

标准试题·师生必备·晋升必读·自学良友

中医应试指南丛书

正常人体解剖学 分册

袁桂琴 主编

中国中医药出版社

中医应试指南丛书

正常人体解剖学

主 编 袁桂琴

中国中医药出版社

· 北京 ·

图书在版编目(CIP)数据

中医应试指南:正常人体解剖学分册/袁桂琴等主编.-北京:
中国中医药出版社,1997.9
ISBN 7-80089-697-8

I. 中… II. 袁… III ①中国医药学-考试-指南②正常人体解剖学-考试-指南 IV.R2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 07861 号

中国中医药出版社出版

发行者:中国中医药出版社

(北京市朝阳区东兴路七号 电话:64151553 邮码:100027)

印刷者:北京密云华都印刷厂印刷

经销者:新华书店总店北京发行所

开本:787×1092毫米 16开

字数:170千字

印张:10

版次:1997年9月第1版

印次:1997年9月第1次印刷

册数:4500

书号:ISBN7-80089-697-8/R·696

定价:13.00元

中医应试指南丛书编委会

- 策 划 孙万珍
- 主 编 杨牧祥 李彬之
- 副 主 编 (以姓氏笔画为序)
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 于鸿玲 | 许占民 | 许敬生 | 李世华 |
| 赵玉庸 | 薛 芳 | | |
- 编 委 (以姓氏笔画为序)
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 于鸿玲 | 马裕袖 | 方朝义 | 王玉芳 |
| 王生茂 | 王占波 | 王彦田 | 王振邦 |
| 王盛增 | 田元祥 | 许占民 | 许敬生 |
| 庄泽澄 | 刘美文 | 刘秀芬 | 刘保和 |
| 任树平 | 杨牧祥 | 李士懋 | 李世华 |
| 李彬之 | 李鹏图 | 张洪义 | 张鸿声 |
| 谷双振 | 陈秘水 | 周庚生 | 赵玉庸 |
| 赵娣桃 | 姚家祥 | 袁桂琴 | 秦 满 |
| 贾 平 | 康锁彬 | 韩树芬 | 韩贵清 |
| 董襄国 | 薛 芳 | 魏玉琦 | |
- 学术秘书 (以姓氏笔画为序)
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 方朝义 | 王占波 | 田元祥 | 贾 平 |
| 韩树芬 | | | |

《中医应试指南丛书·正常人体解剖学》编委会

主 编 袁桂琴

副主编 米立国 刘 锋 贾 平

编 委 (以姓氏笔画为序)

马俊华 米立国 刘 锋

张 明 袁桂琴 贾 平

前 言

根据国家教委《全国普通高等教育“八五”期间教材建设规划纲要》“要集中力量抓好本科主要专业主干课程教材建设”的精神,由国家中医药管理局统一组织编审出版的普通高等教育中医药类规划教材相继面世,这一跨世纪教材在顺应中医学学术发展,继承发扬传统中医中药方面将产生积极地推动作用。随着高等中医教育改革的深化,与规划教材相适应的多层次考试渐趋标准化、规范化。如中医药院校学生的常规结课考试,国家组织的水平考试,各省市组织的中医专业自学考试、中医药人员的资格考试等。因此,为了更好地指导对规划教材的学习和使用,增强考生对考试的应试能力,在河北省中医管理局的大力支持下,决定编写《中医应试指南丛书》(以下简称《丛书》)。我们组织并邀请河北医科大学中医学院、河北医科大学基础医学院、河北医科大学第二临床医学院、河北医科大学第四临床医学院、河北医科大学期刊社、北京中医药大学、山东中医药大学、天津中医学院、河南中医学院、浙江中医学院、湖北中医学院、张家口医学院、邯郸医学高等专科学校、河北省中医药研究所等有关专家、教授共同撰写。所有人员均具有丰富的教学经验和临床经验及较强的医学论著写作能力。

为了提高编写质量,1996年9月在石家庄召开了《丛书》编写工作会议,拟定了编写大纲、编写体例等。《丛书》设主编、副主编、编委;各分册亦设主编、副主编、编委。《丛书》实行主编负责制。书稿由分册主编审修后,交《丛书》编辑委员会,由主编定稿。《丛书》和分册编委会名单见于各分册内封,《丛书》主编和分册主编均在封面署名,各分册与封面一致。

本套《丛书》计有中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、中医内科学、中医妇科学、针灸学、医古文、生理学、正常人体解剖学、诊断学基础等分册。在编写内容和体例方面,既吸收了同类书的长处,又具有自己的特点。①题型多:共有A型选择题、B型选择题、D型选择题、X型选择题、判断是非题、改错题、填空题、名词术语解释、简答题、论述题、病案分析等题型。②覆盖面广:囊括教材的全部内容,既有深度,又有广度。③内容新:试题依据普通高等教育中医药类规划教材,符合新的教学大纲要求。④实用性强:选题精当,紧扣教材,体现了基本知识、基础理论、基本技能。除试题部分外,并附有模拟试卷。⑤约博适宜,易于掌握:全书试题均有质量控制指标,每题皆设置了分数、教学要求度和难度,答题要点亦均标明了分数,使答案精炼简明,约而不简,博而不繁,便于学生掌握。

