

全国高等学校配套教材
供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

系统解剖学 习题集

主 编 吕永利

44

 人民卫生出版社

全国高等学校配套教材

供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

系统解剖学习题集

主 编 吕永利

编 者 (以姓氏笔画为序)

王海杰 (复旦大学医学院)

邵旭建 (青岛大学医学院)

朱星红 (第三军医大学)

姚志彬 (中山大学医学院)

吕永利 (中国医科大学)

姜宗来 (上海交通大学医学院)

吕衡发 (吉林大学白求恩医学院)

柏树令 (中国医科大学)

杨开清 (四川大学华西医学中心)

胡海涛 (西安交通大学医学院)

杨 琳 (山东大学医学院)

董大翠 (华中科技大学同济医学院)

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

系统解剖学习题集/吕永利主编. —北京:
人民卫生出版社, 2004.6

ISBN 7-117-06196-0

I. 系… II. 吕… III. 系统解剖学-医学院校-
习题 IV. R322-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 044803 号

系统解剖学习题集

主 编: 吕永利

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 67616688)

地 址: (100078)北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址: <http://www.pmph.com>

E-mail: pmph@pmph.com

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 17

字 数: 394 千字

版 次: 2004 年 6 月第 1 版 2004 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 7-117-06196-0/R·6197

定 价: 22.00 元

著作权所有, 请勿擅自用本书制作各类出版物, 违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

前言

为适应我国高等医学教育改革和发展的需要,由全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室组织编写的规划教材《系统解剖学》(第6版)已经出版。根据全国高等医药院校第6版规划教材修订工作原则和基本要求中“实现教材系列配套,酌情编写配套教材”的精神,我们组织《系统解剖学》(第6版)的各位编委,共同编写了这本《系统解剖学习题集》,作为《系统解剖学》的配套教材,为学生学习和复习系统解剖学知识提供一套完整的复习资料,为学生参加各种应试提供可遵循的复习资料。

本书的各章内容完全与《系统解剖学》(第6版)配套,按教材的各章顺序排列,大部分内容由第6版教材各章的原编者编写,各种习题都是根据教材的基本内容设计的,编写中参照了国内其他几本高等医学院校的协编教材以及类似书籍,具有较高的权威性和实用性。

由于教材中个别章的内容太少,本习题集采取将这些章与其他相关章合并编写的方法处理。每章的第一节均为复习思考题,这些复习思考题含概了本章的主要知识点以及解剖学基本理论的重点和难点。各种题型包括:

- 一、选择题(A型题共806题、B型题共424题、X型题共237题)
- 二、填空题(共1847个空)
- 三、正误判断、改错题(共451题)
- 四、名词解释题(共287题)
- 五、问答题(共257题)等

每章的第二节均为上述各种复习思考题的参考答案,相信这些试题可帮助读者广开思路,在全面掌握基本知识基础上提高分析问题和解决问题的能力以及综合思考的能力,达到自我检验学习效果和迎接各类考试的目的。

本书主要供各高等医学院校本、专科学生复习系统解剖学之用,更适用于研究生入学考试以及国家医师考试复习应试之用,同时也可供各类解剖学考试命题参考。

本书编写中有中山大学何宏文、上海交大严志强、山东大学孙晋浩、西安交大李月英、中国医科大学李瑞、赖红等老师协助各位编者编写了部分内容,编写中还参考了一些同类书籍,并选用了部分试题,在此一并表示衷心感谢,由于水平有限,错误之处,敬请读者指正和谅解。

主编 吕永利

2004年4月

2004/4



选择题使用说明

本书采用目前较为常用的 A、B、X 型三种选择题题型,使用说明如下:

(一) A 型题

每一道题下面都有 A. B. C. D. E 五个供选择的备选答案。在答题时,只许从中选择一个最合适的肯定性或否定性的答案。

例如: 1. 下列肌中何者一侧收缩时,使舌尖伸向对侧

- A. 颏舌肌 B. 舌骨舌肌 C. 茎突舌肌
D. 腭舌肌 E. 舌纵肌

答案: A

2. 下列何肌不受闭孔神经支配

- A. 缝匠肌 B. 长收肌 C. 短收肌
D. 大收肌 E. 股薄肌

答案: A

(二) B 型题

该题型的基本结构是先列出一组用 A. B. C. D. E 标明的备选答案,在备选答案后列出若干考题,要求学生在备选答案中选出一个正确答案。每个备选答案可以被选一次或一次以上,也可以一次也不被选。

