

ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ЕКОЛОГИЈЕ ЖИВОТИЊА

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. ХОМОТИПСКИ КОЛЕКТИВИ ОРГАНИЗАМА; ХЕТЕРОТИПСКИ СКУПОВИ И КОЛЕКТИВИ ОРГАНИЗАМА
6. СТАНИШТЕ И БИОТОП
7. ЕКОЛОШКА НИША И ЖИВОТНА ФОРМА
8. КЛАСИФИКАЦИЈА ЖИВОТНИХ ФОРМИ
9. ЕКОЛОШКИ ФАКТОРИ; ПОДЕЛА ЕКОЛОШКИХ ФАКТОРА
10. ЕКОЛОШКА ВАЛЕНЦА
11. ЛИБИГОВО ПРАВИЛО; ШЕЛФОРДОВ ЗАКОН ПОДНОШЕЊА
12. СВЕТЛОСТ КАО ЕКОЛОШКИ ФАКТОР
13. ТЕМПЕРАТУРА СРЕДИНЕ КАО ЕКОЛОШКИ ФАКТОР
14. ВЛАЖНОСТ СРЕДИНЕ КАО ЕКОЛОШКИ ФАКТОР
15. ВАЗДУХ КАО ЖИВОТНА СРЕДИНА И ВАЗДУШНА КРЕТАЊА
16. КЛИМАТСКА ПРАВИЛА
17. ЗЕМЉИШТЕ КАО КОМПЛЕКС ЕКОЛОШКИХ ФАКТОРА
18. МОРА И ОКЕАНИ КАО ЖИВОТНА СРЕДИНА
19. ЖИВОТНИ УСЛОВИ У СЛАТКИМ ВОДАМА
20. ЖИВОТНИ УСЛОВИ НА КОПНУ
21. ТРОФИЧКИ ЕКОЛОШКИ ФАКТОРИ
22. САМООДРЖАВАЊЕ И ЗАШТИТА ЖИВОТИЊА КАО БИОТИЧКИ ФАКТОРИ
23. ХОМОТИПСКИ БИОТИЧКИ ОДНОСИ ЖИВОТИЊА
24. ХЕТЕРОТИПСКИ БИОТИЧКИ ОДНОСИ ЖИВОТИЊА - ПРОБИОЗЕ
25. ХЕТЕРОТИПСКИ БИОТИЧКИ ОДНОСИ ЖИВОТИЊА - СИМБИОЗЕ
26. ХЕТЕРОТИПСКИ БИОТИЧКИ ОДНОСИ ЖИВОТИЊА - АНТИБИОЗЕ
27. ПОПУЛАЦИЈА - ДЕФИНИЦИЈА И ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ
28. ФОРМАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈА - ГУСТИНА
29. ФОРМАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈА - ДИСТРИБУЦИЈА (ПРОСТОРНИ РАСПОРЕД) ЈЕДИНКИ
30. ФОРМАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈА - ХАБИТУС (ИЗГЛЕД) ПОПУЛАЦИЈЕ
31. ФОРМАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈА - УЗРАСНА СТРУКТУРА
32. ФОРМАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈА - ПОЛНА СТРУКТУРА
33. ФОРМАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈА - ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ ПОПУЛАЦИЈЕ
34. ФУНКЦИОНАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈЕ - ПОНАШАЊЕ ПОПУЛАЦИЈЕ
35. ФУНКЦИОНАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈЕ - РЕПРОДУКТИВНА СПОСОБНОСТ, НАТАЛИТЕТ
36. ФУНКЦИОНАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ПОПУЛАЦИЈЕ - МОРТАЛИТЕТ
37. ДИНАМИКА ПОПУЛАЦИЈЕ
38. ПОПУЛАЦИОНЕ ТЕОРИЈЕ
39. БИОЦЕНОЗА
40. СТРУКТУРА БИОЦЕНОЗЕ
41. ЕКОСИСТЕМ
42. БИОСФЕРА

Предметни наставник

