

医学本科生、研究生考试丛书



主编◎吕永利 王振宇

# 人体解剖学

## 复习指南和题集

RENTI JIEPOUXUE

FUXI ZHINAN HE TISHI

依据

普通高等教育“十五”国家级规划教材  
国家卫生部规划教材  
医学院校协编教材

编写



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

• 本科生、研究生应试丛书 •

# 人体解剖学 ——复习指南和题集

RENTI JIEPOU XUE——FUXI ZHINAN HE TIJI

主编 吕永利 王振宇

编者 佟晓杰 赖 红 刘 欣 金大成

王鲁健 关晓伟 赵海花



人民军医出版社

People's Military Medical Press

北京

**图书在版编目(CIP)数据**

人体解剖学——复习指南和题集/吕永利,王振宇主编. —北京:人民军医出版社,2003.9  
ISBN 7-80157-893-7

I. 人… II. ①吕… ②王… III. 人体解剖学—医学院校—教学参考资料 IV. R322

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 042206 号

**主 编:**吕永利 王振宇

**出 版 人:**齐学进

**策 划 编辑:**王 峰

**加 工 编辑:**王 峰

**版 式 设计:**赫英华

**封 面 设计:**龙 岩

**出 版 者:**人民军医出版社

地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号,邮编:100842,电话:(010)66882586、66882585、51927258,

传真:68222916,网址:www.pmmp.com.cn

**印 刷 者:**潮河印刷厂

**装 订 者:**春园装订厂

**发 行 者:**新华书店总店北京发行所发行

**版 次:**2003 年 9 月第 1 版,2003 年 9 月第 1 次印刷

**开 本:**787mm×1092mm 1/16

**印 张:**10.5

**字 数:**239 千字

**印 数:**0001~4000

**定 价:**23.00 元

---

(凡属质量问题请与本社联系,电话(010)51927289、51927290)

## 内 容 提 要

本书是根据全国高等医学院校规划教材《系统解剖学》的内容,参照国内其他几本高等医学院校协编教材的内容编写的。全书共设九章,涵盖了系统解剖学的所有基本、重要内容。每章均分成三大部分,第一部分为该章的知识要点,简要介绍全章的重要基本理论和基本知识点,供学生学习系统解剖学时掌握。第二、三部分为围绕上述基本知识的复习思考题及参考答案。试题中的选择题(约 1 000 道)均为 A 型题,即给出的 5 个备选答案中选择 1 个正确答案。填空题(约 1 200 个)、名词解释题(约 300 题)以及问答分析题(约 200 题)是围绕各章重点知识设计的,供学生复习参考。

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及国家医师复习考试之用,同时也可供各类解剖学考试命题参考。

责任编辑 王 峰

# 前言

为了适应医学教育改革和密切配合“人体解剖学”的教学，我们在总结解剖学教学经验的基础上，编写了《人体解剖学——复习指南和题集》一书，为学生学习和复习人体解剖学知识提供一套完整的复习资料。

本书是根据全国高等医学院校规划教材《系统解剖学》的内容，参照国内其他几本高等医学院校协编教材的内容编写的。作为《系统解剖学》的同步教材，全书内容按系统解剖学的九大系统（运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器、神经系统和内分泌系统）分章排列。

每章的第一节为该章的知识要点，简要介绍全章的重要基本理论和基本知识点，供读者学习系统解剖学时掌握。第二、三节为围绕上述基本知识的复习思考题及参考答案。这些复习思考题涵盖了本章的主要知识点以及解剖学基本理论的重点和难点。复习思考题的大部分是编者自行设计的，有的是多年教学和考试用题，有的是从其他院校试题汇编中节选并加以修改的。试题中的选择题（约1000题）均为A型题，即从给出的5个备选答案中选择1个正确答案。由于篇幅有限，B型题和X型题没有编入，读者如果能做出这些试题，相信对B型题和X型题也能很好解答。填空题（约1200个空）、名词解释题（约300题）以及问答分析题（约200题）是围绕各章重点知识设计的，有些试题较难，可供学习佼佼者复习参考。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考之用，同时也可供各类解剖学考试命题参考。

