1. 单项选择题(从四个备选答案中选出一个正确答案)：

A型题

绪论和运动系统

1. 下列关于解剖学姿势的正确描述是：C

A.身体平卧 B. 两眼向上平视 C.两臂自然下垂 D.掌心向内

2．下列关于解剖学姿势的错误描述是：D

A.身体直立 B. 两眼向前平视 C.两臂自然下垂 D.掌心向内

3．下列关于冠状面的正确描述是：C

A. 与水平面平行 B.与矢状面平行 C. 将人体分为前、后两部分

D.将人体分为左、右两部分

4．下列关于矢状面的正确描述是：D

A. 与水平面平行 B. 将人体分为上、下部分

C. 将人体分为前、后两部分 D.将人体分为左、右两部分

5．下列关于水平面的描述错误是：C

A. 与矢状面垂直 B. 与额状面垂直

C. 将人体分为前、后两部分 D.将人体分为上、下两部分

6.属于长骨的骨是：B

A.肋骨 B.指骨 C.楔骨 D. 髌骨

7.属于短骨的骨是：B

A.趾骨 B.骰骨 C.椎骨 D.胸骨

8．属于扁骨的骨是：D

A.髌骨 B.指骨 C.楔骨 D. 肋骨

9．属于不规则骨的是：D

A.肋骨 B.指骨 C.楔骨 D.骶骨

10.髌骨属于：D

A.短骨 B.扁骨 C.不规则骨 D.籽骨

11．上颌骨属于：C

A.短骨 B.扁骨 C.不规则骨 D. 籽骨

12．胸骨属于：C

A.短骨 B. 长骨 C. 扁骨 D. 不规则骨

13．属于：D

A.不规则骨 B. 长骨 C. 扁骨 D. 短骨

14．肋骨属于：C

A.短骨 B. 长骨 C. 扁骨 D. 不规则骨

15．跖骨属于：B

A.短骨 B. 长骨 C. 扁骨 D. 不规则骨

16．筛骨属于：D

A.短骨 B. 长骨 C. 扁骨 D. 不规则骨

17．趾骨属于：B

A.短骨 B. 长骨 C. 扁骨 D. 不规则骨

18.下列关于骨构造的正确描述是： D

A.只有长骨有骨密质和骨松质 B.短骨全部由骨松质构成

C. 红骨髓到成年时都变为黄骨髓

D. 骨膜包裹整个骨面、但关节面除外

19．下列关于骨髓的错误描述是：D

A.分为红骨髓和黄骨髓 B. 红骨髓有造血功能

C. 黄骨髓含大量的脂肪组织 D.6岁后红骨髓全部转变为黄骨髓

20．下列关于骨构造的正确描述是：C

A.骨膜只有营养作用 B.骨膜内血管不丰富

C. 骨松质腔隙内终生为红骨髓 D. 骨干内终生为黄骨髓

21．下列关于骨质的错误叙述是：D

A. 分为骨密质和骨松质 B.骨密质形成长骨骨干

C. 骨松质呈海绵状 D.骺的内部为骨密质

22．躯干骨不包括：D

A.椎骨 B.肋骨 C. 胸骨 D. 肩胛骨

23．关于椎骨的数目，正确的是：C

A. 成人为33～34块 B. 幼儿为34－35块

C. 成人为26块 D. 幼儿骶骨5块

24．下列关于椎间孔的正确叙述是:C

A. 是椎弓和椎体围成的孔 B. 是相邻的椎弓围成的孔

C.是相邻椎骨的上、下切迹围成的孔 D.容纳脊髓

25．椎骨的共同形态不包括：C

A.椎体 B.椎弓 C.齿突 D. 棘突

26．下列关于椎弓的正确叙述是：D

A.位于椎体前缘 B.位于椎体后缘

C.位于棘突的后缘 D.为椎体后方的弓形骨板

27．寰椎的特点是：D

A. 横突上有横突孔 B. 椎体上有齿突 C. 棘突长 D. 无锥体

28．枢椎的最大特点是：A

A. 椎体上有齿突 B. 棘突长

C. 横突上有横突孔 D. 无锥体

29．隆椎特点是：C

A、有前、后弓 B.有横突孔 C、棘突长 D、有齿突

30．关于骶骨的错误叙述是：D

A.呈三角形 B.两侧有耳状面

C. 前面有骶岬 D. 骶前、后孔与骶管不相通

31．下列关于胸椎的错误叙述是：B

A.共12个 B.横突上有横突孔

C.椎体侧面和横突尖端上有肋凹 D.棘突伸向后下方

32．下列关于胸骨的错误叙述是：C

A.为扁骨 B.分为胸骨柄、胸骨体和突

C.颈静脉切迹位于胸骨体 D.胸骨柄与胸骨体移行处为胸骨角

33．下列关于胸骨的正确叙述是：C

A. 胸骨体与剑突移行处为胸骨角 B.胸骨角摸不到

C. 胸骨角平对第2肋 D. 胸骨侧缘连于2～8肋软骨

34．下列关于肩胛骨的错误叙述是：C

A.是三角形扁骨 B.位于胸廓后第2--7肋骨之间

C.内侧角为关节盂 D.上缘有喙突

35．下列关于肱骨的错误叙述是：B

A. 肱骨上端有肱骨头 B.肱骨下端内侧有肱骨小头

C. 肱骨头的前下方有小结节 D.肱骨体中部有桡神经沟

36．尺切迹位于:A

A. 桡骨下端 B.桡骨上端 C.尺骨下端 D. 尺骨上端

37．桡切迹位于:A

A.尺骨上端 B.尺骨下端 C. 桡骨上端 D.桡骨下端

38．鹰嘴窝位于：D

A.尺骨上端后面 B.尺骨上端前面

C.桡骨上端后面 D.肱骨下端后面

39．肱骨滑车位于：B

A.肱骨上端前面 B.肱骨下端内侧

C.桡骨上端 D.尺骨下端

40．下列关于髋骨的错误叙述是：C 髋臼窝与股骨头才是关联的

A. 由髂、耻、坐三骨构成 B. 参加组成骨盆

C.髂窝和股骨头相关节 D.坐骨和耻骨围成闭孔

41．髂窝位于：B

A.髂骨外面 B. 髂骨内面 C.小骨盆内面 D. 闭孔内面

42．下列关于股骨的正确说法是: A

A.大转子为骨性标志 B. 臀肌粗隆位于股骨大转子上

C.小转子是梨状肌的止点 D.股骨颈又称外科颈

43．下列关于股骨的错误叙述是：C

A. 上端有股骨头 B. 股骨头下外侧有股骨颈

C.小转子为体表标志 D.颈、体交界处上外侧为大转子

44．下列关于胫骨的叙述，错误的是：A

A.位于小腿的外侧部 B.是小腿的主要负重

C.上端膨大形成内、外侧髁 D.下端有内踝

45．下列关于腓骨的叙述，错误的是：C

A.位于小腿的外侧部 B.上端有腓骨头

C.腓骨头在活体摸不到 D.下端有外踝

46．脑颅骨不包括： C

A.蝶骨 B.筛骨 C. 颧骨 D.额骨

47．面颅骨不包括：A

A.蝶骨 B.下鼻甲 C.下颌骨 D.舌骨

48．关于下颌骨的叙述，错误的是：D

A.分一体和两支 B.体和支会合处为下颌角

C.下颌孔经下颌管与颏孔相通 D.下颌角内面有咬肌附着

49．成对的面颅骨包括：B

A.蝶骨 B.下鼻甲 C.下颌骨 D.舌骨

50．成对的脑颅骨包括：D

A.蝶骨 B.上颌骨 C.颧骨 D.颞骨

51．位于颅中窝的结构是: B

A.颈静脉孔 B.垂体窝 C.筛孔 D.翼点

52．位于颅后窝的结构是：D

A.圆孔 B. 视神经管 C.筛孔 D.舌下神经管

53．不属于颅中窝的结构是:A

A.内耳门 B. 视神经管 C.圆孔 D.眶上裂

54．关于翼点的错误说法是:B

A.位于颞窝内 B.是额、顶、颞、颧四骨汇合处

C.此处骨质较薄弱 D.内面有脑膜中动脉前支经过

55．开口于上鼻道的鼻旁窦是: C

A.上颌窦 B. 蝶窦 C.筛窦后小房 D.筛窦前、中小房

56．关节的主要结构是：C

A.韧带 B.关节盘 C.关节面 D.半月板

57．关节的辅助结构不包括：C

A.关节盘 B.关节唇 C. 关节腔 D.韧带

58．关节的辅助结构包括：D

A.关节囊 B.关节腔 C.关节面 D.关节唇

59．椎体之间的连结组织是：B

A.黄韧带 B.椎间盘 C.棘上韧带 D. 棘间韧带

60．关于黄韧带的错误叙述是：B

A.又称弓间韧带 B.位于两椎体之间

C. 位于两椎弓之间 D. 协助椎弓围成椎管

61．下列关于脊柱的错误说法是:D

A.参与胸、腹、盆腔构成 B.中央的椎管容纳脊髓

C. 颈、腰曲凸向前 D.胸部活动最灵活

62．下列关于胸廓的正确说法是：B

A．第一肋与胸骨柄为间接连结 B.第2－7肋软骨与胸骨形成胸肋关节

C.肋头与胸椎体肋凹构成肋横突关节 D.锁骨参与胸廓上口的围成

63．下列关于胸廓的错误说法是： C

A．胸廓近似圆锥形 B.胸廓的内腔为胸腔

C. 胸廓可作内收和外展运动 D.有上、下两口

64．组成胸廓上口的结构不包括：A

A.锁骨 B.第1胸椎 C. 胸骨柄上缘 D.第1肋

65．下列结构中属于间接连接的是：C

A.耻骨联合 B.椎间盘 C.胸锁关节 D.第1肋与胸骨

66．下列关于肩关节的正确叙述是：D

A.囊内有肱二头肌短头腱通过 B.可以做除环转外的任何方向的运动

C.腔内有半月板 D.关节盂周缘有关节唇

67．下列关于肩关节的叙述，错误的是：B

A.是人类最灵活的关节 B.腔内有关节盘

C.关节盂小而浅 D.关节囊前下方最薄弱

68．下列关于肘关节的正确叙述是：B

A.肱骨头参与构成 B. 桡切迹参与构成

C. 关节囊前、后壁坚厚 D.包括桡尺远侧关节

69.下列关于肘关节的错误叙述是：D

A.只有一个关节腔 B.包括桡尺近侧关节

C.桡骨头周围有环状韧带 D.可作收、展运动

70.下列关于肘关节的叙述，错误的是：D

A.由三个关节组成 B.包括肱桡关节 C.包括肱尺关节

D.环绕肱骨小头的有环状韧带

71．不参与腕关节构成的结构是：C

A.尺骨下端关节盘 B.桡骨下端关节面 C.豌豆骨 D.三角骨

72．下列关于腕关节的错误叙述是：D

A. 尺骨不参与组成 B.关节囊松弛 C.可作环转运动

D.囊内有关节唇

73．下列关于骨盆的叙述，正确的是：C

A.只有左、右髋骨构成 B.大、小骨盆分界线为髂嵴至耻骨联合上缘

C.小骨盆的内腔为骨盆腔 D.小骨盆向前开放

74．骨盆下口的组成不包括：D

A.尾骨 B.坐骨结节 C. 骶结节韧带 D.岬

75．下列关于髋关节的叙述，正确的是：B

A.关节囊薄而松 B. 无关节唇 C.股骨颈后外侧1/3在囊外

D.是人类运动最灵活的关节

76．下列关于髋关节的错误叙述是：B

A.由髋臼与股骨头组成 B.只能作屈伸、收展运动 C.囊内有韧带

D.关节囊的后下部薄弱

77．下列关于膝关节的叙述，正确的是：B

A.由股骨和胫骨和腓骨组成 B.由股骨、胫骨和髌骨组成

C.可作屈伸和收展运动 D.囊内有关节盘

78．下列关于膝关节的正确叙述是：B

A.腓骨头参与关节构成 B.前交叉韧带防止胫骨前移

C.关节囊各处薄厚一致 D.外侧半月板呈C形较大

79．下列关于膝关节的错误说法是:C

A.为全身最复杂的关节 B.由股骨、胫骨和髌骨构成

C.两侧有前、后交叉韧带 D.关节内有半月板

80．下列关于踝关节的错误叙述是：C

A.由胫、腓骨下端和距骨构成 B.关节囊前、后壁较薄

C.足过度内翻易损伤外侧韧带 D. 关节囊内侧有三角韧带加强

81．下列关于踝关节的正确叙述是：C

A.由胫、腓骨和跟骨组成 B.囊内有半月板

C.内侧韧带又称三角韧带 D.关节囊前、后壁较厚

82．**具有关节盘的关节是**:C

A. 肘关节 B.膝关节 C.腕关节 D.肩关节

83．具有关节唇的关节是： D

A.膝关节 B.下颌关节 C.桡腕关节 D. 髋关节

84．下列关于浅筋膜的错误叙述是：B

A.位于皮下 B.又称固有筋膜

C.由疏松结缔组织构成 D.含有脂肪、浅静脉和皮神经

85．下列关于深筋膜的叙述，错误的是：C

A.由结缔组织构成 B.位于浅筋膜的深面

C.又称皮下筋膜 D.形成筋膜鞘包被大血管和神经

86．下列关于斜方肌的正确叙述是：C

A.位于背后上部深层 B.止于肱骨

C.可牵引肩胛骨向脊柱靠拢 D.可使肱骨内收

87．下列关于斜方肌的错误说法是：D

A. 位于背上部浅层 B. 由副神经支配

C. 止于肩胛骨和锁骨 D. 可使脊柱后伸

88．下列关于胸大肌的叙述，正确的是：C

A.起自肱骨外面 B.与背阔肌的作用相反

C.当上肢固定时，可提躯干 D.受腋神经支配

89．下列关于胸大肌的描述，错误的是：C

A. 起自锁骨内侧端、胸骨、1～6肋软骨 B. 止于肱骨大结节下方

C. 可使肱骨后伸 D. 可上提躯干

90．下列关于背阔肌的正确叙述是：D

A.位于背后下部深层 B.起于骶骨内面

C. 止于大结节下方 D.可使肱骨内收

91.斜方肌全部肌束收缩可使：B

A.肱骨外旋 B.肩胛骨向脊柱靠拢

C.肩胛骨上提 D.双侧收缩头后仰

92.下列关于膈肌的描述错误的是：C

A．是主要的呼吸肌 B. 位于胸腹腔之间

C. 周围是肌腱，中心是肌质 D.有主动脉、下腔静脉和食管通过

93．腹前外侧壁的肌肉的层次，由浅入深依次为:D

A.腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌 B. 腹外斜肌、腹横肌、腹内斜肌

C. 腹直肌、腹横肌 D. 腹外斜肌、腹内斜肌、腹横肌

94．下列关于腹外斜肌的正确叙述是：D

A.位于腹前外侧部的深层 B.肌束斜向内上方

C.腱膜形成腹直肌鞘后层 D.腱膜下部有皮下环

95．不属于面肌的是：B

A.额肌 B.颞肌 C.颊肌 D.口轮匝肌

96．属于咀嚼肌的是：C

A.口轮匝肌 B.颊肌 C.颞肌 D.胸锁乳突肌

97．下列关于胸锁乳突肌的正确叙述是：C

A.双侧收缩可使头前倾 B.单侧麻痹时，头屈向同侧

C.止于乳突 D.属呼吸肌

98．下列关于腹白线的叙述，错误的是：A

