10M11M人体の構造 本試験 解答解説

【解剖	学・発生学解答]			【組織学解答】
1.	横断面	36.腎臓	72. 肋骨縦隔洞	1.ゴルジ装置(ゴルジ体)
2.	左	37. 肝腺	73. 左	2.粗面小胞体
3.	坐骨	38.胸腺	74. 右	3. 支持組織
4.	起始	39. 舌根	75. 4	4. 接着結合
5.	停止	40. 10	76. b	5. ハヴァース管
6.	運動神経	41. 胸骨角	77. 分岐部	6. 骨芽細胞
7.	知覚神経	42. 上縦隔	77	7. T系(T細管)
8.	伴行静脈	43. 下縦隔	78	8. 弹性
9.	皮静脈	44. 鎖骨下動脈	79. 前	9. 介在板
10. Ξ	三叉	45. 上腹壁動脈	80. 中	10. 線毛上皮
11. 蘆	頁面	46. 上	81. 後	11. 呼吸細気管支
12. Ē	5咽	47. 前斜角筋	82. 幽門洞	12. 型肺胞上皮細胞
13. ž	*走	48. 横隔神経	83. 幽門管	13. クララ細胞
14.		49. 上大	84. 下降	14.(糸球体)毛細血管,(糸球体)基底膜 ②糸球体傍細胞 ③緻密班
15. ž	光走神経	50. 肺動脈	85. 胆嚢	15. 高內皮小
16. 柞	黄隔	51. 心外膜	86. 右腎臓	16. 胚中心
17. 柞	黄行結腸	52. 漿膜性心膜	87. 左腎臓	17. 脾洞
18. Б	永管	53. 心膜腔	88. 胆嚢	18. 上皮性細胞
19. 前	前立腺	54. 動脈門	89. 下大	19. 自己MHC(非自己抗原)
20.	子宮動脈	55. 静脈門	90	20. 骨髓球
21. ∄	基{支給頚横}	56. 心膜横洞	91. 頭部	21. 単球
22. 季	梨状	57. 上行大動脈	92. 尾部	22. ランゲルハンス細胞
23. ≙	坐骨神経	58. 下大動脈	93. 腹腔動脈	23. 曲精細管
24. 🖟	套部神経	59. 肺静脈	94. 大腿神経	24. セルリ
25.	子宮円素	60. 心外膜腔	95. 閉鎖	25. 精巣上体
26.	固有卵巣索	61. 上行	96. 胸	26. 黄体
27. E	Ξ	62. 左冠状動脈洞	97. 奇静脈	27. ①合胞体層 ②胎盤絨毛 ③胎盤関門
28. ₺	勺細胞塊	63. 右冠状動脈洞	98. 馬蹄鉄腎	28. 胃 / 3:粘膜筋板 4:粘膜下組織 6:輪走筋層 / 主細胞
29. ≢	岫索	64. 無冠状動脈洞	99. 尿管	29. 門脈小葉
30. ≰	総頚	65. 右	100. ダグラス	30. 筋上皮細胞?粘液細胞?
31. ₽	 为頚	66. 左冠状動脈		31. 下垂体門脈, 第一次毛細血管網
32.		67. 右冠状動脈		32. 濾胞上皮細胞, 濾胞傍細胞, カルシウムイオン
33. 柞	黄中隔	68. 中隔		33. 副腎皮質束状帯
34. 唐	旁胱	69. 中隔尖]	34. ランゲルハンス島, B(β)細胞, インスリン
35. 柞	推問板	70. 冠状静脈洞		
36. 東	東突起	71. 肋骨横隔洞		