

高等医学院校  
基础医学多选试题汇编  
(下册)

唐山煤矿医学院  
一九八四年五月



# 解剖学试题

**1. 骨的构造:**

- A. 长骨的骨干和骨髓主要由骨松质构成
- B. 骨膜内层有成骨细胞，对骨的新生有重要意义
- C. 关节软骨位于骨干和骨髓之间
- D. 骨膜有丰富的血管而无神经分布
- E. 以上全不对

**2. 红骨髓**

- A. 在成人存在于骨髓腔内
- B. 终生存在于骨松质的网眼内
- C. 胎儿时有造血机能，成人无造血机能
- D. 一旦被脂肪组织代替变成黄骨髓，则任何情况下也不再改变为红骨髓
- E. 以上都不对

**3. 骨髓腔**

- A. 位于长骨的骨干和骨髓内
- B. 位于长骨的骨干内
- C. 在成人，腔内含有红骨髓
- D. 位于松质的骨小梁间
- E. 在胎儿，腔内含有黄骨髓

**4. 关节的结构:**

- A. 关节软骨无神经血管分布
- B. 每个关节窝周缘都有关节唇（关节盂缘）
- C. 关节软骨表面有一层滑膜层复盖
- D. 关节囊外韧带都是周围的肌腱形成
- E. 关节腔内有少量滑液和空气

**5. 肩胛骨的特点:**

- A. 喙突自肩胛冈向外伸出
- B. 肩峰为肩部的最高点
- C. 肩胛切迹的内侧有喙突
- D. 下角平第5肋骨

E. 前面的凹陷为冈下窝

**6. 肱骨**

- A. 头的周围为外科颈
- B. 下端的关节面，内侧部为肱骨滑车  
外侧部为肱骨小头
- C. 大结节位于肱骨体前面
- D. 肱骨滑车与桡骨小头形成关节
- E. 三角肌粗隆位于肱骨体内侧面

**7. 桡尺近侧关节**

- A. 由桡骨环状关节面与尺骨半月切迹组成
- B. 可做屈伸运动
- C. 参加旋前、旋后运动
- D. 参加内收、外展运动
- E. 与肱桡关节不在同一个关节囊内

**8. 关节的环转运动**

- A. 是围绕一个垂直轴的运动
- B. 是围绕一个额状轴的运动
- C. 是围绕一个矢状轴的运动
- D. 是围绕矢状和额状两个轴的运动
- E. 多轴关节不能做此运动

**9. 肩关节**

- A. 关节囊内有肱二头肌长头腱通过
- B. 关节囊上部薄而松弛
- C. 关节腔内有关节盘
- D. 不能做环转运动
- E. 可围绕额状轴做外展和内收运动

**10. 胸椎的特点:**

- A. 横突上有横突孔
- B. 棘突分叉
- C. 没有明显的上下关节突
- D. 棘突水平伸向后方
- E. 椎体侧方有肋凹

**11. 椎间盘**

- A. 外部为纤维环，内部为坚硬的髓核  
B. 共有24个  
C. 是椎骨间关节的关节盘  
D. 脊柱胸段椎间盘较薄  
E. 脊柱腰段椎间盘较薄
12. 颈椎的特点：  
A. 横突上有横突孔  
B. 椎孔较胸部小，呈圆形  
C. 棘突斜向后下呈叠瓦状  
D. 数目为8块  
E. 第二颈椎没有椎体
13. 脊柱  
A. 由25个椎骨、一个骶骨和一个尾骨组成  
B. 各椎体间借椎间盘连结  
C. 黄韧带连结相邻的两个关节突  
D. 前纵韧带沿椎体前面、后纵韧带沿棘突后面纵行  
E. 只能做屈伸和侧屈运动
14. 脊柱  
A. 黄韧带连结相邻的两个椎弓板  
B. 由24个椎骨组成  
C. 由25个椎骨、一个骶骨和一个尾骨组成  
D. 颈曲和腰曲凸向后，骶曲和胸曲凸向前  
E. 椎间盘以颈部为最厚
15. 胸骨角  
A. 平对第三肋软骨  
B. 是胸骨柄与锁骨连结的标志  
C. 平对第二肋软骨  
D. 是两侧肋弓的夹角  
E. 表面皮肤受第四胸神经支配
16. 新生儿颅骨的特征有：  
A. 面颅大于脑颅  
B. 前囱为三角形  
C. 后囱为菱形  
D. 付鼻窦发达
- E. 无以上特征
17. 肘关节：  
A. 由肱尺和肱桡两个关节组成  
B. 肱尺关节为球窝关节  
C. 关节囊后部薄弱，两侧有韧带加强  
D. 可做环转运动  
E. 可做内收和外展运动
18. 椎骨的特征：  
A. 相邻椎骨的上、下切迹围成椎孔  
B. 共有26块  
C. 颈椎横突有横突孔  
D. 椎体与椎弓围成椎间孔  
E. 腰椎棘突斜向后下、呈叠瓦状
19. 髋骨  
A. 由前面的耻骨、坐骨和后面的髂骨合成  
B. 借耳状面与骶骨相关节  
C. 髋臼位于髂骨翼外面  
D. 人体直立时其最高点是髂前上棘  
E. 其最低点是坐骨棘
20. 骨盆  
A. 由骶骨、左右髋骨连结构成  
B. 大小骨盆的界线由后向前是骶骨岬、耻骨梳、弓状线和耻骨嵴  
C. 女性骨盆耻骨下角为锐角  
D. 直立时小骨盆上口平面与地平面平行  
E. 骨盆下口由尾骨尖、骶结节韧带、坐骨结节、坐骨支、耻骨下支和耻骨联合下缘围成
21. 髋关节：  
A. 关节囊前壁有髂股韧带加强，限制其后伸  
B. 股骨头韧带连结股骨头凹与髋臼上缘  
C. 股骨颈位于关节囊外  
D. 股骨大转子包于关节囊内  
E. 不能做环转运动