本书编写中参考了一些同类书籍，并选用了部分试题，再此表示衷心感谢，由于水平有限，错误之处，敬请指正。

吕永利

2003年2月于中国医科大学

# 目 录

<b>第一章 运动系统</b> .....	(1)
第一节 复习要点 .....	(1)
第二节 复习思考题 .....	(2)
第三节 复习思考题参考答案.....	(18)
<b>第二章 消化系统</b> .....	(28)
第一节 复习要点 .....	(28)
第二节 复习思考题 .....	(28)
第三节 复习思考题参考答案.....	(36)
<b>第三章 呼吸系统</b> .....	(42)
第一节 复习要点 .....	(42)
第二节 复习思考题 .....	(42)
第三节 复习思考题参考答案.....	(46)
<b>第四章 泌尿系统</b> .....	(50)
第一节 复习要点 .....	(50)
第二节 复习思考题 .....	(50)
第三节 复习思考题参考答案.....	(53)
<b>第五章 生殖系统</b> .....	(56)
第一节 复习要点 .....	(56)
第二节 复习思考题 .....	(56)
第三节 复习思考题参考答案.....	(63)
<b>第六章 脉管系统</b> .....	(68)
第一节 复习要点 .....	(68)
第二节 复习思考题 .....	(69)
第三节 复习思考题参考答案.....	(81)
<b>第七章 感觉器</b> .....	(89)
第一节 复习要点 .....	(89)
第二节 复习思考题 .....	(89)
第三节 复习思考题参考答案.....	(95)
<b>第八章 神经系统</b> .....	(99)
第一节 复习要点 .....	(99)
第二节 复习思考题 .....	(100)
第三节 复习思考题参考答案 .....	(131)
<b>第九章 内分泌系统</b> .....	(158)



第一节 复习要点 .....	(158)
第二节 复习思考题 .....	(158)
第三节 复习思考题参考答案 .....	(159)

# 第一章 运动系统

## 第一节 复习要点

1. 运动系统的组成与功能；
2. 骨的构造；
3. 躯干骨的组成；
4. 椎骨的一般形态及各部椎骨的形态特征；
5. 钩椎关节(Luschka 关节)的概念；
6. 胸骨的形态及胸骨角的概念；
7. 脑颅、面颅各骨的名称、翼点的概念；
8. 颅底重要沟、管、孔、裂及其通行结构和交通；
9. 上、下肢骨的组成及各骨的位置与形态；
10. 肩胛冈、关节盂、桡神经沟、尺神经沟、肱骨上、下踝，尺骨鹰嘴、桡、尺骨茎突的位置；
11. 髂嵴、髂前上棘、坐骨结节、大转子、胫骨粗隆、腓骨头、内踝、外踝的位置；
12. 骨连接的种类；
13. 滑膜关节的构造、辅助结构及运动形式；
14. 脊柱的组成及弯曲；
15. 椎间盘的形态及临床意义，前、后纵韧带及横韧带的位置及特征；
16. 骨性胸廓的组成，胸廓上、下口的围成及性差；
17. 第 1 颈椎、胸腰椎棘突、骶管裂孔、颈静脉切迹、胸骨角、肋弓和剑突的位置；
18. 颞下颌关节的组成及结构特点；
19. 胸锁关节、肩关节、肘关节、桡腕关节及拇指腕掌关节的组成及形态特点；
20. 髋关节、膝关节、踝关节的组成及形态特点；
21. 骨盆的组成及区分、小骨盆上口的围成；
22. 足弓的构成及功能；
23. 筋膜、滑膜囊、腱鞘的结构特点；
24. 斜方肌、背阔肌、竖脊肌的位置；
25. 胸腰筋膜的位置及分层；
26. 胸锁乳突肌的起止、作用和神经支配；
27. 舌骨上、下肌群的肌肉名称；
28. 斜角肌间隙及通行结构；
29. 颈动脉鞘、椎前筋膜；
30. 胸大肌、胸小肌、前锯肌、肋间内、外肌的位置和作用；
31. 膈的位置及形态特点、三个裂孔的名称、位置及通行结构；
32. 腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌、腹横肌的位置、形态特点和作用；
33. 腹直肌鞘的组成和特点、弓状线、白线、腱划的概念；
34. 腹股沟韧带、腔隙韧带、耻骨梳韧带、联合腱、提睾肌的位置；
35. 腹股沟管的位置、四个壁及两个口的构成；
36. 海氏三角及与腹股沟管的关系；
37. Camper 筋膜与 Scarpa 筋膜的关系；



38. 表情肌的组成、分布特点和功能；  
 39. 咀嚼肌的组成、各肌的位置及作用；  
 40. 上肢肌的分部、分群、分层和排列概况；  
 41. 三角肌、肱二头肌、肱三头肌的起止和作用；  
 42. 前臂肌的分群及各群的作用；  
 43. 指浅、深屈肌，拇指屈肌，指伸肌的位置与作用；  
 44. 手肌的分群及各群的作用、蚓状肌和骨间肌的位置及作用；  
 45. 三边孔、四边孔、肘窝、腕管的位置及通行结构；  
 46. 下肢肌的分部、分群、分层和排列情况；  
 47. 臀大肌、髂腰肌、股四头肌、股二头肌、半腱肌、半膜肌的位置及作用；  
 48. 小腿肌的分群及各群肌肉的作用；  
 49. 犁状肌上、下孔，血管腔隙，股管，股三角，收肌管的位置及通行结构；  
 50. 阔筋膜、卵圆窝、筛筋膜、髂胫束的概念。

