

## Állatélettan BSc – fogalom lista I. félév

1. 7TM receptor
2. ACh (acetilkolin)
3. acidózis
4. adag-áramlásos reaktor
5. ADH
6. agonista
7. akciós potenciál plató
8. aktív transzport
9. aktív transzport
10. albumin
11. aldoszteron
12. alkalózis
13. alveolus
14. amiláz
15. anizotróp
16. annulus fibrosus
17. ANP
18. antagonist
19. apnoe
20. arteriola
21. arterio-venózus anasztomózis
22. atrium
23. autoimmun betegség
24. autokrin kommunikáció
25. automácia
26. baroreceptor reflex
27. bazális miogén tónus
28. bazofil granulocita
29. belégzési rezerv
30. bilirubin
31. biogén aminok
32. bipoláris idegsejt
33. bronchiolus
34. bronchus
35. cAMP
36. CCK
37. cGMP
38. choroid plexus
39. cirkuláris redők
40. clearance
41. csúszó filamentum modell
42. dekremenssel való terjedés
43. dendrit
44. dendritfa
45. depolarizáció
46. depresszor központ
47. detergens
48. diafragma

49. diasztole
50. diurézis
51. Donnan egyensúly
52. Eberth-féle vonalak
53. effektor fehérje
54. Einthoven-féle elvezetés
55. ekvilibrum potenciál
56. elektrokémiai potenciál
57. elektromos szinapszis
58. elektrotónusos terjedés
59. elimináció
60. embólia
61. endocitózis
62. endokrin kommunikáció
63. endopeptidáz
64. enteropeptidáz
65. eozinofil granulocita
66. Evans blue
67. exocitózis
68. exopeptidáz
69. extraszisztole
70. facilitáció (szinapszisban)
71. facilitált diffúzió
72. fagocita
73. fagocitózis, pinocitózis
74. fakultatív reabszorpció
75. fedő-, vagy parietális sejtek
76. felületaktív anyag
77. fenesztrált kapilláris
78. fibrilláció
79. fibrinogén
80. filtráció
81. folyamatos áramlású reaktor
82. folyékony mozaik modell
83. folytonos kapilláris
84. fősejtek
85. foszfoglicerid
86. foszfolipid
87. foszforiláció
88. funkcionális reziduális levegő
89. funkcionális szincicium
90. gasztrin
91. gerincvelői dúc
92. G-fehérje
93. GFR
94. GIP
95. glikolipid
96. glikoprotein
97. glomerulus
98. glomus caroticum

99. Goldman-Hodgkin-Katz egyenlet
100. granulocita
101. HDL
102. hematokrit
103. heterotóp ingerületképzés
104. hidrofobicitási index
105. hiperpolarizáció
106. hiperventilláció
107. hipopolarizáció
108. His-köteg
109. homeosztázis
110. időálló
111. indolaminok
112. integráns (intrinsic) fehérje
113. internódium
114. intersticiális tér
115. intrapulmonális nyomás
116. intrinszik faktor
117. ionsatorna (szivárgási (leakage), feszültségfüggő, ligandfüggő)
118. ionpumpa
119. izohidria
120. izoionia
121. izometriás (izovolémiás) relaxáció
122. izometriás kontrakció
123. izotónusos kontrakció
124. izotróp
125. izovolémia
126. juxtamedulláris nefron
127. kapacitás erek
128. katekolaminok
129. kilégzési rezerv
130. kollaterális
131. kolloid ozmotikus nyomás
132. kolloid ozmózisnyomás
133. kolokalizáció
134. kompartmentalizáció
135. kompenzációs pauza
136. kompetitív gátlás
137. komplement rendszer
138. koncentrációs gradiens
139. konduktancia
140. konformáció változás
141. kontraktilitás
142. konvekció vagy tömeges áramlás
143. kortikális nefron
144. kromatikus állomány
145. kvantált felszabadulás
146. laktózintolerancia
147. lamináris áramlás
148. LDL

149. limfocita
150. lipoproteid
151. long-term potenciáció
152. másodlagos hírvivő
153. maximális ejekció
154. mellék-, vagy felületi sejtek
155. memória sejt
156. metabolikus víztermelés
157. metarteriola
158. mielin hüvely
159. mikrobolyhok
160. minden-vagy-semmi törvény
161. miniatűr véglemezpotenciál
162. miofibrillum
163. mioglobin
164. mitrális billentyű
165. monocita
166. multipoláris idegsejt
167. muszkáros Ach-receptor
168. Nernst egyenlet
169. neurokrin kommunikáció
170. neuro-muszkuláris véglemez
171. neurotranszmitter (vagy mediátor anyag)
172. neutrális zsírok
173. neutrofil granulocita
174. nikotinos Ach-receptor
175. Nissl-állomány
176. nomotóp
177. obligát ozmótikus kicserélődés
178. ödéma
179. oligodendroglia
180. összetett gyomor
181. oxigén extrakció
182. ozmózis
183. parakrin kommunikáció
184. perctérfogat
185. pericita
186. perifériás (extrinsic) fehérje
187. perisztaltikus mozgás
188. permeabilitás
189. pitvar-kamrai csomó
190. pneumothorax
191. podocita
192. Poiseuille törvény
193. polipnoe
194. posztganglionáris
195. poszttetanikus potenciáció
196. preganglionáris
197. prekapilláris szfinkter
198. presszor központ

199. proteinkináz
200. pszeudounipoláris idegsejt
201. pulzustérfogat
202. Purkinje rostok
203. rángás
204. rángás
205. Ranvier-befűződés
206. RBF
207. reflux
208. refrakter stádium
209. regurgitáció
210. renin
211. repolarizáció
212. respirációs levegő
213. reziduális levegő
214. rezisztencia ér
215. RPF
216. Schwann-sejt
217. sinus caroticus
218. skaláris elektrokardiogram
219. sómirigy
220. spirometria
221. Starling hipotézis
222. surfactant
223. szakaszos reaktor
224. szaltatórikus vezetés
225. szarkolemma
226. szarkomer
227. szarkoplazma
228. szarkoplazmatikus retikulum
229. szaturáció
230. szegmentáló mozgás
231. szekretin
232. szélkazan funkció
233. szemipermeábilis hártya
234. szénsavanhidráz
235. szimpatikus dúclánc
236. szinusz aritmia
237. szinusz csomó
238. szinuszoid kapilláris
239. szisztole
240. szív elektromos tengelye
241. szummáció (időbeli és térbeli)
242. Tawara-szárak
243. telodendrion
244. térállandó
245. tetanuszos összehúzódás
246. tight junction
247. tovaterjedő válasz
248. transzporthám

- 249. trikuszipidális billentyű
- 250. trombózis
- 251. T-tubulus
- 252. tubuláris maximum
- 253. túllövés
- 254. turbulens áramlás
- 255. ultrafiltráció
- 256. unipoláris idegsejt
- 257. utóhiperpolarizáció
- 258. Valsalva manőver
- 259. végfácska
- 260. vena cava
- 261. ventilláció
- 262. ventrikulum
- 263. venula
- 264. vér-agy gát
- 265. vesepiramis
- 266. vezikulum
- 267. viszkozitás
- 268. vitális kapacitás
- 269. vízmérgezés
- 270. zsebes billentyű