22. 膝关节
- A. 前后交叉韧带限制胫骨向前后活动
  - B. 胫侧付韧带与外侧半月板相附着
  - C. 内侧半月板呈“O”形，外侧半月板呈“C”形
  - D. 由股骨内外侧髁和胫骨内外侧髁构成
  - E. 可做内收外展运动
23. 膝关节
- A. 只能做屈伸运动
  - B. 内、外侧半月板周缘与关节囊不相连
  - C. 前后交叉韧带主要限制膝关节的屈伸运动
  - D. 屈的动作有小腿外侧群肌肉参加
  - E. 外侧半月板呈“O”形，内侧半月板呈“C”形
24. 膝关节：
- A. 由股骨内外侧髁和胫腓骨上端组成
  - B. 关节囊内有胫侧和腓侧付韧带
  - C. 只能做屈伸运动
  - D. 半屈时能做旋内和旋外运动
  - E. 可做内收和外展运动
25. 髋关节
- A. 股骨头韧带内有血管通过
  - B. 关节囊内有关节盘
  - C. 关节囊滑膜层复盖于股骨头表面
  - D. 股骨颈全包于关节囊内
  - E. 不能做旋内和旋外运动
26. 踝关节：
- A. 由胫骨下端与距骨滑车构成
  - B. 两侧有韧带加强
  - C. 可做旋转运动
  - D. 由胫腓骨下端与跟骨上面组成
  - E. 背屈的运动需腓骨长短肌参加
27. 颅中窝的结构有：
- A. 筛板
  - B. 垂体窝
28. 深筋膜：
- A. 又称皮下筋膜
  - B. 是阔肌的腱，呈扁薄的膜状
  - C. 大腿的深筋膜较薄弱
  - D. 伸入肌群之间并附着于骨者称为肌间隔
  - E. 由疏松结缔组织构成
29. 膈肌
- A. 收缩时引起呼气
  - B. 受肋间神经支配
  - C. 中心腱上有食管通过
  - D. 与腹肌共同收缩时可增加腹压
  - E. 以上都不对
30. 前锯肌：
- A. 构成腋窝的内侧壁
  - B. 使肩胛骨下角旋向内下
  - C. 拉肩胛骨向后
  - D. 受胸前神经支配
  - E. 参与肩胛骨上提的动作
31. 腹外斜肌
- A. 肌纤维方向由后下斜向前上
  - B. 肌纤维下部形成睾提肌
  - C. 腱膜下缘形成腹股沟韧带
  - D. 腱膜内侧部形成腹股沟镰
  - E. 肌纤维参与构成腹直肌鞘
32. 腹内斜肌
- A. 腱膜下缘增厚形成腹股沟韧带
  - B. 肌纤维方向呈扇形
  - C. 腱膜裂孔形成腹股沟管皮下环
  - D. 腱膜裂孔形成腹股沟管腹环
  - E. 肌束下缘形成腹股沟管后壁
33. 腱膜
- A. 是包在肌表面的结缔组织膜
  - B. 又称深筋膜
  - C. 是肌腱表面的结缔组织膜

- D. 是阔肌的腱呈薄片状  
E. 分隔肌群并附着于骨形成肌间隔
34. 斜方肌  
A. 受脊神经后支支配  
B. 麻痹时不能耸肩  
C. 参加上臂内收  
D. 麻痹时肩胛骨下角不能外旋  
E. 上部肌束两侧同时收缩使头前屈
35. 腹股沟管  
A. 位于腹股沟韧带中1/3上方  
B. 前壁由腹内斜肌部分纤维和腹外斜肌腱膜组成  
C. 后壁只有薄弱的腹膜  
D. 腹环由腹内斜肌和腹横肌游离缘围成  
E. 皮下环是浅筋膜围绕精索构成
36. 三角肌  
A. 是肩关节唯一的外展肌  
B. 可参加肩关节的屈伸动作  
C. 止于肱骨大结节嵴  
D. 由肌皮神经支配  
E. 是肩关节主要的内收肌
37. 背阔肌  
A. 是肩关节的外展肌  
B. 可使肩关节内收和后伸  
C. 可使肩关节后伸和外旋  
D. 受胸长神经支配  
E. 受付神经支配
38. 肱三头肌  
A. 属于上臂前群肌  
B. 受腋神经支配  
C. 受桡神经支配  
D. 伸肘关节并使前臂旋后  
E. 可使上臂外展
39. 指深屈肌  
A. 由桡神经支配  
B. 由桡神经和尺神经共同支配  
C. 由正中神经单独支配
- D. 由正中神经和尺神经共同支配  
E. 由桡神经深支支配
40. 前臂旋前  
A. 有旋前圆肌和肱二头肌参加  
B. 须正中神经完好  
C. 是桡腕关节的运动  
D. 是桡尺远侧关节的单独运动  
E. 是桡尺远侧关节与桡腕关节的联合运动
41. 臀大肌  
A. 是伸髋关节的主要肌肉  
B. 受闭孔神经支配  
C. 是髋关节的主要外展肌  
D. 受坐骨神经支配  
E. 受阴部神经支配
42. 肱二头肌：  
A. 位于上臂前面深层  
B. 可使前臂旋前  
C. 有屈及外展上臂的作用  
D. 二头起于肩峰和喙突  
E. 受肌皮神经支配
43. 小腿三头肌  
A. 包括腓肠肌、比目鱼肌和胭肌  
B. 可使足外翻  
C. 受腓深神经支配  
D. 使踝关节跖屈  
E. 不参加膝关节的运动
44. 小腿后群肌：  
A. 包括腓骨长肌  
B. 深层有胫骨后肌、趾长屈肌、趾短屈肌  
C. 可使足跖屈、内翻  
D. 受腓总神经支配  
E. 可使足跖屈外翻
45. 小腿前群肌：  
A. 包括胫骨前肌、趾长伸肌和腓骨长肌  
B. 包括趾长伸肌、腓骨长肌和腓骨短肌

