2018中国医科大《系统解剖学》考试复习题集

一、 单选题

1. 板层Ⅸ：

A 由前角运动神经元和α运动神经元组成

B 由前角运动神经元和γ运动神经元组成

C α运动神经元支配梭内肌纤维

D γ运动神经元支配梭外肌纤维

E 前角运动神经元是锥体传导路的下运动神经元

答案：

2. 膀胱的正确描述是：

A 属于腹膜内位器官

B 空虚时全部位于盆腔内

C 底朝向后上方

D 在男性，底与前列腺相邻

E 在女性，后方与直肠相邻

答案：

3. 鼻泪管开口于：

A 中鼻道后部

B 中鼻道前部

C 上鼻道

D 下鼻道前部

E 非上述各处

答案：

4. 鼻旁窦开口于上鼻道的有：

A 上颌窦

B 额窦

C 前筛窦

D 中筛窦

E 后筛窦

答案：

5. 薄束和楔束：

A 是后根内侧部粗纤维的直接延续

B 薄束起自第5胸节以上的节细胞

C 楔束起自第4胸节以下的节细胞

D 终于脊髓板层I～V

E 贯穿脊髓全长

答案：

6. 不参加腕关节构成的骨是：

A 月骨

B 三角骨

C 手舟骨

D 豌豆骨

E 桡骨下端

答案：

7. 不含味蕾的结构是：

A 轮廓乳头

B 菌状乳头

C 软腭的粘膜上皮

D 丝状乳头

E 会厌的粘膜上皮

答案：

8. 不与脑干相连的脑神经：

A 嗅神经

B 三叉神经

C 动眼神经

D 滑车神经

E 副神经

答案：

9. 参与跟腱形成的是：

A 比目鱼肌

B 胫骨前肌

C 胫骨后肌

D 长屈肌

E 趾长屈肌

答案：

10. 成对的喉软骨是：

A 甲状软骨

B 会厌软骨

C 环状软骨

D 杓状软骨

E 以上均不是成对的

答案：

11. 穿过茎乳孔的结构是：

A 面动脉

B 脑膜中动脉

C 面神经

D 舌下神经

E 副神经

答案：

12. 穿过眶上裂的结构为：

A 视神经

B 眼动脉

C 滑车神经

D 上颌神经

E 下颌神经

答案：

13. 穿四边孔的神经是：

A 旋肩胛神经

B 桡神经

C 腋神经

D 肌皮神经

E 胸背神经

答案：

14. 传导头面部痛、温觉冲动的神经是：

A 第Ⅲ对脑神经

B 第Ⅳ对脑神经

C 第Ⅴ对脑神经

D 第Ⅵ对脑神经

E 第Ⅷ对脑神经

答案：

15. 从锥体与橄榄之间的沟出脑的神经是：

A 舌咽神经

B 迷走神经

C 副神经

D 舌下神经

E 展神经

答案：

16. 大脑后动脉：

A 来自椎动脉

B 分布于颞叶、枕叶及额叶

C 中央支供应尾状核

D 中央支供应间脑的大部分核团

E 来自颈内动脉

答案：

17. 胆囊三角（Calot三角）由：

A 肝左管、肝右管与肝的脏面围成

B 肝右管、胆囊管与尾状叶共同围成

C 肝总管、胆囊管和肝的脏面围成

D 胆总管、肝总管与肝的下面共同围成

E 肝总管、门静脉与方叶共同围成

答案：

18. 骶管麻醉的穿刺部位正对：

A 骶角

B 骶管裂孔

C 骶前孔

D 骶后孔

E 骶岬

答案：

19. 第Ⅰ躯体运动区位于：

A 中央前回和中央旁小叶前部

B 额中回后部

C 额下回后部

D 中央后回和中央旁小叶后部

E 中央前回和中央后回

答案：

20. 窦房结位于：

A 下腔静脉口的右侧

B 房间隔下方

C 冠状窦口前上方

D 界嵴处

E 以上都不对

答案：

21. 副交感神经的低级中枢位于：

A 间脑和骶<sub>2～4</sub>脊髓节

B 脑干和胸<sub>1</sub>～腰<sub>2</sub>脊髓节

C 脑干和骶<sub>2～4</sub>脊髓节

D 胸<sub>1</sub>～腰<sub>2</sub>脊髓节

E 脑干

答案：

22. 腹膜形成的结构包括：

A 大网膜

B 阑尾系膜

C 肝胃韧带

D 膀胱上窝

E 以上都对

答案：

23. 供应大脑中央后回下2/3的动脉来自：

A 大脑前动脉

B 大脑中动脉

C 大脑后动脉

D 后交通动脉

E 大脑中动脉中央支

答案：

24. 关于膀胱三角的描述何者错误：

A 在膀胱底的内面

B 膀胱充盈时呈平滑状，收缩时则皱缩

C 输尿管间襞位于左、右输尿管口之间

D 黏膜与肌层紧密相连

E 位于两输尿管口与尿道内口三者连线之间

答案：

25. 关于鼻旁窦的正确说法是：

A 包括额窦、上颌窦、筛窦、下颌窦

B 窦内无黏膜

C 额窦开口于上鼻道

D 筛窦开口于下鼻道

E 上颌窦开口在中鼻道

答案：

26. 关于薄束核及楔束核的描述何者错误：

A 传导四肢的本体感觉和精细触觉

B 在感觉传导路上属第二级神经元

C 发纤维组成内侧丘系交叉

D 经对侧内侧丘系上行

E 止于丘脑的腹后内侧核

答案：

27. 关于大隐静脉的说法错误的是：

A 起自足背静脉弓内侧端

B 行经内踝前方

C 为下肢最大的浅静脉

D 注入股静脉