本套《丛书》主要供中医药类院校师生、中医药工作者使用,特别是社会上广大中医自学人员的良师益友。

在组织编写过程中,承蒙河北医科大学中医学院的有关领导,以及有关科室的积极支持和帮助,在此深表谢意。

斯书的编写,由于时间紧、学科多,加之经验不足,欠妥之处,在所难免,敬祈指正,不胜感激。

中医应试指南丛书编委会

1997年3月于石家庄

编写说明

《中医应试指南丛书·正常人体解剖学》，是以普通高等教育中医药类规划教材《正常人体解剖学》为蓝本，以教学大纲为准绳，以课程基本要求为依据，结合现代教育模式的题型进行编写的。编写宗旨：第一，命题强调考核基本知识、基本理论和基本技能。根据课程内容和自身特点，以及教学大纲所规定的掌握、熟悉和了解的教学要求，设计题型和题量，属于教学大纲及教材重点内容的试题占总题量的70%左右。第二，命题贯彻知识和能力相结合的原则，试题要求，既考知识，又考能力，着重测试学生对基本概念和原理的理解以及综合知识的能力。

全书设选择题、判断是非题、改错题、填空题、名词术语解释、简答题、论述题和病案分析题等题型。

1. 选择题：在选择题中，又分A型选择题、B型选择题和X型选择题。其中：①A型选择题，为最佳选择题，由一个肯定或否定形式的题干与五个备选答案组成。答题要求，必须选择1个最佳或最恰当的答案。②B型选择题，由五个备选答案与2~3个题干组成。答题要求，每一题干选择一个与其关系最密切的答案。每个备选答案，可以选用一次，也可选用多次，或一次也不选用。③X型选择题，由一个题干与五个备选答案组成。在备选答案中，有两个或两个以上正确答案。答题要求，选出所有正确答案。

2. 判断是非题：主要考测判断能力。答题要求，在指定的位置标明对号(√)或错号(×)。

3. 改错题：在一个题干中，有1~2处为错误的或不准确的表述。答题要求，将错误的或不准确的部分，用横线标出，并加以改正。应注意的是，在改错时，主语不能修改。

4. 填空题：在每个题干中，有两个或四个空格。答题要求，在空格中填写合适的内容，可以是汉字，也可以是数字。

5. 名词术语解释：主要考测对基本概念的了解情况。答题要求，解释、直答。

6. 简答题：主要考测对基本内容的掌握程度。答题要求，抓住要点，加以叙述。

7. 论述题：主要考测分析问题、综合处理问题的能力。答题要求，重点突出，论述合理。

8. 病案分析题：主要考测分析、判断病证的能力。答题要求，判断、分析证候。

在每题题干前括号中的数字，系注明“分数·教学要求度·难度”。分数：“1~8”为该题分值；教学要求度：“1”为掌握内容，“2”为熟悉内容，“3”为了解内容；难度：“1”为难，“2”为中，“3”为易。比如：“〔5·1·2〕何谓短气”括号中的“5”，代表5分；括号中的“1”，代表掌握内容；括号中的“2”，代表中等难度。

由于各题的题型内容不同，判分亦有所不同。A型选择题、B型选择题、X型选择题和判断是非题，每题1分；改错题1~2分，每处1分；填空题1~2分，每空0.5分；名词术语解释，每题2~3分；简答题，每题4~5分；论述题和病案分析题，每题6~8分。

全书以教材章节为序，每章分为试题部分和答案部分。为了使读者在掌握教材内容的基础上，熟悉考试题型，进一步加深对知识的理解和记忆，方便自测，依据试题难度编制了六套模拟试卷和答案，“难、中、易”试卷各两套。试卷Ⅰ、Ⅱ为“易”；试卷Ⅲ、Ⅳ为“中”；试卷Ⅴ、Ⅵ为“难”。

