ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ЕКОЛОГИЈЕ СА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЕКОЛОГИЈА

1. ЖИВОТНА СРЕДИНА
2. БИОТОП
3. БИОЦЕНОЗА - ПОЈАМ И САСТАВ
4. ПРОСТОРНА И ВРЕМЕНСКА ОРГАНИЗАЦИЈА БИОЦЕНОЗЕ
5. ЕКОСИСТЕМ
6. БИОМИ
7. БИОСФЕРА
8. ЕКОЛОШКИ ФАКТОРИ – ПОЈАМ И ПОДЕЛА
9. ДЕЈСТВО ЕКОЛОШКИХ ФАКТОРА – ЕКОЛОШКА ВАЛЕНЦА
10. ЖИВОТНА ФОРМА
11. ЕКОЛОШКА НИША
12. ПОПУЛАЦИЈА – ПОЈАМ И ОСОБИНЕ
13. СТРУКТУРА ПОПУЛАЦИЈЕ
14. ТИПОВИ ИСХРАНЕ
15. ЛАНЦИ ИСХРАНЕ
16. БИОГЕОХЕМИЈСКИ ЦИКЛУСИ У ЕКОСИСТЕМУ – КРУЖЕЊЕ МАТЕРИЈЕ
17. УТИЦАЈ ЧОВЕКА НА БИОДИВЕРЗИТЕТ И ЗАШТИТА БИОДИВЕРЗИТЕТА
18. УГРОЖЕНЕ И ЗАШТИЋЕНЕ БИЉНЕ И ЖИВОТИЊСКЕ ВРСТЕ
19. ПРАЋЕЊЕ КВАЛИТЕТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
20. МЕРЕ ЗАШТИТЕ И САНАЦИЈА ШТЕТА НАСТАЛИХ ЗАГАЂЕЊЕМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

1. ПОЈАМ ЕКОЛОГИЈЕ И ПОДЕЛА
2. УТИЦАЈ ЧОВЕКА НА ПРОМЕНЕ У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ
3. ЕКОЛОШКИ ЗНАЧАЈ ВОДЕ
4. ЗАГАЂЕЊЕ ВОДА
5. ЗАШТИТА ОД ЗАГАЂЕЊА И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДА
6. КЛИМА И ОСНОВНИ ТИПОВИ КЛИМЕ
7. КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ
8. АТМОСФЕРА – СТРУКТУРА И САСТАВ
9. ЕКОЛОШКИ ЗНАЧАЈ ВАЗДУХА
10. ЗАГАЂЕЊЕ ВАЗДУХА
11. ЗАШТИТА ОД ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА
12. САСТАВ ЗЕМЉИШТА И БИОГЕОХЕМИЈСКИ ЦИКЛУСИ У ЗЕМЉИШТУ
13. ЗАГАЂЕЊЕ ЗЕМЉИШТА
14. ЗАШТИТА ОД ЗАГАЂЕЊА ЗЕМЉИШТА
15. ОТПАДНЕ МАТЕРИЈЕ
16. ЗАШТИТА ОД ЗАГАЂЕЊА ОТПАДНИМ МАТЕРИЈАМА
17. ХРАНА – САСТАВ И ЕКОЛОШКИ ЗНАЧАЈ
18. ЗАГАЂЕЊЕ ХРАНЕ
19. ЗАШТИТА ОД ЗАГАЂЕЊА ХРАНЕ
20. РАДИОАКТИВНО ЗАГАЂИВАЊЕ И ЗАШТИТА