- 例如: A. 外直肌
B. 内直肌
C. 上直肌
D. 下直肌
E. 上斜肌

1. 滑车神经支配

2. 展神经支配

答案: 1. E 2. A

(三) X 型题

又称多项选择题,其结构是由一个题干和五个备选答案组成,正确的选项从一项到五项不等,要求学生对每一选项作出正确回答。

例如: 收缩时能明显使声带紧张的肌肉是

- A. 环杓后肌
B. 杓斜肌
C. 环甲肌
D. 环杓侧肌
E. 甲杓肌

答案: A. C.

目 录

121	复习思考题	第一章
161	参考答案	第二章
261	复习思考题	章六十
281	参考答案	章十
281	复习思考题	章一
281	参考答案	章二
第一章 骨学		1
第二章 关节学		1
第一节 复习思考题		1
第二节 参考答案		20
第三章 肌学		28
第一节 复习思考题		28
第二节 参考答案		37
第四章 内脏学总论		46
第五章 消化系统		46
第一节 复习思考题		46
第二节 参考答案		59
第六章 呼吸系统		66
第一节 复习思考题		66
第二节 参考答案		73
第七章 泌尿系统		78
第一节 复习思考题		78
第二节 参考答案		83
第八章 男性生殖系统		87
第九章 女性生殖系统(含乳房、会阴)		87
第一节 复习思考题		87
第二节 参考答案		98
第十章 腹膜		103
第一节 复习思考题		103
第二节 参考答案		106
第十一章 心血管系统		109
第一节 复习思考题		109
第二节 参考答案		134
第十二章 淋巴系统		146
第一节 复习思考题		146
第二节 参考答案		148
第十三章 感觉器总论		151
第十四章 视器		151
第十五章 前庭蜗器		151



第一节	复习思考题	151
第二节	参考答案	161
第十六章	神经系统总论	169
第十七章	中枢神经系统	169
第一节	复习思考题	169
第二节	参考答案	189
第十八章	周围神经系统	205
第一节	复习思考题	205
第二节	参考答案	219
第十九章	神经传导通路	233
第一节	复习思考题	233
第二节	参考答案	240
第二十章	脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环	247
第一节	复习思考题	247
第二节	参考答案	255
第二十一章	内分泌系统	260
第二十二章	内分泌器官	260
第一节	复习思考题	260
第二节	参考答案	263

第一章 骨 学

第二章 关 节 学

第一节 复习思考题

一、选 择 题

(一) A 型题

- 有关骨的构造的正确的说法是
 - 骨干由松质构成
 - 骨骺由密质构成
 - 骨膜有血管无神经
 - 骨髓有神经无血管
 - 以上全不对
- 有关红骨髓正确的是
 - 成人存在于髓腔内
 - 不存在于板障内
 - 胎儿期造血,成年期不造血
 - 髌骨、胸骨、椎骨内终生保存红骨髓
 - 以上全不对
- 有关骨髓腔正确的是
 - 位于骨骺内
 - 位于长骨的骨干内
 - 成人骨髓腔内含红骨髓
 - 小儿骨髓腔内含黄骨髓
 - 以上全不对
- 黄骨髓存在于
 - 所有骨的内部
 - 幼儿长骨骨干内部
 - 成人长骨骨干内部
 - 幼儿长骨骨骺内部
 - 成人扁骨内部
- 颈椎正确的是
 - 均有椎体及椎弓
 - 1~2 颈椎无横突孔
 - 棘突末端都分叉
 - 第 6 颈椎棘突末端膨大成颈动脉结节
 - 第 7 颈椎又名隆椎
- 椎骨正确的是
 - 是短骨
 - 椎体之间有椎间关节相连
 - 相邻椎弓之间构成椎间孔
 - 椎体与椎弓共同围成椎孔
 - 无以上情况
- 椎骨正确的是
 - 所有颈椎棘突分叉
 - 第 6 颈椎称隆椎
 - 腰椎关节呈冠状位
 - 腰椎棘突宽而短呈板状
 - 胸椎椎体都有一完整肋凹
- 关于椎体的说法,错误的是
 - 呈短圆柱状
 - 位于椎骨前部
 - 主要由松质构成
 - 表面有一层密质
 - 椎体中央有椎孔