## 第二节 复习思考题

### 一、选择题

1. 有关骨的构造的正确说法是：  
 A. 骨干由松质构成  
 B. 骨髓由密质构成  
 C. 骨膜有血管无神经  
 D. 骨髓有神经无血管  
 E. 以上全不对
2. 有关红骨髓正确的是：  
 A. 成人存在于髓腔内  
 B. 不存在于板障内  
 C. 胎儿期造血，成年期不造血  
 D. 胫骨、胸骨、椎骨内终生保存红骨髓  
 E. 以上全不对
3. 有关骨髓腔正确的是：  
 A. 位于骨髓内  
 B. 位于长骨的骨干内  
 C. 成人骨髓腔内含红骨髓  
 D. 小儿骨髓腔内含黄骨髓  
 E. 以上全不对
4. 黄骨髓存在于：  
 A. 所有骨的内部  
 B. 幼儿长骨骨干内部  
 C. 成人长骨骨干内部  
 D. 幼儿长骨骨髓内  
 E. 成人扁骨内部
- D. 幼儿长骨骨髓内部  
 E. 成人扁骨内部
5. 颈椎正确的是：  
 A. 均有椎体及椎弓  
 B. 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
6. 椎骨正确的是：  
 A. 是短骨  
 B. 椎体之间有椎间关节相连  
 C. 相邻椎弓之间构成椎间孔  
 D. 椎体与椎弓共同围成椎孔  
 E. 无以上情况
7. 椎骨正确的是：  
 A. 所有颈椎棘突分叉  
 B. 第 6 颈椎称隆椎  
 C. 腰椎关节突关节呈冠状位  
 D. 腰椎棘突宽而短呈板状  
 E. 胸椎椎体都有一完整肋凹
8. 关于椎体的说法，错误的是：  
 A. 呈短圆柱状  
 B. 位于椎骨前部  
 C. 主要由松质构成



