|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi etibarlılığı** | | | | | | | | | | | |
| **S/№** | **İmtahan sualları** | **Fənnin təlim nəticələri (FTN)** | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Anatomiya haqqında məlumat | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Anatomiyanın hissələri | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Anatomiyanı öyrənmənin metodları | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Korroziya metodu | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Təşrih etmə metodu | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | İneksiya , dondurma , şəffaflaşdırma metodu | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Sümüyün strukturu |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Sümüyün xarici quruluşu |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Sümük seqmentinin quruluşu |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Sümük bəhsi |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Sümüyün kimyəvi tərkibi və qidalanması |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Sümük iliyi haqqında məlumat |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Sümüyün böyümə və inkişafı |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Sümüyün daxili quruluşu |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Hüceyrə haqqında məlumat |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Epitel toxuması haqqında məlumat |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Piy , piqment və qığırdaq toxuması |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Orqanizmin toxumaları haqqında məlumat |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Birləşdirici toxuma |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Gövdə və quyruq skeletinin inkişafı , qığırdaq skeleti |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Skeletin boyun şöbəsi və boyun fəqərələri |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Skeletin döş şöbəsi |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Döş fəqərələri haqqında məlumat |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Döş sümüyünün quruluşu |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Skeletin bel şöbəsi , belin möhkəmliyi və mütəhərrikliyi |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Bel fəqərələri |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Skeletin oma şöbəsi və oma fəqərələri |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Başın skeleti , Kəllə |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 29. | Kəllənin filogenezi |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 30. | Kəllənin beyin hissəsinin sümükləri |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 31. | Gözyuvası sümüyü |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 32. | Ənsə sümüyü |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 33. | Təpəarası sümük |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 34. | Alın sümüyü və almacıq sümüyü |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 35. | Təpə sümüyü haqqında məlumat |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 36. | Gicgah sümüyü haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 37. | Occipitalis haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 38. | Os sphenoidale haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 39. | Os inerparietale haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 40. | Os temporale haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 41. | Os parietale haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 42. | Kəllənin üz hissəsinin sümükləri |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 43. | Ağız və onun üzvləri |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 44. | Kəsici sümük |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 45. | Damaq sümüyü |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 46. | Balıqqulağı sümükləri |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 47. | Pazvari sümük |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 48. | Alt çənə sümüyü |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 49. | Üst çənə sümüyü |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 50. | Qanadvari sümük |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 51. | Burun və xış sümüyü |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 52. | Maxilla haqqında məlumat |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 53. | Mandibula haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 54. | Os nasale haqqında məlumat |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| 55. | Ön ətrfın bazu sümüyü |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |
| 56. | Çiyin qurşağı , Kürək sümüyü |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |
| 57. | Ön ətrafın barmaq sümükləri |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |
| 58. | Said sümükləri haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |
| 59. | Ön ətrafın sezomoid sümükləri |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 60. | Os humeri haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 61. | Ossa antebrachia haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 62. | Ossa carpi haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 63. | Ossa meacarpalia haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 64. | Ossa digitorum haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 65. | Arxa ətraflar. Çanaq |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 66. | Qasıq sümüyü quruluşu |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 67. | Oturaq sümüyün quruluşu |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 68. | Bud sümüyünün quruluşu |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 69. | Sezomoid sümükləri |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 70. | Qalça sümüyün quruluşu |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 71. | Arxa ətrafın barmaq sümükləri |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 72. | Diz qapağı sümüyü |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 73. | Baldır sümüyü-qamış və incik |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 74. | Ayaqdarağı sümükləri |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 75. | Pelvis haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 76. | Os ilium haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 77. | Os ischii haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 78. | Cavum pelvis haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 79. | Os femoris haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 80. | Corpus femoris haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 81. | Patella haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 82. | Ossa cruris haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 83. | Tibia haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 84. | Ossa pedis haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 85. | Ossa metatarsalia haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 86. | Fassiyaların bədən üçün əhəmiyyəti |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 87. | Fassiyalar haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 88. | Vətərlər |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 89. | Vətər yataqları haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 90. | Bağlar haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 91. | Əzələlərin quruluşu |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 92. | Əzələ qrupları |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 93. | Əzələlərin forması |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 94. | Əzələnin rəngi və işi |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 95. | Sümük və fəqərələrin birləşmələri |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 96. | Oynaqların tipləri |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 97. | Oynaqlar haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 98. | Oynaqların bağları haqqında məlumat |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 99. | Sinovial və selikli kisələr |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 100. | Əzələlərin fəaliyyəti |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |