

ПИТАННЯ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

1. Предмет та задачі екології.
2. Об'єкти та методи дослідження екології тварин.
3. Екологічні елементи. Екологічні фактори.
4. Класифікація екофакторів.
5. Закон мінімуму та максимуму. Закон екологічного оптимуму.
6. Межа толерантності. Висновки, які пояснюють розповсюдження та виживання організмів.
7. Біотичні фактори середовища.
8. Мікроклімат та його значення для мисливських тварин. Екоклімат.
9. Значення світла, температури та вітру для мисливсько-промислових тварин. Правило Алена-Бергмана.
10. Гідрофічні фактори середовища. Правило Глюгера.
11. Значення води в житті мисливсько-промислових тварин. Анабіоз та напіванабіоз.
12. Значення снігу в житті тварин.
13. Едафічні фактори середовища. Орографічні фактори середовища.
14. Абіотичні фактори середовища та їх значення для мисливських тварин.
15. Антропогенні фактори середовища.
16. Особливості зимової екології тварин.
17. Рельєф, мікрорельєф. Правило Алехіна.
18. Форми штучного розселення тварин.
19. Акліматизаційний процес.
20. Реакліматизація.
21. Підсумки та наслідки акліматизації.
22. Загальна характеристика та біологічні особливості класу Ссавців (*Mammalia*).
23. Загальна характеристика та особливості біології ряду Комахоїдні (*Insectivora*). Біологія родини Кротові (*Talpidae*): *Talpa europaea*.
24. Характеристика ряду Хижаки (*Carnivora*). Біологія роду Вовки (*Canidae*): *Canis lupus*, *Canis aureus*.
25. Характеристика ряду Хижаки (*Carnivora*). Біологія роду Лисиці (*Vulpes*): *Vulpes vulpes*.
26. Характеристика ряду Хижаки (*Carnivora*). Біологія роду Єнотовидні собаки (*Nyctereutes*): *Nyctereutes procyonoides*.
27. Характеристика родини Ведмежі (*Ursidae*), біологія роду Ведмеді (*Ursus*): *Ursus arctos*.
28. Характеристика родини Кунячі (*Mustelidae*). Біологія роду Куниці (*Martes*): *Martes martes*, *Martes foina*.
29. Характеристика родини Кунячі (*Mustelidae*). Біологія роду Ласки і тхори (*Mustela*): *Mustela nivalis*, *Mustela erminea*.
30. Характеристика родини Кунячі (*Mustelidae*). Біологія роду Ласки і тхори (*Mustela*): *Mustela lutriola*, *Mustela vison*.
31. Характеристика родини Кунячі (*Mustelidae*). Біологія роду Ласки і тхори (*Mustela*): *Mustela eversmanni*, *Mustela putorius*.
32. Біологія родів Борсуки (*Meles*) та Видри (*Lutra*).
33. Характеристика родини Котячі (*Felidae*). Біологія роду Коти (*Felis*): *Felis lynx*, *Felis lybica*.
34. Характеристика ряду Гризунів (*Rodentia*). Характеристика родини Бобрі (*Castoridae*). Біологія роду Бобрі (*Castor*): *Castor fiber*, *Castor canadensis*.
35. Характеристика родини Білячі (*Sciuridae*). Біологія роду Білки (*Sciurus*): *Sciurus vulgaris*.
36. Характеристика родин Хом'якоподібні (*Cricetidae*) (ондатра (*Ondatra zibethicus*)) та Нутрієві (*Myocastoridae*) (нутрія (*Myocastor coypus*)).
37. Характеристика ряду Зайцеподібні (*Lagomorpha*). Біологія родини Зайці (*Leporidae*): *Lepus europaeus*, *Lepus timidus*.
38. Характеристика ряду Парнопалі (*Artiodactyla*).
39. Характеристика родини Свині дикі (*Suidae*). Біологія роду Кабани (*Sus*): *Sus scrofa*.

40. Характеристика родини Олені (*Tridae*). Біологія роду Лосі (*Alces*): *Alces alces*.
41. Біологія роду Козулі (*Capreillus*): *Capreillus capreolus*, *Capreolus pygargus*
42. Біологія роду Олені (*Cervus*): *Cervus elaphus*, *Cervus nippon*, *Cervus dama*
43. Характеристика родини Порожнесторогі (*Bovidae*). Біологія роду Бізони (*Bison*): *Bison bison*, *Bison bonasus*.
44. Дати назви тіла та оперіння птаха за С.А. Бутурліним.
45. Як користуватися визначником птахів?
46. Загальна характеристика особливостей ряду куроподібних.
47. Дати характеристику біологічних особливостей та поширення тетеревиних птахів.
48. Біологія та поширення глухарів, їх систематика.
49. Дати характеристику біологічних особливостей білих куріпок і рябчиків.
50. Особливості біології та поширення фазанів.
51. Загальна характеристика біологічних особливостей родини фазанових.
52. Сіра куріпка та звичайна перепілка, їх біологічні особливості.
53. Біологія та поширення голубів. Основні представники фауни України та їх промислове значення.
54. Біологія та поширення горлиць. Основні представники фауни України.
55. Загальна характеристика біології основних представників родини рябкових.
56. Біологія та поширення пастушків в Україні.
57. Біологія погонича, деркача та водяної крачки.
58. Біологія та поширення лисухи в Україні.
59. Загальна характеристика біології та поширення журавлів. Основні представники.
60. Біологія дрофиних. Основні представники та їх поширення.
61. Біологія основних представників ряду куликів. Промислові та рідкісні види куликів.
62. Біологія та поширення бекасів. Основні представники.
63. Біологія та поширення гагар. Основні представники фауни України.
64. Біологія та практичне значення норців. Основні представники фауни України.
65. Систематичні групи ряду гусячих. Характеристика рядів.
66. Біологія основних представників роду лебідь і їх систематика.
67. Систематика роду Гуска. Характеристика біології основних представників.
68. Біологія та поширення казарок. Систематика казарок.
69. Біологія та поширення основних представників в Україні роду галагаз. Систематика роду галагаз.
70. Біологія та поширення морянки, гоголя, лутків.
71. Біологія та поширення в Україні річкових качок. Їх систематика та практичне значення.
72. Рід чернеть. Біологія та поширення основних представників в фауні України.
73. Загальна характеристика основних родин ряду веслоногих.
74. Родина пеліканові та бакланові. Біологія, поширення та практичне значення.
75. Біологія, систематика та поширення голінастих: родини чібісових та чаплєвих.
76. Біологія, систематика та поширення соколиних, представників ряду хижих птахів.
77. Біологія та поширення яструбиних. Характеристика основних родів.
78. Біологія та поширення справжніх сов. Характеристика основних родів та їх значення.
79. Біологія основних синантропних видів родини воронових. Їх значення для мисливських господарств.
80. Практичне значення птахів в житті людини.