A.由两侧腹壁阔肌肌束交织而成 B.位于前正中线

C. 上起自剑突 D.下至耻骨联合

99．下列关于腹股沟管的正确叙述是：D

A.位于腹前壁的上部 B.在腹股韧带的外侧半的上方

C.只有一个口 D. 男性有精索通过

100．下列关于腹股沟管浅环的叙述，正确的是：D

A.是腹横筋膜的一个裂孔 B.向下通股三角

C.位于耻骨结节外下方 D.女性有子宫圆韧带通过

101．使肩关节外展的肌是：C

A.肱二头肌 B. 肱三头肌 C.三角肌 D.胸大肌

102．下列关于肱二头肌的叙述正确的是:D

A.有内、外两个头 B.止于尺骨鹰嘴 C.位于臂后面 D.可屈肘关节

103下列关于肱二头肌的叙述，正确的是：A

A.长头肌腱通过肩关节囊 B.短头位于长头的外侧

C.止于尺骨冠突 D.受尺神经支配

104．关于肱三头肌的叙述，正确的是：C

A.有内、外和中间三个头 B.内侧头位于桡神经沟的内上方

C.止于尺骨鹰嘴 D. 可屈肘关节

105．属于前臂后群的肌是：D

A. 桡侧腕屈肌 B. 旋前圆肌 C. 指深屈肌 D.桡侧腕长伸肌

106．属于前臂前群的肌是：C

A. 桡侧腕长伸肌 B. 旋后肌 C. 指深屈肌 D.示指伸肌

107．臀大肌止于：C

A.坐骨棘 B.坐骨结节 C.臀肌粗隆 D.大转子

108．下列关于梨状肌的正确叙述是：B

A.起于骶骨外面 B.向外经坐骨大孔

C.止于股骨小转子 D.是股骨的旋内肌

109．下列关于股四头肌的正确叙述是：C

A.位于大腿内侧 B. 四个头均起于股骨

C.是膝关节的伸肌 D.肌麻痹时屈膝障碍

110．下列关于股四头肌的正确说法是:A

A.是全身体积最大的肌 B. 股直肌起于髂前上棘

C. 止于股骨 D.主要作用屈髋关节

111．股直肌起于：B

A.髂前上棘 B. 髂前下棘 C. 髂后上棘 D. 髂后下棘

112．下列关于小腿三头肌的正确说法是:D

A. 位于小腿后面的深层 B. 比目鱼肌起于股骨

C. 可伸膝关节 D. 可上提足跟

113．下列关于小腿三头肌的错误说法是:D

A. 位于小腿后面的浅层 B.由腓肠肌和比目鱼肌构成

C. 形成跟腱 D. 可使足背屈

114．下列不属于内收肌群的肌是：B

A.耻骨肌 B.缝匠肌 C.长收肌 D.股薄肌

115．使足外翻的肌是：D

A.胫骨前肌 B.趾长伸肌 C. 胫骨后肌 D. 腓骨长肌

116．使足内翻的肌是：D

A. 腓骨短肌B.趾长伸肌 C.腓骨长肌 D.胫骨前肌

117．除哪一项外均属骨性标志：B

A. 大转子 B.小转子 C.下颌角 D. 胸骨角

消化系统

118．不属于上消化道的结构是：D

A.口腔 B.食管 C. 十二指肠 D.空肠

119．属于上消化道的结构是：C

1. 升结肠 B.阑尾 C. 十二指肠 D.空肠

120．不属于大消化腺的结构是：C

A.肝 B.腮腺 C.肠腺 D.胰腺

121．下列关于口腔的说法哪一项是错误的：D

A．口腔分为前庭和固有口腔 B. 向后经咽峡通口咽部

C.上壁为腭 D.颊粘膜上有下颌下腺的开口

122．下列关于牙的叙述正确的是：B

A. 分牙冠、牙龈和牙根 B. 牙髓内含有神经、血管和结缔组织

C. 牙釉质坚硬不易被酸性物质损伤 D. 乳牙32个

123．下列关于牙的叙述，正确的是：A

A.牙根尖孔有血管和神经出入 B.牙质比釉质更坚硬

C. 牙只有咬切食物功能 D. 除牙冠外全部嵌入牙槽内

124．关于咽峡的正确叙述是：D

A.是口腔通往食管的门户 B.由腭垂、左右腭咽弓和舌根围成

C. 由腭垂、左、右腭咽弓围成 D. 由腭垂、左右腭舌弓和舌根围成

125．下列关于舌的错误说法是：D

A.舌既是消化器官又有辅助发音作用 B.颏舌肌为骨骼肌

C. 舌粘膜上有许多舌乳头 D.丝状舌乳头司味觉

126．下列关于舌下腺的正确叙述是：A

A.腺管开口于舌下阜 B.属小消化腺 C.位于下颌骨体内 D.腺管穿过颊肌

127．下列关于腮腺的错误叙述是：B

A.腺体位于耳廓前下方 B.是最大的消化腺

C. 腺管开口于平对上颌第2磨牙的颊粘膜处 D.腺体为三角形

128．下列关于唾液腺的正确说法是：C

A.腮腺是最大的消化腺 B.下颌下腺为小消化腺

C.舌下腺位于舌下襞的深面 D.腮腺管开口舌下阜

129．不属于消化腺的结构是：C

A.肝 B. 肠腺 C.腭扁桃体 D.舌下腺

130．下列关于咽的错误说法是：B

A. 即是消化道又是呼吸道 B.咽鼓管咽口开口于口咽部

C. 向前分别与鼻、口和喉腔相通 D.向下续食管

131．下列关于胃的错误说法是：C

A. 属上消化道 B. 幽门位于第1腰椎右侧

C. 贲门和幽门位置不固定 D.幽门括约肌是平滑肌

132．下列关于食管的正确描述是：C

A.上端平第6颈椎接喉 B.下端穿膈接幽门 C.在气管后方入胸腔 D.第一个狭窄距中切牙25cm

133．下列关于胃的正确说法是：D

A.大部位右季肋区、少部为腹上区 B. 分为胃底、胃体和贲门部

C.上缘为胃大弯 D. 部分胃前壁与腹前壁相贴

134．下列关于小肠的正确描述是：A

A．是食物消化吸收的主要部位 B.均属下消化道

C. 都有肠脂垂 D. 都有系膜和集合淋巴滤泡

135．下列关于十二指肠的正确叙述是： A

A.上端起于幽门 B.升部又称球部

C.分为上部、升部和降部 D.十二指肠空肠曲位于十二指肠上部

136．下列关于十二指肠大乳头的正确叙述是：C

A.位于水平部的后壁 B.有肝总管的开口 C.距中切牙约75cm D.有胆囊管的开口

137．关于十二指肠大乳头的错误叙述是：B

A. 位于降部的左后壁 B.距中切牙60cm

C. 距中切牙约75cm D.是胆总管和胰管的共同开口

138．下列关于空肠的正确叙述是：A

A.环状皱襞密而高 B.上端起自幽门

C.下端直接续于盲肠 D.粘膜上有许多集合淋巴滤泡

139．下列关于大肠的错误说法是： C

A．包括盲肠、结肠和直肠 B. 口径较粗，肠壁较薄

C.都具有结肠带和肠脂垂 D. 盲肠位于右髂窝内

140．下列关于阑尾的正确叙述是：A

A.其位置较不固定 B.上端连通盲肠的前壁

C.下端位置固定 D.无系膜

141．下列关于结肠的正确叙述是：A

A. 介于盲肠和直肠之间 B.除横结肠外均无系膜

C.降结肠于髂嵴处续于直肠 D.除乙状结肠外均有肠脂垂

142．下列关于直肠和肛管的错误叙述是：D

A.直肠位于盆腔内 B.女性直肠前面与子宫和阴道邻接

C.会阴曲凸向前 D.肛门外括约肌为平滑肌

143．下列关于直肠和肛管的正确叙述是：C

A. 直无弯曲 B.肛柱为横行的粘膜皱襞

C. 齿状线为皮肤与粘膜的分界线 D.直肠前面毗邻关系男女相同

144．具有结肠带的肠管是：D

A.空肠 B. 十二指肠 C.直肠 D.盲肠

145．不具有肠脂垂的肠管是：A

A. 直肠 B.横结肠 C.盲肠 D.乙状结肠

146．下列关于肝的错误叙述是：B

A.是最大的消化腺 B. 有贮存和浓缩胆汁的功能

C.剑突下可触及其前缘 D.上界于左锁骨中线处平第5肋间隙

147．下列关于肝的正确描述是：B

A .位于左季肋区和腹上区 B.上面贴膈

C. 成人在剑突下不能触及肝 D.下面左纵沟内有胆囊

148．下列关于胆囊的错误叙述是：A

A. 具有分泌胆汁的功能 B.是肝外胆道的组成部分

C. 位于肝下面右纵沟前部内 D.胆囊底通常在肝前缘处露出

149．下列关于胆囊的正确叙述是：A

A.有贮存和浓缩胆汁的功能 B.为大消化腺

C.分为胆囊底、体和管3部分 D.是输胆管道的组成部分

150．下列关于肝外胆道的正确说法是：B

A.包括胰管 B. 包括胆囊

C. 肝左、右管汇合为胆总管 D.胆胰壶腹括约肌是横纹肌

151．不属于肝外胆道的是：C

A.胆囊 B.胆囊管 C.胰管 D.肝总管

152．下列关于胆总管的正确叙述是：B

A.由肝左、右管汇合而成 B. 由肝总管和胆囊管汇合而成

C. 开口于十二指肠上部 D. 行于肝胃韧带内

153．下列关于胰的正确叙述是：D

A.为最大的消化腺 B.只有分泌胰液的功能

C.主要位于右季肋区和腹上区 D.胰头被十二指肠包绕

154．下列关于腹膜的错误叙述是：D

A. 为浆膜 B. 分为脏、壁两层

C. 可形成系膜、韧带和陷凹 D.男、女性腹膜腔都是闭锁的囊

155．下列关于小网膜的错误叙述是：D

A. 是肝门移行至胃小弯和十二指肠上部的双层腹膜 B. 左侧为肝胃韧带

C. 右侧为肝十二指肠韧带 D. 小网膜内无重要结构

156．不具有系膜的肠管是：A

A. 直肠 B.横结肠 C.阑尾 D.乙状结肠

**呼吸系统**

157．属于上呼吸道的结构是：A

A. 喉 B.气管 C. 主支气管 D. 肺内支气管

158．属于下呼吸道的结构是：D

A. 喉 B.鼻 C. 咽 D.气管

159．下列关于鼻腔的正确叙述是：D

A.只有鼻旁窦的开口 B.鼻中隔将鼻腔分为鼻前庭和固有鼻腔

C. 外侧壁为鼻中隔 D.上鼻甲和其所对的鼻中隔粘膜为嗅粘膜D

160．开口于下鼻道的结构是：D

A.上颌窦 B.额窦 C. 筛窦后小房 D.鼻泪管

161．下列关于喉的错误叙述是：C

A.软骨中以甲状软骨最大 B.杓状软骨1对

C.环状软骨后方有缺口 D.为发音器官

162．下列关于喉的正确叙述是：D

A. 是呼吸和消化共同通道 B.位于咽腔喉部后方

C.喉肌为平滑肌 (横纹肌) D.声门裂为喉腔最狭窄的部位

163．下列关于喉的错误说法是：C

A. 即是呼吸道又是发音器官 B.喉粘膜与咽腔粘膜相续

C.声门裂与发音无关 D.声襞参与构成声带

164．下列关于气管的正确叙述是：B

A.后面与脊柱相贴 B.上端与环状软骨相连

C.下端与食管相连 D. 由完整的软骨环组成

165．下列关于主支气管的正确说法是：A

A.右侧较粗 B.左侧较短 C.是气体交换的场所

D.异物易落入左主支气管

166．下列关于肺的正确说法是：C

A.左肺比右肺短而宽 B. 分别位于两侧胸膜腔内

C.左肺前缘有心切迹 D.肺尖高出锁骨内侧段4～5cm

167．下列关于肺的说法哪一项是错误的：B

A. 位于胸腔内 B.左肺前缘近于垂直

C. 左肺分上、下二叶 D.右肺分上、中、下三叶

168．下列关于肺的正确叙述是：D

A. 左右侧形态对称 B. 水平裂将左肺分为上、下两叶

C.肺尖通常不超出胸廓上口 D.内侧面中央有肺门

169．下列关于胸膜的正确叙述是：B

A．覆盖胸廓各壁的外面 B.脏、壁胸膜围成的腔为胸膜腔

C. 胸膜腔内为正压 D.胸膜顶高出锁骨内侧端1～2cm

170．下列关于胸膜的错误叙述是：C

A.为浆膜 B. 两个胸膜腔互不相通

C. 脏胸膜形成胸膜顶 D.胸膜腔最低点为肋膈窦

171．下列关于胸膜的错误叙述是：D

A. 脏、壁两层在肺根周围相移行 B. 胸膜顶高出锁骨内侧端2～3cm

C.脏、壁胸膜围成胸膜腔 D.胸膜腔内为正压

172．下列关于胸膜腔的正确叙述是：B

A.内含空气 B.左、右各有一个 C.有支气管开口 D.与心包腔连通

173．胸膜下界在肩胛线的体表投影是：D

A.与第6肋相交 B.与第8肋相交 C.与第10肋相交 D.与第11肋相交

174．胸膜下界在锁骨中线的体表投影是：B

A.与第6肋相交 B.与第8肋相交 C.与第10肋相交 D.与第11肋相交

175．胸膜下界在腋中线的体表投影是：C

A.与第6肋相交 B.与第8肋相交 C.与第10肋相交 D.与第11肋相交

176．肺下缘在锁骨中线的体表投影是：A

A.与第6肋相交 B.与第8肋相交 C.与第10肋相交 D.与第11肋相交

177．肺下缘在腋中线的体表投影是：B

A.与第6肋相交 B.与第8肋相交 C.与第10肋相交 D.与第11肋相交

178．肺下缘在肩胛线的体表投影是：C

A.与第6肋相交 B.与第8肋相交 C.与第10肋相交 D.与第11肋相交

179．关于肋膈窦的正确描述是：A

A.是肋胸膜与膈胸膜转折处 B. 是肋胸膜与纵隔胸膜转折处

C.是纵隔胸膜与膈胸膜转折处 D. 是胸膜顶与膈胸膜转折处

180．关于纵隔的正确说法是：C

A.为心与肺之间的间隔 B.后界为全部椎骨的椎体 C.心位于纵隔内 D.肺位于纵隔内

**泌尿系统**

181．下列关于肾的正确叙述是：C

A.为贮尿器官 B.外侧缘中部有肾门

C.髓质由15～20个肾锥体组成 D.肾大盏直接围绕肾乳头周围

182．下列关于肾的正确叙述是：C

A.位于腹膜腔内 B.右肾上端平第11胸椎下缘

C.第12肋斜过左肾后面中部

D. 竖脊肌内侧缘与第12肋之间的部位为肾区

183．下列关于肾的错误说法是：D

A.内侧缘中部有肾门 B.肾盂出肾门后移行为输尿管

C.2—3个肾小盏合成一个肾大盏 D.每侧肾有2—3个肾盂

184．下列关于肾的叙述除哪一项外均是正确的： D

A.每个肾有前、后面 B. 每个肾有内、外侧缘

C. 肾门处有肾动、静脉、肾盂等结构出入

D.每个肾有15～20个肾小盏

185．下列关于肾的被膜的正确说法是：D

