

1. Har xil sut emizuvchi hayvonlar sutining kimyoviy tarkibi va sut berish davri
2. Yirik shoxli qoramollarning mavsum o'zgarishlariga moslashishining fiziologik mexanizmi
3. Hozirgi vaqtda ekologik fiziologiyaning va ekologik genetikaning muammoli masalalari nimada
4. Qishloq xo'jaligi hayvonlar sutining tarkibi
5. Buyraklar faoliyatining boshqarilishi
6. Tana temperaturasining fizik yo'l bilan boshqarilishi va uning mexanizmlari qanday
7. Past temperaturaga moslashishda organizmning pilomotorlik reaksiyasining ahamiyati qanday
8. Sut bezlari faoliyatining boshqarilishi
9. Intermedin garmonining yosh hayvon organizmidagi ahamiyati
10. Yo'g'on ichakning ovqat hazm qilishdagi ahamiyati
11. Past va yuqori temperaturaga moslashgan yirik shoxli qoramollar o'rtasida fiziologik va morfologik o'zgarishlar
12. Qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish. Hozirgi zamon texnologiyasi va uning ahamiyati
13. Qishloq xo'jalik hayvonlari zotlari va ular o'rtasidagi farqlar
14. Hayvonlar muskul sistemasining tuzilishi va turlari
15. Analizatorlar faoliyatining rivojlanishi
16. Sut paydo bo'lishida qatnashadigan gormonlar va ularning ahamiyati
17. Qishloq xo'jaligi fiziologiyasi fanining predmeti, vasifasi va ahamiyati haqida
18. Orol bo'yi mintaqasida yashovchi yirik shoxli qoramollarning ekologik sharoitga moslashuvi va hozirgi axvoli haqida
19. Hayvonlar qon guruhlariga tavsif bering
20. Hayvonlarda energiya almashinuvi va ahamiyati
21. Tashqi muhit temperaturasi normal bo'lgan sharoitda hayvonlarning teri va jun qoplami, tanadagi har xil organlarida temperatura qanday holatda bo'ladi
22. Xolmog'ar zotli molar temperaturasining o'zgachaligi va boshqa zotli molar bilan solishtirganda qanday o'zgachaliklar mavjud
23. Qishloq xo'jalik hayvonlari organizmida energiyaning hosil bo'lishi va taqsimlanishi
24. Vegetativ nerv sistemasi fiziologiyasi
25. Hayvon organizmida moddalar almashinuvi jarayoni
26. Kavs qaytaruvchi hayvonlarining ozuqasining o'zgachaligi va ularning sut paydo bo'lishiga tasiri
27. Kavsh qaytaruvchi hayvonlarning oshqozon bo'lmalari. Har bir bo'lmaning ahamiyati haqida
28. Tanada issiqlikning boshqarilishida qatnashuvchi fiziologik mexanizmlar qaysilar va ularning ahamiyati
29. Buyraklarda siydik hosil bo'lishi va uning boshqarilishi