- D. 表面有一层密质  
E. 椎体中央有椎孔
9. 关于椎弓的说法, 错误的是:  
A. 位于椎体的后方  
B. 呈半环状  
C. 与椎体共同围成椎孔  
D. 由一对椎弓板构成  
E. 相邻椎弓间有黄韧带
10. 关于胸椎的特点是:  
A. 横突上有横突孔  
B. 棘突分叉  
C. 上、下关节突不明显  
D. 棘突水平伸向后方  
E. 椎体侧面后部有肋凹
11. 颈椎特有的结构是:  
A. 椎孔呈三角形      B. 椎弓  
C. 关节突      D. 横突  
E. 横突孔
12. 关于腰椎的正确说法是:  
A. 椎体粗壮, 横切面呈三角形  
B. 椎孔呈圆形  
C. 各棘突的间隙较宽  
D. 上关节面呈冠状位  
E. 上关节面呈水平位
13. 关于肋正确的是:  
A. 上 6 对肋直接与胸骨相连故称真肋  
B. 呈长条形属长骨  
C. 第 8~12 肋组成肋弓  
D. 肋结节与椎体肋凹相关节  
E. 第 2 肋平对胸骨角
14. 关于肋骨正确的是:  
A. 为长骨  
B. 分体和前、后两端  
C. 肋头与胸椎横突相关节  
D. 肋沟位于各肋内面上缘  
E. 以上都不对
15. 关于骶骨正确的是:  
A. 由 3 块骶椎组成
- B. 骶前孔、骶后孔均与骶管相通  
C. 骶骨的耳状面与髂骨的耳状面相连, 属直接连接  
D. 骶管与椎管不通  
E. 女性骶岬较男性突出
16. 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
17. 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
18. 颈内动脉穿过:  
A. 颈动脉管外口      B. 圆孔  
C. 棘孔      D. 破裂孔  
E. 卵圆孔
19. 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
20. 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
21. 关于人字缝的正确描述是:  
A. 由顶骨与枕骨构成  
B. 由顶骨与额骨构成  
C. 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. 颞骨的正确描述是：  
A. 有五对颞前孔  
B. 由4块颞椎融合而成  
C. 与第4腰椎相关节  
D. 颞管内有脊髓通过  
E. 于颞角处可寻颞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. 前囱呈三角形  
B. 后囱又称乳突囱  
C. 前囱呈菱形位于额状缝与矢状缝交界处  
D. 后囱呈三角形位于额状缝与矢状缝交界处  
E. 后囱呈菱形
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. 颧骨      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. 颧骨  
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. 颧骨  
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. 颧下窝      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. 筛板上面  
 B. 额骨眶部上面  
 C. 颧骨岩部上面  
 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. 篦窦后群开口于：  
 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. 由颧骨的颧突构成  
 C. 由上颌骨的颧突和颧骨的颧突构成  
 D. 由颧骨的颧突与颧骨的颧突构成  
 E. 由颧骨的颧突与颧骨的颞突构成
47. 泪腺窝位于：  
 A. 眶上壁      B. 眶下壁  
 C. 眶内侧壁前份      D. 眶外侧壁前份
- E. 眶下壁前外侧份
48. 参与构成翼点的有：  
 A. 额骨、蝶骨大翼、顶骨和颞骨  
 B. 额骨、蝶骨小翼、顶骨和颧骨  
 C. 额骨、枕骨、顶骨和颞骨  
 D. 颧骨、蝶骨、顶骨和颞骨  
 E. 颧骨、额骨、枕骨和颞骨
49. 颅底相通的结构：  
 A. 卵圆孔通眶  
 B. 眶上裂通眶上孔  
 C. 筛孔通眶  
 D. 圆孔通翼腭窝  
 E. 内耳门通外耳道
50. 位于颅后窝的结构是：  
 A. 破裂孔      B. 内耳门  
 C. 棘孔      D. 卵圆孔  
 E. 圆孔
51. 位于颅中窝的结构是：  
 A. 眶下裂      B. 筛孔  
 C. 棘孔      D. 颈静脉孔  
 E. 舌下神经管内口
52. 不属于颅后窝的结构是：  
 A. 颈静脉孔      B. 圆孔  
 C. 内耳门      D. 斜坡  
 E. 舌下神经管
53. 不通过内耳门的结构是：  
 A. 前庭神经      B. 蜗神经  
 C. 面神经      D. 颈内静脉  
 E. 蜗神经节的中枢突
54. 关于新生儿颅的错误说法是：  
 A. 脑颅与面颅之比为 8 : 1  
 B. 前囱约在 1~2 周岁闭合  
 C. 鼻旁窦已发育成熟  
 D. 后囱生后不久即闭合  
 E. 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：  
 A. 垂体窝下面有蝶窦  
 B. 圆孔向下通颞下窝



- C. 颅中窝借眶上裂通眶腔  
D. 颈动脉管内口位于颅中窝  
E. 鼓室盖位于颞骨岩部的颅中窝面
56. 下颌骨的错误说法是：  
A. 分为下颌支和下颌体两部分  
B. 于体表可明显触及下颌角  
C. 下颌支外面有下颌孔  
D. 下颌体前外侧面有颏孔  
E. 髁突上方膨大部分是下颌头
57. 属于含气骨的是：  
A. 顶骨 B. 额骨  
C. 锁骨 D. 肱骨  
E. 掌骨
58. 肩胛骨  
A. 属自由上肢骨  
B. 下角平第7肋上缘  
C. 两侧下角连线经第7胸椎棘突  
D. 喙突为肩胛切迹外侧的突起  
E. 前面上部有横行的骨嵴称肩胛冈
59. 关于锁骨正确的是：  
A. 是自由上肢骨  
B. 内侧1/3凸向前  
C. 支撑上肢骨  
D. 位于喙突下方  
E. 常见骨折在中、外1/3交点处
60. 关于腕骨的错误说法是：  
A. 近排腕骨由外向内依次排列的是舟骨、三角骨、豌豆骨  
B. 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  
C. 近排腕骨中豌豆骨位于三角骨的掌侧  
D. 舟骨、月骨、三角骨构成腕关节的头  
E. 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：  
A. 外科颈 B. 大结节
- C. 大转子 D. 结节间沟  
E. 外侧髁
62. 属于尺骨的结构是：  
A. 桡切迹 B. 腕关节面  
C. 尺神经沟 D. 关节窝  
E. 尺切迹
63. 股骨易骨折的部位是：  
A. 股骨颈 B. 转子间线  
C. 粗线 D. 股骨体  
E. 外侧髁
64. 骨损伤后能参与修复的结构是：  
A. 骨质 B. 骨骺  
C. 骨膜 D. 骨髓  
E. 关节面的软骨
65. 尺骨的错误说法是：  
A. 上端细小、下端粗大有尺骨头  
B. 尺骨干外侧有骨间嵴  
C. 尺骨上端有滑车切迹  
D. 上端桡侧有桡切迹  
E. 下端有尺骨茎突
66. 股骨的错误说法是：  
A. 股骨头上有关节面  
B. 股骨干后方有粗线  
C. 股骨下端有髁间隆起  
D. 粗线下端有腘面  
E. 大转子与小转子之间前方为转子间线
67. 关于桡骨的错误说法是：  
A. 桡骨上端较细，下端较粗  
B. 桡骨粗隆是肱肌止点处  
C. 桡骨茎突位于前臂的桡侧于皮下可触及  
D. 桡骨的骨间嵴位于其骨干的内缘  
E. 下端内侧有尺切迹
68. 关于肩胛骨正确的是：  
A. 位于胸廓背面上方  
B. 分二面三缘和三角  
C. 肩胛冈内侧端叫肩峰  
D. 内侧角粗大有关节盂



