



Kód ITMS projektu: 26110130150

1. Popíš strednú vrstvu oka
2. Vymenuj zmeny na tele v období puberty
3. Čo vieš o prištítnom teliesku
4. Čo prospieva a nepospieva obehovej sústave
5. Čo tvorí hrudník
6. Ako ináč nazývame pohyblivé spojenie kostí
7. Čo je neurón a z čoho sa skladá
8. Aký význam majú obličky
9. Ako sa nazýva mužská pohlavná bunka
10. Uveď 2 príklady na poranenia svalov
11. Čo tvorí stredné ucho
12. Čím sú spojené rebrá s hrudnou kosťou
13. Aké základné a najdôležitejšie vitamíny poznáš
14. Čo tvorí obehovú sústavu
15. Aký význam má koža
16. Koľko litrov moču sa zmestí do močového mechúra
17. Charakterizuj hrubé črevo
18. Aké regulačné sústavy poznáš
19. Ako sa potrava spracúva v ústnej dutine
20. Ako je rozdelené srdce
21. Aké funkcie má pečeň



Kód ITMS projektu: 26110130150

22. Popíš stavbu močovej sústavy
23. Aké zlomeniny poznáš
24. Vymenuj predchodcov dnešného človeka
25. Aký je správny pomer bielkovín, tukov a cukrov v jedle
26. Popíš stavbu kĺbu
27. Akú úlohu majú chuťové poháriky
28. Popíš sklovec a akú má funkciu
29. Vymenuj kosti voľnej časti hornej končatiny
30. Vymenuj tvary kostí
31. Popíš žalúdok
32. Vymenuj svaly napomáhajúce pri dýchaní
33. Popíš stavbu kože
34. Vymenuj aspoň dve miesta, kde sa nachádzajú žľazy s vnútorným vylučovaním
35. Ako sa volá český vedec, ktorý prispel k riešeniu otázky o pôvode človeka
36. Kedy a kde sa tvoria spermie
37. Vymenuj 3 zásady hygieny kože
38. Čo vieš o mozgu
39. Čo obsahuje červené krvinky
40. Ktorá zložka potravy je zdrojom energie
41. Vymenuj časti chrbtice
42. Čo vieš o čuchu



Kód ITMS projektu: 26110130150

43. Čo môže poškodiť sluchový orgán
44. Čo tvorí vnútorné ucho
45. Na čo slúžia vencovité tepny
46. Aké zásady správnej výživy poznáš
47. V ktorej časti ucha sa nachádza polohový receptor
48. Vymenuj 2 znaky zaraďujúce človeka nad ostatné živočíchy
49. Čo tvorí bubienok
50. Vysvetli čo je receptor
51. Ako sa nazýva základ nového jedinca
52. Čo je to šestonedelie
53. Vymenuj mužské pohlavné orgány
54. Aké krvné skupiny poznáš
55. Vymenuj kosti voľnej časti dolnej končatiny
56. Vymenuj časti mozgu
57. Na aké časti sa delí ucho
58. Charakterizuj tenké črevo
59. Čo je orgánom sluchu
60. Z akých hlavných orgánov sa skladá tráviaca sústava
61. Popíš podkožné tukové tkanivo
62. Popíš pletenec hornej končatiny
63. Čo je to vonkajšie dýchanie



Kód ITMS projektu: 26110130150

64. Aké poškodenia tráviacej sústavy poznáš
65. Čo sú klky a kde sa nachádzajú
66. Ktorý kĺb na tele človeka je najpohyblivejší
67. Vymenuj ženské pohlavné orgány
68. Vymenuj 3 zásady starostlivost' o zrakový orgán
69. Vymenuj 2 zásady hygieny močovej sústavy
70. Čo tvorí dolné dýchacie cesty
71. Akú funkciu má slezina
72. Popíš vnútornú stavbu zuba
73. Čo je to elektrokardiograf a čo je elektrokardiogram
74. Čo je to tučnota a ako sa prejavuje
75. Popíš vonkajšiu vrstvu oka
76. Čo tvorí horné dýchacie cesty
77. Vymenuj pôvodcov nákazlivých ochorení
78. Vymenuj chemické a mechanické poranenie v koži
79. Vymenuj veľký krvný obeh
80. Aký je to nepodmienený reflex
81. Vymenuj 2 spoločné znaky človeka s ľudoopmi
82. Popíš reflexný oblúk
83. Čo je to demografia a čím sa zaoberá
84. Vymenuj obdobie ľudského života



Kód ITMS projektu: 26110130150

85. Na aké hlavné časti sa delí kostra človeka
86. Vymenuj 2 spoločné znaky človeka s ľudopmi
87. Koľko kostí tvorí kostru človeka
88. Koľko chromozómov má pohlavná bunka
89. Čo je to vnútorné dýchanie
90. Vymenuj tri svaly ľudského tela
91. Popíš vnútornú vrstvu oka
92. Aké následky má fajčenie a vdychovanie toxických látok na dýchaciu sústavu
93. Popíš pletenec dolnej končatiny
94. Popíš malý krvný obeh
95. Z čoho je zložený moč
96. Popíš vnútornú stavbu kosti
97. Čo je Brailovo písmo
98. Vymenuj úlohy tráviacej sústavy
99. Z akých látok sa skladajú sústavy
100. Čo je dýchanie
101. Aké slinné žľazy poznáš
102. Aký je to podmienený reflex
103. Popíš vonkajšiu stavbu zuba
104. Aké spôsoby rozmnožovania poznáš
105. Popíš stavbu oka



Kód ITMS projektu: 26110130150

106. Čo je to paradentóza
107. Kedy a kde sa tvoria vajíčka
108. Aké druhy svalového tkaniva poznáš
109. Čo ma na starosti mozoček
110. Akú funkciu majú červené krvinky
111. Kto je bacilonosič
112. Pomocou akých sústav prebieha vylučovanie
113. Ako rozdeľujeme nervy obvodovej nervovej sústavy a povedz ich počet
114. Čo vieš o mieche
115. Čo vieš o menštruácii
116. Čo je to daktyloskopia
117. Kde vzniká stolica
118. Povedz niečo o hrtane
119. Čo je to zlomenina
120. Vymenuj spojenia kostí
121. V ktorej časti tráviacej sústavy sa strebáva veda
122. Čo je to rasizmus
123. Akú majú funkciu čapíky a tyčinky
124. Popíš zamšu
125. Vymenuj funkcie obehovej sústavy
126. Ako sa nazýva ženská pohlavná bunka a čo o nej vieš



Kód ITMS projektu: 26110130150

127. Čo vieš o tehotenstve
128. Vymenuj zložky krvi
129. Vymenuj 2 zásady hygieny starostlivosti
130. Aký význam majú bielkoviny v potrave
131. Čo spája obvodová nervová sústava
132. Vymenuj ľudské rasy
133. Popíš pokožku
134. Vymenuj druhy zubov podľa tvaru a funkcie
136. Popíš stavba svalu
137. Ako inak nazývame podžalúdkovú žľazu
138. Vymenuj 3 žľazy s vnútorným vylučovaním
139. Čo sú to enzýmy a akú majú funkciu
140. Koľko zubov má mliečny a trvalý chrup
141. Vymenuj druhy a spôsoby antikoncepcie
142. Čo je to transfúzia

Vypracovala: RNDr. Viera Petnuchová  
Cieľová skupina: žiaci 7. ročníka