肌

- C. 由腓浅神经支配
- D. 受胫神经支配
- E. 可使足背屈

46. 使足外翻的肌向有:

- A. 趾长伸肌和拇指长伸肌
- B. 胫骨前、后肌
- C. 腓骨长肌和胫骨前肌
- D. 小腿三头肌
- E. 腓骨长、短肌

47. 咽

- A. 分鼻咽、口咽、腭咽三部
- B. 口咽部有咽鼓管开口
- C. 腭扁桃体位于鼻咽部的外侧壁
- D. 咽壁的肌肉是平滑肌
- E. 以上都不对

48. 咽

- A. 鼻咽部有梨状隐窝
- B. 口咽部有咽鼓管咽口
- C. 腭扁桃体位于鼻咽部的外侧壁
- D. 咽壁的肌层是平滑肌
- E. 是消化道与呼吸道的交叉道路

49. 腮腺

- A. 位于咬肌深面
- B. 导管开口于平对上颌第二磨牙的颊粘膜
- C. 与下颌下腺导管共同开口于舌下肉阜
- D. 由面神经付交感纤维支配
- E. 以上都不对

50. 上颌窦

- A. 开口于下鼻道
- B. 窦口位于内壁的下部、积脓时引流通畅
- C. 窦口位于内壁的上部、积脓时不易引流
- D. 窦的粘膜不与鼻腔粘膜相续
- E. 以上都不对

51. 子宫:

- A. 从上向下分为子宫顶、子宫体和子宫颈三部
- B. 峡部位于子宫颈阴道上部与子宫体相连接的部位
- C. 有卵巢悬韧带和卵巢固有韧带维持其位置
- D. 子宫颈外口开口于子宫体腔
- E. 后面有子宫圆韧带固定

52. 咽峡:

- A. 由腭帆后缘、腭舌弓和舌根围成
- B. 由腭帆后缘、会厌和舌根围成
- C. 是咽与鼻腔的分界
- D. 是咽与喉腔的分界
- E. 以上均不对

53. 关于镰状韧带的说法、何者错误?

- A. 附于肝的前上面
- B. 游离缘包有肝圆韧带
- C. 附着于腹前壁
- D. 为一腹膜皱襞
- E. 呈冠状位

54. 阴道:

- A. 与腹膜没有接触
- B. 与子宫直肠陷凹的腹膜相贴
- C. 与膀胱子宫陷凹的腹膜相贴
- D. 位于尿道前方
- E. 前壁较后壁长

55. 防止子宫下垂最重要的韧带是:

- A. 子宫阔韧带
- B. 子宫主韧带
- C. 子宫圆韧带
- D. 骨盆子宫韧带
- E. 以上都不是

56. 关于胰腺的说法中、何者错误?

- A. 位置深在
- B. 胰头后方有胆总管下行
- C. 胰头后方有门静脉上行
- D. 胰体后方邻下腔静脉和腹主动脉

- E. 分泌的胰岛素经胰腺管排入肠腔
57. 胆总管位于：  
A. 门静脉的左前方  
B. 门静脉的后方  
C. 肝固有动脉的右侧  
D. 肝固有动脉的左侧  
E. 无上述情况
58. 咽鼓管咽口：  
A. 位于咽鼓管圆枕的前上方  
B. 位于鼻咽部的后壁  
C. 位于口咽部侧壁的粘膜上  
D. 另一端开口于鼓窦  
E. 以上均不对
59. 前列腺  
A. 在尿生殖膈的下方  
B. 其后面有一横行的前列腺沟  
C. 尖朝上、底朝下  
D. 前面贴有腹膜  
E. 后面邻直肠
60. 关于输尿管的说法，哪一项是错误的？  
A. 在子宫颈外侧约2厘米处通过  
B. 末端斜穿膀胱壁  
C. 在骨盆缘跨髂血管前方  
D. 子宫动脉在其后方通过  
E. 沿腰大肌前面下降
61. 网膜孔位于：  
A. 肝左叶下方  
B. 门静脉的前方  
C. 肝十二指肠韧带的前方  
D. 肝十二指肠韧带的后方  
E. 以上均不正确
62. 输卵管：  
A. 全程均包在子宫阔韧带上缘内  
B. 分为峡部、壶腹部、漏斗部和伞部  
C. 不通腹膜腔  
D. 壶腹部的末端有伞附着  
E. 无上述特点
63. 右支气管：  
A. 比左支气管粗  
B. 为完整的软骨环所环绕  
C. 比左支气管长  
D. 与左支气管相比、近于水平位  
E. 无上述特点
64. 直肠：  
A. 以盆膈为界，以上为壶腹部以下为盆部  
B. 会阴曲凸向后  
C. 骶曲凸向前  
D. 肛瓣与直肠柱下端形成锯齿形的齿状线  
E. 肛门外括约肌任何一部切断，均可引起大便失禁
65. 肾：  
A. 右肾比左肾略高  
B. 肾门由前向后结构依次是肾动脉、肾静脉、肾盂  
C. 为腹膜间位器官  
D. 肾的被膜由外向内依次为纤维膜、脂肪囊和肾筋膜  
E. 以上都不对
66. 腮腺管开口  
A. 舌下肉阜  
B. 舌下襞  
C. 平对上颌第二前磨牙的颊粘膜上  
D. 平对上颌第二磨牙的颊粘膜上  
E. 平对上颌第一磨牙的颊粘膜上
67. 男性尿道有二个弯曲，即：  
A. 耻骨上曲和耻骨下曲  
B. 耻骨前曲和耻骨后曲  
C. 耻骨前曲和耻骨上曲  
D. 耻骨下曲和耻骨后曲  
E. 以上均不对
68. 腹膜内位器官有：  
A. 肝  
B. 胆囊  
C. 脾

