Итоговое тестирование по курсу

**Геоэкология Тамбовской области**

1. Заповедник, расположенный на территории Тамбовской области
2. Воронежский
3. Воронинский
4. Цнинский
5. Иловайский
6. Среди почв тамбовской области преобладают:
7. Черноземные
8. Серые лесные
9. Солонцы и солончаки
10. Пойменные
11. Газ, приводящий к анемии из-за прочного связывания с гемоглобином эритроцитов:
12. СО2
13. N2O
14. CO
15. SO2
16. Тепловое загрязнение водоема приводит к:
17. активному размножению водорослей
18. замору рыбы
19. недостатку растворенного кислорода
20. все перечисленное верно
21. Значение озонового слоя состоит в:
22. повышении температуры в приземном слое атмосферы
23. защите живых организмов от радиоактивного излучения
24. задержке избытка ультрафиолетового излучения
25. все перечисленное верно
26. Кислотные дожди образуются в атмосфере при соединении молекул воды с:
27. оксидами азота и серы
28. оксидом углерода II
29. сероводородом
30. соединениями аммиака
31. Депрессионные воронки образуются при:
32. выкачивании воды из подземных источников
33. истончении озонового экрана
34. неправильной добыче полезных ископаемых
35. резкой смене температуры воздуха в грозовом облаке
36. В жесткой воде превышено содержание
37. солей кальция и магния
38. оксидов серы и азота
39. солей железа
40. оксидов углерода
41. Причиной парникового эффекта может быть повышение содержания в атмосфере
42. оксидов серы и азота
43. сероводорода
44. CO
45. СО2
46. К ухудшению слуха может приводить
47. электромагнитное загрязнение
48. шумовое загрязнение
49. биологическое загрязнение
50. все перечисленное верно
51. Эвтрофикация водоема возникает в результате
52. повышения температуры воды
53. увеличения содержания кислорода в воде
54. увеличения содержания углекислого газа в воде
55. увеличения содержания органических веществ в воде
56. Содержание кислорода в воздухе не превышает
57. 20,95%
58. 78,1%
59. 17,85%
60. 45,5%
61. Количество углекислого газа в атмосфере составляет
62. 10,5%
63. 0,01%
64. 20,95%
65. 0,03%
66. Более 70% воздуха атмосферы составляет следующий газ:
67. азот
68. кислород
69. аргон
70. углекислый газ
71. Сельскохозяйственные яды, приводящие к загрязнению среды
72. гербициды
73. инсектициды
74. пестициды
75. все верно
76. Разрушение горных пород и [почв](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%B0) поверхностными водными потоками и ветром, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением называют:
77. эрозией
78. выветриванием
79. коррозией
80. агглютинацией
81. Гербициды применяются в борьбе с
82. насекомыми
83. сорняками
84. клещами
85. грибами
86. Наиболее напряженная геоэкологическая обстановка отмечена в
87. центральной части Тамбовской области
88. южной части Тамбовской области
89. восточных районах Тамбовской области
90. на севере Тамбовской области
91. В задачи геоэкологического мониторинга входит:
92. прогноз геоэкологического состояния среды для выработки рекомендаций по ее использованию и охране
93. слежение за изменениями геоэкологического состояния среды
94. периодические измерения показателей геоэкологического состояния среды
95. все перечисленное верно
96. Дегумификация и девегетация
97. приводят к снижению плодородия почвы
98. могут быть следствием антропогенной нагрузки на почву
99. оба ответа верны
100. оба ответа неверны