

实战考试题库丛书

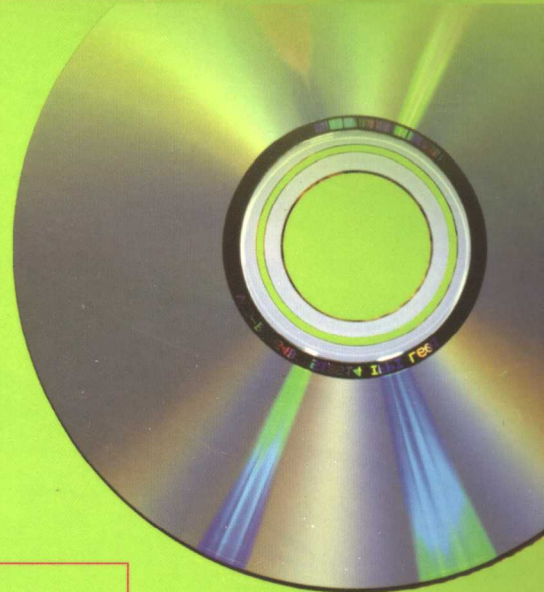
主 编 倪衡建

系统解剖学

实战考试题解

赠 光 盘

超值、实用!!



配合 新版教材

针对 本科应考、研究生入学应考



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

《实战考试题库丛书》

系统解剖学

实战考试题解

XITONG JIEPAOXUE SHIZHAN KAOSHI TIJE

主编 倪衡建

副主编 吕广明

编者 (以姓氏笔画为序)

吕广明 衣 昕 严志强 张志军

季达峰 施金洪 倪衡建 董玉林

韩 笑

程序设计 胡新平



人民军医出版社

People's Military Medical Press

北京

图书在版编目(CIP)数据

系统解剖学实战考试题解/倪衡建主编. —北京:人民军医出版社,2005.8

(实战考试题库丛书)

ISBN 7-80194-630-8

I. 系… II. 倪… III. 系统解剖学—医学院校—题解 IV. R322-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 029068 号

策划编辑:姚磊 文字编辑:裘永强 责任审读:余满松

出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号 邮编:100842

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmp.com.cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:16.25 字数:371 千字

版次:2005 年 8 月第 1 版 印次:2005 年 8 月第 1 次印刷

印数:0001~6000

定价:(附光盘 1 张)26.00 元

版权所有 偷权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

实战考试题库丛书

编委会名单

主任委员 顾晓松

副主任委员 程 纯 倪衡建 段义农

编 委 (以姓氏笔画为序)

刘德纯	邱一华	汪晓莺	全国华
金淑仪	周爱玲	胡新平	段义农
顾晓松	倪衡建	徐邦生	徐济良
彭聿平	韩新华	程 纯	

内 容 提 要

本书为系统解剖学复习题解,以全国高等医药院校教学大纲为依据,以新世纪课程教材为基准,由多名专家教授编写而成。本书力求体现教材“五性”要求,重点突出“三基”特色,并附自学测试软件光盘一张,适于高等医药院校大学生、研究生、年轻教师使用。

随书赠送《高等医药院校实战考试模拟系统》光盘一张,供学生自行组卷,自我测试,自动评分,模拟实战考试,有利于学生了解考试的形式,领悟命题规律,掌握应试技巧,提高复习迎考效率。

责任编辑 姚 磊 裴永强

序

为了适应 21 世纪我国高等医学教育改革和发展的需要,本编委会组织编写了《实战考试题库丛书》,包括系统解剖学、局部解剖学、组织与胚胎学、生物化学、生理学、医学微生物学、人体寄生虫学、医学免疫学、病理学、病理生理学、药理学等共 11 门课程。本丛书各分册的主编和作者是全国 10 多所医学院校的专家教授。他们具有丰富的一线教学经验,熟悉教学要求,了解课程的重点难点。本丛书是根据高等医药院校的培养目标,以全国高等医药院校教学大纲为依据,以新世纪课程教材为基准,将现代标准化考试与传统考试模式相结合编写而成。在编写过程中,力求体现教材必须具备思想性、科学性、先进性、启发性和适用性等“五性”要求;在内容安排上,重点突出基本理论、基本知识和基本技能方面的命题比重。在命题过程中按照教学要求,从不同的角度对需要掌握和熟悉的内容,通过试题的形式进行强化练习。为了配合本丛书的使用,我们设计开发了自学测试软件(附光盘一张)。学生可以利用该软件自学与复习,并进行自我测试、自动评分以检查学习效果。这也是本丛书的特点之一。