9. 关于椎弓的说法,错误的是
- 位于椎体的后方
 - 呈半环状
 - 与椎体共同围成椎孔
 - 由一对椎弓板构成
 - 相邻椎弓间有黄韧带
10. 关于胸椎的特点是
- 横突上有横突孔
 - 棘突分叉
 - 上、下关节突不明显
 - 棘突水平伸向后方
 - 椎体侧面后部有肋凹
11. 颈椎特有的结构是
- 椎孔呈三角形
 - 椎弓
 - 关节突
 - 横突
 - 横突孔
12. 关于腰椎的正确说法是
- 椎体粗壮,横切面呈三角形
 - 椎孔呈圆形
 - 各棘突的间隙较宽
 - 上关节面是冠状位
 - 上关节面呈水平位
13. 关于肋正确的是
- 上6对肋直接与胸骨相连,故称真肋
 - 呈长条形,属长骨
 - 第8~12肋组成肋弓
 - 肋结节与椎体肋凹相关节
 - 第2肋平对胸骨角
14. 关于肋骨正确的是
- 为长骨
 - 分体和前、后两端
 - 肋头与胸椎横突相关节
 - 肋沟位于各肋内面上缘
 - 以上都不对
15. 关于骶骨正确的是
- 由3块骶椎组成
 - 骶前孔、骶后孔均与骶管相通
 - 骶骨的耳状面与髌骨的耳状面相连,属直接连接
 - 骶管与椎管不通
 - 女性骶岬较男性突出
16. 指出下列骨不属于脑颅骨者
- 蝶骨
 - 颧骨
 - 额骨
 - 筛骨
 - 颞骨
17. 骶管麻醉的穿刺部位正对
- 骶角
 - 骶管裂孔
 - 骶前孔
 - 骶后孔
 - 骶岬
18. 颈内动脉穿过
- 颈动脉管外口
 - 圆孔
 - 棘孔
 - 破裂孔
 - 卵圆孔
19. 有面神经通过的孔是
- 颈静脉孔
 - 破裂孔
 - 卵圆孔
 - 茎乳孔
 - 枕骨大孔
20. 颅中窝的孔裂有
- 视神经孔
 - 内耳门
 - 筛孔
 - 舌下神经管
 - 颈静脉孔
21. 关于人字缝的正确描述是
- 由顶骨与枕骨构成
 - 由顶骨与额骨构成
 - 由额顶枕颞骨构成

- D. 由枕骨与蝶骨构成
E. 由两侧顶骨构成
22. 通过颈静脉孔的结构有
A. 颈内动脉
B. 基底动脉
C. 上颌神经
D. 下颌神经
E. 副神经
23. 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
24. 骶骨的正确描述是
A. 有 5 对骶前孔
B. 由 4 块骶椎融合而成
C. 与第 4 腰椎相关节
D. 骶管内有脊髓通过
E. 于骶角处可寻骶管裂孔进行神经阻滞麻醉
25. 通过卵圆孔的结构是
A. 三叉神经
B. 下颌神经
C. 眼神经
D. 下颌动脉
E. 上颌动脉
26. 通过棘孔的结构是
A. 上颌神经
B. 下颌神经
C. 脑膜中动脉
D. 上颌动脉
E. 副神经
27. 开口于中鼻道的鼻旁窦有
A. 上颌窦和蝶窦
B. 额窦和蝶窦
C. 筛窦和蝶窦
D. 筛窦前群、中群、额窦、上颌窦
E. 筛窦后群、中群、额窦、上颌窦
28. 关于新生儿颅的正确描述是
A. 前凶呈三角形
B. 后凶又称乳突凶
C. 前凶呈菱形位于额状缝与矢状缝交界处
D. 后凶呈三角形位于额状缝与矢状缝交界处
E. 后凶呈菱形
29. 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
30. 构成脑颅部分的结构
A. 颞骨
B. 下鼻甲
C. 上鼻甲、中鼻甲
D. 犁骨
E. 鼻骨
31. 关于肩胛骨正确的描述是
A. 关节盂位于肩胛骨内侧缘
B. 肩胛上角平第 3 肋
C. 肩胛下角平第 7 肋
D. 肩胛冈的内侧端构成肩峰
E. 肩胛下窝位于肩胛冈下方
32. 眶下孔位于
A. 上颌骨
B. 颞骨
C. 鼻骨
D. 泪骨
E. 下颌骨
33. 颈动脉管是下列哪块骨上的结构
A. 颞骨
B. 蝶骨
C. 枕骨
D. 上颌骨
E. 额骨
34. 卵圆孔位于