- D. 乙状结肠  
E. 肾上腺
69. 腹膜间位器官是：  
A. 子宫  
B. 十二指肠上部  
C. 兰尾  
D. 脾  
E. 肾
70. 精囊腺  
A. 位于同侧输精管壶腹的内侧  
B. 贴在前列腺后方  
C. 贴在膀胱后方  
D. 其排泄管单独注入尿道前列腺部  
E. 无上述情况
71. 左肺  
A. 分上、中、下三叶  
B. 有一肺小舌  
C. 比右肺大  
D. 无心切迹  
E. 无上述情况
72. 卵巢  
A. 位于盆腔后壁  
B. 位于髂内、外动脉分叉处的下方  
C. 上端借卵巢固有韧带连于盆壁  
D. 下端借卵巢悬韧带连于子宫底  
E. 上述均不正确
73. 子宫峡位于：  
A. 子宫底与子宫体之间  
B. 子宫颈与子宫底之间  
C. 子宫体与子宫颈阴道部之间  
D. 子宫体与子宫颈阴道上部之间  
E. 子宫颈阴道部与子宫颈阴道上部之间
74. 成人左上颌第二磨牙表示法：  
A. 5  
B. 5  
C. 2  
D. 7
- E. 以上都不对
75. 上消化道包括：  
A. 口腔、咽  
B. 口腔、咽、食管  
C. 口腔、咽、食管、胃  
D. 口腔、咽、食管、胃、十二指肠  
E. 盲肠以上
76. Douglas腔  
A. 位于膀胱与直肠之间  
B. 位于膀胱与子宫之间  
C. 位于子宫与直肠之间  
D. 与阴道前壁相贴  
E. 无上述情况
77. 食管颈部  
A. 在甲状软骨下缘水平起始  
B. 位于甲状腺的前方  
C. 位于气管前方  
D. 壁内有横纹肌  
E. 壁内全由平滑肌构成
78. 子宫：  
A. 子宫底位于耻骨联合上缘平面以下  
B. 子宫颈下端不低于坐骨棘  
C. 通过直肠不能触及  
D. 前倾是子宫体与阴道长轴呈向前开放的夹角  
E. 前屈是子宫长轴与子宫颈长轴呈向前开放的夹角
79. 食管：  
A. 上端在甲状软骨下缘续咽  
B. 全程分颈、胸二部  
C. 内面衬有粘膜、外面复有浆膜  
D. 壁内有横纹肌  
E. 第三个狭窄距切牙25厘米
80. 关于男性尿道的说法，何来错误？  
A. 分为前列腺部、膜部和尿道球部  
B. 穿过尿生殖膈  
C. 耻骨下弯是恒定的  
D. 射精管开口于尿道前列腺部

E. 长约18~20厘米

81. 关于胆囊的说法，何者错误？  
A. 分为底、体、颈、管四部分  
B. 形成肝外胆道的一部分  
C. 为腹膜间位器官  
D. 分泌胆汁  
E. 压痛点在右锁骨中线与右肋弓的交点处

82. 关于子宫的说法，何者错误？  
A. 子宫下端不低于坐骨棘  
B. 正常姿势是轻度前倾前屈位  
C. 直肠肛诊可触及  
D. 属腹膜间位器官  
E. 子宫底位于耻骨联合平面以下

83. 直肠：  
A. 全长都有腹膜被复  
B. 肛柱与直肠横襞相连形成齿状线  
C. 肛窦位于齿状线的下方  
D. 肛门内括约肌由植物神经支配，肛门外括约肌由阴部神经支配  
E. 以上都不对

84. 右肺门：  
A. 自前向后有肺动脉，肺静脉和支气管通过  
B. 自前向后有支气管，肺动脉和肺静脉通过  
C. 自上而下有肺静脉，肺动脉和支气管通过  
D. 自上而下有肺动脉，支气管和肺静脉通过  
E. 上方有奇静脉跨过

85. 下颌下腺：  
A. 导管开口于平对上颌第二磨牙的颊粘膜  
B. 位于下颌骨体下面  
C. 由舌咽神经的付交感纤维支配  
D. 导管与舌下腺管共同开口于口腔前庭

E. 以上都不对

86. 膀胱：  
A. 分为底、体、颈三部  
B. 位于小骨盆腔内，上端一般不超过耻骨联合上缘  
C. 小儿膀胱位置较成人者低  
D. 膀胱三角位于膀胱体部  
E. 膀胱三角处粘膜皱襞较多

87. 前列腺：  
A. 位于膀胱的后方  
B. 尖朝上，底朝下  
C. 位于盆膈的下方  
D. 后面与直肠相邻  
E. 有腹膜包绕形成前列腺囊

88. 十二指肠  
A. 粘膜形成环形皱襞，上部皱襞最显著  
B. 降部的后内侧壁有十二指肠大乳头  
C. 胆总管和胰管会合后开口于十二指肠上部  
D. 降部是腹膜内位器官  
E. 受植物神经和躯体神经双重支配

89. 肾：  
A. 位于脊柱两侧平对第二至第四腰椎之间  
B. 周围有脂肪囊、囊外包有肾纤维膜  
C. 肾门处有肾动脉、肾静脉、肾盂、淋巴管、神经等出入  
D. 肾静脉注入门静脉  
E. 是腹膜间位器官