E 在股部行于阔筋膜深面

答案：

28. 关于肺动脉正确的说法是：

A 发自左心室

B 左肺动脉横过胸主动脉的后方

C 其末端与主动脉弓下缘之间有动脉韧带

D 是肺的营养性血管

E 将动脉血运至肺

答案：

29. 关于膈正确的描述是：

A 收缩时，膈穹上升，助吸气

B 收缩时，膈穹下降，助呼气

C 舒张时，膈穹上升，助吸气

D 舒张时，膈穹下降，助吸气

E 收缩时，膈穹下降，助吸气

答案：

30. 关于股动脉的说法正确的是：

A 是髂内动脉的延续

B 在大腿前面股三角内下行

C 发出腹壁下动脉

D 于收肌管内续于腘动脉

E 在腹股沟韧带深面行于股神经外侧

答案：

31. 关于贵要静脉的说法错误的是：

A 起自手背静脉网的尺侧

B 经前臂内侧上行

C 沿肱二头肌沟内侧上行

D 在肘窝内与肘正中静脉吻合

E 一般注入锁骨下静脉

答案：

32. 关于基底核的正确描述是：

A 又称新纹状体

B 包括尾状核、豆状核和杏仁体

C 是大脑髓质中的灰质块

D 包括纹状体，屏状核

E 参与组成边缘系统

答案：

33. 关于面静脉的说法错误的是：

A 与眼静脉吻合

B 静脉瓣丰富

C 注入颈内静脉

D 借面深静脉与翼静脉丛交通

E 伴行于面动脉的后方

答案：

34. 关于气管的说法，错误的是：

A 颈部较短，胸部较长

B 气管杈的位置平胸骨角高度

C 颈段的前方有甲状腺峡

D 后方有食管

E 由14～16个完整的软骨环连成

答案：

35. 关于肾段的正确说法是：

A 每支肾动脉及其所分布的一定区域肾组织

B 每支肾段静脉及其所属的一定区域肾组织

C 每支肾动脉及肾段静脉所属的一定区域的肾组织

D 每支肾段动脉所分布的一定区域的肾组织

E 每支肾段静脉所分布的一定区域的肾组织

答案：

36. 关于视神经盘的描述哪项错误：

A 位于眼球后极的内侧

B 位于黄斑的内侧

C 为节细胞轴突汇聚处，也即视神经起始处

D 视网膜中央动、静脉经此出入

E 该处视神经纤维最集中，故视力最敏锐

答案：

37. 关于心腔内结构正确的说法是：

A 冠状窦口位于左心房

B 右心室的出口为主动脉口

C 三尖瓣口连接左心房与左心室

D 界嵴为左心室的分部标志

E 隔缘肉柱位于右心室

答案：

38. 关于心脏表面标志正确的说法是：

A 冠状沟分隔心房、心室

B 界沟分隔心房、心室

C 室间沟深部为房室间隔

D 心尖处有心尖切迹

E 冠状沟位于人体的冠状面上

答案：

39. 关于心脏各腔的位置正确的是：

A 左心室构成心前壁大部

B 右心室构成心脏的右缘

C 右心房构成心后壁大部

D 左心房构成心脏的左缘

E 心尖由左心室构成

答案：

40. 关于胰的说法，错误的是：

A 位于胃的后方

B 是腹膜外位器官

C 胰头被十二指肠环抱

D 胰管与胆总管汇合

E 其分泌物均由胰管排入十二指肠

答案：

41. 关于右冠状动脉正确的描述是：

A 起于主动脉前窦

B 窦房节的主要供血动脉

C 与心大静脉伴行

D 分布室间隔前1/3

E 由右心耳与肺动脉根部之间走出

答案：

42. 关于右主支气管的说法，错误的是：

A 长约2～3厘米

B 走行方向较垂直

C 气管异物易经此入右肺

D 较为细长

E 约在第5胸椎体高度入右肺

答案：

43. 关于子宫正确的描述是：

A 可分为子宫体，子宫峡、子宫颈三部

B 子宫内腔较大，可分为子宫腔、子宫颈管二部

C 子宫前倾是指子宫与阴道长轴间开成向前开放的钝角，约170°左右

D 直立时，子宫体伏于膀胱上面

E 以上都不对

答案：

44. 管理舌内肌和舌外肌运动的神经是：

A 舌神经

B 舌咽神经

C 舌下神经

D 舌下神经和舌咽神经

E 舌神经和舌下神经

答案：

45. 患者右侧舌肌萎缩，伸舌时舌尖偏向右侧，其病变累及：

A 左侧皮质核束

B 右侧皮质核束

C 左侧舌下神经核

D 右侧舌下神经核

E 右侧舌神经

答案：

46. 脊髓：

A 由灰质、白质、神经核和神经纤维组成

B 中央管向上通第4脑室，内容脑脊液

C 中央管内的灰质叫中央灰质

D 前角基部外侧有网状结构

E 以上都不对

答案：

47. 脊髓节段与椎骨的对应关系：

A 第3颈髓节平对第3颈椎

B 第7胸髓节平对第7胸椎

C 第3腰髓节平对第2腰椎

D 骶尾节平对第3腰椎

E 以上都不对

答案：

48. 脊髓圆锥：

A 位于脊髓腰部

B 向下延续为终丝

C 长约20cm

D 为无神经组织

E 附于尾骨背面

答案：

49. 甲状腺结构的描述中，不准确的说法是：

A 分左、右叶和中间的甲状腺峡

B 有时有一个向上伸出的锥状叶

C 左、右叶位于喉和气管上部的侧面

D 甲状腺可随喉上下移动

E 甲状腺峡多位于第6气管软骨前方

答案：