- A. 额骨
B. 颞骨
C. 蝶骨
D. 筛骨
E. 上颌骨
35. 动眼神经穿经
A. 视神经管
B. 眶上裂
C. 眶下裂
D. 眶上孔
E. 眶下孔
36. 脑膜中动脉穿经
A. 圆孔
B. 卵圆孔
C. 棘孔
D. 破裂孔
E. 茎乳孔
37. 鼓室盖位于
A. 颞下窝
B. 翼腭窝
C. 颅前窝
D. 颅中窝
E. 颅后窝
38. 下列哪一结构不在颅中窝
A. 垂体窝
B. 鼓室盖
C. 三叉神经压迹
D. 内耳门
E. 颈动脉管内口
39. 通过圆孔的结构是
A. 眶上神经
B. 眼神经
C. 上颌神经
D. 上颌动脉
E. 脑膜中动脉
40. 垂体窝位于
A. 筛板上
B. 额骨眶部上面
C. 颞骨岩部上面
D. 蝶骨体上面
E. 以上都不对
41. 上鼻甲是下列哪块骨的一部分
A. 上颌骨
B. 筛骨
C. 蝶骨
D. 泪骨
E. 腭骨
42. 上颌骨是
A. 长骨
B. 短骨
C. 扁骨
D. 不规则骨
E. 以上都不是
43. 额窦开口于
A. 上鼻道
B. 中鼻道前部
C. 中鼻道中部
D. 中鼻道后部
E. 下鼻道
44. 筛窦后群开口于
A. 蝶筛隐窝
B. 上鼻道
C. 中鼻道中部
D. 中鼻道后部
E. 下鼻道
45. 上颌窦
A. 在上颌骨体内
B. 窦顶为额骨眶部
C. 底与尖牙关系密切
D. 窦口低于底部
E. 开口于下鼻道
46. 颧弓
A. 由颧骨的颞突构成
B. 由颞骨的颞突构成
C. 由上颌骨的颞突和颞骨的颞突构成
D. 由颞骨的颞突与颞骨的颞突构成

- E. 由颧骨的颧突与颧骨的颧突构成
47. 泪腺窝位于
- 眶上壁
 - 眶下壁
 - 眶内侧壁前份
 - 眶外侧壁前份
 - 眶下壁前外侧份
48. 参与构成翼点的有
- 额骨、蝶骨大翼、顶骨和颧骨
 - 额骨、蝶骨小翼、顶骨和颧骨
 - 额骨、枕骨、顶骨和颧骨
 - 颧骨、蝶骨、顶骨和颧骨
 - 颧骨、额骨、枕骨和颧骨
49. 颅底相通的结构
- 卵圆孔通眶
 - 眶上裂通眶上孔
 - 筛孔通眶
 - 圆孔通翼腭窝
 - 内耳门通外耳道
50. 位于颅后窝的结构是
- 破裂孔
 - 内耳门
 - 棘孔
 - 卵圆孔
 - 圆孔
51. 位于颅中窝的结构是
- 眶下裂
 - 筛孔
 - 棘孔
 - 颈静脉孔
 - 舌下神经管内口
52. 不属于颅后窝的结构是
- 颈静脉孔
 - 圆孔
 - 内耳门
 - 斜坡
 - 舌下神经管
53. 不通过内耳门的结构是
- 前庭神经
 - 蜗神经
 - 面神经
 - 颈内静脉
 - 蜗神经节的中枢突
54. 新生儿颅的错误说法是
- 脑颅与面颅之比为 8:1
 - 前囟约在 1~2 周岁闭合
 - 鼻旁窦已发育成熟
 - 后囟生后不久即闭合
 - 乳突囟于顶骨后下角与枕鳞相交界处
55. 颅底结构的错误描述是
- 垂体窝下面有蝶窦
 - 圆孔向下通颧下窝
 - 颅中窝借眶上裂通眶腔
 - 颈动脉管内口位于颅中窝
 - 鼓室盖位于颧骨岩部的颅中窝面
56. 下颌骨的错误说法是
- 分为下颌支和下颌体两部分
 - 于体表可明显触及下颌角
 - 下颌支外面有下颌孔
 - 下颌体前外侧面有颞孔
 - 髁突上方膨大部分是下颌头
57. 属于含气骨的是
- 顶骨
 - 额骨
 - 锁骨
 - 肱骨
 - 掌骨
58. 肩胛骨
- 属自由上肢骨
 - 下角平第 7 肋上缘
 - 两侧下角连线经第 7 胸椎棘突
 - 喙突为肩胛切迹外侧的突起
 - 前面上部有横行的骨嵴称肩胛冈