90. 输卵管：  
A. 位于子宫阔韧带的游离缘内  
B. 分为峡部、壶腹部、漏斗部和伞部四段  
C. 位于子宫颈的后外方  
D. 一端开口于子宫、另一端开口于卵巢  
E. 以上都不对

91. 输卵管:
- A. 位于子宫阔韧带游离缘内
  - B. 分为峡部、壶腹部、漏斗部和伞部四段
  - C. 一端开口于子宫、一端开口于卵巢
  - D. 受交感和迷走神经付交纤维双重支配
  - E. 位于卵巢的下方
92. 右心室:
- A. 有冠状窦的开口
  - B. 构成心尖
  - C. 其室间隔壁上有卵圆窝
  - D. 在室间隔壁上有房室结
  - E. 室腔由室上嵴分为流入道和流出道
93. 左心室:
- A. 位于右心室的左后下方
  - B. 左房室口附有三尖瓣
  - C. 壁上有三个乳头肌
  - D. 有隔缘肉柱(节制索)
  - E. 流入道和流出道借室上嵴分界
94. 心脏:
- A. 前面全部被肺和胸膜复盖
  - B. 心室后面邻接气管、支气管
  - C. 心底朝向左后方
  - D. 胸肋面大部分由左心房、左心室构成
  - E. 心外膜即心包浆膜的脏层
95. 右心房:
- A. 房间隔壁有梳状肌
  - B. 位于左心房的右前方
  - C. 前壁上有卵圆窝
  - D. 窦房结位于下腔静脉瓣与右房室口之间
  - E. 接受四条肺静脉
96. 室上嵴:
- A. 位于左心室内
  - B. 由室中隔连到前乳头肌
  - C. 分隔右心室流入道和流出道
  - D. 内有右束支通过
  - E. 以上都不是
97. 右心室:
- A. 借二尖瓣与右心房分隔
  - B. 其室间隔壁上有卵圆窝
  - C. 室腔借室上嵴分为流入道和流出道
  - D. 房室结位于其室间隔壁的心内膜下
  - E. 位于左心室的右后方
98. 房室结:
- A. 位于房间隔膜部
  - B. 是支配心脏的付交感神经节
  - C. 位于冠状窦口的后外侧
  - D. 无神经分布
  - E. 位于房中隔下部的右侧
99. 右冠状动脉:
- A. 多数不达到房室交点
  - B. 分为旋支和前降支
  - C. 只分布于右心房和右心室
  - D. 营养室中隔的前三分之一
  - E. 阻塞时可能引起左室后壁梗塞
100. 窦房结:
- A. 位于心内膜下面
  - B. 正常时发出冲动由心房肌直接传至心室肌
  - C. 位于下腔静脉入口处
  - D. 位于上腔静脉与右心房交界处
  - E. 是传导神经冲动的植物性神经节
101. 主动脉弓:
- A. 弯向右后方
  - B. 凸侧发出左、右无名动脉
  - C. 在第六颈椎水平移行为降主动脉
  - D. 前方邻接气管，后方邻接食管
  - E. 弓下缘借动脉韧带连于肺动脉分叉处左侧
102. 颈内动脉:
- A. 经枕骨大孔入颅腔
  - B. 在颈部无分支
  - C. 有颞下窝发出脑膜中动脉

- D. 分出大脑前、中、后动脉
- E. 以上都不对

103. 颈内动脉：

- A. 在颈部发出舌动脉、上颌动脉
- B. 经枕骨大孔入颅腔
- C. 起始部有膨大的颈动脉窦
- D. 穿经颈椎横突孔
- E. 其分支只营养脑

104. 颈外动脉的分支有：

- A. 甲状腺下动脉
- B. 甲状腺上动脉
- C. 大脑中动脉
- D. 胸廓内动脉
- E. 以上全不是

105. 椎动脉：

- A. 起于颈外动脉
- B. 穿经第六至第一颈椎横突孔
- C. 经颈动脉管进入颅中窝
- D. 穿过海绵窦
- E. 终支续为大脑前动脉

106. 椎动脉：

- A. 发出眼动脉营养眼球
- B. 起于颈外动脉
- C. 在颅外发出分支胸廓内动脉
- D. 经枕骨大孔入颅腔
- E. 分支营养大脑半球背外侧面大部分

107. 甲状腺上动脉：

- A. 从甲状腺侧叶上端入腺体
- B. 平甲状腺峡部入腺体
- C. 起自颈内动脉
- D. 起自锁骨下动脉
- E. 与喉返神经伴行

108. 甲状腺下动脉：

- A. 发自颈外动脉
- B. 在甲状腺峡部下方入腺体
- C. 与喉上神经相交叉
- D. 与喉返神经相交叉
- E. 起自颈内动脉

109. 腹主动脉在第\_\_\_\_\_腰椎平面分为左右髂总动脉：

- A. 第一腰椎
- B. 第二腰椎
- C. 第三腰椎
- D. 第四腰椎
- E. 第五腰椎

110. 分布于胃的动脉：

- A. 主干走行于胃的前后壁
- B. 是肠系膜上动脉的分支
- C. 胃底部的动脉来自肝总动脉
- D. 是胃左动脉、脾动脉和肝总动脉的分支
- E. 胃左、胃右动脉沿胃大弯走行

