

Анатомија и физиологија – 1. разред – испитна питања

1. Морфолошке и функционалне карактеристике ћелије
2. Морфолошке и функционалне карактеристике ткива
3. Телесне течности
4. Кости лобање
5. Кости лица
6. Кичмени стуб
7. Кости грудног коша
8. Кости раменог појаса
9. Кости покретног дела руке
10. Кости карличног појаса
11. Кости покретног дела ноге
12. Зглобови – набројати и навести кости које учествују у изграњи наведених зглобова
13. Рамени зглоб
14. Зглоб лакта
15. Зглоб кука
16. Зглоб колена
17. Грађа мишића и подела према облику и функцији
18. Мишићи грудног коша
19. Мишићи трбуха
20. Мишићи горњег екстремитета
21. Мишићи доњег екстремитета
22. Улоге крви
23. Физичко-хемијска својства крви
24. Крвне ћелије
25. Крвне групе
26. Срце – грађа
27. Мали и велики крвоток
28. Срчане шупљине
29. Аорта
30. Артерије руке
31. Артерије ноге
32. Систем горње шупље вене

33. Систем доње шупље вене
34. Срчани циклус
35. Улога срчаних залистака
36. Регулација рада срца
37. Крвни притисак
38. Пулс
39. Грклџан
40. Душник
41. Плућа
42. Плућна марамица
43. Улоге дисајних путева
44. Механизам респираторних покрета
45. Размена гасова у нивоу плућа
46. Транспорт кисеоника и угљен-диоксида крвљу
47. Регулација дисања
48. Усна дупља
49. Ждрело
50. Једњак
51. Трбушна дупља и трбушна марамица
52. Желудац
53. Танко црево
54. Дебело црево
55. Гуштерача
56. Јетра
57. Варење хране у усној дупљи
58. Варење у желуцу
59. Варење у танком цреву
60. Варење у дебелом цреву
61. Ресорпција у дигестивном тракту
62. Моторна активност у дигестивном тракту
63. Терморегулација
64. Морфолошке карактеристике уринарних органа
65. Мокраћни путеви бубрега
66. Мокраћовод

67. Мокраћна бешика
68. Мокраћна цев
69. Механизам стварања мокраће
70. Састав и физичко- хемијска својства мокраће
71. Мушки полни органи
72. Тестис
73. Женски полни органи
74. Јајник
75. Јајовод
76. Материца
77. Дојка
78. Штитаста жлезда
79. Хипофиза
80. Надбубрежне жлезде
81. Ендокрини панкреас
82. Паратиреоидне жлезде
83. Улога хормона јајника
84. Улога хормона тестиса
85. Подела нервног система
86. Периферни нервни систем
87. Кичмена мождина
88. Мали мозак
89. Велики мозак
90. Пuteви централног нервног система
91. Можданице
92. Спровођење раздражења са нерва на мишић
93. Орган вида- око
94. Орган слуха и равнотеже-ухо