A. 纤维囊在最外层 B. 肾筋膜又叫固有膜

C. 脂肪囊只包裹肾 D.肾筋膜具有固定作用

186．下列关于输尿管的正确说法是： D

A. 起于肾大盏 B. 位于腹膜前方

C. 沿腰大肌后面下降 D. 斜穿膀胱壁开口于膀胱

187．下列关于输尿管的正确叙述是： D

A.由肾大盏汇合而成 B. 全长有两个狭窄

C. 直接开口于尿道 D.第二个狭窄在跨髂血管处

188．下列关于输尿管的叙述哪一项是错误的：D

A.位于腹膜的后方 B.沿腰大肌的前面下降

C. 全长有三个狭窄 D.第3个狭窄位于越小骨盆入口处

189．下列关于膀胱的正确叙述是：C

A.肌织膜由骨骼肌构成 B.膀胱三角位于体的内面

C.空虚时膀胱尖不超过耻骨联合上缘

D. 男性膀胱下方直接邻接盆膈

190．下列关于膀胱的叙述，正确的是：A

A.为储尿器官 B.空虚时呈卵圆形

C.底部直接与结肠相邻 D. 尖朝向前下方

191．在男性膀胱下方毗邻的是：B

A. 尿生殖膈 B. 前列腺 C. 盆膈 D. 精囊腺

192．下列关于女尿道的正确叙述是：B

A.穿过盆膈 B.较男尿道短、宽、直

C.开口于阴道后方 D.尿道阴道括约肌为平滑肌

**生殖系统**

193．男性内生殖系统不包括：D

A.睾丸 B.输精管 C.射精管 D.阴茎

194．男性内生殖腺是：A

A.睾丸 B.前列腺 C.精囊腺 D.附睾

195．下列关于睾丸的正确叙述是：A

A.为男性生殖腺 B.有贮存精子的功能

C.精子由间质细胞产生 D.精曲小管的上皮分泌男性激素

196．下列关于睾丸的描述，除哪一项都是正确的：D

A.为男性生殖腺 B.位于阴囊内 C.后缘有附睾紧贴

D. 只有产生精子的作用

197．下列关于睾丸的正确叙述是：B

A.位于鞘膜腔内 B.表面包有白膜

C.前缘有附睾贴附 D.成人表面凹凸不平

198．下列关于附睾的正确说法是：B

A. 为男性生殖腺 B. 紧贴睾丸上端和后缘

C.分为头、体和根部 D.可产生精子

199．下列关于附睾的正确叙述是：C

A.为男性生殖腺 B.有分泌男性激素功能

C.有贮存精子功能 D.为男性附属腺

200．下列关于附睾的错误说法是：C

A. 分为头、体、尾 B. 紧贴睾丸上端和后缘

C. 有产生精子的功能 D.附睾头由睾丸输出小管组成

201．下列关于输精管的正确叙述是：B

A.为睾丸输出小管的直接延续

B.入腹股沟管浅环之前一段位置较表浅

C.末端直接开口于尿道前列腺部

D. 全部位于阴囊内

202．下列关于输精管的错误叙述是：C

A．是附睾管的直接延续 B. 参与精索组成

C. 可输送精子和男性激素 D.末端参与射精管的组成

203．施行输精管结扎的部位是：C

A.盆腔内 B.阴囊内 C.在入腹股沟管浅环之前 D.腹股沟管内

204．下列关于精索的正确叙述是：D

A.为输送精子的管道 B. 输精管全部参加精索组成

C.全部位于腹股沟管 D.位于腹股沟管深环延至睾丸上端

205．下列关于精索的错误说法是：B

A.为成对的柔软圆索状结构 B.位于睾丸上端至腹股沟管浅环

C.内含睾丸动脉、蔓状静脉丛 D.内含输精管和被膜

206．下列关于射精管的正确叙述是：D

A .有排精和排尿功能 B 是两侧精囊腺排泄管的汇合

C. 是精囊腺和前列腺排泄管的汇合 D.开口于尿道前列腺部

207．下列关于前列腺的正确说法的是：B

A. 为男性生殖腺 B. 位于膀胱与尿生殖膈之间

C. 前面贴近直肠 D. 经肛门指诊不能触及

208．下列关于前列腺的错误说法是：C

A.位于膀胱与尿生殖膈之间 B.为单个的实质性器官

C.分泌物含精子 D.腺管开口于尿道前列腺部

209．下列关于前列腺的正确叙述是：D

A.为成对的实质性器官 B.位于尿生殖膈内

C.男、女性均有此腺体 D.后面贴近直肠

210．下列关于前列腺的错误叙述是：D

A.为单一的附属腺 B.分泌物是精液的主要组成部分

C.腺管开口于尿道前列腺部 D.包绕阴茎的根部

211．下列关于精囊腺的正确说法是：C

A.为男性生殖腺 B.腺管直接开口于尿道

C.位于膀胱与直肠之间 D.有贮存精子的功能

212．下列关于精囊腺的错误叙述是：B

A.为男性附属腺 B.腺管直接开口于尿道

C.位于膀胱和直肠之间 D.分泌物组成精液的成分

213．下列关于阴茎的正确叙述是：C

A. 阴茎可分为头、体和尾三部分 B.阴茎海绵体前端扩大为阴茎头 C.阴茎头前端有尿道外口 D. 阴茎脚附于尿道根部

214．下列关于阴茎的叙述，除哪一项外都是正确的：C

A.有1个尿道海绵体 B.有2个阴茎海绵体

C.尿道海绵体后端为尿道球 D.阴茎包皮为单层环形皱襞

215．下列关于阴囊的错误叙述是：D

A.为外生殖器 B.容纳睾丸和附睾

C.壁由皮肤和肉膜组成 D.皮肤向深部发出阴囊中隔

216．下列关于男性尿道的正确叙述是：B

A.分为前列腺部、膜部、尿道球部 B. 穿过尿生殖膈

C. 终于尿道球 D. 膜部有射精管开口

217．下列关于男尿道的正确叙述是：D

A.起自膀胱的尿道外口 B. 行程中穿过盆膈

C. 前列腺排泄管开口于海绵体部 D.全长粗细不等

218．下列关于男尿道的错误叙述是：C

A. 起于尿道内口 B. 有两个弯曲，三个狭窄

C. 前列腺部管腔最窄 D.尿道膜部括约肌是横纹肌

219．下列关于男尿道的错误叙述是：D

A. 终止于阴茎头的尿道外口 B.有排尿和排精功能

C. 耻骨前弯可以矫正 D.膜部管腔最宽

220．下列下列关于卵巢的正确叙述是：D

A. 成人卵巢表面光滑 B. 产生的卵子直接排入输卵管

C. 表面无腹膜贴附 D. 为成对的实质性器官

221．下列关于卵巢的正确叙述是：D

A.为成对的附属腺 B.营养血管直接发自髂内动脉

C.为腹膜间位器官 D.产生的卵子直接排至腹膜腔

222．下列关于卵巢的正确叙述是：D

A.位于左、右髂总动脉的夹角内 B.分为前、后面

C.上端借卵巢固有韧带连于盆壁 D.前缘有血管和神经等出入

223．下列关于卵巢的错误叙述是：D

A.既可产生卵子又可分泌女性激素 B.分为上、下两端

C.上端借卵巢悬韧带连于盆壁 D. 下端游离

224．下列关于卵巢的叙述，除哪一项外均是正确的：A

A. 为成对的囊性器官 B.为女性生殖腺

C. 成人卵巢表面凹凸不平 D.下端借卵巢固有韧带连于子宫

225.下列关于卵巢的错误叙述是：D

A.位于髂内、外动脉夹角处 B.分为内、外侧面

C.分为前、后缘 D.只能产生卵子

226．下关于输卵管的正确叙述是：C

A.位于卵巢的两侧 B.位于子宫圆韧带内

C.外侧端游离 D.子宫部的子宫口直通阴道

227.关于输卵管的正确叙述是：A

A.卵子通常在壶腹部受精 B.有输送女性激素的功能

C.漏斗部中央有子宫口 D.子宫部周缘有许多输卵管伞

228.下列关于输卵管的错误叙述是：D

A.位于子宫的两侧 B. 卵子通常在壶腹部受精

C.峡部短而窄 D.有输送女性激素的功能

229．输卵管结扎术的部位是：C

A.输卵管漏斗 B.输卵管壶腹 C.输卵管峡 D.输卵管子宫部 230.通常的受精部位是：D

A.输卵管漏斗 B. 输卵管子宫部 C.输卵管峡 D. 输卵管壶腹

231.下列关于子宫的正确叙述是：B

A. 正常方位为前倾后屈位 B. 位于膀胱和直肠之间

C. 分体、颈、峡三部 D. 子宫腔呈梭形

232.下列关于子宫的正确叙述是：C

A. 只有产生月经的作用 B. 位于骨盆腔的后部

C. 分底、体、颈三部 D. 子宫颈全部在阴道内

233.下列关于子宫的正确叙述是：C

A. 子宫的内腔较宽大 B. 子宫的内腔又称子宫腔

C.子宫口通阴道 D. 经产妇的子宫口呈圆形

234.子宫在非妊娠期不明显的部位是：B

A.子宫底 B.子宫峡 C.子宫体 D.子宫颈

235.下列关于子宫的错误叙述是：D

A. 子宫的内腔狭窄 B. 子宫内腔的上部称子宫腔

C. 子宫内腔的下部称子宫颈管 D. 子宫颈管的下口开口于阴道前庭

236.下列关于子宫的正确叙述是：A

A. 子宫阔韧带由两层腹膜构成 B. 子宫圆韧带由腹膜折叠而成

C.子宫阔韧带限制子宫前、后移动 D. 子宫圆韧带维持子宫的前屈位

237.下列关于子宫的错误叙述是：C

A.子宫位于骨盆腔中央 B.子宫圆韧带由平滑肌和结缔组织构成

C.子宫峡非妊娠期明显 D. 子宫主韧带防止子宫下垂

238.下列关于子宫的叙述，除哪一项外都是正确的：D

A.为一肌性器官 B.内层为子宫内膜

C.子宫颈分为阴道部和阴道上部 D.子宫底与子宫颈之间的部分为子宫峡

239.下列关于阴道的错误叙述是：D

A. 为一肌性管道 B. 上端围绕子宫颈阴道部

C.前壁贴膀胱、尿道 D.阴道穹后部与膀胱子宫陷凹相邻

240.下列关于阴道的错误叙述是：A

A.是卵子受精部位 B.阴道上端宽阔

C.阴道穹后部深 D. 后穹与直肠子宫陷凹相邻

241.下列关于阴道的正确叙述是：B

A.阴道穹前部最深 B.后方与直肠邻接

C.是连接子宫和输卵管的管道 D.只有排出月经的功能

242.下列关于阴道的错误叙述是：D

A. 是连接子宫和外生殖器的管道 B.后壁贴直肠

C. 处女，阴道口周围有处女膜 D. 阴道口位于尿道外口前方

243.下列关于阴道前庭的叙述，除哪一项外都是正确的：D

A.为两侧小阴唇间裂隙 B.前部有尿道外口

C.后部有阴道口 D. 阴道前庭周缘有处女膜

244.下列关于乳房的叙述，除哪一项外都是正确的：A

A.为内分泌腺 B. 位于胸大肌的浅面

C. 由皮肤、乳腺组织和脂肪组织构成 D. 乳腺叶的排泄管称输乳管

245.腹膜形成的结构是：A

A.子宫阔韧带 B.子宫圆韧带 C.卵巢固有韧带 D.腹股沟韧带

**循环系统**

246．有关循环系的说法，错误的是：C

A.包括心血管系 B. 血液内含有激素 C.淋巴系是动脉的辅助管道 D.淋巴是无色透明的液体

247.有关心血管系的说法，错误的是：B

A.心是动力器官 B. 动脉壁厚，带血液回心 C. 静脉壁较薄，起于毛细血管 D. 毛细血管壁具有通透性

248.有关血液循环的说法，正确的是：D

A.大循环先开始 B.大循环开始于右心室 C.小循环终止于右心房 D. 小循环动脉内含有静脉血

249.有关动脉的说法，错误的是：D

A.是引导血液离开心的管道 B.大动脉有较大的弹性 C.小动脉内平滑肌丰富 D. 所有动脉都含动脉血

250.静脉血不位于：A

A.左心房 B.右心室 C.右心房 D.肺动脉

251.动脉血不位于:D

A.左心室 B.左心房 C.主动脉 D.肺动脉

252.有关心的位置，正确的是：C

A. 位于胸膜腔内 B. 前面全部直接贴胸骨和肋 C.上方与大血管相连 D. 前面有食管通过

253.有关心的外形，错误的是：C

A. 心尖朝向左前下方 B. 心尖属左心室的部分 C. 心尖的体表投影在左第5肋间隙锁骨中线外侧1-2cm处 D. 心底朝向右后上方

254.有关心的说法，错误的是：D

A. 前后室间沟都起于冠状沟 B. 室间沟内有血管走行 C. 室间沟深面是室间隔 D. 冠状沟深面是房间隔

255.有关右心房的说法，错误的是：C

A. 构成心右缘 B. 右心耳向左前方突出 C. 有四个入口 D. 入口包括冠状窦口

256.心卵圆窝位于:D

A. 室间隔右侧 B. 室间隔左侧 C.室间隔上部 D. 房间隔右侧的下部

257.有关右心室的叙述，正确的是：C

A. 不构成心的下面 B. 心室肌直接和心房肌相连 C. 出口为肺动脉口 D. 含动脉血

258.有关左心室的说法，错误的是：B

A. 形成心尖 B. 有冠状窦的开口 C. 发出主动脉 D. 含有动脉血

259.有关左心房的叙述，错误的是：B

A. 包括左心耳 B.内含静脉血 C. 有四个肺静脉开口 D. 一个出口连左心室

260.三尖瓣位于：B

A.主动脉口 B.右房室口 C.肺动脉口 D.左房室口

261.有关左心室的叙述，正确的是：C

A.主要构成心的前面 B.不包括心尖 C.入口有二尖瓣 D.出口为肺动脉

262.有关瓣膜的叙述，正确的是：D

A.房室瓣呈半月形，左右各三片 B.动脉瓣呈三角形，和腱索、乳头肌相连 C.心室收缩时，房室瓣开放 D.心室收缩时，可冲开动脉瓣

263.有关心壁的构造，正确的是：A

A.心外膜是浆膜性心包的脏层 B. 心房肌与心室肌相连续 C. 心肌层形成瓣膜 D. 心内膜折成心传导系统

264.有关心传导系的说法，错误的是：C

A.维持心舒缩的正常节律 B.由特殊的心肌细胞构成 C.都位于心内膜深面 D.能够产生兴奋和传导冲动

265.有关窦房结的叙述，正确的是：A

A. 正常起搏点 B. 位于冠状沟内 C. 由平滑肌构成 D. 发出房室束和心室肌相连

266.有关心的动脉叙述，错误的是：B

A.是冠状动脉 B. 发自胸主动脉 C. 前后室间支有吻合 D. 右冠状动脉发出后室间支

267.有关左冠状动脉的叙述，正确的是：C

A.发自胸主动脉 B.还营养右心房 C.发出旋支 D.发出后室间支