- E. 下角平第5肋
69. 不属于肩胛骨的体表标志是：  
A. 肩峰      B. 喙突  
C. 肩胛骨下角      D. 关节盂  
E. 肩胛冈
70. 关于锁骨正确的是：  
A. 上面粗糙  
B. 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. 胫骨      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窝  
D. 体前面有粗线  
E. 两髁前面的深窝叫髁间窝
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. 内侧踝
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. 上端有一向后的深窝称滑车切迹
- 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. 内上踝的前方有尺神经沟

90. 关于髋骨正确的是：

- A. 属于扁骨
- B. 左右髋骨与骶骨组成骨盆
- C. 合成髋臼的部分是髂、耻、坐骨的体
- D. 髋臼内有环形的关节面参与髋关节

- 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. 关于髋臼正确的是：

- A. 也称髋臼窝
- B. 窝内半月形的关节面为月状面
- C. 由髂骨和坐骨共同构成
- D. 位于髋骨的下内侧
- 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. 由髂骨耻骨及坐骨共同构成
- C. 为骶结节韧带与坐骨小切迹共同围成
- D. 位于髋骨的后上方
- E. 以上均不对

94. 关于耻骨正确的是：

- A. 组成髋臼后下方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. 体组成髋臼后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. 关于髂骨正确的是：

- A. 体构成髋臼的上2/5
- B. 髂嵴最高点通过第3腰椎棘突
- C. 髂前下棘下方有深陷的坐骨大切迹



- 迹
- D. 髂粗隆与骶骨相关节  
E. 髂窝为臀肌的附着处
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、外上髁
  - D. 颈与体相交约 130° 角
  - E. 内上髁的下方有收肌结节
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. 上端两髁间凹陷称髁间窝
  - B. 外侧髁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 块椎骨连接而成
  - B. 椎间盘的厚度约占脊柱全长的 1/2
  - C. 有颈、胸、腰、骶四个生理弯曲
  - 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. 牢固连接两个椎骨，不能活动  
E. 外伤时髓核可外突
111. 连接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  
C. 后纵韧带      D. 项韧带  
E. 棘上韧带
116. 成人脊柱的正确描述是：  
A. 有 2 个生理弯曲  
B. 颈、腰段受损的机会较多
- C. 胸段的椎管最宽  
D. 胸段的椎间盘较厚  
E. 活动范围较小
117. 肩关节的正确说法是：  
A. 关节囊厚而紧张  
B. 关节腔内有关节盘  
C. 关节盂深而大  
D. 关节囊内有肱二头肌长头腱通  
过  
E. 关节囊内有肱二头肌短头通过
118. 肘关节的正确描述是：  
A. 肱尺关节由肱骨小头和尺骨滑  
车构成  
B. 伸肘时尺骨鹰嘴进入肱骨鹰嘴  
窝内  
C. 肘关节囊两侧较松易于屈和伸  
D. 在桡骨颈周围有环状韧带围绕  
E. 肘关节是单关节
119. 肘关节的正确描述是：  
A. 由肱尺关节和肱桡关节组成  
B. 肱尺关节为椭圆关节  
C. 可做外展运动  
D. 关节腔内有环状韧带  
E. 属于复关节
120. 桡腕关节的正确描述是：  
A. 由桡骨、尺骨下端与腕骨构成  
B. 不能做内收运动  
C. 是典型的椭圆关节  
D. 关节的前后无韧带加强  
E. 关节腔窄小
121. 关于肩关节：  
A. 关节囊上部厚而松弛  
B. 关节腔内有关节盘  
C. 关节腔内有肱二头肌长头腱通  
过  
D. 关节囊前下方缺乏肌和肌腱  
E. 不能做环状运动
122. 关于肘关节：  
A. 由肱尺和肱桡两个关节组成