50. 甲状腺峡位于：

A 环状软骨前方

B 第2-4气管软骨环前方

C 第2-4颈椎前方

D 甲状软骨前方

E 舌骨前方

答案：

51. 间脑中与躯干、四肢特异性躯体感觉传导相关是：

A 背侧丘脑内侧核群

B 背侧丘脑前核群

C 背侧丘脑腹后内侧核

D 背侧丘脑腹后外侧核

E 背侧丘脑腹外侧核

答案：

52. 兼有内、外分泌功能的是：

A 甲状腺

B 松果体

C 胰

D 睾丸

E 卵巢

答案：

53. 腱鞘：

A 由腱纤维鞘和腱滑膜鞘组成

B 腱系膜由腱纤维鞘形成

C 腱纤维鞘分内外两层

D 腱位于滑液囊内

E 无上述情况

答案：

54. 交感神经的低级中枢位于：

A 胸<sub>1～12</sub>脊髓节

B 胸<sub>1</sub>或颈<sub>8</sub>～腰<sub>2</sub>或腰<sub>3</sub>脊髓节

C 骶<sub>2～4</sub>脊髓节

D 胸<sub>1</sub>～腰<sub>4</sub>脊髓节

E 胸<sub>1</sub>～骶<sub>3</sub>脊髓节中枢神经系统

答案：

55. 交感神经交通支的说法何者错误：

A 分灰、白交通支

B 白交通支含节前纤维

C 灰交通支含节后纤维

D 胸、腰神经均有白交通支

E 每对脊神经均有灰交通支

答案：

56. 颈椎正确的是：

A 均有椎体及椎弓

B 第1～2颈椎无横突孔

C 棘突末端都分叉

D 第6颈椎棘突末端膨大成颈动脉结节

E 第7颈椎又名隆椎

答案：

57. 颏舌肌：

A 是成对的舌内肌

B 起于下颌骨的颏结节

C 止于舌的两侧

D 两侧收缩时可拉舌向前下

E 单侧收缩时，使舌尖伸向同侧

答案：

58. 阑尾动脉起自：

A 空肠动脉

B 回肠动脉

C 中结肠动脉

D 右结肠动脉

E 回结肠动脉

答案：

59. 泪囊窝位于：

A 眶上壁内侧

B 眶上壁前外侧

C 眶下壁的内侧

D 眶内侧壁前下份

E 眶外侧壁前下份

答案：

60. 连接相邻椎弓板的结构是：

A 前纵韧带

B 后纵韧带

C 黄韧带

D 棘间韧带

E 项韧带

答案：

61. 淋巴器官不包括：

A 淋巴结

B 胸腺

C 脾

D 扁桃体

E 淋巴滤泡

答案：

62. 颅中窝的孔裂有：

A 视神经孔

B 内耳门

C 筛孔

D 舌下神经管

E 颈静脉孔

答案：

63. 颅中窝内由前往后排列的孔为：

A 圆孔、棘孔、卵圆孔

B 卵圆孔、圆孔、棘孔

C 圆孔、卵圆孔、棘孔

D 卵圆孔、棘孔、圆孔

E 棘孔、圆孔、卵圆孔

答案：

64. 迷走神经不支配：

A 环甲肌

B 乙状结肠

C 咽中缩肌

D 胃

E 十二指肠

答案：

65. 拇指不能对掌是因为损伤：

A 拇收肌

B 蚓状肌

C 尺神经深支

D 正中神经返支

E 以上都不对

答案：

66. 内侧丘系：

A 发自脊髓胸核

B 发自薄束核和楔束核

C 是非意识性传导纤维

D 发自脊髓固有核

E 传递温、痛觉

答案：

67. 内囊位于：

A 豆状核与丘脑之间

B 豆状核与尾状核之间

C 豆状核与尾状核，背侧丘脑之间

D 豆状核与屏状核之间

E 豆状核，尾状核与屏状核之间

答案：

68. 内脏大神经：

A 属副交感神经节前纤维

B 属交感神经节前纤维

C 属交感神经节后纤维

D 支配胸、腹腔脏器

E 以上都不是

答案：

69. 内脏神经的说法何者错误：

A 主要分布于内脏、心血管和腺体

B 中枢在脑和脊髓内

C 含有感觉和运动两种纤维

D 内脏感觉神经元的胞体在脑和脊髓神经节内

E 分为交感神经和副交感神经两部分

答案：

70. 内脏小神经穿过：

A 第1～5胸交感干神经节

B 第10～12胸交感干神经节

C 第5或第6～9胸交感干神经节

D 第9、10交感干神经节

E 以上所有腰交感干神经节

答案：

71. 男性尿道最宽大部位是：

A 尿道海绵体部

B 尿道膜部

C 尿道前列腺部

D 舟状窝

E 不在以上部位

答案：

72. 男性生殖腺是：

A 睾丸

B 附睾

C 前列腺

D 精囊腺

E 尿道球腺

答案：

73. 脑脊液：

A 产生于脑室的室管膜上皮

B 位于硬脊膜与蛛网膜之间

C 充满蛛网膜下隙

D 经室间孔流入硬脑膜窦

E 经蛛网膜粒渗入下矢状窦

答案：

74. 皮质核束：

A 支配对侧动眼神经核

B 支配对侧动眼神经副核

C 支配双侧面神经核

D 支配对侧舌下神经核

E 支配对侧疑核

答案：

75. 胼胝体：

A 位于大脑外侧裂底

B 呈放射状连接两半球皮质

C 属联络系

D 属投射系

E 在脑正中矢状面上，可分为压部，干，膝，嘴

答案：

76. 骑跨性损伤，易损伤尿道的：

A 前列腺部

B 膜部

C 海绵体部