111. 胃左动脉：

- A. 沿胃小弯从左向右行
- B. 发自脾动脉
- C. 营养胃大弯附近左侧半胃体
- D. 分出二、三个胃短动脉营养胃底
- E. 沿大网膜两层之间走行

112. 肠系膜上动脉：

- A. 起自腹腔动脉（腹腔干）
- B. 经胰头前方入肠系膜
- C. 平第三腰椎高度起始
- D. 分布于胃、胆和肝
- E. 发出回结肠动脉

113. 掌浅弓：

- A. 由尺动脉终支与桡动脉掌浅支吻合而成
- B. 弓的凸缘平腕掌关节
- C. 位于手掌皮下
- D. 位于屈指肌腱深面
- E. 发出三条掌心动脉

114. 肱动脉：

- A. 沿肱二头肌外侧沟下行
- B. 与正中神经伴行
- C. 行于桡神经沟内
- D. 在肘窝位于肱二头肌腱外侧

E. 以上都不对

115.股动脉:

- A. 是髂内动脉的延续
- B. 分支有股深动脉和闭孔动脉
- C. 经腹股沟韧带中点深方进入大腿
- D. 其分支不营养大腿后面
- E. 以上都不对

116.子宫动脉:

- A. 相当于男性的睾丸动脉
- B. 起自骼外动脉
- C. 距子宫颈外侧2厘米处经输尿管后方与之交叉
- D. 只分布于子宫
- E. 以上都不对

117.上腔静脉:

- A. 位于肺动脉干的左侧
- B. 位于升主动脉的右侧
- C. 由左锁骨下静脉与右无名静脉会合而成
- D. 注入右心房以前接受心冠状静脉窦
- E. 以上都不对

118.下腔静脉:

- A. 经肝的左纵沟后部上行
- B. 由两侧髂内静脉汇合而成
- C. 位于腹主动脉的左侧
- D. 有门静脉直接注入
- E. 穿膈肌的中心腱入右心房

119.大隐静脉:

- A. 自足的外侧缘起始
- B. 经阔筋膜深面上行
- C. 经内踝前面上行
- D. 注入股深静脉
- E. 注入腘静脉

120.门静脉是:

- A. 由肝静脉与脾静脉合成
- B. 由脾静脉与肠系膜上静脉汇合而成
- C. 由脾静脉与肠系膜下静脉汇合而成
- D. 在肝十二指肠韧带内位于左前方

E. 收集肾上腺的静脉血

121.门静脉:

- A. 收集胃、肠、肾、胰、胆囊和脾的静脉血
- B. 行于肝镰状韧带内
- C. 直接注入下腔静脉
- D. 入肝后注入肝血窦，最后汇成肝静脉注入下腔静脉
- E. 以上都不对

122.直肠静脉丛:

- A. 经肠系膜上静脉回流入门静脉
- B. 上部经直肠上静脉入肠系膜下静脉
- C. 下部经直肠下静脉入肠系膜下静脉
- D. 经直肠上静脉注入髂内静脉
- E. 是髂内、髂外静脉系的吻合部位

123.胸导管收集:

- A. 仅收集左半身的淋巴液
- B. 右半身的淋巴液
- C. 上半身的淋巴液
- D. 左半身和右侧下半身的淋巴液
- E. 右半身和左侧下半身的淋巴液

124.胸导管常注入:

- A. 右锁骨下静脉与右颈内静脉汇合处
- B. 左锁骨下静脉与左颈内静脉汇合处
- C. 左右无名静脉汇合处
- D. 上腔静脉起始处
- E. 无名静脉末端

125.脾:

- A. 是腹膜外位器官
- B. 位于左侧第7~9肋内面
- C. 位于胃底的前上方
- D. 位于左季肋部第9~11肋内面
- E. 其后缘有切迹

126.颈深淋巴结(颈外侧深淋巴结):

- A. 沿颈外静脉排列
- B. 在颈根部沿锁骨下动脉排列的一群又称锁骨上淋巴结
- C. 位于颌下腺深方

D. 输出管注入颈浅淋巴结

E. 收纳纵隔的淋巴

127. 虹膜：

- A. 为无色透明之膜，有折光作用
- B. 占外膜前1/6
- C. 呈圆盘状、中央有孔叫瞳孔
- D. 位于晶状体与玻璃体之间
- E. 以上全不是

128. 睫状体：

- A. 内面贴附有视网膜，可感光
- B. 收缩时可关闭瞳孔
- C. 是眼球内膜最肥厚部分
- D. 内有睫状肌可调节晶状体的曲度
- E. 表面覆有结膜

129. 视神经乳头：

- A. 为调节视力的重要结构
- B. 为视锥细胞集中处
- C. 为盲点
- D. 为感光最敏锐的地方
- E. 上述都不对

130. 蜗管：

- A. 借蜗窗通乳突小房
- B. 借前庭窗通鼓室
- C. 与咽鼓管相移行
- D. 切面呈三角形，位于前庭阶和鼓阶之间
- E. 以上都不是

131. 鼓室：

- A. 前壁有咽鼓管通鼻咽部
- B. 下壁有面神经管通过
- C. 上壁借鼓膜与外耳道相隔
- D. 腔内有三个半规管
- E. 以上都不对

132. 虹膜：

- A. 位于晶状体与玻璃体之间
- B. 可以调节晶状体的曲度
- C. 负责水营养
- D. 内有瞳孔开大肌

E. 为屈光物质

133. 外直肌：

- A. 与内直肌同受动眼神经支配
- B. 受眼神经支配
- C. 由展神经支配
- D. 由睫状神经节所发之节后纤维支配
- E. 由滑车神经支配

134. 中耳鼓室：

- A. 为一密闭之小腔
- B. 内含三个半规管
- C. 借鼓膜与内耳相隔
- D. 前壁为乳突壁，上有前庭窗
- E. 以上全不是

135. 内耳：

- A. 分耳蜗与半规管两部
- B. 三个半规管为前、中、后半规管
- C. 耳蜗的骨蜗管与膜蜗管之间有内淋巴
- D. 其外侧壁与鼓室相隔
- E. 以上都不对