本丛书读者对象主要为高等医药院校的本科生、专科生、成人教育的学生。本丛书可作为他们学习医学基础课程和报考研究生的复习参考资料,对职业医师考试也有参考价值。

在本丛书的策划、编写过程中,得到了人民军医出版社和蚌埠医学院陈兴保教授的大力支持。在此表示衷心的感谢。

顾晓松

前　　言

系统解剖学是按人体器官功能系统阐述形态结构的科学,是医学科学中一门重要的基础课程。《系统解剖学实战考试题解》旨在帮助医学生正确理解系统解剖学的基本知识和基本概念,为今后学习其他基础医学课程和临床医学课程打下坚实的形态学基础。

《系统解剖学实战考试题解》的内容主要依据人民卫生出版社的新世纪课程教材《系统解剖学》(第5版,柏树令主编)和吉林科学技术出版社的高等医药院校教材《人体解剖学》(第7版,王云祥主编),并参考了部分相关试题汇编中的内容编写而成。内容覆盖教材全书,共有3 000多道试题。

本题解共分六章,即运动系统、内脏系统、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统。题型包括选择题、名词解释、填空题和问答题,并附有答案以供参考。

本题解的读者对象主要是高等医药院校本、专科生,同时也适于研究生、年轻教师使用。

由于编者水平有限,书中如有错漏不当之处,诚恳欢迎读者和同道们批评指正。

编　　者

选择题答题说明

【A型题】

A型题为最佳选择题。每道试题有A、B、C、D、E5个备选答案，按题干要求从中选出1个最合适答案。

【B型题】

B型题为配伍题。每组试题首先列出A、B、C、D、E5个备选答案，其后再列出数道试题。每道试题从本组的5个备选答案中选配1个最合适答案与之配对。每个备选答案可重复选用或不被选用。

【C型题】

C型题为对比配伍题。每组试题首先列出A、B、C、D4个备选答案，其后再列出数道试题。若该道试题仅与答案A或B有关，则选A或B；若该道试题与答案A和B均有关则选C；若与答案A和B均无关，则选D。每道题只能选配1个答案。每个备选答案可重复选用或不被选用。

【X型题】

X型题为多项选择题。每道试题有A、B、C、D、E5个备选答案，按题干要求从中选出2个或2个以上的正确答案。答案之间无固定组合，凡正确者均应选出。只有答案全部选对才能得分。

目 录

第一篇 复 习 题

第一章 运动系统	(1)	第三章 脉管系统	(79)
第二章 内脏系统	(30)	第四章 感觉器	(107)
第一节 消化系统	(30)	第五章 神经系统	(117)
第二节 呼吸系统	(40)	第一节 中枢神经系统	(117)
第三节 泌尿系统	(47)	第二节 周围神经系统	(145)
第四节 生殖系统	(57)	第六章 内分泌系统	(159)
第五节 腹膜	(72)		

第二篇 参 考 答 案

第一章 运动系统	(164)	第四章 感觉器	(211)
第二章 内脏系统	(176)	第五章 神经系统	(215)
第一节 消化系统	(176)	第一节 中枢神经系统	(215)
第二节 呼吸系统	(181)	第二节 周围神经系统	(225)
第三节 泌尿系统	(186)	第六章 内分泌系统	(234)
第四节 生殖系统	(189)	附录 A 模拟试题	(237)
第五节 腹膜	(194)	附录 B 《高等医药院校医学实战考试 模拟系统》光盘简介	(247)
第三章 脉管系统	(197)		

