

1. n. oculomotorius/ oculomotor n.
2. a lencse domborodik (lencsefűgesztő rostok ellazulnak)/ accomodation
3. sclera (ínhártya, Tunica fibrosa), Choroidea (T. vasculosa, uvea, érhártya), retina (T. interna)
sorrend!
4. csarnokvíz termelése/ production of the aqueous humor
5. csapok és pálcikák (bacilli et coni)/ rods and cones
6. BACD (sorrend!)
7. nyakszirti lebény (sulcus calcarinus ajkain)/ occipital lobe
8. szaruhártya (cornea)
9. lencse (lens)
10. sugártest (Corpus ciliare)/ ciliary body
11. malleus, incus, stapes
12. dobüreget (középfül) a garattal/ tympanic cavity and the pharynx
13. macula, crista
14. A
15. C
16. B
17. Corti-szerv/ Corti-organ
18. hangok érzékelése/ hearing
19. halántéklebeny (gyrus temporalis sup.)/ temporal lobe
20. dobhártya (membrana tympani)/ tympanic membrane
21. N. vagus/ spinal cord
22. thoracolumbalis (Th1-L2)/ thoracolumbal
23. Tr. sympathicus dúcai, Ggl. celiacum, mesentericum, aorticorenale (1 példa)
24. acetylcholin
25. postganglionaris rost/ postganglionic fiber
26. simaizom, szívizom, mirigy (2 elég)/ smooth m, cardiac m., glands
27. hamis/false
28. Vater-Paccini + nyomás/vibráció/ Vater-Paccini + pressure or vibration
29. hypothalamus/**hypothalamus**
30. mesencephalon/**mesencephalon**
31. corpus pineale/**pineal gland**
32. aqueductus cerebri/**cerebral aqueduct**
33. oldalkamrát a III. kamrával/**lateral ventricle with the third ventricle**
34. III. kamrát a IV. kamrával/**third ventricle with the fourth ventricle**
35. liquortermelés/**liquor production**
36. nucl. supraopticus, nucl. paraventricularis/**supraoptic and paraventricular nuclei**
37. 4. /4.
38. N. trigeminus/**trigeminal nerve**
39. oxytocin, ADH/**oxytocin, ADH**
40. LH, FSH/LH, FSH
41. hypothalamus/**hypothalamus**
42. TRH/**TRH**
43. hypophysis/**pituitary gland**
44. TSH/**TSH**
45. női ivarsejtek termelése, (+hormontermelés) / **production of female gametes (+hormons)**
46. **corpus, fundus, cervix**
47. (külső) méhszáj (Ostiumuteri externum) / **vaginal portion**
48. BCF
49. a sárgatest maradványát/ **rudiment of the corpus luteum**
50. progesteron
51. ovarium + corpus luteum (petefészek + sárgatest)/ **ovary, corpus luteum**

52. simaizom/ **smooth m.**
53. BDAC (sorrend/ in that order)
54. prostata, vesicula seminalis /**prostate gland, seminal vesicle**
55. a herékben, testosteron termelése/ **in the testis, testosteron secretion**
56. corpus spongiosum penis (szivacsos penistest)/ **spongy body of the penis**
57. funiculus spermaticus (ondózsinór)/ **spermatic cord**
58. here/ **testis**
59. idegek, dúcok, idegvégkészülékek (receptorok, effektorok)/ **nerves, ganglia, nerve terminals (receptors, effectors)**
60. érző, motoros, interneuron /**sensory, motor, interneurons**
61. neuron + perikaryon
62. motoros véglemez (neuromuscularis junctio) + vegetatív alapfonat / **motor end plate + vegetativ plate**
63. oligodendroglia, velőshüvely képzése/ **forming the myelin sheath**
64. központi idegrendszer/ **central nervous system**
65. acetilkolin, adrenalin, noradrenalin, dopamin, serotonin (3)
66. curare, bungarotoxin (1)
67. subarachnoidalis tér / **subarachnoidal space**
68. radix posterior (hátsó gyökér)/ **posterior root**
69. érző dúc/ **sensory ganglion**
70. gerincvelő elülső szarv (szürkeáll.)/ **anterior horn (gray matter) of the spinal cord**
71. pons
72. medulla oblongata
73. n. hypoglossus, nyelvizmok/ **hypoglossal n., muscles of the tongue**
74. corpus callosum
75. lobus occipitalis/ **occipital lobe**
76. vermis
77. a. carotis interna + a. vertebralis/ **internal carotid a., vertebral a.**
78. thalamus
79. hypothalamus
80. homloklobeny (Lobus frontalis)/ **frontal lobe**
81. köztiagy (Diencephalon)
82. halántéklebeny (Lobus temporalis)/ **temporal lobe**
83. Plexus choroideus/ **choroid plexus**
84. védi az agyat, csökkenti az agy súlyát/ **decreases the weight of the brain, protection**
85. hamis/ false
86. vér-agy gát/ **blood-brain barriere**
87. pyramis sejt/ **pyramidal cell**
88. glutamat
89. nagyagykéreg/ **cerebral cortex**
90. szemcsesejt/ **granule cell**
91. glutamat
92. kisagykéreg (stratum granulosum)/ **cerebellar cortex (granular layer)**
93. nigrostriatalis pálya/ **nigrostriatal tract**
94. molekuláris réteg/ **molecular layer**
95. szemcsesejt/ **granule cells**
96. Purkinje-sejt/ **Purkinje-cells**
97. GABA
98. kisagy magvakban/ **cerebellar nuclei (lateral vestibular nucleus)**
99. az endokrin mirigyek váladékát/ **secretion of the endocrine glands**
100. hypophysis, epiphysis (tobozmirigy)/ **pituitary gland, pineal gland**
101. tyroidea stimulating hormon

- 102. adrenocorticotrop hormon
- 103. oxitocin, antidiuretikus hormon
- 104. hypothalamus (nagysejtes magjai, nucleus supraopticus, nucleus paraventricularis)/
(magnocellular nuclei of the) hypothalamus
- 105. neurohypophysis (hátsó lebeny)/ **neurohypophysis**
- 106. antidiuretikus hormon/ **antidiuretic hormon**
- 107. corpus pineale (tobozmirigy)/ **pineal gland**
- 108. napi ritmus szabályozása/ **regulation of circadian rhythm**