D 尿道球部

E 膜部和尿道球部

答案：

77. 前列腺的位置与毗邻，何者错误：

A 位于膀胱与尿生殖膈之间

B 前方为耻骨联合

C 后方与直肠壶腹毗邻

D 底与精囊腺，输精管壶腹相接触

E 尖与膀胱颈邻接

答案：

78. 前庭蜗神经进入颅腔的部位是：

A 圆孔

B 茎乳孔

C 颈静脉孔

D 外耳道

E 内耳门

答案：

79. 腮腺管：

A 发自腺的前缘下份

B 在颧弓下2横指处越过咬肌表面

C 开口于与上颌第二前磨牙相对的颊粘膜处

D 开口于与上颌第二磨牙相对的颊粘膜处

E 穿咬肌开口于腮腺管乳头

答案：

80. 三叉神经根位于：

A 脑桥小脑三角处

B 延髓脑桥沟处

C 脚间窝处

D 脑桥基底部与小脑中脚交界处

E 以上都不是

答案：

81. 伸膝关节的肌肉：

A 股四头肌

B 半腱肌

C 半膜肌

D 股四头肌、缝匠肌

E 股内侧肌

答案：

82. 使口张开的肌肉是：

A 咬肌

B 颞肌

C 翼内肌

D 颊肌

E 翼外肌

答案：

83. 使足外翻的肌肉是：

A 胫骨前肌

B 腓肠肌

C 长屈肌

D 腓骨长肌

E 胫骨后肌

答案：

84. 视觉性语言中枢位于：

A 优势半球的中央前回

B 优势半球的额中回后部

C 优势半球的顶叶角回

D 优势半球的顶叶缘上回

E 优势半球的Broca回

答案：

85. 手掌刀伤后拇指不能内收，可能损伤的神经是：

A 正中神经返支

B 尺神经浅支

C 尺神经深支

D 桡神经深支

E 桡神经浅支

答案：

86. 通过海绵窦外壁的脑神经：

A Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经

B Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ对脑神经

C Ⅲ、Ⅳ、Ⅵ对脑神经

D Ⅲ、Ⅳ对及眼神经、上颌神经

E Ⅲ、Ⅳ、Ⅵ对及眼神经

答案：

87. 通过肩关节囊内的肌腱是：

A 冈上肌腱

B 冈下肌腱

C 肱三头肌长头腱

D 肱二头肌长头腱

E 肱二头肌短头腱

答案：

88. 通过腕管的神经是：

A 尺神经

B 尺神经深支

C 指掌侧总神经

D 正中神经

E 以上都不对

答案：

89. 头面部的痛温觉传导路的第一级神经元的胞体位于：

A 脊神经节

B 三叉神经节

C 三叉神经脊束核

D 三叉神经脑桥核

E 三叉神经中脑核

答案：

90. 唾液腺的副交感纤维走行在：

A 面神经和舌下神经

B 舌下神经和迷走神经

C 面神经和舌咽神经

D 舌咽神经和舌下神经

E 舌咽神经和迷走神经

答案：

91. 位于脑干内的一般内脏运动核为：

A 动眼神经核，迷走神经背核，疑核

B 上泌涎核，下泌涎核，迷走神经背核

C 孤束核，迷走神经背核，疑核

D 孤束核，迷走神经背核，动眼神经核

E 面神经核，迷走神经背核，动眼神经核

答案：

92. 位于脑桥内的核团是：

A 蜗神经核

B 舌下神经核

C 脚间核

D 迷走神经背核

E 疑核

答案：

93. 胃与十二指肠在表面分界的标志是：

A 角切迹

B 中间沟

C 胃右静脉

D 幽门前静脉

E 胃左静脉

答案：

94. 无折光作用的是：

A 房水

B 玻璃体

C 虹膜

D 角膜

E 晶状体

答案：

95. 下列各结构何者不位于右肾前面：

A 右肾上腺

B 十二指肠

C 空肠

D 结肠

E 肝

答案：

96. 下列无屈光作用的结构是：

A 角膜

B 房水

C 晶状体

D 玻璃体

E 睫状体

答案：

97. 下肢深部感觉传导路的交叉部位在：

A 脊髓前连合

B 脑桥臂

C 延髓丘系交叉

D 中脑结合臂

E 间脑视交叉

答案：

98. 小脑不包括：

A 扁桃

B 蚓垂

C 蚓锥体

D 蚓结节

E 尾叶

答案：

99. 小脑核不包括：

A 栓状核

B 齿状核

C 球状核

D 顶核

E 杏仁核

答案：

100. 小脑损伤的典型体征包括：

A 共济失调

B 眼球震颤

C 意向性震颤

D 以上都对

E 以上都不对

答案：

101. 胸膜腔的特点：

A 腔内呈负压状态

B 左、右胸膜腔经肺根相通

C 腔内有肺

D 与外界相通

E 以上均不对

答案：

102. 阴茎的描述，何者错误：

A 由两个阴茎海绵体和一个尿道海绵体构成

B 可分为头、体、根三部

C 根为固定部，体为可动部

D 头的尖端有冠状位的尿道外口

E 阴茎的皮肤薄而柔软，富有色素

答案：

103. 影响性腺发育的腺体是：

A 垂体

B 甲状腺

C 甲状旁腺

D 肾上腺

E 松果体

答案：

104. 有关颈总动脉的描述错误的是：

A 头颈部出血可压迫此动脉

B 左侧者发自头臂干