第一篇 复习题

第一章 运动系统

【A型题】

1. 属于典型长骨的是()
A. 锁骨 B. 肋骨
C. 跟骨 D. 指骨
E. 胸骨
2. 不属于短骨的是()
A. 月骨 B. 钩骨
C. 粒骨 D. 骰骨
E. 距骨
3. 不属于不规则骨的是()
A. 蝶骨 B. 椎骨
C. 颞骨 D. 胸骨
E. 上颌骨
4. 骨的构造是()
A. 由骨密质、骨松质和骨膜构成
B. 由骨密质、骨松质和骨髓构成
C. 由骨质、骨膜、骨髓、神经和血管构成
D. 由骨密质、骨松质和黄骨髓构成
E. 骨的表面全部被覆有骨膜
5. 躯干骨的组成为()
A. 椎骨、尾骨、胸骨、胸骨柄、颅骨
B. 椎骨、肋骨、胸骨柄、骶骨、胸骨
C. 椎骨、尾骨、胸骨、12对肋、骶骨
D. 胸骨、肋骨、肩胛骨、颅骨
E. 椎骨、颅骨、胸骨、尾骨
6. 有横突孔的椎骨是()
A. 颈椎 B. 胸椎
C. 腰椎 D. 骶椎
E. 尾椎
7. 第7颈椎()
A. 又名枢椎
B. 棘突长而分叉
C. 横突孔供椎动脉穿过
D. 其棘突是计数椎骨的标志
E. 横突前结节称颈动脉结节
8. 围成椎间孔的是()
A. 上下相邻的椎弓根
B. 上下相邻的椎弓板
C. 椎弓根与椎弓板
D. 椎体与椎弓
E. 上下相邻的横突
9. 腰椎()
A. 有横突孔
B. 棘突长,末端分叉
C. 有肋凹
D. 椎体较小,横切面呈椭圆形
E. 棘突呈垂直的板状,几乎水平伸向后方
10. 关于骶管的描述,正确的是()
A. 由骶前孔连接而成
B. 由骶后孔连接而成
C. 由骶椎椎孔连接而成
D. 由骶管裂孔连接而成

- E. 由骶前后孔连接而成
11. 胸骨()
 A. 分为胸骨柄和胸骨体两部分
 B. 上缘两侧借锁切迹与锁骨相连接
 C. 与第1~10对肋骨相接
 D. 与上8对肋软骨相关节
 E. 胸骨体与剑突连接处形成胸骨角
12. 胸骨角两侧平对()
 A. 第5肋 B. 第4肋
 C. 第3肋 D. 第2肋
 E. 第1肋
13. 计数肋骨的重要标志是()
 A. 锁骨 B. 颈静脉切迹
 C. 剑突 D. 胸骨角
 E. 肩胛冈
14. 属于脑颅骨的是()
 A. 筛骨 B. 额骨
 C. 泪骨 D. 上颌骨
 E. 腭骨
15. 属于面颅骨的是()
 A. 筛骨 B. 额骨
 C. 颞骨 D. 枕骨
 E. 腭骨
16. 冠状缝是下列哪些骨的连接处()
 A. 额骨、顶骨和颞骨
 B. 额骨和顶骨
 C. 额骨和颞骨
 D. 顶骨、枕骨和蝶骨
 E. 两顶骨之间
17. 不属于颅中窝的结构是()
 A. 垂体窝 B. 内耳门
 C. 卵圆孔 D. 棘孔
 E. 圆孔
18. 颅底的孔、裂及其交通正确的是()
 A. 卵圆孔通眶
 B. 眶上裂通眶上孔
 C. 筛孔通蝶筛隐窝
 D. 圆孔通翼腭窝
 E. 内耳门通鼓室
19. 卵圆孔位于()
 A. 额骨 B. 颞骨
 C. 蝶骨 D. 筛骨
 E. 枕骨
20. 脑膜中动脉通过()
 A. 棘孔 B. 圆孔
 C. 卵圆孔 D. 茎乳孔
 E. 内耳门
21. 参加构成鼻中隔的骨是()
 A. 额骨 B. 蝶骨
 C. 犁骨 D. 鼻骨
 E. 下鼻甲
22. 具有鼻旁窦的是()
 A. 额骨、蝶骨、颧骨、上颌骨
 B. 筛骨、上颌骨、下颌骨、蝶骨
 C. 颧骨、下颌骨、颧骨、上颌骨
 D. 上颌骨、蝶骨、额骨、筛骨
 E. 筛骨、蝶骨、额骨、枕骨
23. 前囱闭合的时间是()
 A. 出生前
 B. 出生后6个月
 C. 出生后1~2岁
 D. 出生后3~4岁
 E. 出生后5~6岁
24. 上肢带骨包括()
 A. 锁骨和肩胛骨 B. 胸骨和锁骨
 C. 肋骨和锁骨 D. 肩胛骨和肋骨
 E. 肩胛骨和胸骨
25. 肩胛骨()
 A. 属于自由上肢骨
 B. 前面由肩胛冈分成冈上窝和冈下窝
 C. 上缘的肩胛切迹与锁骨的肩峰端相
 关节
 D. 肩胛下角平对第7肋(或第7肋间
 隙)
 E. 上角平对第3肋
26. 肩胛下角平对()
 A. 第5肋 B. 第6肋
 C. 第7肋 D. 第8肋