59. 关于锁骨正确的是
- 是自由上肢骨
 - 内侧 1/3 凸向前
 - 支撑上肢骨
 - 位于喙突下方
 - 常见骨折在中、外 1/3 交点处
60. 关于腕骨的错误说法是
- 近排腕骨由外向内依次排列的是舟骨、三角骨、豌豆骨
 - 远排腕骨由外向内依次排列的是大多角骨、小多角骨、头状骨和钩骨
 - 近排腕骨中豌豆骨位于三角骨的掌侧
 - 舟骨、月骨、三角骨构成腕关节的头
 - 大多角骨与第一掌骨底构成典型鞍状关节
61. 股骨上端的结构有
- 外科颈
 - 大结节
 - 大转子
 - 结节间沟
 - 外侧髁
62. 属于尺骨的结构是
- 桡切迹
 - 腕关节面
 - 尺神经沟
 - 关节凹
 - 尺切迹
63. 股骨易骨折的部位是
- 股骨颈
 - 转子间线
 - 粗线
 - 股骨体
 - 外侧髁
64. 骨损伤后能参与修复的结构是
- 骨质
 - 骨骺
 - 骨膜
 - 骨髓
 - 关节面的软骨
65. 尺骨的错误说法是
- 上端细小、下端粗大有尺骨头
 - 尺骨干外侧有骨间嵴
 - 尺骨上端有滑车切迹
 - 上端桡侧有桡切迹
 - 下端有尺骨茎突
66. 股骨的错误说法是
- 股骨头上有凹
 - 股骨干后方有粗线
 - 股骨下端有髁间隆起
 - 粗线下端有脬面
 - 大转子与小转子之间前方为转子间线
67. 关于桡骨的说法, 错误的是
- 桡骨上端较细, 下端较粗
 - 桡骨粗隆是肱肌止点处
 - 桡骨茎突位于前臂的桡侧于皮下可触及
 - 桡骨的骨间嵴位于其骨干的内缘
 - 下端内侧有尺切迹
68. 关于肩胛骨正确的是
- 位于胸廓背面内上方
 - 分二面三缘和三角
 - 肩胛冈内侧端称肩峰
 - 内侧角粗大有关节孟
 - 下角平第 5 肋
69. 不属于肩胛骨的体表标志是
- 肩峰
 - 喙突
 - 肩胛骨下角
 - 关节孟
 - 肩胛冈
70. 关于锁骨正确的是
- 上面粗糙
 - 下面光滑

- C. 内侧 1/3 凸向前
D. 外侧 2/3 凸向后
E. 全长在体表能摸到
71. 不属于自由上肢骨的是
A. 肱骨
B. 尺骨
C. 桡骨
D. 锁骨
E. 掌骨
72. 不属于肱骨的结构
A. 肱骨大结节
B. 外科颈
C. 肱骨滑车
D. 冠突
E. 内上髁
73. 关于肱骨说法,错误的是
A. 上端内侧呈半球状,叫肱骨头
B. 肱骨体中部前外侧面,有三角肌粗隆
C. 肱骨滑车的后上方,有外上髁
D. 外科颈,是易发生骨折的部位
E. 桡神经沟有桡神经通过
74. 关于肱骨正确的是
A. 肱骨头的周围缩窄部为外科颈
B. 大结节位于肱骨体前面
C. 下端内侧部为肱骨小头
D. 内上髁比外上髁突出
E. 下端有鹰嘴
75. 不属于桡骨结构的是
A. 桡骨茎突
B. 桡骨粗隆
C. 桡切迹
D. 尺切迹
E. 桡骨头
76. 不属于尺骨的结构是
A. 鹰嘴
B. 尺切迹
C. 桡切迹
D. 尺骨小头
E. 尺骨茎突
77. 不属于近侧列腕骨的是
A. 手舟骨
B. 月骨
C. 三角骨
D. 钩骨
E. 豌豆骨
78. 关于掌骨的说法,错误的是
A. 各骨均为长骨
B. 远侧端称为底
C. 头、底之间的部分叫体
D. 掌骨近侧端接腕骨
E. 远侧端接指骨
79. 不属于自由下肢骨的是
A. 股骨
B. 胫骨
C. 腓骨
D. 跟骨
E. 髌骨
80. 不属于髌骨体表标志的是
A. 髌前上棘
B. 坐骨结节
C. 耻骨结节
D. 髌结节
E. 髌窝
81. 关于股骨正确的是
A. 是人体最长的骨
B. 股骨头与闭孔相接
C. 股骨体下方有股骨头凹
D. 体前面有粗线
E. 两髌前面的深窝叫髌间窝
82. 不属于胫骨体表标志的是
A. 胫骨前嵴
B. 胫骨粗隆
C. 内踝
D. 外踝
E. 内侧髁
83. 关于腕骨正确的是



