

Республикалық пәндік олимпиадаға бақылау сұрақтары

6B08301-«Аңшылықтану және аң шаруашылығы» білім беру бағдарламасы

«Териология» пәні

1. Қазіргі Monotremata отрядының (Protheria класс-тармағы, Atheria инфра-классының) отрядтарының (тұқымдастар, туыстар түрлер) көлемі, биологиялық ерекшеліктері.
2. Insectivora отряды, Talpidae тұқымдасының таралу мен сан мөлшері.
3. Insectivora отряды, Desmanidae тұқымдасының биологиялық ерекшеліктері.
4. Insectivora отряды Erinaceidae тұқымдасының биологиялық ерекшеліктері.
5. Chiroptera отряды, Microchiroptera отряд тармағының биологиялық ерекшеліктері.
6. Lepus tolai биологиялық ерекшеліктері.
7. Lepus europaeus биологиялық ерекшеліктері.
8. Lepus timidus биологиялық ерекшеліктері.
9. Sciurus еуысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
10. Citellus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
11. Marmota туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
12. Hystrix leucura биологиялық ерекшеліктері.
13. Allactaga туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
14. Rattus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
15. Canis lupus биологиялық ерекшеліктері.
16. Canis aureus биологиялық ерекшеліктері.
17. Vulpes vulpes биологиялық ерекшеліктері.
18. Ursus arctos биологиялық ерекшеліктері.
19. Mustela eversmanni биологиялық ерекшеліктері.
20. Martes zibellina биологиялық ерекшеліктері.
21. Martes martes биологиялық ерекшеліктері.
22. Martes foina биологиялық ерекшеліктері.
23. Felis lynx биологиялық ерекшеліктері.
24. Gazella туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
25. Saiga туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
26. Capra туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
27. Ovis туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
28. Cervus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
29. Sus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
30. Phoca туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
31. Жыныстық диморфизм дегеніміз не?
32. Қояндардың кеміргіштерден басты айырмашылығы
33. Қысқы ұйқыға кететін аңдар
34. Елімізде мекендейтін эндемик аңдар
35. Қолқанаттылар отрядының ұшу әдістері
36. Сүтқоректілер класының жалпы мінездемесі
37. Сүтқоректілер класы өкілдерінің қан айналым жүйесінің ерекшелігін атаңыз
38. «Биоценоз» деген ұғымы
39. Ондатрдың сандық мөлшеріне ықпалын тигізетін табиғи фактор
40. «Скирд немесе мая шөп» атты ұғым нені білдіреді:
41. Бұлғынды, орман сусарын және тас сусарын өз ара қалай ажыратуға болады
42. Rodentia және Lagomorpha отрядтар өкілдерінің бас сүйектерін өз ара қалай ажыратуға болады

43. Борша тышқанның (бурундук) жүйелік белгісі
44. Зоология жүйесінің (систематика) негізгі өлшемі бірлігі
45. «Ашық стация» және «жабық стация» деген ұғымдары

дисциплине «Териология»

1. Биологические особенности современных отрядов *Monotremata* (относящихся к подклассу *Protothera*, инфраклассу *Atheria*)
2. Особенности биологии Отряда *Insectivore* семейства, *Talpidae*
3. Особенности биологии Отряда *Insectivore* семейства, *Desmanidae*
4. Особенности биологии Отряда *Insectivore* семейства, *Erinaceidae*
5. Особенности биологии Отряда *Chiroptera*, подотряда *Microchiroptera*
6. Биологические особенности *Lepus tolai*
7. Биологические особенности *Lepus europaeus*
8. Биологические особенности *Lepus timidus*
9. Основные виды рода *Sciurus* и их биологические особенности
10. Основные виды рода *Citellus* и их биологические особенности
11. Основные виды рода *Marmota* и их биологические особенности
12. Биологические особенности *Hyrrix leucura*
13. Основные виды рода *Allactaga* и их биологические особенности
14. Основные виды рода *Rattus* и их биологические особенности
15. Биологические особенности *Canis lupus*
16. Биологические особенности *Canis aureus*
17. Биологические особенности *Vulpes vulpes*
18. Биологические особенности *Ursus arctos*
19. Биологические особенности *Mustela eversmanni*
20. Биологические особенности *Martes zibellina*
21. Биологические особенности *Martes martes*
22. Биологические особенности *Martes foina*
23. Биологические особенности *Felis lynx*
24. Основные виды рода *Gazella* и их биологические особенности
25. Основные виды рода *Saiga* и их биологические особенности
26. Основные виды рода *Capra* и их биологические особенности
27. Основные виды рода *Ovis* и их биологические особенности
28. Основные виды рода *Cervus* и их биологические особенности
29. Основные виды рода *Sus* и их биологические особенности
30. Основные виды рода *Phoca* и их биологические особенности
31. Что такое половой диморфизм?
32. Основное отличие кроликов от грызунов
33. Животные, впадающие в спячку
34. Эндемик животные, обитающие в нашей стране
35. Методы полета отряда Рукокрылые
36. Общая характеристика класса млекопитающих?
37. Какова особенность кровообращения у представителей класса млекопитающих
38. Понятие «биоценоз»
39. Природные факторы влияющие на численность ондатры
40. Понятие «Скирд»
41. Отличительные систематические признаки соболя, лесной куницы и каменной куницы

42. Отличительные систематические признаки между Rodentia и Lagomorpha:
43. Систематический признак бурундука?
44. Основная систематическая единица в зоологии
45. Понятие «открытая стация» и «закрытая стация»