268.有关心的血管的叙述，正确的是： B

A.右冠状动脉发出前室间支和旋支 B.右冠状动脉还营养左心室后壁 C.室间隔只有左冠状动脉营养 D.冠状窦收集心的所有静脉血

269.冠状窦注入：D

A.左心室 B.左心房 C.右心室 D.右心房

270.有关心包的叙述，错误的是：B

A. 分纤维心包和浆膜心包 B. 纤维心包分脏、壁两层 C. 纤维心包和大血管的外膜相延续 D. 脏、壁两层之间为心包腔

271.有关肺循环的说法，错误的是：D

A.肺动脉干和动脉圆锥相连 B.肺动脉干经升主动脉前方向左后上斜行 C.肺动脉干在主动脉弓下分为左、右肺动脉 D.在肺门处，右肺动脉分为三支，左肺动脉分为两支

272.有关肺动脉干的叙述，正确的是：B

A.为体循环的起始部 B.其内流动的是静脉血 C.共有四条 D.营养肺

273.有关肺静脉的说法，错误的是：B

A.属小循环的一部分 B.内含静脉血 C.起于肺泡周围的毛细血管 D.注入左心房

274.升主动脉直接发出:A

A. 冠状动脉 B. 胸廓内动脉 C. 椎动脉 D. 颈内动脉

275.从主动脉弓发出的中间一支动脉是：A

A. 左颈总动脉 B. 右颈总动脉 C.头臂干 D.左锁骨下动脉

276.有关主动脉的叙述，错误的是：C

A.分三部分 B.升主动脉发出左右冠状动脉 C.主动脉弓跨过右主支气管 D.主动脉弓最左侧的分支是左锁骨下动脉

277.有关头颈部动脉的叙述，错误的是：A

A. 左右颈总动脉都发自主动脉弓 B. 颈内静脉在颈总动脉的外侧 C. 颈总动脉和迷走神经都被包在筋膜鞘内 D. 颈总动脉分为颈内和颈外动脉

278.颈动脉窦内含有:D

A.浅感觉感受器 B.本体觉感受器 C.化学感受器 D.压力感受器

279.颈外动脉的直接分支不包括:B

A. 甲状腺上动脉 B. 甲状腺下动脉 C.面动脉 D. 舌动脉

280.有关脑膜中动脉的叙述，错误的是：D

A. 通常由上颌动脉发出 B. 穿棘孔进入颅中窝 C. 营养硬脑膜 D. 其后支经过翼点的内面

281.脑膜中动脉发自:B

A.大脑前动脉 B.上颌动脉 C.大脑中动脉 D.颞浅动脉

282.上颌动脉的分支通常不营养:C

A. 上颌牙齿、牙龈 B. 下颌牙齿、牙龈 C. 腮腺 D. 腭扁桃体

283.营养腮腺的动脉发自:B

1. 甲状腺上动脉 B.颞浅动脉 C.甲状腺下动脉 D.上颌动脉

284.营养下颌下腺的动脉发自:C

A.甲状腺上动脉 B.颞浅动脉 C.面动脉 D.上颌动脉

285.营养喉的动脉发自:A

A.甲状腺上动脉 B.舌动脉 C.面动脉 D.上颌动脉

286.营养下颌牙齿的动脉发自:D

A.甲状腺上动脉 B.颞浅动脉 C.舌动脉 D.上颌动脉

287.有关颈内动脉的说法，正确的是：D

A.右侧直接发自主动脉弓 B.左侧直接发自主动脉弓 C.在颅外发出上颌动脉 D.经颈动脉管入颅腔

288.不是颈外动脉分支的是：D

A.面动脉 B.颞浅动脉 C.舌动脉 D.椎动脉

289.内眦动脉直接来自：C

A.颈外动脉 B.颈内动脉 C. 面动脉 D.上颌动脉

290.有关锁骨下动脉的说法，正确的是：D

A. 右侧直接发自主动脉弓 B. 左侧直接发自头臂干 C.在第一肋下面移行为腋动脉 D. 直接发出胸廓内动脉

291.有关胸廓内动脉的说法，正确的是：C

A. 只有一条 B. 经1—7肋软骨的前面下行 C.其终支进入腹直肌鞘 D. 改名为腹壁下动脉

292.营养心包的动脉发自:A

A.胸廓内动脉 B.甲状腺下动脉 C.胸主动脉 D.椎动脉

293.腹壁上动脉来自:A

A.胸阔内动脉 B.腹主动脉 C.腹腔干 D.腹壁下动脉

294.有关椎动脉的叙述，错误的是：D

A.是锁骨下动脉的分支 B.穿过第6-1颈椎横突孔 C.经枕骨大孔入颅腔 D. 有分支至眼球

295.椎动脉通常直接发自：A

A.锁骨下动脉 B.颈内动脉 C.腋动脉 D.主动脉弓

296.胸廓内动脉通常直接发自：C

A.颈外动脉 B.主动脉弓 C.锁骨下动脉 D.头臂干

297.有关腋动脉的说法，错误的是：B

A.在第1肋外缘上续锁骨下动脉 B.在背阔肌上缘下续肱动脉 C.分支至肩肌 D.分支至胸肌

298.有关肱动脉的说法，正确的是：D

A.是锁骨下动脉的直接延续 B.沿肱二头肌外侧沟走行 C.与桡神经并行 D.发出桡动脉

299.有关桡动脉的说法，正确的是：B

A. 发自腋动脉 B.上段走在肱桡肌与桡侧腕屈肌之间 C. 在桡侧腕屈肌腱的内侧可摸到其搏动 D.远端直接由前臂至手掌面

300.有关尺动脉的叙述，错误的是：B

A. 在尺侧腕屈肌和指浅屈肌之间下行 B.在前臂位置表浅，行于皮下 C. 在腕部，经豌豆骨外侧达手掌 D.发出掌深支

301.有关掌浅弓的叙述，正确的是：B

A. 位于手掌屈肌肌腱的深面 B. 桡动脉的掌浅支参与组成 C. 桡动脉的终支参与组成 D. 还发出拇主要动脉

302.容易摸到桡动脉搏动的位置是：D

A.桡侧腕屈肌腱的尺侧 B.掌长肌腱的内侧 C.掌长肌腱与桡侧腕屈肌腱之间 D. 桡侧腕屈肌腱的外侧

303有关胸主动脉的说法,错误的是：C

A.在第四胸椎体处上续主动脉弓 B.发出分支营养肺 C.发出分支营养心脏 D.穿膈的主动脉裂孔

304.胸主动脉的分支不包括:D

1. 食管动脉 B. 支气管动脉 C. 肋下动脉 D. 第1-2肋间后动脉

305.营养肺的动脉是:B

A.食管动脉 B. 支气管动脉 C. 肺动脉 D. 肺静脉

306.营养第1-2肋间肌的动脉发自:B

A.胸主动脉 B. 锁骨下动脉 C. 肺动脉 D. 甲状颈干

307．关于腹腔干的正确说法是：A

A.发自腹主动脉起始部 B.直接发出肝固有动脉 C.直接发出胃右动脉 D. 直接发出腰动脉

308.营养胆囊的动脉来自：D

A.右肾动脉 B.胃左动脉 C. 脾动脉 D.肝固有动脉

309.胃右动脉发自:C

A.右肾动脉 B.胃左动脉 C. 肝固有动脉 D. 胃十二指肠动脉

310.胃短动脉发自:C

A.右肾动脉 B.胃左动脉 C. 脾动脉 D.肝固有动脉

311.胃网膜左动脉发自:C

A.左肾动脉 B.胃左动脉 C. 脾动脉 D.胃十二指肠动脉

312.胃网膜右动脉发自:D

A.右肾动脉 B.胃右动脉 C. 肝固有动脉 D.胃十二指肠动脉

313.胰十二指肠上动脉发自:D

A.肠系膜上动脉 B.胃左动脉 C. 脾动脉 D.胃十二指肠动脉

314.营养胃底的动脉是:A

A.胃短动脉 B.胃左动脉 C. 胃右动脉 D.胃十二指肠动脉

315.腹主动脉发出成对的脏支是：D

A. 腹腔干 B. 肠系膜上动脉 C. 肠系膜下动脉 D. 卵巢动脉

316.有关肠系膜上动脉的说法，正确的是：D

A.成对 B.在腹腔干上方起自主动脉腹部 C.不位于小肠系膜内 D. 营养盲肠

317.通常肠系膜上动脉不分布于:A

A. 降结肠 B. 空回肠 C. 阑尾 D. 升结肠和横结肠

318.阑尾动脉发自：B

A.肠系膜下动脉 B.回结肠动脉 C.回肠动脉 D.右结肠动脉

319.中结肠动脉直接发自:B

A.肠系膜下动脉 B.肠系膜上动脉 C. 胃十二指肠动脉 D.胰十二指肠下动脉

320.有关肠系膜下动脉的说法，错误的是：D

A.不成对 B.在第3腰椎水平起自腹主动脉 C.分布于降结肠和乙状结肠 D.营养空回肠

321.通常肠系膜下动脉分布于:D

A. 盲肠 B. 升结肠 C. 横结肠 D. 降结肠

322.营养横结肠的动脉发自:C

A.肠系膜下动脉 B.回结肠动脉 C.中结肠动脉 D.右结肠动脉

323.营养降结肠的动脉发自:A

A.肠系膜下动脉 B.回结肠动脉 C.左肾动脉 D.左结肠动脉

324.有关直肠动脉的说法，错误的是：C

A.直肠上动脉发自肠系膜下动脉 B.直肠下动脉发自髂内动脉 C.直肠下动脉发自髂外动脉 D.直肠上下动脉间有吻合

325.直肠上动脉发自：D

A.肠系膜上动脉 B.髂内动脉 C.髂外动脉 D. 肠系膜下动脉

326.营养直肠上部的动脉发自：D

A.肠系膜上动脉 B.髂内动脉 C.髂外动脉 D. 肠系膜下动脉

327.有关肾动脉的说法，正确的是：B

A.是细小动脉 B.左、右侧共一对 C.发自主动脉腹部的前壁 D.不与肾静脉伴行

328.有关睾丸动脉的叙述，错误的是：B

1. 双侧均发自腹主动脉 B. 左侧发自左肾动脉，右侧发自腹主动脉 C. 沿腰大肌前面下降 D. 营养睾丸和附睾

329.睾丸动脉直接发自:A

A.腹主动脉 B.髂内动脉 C.髂外动脉 D. 肠系膜下动脉

330.髂内动脉不发出:A

A. 卵巢动脉 B. 直肠下动脉 C. 子宫动脉 D. 膀胱动脉

331.卵巢动脉直接发自：B

A. 髂内动脉 B. 腹主动脉 C. 子宫动脉 D. 阴部内动脉

332.子宫动脉直接发自:B

A.腹主动脉 B.髂内动脉 C.髂外动脉 D. 肠系膜下动脉

333.肛动脉直接发自:A

A.阴部内动脉 B.髂内动脉 C.直肠下动脉 D. 肠系膜下动脉

334.营养臀大肌的动脉是:B

A.臀上动脉 B.臀下动脉 C.髂外动脉 D. 闭孔动脉

335.营养大腿内侧群肌的动脉是:D

A.股动脉 B.腹壁下动脉 C.髂外动脉 D. 闭孔动脉

336.有关腹壁下动脉的叙述，正确的是：D

A.是髂总动脉的分支 B.经腹股沟管腹环外侧向上内行 C.与腹壁上动脉不吻合 D.营养腹直肌

337.腹壁下动脉直接发自：B

A. 腹主动脉 B. 髂外动脉 C. 髂内动脉 D. 腹壁上动脉

338.有关股动脉的叙述，正确的是：D

A.上续髂内动脉 B.在腹股沟韧带浅面进入大腿部 C.外侧有股静脉 D. 下续腘动脉

339.有关胫后动脉的叙述，错误的是：C

A.是腘动脉分支之一 B.走在小腿肌后群浅、深层之间 C.与一条神经和一条静脉伴行 D.经内踝后方至足底

340.营养膝关节的最主要的动脉是:D

A.股动脉 B.胫前动脉 C.胫后动脉 D. 腘动脉

341.足背动脉的搏动可在：D

A. 内踝前方触及 B. 外踝前方触及 C. 内外踝之间，趾长伸肌腱外侧 D. 内外踝之间，mu长伸肌腱外侧

342.在咬肌前缘可以摸到搏动的动脉：D

A.舌动脉 B. 颞浅动脉 C.颈外动脉 D.面动脉

343.在外耳门前方可以摸到搏动的动脉是：C

A.上颌动脉 B.颈内动脉 C.颞浅动脉 D.面动脉

344.有关体循环静脉的说法，错误的是：A

A. 所有静脉都有瓣膜 B.浅静脉位于皮下 C.深静脉可与动脉伴行 D.浅静脉最终注入深静脉

345.有关静脉角的说法，正确的是：C

A.是颈内、外静脉汇合处的夹角 B.是两头臂静脉相交的角 C.是颈内静脉与锁骨下静脉汇合处的夹角 D.右静脉角有胸导管注入

346.有关头臂静脉的叙述，错误的是：B

A.有两条 B.与颈总动脉伴行 C.有胸廓内静脉注入 D.由颈内静脉与锁骨下静脉汇合而成

347.有关上腔静脉收集范围，错误的是：D

A.头部的静脉血 B.颈部的静脉血 C.上肢的静脉血 D. 心脏的静脉血

348.直接注入上腔静脉的血管是：D

A.锁骨下静脉 B. 颈内静脉 C. 食管静脉 D.奇静脉

349.有关颈内静脉的叙述，正确的是：B

A. 位于伴行动脉的内侧 B.在枕骨大孔处续乙状窦 C. 与锁骨下静脉合成上腔静脉 D. 周围有颈外侧浅淋巴结

350.下列有关颈内静脉的叙述，错误的是：D

A.在颈静脉孔处续颅内乙状窦 B.接受颅内静脉血 C.较颈外静脉粗大 D.与颈外静脉合成头臂静脉

351.颈外静脉通常注入:A

A. 锁骨下静脉 B. 颈内静脉 C. 头臂静脉 D. 上腔静脉

352.锁骨下静脉的收集范围或属支不包括：C

A. 枕静脉 B. 耳后静脉 C. 胸廓内静脉 D. 上肢的静脉血

353.走在前臂前面尺侧的浅静脉是：B

A.桡静脉 B.贵要静脉 C.肘正中静脉 D.尺静脉

354.有关头静脉的叙述，错误的是：A

A. 起自手背静脉网内侧 B. 是上肢最长的浅静脉 C. 无动脉伴行 D. 可注入腋静脉

355.奇静脉通常注入:D

A. 下腔静脉 B. 食管静脉 C. 头臂静脉 D. 上腔静脉

356.有关下腔静脉的叙述，正确的是：B

A. 由左右髂外静脉汇合而成 B. 是人体最大的静脉 C. 沿腹主动脉左侧上升 D. 有半奇静脉直接注入

357.不直接注入下腔静脉的是：D

A. 左肾静脉 B. 右肾静脉 C. 肝静脉 D. 左睾丸静脉

358. 直接注入下腔静脉的是：C

A. 髂内静脉 B. 髂外静脉 C. 肝静脉 D. 食管静脉

359.有关大隐静脉的叙述，错误的是：B

A. 起自足背静脉弓内侧 B. 经内踝后方到小腿后方 C. 注入股静脉 D. 与隐神经伴行

360.有关下肢静脉的叙述，正确的是：C

A. 浅静脉有三条 B. 在大腿是两条深静脉伴行一条动脉 C. 小隐静脉经外踝后方到小腿的后面 D. 胫前和胫后静脉汇合成股静脉

361.有关小隐静脉的说法，正确的是：B

A.在足背内侧缘起于足背静脉弓 B.经外踝后方 C.沿小腿外侧上行 D.最后注入股静脉