- E. 第 9 肋
27. 尺神经沟为()
A. 胫骨外上髁后下方的浅沟
B. 胫骨内上髁后下方的浅沟
C. 胫骨滑车后方的浅沟
D. 胫骨滑车下后方的浅沟
E. 胫骨小头后下方的浅沟
28. 桡神经沟是()
A. 胫骨体后面由外上斜向内下的浅沟
B. 桡神经深支行经的浅沟
C. 桡神经主干和胫深动、静脉行经的浅沟
D. 胫骨体前面由内上斜向外下的浅沟
E. 胫骨体后面上部由内上斜向外下的浅沟
29. 有桡切迹的骨是()
A. 肩胛骨 B. 胫骨
C. 尺骨 D. 桡骨
E. 腕骨
30. 近侧列腕骨有()
A. 手舟骨、月骨、三角骨、骰骨
B. 小多角骨、大多角骨、头状骨、距骨
C. 手舟骨、月骨、三角骨、头状骨
D. 骰骨、钩骨、头状骨、大多角骨
E. 手舟骨、月骨、三角骨、豌豆骨
31. 合成髋臼的骨是()
A. 髋骨、坐骨、耻骨的体
B. 坐骨支和耻骨上、下支
C. 坐骨体、坐骨支与髂骨体
D. 髋骨翼、坐骨支和耻骨支
E. 耻骨体、耻骨支与髂骨体
32. 关于股骨的描述,正确的是()
A. 属于下肢带骨
B. 是全身最长的长骨,分一体两端
C. 股骨上端包括头、颈及大、小结节
D. 股骨体的后上份有三角肌粗隆
E. 股骨下端内、外侧髁构成股骨滑车
33. 关于跗骨的描述,正确的是()
A. 由 8 块骨组成
- B. 大部分属于扁骨
C. 距骨位于后上方,跟骨位于后下方
D. 距骨前端与 3 块楔骨相接
E. 跟骨向上与小腿骨相接
34. 关于关节的基本构造,正确的是()
A. 关节囊、关节腔、关节面、关节韧带
B. 关节腔、关节囊、关节内软骨
C. 关节面、关节囊、关节内韧带
D. 关节面、关节囊、关节腔
E. 关节囊、关节腔、关节面、关节盘
35. 关节的辅助结构不包括()
A. 囊内韧带 B. 关节盘
C. 半月板 D. 关节唇
E. 关节面
36. 位于关节腔内的结构是()
A. 膝交叉韧带
B. 肱二头肌长头腱
C. 滑膜皱襞
D. 股骨头韧带
E. 少量滑液
37. 关于椎间盘的描述,错误的是()
A. 连于相邻两椎骨的椎体之间
B. 是纤维软骨构成的关节盘
C. 中胸部的椎间盘最薄
D. 腰部的椎间盘最厚
E. 髓核为富有弹性的胶状物质
38. 属于椎弓间的连接是()
A. 前纵韧带 B. 黄韧带
C. 翼状韧带 D. 椎间盘
E. 后纵韧带
39. 关于椎体间的连结,正确的是()
A. 椎体间的连结包括椎间盘和前、后纵韧带
B. 椎间盘是椎体间的关节
C. 前纵韧带下达尾骨
D. 后纵韧带较前纵韧带宽
E. 前纵韧带防止椎间盘向后脱出
40. 关于脊椎的生理弯曲,正确的是()
A. 颈曲后凸,胸曲前凸