30. Hayvonlarning xulq atvoridagi o'zgachaliklar
31. Sut bezlarining paydo bo'lishi va funksiyasining evolyutsiyasi
32. Sut emizuvchi hayvonlarda sutning paydo bo'lish jarayonlari haqida
33. Sutning tarkibi va uning fizik kimyoviy xususiyatlari
34. Jinsiy bezlar va ularning fiziologiyasi
35. Hayvonlarda jinsiy sikl. Balog'atga yetish
36. Sut beris davridagi sigirlar organizmidagi fiziologik jarayonlarning o'zgachaliklari
37. Qishloq xo'jalik hayvonlarining jinsiy yetilish davri
38. Qishloq xo'jalik hayvonlari ayirish sistemasining o'ziga xos xususiyatlari
39. Qonning fizik kimyoviy xususiyatlari
40. Hayvon organizmida issiqlining ajralishi va uning boshqarilishi
41. Hayvonlarda qon guruhlarini aniqlash usullari
42. Kavsh qaytaruvchi hayvonlar oshqozonining o'ziga xos tuzilishi haqida
43. Qishloq xo'jaligi hayvonlar ko'zining tuzilishi
44. Buyraklar va siydik hosil bo'lish jarayonlari
45. Hayvonlar organizmi uchun fizik termoregulyatsiyaning ahamiyati
46. Hayvonlarda kimyoviy termoregulyatsiyaning o'ziga xosligi
47. Sut emizuvchi hayvonlarning nafas olish fiziologiyasi
48. Hayvonlarda homeostaz jarayonining taminlanishi
49. Qondagi osmotik bosim va uning boshqarilishi
50. Hayvon organizmida harakat potensialining yuzaga kelishi va uning boshqarilishi
51. Qishloq xo'jalik hayvonlarida prolaktin gormonining ahamiyati
52. Hayvonlarda siydikning hosil bo'lishi va ajralishining boshqarilishi
53. Hayvonlarda vegetative nerv sistemasi tuzilishi
54. Urg'ochi hayvonlar balog'atga yetish davrida organizmida ro'y beradigan o'zgarishlar
55. Hayvonlar muskulining tuzilishi. miofibrilla
56. Qishloq xo'jaligi hayvonlari eshitish analizatorining tuzilishi
57. Hayvonlarda Izotermiya hodisasi va uning boshqarilishi
58. Hayvonlarda qon taxlilini o'tkazish (plazma va shakilli elementlarni ajratish, fibrinsizlantirish )
59. Uglevod almashinuvi va uning boshqarilishi
60. Hayvonlarda gipofiz bezining ahamiyati
61. Hayvonlarda harakat potensialining yuzaga kelishi

- 62.Qushlarning nafas olish o'zgarishlari
- 63.Hayvonlarda tovushning paydo bo'lishi
- 64.Oqsil. Oqsil biosintezi haqida
- 65.Lyuteinlovchi gormonning hayvon organizmidagi ahamiyati
- 66.Hayvonlar yuragidagi atsinus tugunining fiziologiyasi
- 67.Nefronlarning tuzilishi
- 68.Orqa miya bo'yin segmenti va uning vazifasi
- 69.Jigar. Anatomiyasi va fiziologiyasi
- 70.Organizmda suvva mineral tuzlar almashinuvi va uning boshqarilishi
- 71.Hayvonlar organizmida Na, K, ionlarining vazifasi
- 72.Ozuqaning turiga qarab hayvonlarda xosil bo'lgan moslanishlar
- 73.Hayvon organizmida epifiz bezining vazifasi
- 74.Moddalar almashinuvi va uning boshqarilishi
- 75.Hayvon hayotida miyachaning ahamiyati
- 76.Qishloq xo'jaligi hayvonlari fiziologiyasi fanining obekti va predmeti
- 77.Hayvonlarda nafas olishning boshqarilishi
- 78.Tayanch harakat apparatlarining tuzilishi va ahamiyati
- 79.Hayvonlarda gipotalamus va uning ahamiyati
- 80.Kapilyarlarda qonning harakati
- 81.Gameostaz va uning boshqarilishi
- 82.Organizmda moddalar almashinuvi bosqichlari
- 83.Qon plazmasi tarkibi
- 84.Ayrisimon bezning ahamiyati
- 85.Laktatsiya davrida ro'y beradigan fiziologik o'zgarishlar
- 86.Periferik nerv sistemasining ahamiyati va vazifasi
- 87.Hayvonlarda jun qoplaminin paydo bo'lishi va organizmdagi ahamiyati
- 88.Siydik pufagi va uning fiziologiyasi
- 89.Ingichka ichak tuzilishi. Vorsinkalarining ahamiyati
- 90.Qon fiziologiyasi
- 91Oqsil. Organizmda oqsilning vazifalari
- 92.Qondagi onkotik bosim va uning boshqarilishi
- 93.Buyrak usti bezining organizmdagi ahamiyati

- 94.Siydik hosil bo`lishi va uning boshqarilishi
- 95.Hayvonlarning mavsum o`zgarishlariga moslashishining fiziologik asoslari
- 96.Periferik nerv sistemasining ahamiyati va vazifasi
- 97.Hayvonlarda jun qoplaminig paydo bo`lishi va organizmdagi ahamiyati
- 98.Gameostaz va uning boshqarilishi
- 99.Organizmda moddalar almashinuvi bosqichlari
- 100.Qon plazmasi tarkibi

Kafedra mudiri

A.T.Matshanov

Fan o`qituvchisi

N.Utemuratov