**TEST**

1. Ekologiya tuhunchasini birinchi bo’lib fanga kim kiritgan?

A)E.Gekkel C) Borjes

B) V.I.Vernadiskiy D) Raderik Max Kenzil

1. Umumiy ekologiya necha bo’limga bo’lib o’rganiladi?
2. 4 C) 5
3. 3 D) 2
4. Ayrim turlarning ular yashab turgan muhit bilan o’zaro munosabatlarini turlarning qanday muhitga ko’proq va uzviy moslashganini o’rganadigan bo’lim nima deb nomlanadi?
5. Populatsiyalar ekologiyasi C) sintekologiya
6. Autoekologiya D) Biosfera
7. “Hayvonlar tarixi” asarining muallifi kim?
8. Arastu C) Aristotel
9. Teofrast D) Vernadiskiy
10. “Bilginli, dunyoning ko’zlari yoshlansa, uning boshiga g’am-kulfat tushgan bo’ladi” ushbu so’zlar muallifi kim?
11. Farobiy C) Hasanov
12. Abu Ali Ibn Sino D) Al-Xorazmiy
13. “Ekologiya” fani nimalarni o’rganadi.
14. Hayot jarayonlari, o’zaro aloqalar, adabtatsiyalar
15. Energiya oqimi, ekotizmlar
16. Bio xilma-xillik va cho’llanish
17. Hamma javoblar to’g’ri
18. Tirik organizmlarning o’zaro ta’sir etishining barcha ko’rinishlari va ularning tashqi muhitga ta’siridan iborat bo’lgan omil nima deb ataladi?
19. Abiotik omil C) Cheklovchi omil
20. Biotik omil D) Ekologik omil
21. Inson xo’jalik faoliyat ta’siri qanday omil sanaladi?
22. Antropogen omil C) Abiotik
23. Biotik D)Mikrobiogen
24. Barcha tirik organizmlar uchun ozuqa zanjirida energiya manbayi nima?
25. Transpiratsiya C) Fotosintez
26. Fotoferiodizm D) Harakatlanish
27. Odam qancha to’lqin uzunligidagi nurlarni ko’radi?
28. 0.30-0.65 mkm C) 0.40-0.75 mkm
29. 0.25-0.55 mkm D) 0.50-0.85 mkm
30. Ko’pchilik tirik organizmlar hayoti necha ⁰C o’rtasida?
31. 0⁰C bilan 50⁰C C) 0⁰C bilan 60⁰C
32. 0⁰C bilan 55⁰C D) 0⁰C bilan 45⁰C
33. Moslanishlar necha xil bo’ladi?
34. 2 xil C) 4 xil
35. 3 xil D) 5 xil
36. Odamlar tanasida vazniga nisbatan qancha miqdorda suv yo’qotishi mumkin?
37. 10% C) 5%
38. 15% D) 20%
39. Tanasining bir qismi suvdan tashqarida, qolgan qismi esa suv qatlamida joylashgan o’simliklar nima deb ataladi?
40. Gidatohidlar C) Mezofitlar
41. Gigrofitlar D) Gidrofitlar
42. Ma’lumotlarga ko’ra populyatsiyaning o’sishi nimaga bog’liq?
43. Vaqtga C) Iqlimga
44. Turli omillarga D) Makonga
45. “Biosfera” atamasini kim birinchi bo’lib fanga kiritgan?
46. E.Zyuss C) Lamark
47. Vernadiskiy D) Robert Guk
48. Biosfera necha qatlamdan iborat?
49. 3 C) 4
50. 2 D) 1
51. Litosferada asosiy hayot qatlami necha kilometr chuqurlikkacha boradi?
52. 4-5 km C) 5-6 km
53. 2-3 km D) 1 km
54. Havoda karbonat angidrid gazi necha % bo’ladi?
55. 0.02% C) 0.04%
56. 0.03% D) 0.05%
57. Atmosferaning 78% ini nima tashkil etadi?
58. Kislorod C) Suv
59. Karbonat angidrid D) Azot
60. Gidrosfera suvining asosiy massasi yer yuzining 71% ini egallagan suv havzasi qayer?
61. Daryo C) Okean
62. Ko’l D) Kanal
63. Chuchuk suv zaxiralari gidrosferadagi umumiy suv hajmining necha % ini tashkil etadi?
64. 3.4% C) 1.2%
65. 2.3% D) 4%
66. Yer yuzasiga eng yaqin joylashgan suv o’tkazmaydigan tog’ jinslaridan tashkil topgan, qatlamlar ustida to’plangan suvlarga qanday suvlar deyiladi?
67. Grunt suvlar C) Chuchuk suvlar
68. Artezan suvlar D) Sho’r suvlar
69. Noosferaning lug’aviy ma’nosi nima?
70. Hayot qobig’i C) Suv qobig’i
71. Fikirlovchi qobiq D) Havo qobig’
72. Tuproqning o’rtacha qalinligi qancha?
73. 15-16 sm C) 24-25 sm
74. 18-20 sm 30 sm
75. Respublikamizning umumiy maydoni qancha?
76. 40 mln gektar C) 44.7 mln gektar
77. 42 mln gektar D) 45.6 mln gektar
78. Tuproqning yuza unumdor qatlamlarini suv, shamol va antropogen ta’sirlar ostida yuvilib, uchirib ketiishi va yemirilishiga nima deb ataladi?
79. Degratadsiya C) Sho’rlanish
80. Erroziya D) Botqoqlashish
81. Tabiiy resurslar necha guruhga bo’linadi?
82. 3 C) 2
83. 4 D) 6
84. 1 kVt/soat elektr energiya ishlab chiqarishda havoga qancha tonna chiqindi chiqadi?
85. 6.0 t C) 5.5 t
86. 5.0 t D) 5.6 t
87. Oltin zaxirasi bo’yicha Respublikamiz nechanhi o’rinda turadi?
88. 3-o’rin C) 4-o’rin
89. 2-o’rin D) 1-o’rin