C 分叉处的后壁上有颈动脉小球

D 分支为颈内、外动脉

E 两侧均经胸锁关节后方

答案：

105. 有关松果体的描述，哪项错误：

A 位于背侧丘脑后上方

B 为颜色淡红的椭圆形小体

C 儿童期比较发达

D 具有刺激性成熟的作用

E 成年后可形成钙斑

答案：

106. 有关右心房错误的描述是：

A 界嵴分隔腔静脉窦和固有心房

B 固有心房的前上部为右心耳

C Koch三角的深面为窦房结

D 右心房收集所有的静脉血

E 梳状肌起自界嵴

答案：

107. 有面神经通过的孔是：

A 颈静脉孔

B 破裂孔

C 卵圆孔

D 茎乳孔

E 枕骨大孔

答案：

108. 右侧内囊后脚后部损伤，可出现：

A 右耳听力丧失

B 左耳听力丧失

C 左眼视野鼻侧和右眼视野颞侧偏盲

D 右眼视野鼻侧和左眼视野颞侧偏盲

E 双眼病灶侧视野同向性偏盲

答案：

109. 与牙齿毗邻最近的鼻旁窦是：

A 额窦

B 上颌窦

C 蝶窦

D 前筛、中筛窦

E 后筛窦

答案：

110. 在颈部损伤左喉返神经，将引起：

A 喉前庭感觉消失

B 吞咽时喉不能上提

C 声门关闭不全

D 左侧环甲肌瘫痪

E 右侧环甲肌瘫痪

答案：

111. 支配下肢的内脏运动神经纤维：

A 只有交感神经纤维

B 有交感和副交感神经纤维

C 以交感神经为主，但也有副交感神经纤维

D 以副交感神经为主，但也有少量交感神经纤维

E 只有副交感神经纤维

答案：

112. 支配旋前圆肌和旋前方肌的神经是：

A 腋神经

B 正中神经

C 肌皮神经

D 桡神经

E 尺神经

答案：

113. 直窦：

A 位于大脑镰游离的下缘

B 由下矢状窦及岩上窦汇合而成

C 由大脑大静脉和下矢状窦汇合而成

D 行于小脑幕附着缘内

E 直接通乙状窦

答案：

114. 指出下列骨不属于脑颅骨者：

A 蝶骨

B 颧骨

C 额骨

D 筛骨

E 颞骨

答案：

115. 属海马结构的是：

A 海马和齿状回

B 海马旁回和海马

C 海马旁回和钩

D 海马旁回和齿状回

E 海马旁回，钩和海马

答案：

116. 属于腹膜间位器官的是：

A 输尿管

B 肾上腺

C 卵巢

D 肝

E 横结肠

答案：

117. 属于旧小脑的是：

A 中间核

B 齿状核

C 红核

D 顶核

E 杏仁核

答案：

118. 属于原小脑的是：

A 栓状核

B 齿状核

C 球状核

D 顶核

E 杏仁核

答案：

119. 左侧视束完全损伤，表现为：

A 左眼全盲

B 左眼视野左侧偏盲

C 右眼全盲

D 双眼视野左侧偏盲

E 双眼右侧视野同向性偏盲

答案：

120. 左睾丸静脉常注入：

A 下腔静脉

B 左肾静脉

C 髂内静脉

D 肠系膜下静脉

E 肠系膜上静脉

答案：

二、 名词解释

1. Broca区

答案：

2. McBurney点

答案：

3. Meckel憩室

答案：

4. 白交通支

答案：

5. 包皮系带

答案：

6. 被盖

答案：

7. 鼻旁窦

答案：

8. 边缘叶

答案：

9. 腹股沟管

答案：

10. 腹后内侧核

答案：

11. 腹直肌鞘

答案：

12. 肝胰壶腹（Vater壶腹）

答案：

13. 股三角

答案：

14. 鼓索

答案：

15. 后尿道

答案：

16. 灰交通支

答案：

17. 会阴

答案：

18. 会阴浅隙

答案：

19. 会阴深隙：

答案：

20. 肌腱袖

答案：

21. 肌腱与腱膜

答案：

22. 腱鞘

答案：

23. 节前纤维

答案：

24. 精索

答案：

25. 颈动脉窦

答案：

26. 颈动脉小球

答案：

27. 联络纤维

答案：

28. 内分泌组织

答案：

29. 脑干基底部

答案：

30. 脑桥小脑三角

答案：

31. 尿生殖膈

答案：

32. 盆膈

答案：

33. 前尿道

答案：

34. 乳房悬韧带

答案：

35. 三叉丘系

答案：

36. 上丘及上丘臂

答案：

37. 上神经节

答案：

38. 上消化道

答案：

39. 神经胶质

答案：

40. 肾区

答案：

41. 肾盂

答案：

42. 声门裂

答案：

43. 十二指肠球

答案：

44. 投射纤维

答案：

45. 外侧丘系

答案：

46. 外侧膝状体

答案：

47. 纹状体

答案：

48. 心包

答案：

49. 胸膜与胸膜腔

答案：

50. 胸锁筋膜

答案：

51. 血-脑屏障

答案：

52. 咽淋巴环

答案：

53. 翼点

答案：

54. 主动脉小球

答案：

55. 纵隔

答案：

三、 判断题

1. 膀胱分为尖、体、底和颈四部分。

答案：

2. 不成对的脑颅骨从前到后的排列为额骨、筛骨、蝶骨和枕骨。