362.胸腹壁静脉通常直接注入:A

A. 腋静脉 B. 肝门静脉 C. 头臂静脉 D. 上腔静脉

363.腹壁上静脉向上延续为:C

A. 锁骨下静脉 B. 肝门静脉 C. 胸阔内静脉 D. 奇静脉

364.腹壁浅静脉通常直接注入:B

A. 股静脉 B. 大隐静脉 C. 髂内静脉 D. 髂外静脉

365.腹壁下静脉通常直接注入:D

A. 股静脉 B. 大隐静脉 C. 髂内静脉 D. 髂外静脉

366.有关睾丸静脉叙述，错误的是：D

A.起自蔓状静脉丛 B.是精索的组成部分 C.左侧呈直角注入左肾静脉 D.右侧呈锐角注入右肾静脉

367.左肾上腺静脉通常直接注入:C

A. 肠系膜上静脉 B. 肠系膜下静脉 C. 左肾静脉 D.下腔静脉

368.右侧睾丸静脉通常直接注入：D

A. 股静脉 B. 髂内静脉 C. 右肾静脉 D.下腔静脉

369.有关直肠静脉的叙述，错误的是：C

A. 起自直肠静脉丛 B.在肛柱和痔环处静脉丛较密集 C. 直肠上静脉直接注入肠系膜上静脉 D. 直肠下静脉可直接注入髂内静脉

370.有关肝门静脉的叙述，正确的是：D

A. 直接注入肝静脉 B. 走行在肝胃韧带内 C. 从肝门出肝 D.由肠系膜上静脉和脾静脉汇合而成

371.有关肝门静脉的叙述，错误的是：D

A. 由肠系膜上静脉和脾静脉汇合而成 B. 在胆总管和肝固有动脉二者的后方走行 C. 肝门静脉的血在肝内与动脉血混合 D. 肝门脉高压时食管静脉丛不扩张

372.不属于肝门静脉属支的是：C

A.附脐静脉 B.胃左静脉 C.肝静脉 D.脾静脉

373.门静脉经胃左静脉的侧支循环，不经过：A

A. 下腔静脉 B. 上腔静脉 C. 食管静脉丛 D. 食管静脉

374.门静脉经直肠静脉丛的侧支循环，不经过:A

A. 髂外静脉 B. 脾静脉 C. 直肠上静脉 D. 直肠下静脉

375.腹前壁的静脉不包括：D

A. 胸腹壁静脉 B. 腹壁浅静脉 C. 腹壁上静脉 D. 附脐静脉

376.直接注入头臂静脉的是：D

A. 颈外静脉 B. 腋静脉 C. 奇静脉 D. 胸廓内静脉

377.直接注入髂外静脉的是：A

A. 腹壁下静脉 B. 腹壁浅静脉 C. 阴部内静脉 D. 大隐静脉

378.不直接注入髂内静脉的是：B

A. 阴部内静脉 B. 直肠上静脉 C. 直肠下静脉 D. 子宫静脉

379.有关淋巴系的叙述，错误的是：C

A. 包括淋巴管道 B. 包括消化管粘膜下的网状结缔组织 C. 毛细淋巴管起始于毛细血管 D. 淋巴来源于组织液

380.有关淋巴器官的叙述，正确的是：B

A. 不包括腭扁桃体 B. 可产生淋巴细胞 C. 不产生抗体 D. 输入淋巴管从凹侧进入淋巴结

381.有关淋巴管的叙述，错误的是：D

A. 毛细淋巴管起于盲端 B. 毛细淋巴管有通透性 C.深、浅淋巴管有交通 D. 无瓣膜

382.有关淋巴干的叙述，正确的是：C

A. 分浅、深两组 B. 瓣膜丰富 C. 六条淋巴干注入胸导管 D. 腋淋巴结输出淋巴管可组成颈干

383.有关右淋巴导管的叙述，错误的是：A

A.收集右半身的淋巴 B.有右支气管纵隔干汇入 C.有右锁骨下干汇入 D.有右颈干汇入

384.有关淋巴导管的叙述，正确的是：D

A. 是两条粗而长的导管 B. 右淋巴导管起于乳糜池 C. 胸导管只收集下半身的淋巴 D. 胸导管穿过主动脉裂孔

385.有关胸导管的说法，错误的是：D

A. 是全身最大的淋巴管道 B. 起于乳糜池 C. 穿膈肌主动脉裂孔 D. 只收集左半身的淋巴

386.有关胸导管的叙述，正确的是：B

A. 只收集右半身的淋巴 B. 还收集左半身的淋巴 C.只收集腰干和肠干 D.只收集上半身的淋巴

387.不注入右淋巴导管的淋巴干：B

A. 右颈干 B. 右腰干 C. 右支气管纵隔干 D. 右锁骨下干

388.不注入胸导管的淋巴干是：D

A. 左腰干 B. 肠干 C. 右腰干 D. 右锁骨下干

389.有关淋巴结的叙述，错误的是：C

A. 为圆形或椭圆形 B.为淋巴管经过的部位 C. 凸侧为门有输入淋巴管进入 D. 可过滤淋巴

390.有关下颌下淋巴结的叙述，错误的是：B

A. 位于下颌下腺附近 B. 收纳耳后的淋巴管 C. 收纳口腔的淋巴管 D. 收纳面部的淋巴管

391.有关头颈部淋巴结的说法，错误的是：D

A. 下颌下淋巴结的输出管注入颈外侧深淋巴结 B. 颈外浅侧淋巴结沿颈外静脉排列 C. 颈外侧深淋巴结沿颈内静脉排列 D. 颈外侧深淋巴结下部称锁骨下淋巴结

392.有关颈外侧浅淋巴结的说法，错误的是：C

A.沿颈外静脉排列 B.收纳耳后、枕部及颈浅部淋巴管 C. 其下部又叫锁骨上淋巴结 D.是结核好发部位

393.胃癌细胞常易转移到：C

1. 左腋淋巴结 B. 右腋淋巴结 C. 左锁骨上淋巴结 D. 右锁骨上淋巴结

394.有关颈外侧深淋巴结的叙述，正确的是：C

A. 沿颈外静脉排列收集 B. 上部淋巴结位于口咽部 C. 鼻咽癌可首先转移至此 D. 胃癌、食道癌不能转移至此

395.有关腋淋巴结的叙述，错误的是：D

A. 约有15-20个 B. 收纳上肢的淋巴管 C. 收纳乳房的淋巴管 D.不收纳背部淋巴管

396.腋淋巴结：B

A. 只收纳上肢的淋巴管 B.还收纳乳房的淋巴管 C. 不收纳背部淋巴管 D. 输出管形成颈干

397.有关胸部的淋巴结的说法，错误的是：D

A. 包括支气管肺淋巴结 B.包括气管支气管淋巴结 C. 包括气管旁淋巴结 D. 包括部分腋淋巴结

398.腹股沟浅淋巴结：A

A.在大隐静脉根部 B. 只收纳下肢的浅淋巴管 C. 不收纳腹前壁的淋巴管 D.不收纳外生殖器的淋巴管

399.有关下列腹股沟浅淋巴结的叙述，错误的是：A

A.沿股静脉根部排列 B.收纳外生殖器的浅淋巴管 C.收纳下肢的浅淋巴管 D.收纳腹前壁下部的浅淋巴管

400.有关下肢的淋巴结的叙述，错误的是：B

A. 下肢的浅淋巴管可注入腹股沟浅淋巴结 B. 下肢的深淋巴管可注入腹股沟浅淋巴结 C. 腹股沟浅淋巴结输出管注入腹股沟深淋巴结 D. 腹股沟深淋巴结的输出管注入髂外淋巴结

401.有关盆部淋巴结的叙述，错误的是：D

A. 包括髂内淋巴结 B. 包括髂外淋巴结 C. 包括髂总淋巴结 D. 其输出管直接注入腰干

402.髂内淋巴结不收纳：A

A. 下肢的淋巴管 B. 盆壁的淋巴管 C. 盆腔内脏器的淋巴管 D. 会阴的淋巴管

403.腰淋巴结不收纳：C

A.下肢的淋巴 B. 盆部的淋巴 C. 消化管的淋巴 D. 肾和肾上腺的淋巴

404.腹腔淋巴结不收纳的淋巴的部位：D

A. 胆 B. 胰 C. 脾 D. 空回肠

405.肠系膜上淋巴结收纳的淋巴部位是：C

A. 胃 B. 脾 C. 升结肠 D. 乙状结肠

406.肠系膜下淋巴结收集的淋巴部位是：D

A.盲肠 B.阑尾 C. 升结肠 D. 降结肠

407.有关腹部淋巴结的叙述，错误的是：D

A. 腹腔内成对的器官的淋巴注入腰淋巴结 B. 腹腔淋巴结的输出管汇入肠干 C. 肾脏的淋巴管汇入腰干 D. 右腰干注入右淋巴导管

408.脾切迹位于脾的：A

A.上缘 B. 下缘 C. 前端 D. 后端

409.有关脾的叙述，正确的是：D

A.位于右季肋区 B.长轴与第11肋一致 C.正常时可在肋弓下触及 D.能贮存血液

410.有关脾的叙述，错误的是：C

A.位于左季肋区 B.长轴与左第10肋一致 C.正常时可在肋弓下触及 D.脏面中央有脾门

**内分泌系统**

411．不属于内分泌器官的是：C

A.甲状腺 B.垂体 C.睾丸 D.肾上腺

412．有关内分泌腺的内容，错误的是：D

A.无导管 B.分泌物被毛细血管或毛细淋巴吸收 C. 分泌物称激素 D.一种激素通常作用多种细胞和组织

413．甲状腺:C

A.左右叶只贴于喉的上部 B.峡多位于第4-6气管软骨环的前方 C.甲状腺素含碘 D.甲状腺素不影响骨骼的发育

414．有关甲状腺的内容，错误的是：A

A.是成对器官 B.有左叶 C.有右叶 D.中间的甲状腺峡

415．有关甲状腺的内容，错误的是：C

A. 由左、右叶和甲状腺峡构成 B. 有时由峡发出锥状叶 C. 峡部多在甲状软骨前面 D. 两侧叶后面有上、下两对甲状旁腺

416．甲状旁腺:C

A.一对 B.一般位于甲状腺侧叶的前面 C.其分泌物维持血钙平衡 D.其功能亢进时,易出现手足抽搐

417．有关肾上腺的内容，错误的是：D

A. 左侧似半月形 B. 右侧呈三角形 C. 分为皮质和髓质 D. 皮质、髓质分泌的激素相同

418．肾上腺:D

A.是肾上端的一部分 B. 内侧为皮质,外侧叫髓质 C.皮质只分泌一种激素 D. 髓质可分泌肾上腺素

419．有关垂体的内容，错误的是：D

A. 位于垂体窝内 B.借漏斗连于下丘脑 C. 前叶属于腺垂体 D. 前叶分泌抗利尿激素

420．垂体:A

A.分腺垂体和神经垂体 B.腺垂体包括漏斗部 C.神经垂体包括结节部 D.后叶贮存前叶分泌激素

421．有关垂体的内容，错误的是：D

A.可分为前叶、后叶和漏斗 B.借漏斗连于下丘脑 C. 前叶属于腺垂体 D. 前叶分泌抗利尿激素

422．松果体:B

A.位于后丘脑的后上方 B.儿童较发达 C.分泌具有刺激性成熟的激素 D.其组织结构与年龄无关

423．关于胸腺的叙述，错误的是：D

A.位于上纵隔内 B.由大小不等的两叶构成 C.可产生淋巴细胞 D.青春期后逐渐增大

424．胸腺：A

A.新生儿时期相对体积最大 B.无明显年龄变化 C.无内分泌功能 D.参与体液免疫功能

**感觉器**

425.有关角膜的内容,错误的是:D

A.属纤维膜 B.无色透明 C.感觉敏锐 D.血管丰富

426.巩膜:C

A.无色透明 B.占眼球血管膜的后5/6 C.与角膜交界处深面有巩膜静脉窦 D.与视神经鞘膜不连续

427.有关虹膜的内容,错误的是:C

A.位于血管膜的最前部 B. 位于晶状体的前方 C.有折光作用 D. 其颜色与人种有关

428.虹膜:D

A.属纤维膜 B.其瞳孔括约肌受交感神经支配 C.瞳孔开大肌围绕瞳孔呈环状排列 D.可调节进入眼球光线的多少

429.睫状体:D

A.位于虹膜前方 B.受交感神经支配 C.只有产生房水的作用 D.通过睫状小带和晶状体相连

430.脉络膜:B

A.占纤维膜的后2/3 B.富含血管 C.不含色素 D.只有营养眼球内组织的作用

431.有关视网膜的内容,错误的是:C

A.分三部 B.位于血管膜内面 C.各部都有感光作用 D.感光细胞是视杆和视锥细胞

432.眼底:D

A.视神经盘有感光作用 B. 视神经由感光细胞的轴突组成 C. 黄斑位于视神经盘的鼻侧 D.中央凹感光最敏锐

433.黄斑位于：B

A.视神经盘的鼻侧 B.视神经盘的颞侧 C.视神经盘的上侧 D.视神经盘的下侧

434.晶状体位于：B

A.虹膜的前方 B.虹膜的后方 C.角膜的前方 D.玻璃体的后方

435.眼屈光的装置不包括：B

A.房水 B.虹膜 C.角膜 D.玻璃体

436.有关眼睑的内容,错误的是:D`

A.皮肤细薄 B.皮下组织疏松 C.肌层含有眼轮匝肌和上睑提肌 D.睑板腺囊肿亦称麦粒肿

437.房水产生于:A

A.睫状体 B.虹膜 C.角膜 D.玻璃体

438.生理盲点位于:A

A.视神经盘 B.虹膜 C.黄斑 D.中央凹

439.有关外耳道的内容，错误的是：D

A.外耳门至鼓膜的弯曲管道 B.长约2.5cm C. 内2/3部为骨部 D.拉耳郭向后下方，可拉直外耳道

440.外耳道:C

A.皮肤较厚 B.无毛囊 C.皮下组织较少 D.无皮脂腺

441.骨膜:C

A.圆形透明 B.与外耳道底垂直 C.鼓膜脐有锤骨柄末端附着 D.上1/4为紧张部

442.有关鼓膜的内容,错误的是:C

A.形似漏斗 B. 分紧张部和松弛部 C. 其后下方为光锥 D. 中心向内凹陷

443.鼓室:C

A.位于鼓膜和中耳外侧壁之间 B.是个密闭的腔 C.上壁与颅中窝相隔 D.下壁为颈动脉壁

444.在鼓室内侧壁不能看到的结构是:D

A.岬 B.前庭窗 C.蜗窗 D.面神经管

445.有关鼓室的内容，错误的是：B

A.位于颞骨岩部内 B. 蜗窗被镫骨底封闭 C.外侧壁大部分由鼓膜构成 D. 和咽部相通

446.有关内耳的内容，错误的是：C

A.位于鼓室与内耳道底之间 B.分为骨迷路和膜迷路 C.骨迷路套在膜迷路内 D.内、外淋巴互不相通

447.有关骨迷路的内容，错误的是：D

A. 前部为耳蜗 B.中间部是前庭 C.后部为骨半规管 D.与膜迷路间有内淋巴

448.不属于膜迷路的结构是：B

A.椭圆囊 B.前庭 C.球囊 D. 蜗管

449.有关膜迷路内感受器的内容，正确的是：D

A.椭圆囊斑和球囊斑感受旋转运动 B.3个壶腹嵴感受直线运动 C.前庭器就是椭圆囊斑和球囊斑 D.螺旋器是听觉感受器

**神经系统**

450.关于神经系统的区分，错误的是：D

A.脑和脊髓内也含有内脏神经中枢 B.脊神经31对，脑神经12对 C.躯体感觉纤维还分布于肌腱 D.内脏神经分为交感和副交感神经，正解是，内脏运动神经分为，交感，副交感

