81	Populyatsiyaning yosh tuzilmasi tavsifi
82	Qayta tiklanadigan tabiiy resuslar tasnifi
83	Qayta tiklanmaydigan tabiiy resuslar tasnifi
84	Qizil kitob va uning turlarni saqlab qolishdagi ahamiyati
85	Sho'rlashish, cho'llashish sabablari, oldini olish chora tadbirлari.
86	Suktsessiya tushunchasi va moxiyati
87	Suv muhitiga organizmlarining moslanishi va ekologik zonalari
88	Suv muhitiga xayvonlarning moslashishi
89	Suv muxitidagi xayot
90	Suvlarning ifloslanishi va uning oldini olish
91	Tabiatda modda aylanishida xayvonlarning roli.
92	Tabiatni muxofaza qilishning ekologik tamoyillari

93	Tabiiy resuslar turlari
94	Tabiiy resuslar va ularni muhofaza qilish chora tadbirlari
95	Tabiiy resuslarning hozirgi holati va ulardan oqilana foydalanish
96	Tirik organizmlarning muhitlarga moslanishining ekologik guruxlariga ajratib, klassifikatsiyalarini tadqiq qilgan olimlar
97	Tirik organizmlarning muhitlarga moslashuvi
98	To‘proq muxitining tirik organizmlarga ta`siri
99	Tugamaydigan tabiiy resuslar tasnifi
100	Tugaydigan tabiiy resuslar tasnifi
101	Tuproq eroziyasi, turlari. Tuproq eroziyasiga qarshi kurashish yo’llari.
102	Tuproq resurslari va uni muhofaza qilish
103	Tuproq-ekologik omil sifatida
104	Turlarning populyatsion tuzulmasi
105	Xayvonlar xayotida namlikning ahamiyati
106	Xayvonlar xayotida xaroratning ahamiyati
107	Xayvonlar xayotida yorug`likning ahamiyati
108	Xayvonlarni muxofaza qilish
109	Xayvonlarni muxofaza qilishda mavjud qonunlar
110	Xozirgi zamon ekologik muammolari
111	Yer osti boyliklari va ularni muxofaza qilish
112	Yer osti boyliklaridan insonlarning foydalanishi
113	Zootsenoz tuzilmasi tushuncha

Fan o‘qituvchisi:

Mirametova Nadira.