答案：

3. 肠系膜上动脉营养全部小肠。

答案：

4. 从口腔到十二指肠这部分称为上消化道。

答案：

5. 大脑前、中动脉均由颈内动脉发出，大脑后动脉由基底动脉发出。

答案：

6. 大隐静脉是全身最长的静脉。在足外侧缘起自足背静脉弓。

答案：

7. 第1躯体感觉接受背侧丘脑腹后核传来的痛温觉、位置觉和运动觉。

答案：

8. 第四脑室底又称菱形窝。

答案：

9. 顶下小叶有缘上回和角回。

答案：

10. 窦房结是心的正常起搏点。

答案：

11. 副交感神经的低级中枢位于脑干的一般内脏运动核。

答案：

12. 腹股沟三角位于腹壁前下部，是腹壁的薄弱区，若腹腔内容物经此三角膨处，则为腹股沟斜疝。

答案：

13. 肝门静脉两端都与毛细血管相连。

答案：

14. 膈神经支配膈肌和肋间肌的运动，膈神经损伤可致呼吸困难。

答案：

15. 股骨下端为内、外侧髁，两者之间有髁间窝。

答案：

16. 股三角在大腿前面的上部，上界为腹股沟韧带，内侧界为大收肌外侧缘，外侧界为缝匠肌内侧缘。

答案：

17. 骨干与骺相邻处为干骺端，幼年时为骺软骨，成年骨化成骺线。

答案：

18. 冠状轴是左右方向与水平面平行，与垂直轴和矢状轴相垂直的轴。

答案：

19. 后房间沟、后室间沟与冠状沟的相交处称房室交点。

答案：

20. 呼吸系统由呼吸道和肺组成。

答案：

21. 棘上韧带是连接所有椎骨棘突尖上的纵行韧带。

答案：

22. 脊神经节、三叉神经节、膝神经节均属感觉神经节。

答案：

23. 肩关节是上肢骨与躯干骨间连接的惟一关节。

答案：

24. 交感神经的低级中枢位于脊髓胸1-腰3节段的灰质侧角。

答案：

25. 睫状肌位于睫状体内，由交感神经支配。

答案：

26. 颈动脉鞘内有颈总动脉、颈总静脉和迷走神经。

答案：

27. 颈动脉小球是扁椭圆形小体，为化学感受器。

答案：

28. 颈总动脉是头颈部的主要动脉干。右侧发自主动脉弓，左侧起于头臂干。

答案：

29. 淋巴结为大小不一的圆形或椭圆形灰红色小体，一侧隆凸，另一侧凹陷，凹陷中央处为淋巴结门。

答案：

30. 颅前窝骨折累及筛板时，可撕脱嗅丝和脑膜，造成嗅觉障碍。

答案：

31. 卵巢悬韧带连于卵巢和子宫之间。

答案：

32. 泌尿系统是由肾、输尿管、膀胱、前列腺和尿道五部分组成。

答案：

33. 内脏大、小神经均属交感神经的节后纤维。

答案：

34. 颞下颌关节是颅骨间连结的唯一关节，它由下颌骨的下颌头、颞骨的下颌窝和关节结节构成。

答案：

35. 脾的韧带包括胃脾韧带、脾肾韧带和脾结肠韧带。

答案：

36. 前室间支是右冠状动脉的主要分支。

答案：

37. 舌乳头均含有味蕾，感受味觉。

答案：

38. 肾的被膜有3层，由内向外为纤维囊、肾筋膜和脂肪囊。

答案：

39. 肾蒂主要结构的排列关系：由前向后依次为肾动脉、肾盂、肾静脉。

答案：

40. 视神经盘是视网膜感光最敏感的部位。

答案：

41. 输尿管间襞是寻找输尿管口的标志。

答案：

42. 通常称鼻、咽、喉为上呼吸道。

答案：

43. 外耳道是一弯曲的管道，其内1/3段为软骨部，是耳廓的延续；外2/3段为骨部，为颞骨所成。

答案：

44. 胃的出口为贲门。

答案：

45. 小腿三头肌由腓肠肌、比目鱼肌和胫骨后肌构成，三者止于跟腱。

答案：

46. 斜角肌间隙由第一肋与前、后斜角肌围成，内有臂丛及锁骨下动脉通过。

答案：

47. 胸骨分为胸骨柄、胸骨体。

答案：

48. 胸膜下界体表投影在肩胛线与第10肋相交。

答案：

49. 胸神经前支有12对，均不参与形成丛，呈节段性分布于胸腹部。

答案：

50. 硬腭位于腭的前1/3。

答案：

51. 硬脑膜与颅盖骨连接疏松，血管破裂后易形成硬膜外血肿。

答案：

52. 右淋巴导管由右颈干、右锁骨下干和右支气管纵隔干汇合而成，注入右静脉角。

答案：

53. 运动听小骨的镫骨肌受面神经支配。

答案：

54. 运动听小骨的鼓膜张肌受三叉神经支配。

答案：

55. 在空肠和回肠的粘膜固有层和粘膜下层组织内含有的淋巴滤泡为集合淋巴滤泡。

答案：

56. 在胚胎时脊柱只有胸曲和骶曲，婴儿开始抬头、坐和站立时出现颈曲及腰曲。

答案：

57. 掌浅弓弓由桡末端与掌浅支吻合而成。

答案：

58. 纵膈是两侧肺之间全部器官、结构和结缔组织的总称。

答案：

59. 左侧视束损伤，可导致双眼右侧视野偏盲。

答案：

60. 坐骨神经的肌支支配股前群肌和股后群肌。

答案：

四、 填空题

1. (a)与(b)之间的间隙称为眼房。

答案：

2. 膀胱分为(a)、(b)、(c)和(d)四个部分。

答案：

3. 鼻旁窦共四对，即(a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