451.灰质：A

1. 只见于中枢 B.不包括神经核 C.包括神经节 D.不包括小脑皮质

452.白质：D

A.包括神经 B.包括神经节 C.不包括传导束 D.只见于中枢

453.成人脊髓：C

A.上端为颈膨大,下端为脊髓圆锥 B. 终丝含有神经组织 C.第1腰椎以下椎管内无脊髓 D. 第3腰椎以下椎管内无脊髓

454.脊髓的外形：C

A.前正中沟较浅 B.后正中沟较深 C.前根31对,来源于前角细胞 D.后根31对,来源于后角细胞

455.成人脊髓下端一般位于：B

A.第一腰椎上缘 B.第一腰椎下缘 C.第二腰椎下缘 D.第三腰椎上缘

456.有关脊髓外形的内容,错误的是:D

A.前根根丝出脊髓,后根根丝入脊髓 B.脊髓共分31个节段 C.颈膨大支配上肢,腰骶膨大支配下肢 D.马尾是由腰、骶段神经组成

457.马尾的组成是：C

A.骶尾段的脊髓 B.腰骶段的神经根 C.腰骶尾段的神经根 D.只有尾段的神经根

458.脊髓的内部结构：A

A.灰质位于内部，白质在周围 B.灰质连合由交叉纤维组成 C.中央管只见于颈胸腰段脊髓 D.前角、侧角和后角见于各个节段

459.脊髓前角：C

A.只有前角运动细胞 B.前角运动细胞支配全身骨骼肌的运动 C.前角运动细胞的轴突直达骨骼肌 D.前角运动细胞损伤腱反射亢进

460.脊髓侧角：D

A.位于脊髓全长 B.其轴突经31对脊神经前根出脊髓 C.其轴突直达所支配脏器 D. 为交感神经元

461.有关脊髓后角的内容，错误的是：D

A.内含多极神经元 B.接受后根的感觉纤维 C.后角细胞发出轴突可进入对侧白质上行 D.后角细胞不发出轴突进行脊髓节段间联系

462.薄束传导：A

A.下肢精细触觉 B.上肢精细触觉 C.上肢温度觉 D.下肢痛觉

463.有关薄束的内容，错误的是：A

A.仅见于脊髓第4胸节以上 B.传导深感觉 C.在延髓内交换神经元 D.也传导精细触觉

464.楔束：B

A.位于脊髓后索后正中沟两侧 B.来自第4胸节段以上的脊神经节细胞 C.主要传导下肢的本体觉 D.该束在延髓交叉

465.一侧脊髓丘脑束的纤维来自于:C

A.对侧脊神经节 B.同侧的楔束核 C.对侧后角细胞 D.同侧的后角细胞

466.一侧脊髓丘脑束传导:A

A.对侧肢体的痛温觉 B.同侧肢体的触觉 C.对侧肢体的位置觉 D.同侧肢体的精细触觉

467.有关皮质脊髓侧束的内容,错误的是:A

A.起自同侧大脑皮质躯体运动区的神经元 B.传导躯干四肢的随意运动 C.止于前角运动细胞 D.受损后,出现中枢性瘫痪

468.有关脊神经的内容，错误的是：B

A.前根是运动性的 B.前根都含有交感神经纤维 C.前支是混合性的 D.后支也是混合性的

469.颈丛：C

A.由第1-4颈神经后支形成 B. 位于胸锁乳突肌表面 C.有分支分布到枕部皮肤 D. 皮支从胸锁乳突肌前缘中点穿出

470.有关膈神经的内容，错误的是：C

A.为混合神经 B.经肺根前方下降 C.运动纤维分布至心 D.感觉纤维分布到胸膜

471.颈丛发出的分支不支配的肌肉是：B

A.膈 B.胸锁乳突肌 C.舌骨下肌群 D.颈部深肌

472.有关臂丛的内容，错误的是：D

A. 由第5-8颈神经前支参与 B.也有第1胸神经前支大部分参与 C.分锁骨上部和锁骨下部 D.在锁骨下动脉周围合成三个束

473.肌皮神经：C

A.发自臂丛内侧束 B.支配肱三头肌 C.发出前臂外侧皮神经 D.行在肱二头肌内侧沟内

474.正中神经：C

A.发自臂丛后束 B.沿肱二头肌外侧沟走行 C.支配前臂前面的大部分肌肉 D.损伤时呈"垂腕"姿态

475.有关正中神经的内容，错误的是：D

A.发自内侧束 B.发自外侧束 C.支配手外侧的大部分肌 D.只分布于指掌面的皮肤

476.尺神经不分布于：B

A.尺侧腕屈肌 B.指浅屈肌 C.指深屈肌 D.手掌面的皮肤

477.有关桡神经的内容，错误的是：B

A.起自后束 B.深支还支配肱三头肌 C.浅支分布于手背桡半皮肤 D.深支支配前臂伸肌群

478.一患者"垂腕"姿态，感觉障碍在手背第1、2掌骨间的皮肤最明显，是由于：D

A.脊髓颈5--颈8节的前角损伤 B.脊髓颈5--颈8 节的后角损伤 C.桡神经的浅支损伤 D. 桡神经在桡神经沟处损伤

479.受损后不能伸腕的神经是:B

A.正中神经 B. 桡神经深支 C.尺神经 D. 桡神经浅支

480.支配肱三头肌的神经是：A

A. 桡神经 B.正中神经 C.尺神经 D.肌皮神经

481.支配三角肌神经是：A

A. 腋神经 B.正中神经 C.尺神经 D.肌皮神经

482.有关腰丛的内容，错误的是：A

A.由全部腰神经组成 B.位于腰大肌前面 C.第12胸神经也参与组成 D.发出股神经

483.某病人不能伸小腿，膝跳反射消失，但下肢感觉正常，病变部位在：A

A. 脊髓腰段前角 B.股神经 C.胫神经 D.马尾

484.有关股神经的内容，错误的是：C

A.损伤时不能伸小腿 B.位于股动脉外侧 C.接受整个小腿皮肤感觉 D.接受小腿内侧皮肤感觉

485.支配大腿内侧群肌肉的神经是： C

A.股神经 B.阴部神经 C.闭孔神经 D.髂腹股沟神经

486.支配臀大肌的神经是:B

A.臀上神经 B.臀下神经 C.臀上皮神经 D.股后皮神经

487.支配肛门括约肌的神经是:D

A.阴茎背神经 B.会阴神经 C.坐骨神经 D.阴部神经

488.分布至外生殖器皮肤的神经是:D

A.臀下神经 B.股后皮神经 C.肛神经 D.会阴神经

489.通过坐骨小孔结构的是:D

A.阴茎背神经 B.股后皮神经 C.会阴神经 D.阴部神经

490.坐骨神经：C

A.一般经梨状肌上孔出盆腔 B.经过大转子和小转子之间下降 C.在腘窝上角附近分出胫神经和腓总神经 D.支配股四头肌

491.不通过梨状肌下孔的是：C

A.坐骨神经 B.阴部神经 C.肛神经 D. 臀下神经

492.胫神经支配的肌肉是：C

A.半腱肌 B.半膜肌 C.胫骨后肌 D.股二头肌

493.支配小腿前群肌的神经是：D

A.胫神经 B.腓浅神经 C.隐神经 D.腓深神经

494.受损后足不能背屈的神经是:C

A.胫神经 B.股神经 C.腓深神经 D.腓浅神经

495.支配足背肌的神经是：D

A.腓浅神经 B.胫神经 C.隐神经 D.腓深神经

496.支配小腿三头肌的神经是：D

A.腓浅神经 B.腓深神经 C.腓总神经 D.胫神经

497.受损后足不能跖屈的神经是:B

A.股神经 B.胫神经 C. 腓深神经 D.腓浅神经

498.支配小腿外侧群肌神经是:A

A.腓浅神经 B.胫神经 C.隐神经 D.腓深神经

499.分布于脐水平腹壁皮肤的神经是：D

A.髂腹下神经 B.肋下神经 C.第8对肋间神经 D.第10对肋间神经

500.和延髓锥体外侧相连的神经是: B

A. 展神经 B. 舌下神经 C.迷走神经 D.面神经

501.在延髓橄榄的背侧自上而下排列的神经根丝是: C

A. 副神经、迷走神经和舌咽神经 B.舌下神经、迷走神经和副神经 C.舌咽神经、迷走神经和副神经 D. 副神经、面神经和舌咽神经

502.不属于延髓背面结构的是:A

A.橄榄 B. 薄束结节 C.楔束结节 D.小脑下脚

503.在脑桥基底部和小脑中脚交界处的神经是:A

A.三叉神经 B. 面神经C. 动眼神经 D.前庭蜗神经

504.脑桥外形腹面:A

A. 膨隆宽阔 B.基底沟容纳椎动脉 C.两侧移行为小脑上脚 D.在基底部内侧有三叉神经根

505.在脑桥与延髓分界的沟内,从中线向外侧排列的神经根是: A

A.展神经、面神经和前庭蜗神经 B. 面神经、展神经和前庭蜗神经 C.前庭蜗神经、面神经和三叉神经 D. 三叉神经、面神经和前庭蜗神经

506.第四脑室底：C

A. 只位于延髓的背面 B. 只位于脑桥的背面 C.上外侧界为小脑上脚 D. 下外侧界是小脑中脚

507.和中脑脚间窝相连的神经根是：A

A. 动眼神经 B. 舌咽神经 C.舌下神经D. 三叉神经

508.大脑脚位于：C

A.脑桥腹面 B.大脑基底部 C.中脑腹面 D.下丘脑

509.上丘是:B

A.听觉皮质下中枢 B.视觉皮质下反射中枢 C.听觉皮质下反射中枢 D.视觉皮质中枢

510.在下丘下方出脑的神经是:B

A.动眼神经 B.滑车神经 C. 视神经 D.前庭蜗神经

511.四叠体位于:A

A.中脑背面 B.间脑背面 C.中脑腹面 D.脑桥腹面

512.有关中脑的内容,错误的是:B

A. 腹侧有大脑脚 B.两脚之间有滑车神经出脑 C.背侧有四叠体 D.内有中脑水管

513.不属于脑神经核的是:B

A.迷走神经背核 B.薄束核、楔束核 C.疑核 D.舌下神经核

514.有关迷走神经背核的内容，错误的是:B

A.位于延髓内 B.与咽肌运动有关 C.与心肌的运动有关 D.可支配腹腔器官的平滑肌

515.疑核支配的肌是B

A.睫状肌 B.咽肌 C. 咀嚼肌 D.表情肌

516.支配喉肌的神经C

A.副神经 B. 颈神经 C.迷走神经 D.舌咽神经

517.属于内脏运动核的是A

A .动眼神经副核 B. 疑核 C. 孤束核 D. 三叉神经脊束核

518.支配眼轮匝肌运动的神经是:D

A. 滑车神经 B.眼神经 C. 动眼神经 D.面神经

519.舌下神经核支配:A

A.颏舌肌 B.颊肌 C.咬肌 D.喉肌

520.属于内脏感觉核的是:B

A. 迷走神经背核 B.孤束核 C.三叉神经脑桥核 D.薄束核

521.支配睫状肌的神经是:D

A.滑车神经 B. 展神经 C.面神经 D. 动眼神经

522.躯体感觉核:B

A.发出脑神经中的感觉纤维B.包括三叉神经脑桥核C.包括孤束核 D.三叉神经脊束核可传导触觉

523.传导头面部触觉的核是:D

A.三叉神经脊束核 B.面神经核 C.疑核 D.三叉神经脑桥核

524.孤束核:C

A.不传导内脏感觉 B. 传导躯体感觉 C.传导味觉 D. 只传导咽喉的感觉

525.薄束核、楔束核属于:A

A. 非脑神经核 B. 躯体运动核 C .内脏感觉核 D.躯体感觉核

526.中缝核:D

1. 只位于延髓 B.与睡眠调节无关 C. 与本体觉有关 D. 属5-羟色胺能神经元

527.锥体束:C

A.从大脑脚发出 B. 在脑桥形成锥体 C. 可终止于脑干 D.不终止于脊髓

528.内侧丘系:C

A.来自同侧的薄束核、楔束核 B. 来自同侧的后角细胞 C.传导精细触觉 D. 是内侧丘系交叉前的纤维

529.内侧丘系交叉位于:A

A.位于延髓中央管的腹侧 B.延髓中央管的背侧 C.中脑水管的腹侧 D.脑桥基底部

530.一侧三叉丘系:B

A.发自同侧三叉神经脊束核 B.发自对侧三叉神经脑桥核 C.终止于同侧三叉神经脊束核 D. 传导同侧头面部的感觉

531.有关小脑的内容，错误的是:D

A.位于延髓和脑桥的背侧面 B.由左右小脑半球和中间蚓部组成 C.小脑扁桃体紧靠枕骨大孔 D.髓质内埋有基底核

532.小脑：D

A.是感觉调节的皮质下中枢 B.深面有纹状体 C.与小脑幕切迹疝形成有关 D. 传入纤维可通过小脑下脚进入

533.小脑扁桃体A

A. 是椭圆形的隆起 B.属于小脑蚓的一部分 C.位于小脑半球下面的外侧部 D. 与小脑幕切迹疝形成有关

534.有关间脑的内容，错误的是:B

A.位于中脑的前上方 B.外侧与大脑有明显的界限 C.主要分为背侧丘脑、后丘脑和下丘脑 D. 后丘脑包括内、外侧膝状体

535.有关背侧丘脑的内容，错误的是:D

A.位于内囊的内侧 B.接受内侧丘系的纤维 C.接受脊丘系的纤维 D.一侧损伤，同侧半身感觉障碍

536.间脑：C

A.位于中脑的前下方 B.外侧与大脑有明显的界限 C.中间有一矢状裂隙 D.大部分在脑表面可见

537.背侧丘脑:D

A.位于间脑的腹侧 B. 外侧紧贴大脑半球的豆状核 C. 内侧面是侧脑室的一部分 D.接受头面部痛温触觉

538.终于背侧丘脑的纤维束是：C

A.丘脑顶叶束 B.视辐射 C.内侧丘系 D. 薄束和楔束

539.全身的躯体感觉的中继站是:A

1. 背侧丘脑的腹后核 B.背侧丘脑的内侧核群 C. 背侧丘脑的中线核群 D.背侧丘脑的外侧核群

540.有关外侧膝状体的内容，错误的是:D

A.属于后丘脑 B.接受视束的纤维 C. 接受视网膜节细胞的轴突 D. 发轴突组成视辐射到颞叶的视觉中枢

541.下丘脑的范围不包括:C

A. 漏斗 B.灰结节 C.大脑脚 D. 乳头体

542.有关下丘脑的内容,错误的是:B

A.位于背侧丘脑的前下方 B. 只有几个核团，界限清楚 C.包括视上核和室旁核 D.可分泌促垂体激素

543.有关大脑半球的内容,错误的是:C

1. 掩盖了间脑和中脑 B.两半球间的联系纤维有胼胝体 C. 中央沟是顶叶和枕叶的分界 D. 可分为上外侧面、下面和内侧面

544.在大脑内侧面不可见到的沟或回是:C

1. 中央旁小叶 B. 距状沟 C. 颞横回 D.海马旁回

545.运动中枢位于:D

1. 额叶的中央前沟 B.顶叶的中央后沟C.整个中央旁小叶 D.额叶的中央前回

546.中央后回位于:A

A.顶叶 B.枕叶 C.颞叶 D.额叶

547.岛叶位于:D

A.中央沟后方 B.顶枕沟上下 C.扣带沟和胼胝体之间 D.外侧沟的深处

548.头面部肌的运动中枢位于:B

1. 在中央旁小叶前部 B.在中央前回下部 C. 在中央前回上部 D.在中央前回中部

549.躯体运动中枢:B

A.只位于中央前回 B.发出的锥体束传到对侧的脊髓前角 C.发出的锥体束只支配对侧的躯体运动核 D.代表区的大小与运动的复杂程度无关

550.有关躯体感觉中枢的内容,错误的是:B

A.位于中央后回和中央旁小叶后部 B.接受下丘脑发出的纤维 C.接受对侧身体的感觉冲动 D.代表区的大小与身体各部感觉的灵敏程度有关

551.运动性语言中枢:B

A.在额上回后1/3处 B.位于额下回后部 C.损伤后听不懂他人说话 D. 损伤后，发音的肌肉瘫痪

552.颞横回是:B

A.躯体运动中枢 B.听觉中枢 C.视觉中枢 D.听觉性语言中枢

553.豆状核与尾状核:B

A.二者合称为新纹状体 B.豆状核位于背侧丘脑外侧 C.壳是尾状核的外侧部分 D.苍白球是纹状体进化较新的部分

554.新纹状体是:B

1. 豆状核与尾状核 B.壳与尾状核 C.苍白球与壳核 D.下丘脑与尾状核

555.有关豆状核和尾状核的内容，错误的是:D

A.二者合称纹状体 B.是锥体外系的主要组成部分 C. 壳和尾状核为新纹状体 D. 苍白球是豆状核的外侧部

556.大脑连合纤维是:C

A.额桥束 B. 大脑脚 C.胼胝体 D. 内囊

557.有关内囊的内容,错误的是:C

A.属白质区 B.位于尾状核、背侧丘脑和豆状核之间 C.由连合纤维组成 D.皮质核束通过其膝部

558.不通过内囊后肢的是:B

A.皮质脊髓束 B.皮质核束 C.视辐射 D.丘脑顶叶束

559.视神经：B

A.由视锥细胞的轴突组成 B. 由节细胞的轴突组成 C.经眶上裂入眶 D.由双极细胞的轴突组成

560.光照患者右眼引起双侧瞳孔缩小，而照射左眼时，双眼瞳孔均不缩小，其损伤部位是：C

A.右动眼神经核 B.右视神经 C. 左视神经 D.右眼神经

561.有关动眼神经的内容，错误的是:D

A.含有两种纤维成分 B.躯体运动纤维发自动眼神经核 C.内脏运动纤维发自动眼神经副核 D.动眼神经副核的纤维支配瞳孔开大肌

562.右侧动眼神经损伤不出现:D

A.右眼睑下垂 B. 右眼外斜视 C .右眼瞳孔变大 D.右眼不能闭合

563.一病人眼睑下垂，眼球外斜视，瞳孔开大，是哪个神经受损？B

A.外展神经 B.动眼神经 C.眼神经 D.面神经

564.动眼神经:D

A.在大脑脚外侧出脑 B.经眶下裂入眶 C.枕骨大孔疝时易压迫此神经 D.能调节晶状体的厚度

565.左侧动眼神经损伤引起:C

A.左侧瞳孔缩小 B.不能闭左眼 C.左眼睑下垂 D.左侧瞳孔转向内侧(内斜视)