- B. 骶曲前凸,腰曲前凸
C. 颈曲前凸,胸曲前凸
D. 颈曲前凸,胸曲后凸
E. 胸曲前凸,腰曲后凸
41. 位于椎管前壁的韧带是()
A. 前纵韧带 B. 后纵韧带
C. 弓间韧带 D. 骶棘韧带
E. 棘上韧带
42. 脊柱后伸时紧张的韧带是()
A. 前纵韧带 B. 后纵韧带
C. 棘间韧带 D. 棘上韧带
E. 项韧带
43. 髓核脱出常见的方位是()
A. 前方 B. 后方
C. 左方 D. 右方
E. 后外侧方
44. 有囊内韧带的关节是()
A. 肘关节 B. 胸锁关节
C. 颞下颌关节 D. 髋关节
E. 桡腕关节
45. 有关节盘的关节是()
A. 肩关节 B. 肘关节
C. 颞下颌关节 D. 髋关节
E. 距小腿关节
46. 能做外展内收的关节是()
A. 膝关节 B. 肘关节
C. 桡腕关节 D. 距小腿关节
E. 指间关节
47. 能做环转运动的关节有()
A. 肘关节 B. 膝关节
C. 桡腕关节 D. 距小腿关节
E. 颞下颌关节
48. 肋弓()
A. 是第2~7肋软骨构成的弓状结构
B. 由下8对肋骨依次附于上位肋骨而形成
C. 参与构成胸廓下口
D. 由第8~12对肋软骨依次附于上位肋软骨连接而成
- E. 每对肋骨的前端均参加其组成
49. 胸廓()
A. 胸廓由肋、胸骨、胸椎和肩胛骨连结而成
B. 胸廓上口由第1胸椎、第1对肋和胸骨锁切迹围成
C. 胸廓上口向前下方倾斜
D. 胸廓横径小于前后径
E. 胸廓容纳心、肺、脾、肾等器官
50. 构成间接骨连结的颅骨是()
A. 舌骨与下颌骨
B. 上颌骨与下颌骨
C. 下颌骨与颞骨
D. 颞骨与颧骨
E. 颞骨与上颌骨
51. 胸锁关节()
A. 是上肢与躯干连结的关节之一
B. 由胸骨的锁切迹、锁骨的胸骨端和第1肋软骨构成
C. 由锁骨胸骨端与胸骨的锁切迹构成
D. 属于球窝关节
E. 仅前方有韧带加强
52. 喙肩弓()
A. 连于肩胛骨喙突与锁骨肩峰端
B. 位于肩关节前方
C. 防止肩关节向上脱位
D. 由纤维软骨构成
E. 由喙肩韧带、喙锁韧带、喙肱韧带共同构成
53. 肩关节()
A. 关节囊内有肱三头肌长头腱通过
B. 关节囊各壁均有韧带加强
C. 关节囊前壁薄弱
D. 关节盂较深
E. 最为灵活,能做屈、伸、收、展、环转和旋转多种运动
54. 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
55. 肩关节脱位常见的方位是()
A. 上方 B. 后方
C. 下方 D. 前下方
E. 后上方
56. 关于肘关节的描述,正确的是()
A. 由肱骨和尺骨构成
B. 关节囊的前、后有韧带加强
C. 在尺骨桡切迹的前、后缘附有桡骨环状韧带
D. 肱骨内上髁和尺骨冠突是肘关节区最明显的骨性标志
E. 能做屈、伸和环转运动
57. 肘关节关节囊()
A. 两侧薄弱,前、后有韧带加强
B. 内侧壁有尺侧副韧带加强
C. 内面有关节盘附着
D. 有囊内韧带
E. 以上都不对
58. 不属于肘关节的结构是()
A. 肱尺关节 B. 肱桡关节
C. 桡尺近侧关节 D. 前臂骨间膜
E. 桡骨环状韧带
59. 肱尺关节()
A. 关节面由肱骨滑车和尺骨的滑车切迹(半月切迹)构成
B. 围绕矢状轴可做收展运动
C. 围绕垂直轴可做旋转运动
D. 肱骨滑车的外侧唇比内侧唇低
E. 其屈伸运动围绕典型的额状轴进行
60. 桡腕关节()
A. 桡、尺骨下端构成其关节窝
B. 近侧列腕骨构成其关节头
C. 可作屈、伸、收、展和旋转运动
D. 关节囊前后壁薄弱,两侧有韧带加强
E. 关节囊前、后及两侧均有韧带加强
61. 拇指腕掌关节()
A. 由大多角骨和第1掌骨底构成
B. 由第1掌骨头和拇指近节指骨底构成
C. 是典型的球窝关节
D. 只可作屈、伸、收、展和环转运动
E. 对掌运动即为握拳动作
62. 关于骨盆的描述,正确的是()
A. 由两侧髂骨和骶骨连接而成
B. 由两侧髂骨和骶骨连结而成
C. 女性骨盆耻骨下角比男性的大
D. 男性骨盆较短宽
E. 两侧耻骨下支连成耻骨弓
63. 髋关节()
A. 属于杵臼关节
B. 关节囊薄弱,韧带较少
C. 股骨颈骨折发生在关节囊内
D. 有髂股韧带限制过屈
E. 运动幅度比肩关节大
64. 髋关节的关节囊最薄弱的部位在()
A. 后上部 B. 后下部
C. 前上部 D. 前下部
E. 前部
65. 股骨颈骨折有囊内、囊外骨折之分,这是因为()
A. 关节囊只包裹了股骨颈的内侧1/3
B. 关节囊只包裹了股骨颈的内侧半
C. 关节囊只包裹了股骨颈的内侧2/3
D. 与关节囊的包裹无关系
E. 关节囊后面仅包裹股骨颈的内侧2/3
66. 髋关节囊内韧带是()
A. 髋股韧带 B. 耻股韧带
C. 坐股韧带 D. 股骨头韧带
E. 轮匝带
67. 髋关节脱位常见的方位是()
A. 前方 B. 上方
C. 内侧 D. 外侧
E. 后下方
68. 膝关节()
A. 由股骨下端和胫、腓骨上端构成