4. 鼻由(a)、(b)和(c)三部分组成。

答案：

5. 壁胸膜依其衬覆部位不同分为(a)、(b)、(c)和(d)四部分。

答案：

6. 薄束和楔束位于脊髓的(a)索，脊髓丘脑侧束和皮质脊髓侧束位于(b)索,脊髓丘脑前束和皮质脊髓前束位于(c)索。

答案：

7. 肠系膜下动脉的分支为(a)、(b)和(c)。

答案：

8. 大脑半球的连合纤维包括(a)、(b)及(c)。

答案：

9. 大腿肌后群包括(a)、(b)和(c)。

答案：

10. 房水由(a)产生，自(b)经(c)达前房，经虹膜角膜隙进入(d)。

答案：

11. 腹股沟管为男性(a)或女性(b)通过的一条肌和腱之间的裂隙。

答案：

12. 腹膜形成的主要系膜有(a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

13. 腹主动脉不成对脏支包括(a)、(b)和(c)。

答案：

14. 肝内管道形成(a)和(b)两个系统。

答案：

15. 骨迷路可分为三部：即(a)、(b)和(c)。

答案：

16. 骨髓有(a)和(b)，其中人的一生都存在的骨髓是(c)，有造血功能。

答案：

17. 关节的辅助结构包括(a)、(b)、(c)。

答案：

18. 喉腔借喉腔侧壁的(a)和(b)分为(c)、(d)和(e)三部分。

答案：

19. 脊神经共有31对，分为颈神经(a)对；胸神经(b)对；腰神经(c)对；骶神经(d)对；尾神经(e)对。

答案：

20. 脊髓灰质分为(a)、(b)和(c)三部分。

答案：

21. 颈内静脉起自颅底颈静脉孔，在颈动脉鞘内沿(a)河(b)外侧下行，与锁骨下静脉汇合成头臂静脉，其汇合处称(c)。

答案：

22. 阑尾根部的体表投影点通常用(a)，有时也以(b)表示。

答案：

23. 淋巴系统由(a)、(b)和(c)组成。

答案：

24. 卵巢借(a)连于骨盆侧缘，借(b)连于子宫。

答案：

25. 泌尿系统由(a)、(b)、(c)和(d)四部分组成。

答案：

26. 面颅骨中不成对的是(a)、(b)和(c)。

答案：

27. 面神经的面神经管内分支包括(a)、(b)和(c)。

答案：

28. 膜迷路由(a)、(b)和(c)三部分组成。

答案：

29. 内囊位于(a)、(b)和(c)之间。

答案：

30. 男性尿道全长有三个膨大为(a)、(b)、(c)。

答案：

31. 男性输精管道包括(a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

32. 脑干中的特殊内脏运动核包括 (a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

33. 脑和脊髓的表面包有三层被膜，由外向内依次为(a)、(b)和(c)。

答案：

34. 脑颅中不成对的是(a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

35. 脑神经中、混合性的有(a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

36. 躯干和四肢的痛、温觉第一级神经元位于(a)、第二级位于(b)、第三级位于(c)。

答案：

37. 躯干和四肢的意识性本体感觉第一级神经元位于(a)、第二级位于(b)、第三级位于(c)。

答案：

38. 乳糜池接受(a)、(b)、(c)。

答案：

39. 三边孔有(a)通过，四边孔有(b)和(c)通过。

答案：

40. 肾蒂内主要结构自上向下为(a)、(b)、(c)。

答案：

41. 肾脏可分为(a)、(b)、(c)、(d)和(e)5个肾段。

答案：

42. 声波传入内耳的途径包括(a)和(b)。

答案：

43. 输尿管全长分为(a)、(b)和(c)。

答案：

44. 锁骨下动脉主要分支有(a)、(b)、(c)。

答案：

45. 通常把种系发生上较早出现的(a)称为旧纹状体，较新出现的(b)、(c)称为新纹状体。

答案：

46. 网膜孔上界为(a)、下界为(b)、前界为(c)、后界为(d)。

答案：

47. 相邻椎骨的(a)和(b)共同围成椎间孔。

答案：

48. 小网膜可分为(a)和(b)两部分。

答案：

49. 心壁由(a)、(b)和(c)组成。

答案：

50. 心的静脉主要有(a)、(b)和(c)。

答案：

51. 心血管系统包括(a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

52. 胸廓上口由(a)、(b)和(c)围成。

答案：

53. 胸膜隐窝主要包括(a)、(b)和(c)。

答案：

54. 眼球的血管膜由前向后分为(a)、(b)和(c)三部分。

答案：