566.滑车神经支配:A

A.上斜肌 B. 下直肌 C. 外直肌 D.上直肌

567.展神经支配:D

A.下斜肌 B. 下直肌 C. 内直肌 D.外直肌

568.三叉神经:B

A.三支都含有运动纤维 B.三支都含有感觉纤维 C. 含内脏运动纤维 D.第二支还含有运动纤维

569.三叉神经:A

A.含两种纤维成分 B.经颈静脉孔出颅 C. 和中脑相连 D.还管理头面部的感觉和面肌运动

570.有关三叉神经的内容，错误的是:D

A. 第1、2支为感觉神经 B. 第3支是混合性的 C. 眼神经分布至鼻背 D. 全部纤维发自三叉神经节

571.眼神经不分布于:C

A.泪腺 B.部分鼻腔粘膜 C.下眼睑皮肤 D.上眼睑皮肤

572．眼神经:D

A.只分布于眼球 B.纤维发自三叉神经脊束核 C.损伤时瞳孔对光反射消失 D.还分布于鼻背的皮肤

573.有关上颌神经分布部位的内容，错误的是:D

A.上颌牙龈 B.鼻腔粘膜 C.下眼睑 D.耳颞部的皮肤

574.上颌神经:A

A.通过圆孔 B. 延为眶上神经 C.分布于口裂以下的皮肤 D. 支配颞肌

575.下颌神经不分布于:C

A.下颌牙龈 B.耳颞部皮肤 C.舌后1/3粘膜的一般感觉 D.颊部的粘膜

576.管理舌粘膜一般感觉的神经:B

A.舌下神经 B.三叉神经 C.动眼神经 D.迷走神经

577.面神经:D

A. 经卵圆孔出颅 B.一侧损伤，笑时口角可歪向损伤侧 C. 管理面部皮肤感觉 D. 支配颊肌

578.面神经:D

A.内脏感觉纤维发自孤束核 B.内脏运动纤维发自下涎核 C. 分布于舌后1/3的味蕾 D.分布于下颌下腺和舌下腺

579.有关面神经的内容,错误的是:B

1. 管理味觉 B. 支配腮腺的分泌 C. 支配面肌的运动 D. 支配泪腺的分泌

580.损伤哪个神经后不能闭眼A

A. 面神经 B. 眼神经 C. 滑车神经 D.展神经

581.支配眼轮匝肌的神经是:B

A.眼神经 B. 面神经 C.展神经 D. 滑车神经

582.前庭蜗神经:D

A.前庭神经传导听觉 B. 蜗神经分布于球囊斑 C.前庭神经分布于耳蜗 D.前庭神经节为双极神经元

583.舌咽神经:B

A. 经颈动脉管出颅 B.可分布于颈动脉小球 C. 感觉纤维分布于舌前2/3 D.不分布于鼓室

584.迷走神经:B

1. 副交感纤维起自疑核 B.内脏感觉纤维来源于下神经节 C. 分布于腹腔的所有消化管 D. 经肺根前面下降

585.有关迷走神经的内容叙述，错误的是:D

A.属混合性神经 B.运动纤维支配咽喉肌 C.可分布于外耳道的皮肤 D. 损伤后,可出现心动过缓

586.副神经支配:D

A.咽肌B. 喉肌C. 背阔肌 D. 胸锁乳突肌

587.舌下神经:A

A. 支配舌肌运动 B.管理舌的一般感觉 C.管理舌的味觉 D. 一侧损伤，伸舌时舌尖歪向对侧

588.躯干、四肢意识性本体感觉传导路:C

A.传导躯干、四肢的痛温觉 B.交叉部位在脊髓 C.交叉后的二级纤维组成内侧丘系 D. 最终投射到中央后回的下1/3

589.左侧下肢精细触觉的传导路径经过:C

A.右侧腰骶段后角细胞 B.左侧的楔束核 C. 左侧的薄束核 D左侧的内侧丘系

590.薄束和楔束:A

A.传导同侧躯干、四肢的本体觉 B. 薄束发自同侧胸4以上脊神经节中枢突 C.在延髓交叉 D.终于丘脑

591.躯干四肢本体觉传导路不包括:B

A.脊神经节 B.白质前连合 C.楔束核 D.内侧丘系

592.有关躯干四肢浅感觉传导路的内容,错误的是:D

1. 由三级神经元组成 B.后角细胞属第二级神经元 C.一侧脊髓丘脑束发自对侧后角细胞 D.一侧脊髓丘脑束损伤导致对侧损伤节段内皮肤痛温觉丧失

593.有关脊髓丘脑侧束的内容，错误的是:B

A.起自对侧后角细胞 B.起自同侧脊神经节 C.传导对侧躯干、四肢的痛温觉 D.损伤后对侧损伤平面1-2个脊髓节段以下感觉障碍

594.脊髓丘脑侧束:B

A. 起自同侧脊神经节细胞 B.起自对侧后角细胞 C.传导来自同侧躯干、四肢的痛温觉 D.在延髓交叉

595.传导躯干四肢浅感觉的第二级神经元位于:C

A.脊神经节 B. 下神经节 C.脊髓后角 D.薄束核楔束核

596.一侧脊髓丘脑束损伤导致:D

1. 同侧肢体震动觉丧失 B.不知道同侧肢体的位置 C.同侧肢体痛温觉丧失 D.对侧肢体痛温觉丧失

597.头面部浅感觉传导路:D

A．只传导头面部的痛温觉 B.第一级神经元的胞体位于三叉神经脊束核 C.交叉后的二级纤维组成内侧丘系 D.投射至中央后回下部

598.头面部触觉丧失，但痛温觉存在，损伤部位可能是:C

A.三叉神经 B.三叉丘系 C.三叉神经脑桥核 D.三叉神经脊束核

599.针刺一侧“四白”穴痛觉传递不经过的结构是:C

A. 同侧三叉神经节 B. 同侧三叉神经脊束核 C. 同侧三叉丘系 D. 对侧丘脑顶叶束

600.有关视觉传导路的内容，错误的是:B

A. 一侧节细胞的轴突组成一侧视神经 B. 来自两眼视网膜颞侧半的纤维发生交叉 C. 每侧视束含有来自双眼视网膜的纤维 D. 包括外侧膝状体

601.视网膜节细胞轴突不构成:D

A.视神经 B. 视交叉 C. 视束 D. 视辐射

602.瞳孔对光反射的途径不包括:B

A.视神经 B.面神经 C.视束 D.顶盖前区

603.针刺一侧“四白”穴痛觉传递不经过的结构是：B

A. 同侧眶下神经 B. 同侧三叉神经脑桥核 C. 对侧三叉丘系 D. 对侧丘脑顶叶束

604.有关视觉传导路的内容，错误的是：B

A. 一侧节细胞的轴突组成一侧视神经 B. 视交叉的外侧为交叉纤维 C. 每侧视束含有来自双眼视网膜的纤维 D.包括视辐射

605.视网膜节细胞轴突不构成：C

A.视神经 B. 视交叉的中间部 C. 眼神经 D. 视束

606.左侧视束损伤可出现的症状是:D

A. 左眼全盲 B.右眼全盲 C.双眼视野左侧半偏盲 D.双眼视野右侧半偏盲

607.视交叉中间部受损时，可出现的症状是:C

A. 左眼全盲 B.右眼全盲 C.双眼颞侧视野偏盲 D.双眼鼻侧视野偏盲

608.引起双眼视野颞侧偏盲的病变部位是:B

A.一侧视神经 B.视交叉的交叉纤维 C. 一侧外侧膝状体 D. 一侧视辐射

609.一侧视网膜节细胞的轴突:B

A. 投射到两侧的内侧膝状体 B.投射到两侧外侧膝状体 C.全部投射到同侧的外侧膝状体 D.全部投射到对侧的外侧膝状体

610.皮质脊髓侧束：D

A.起自中央后回下1/3 B.不经过内囊后肢 C.由不交叉锥体束纤维组成 D.和同侧脊髓前角细胞发生突触联系

611.右侧锥体处损伤可出现：A

A.左侧上下肢硬瘫 B.右侧上下肢肌张力升高 C.左侧上下肢腱反射消失 D.左侧病理反射阴性

612.皮质脊髓束不经过：A

A. 内囊膝 B. 大脑脚 C. 脑桥基底部 D. 锥体交叉

613.有关一侧皮质核束的内容，错误的是：D

A.起于同侧中央前回下1／3 B.经过内囊膝部下行 C.支配双侧三叉神经运动核 D.支配双侧舌下神经核

614.一侧皮质核束损伤不引起：A

A.双侧眼裂不能闭合 B.对侧鼻唇沟变浅 C.笑时口角歪向病灶侧 D.伸舌时舌尖歪向病灶侧对侧

615.右侧面神经核损伤不引起：B

A.右眼角膜反射消失 B.右眼瞳孔对光反射消失 C.右眼不能闭合 D.右侧额纹消失

616.一侧皮质核束：B

A.起于同侧中央后回下1／3 B.支配对侧舌下神经核C.支配双侧面神经核全部 D.只支配同侧动眼神经核

617.一侧皮质脑干束支配：A

A.两侧的动眼神经核 B.对侧的动眼神经副核 C. 两侧的舌下神经核 D.两侧的面神经核下部

618．一侧皮质核束损伤可引起：B

A.双侧额肌瘫痪 B. 笑时口角歪向损伤侧 C. 对侧不能闭眼 D. 伸舌时舌尖歪向损伤侧

619.右侧内囊完全受损时可导致：B

A.左侧听觉丧失 B.双眼视野左侧偏盲 C.右上肢运动障碍 D.左侧面上部肌肉瘫痪

620.左侧内囊后肢损伤后，出现的体征是：A

A.右侧肢体中枢性瘫 B.右侧额纹消失 C.伸舌时舌尖偏向右侧 D.右眼不能闭合

621.脊髓半横贯损伤，出现的体征是：A

A.同侧本体觉丧失 B.同侧粗触觉丧失 C.同侧痛温觉丧失 D.对侧肢体瘫痪

622.一患者，说话时右侧口角上斜，左侧额纹消失，左眼不能闭合，左鼻唇沟变浅，伸舌无异常，病变部位可能位于：C

A.右侧内囊后肢受损 B.右侧内囊膝部受损 C.左侧面神经核受损 D.右侧动眼神经受损

623.口角偏向右侧，伸舌时舌尖偏向左侧，说明损伤在：B

A.右侧内囊后肢 B.右侧内囊膝 C.左侧舌下神经核 D.右侧面神经核

624.右侧内囊完全受损时不导致：C

A.左侧头面部感觉障碍 B.双眼视野左侧偏盲 C.吞咽困难 D.左侧肢体中枢性瘫

625.脊髓半横贯损伤的主要症状不包括：D

A.对侧损伤平面1-2个脊髓节段以下痛温觉消失 B.同侧损伤平面以下中枢性瘫 C.同侧损伤平面以内肌肉周围性瘫 D.对侧损伤平面以下深感觉障碍

626.交感神经的低级中枢位于：A

A.侧角细胞 B.交感神经节 C.动眼神经核 D.腹腔神经节

627.椎前节不包括：B

1. 腹腔神经节 B. 颈胸神经节 C.主动脉肾节 D.肠系膜上神经节

628.不属于交感节后神经元胞体的是：C

A.腹腔神经节 B.颈上神经节 C.睫状神经节 D.肠系膜上神经节

629.灰白交通支的错误说法是：D

A.是脊神经和交感干之间的交通支 B.白交通支是节前纤维 C.灰交通支是节后纤维

D.灰交通支只存在于胸1--腰3脊神经和交感干之间

630.白交通支：B

1. 发自椎旁神经节 B.离开脊神经到交感干 C.属节后纤维 D.存在于全部交感干神经与全部脊神经之间

631.白交通支进入交感干神经节后的三种去向不包括：D

A.终止于相应的交感干神经节 B.在交感干内上升 C.在交感干内下降 D.直达支配脏器

632.由交感干发出的节后纤维的三种去向不包括：B

A.随脊神经分布 B.在交感干内上升或下降 C.攀附动脉随动脉走行分布 D.直接发支到支配器官

633.支配瞳孔开大肌的节前神经元的胞体位于：D

A.胸1-2节段的前角细胞 B.颈上神经节 C.睫状神经节 D.胸1-2节段的侧角细胞

634.不属于支配心肌的交感神经节后神经元的是：C

A.颈上神经节 B.颈下神经节 C.心神经节 D.颈胸神经节

635.支配肺的交感神经的节前神经元胞体位于：B

A.胸1-2节段的侧角细胞 B.胸2-6节段的侧角细胞C.迷走神经背核D. 胸7-12节段的侧角细胞

636.内脏大神经发自：B

A. 胸2-6节段的侧角细胞 B. 胸5-12节段的侧角细胞 C. 腹腔神经节 D.主动脉肾节

637.自腰1-3节段侧角发出的节前纤维支配的器官是：D

A.空肠 B.回肠 C.横结肠 D.降结肠

638.副交感神经的低级中枢不包括：C

A.动眼神经副核 B.迷走神经背核 C. 腰1-3节段侧角 D.骶2-4节段中间带

639.副交感神经节后神经元胞体所在部位是：C

A.脊神经节 B.椎旁神经节 C.睫状神经节 D.腹腔神经节

640.支配心肌的副交感神经节前神经元的胞体位于：B

A.动眼神经副核 B.迷走神经背核 C.孤束核 D.骶2--4段灰质

641.翼腭神经节发出的节后纤维支配：C

A.瞳孔括约肌 B.睫状肌 C.泪腺 D.腮腺

642.下颌下神经节发出的节后纤维支配：C

A.鼻腔粘膜腺 B.泪腺 C.舌下腺 D.腮腺

643.上泌涎核发出的节前纤维支配的器官不包括：B

A.泪腺 B.腮腺 C.下颌下腺D.舌下腺

644.耳神经节发出的节后纤维支配：D

A.瞳孔括约肌 B.睫状肌 C.泪腺 D.腮腺

645.发出支配腮腺节后纤维的副交感神经节是：A

A.耳神经节 B.下颌下神经节 C.颈上神经节 D.翼腭神经节

646.迷走神经背核支配的器官不包括：D

1. 心脏 B.肾 C.小肠 D.直肠

647.支配横结肠的副交感纤维来自脊髓：A

A.迷走神经背核 B. 腰2--4节 C. 腰1--3节 D. 骶2--4节

648.支配直肠的副交感纤维来自脊髓：C

A.腰2--4节 B.腰1--3节 C.骶2--4节 D.骶1--2节

