

ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ОСНОВА ЕКОЛОГИЈЕ

1. ИСТОРИЈАТ ЕКОЛОГИЈЕ И ДЕФИНИЦИЈА; ФАЗЕ У РАЗВОЈУ ЕКОЛОГИЈЕ
2. ВЕЗЕ ЕКОЛОГИЈЕ СА ДРУГИМ БИОЛОШКИМ НАУКАМА
3. ПОДЕЛА ЕКОЛОГИЈЕ; НИВОИ ИСТРАЖИВАЊА У ЕКОЛОГИЈИ; ЕКОЛОШКЕ ДИСЦИПЛИНЕ
4. ОСНОВНЕ КАТЕГОРИЈЕ И ПОЈМОВИ У ЕКОЛОГИЈИ; НИВОИ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЖИВОГ СВЕТА И ХИЈЕРАРХИЈА ЕКОЛОШКИХ СИСТЕМА
5. СТАНИШТЕ И БИОТОП
6. ЕКОЛОШКА НИША И ЖИВОТНА ФОРМА
7. ЕКОЛОШКИ ФАКТОРИ; ПОДЕЛА ЕКОЛОШКИХ ФАКТОРА
8. ЕКОЛОШКА ВАЛЕНЦА
9. СВЕТЛОСТ КАО ЕКОЛОШКИ ФАКТОР
10. ТЕМПЕРАТУРА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КАО ЕКОЛОШКИ ФАКТОР
11. ВЛАЖНОСТ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КАО ЕКОЛОШКИ ФАКТОР
12. ВАЗДУХ КАО ЖИВОТНА СРЕДИНА И ВАЗДУШНА КРЕТАЊА
13. КЛИМАТСКА ПРАВИЛА
14. ЗЕМЉИШТЕ КАО КОМПЛЕКС ЕКОЛОШКИХ ФАКТОРА
15. МОРА И ОКЕАНИ КАО ЖИВОТНА СРЕДИНА
16. ЖИВОТНИ УСЛОВИ У СЛАТКИМ ВОДАМА
17. ЖИВОТНИ УСЛОВИ НА КОПНУ
18. ТРОФИЧКИ ЕКОЛОШКИ ФАКТОРИ
19. САМООДРЖАВАЊЕ И ЗАШТИТА КАО БИОТИЧКИ ФАКТОРИ
20. ХОМОТИПСКИ БИОТИЧКИ ОДНОСИ
21. ХЕТЕРОТИПСКИ БИОТИЧКИ ОДНОСИ

22. ПОПУЛАЦИЈА - ДЕФИНИЦИЈА И ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ
23. ФОРМАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈА
24. ФУНКЦИОНАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈЕ
25. ДИНАМИКА ПОПУЛАЦИЈЕ
26. БИОЦЕНОЗА
27. ЕКОСИСТЕМ
28. БИОСФЕРА

29. АНТРОПОГЕНИ УТИЦАЈИ НА БИОСФЕРУ
30. ЗАГАЂИВАЊЕ ВАЗДУХА (АЕРОЗАГАЂЕЊЕ)
31. СВЕТЛОСНО ЗАГАЂЕЊЕ
32. ЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ КАО ЗАГАЂЕЊЕ
33. БУКА
34. ДЕГРАДАЦИЈА ЗЕМЉИШТА И ДЕПОНИЈЕ
35. ЗАГАЂИВАЊЕ ВОДЕ
36. ОРГАНИЗМИ КАО ИНДИКАТОРИ КВАЛИТЕТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
37. ЗАШТИТА И УНАПРЕЂИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

19.05.2020.

предметни наставник

