

İNSAN ANATOMIYA VƏ FIZIOLOGİYASINDAN SUALLAR

- 1.Qanın fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri
- 2.Mədəaltı vəzin daxili və xarici funksiyası
- 3.Döş qəfəsinin quruluşu
- 4.Gövdənin skleti
- 5.Kəllənin beyin hissəsinin sümükləri
- 6.Kəllənin üz hissəsinin sümükləri
- 7.Qaraciyərin quruluşu və funksiyası
- 8.Qarın əzələləri və onların əhəmiyyəti
- 9.Böyrəklərin quruluşu və funksiyası
- 10.Onurğa beynin quruluşu və funksiyası
- 11.Ürəyin aparıcı sistemi
- 12.Sinir sisteminin aparıcı yolları
- 13.Mədənin quruluşu və funksiyası
- 14.Mədədə şirə ifrazının fazları
- 15.Yuxarı ətrafın qurşaq və azad hissəsinin sümükləri
- 16.Aşağı ətrafın azad hissəsinin sümükləri
- 17.Canağın quruluşu
- 18.Dölün qan dövrəni
- 19.Görmə orqanın quruluşu və funksiyası
- 20.Arxaın səthi və dərin əzələləri
- 21.Ali sinir sisteminin tipləri
- 22.Yaddaş və onun növləri
- 23.Eşitmə orqanın quruluşu və funksiyası
- 24.Onikibarmaq bağırsağın quruluşu və funksiyası
- 25.Sinir mərkəzlərinin xüsusiyyətləri
- 26.Bioelektrik cərəyanı haqqında məlumat
- 27.Uzunsov beyin və orta beyin quruluşu və funksiyası
- 28.Beyincik quruluşu və funksiyası
- 29.Refleks və onun növləri
- 30.Neyronlar quruluşu funksiyası və klassifikasiyası
- 31.Ağ ciyərlərdə və toxumalarda qazlar mübadiləsi

32. Tənəffüs yolları və qirtlağın quruluşu
33. Baş beyin yarımkürələri qabığının quruluşu və funksiyası
34. Qan qrupları və rezus amil
35. Ürək əzələsinin morfoloji və fizioloji xüsusiyyətləri
36. Ara beyin quruluşu və funksiyası
37. Hipofiz və onun hormonları
38. Qanın formalı elementləri eritrosit leykosit trombositlər
39. Skelet əzələlərinin quruluşu və tipləri. Əzələ təqəllüsü
40. Elektrokardiogramma
41. Böyrəküstü vəzilər və onun hormonları
42. I və II qabıq siqnal sistemi haqqında Pavlov təlimi
43. Qanın laxtalanma mexanizmi
44. Yuxu və onun mexanizmi
45. İmmunitet. Qanın miqdarı və vəzifələri
46. Nazik bağırsaqların quruluşu və funksiyası
47. Yoğun bağırsaqların quruluşu və funksiyası
48. Yaddaş və onun növləri
49. Qarın əzələləri
50. Böyrək və nefronun quruluşu.
51. Hipotalamusun quruluşu və funksiyaları
52. İlk və son sidiyin əmələ gəlməsi
53. Vegetativ sinir sisteminin quruluşu və funksiyası
54. Baş beyin və onurğa beyin qişaları
55. Zülal mübadiləsi
56. Yağ mübadiləsi
57. Karbohidrat mübadiləsi
58. Emosiya və motivasiya
59. Arxanın səthi və dərin əzələləri
60. Boyunun səthi və dərin əzələləri
61. Döşün yuxarı ətraf və xüsusi əzələləri
62. Çanağın quruluşu
63. Çanağın daxili və xarici əzələləri

64. Mimiki və çeynəmə əzələləri
65. Sükunət və fəaliyyət potensialı
66. Kicik qan dövrəsi
67. Dərinin quruluşu və funksiyası
68. Baş beyin qabığına quruluşu
69. Komissural assosiativ və proyeksiya yolları
70. Limfa sisteminin quruluşu və funksiyası
71. Ürək döyünməsinin fazaları
72. Damarların quruluşu və damar fəaliyyətinin tənzimi
73. Sinerji lifində oyanmanın nəql olunması qanunları
74. Sinapsların quruluşu və növləri
75. Aşağı ətrafın azad hissəsinin əzələləri