649.支配盆腔脏器的副交感神经节前纤维来自脊髓的：C

A.腰2--4节 B.腰1--3节 C.骶2--4节 D.骶1--2节

650.有关硬脊膜的内容，错误的是：B

A.上部与硬脑膜相续 B.下部在第二腰椎水平变细 C.与椎管内面的骨膜之间有硬膜外隙D.硬膜外隙不与颅内相同

651.脑和脊髓的被膜：A

A.小脑延髓池属于蛛网膜下隙 B.硬膜外隙含脑脊液 C.硬脑膜窦壁内平滑肌丰富 D. 蛛网膜粒位于蛛网膜下腔内

652.硬脑膜：A

A.由两层膜紧密结合而成 B.其内层相当于颅骨内骨膜 C.与颅盖骨连接紧密 D.与颅底则结合疏松

653.有关硬脑膜的内容，错误的是：D

A.深入大脑半球之间的为大脑镰 B.深入大、小脑之间的为小脑幕 C.小脑幕前缘为幕切迹D.幕切迹和斜坡之间有延髓通过

654.硬脑膜窦：D

A.为硬脑膜内层折叠而成 B.内面无内皮细胞 C.上矢状窦位于大脑镰下缘 D.通过导静脉可与颅外静脉相交通

655.蛛网膜：C

A.薄而坚韧 B.富有血管和神经 C.与软膜之间形成蛛网膜下隙 D.终池内只有终丝

656.蛛网膜粒：D

A.是脊髓蛛网膜形成的小突起 B.与脑脊液的产生有关 C.突入脑室腔内 D.与脑脊液回流有关

657.软膜：B

A.薄而透明 B.紧贴脑和脊髓的表面 C.不深入脑和脊髓的沟裂内 D.在蛛网膜下隙内形成脉络丛

658.中脑水管直接通向：A

A.第三脑室 B.蛛网膜下腔 C.脊髓中央管 D.小脑延髓池

659.产生脑脊液最多的部位是：B

A.蛛网膜粒 B.侧脑室脉络丛 C.第三脑室脉络丛 D.第四脑室脉络丛

660.有关脑和脊髓动脉的内容,错误的是C

A.发自椎动脉和颈内动脉 B.大脑中动脉可分布至内囊 C.椎动脉可经第7－1颈椎的横突孔 D.两侧椎动脉汇合为基底动脉

661.颈内动脉直接发出的分支不包括：B

A.眼动脉 B.前交通动脉 C.大脑前动脉 D.后交通动脉

662.有关大脑前动脉的内容,错误的是:C

A.沿胼胝体的背侧向后行 B.皮质支分布于额、顶叶的内侧面 C. 发出前交通动脉和眼动脉相连 D.中央支营养尾状核及豆状核前部

663.大脑中动脉：B

A.沿大脑纵裂走行 B.皮质支分布于大脑半球的上外侧面 C.中央支只营养内囊 D.发出后交通动脉

664.大脑中动脉的营养范围不包括：D

A.大脑皮质躯体运动中枢 B.大脑皮质躯体感觉中枢 C.基底核 D.小脑

665.椎动脉和基底动脉的分布范围不包括：D

A.脊髓 B.小脑 C.脑干 D.基底核

666.大脑后动脉:C

A.由椎动脉直接发出 B.皮质支分布与颞叶和枕叶的整个外侧面 C.中央支营养间脑 D.不参与大脑动脉环的组成

667.形成大脑动脉环的动脉是：A

A.大脑前动脉、大脑后动脉、后交通动脉、颈内动脉、前交通动脉 B.椎动脉、大脑后动脉、后交通动脉、大脑前动脉、前交通动脉 C.大脑后动脉、基底动脉、大脑前动脉、前交通动脉、后交通动脉 D.大脑后动脉、大脑前动脉、前交通动脉、后交通动脉、大脑中动脉

参考答案：

一、单项选择题：

A型题

绪论和运动系统

1.C 2.D 3.C 4.D 5.C 6.B 7.B 8.D 9.D 10.D 11.C 12.C 13.D 14.C 15.B 16.D 17.B 18.D 19.D 20.C 21.D 22.D 23.C 24.C 25.C 26.D 27.D 28.A 29.C 30.D 31.B 32.C 33.C 34.C 35.B 36.A 37.A 38.D 39.B 40.C 41.B 42.A 43.C 44.A 45.C 46.C 47.A 48.D 49.B 50.D 51.B 52.D 53.A 54.B 55.C 56.C 57.C 58.D 59.B 60.B 61.D 62.B 63.C 64.A 65.C 66.D 67.B 68.B 69.D 70.D 71.C 72.D 73.C 74.D 75.B 76.B 77.B 78.B 79.C 80.C 81.C 82.C 83.D 84.B 85.C 86.C 87.D 88.C 89.C 90.D 91.B 92.C 93.D 94.D 95.B 96.C 97.C 98.A 99.D 100.D 101.C 102.D 103.A 104.C 105.D 106.C 107.C 108.B 109.C 110.A 111.B 112.D 113.D 114.B 115.D 116.D 117.B

消化系统

118.D 119.C 120.C 121.D 122.B 123.A 124.D 125.D 126.A 127.B 128.C 129.C 130.B 131.C 132.C 133.D 134.A 135.A 136.C 137.B 138.A 139.C 140.A 141.A 142.D 143.C 144.D 145.A 146.B 147.B 148.A 149.A 150.B 151.C 152.B 153.D 154.D 155.D 156.A

呼吸系统

157.A 158.D 159.D 160.D 161.C 162.D 163.C 164.B 165.A 166.C 167.B 168.D 169.B 170.C 171.D 172.B 173.D 174.B 175.C 176.A 177.B 178.C 179.A 180.C

泌尿系统

181.C 182.C 183.D 184.D 185.D 186.D 187.D 188.D 189.C 190.A 191.B 192.B

生殖系统

193.D 194.A 195.A 196.D 197.B 198.B 199.C 200.C 201.B 202.C 203.C 204.D 205.B 206.D 207.B 208.C 209.D 210.D 211.C 212.B 213.C 214.C 215.D 216.B 217.D 218.C 219.D 220.D 221.D 222.D 223.D 224.A 225.D 226.C 227.A 228.D 229.C 230.D 231.B 232.C 233.C 234.B 235.D 236.A 237.C 238.D 239.D 240.A 241.B 242.D 243.D 244.A 245.A

循环系统

246.C 247.B 248.D 249.D 250.A 251.D 252.C 253.C 254.D 255.C 256.D 257.C 258.B 259.B 260.B 261.C 262.D 263.A 264.C 265.A 266.B 267.C 268.B 269.D 270.B 271.D 272.B 273.B 274.A 275.A 276.C 277.A 278.D 279.B 280.D 281.B 282.C 283.B 284.C 285.A 286.D 287.D 288.D 289.C 290.D 291.C 292.A 293.A 294.D 295.A 296.C 297.B 298.D 299.B 300.B 301.B 302.D 303.C 304.D 305.B 306.B 307.A 308.D 309.C 310.C 31166.C 312.D 313.D 314.A 315.D 316.D 317.A 318.B 319.B 320.D 321.D 322.C 323.A 324.C 325.D 326.D 327.B 328.B 329.A 330.A 331.B 332.B 333.A 334.B 335.D 336.D 337.B 338.D 339.C 340.D 341.D 342.D 343.C 344.A 345.C 346.B 347.D 348.D 349.B 350.D 351.A 352.C 353.B 354.A 355.D 356.B 357.D 358.C 359.B 360.C 361.B 362.A 363.C 364.B 365.D 366.D 367.C 368.D 369.C 370.D 371.D 372.C 373.A 374.A 375.D 376.D 3 77.A 378.B 379.C 380.B 381.D 382.C 383.A 384.D 385.D 386.B 387.B 388.D 389.C 390.B 391.D 392.C 393.C 394.C 395.D 396.B 397.D 398.A 399.A 400.B 401.D 402.A 403.C 404.D 405.C 406.D 407.D 408.A 409.D 410.C

内分泌系统

411.C 412.D 413.C 414.A 415.C 416.C 417.D 418.D 419.D 420.A 421.D 422.B 423.D 424.A

感觉器

425.D 426.C 427.C 428.D 429.D 430.B 431.C 432.D 433.B 434.B 435.B 436.D 437.A 438.A 439.D 440.C 441.C 442.C 443.C 444.D 445.B 446.C 447.D 448.B 449.D

神经系统

450.D 451.A 452.D 453.C 454.C 455.B 456.D 457.C 458.A 459.C 460.D 461.D 462.A 463.A 464.B 465.C 466.A 467.A 468.B 469.C 470.C 471.B 472.D 473.C 474.C 475.D 476.B 477.B 478.D 479.B 480.A 481.A 482.A 483.A 484.C 485.C 486.B 487.D 488.D 489.D 490.C 491.C 492.C 493.D 494.C 495.D 496.D 497.B 498.A 499.D 500.B 501.C 502.A 503.A 504.A 505.A 506.C 507.A 508.C 509.B 510.B 511.A 612.B 513.B 514.B 515.B 516.C 517.A 518.D 519.A 520.B 521.D 522.B 523.D 524.C 525.A 526.D 527.C 528.C 529.A 530.B 531.D 532.D 533.A 534.B 535.D 536.C 537.D 538.C 539.A 540.D 541.C 542.B 543.C 544.C 545.D 546.A 547.D 548.B 549.B 550.B 551.B 552.B 553.B 554.B 555.D 556.C 557.C 558.B 559.B 560.C 561.D 562.D 563.B 564.D 565.C 566.A 567.D 568.B 569.A 570.D 571.C 572.D 573.D 574.A 575.C 576.B 577.D 578.D 579.B 580.A 581.B 582.D 583.B 584.B 585.D 586.D 587.A 588.C 589.C 590.A 591.B 592.D 593.B 594.B 595.C 596.D 597.D 598.C 599.C 600.B 601.D 602.B 603.B 604.B 606.C 606.D 607.C 608.B 609.B 610.D 611.A 612.A 613.D 614.A 615.B 616.B 617.A 618.B 619.B 620.A 621.A 622.C 623.B 624.C 625.D 626.A 627.B 628.C 629.D 630.B 631.D 632.B 633.D 634.C 635.B 636.B 637.D 638.C 639.C 640.B 641.C 642.C 643.B 644.D 645.A 646.D 647.A 648.C 649.C 650.B 651.A 652.A 653.D 654.D 655.C 656.D 657.B 658.A 659.B 660.C 661.B 662.C 663.B 664.D 665.D 666.C 667.A