- B. 半月板完全分隔关节腔
 C. 膝交叉韧带为囊外的独立韧带
 D. 胫侧副韧带与外侧半月板愈合
 E. 关节能做屈、伸和少许旋转运动
69. 前交叉韧带()
 A. 限制胫骨向前移动
 B. 附于股骨内侧髁的外侧面
 C. 伸膝时最松弛
 D. 屈膝时最紧张
 E. 起自胫骨髁间隆起的后方
70. 后交叉韧带()
 A. 在伸膝时紧张
 B. 在屈膝时松弛
 C. 限制胫骨向后移动
 D. 限制胫骨旋外
 E. 附于股骨外侧髁的内侧面
71. 内侧半月板()
 A. 前宽后窄
 B. 有滑膜包裹
 C. 上面平坦,下面凹陷
 D. 屈膝时滑向后方
 E. 内侧缘与胫侧副韧带不相连
72. 外侧半月板()
 A. 表面衬覆着滑膜
 B. 外侧缘与腓侧副韧带紧密相连
 C. 伸膝时滑向前方
 D. 屈膝时滑向前方
 E. 外缘薄,内缘厚
73. 参与构成距小腿(踝)关节的结构为()
 A. 胫、腓骨的下端和距骨滑车
 B. 胫、腓骨的下端和距骨头
 C. 胫骨下端和距骨头
 D. 胫、腓骨的下端和跟骨结节
 E. 腓骨下端和距骨滑车
74. 足的内翻运动产生于()
 A. 距小腿关节
 B. 跗横关节
 C. 距跟关节和距跟舟关节
- D. 距跟关节和跟骰关节
 E. 距跟舟关节和跟骰关节
75. 跗横关节()
 A. 由跟骰关节和距跟舟关节联合构成
 B. 由距跟关节和距跟舟关节联合组成
 C. 由距跟关节和跟骰关节联合组成
 D. 其关节线内侧部凸向后,外侧部凸向前
 E. 是由两个关节组成的复关节
76. 足弓()
 A. 由跗骨借韧带相连而成
 B. 由跖骨借韧带连结而成
 C. 是一前后方向的纵弓
 D. 为内外方向的横弓
 E. 承重点在第1跖骨头、第5跖骨头和跟骨结节
77. 关于肌的起止、运动的描述,错误的是()
 A. 四肢肌的起点多相对靠近肢体的近端
 B. 躯干肌的止点多相对远离身体的正面
 C. 肌运动时,多以起点为动点
 D. 一块肌的起止点间可跨过多个关节
 E. 肌肉的定点和动点在一定条件下可以相互置换
78. 肌的辅助装置不包括()
 A. 浅筋膜 B. 深筋膜
 C. 腱划 D. 滑膜囊
 E. 腱鞘
79. 关于腱鞘的描述,错误的是()
 A. 是包裹肌肉的深筋膜
 B. 是包裹在肌腱外面的鞘管
 C. 分纤维层和滑膜层两层
 D. 纤维层又分脏层和壁层
 E. 关节附近的腱鞘和关节腔相通
80. 不属于面肌的是()
 A. 颊肌 B. 枕额肌
 C. 咬肌 D. 眼轮匝肌