- A. 8块腕骨共同排列在一个平面内
 B. 分为近、远二列,每列各4块骨
 C. 近侧列由大、小多角骨、头状骨及钩骨组成
 D. 远侧列4块参与构成桡腕关节
 E. 以上均不对
84. 关于手骨正确的是
 A. 由8块腕骨组成
 B. 各指均有三节指骨
 C. 第5掌骨底与大多角骨相关节
 D. 近侧列腕骨参与构成腕关节
 E. 以上答案都不对
85. 关于尺骨正确的是
 A. 上端有一向后的深凹称滑车切迹
 B. 滑车切迹的前下方的突起称冠突
 C. 冠突内侧面有桡切迹
 D. 下端参与腕关节
 E. 尺骨茎突比桡骨茎突低约1cm
86. 关于桡骨正确的是
 A. 与肱骨头相关节
 B. 下端有桡切迹与尺骨相关节
 C. 桡骨颈前下方有桡骨粗隆
 D. 下端内侧向下突出称茎突
 E. 桡骨茎突和桡骨头可在体表扪到
87. 肱骨中部的的主要结构有
 A. 解剖颈
 B. 大结节
 C. 三角肌粗隆
 D. 肱骨小头
 E. 以上均不是
88. 关于肱骨外科颈正确的是
 A. 为肱骨头周围的环状浅沟
 B. 位于肱骨下端缩细处
 C. 是肱骨大小结节间的浅沟
 D. 位于肱骨上端与体交界处的稍凹处
 E. 该处骨折易损伤桡神经
89. 关于肱骨正确的是
 A. 肱骨头朝向上前内
 B. 头周围的环状浅沟称外科颈
 C. 体后面中部,有一自外上斜向内下方的桡神经沟
 D. 肱骨小头位于下端外侧部
 E. 内上髁的前方有尺神经沟
90. 关于髌骨正确的是
 A. 属于扁骨
 B. 左右髌骨与胫骨组成骨盆
 C. 合成髌臼的部分是髌、耻、坐骨的体
 D. 髌臼内有环形的关节面参与髌关节
 E. 无上述情况
91. 关于骨盆正确的是
 A. 以界线为界,可分为大骨盆及小骨盆
 B. 直立时,骨盆倾斜度男性大于女性
 C. 小骨盆下口平直
 D. 男性骨盆呈椭圆形,女性呈心形
 E. 以上均不对
92. 关于髌臼正确的是
 A. 也称髌臼窝
 B. 窝内半月形的关节面为月状面
 C. 由髌骨和坐骨共同构成
 D. 位于髌骨的下内侧
 E. 其边缘下部的缺口称坐骨小切迹
93. 关于闭孔正确的是