136. 鼓索：

- A. 发出纤维至泪腺
- B. 含有内脏传入纤维
- C. 自卵圆孔出颅
- D. 出颅后加入舌下神经
- E. 分布于舌前2/3，司一般感觉

137. 动眼神经：

- A. 由眶下裂入眶
- B. 支配全部眼外肌
- C. 其副交感成份司泪腺分泌
- D. 其感觉纤维布于角膜
- E. 以上都不是

138. 面神经：

- A. 支配表情肌
- B. 司面部皮肤感觉
- C. 发支支配咀嚼肌
- D. 支配腮腺分泌
- E. 以上都不是

139. 眼神经:

- A. 司泪腺分泌
- B. 司眼球运动
- C. 经圆孔入眼眶
- D. 是三叉神经的一个分支
- E. 以上都不对

140. 迷走神经:

- A. 副交感纤维在腹腔神经节内换元
- B. 发出返神经支配环甲肌
- C. 下行支配膀胱肌肉
- D. 行于颈内静脉和颈总动脉之间的前方
- E. 发支喉上神经布于声门裂以上的粘膜

141. 经圆孔出颅的是:

- A. 眼神经
- B. 上颌神经
- C. 副神经
- D. 鼓索
- E. 以上都不是

142. 舌下神经:

- A. 由颈静脉孔出颅
- B. 含有躯体运动与躯体感觉两种成分
- C. 其感觉纤维布于舌前2/3的粘膜
- D. 仅支配舌内、外肌之运动
- E. 一侧损伤，伸舌时舌尖偏向对侧

143. 面神经:

- A. 由圆孔出颅
- B. 与面动脉伴行
- C. 支配咀嚼肌
- D. 司腮腺分泌
- E. 以上都不是

144. 经卵圆孔出颅的是:

- A. 眼神经
- B. 上颌神经
- C. 下颌神经
- D. 面神经
- E. 鼓索

145. 正中神经:

- A. 起自臂丛后束
- B. 穿肱二头肌
- C. 支配骨间肌
- D. 支配三、四蚓状肌
- E. 支配指浅屈肌

146. 旋前圆肌由:

- A. 尺神经支配
- B. 肌皮神经支配
- C. 腋神经支配
- D. 桡神经支配
- E. 以上都不对

147. 尺神经:

- A. 在上臂行于肱二头肌外侧沟内
- B. 分支支配肱肌
- C. 支配全部鱼际肌
- D. 支配骨间肌
- E. 发自臂丛外侧束

148. 正中神经返支:

- A. 支配全部鱼际肌
- B. 在掌心近端腕横韧带远侧发出
- C. 在掌心远端发出
- D. 在腕横韧带近侧发出
- E. 位于鱼际肌深面

149. 上臂前群肌:

- A. 由正中神经支配
- B. 包括肱二头肌、肱肌、肱桡肌三块
- C. 由桡神经支配
- D. 由腋神经支配
- E. 以上都不对

150. 桡神经:

- A. 来自臂丛内侧束
- B. 支配肱三头肌和肱桡肌
- C. 在桡神经沟内与旋肱后动脉伴行
- D. 深支穿旋前圆肌至前臂背面
- E. 分布于与旋后有关的全部肌肉

151. 握收肌由:

- A. 桡神经浅支支配

- B. 尺神经支配
- C. 肌皮神经支配
- D. 正中神经支配
- E. 桡神经深支支配

152.股神经:

- A. 发自骶丛
- B. 在股三角内、位于股动脉内侧
- C. 支配股四头肌
- D. 支配股二头肌
- E. 以上都不是

153.长收肌由:

- A. 坐骨神经支配
- B. 股神经支配
- C. 隐神经支配
- D. 胫神经支配
- E. 上述都不对

154.阴部神经

- A. 经梨状肌上孔出骨盆
- B. 发自腰丛
- C. 分布于肛门内、外括约肌
- D. 经坐骨小孔至坐骨直肠窝
- E. 分布于大腿后面的皮肤

155.正中神经

- A. 在上臂行于肱二头肌外侧沟
- B. 支发支配肱二头肌
- C. 分布于全部鱼际肌
- D. 支配拇收肌、骨间肌
- E. 主干损伤后，前臂不能旋前，拇指不能对掌

156.股神经

- A. 发自骶丛
- B. 支配小腿前群肌
- C. 支配缝匠肌
- D. 在股三角内行于股动、静脉之间
- E. 以上都不对

157.坐骨神经

- A. 发自腰丛
- B. 支配大腿内侧群肌肉

- C. 支配大腿后群肌肉
- D. 一般从梨状肌上孔穿出
- E. 在大腿不发肌支

158.尺神经

- A. 在上臂行于肱二头肌外侧沟
- B. 布于前臂内侧之皮肤
- C. 不支配拇收肌
- D. 不支配骨间肌
- E. 上述都不对

159.副交感神经节包括

- A. 睫状神经节、下颌下神经节、结状神经节
- B. 下颌下神经节、蝶腭神经节、耳神 经节、睫状神经节
- C. 蝶腭神经节、颈静脉神经节、睫状神经节
- D. 下颌下神经节、膝神经节、睫状神 经节
- E. 耳神经节、半月神经节、下颌下神 经节

160.支配手骨间肌的神经是:

- A. 桡神经深支
- B. 肌皮神经
- C. 正中神经返支
- D. 尺神经手背支
- E. 以上都不是

161.桡神经分布至

- A. 肱二头肌
- B. 肱三头肌
- C. 喙肱肌
- D. 骨间背侧肌
- E. 以上都不对

162.进入收肌管的神经是

- A. 股神经
- B. 生殖股神经
- C. 隐神经
- D. 胫神经
- E. 坐骨神经

163. 穿卵圆孔的是

- A. 展神经
- B. 上颌神经
- C. 付神经
- D. 脑膜中动脉
- E. 下颌神经

164. 上斜肌

- A. 使瞳孔向上内
- B. 受展神经支配
- C. 上提上脸
- D. 受动眼神经支配
- E. 受滑车神经支配

165. 内脏大神经

- A. 发自腰丛
- B. 发自腹腔丛
- C. 由穿过椎旁节的节前纤维组成
- D. 是一条布于胸腹腔脏器的神经
- E. 以上都不对

166. 神经核是

- A. 中枢神经内功能相同的神经细胞胞体的聚集
- B. 神经细胞的细胞核
- C. 神经细胞胞体与突起的总称
- D. 神经细胞与神经纤维共同交织而成
- E. 周围神经内神经细胞胞体的聚集

167. 脊髓灰质

- A. 侧角出现于胸<sub>1</sub>—腰<sub>3</sub>节段
- B. 胶状质位于后角基部
- C. 副交感神经节前纤维发自侧角细胞
- D. 前角细胞发出躯体和内脏运动纤维
- E. 后角固有核是感觉传导路的第一级神经元

168. 成人脊髓下端水平达到

- A. 第二骶椎水平
- B. 第一腰椎下缘
- C. 第三腰椎下缘
- D. 椎管末端
- E. 第四、五腰椎之间

169. 脊髓一侧横断的表现，有损伤平面以下的

- A. 同侧触觉消失
- B. 对侧本体感觉消失
- C. 同侧本体感觉消失
- D. 对侧肢体运动障碍
- E. 同侧痛温觉消失

170. 传导触觉信号的脊髓传导束

- A. 在脊髓全部交叉
- B. 包括薄束和楔束
- C. 起始细胞都在后角固有核
- D. 为脊髓丘脑侧束
- E. 起于后角胶状质

171. 脊髓丘脑侧束

- A. 传导身体对侧的本体感觉
- B. 传导身体同侧的触觉
- C. 传导身体同侧的痛、温觉
- D. 起始细胞在脊神经节中
- E. 颈、胸、腰、骶部来的纤维依次由内侧向外侧排列

172. 皮质脊髓侧束

- A. 属于下运动神经元
- B. 一般下行不超过胸节
- C. 由交叉的纤维组成
- D. 支配其对侧肢体的运动
- E. 在脊髓逐节交叉至对侧前角

173. 丘系交叉

- A. 传递其同侧肢体的本体感觉
- B. 传递其对侧肢体的痛温觉
- C. 止于其对侧皮质中央后回
- D. 止于其同侧丘脑腹后外侧核
- E. 属于第一级神经元的纤维

174. 锥体交叉

- A. 位于延髓上端
- B. 代表感觉交叉
- C. 通常是不完全的交叉
- D. 出现于丘系交叉的上方
- E. 属于锥体外系

175. 切断下述哪一结构引起对侧皮肤痛温觉消失
- A. 内侧丘系
  - B. 薄束、楔束
  - C. 脊髓丘脑前束
  - D. 孤束
  - E. 脊髓丘脑侧束
176. 孤束核
- A. 出现于脑干全长
  - B. 位于中线两侧
  - C. 接受头面部皮肤感觉
  - D. 接受内脏感觉
  - E. 支配舌肌的运动
177. 疑核
- A. 发纤维行于第7、8、9对脑神经中
  - B. 发纤维行于第5、7、9对脑神经中
  - C. 发纤维支配咽喉肌
  - D. 发纤维支配咀嚼肌
  - E. 接受内脏感觉纤维
178. 舌下神经核
- A. 位于延髓网状结构中
  - B. 发出纤维支配同侧舌肌的运动
  - C. 接受舌粘膜的感觉
  - D. 位于第四脑室底，界沟外侧的灰质内
  - E. 受同侧大脑皮质支配
179. 内囊
- A. 是包绕纹状体的结缔组织囊
  - B. 膝部有皮质脑干束(皮质核束)通过
  - C. 一侧损伤时，对侧肢体瘫痪，同侧肢体感觉消失
  - D. 位于豆状核外侧
  - E. 是连接两侧半球皮质的连合纤维
180. 内囊一侧损伤
- A. 对侧肢体运动不协调
  - B. 同侧肢体肌张力降低
- C. 可出现双眼同侧视野偏盲
- D. 听觉无明显障碍
- E. 同侧半身本体感觉消失、对侧痛温觉消失
181. 三叉神经核群
- A. 全位于延髓内
  - B. 全位于脑桥内
  - C. 感觉核接受面部皮肤感觉
  - D. 运动核支配表情肌的运动
  - E. 感觉核接受味觉纤维
182. 面神经核
- A. 位于延髓
  - B. 发纤维支配表情肌
  - C. 发纤维支配咀嚼肌
  - D. 为副交感神经核
  - E. 只接受对侧的锥体束支配
183. 动眼神经核
- A. 位于中脑上丘水平
  - B. 支配瞳孔括约肌和睫状肌
  - C. 支配上斜肌和上直肌
  - D. 支配上直肌、内直肌、外直肌和下斜肌
  - E. 不支配上睑提肌和上斜肌
184. 脊髓侧角
- A. 出现于脊髓胸1—腰3节段
  - B. 是迷走神经的起始核
  - C. 接受内脏感觉
  - D. 是副交感神经的起始核
  - E. 发出纤维组成脊髓小脑后束
185. 红核
- A. 位于中脑下丘水平
  - B. 属于锥体系外运动系统
  - C. 属于皮质下的感觉中枢
  - D. 发出顶盖脊髓束
  - E. 以上都不是
186. 中脑下丘阶段有
- A. 动眼神经核
  - B. 三叉神经运动核