- E. 口轮匝肌
81. 不属于咀嚼肌的是()
- A. 咬肌
 - B. 颞肌
 - C. 翼内肌
 - D. 颊肌
 - E. 翼外肌
82. 止于下颌骨冠突的肌是()
- A. 翼外肌
 - B. 翼内肌
 - C. 咬肌
 - D. 颞肌
 - E. 颊肌
83. 张口的肌是()
- A. 颞肌
 - B. 咬肌
 - C. 颊肌
 - D. 翼外肌
 - E. 翼内肌
84. 牵拉下颌关节向前运动的肌是()
- A. 颞肌
 - B. 咬肌
 - C. 颊肌
 - D. 翼内肌
 - E. 翼外肌
85. 上提下颌骨的肌是()
- A. 降下唇肌
 - B. 颊肌
 - C. 翼外肌
 - D. 颞肌
 - E. 提上唇肌
86. 一侧胸锁乳突肌收缩使()
- A. 头向同侧屈,脸转向对侧
 - B. 头向同侧屈,脸转向同侧
 - C. 头向对侧屈,脸转向同侧
 - D. 头向对侧屈,脸转向对侧
 - E. 可使头后仰
87. 不属于舌骨下肌群的肌是()
- A. 胸骨舌骨肌
 - B. 甲状舌骨肌
 - C. 下颌舌骨肌
 - D. 肩胛舌骨肌
 - E. 胸骨甲状肌
88. 关于斜方肌的作用,错误的是()
- A. 使肩胛骨向脊柱靠拢
 - B. 上部肌束可上提肩胛骨
 - C. 下部肌束使肩胛骨下降
 - D. 一侧收缩使颈向同侧屈,脸转向同侧
 - E. 两侧同时收缩可使头后仰
89. 背阔肌()
- A. 是全身最大的扁肌
 - B. 位于背上部浅层
 - C. 起于全部胸椎棘突
 - D. 止于肱骨大结节嵴
 - E. 作用可下降肩胛骨
90. 背阔肌收缩可使肱骨()
- A. 内收
 - B. 前屈
 - C. 外展
 - D. 旋外
 - E. 旋后
91. 竖脊肌()
- A. 是背部强大的屈肌
 - B. 起于骶骨;止于棘突
 - C. 收缩时使脊柱后伸和仰头
 - D. 受颈、胸、腰部脊神经前支配
 - E. 仅连于相邻椎骨之间
92. 胸腰筋膜()
- A. 覆盖于斜方肌和背阔肌的表面
 - B. 包裹在竖脊肌和背阔肌的周围
 - C. 浅、中层参与竖脊肌鞘的组成
 - D. 中层和深层参与构成竖脊肌鞘
 - E. 深层为腹内斜肌和腹横肌起始处
93. 胸大肌可使肩关节()
- A. 外展
 - B. 内收
 - C. 后伸
 - D. 旋外
 - E. 旋前
94. 不附于肩胛骨的肌是()
- A. 胸大肌
 - B. 胸小肌
 - C. 斜方肌
 - D. 前锯肌
 - E. 大圆肌
95. 前锯肌()
- A. 以数个肌齿起自上 6 个肋骨
 - B. 止于肩胛骨外侧缘和下角
 - C. 由胸背神经支配
 - D. 拉肩胛骨向前和紧贴胸廓
 - E. 使肩胛骨下角旋内,协助臂上举
96. 肋间内肌()
- A. 提肋助呼气
 - B. 提肋助吸气
 - C. 降肋助呼气
 - D. 降肋助吸气
 - E. 肌束斜向前下方
97. 肋间内、外肌()