- A. 由耻骨及坐骨共同围成
B. 由髌骨耻骨及坐骨共同构成
C. 为髌韧带与坐骨小切迹共同围成
D. 位于髌骨的后上方
E. 以上均不对
94. 关于耻骨正确的是
A. 组成髌臼后下方 1/5
B. 闭孔由耻骨组成
C. 耻骨梳向前终于耻骨结节
D. 耻骨上支与坐骨支结合
E. 耻骨上支上方有闭孔沟
95. 关于坐骨正确的是
A. 体组成髌臼后 1/5
B. 坐骨小切迹位于坐骨棘上方
C. 坐骨大切迹是坐骨的一部分
D. 坐骨结节位置最低可在体表扪到
E. 坐骨支是坐骨结节伸出的粗大骨板
96. 关于髌骨正确的是
A. 体构成髌臼的上 2/5
B. 髌嵴最高点通过第 3 腰椎棘突
C. 髌前下棘下方有深陷的坐骨大切迹
D. 髌粗隆与髌骨相关节
E. 髌窝为臂肌的附着处
97. 关于股骨正确的是
A. 股骨头朝向内后上方
B. 大小转子间后面有转子间线
C. 下端的两个向后的膨大称内、外上髌
D. 颈与体相交约 130°角
E. 内上髌的下方有收肌结节
98. 可在体表扪及的股骨体表标志有
A. 股骨头
B. 股骨颈
C. 大转子
D. 粗线
E. 臀肌粗隆
99. 关于胫骨正确的是
A. 上端两髌间凹陷称髌间窝
B. 外侧髌的后下方有腓关节面
C. 下端外侧膨大称外踝
D. 下端内侧面有腓切迹
E. 无上述情况
100. 关于跗骨正确的是
A. 由 8 块骨组成
B. 排成两列
C. 距骨位于前上方, 跟骨位于后下方
D. 跟骨前端向前内与骰骨相关节
E. 跗骨占据全足的后 1/3
101. 滑膜关节的辅助结构是
A. 囊内韧带、囊外韧带、关节盘、关节唇
B. 关节囊、关节软骨、关节盘
C. 关节囊、囊内韧带、囊外韧带
D. 关节软骨、关节盘、关节唇
E. 无上述情况
102. 滑膜关节的基本结构是
A. 关节面、关节囊、关节内韧带
B. 关节面、关节囊、关节内软骨
C. 关节腔、关节囊、关节内软骨
D. 关节面、关节囊、关节腔
E. 关节面、关节腔、关节软骨
103. 关于脊柱正确的是
A. 共由 24 块椎骨连结而成
B. 椎间盘的厚度约占脊柱全长的 1/2
C. 有颈、胸、腰、骶 4 个生理弯曲
D. 由于胸部椎间盘较薄, 故该处运动幅度较大
E. 仅能作少量的屈、伸运动
104. 脊柱的正常生理弯曲



- A. 颈曲凸向后
B. 胸曲凸向前
C. 腰曲凸向后
D. 骶曲凸向前
E. 胸曲是胎生时就有的
105. 前纵韧带
A. 为连接相邻两椎弓的韧带
B. 可防止椎间盘向后脱出
C. 可防止脊柱过伸
D. 细长,上起自枢椎
E. 下达第2腰椎水平
106. 限制脊柱过度后伸的韧带是
A. 项韧带
B. 棘上韧带
C. 棘间韧带
D. 前纵韧带
E. 后纵韧带
107. 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
108. 椎间盘
A. 位于脊柱所有椎体之间
B. 由纤维环和髓核构成
C. 属间接连接
D. 髓核最易向后方脱出
E. 在中胸部最厚
109. 关于胸廓正确的是
A. 由12个胸椎,12对肋骨及胸骨、锁骨连接而成
B. 成人胸廓形态前后略扁,上窄下宽
C. 上口由第1胸椎、第1肋、锁骨和胸骨柄构成
D. 下口由第12胸椎及肋弓构成
E. 其形态及大小与健康状况有关,与年龄无关
110. 关于椎间盘,错误的说法是
A. 外周为纤维环
B. 内部为髓核
C. 脊柱腰段椎间盘最厚
D. 牢固连结两个椎骨,不能活动
E. 外伤时髓核可外突
111. 连结椎体之间最宽的韧带是
A. 前纵韧带
B. 后纵韧带
C. 棘上韧带
D. 棘间韧带
E. 黄韧带
112. 连接躯干骨与四肢骨的关节是
A. 耻骨联合
B. 肩关节
C. 肩锁关节
D. 胸锁关节
E. 髋关节
113. 关节的附属结构有
A. 关节腔
B. 关节囊
C. 关节面
D. 关节盘
E. 滑液
114. 关于脊柱的正常描述是
A. 椎体、椎间盘前纵韧带构成椎管前壁
B. 椎间盘位于所有椎骨之间
C. 椎弓板和黄韧带构成椎管的后壁
D. 后纵韧带连于所有棘突的游离端
E. 横突间韧带构成椎管侧壁
115. 位于各椎体的后面,几乎纵贯脊柱全长的韧带是
A. 黄韧带
B. 前纵韧带