55. 腋动脉的主要分支有(a)、(b)、(c)和(d)。

答案：

56. 翼点由(a)、(b)、(c)和(d)会合处，翼点内面有(e)前支通过。

答案：

57. 运动听小骨的肌肉共有2条，分别称为(a)和(b)。

答案：

58. 掌浅弓由(a)和(b)吻合而成，掌深弓由(c)和(d)吻合而成。

答案：

59. 直接连结分为(a)、(b)和(c)。

答案：

60. 主动脉弓凸侧从右向左发出三大分支，它们是(a)、(b)、(c)。

答案：

五、 问答题

1. 背侧丘脑的特异性中继核团有哪些？

答案：

2. 鼻腔外侧壁有哪些结构？有什么作用？

答案：

3. 参与呼吸运动的肌有哪些？

答案：

4. 侧脑室的位置、分部及功能意义？

答案：

5. 吃鱼时不小心鱼刺卡在咽部，多停留于何处？

答案：

6. 耻骨联合

答案：

7. 大网膜是如何形成的？又形成了哪些结构？

答案：

8. 胆汁在何处产生？正常情况下如何排入十二指肠腔的？

答案：

9. 动眼神经损伤后可出现哪些临床表现？为什么？

答案：

10. 鼓室内的结构有哪些？

答案：

11. 何谓鼓索神经，含有哪些纤维成分？

答案：

12. 何谓神经纤维？如何区别有髓纤维和无髓纤维？

答案：

13. 患者突然腹部剧痛，恶心，呕吐，巩膜黄染急诊来院检查，医生初步诊断为胆总管结石。为进一步确诊，医生采用胆道造影检查法，此法需将导管从口腔送至十二指肠大乳头处，向胆总管注造影剂。请问：  
  
①此导管需经哪些器官、哪些生理狭窄（具体部位）才能到达十二指肠大乳头？  
  
②若对此患者行胆总管手术切开取石，选择经右侧腹直肌切口，请问：此切口由浅入深，需依次经过哪些结构（用箭头表示）才能暴露胆总管？切胆总管时需注意周围哪些结构、它们与胆总管的位置关系如何？

答案：

14. 灰质和白质在脊髓内是如何配布的？

答案：

15. 灰质和白质在脑干中是如何配布的？

答案：

16. 肌的辅助装置有哪些？

答案：

17. 基底神经核有哪些，有何功能？

答案：

18. 简述臂丛的组成及其在锁骨下部发出的主要神经。

答案：

19. 简述骶丛的组成和位置，有哪些分支？

答案：

20. 简述房水循环的途径。

答案：

21. 简述会阴的概念，尿生殖膈与盆膈的概念。

答案：

22. 简述间脑的分部

答案：

23. 简述精囊和前列腺的位置、形态及毗邻。

答案：

24. 简述泌尿系统的组成及各部分的功能。

答案：

25. 简述声波经空气传导的途径。

答案：

26. 简述输精管的形态特征、分部和行径。

答案：

27. 简述下丘脑的神经内分泌核团及其传导束。

答案：

28. 简述眼球壁的组成。

答案：

29. 简述眼球外肌的神经支配。

答案：

30. 简述腰丛的组成和位置，其分支如何？

答案：

31. 简述阴茎的分部及构成。

答案：

32. 简述子宫的位置、形态、分部及固定装置。

答案：

33. 老年的骨为什么易骨折而不易变形？

答案：

34. 临床上胃溃疡和胃癌好发于胃窦，指的是何处？

答案：

35. 某人鼻唇沟周围疖肿后，高热一周，疖肿被挤压后细菌栓子播散，引起眼球运动障碍，试解释为什么？

答案：

36. 颞下颌关节怎样组成的？有何特点？

答案：

37. 气管切开手术常在何处进行？

答案：

38. 气管异物多坠入哪侧主支气管，为什么？

答案：

39. 前庭神经节、蜗神经节各位于何处？由哪几类神经元组成，其周围突分布于何处？

答案：

40. 人体内神经节从性质上分哪几类，各有哪些神经节？

答案：

41. 韧带

答案：

42. 神经系统都要哪些功能？

答案：

43. 肾的额状切面上可见到哪些构造？

答案：

44. 肾蒂内各结构自前向后、自上而下的顺序如何？

答案：

45. 试比较脑神经与脊神经纤维有哪些异同。

答案：

46. 试述大脑皮质的主要功能定位。

答案：

47. 试述副交感神经的低位中枢和神经节的名称。

答案：

48. 试述脊神经的纤维成分。

答案：

49. 试述交感神经的低位中枢和神经节的名称。

答案：

50. 试述内囊的位置、分部及各部的主要传导束以及各部损伤后的临床表现。

答案：

51. 试述桡神经的起始、走行和支配及损伤后的表现。

答案：

52. 试述舌咽神经的纤维成分，各种纤维的起止神经核及分布。

答案：

53. 说明肘关节的结构特点。

答案：

54. 突触包括哪几部分？

答案：

55. 突触包括哪几部分？

答案：

56. 小脑的上、中、下三个脚是怎样形成的？各有何作用？

答案：

57. 胸廓上、下口怎样围成的？

答案：

58. 胰头癌患者常出现黄疸、肠梗阻等症状，请用解剖知识解释为什么？

答案：

59. 与脊髓相比较，脑干内脑神经核的性质和位置有何不同？

答案：

60. 运动脊柱的肌有哪些？各有何作用？

答案：