- A. 位于各肋间隙内,属胸上肢肌
B. 肋间外肌位于各肋间隙的浅层,肌束斜向前下
C. 肋间内肌在深层,肌束斜向上
D. 肋间外肌降肋助吸气
E. 肋间内肌提肋助呼气
98. 膈()
A. 完全分隔胸腔和腹腔
B. 是以腱膜起自胸廓下口穹隆状的阔薄扁肌
C. 主动脉裂孔平第 11 胸椎,食管裂孔平第 10 胸椎,腔静脉孔平第 8 胸椎
D. 膈为主要的呼吸肌,与腹肌同时收缩还能增加腹压
E. 通过主动脉裂孔的有降主动脉和迷走神经
99. 膈的功能是()
A. 收缩时,膈穹隆下降,助呼气
B. 收缩时,膈穹隆上升,助吸气
C. 收缩时,膈穹隆下降,助吸气
D. 舒张时,膈穹隆下降,助呼气
E. 舒张时,膈穹隆上升,助吸气
100. 膈的主动脉裂孔位置高度大约为()
A. 平第 8 胸椎 B. 平第 9 胸椎
C. 平第 10 胸椎 D. 平第 11 胸椎
E. 平第 12 胸椎
101. 膈的腔静脉孔位置高度大约为()
A. 平第 8 胸椎 B. 平第 9 胸椎
C. 平第 10 胸椎 D. 平第 11 胸椎
E. 平第 12 胸椎
102. 膈的食管裂孔的位置高度大约为()
A. 平第 8 胸椎 B. 平第 9 胸椎
C. 平第 10 胸椎 D. 平第 11 胸椎
E. 平第 12 胸椎
103. 关于腹外斜肌,错误的是()
A. 以 8 个肌齿起自下 8 个肋骨的外面
B. 肌纤维斜向前下
- C. 腱膜参与构成腹直肌鞘的前层
D. 腹外斜肌腱膜的下缘卷曲增厚形成腹股沟韧带
E. 腱膜与腹内斜肌腱膜共同形成联合腱
104. 关于腹内斜肌,错误的是()
A. 腱膜与腹横肌的腱膜会合形成联合腱
B. 腱膜的裂孔形成腹股沟管皮下环
C. 腱膜在弓状线以上分两层包被腹直肌
D. 腱膜参与形成腹直肌鞘前、后层和腹白线
E. 游离下缘参与构成腹股沟管上壁
105. 不附着于髂嵴的腹肌是()
A. 腹外斜肌 B. 腹内斜肌
C. 腹直肌 D. 腹横肌
E. 腰方肌
106. 关于腹直肌鞘,错误的是()
A. 由腹外侧壁三个扁肌的腱膜构成
B. 鞘分前、后两层,前、后层完全包裹腹直肌
C. 弓状线以上前层由腹外斜肌腱膜与腹内斜肌腱膜的前层愈合而成
D. 弓状线以下腹直肌后面与腹横筋膜相贴
E. 后层与腹直肌连结疏松
107. 腹股沟韧带()
A. 位于髂前下棘与耻骨结节之间
B. 由腹外斜肌腱膜构成
C. 由腹内斜肌腱膜构成
D. 构成腹股沟管的前壁
E. 构成腹股沟管的后壁
108. 不属于上肢带肌的是()
A. 三角肌 B. 冈上肌
C. 背阔肌 D. 大圆肌
E. 肩胛下肌
109. 止于肱骨小结节的肌是()
A. 冈上肌 B. 冈下肌