《中医应试指南丛书·正常人体解剖学》编委会

1997年3月

目 录

绪 论..... (1)	六、简答题..... (30)
试题部分..... (1)	七、论述题..... (30)
名词术语解释..... (1)	答案部分 (31)
答案部分..... (1)	一、选择题..... (31)
名词术语解释..... (1)	A 型选择题 (31)
第一章 运动系统..... (2)	B 型选择题 (31)
试题部分..... (2)	X 型选择题 (31)
一、选择题 (2)	二、判断是非题..... (31)
A 型选择题 (2)	三、改错题..... (31)
B 型选择题..... (7)	四、填空题..... (31)
X 型选择题..... (8)	五、名词术语解释..... (32)
二、判断是非题..... (11)	六、简答题..... (33)
三、改错题..... (13)	七、论述题..... (33)
四、填空题..... (14)	第三章 呼吸系统 (35)
五、名词术语解释..... (16)	试题部分 (35)
六、简答题..... (17)	一、选择题..... (35)
七、论述题..... (17)	A 型选择题 (35)
答案部分 (18)	B 型选择题 (36)
一、选择题..... (18)	X 型选择题 (36)
A 型选择题 (18)	二、判断是非题..... (36)
B 型选择题 (18)	三、改错题..... (37)
X 型选择题 (18)	四、填空题..... (37)
二、判断是非题..... (18)	五、名词术语解释..... (38)
三、改错题..... (18)	六、简答题..... (38)
四、填空题..... (19)	七、论述题..... (38)
五、名词术语解释..... (20)	答案部分 (38)
六、简答题..... (22)	一、选择题..... (38)
七、论述题..... (22)	A 型选择题 (38)
第二章 消化系统 (24)	B 型选择题 (38)
试题部分 (24)	X 型选择题 (38)
一、选择题..... (24)	二、判断是非题..... (38)
A 型选择题 (24)	三、改错题..... (38)
B 型选择题 (26)	四、填空题..... (39)
X 型选择题 (26)	五、名词术语解释..... (39)
二、判断是非题..... (27)	六、简答题..... (39)
三、改错题..... (28)	七、论述题..... (40)
四、填空题..... (29)	第四章 泌尿系统 (41)
五、名词术语解释..... (30)	试题部分 (41)

一、选择题·····	(41)	四、填空题·····	(53)
A型选择题·····	(41)	五、名词术语解释·····	(53)
B型选择题·····	(42)	六、简答题·····	(53)
X型选择题·····	(42)	七、论述题·····	(54)
二、判断是非题·····	(42)	第六章 循环系统 ·····	(55)
三、改错题·····	(43)	试题部分·····	(55)
四、填空题·····	(43)	一、选择题·····	(55)
五、名词术语解释·····	(44)	A型选择题·····	(55)
六、简答题·····	(44)	B型选择题·····	(59)
七、论述题·····	(44)	X型选择题·····	(61)
答案部分·····	(44)	二、判断是非题·····	(65)
一、选择题·····	(44)	三、改错题·····	(66)
A型选择题·····	(44)	四、填空题·····	(67)
B型选择题·····	(44)	五、名词术语解释·····	(69)
X型选择题·····	(44)	六、简答题·····	(69)
二、判断是非题·····	(44)	七、论述题·····	(70)
三、改错题·····	(44)	答案部分·····	(70)
四、填空题·····	(44)	一、选择题·····	(70)
五、名词术语解释·····	(45)	A型选择题·····	(70)
六、简答题·····	(45)	B型选择题·····	(70)
七、论述题·····	(45)	X型选择题·····	(70)
第五章 生殖系统 ·····	(46)	二、判断是非题·····	(70)
试题部分·····	(46)	三、改错题·····	(71)
一、选择题·····	(46)	四、填空题·····	(71)
A型选择题·····	(46)	五、名词术语解释·····	(72)
B型选择题·····	(49)	六、简答题·····	(73)
X型选择题·····	(50)	七、论述题·····	(75)
二、判断是非题·····	(50)	第七章 内分泌系统 ·····	(78)
三、改错题·····	(51)	试题部分·····	(78)
四、填空题·····	(51)	一、选择题·····	(78)
五、名词术语解释·····	(52)	A型选择题·····	(78)
六、简答题·····	(52)	X型选择题·····	(78)
七、论述题·····	(52)	二、填空题·····	(79)
答案部分·····	(52)	答案部分·····	(79)
一、选择题·····	(52)	一、选择题·····	(79)
A型选择题·····	(52)	A型选择题·····	(79)
B型选择题·····	(52)	X型选择题·····	(79)
X型选择题·····	(52)	二、填空题·····	(79)
二、判断是非题·····	(52)	第八章 感觉器 ·····	(80)
三、改错题·····	(53)	试题部分·····	(80)

一、选择题·····	(80)	四、填空题·····	(105)
A型选择题·····	(80)	五、名词术语解释·····	(106)
X型选择题·····	(81)	六、简答题·····	(108)
二、判断是非题·····	(81)	七、论述题·····	(111)
三、填空题·····	(82)	八、分析题·····	(112)
四、名词术语解释·····	(82)	第十章 几个“危险”穴位的断面解剖···	(114)
五、简答题·····	(82)	试题部分·····	(114)
六、论述题·····	(83)	一、选择题·····	(114)
答案部分·····	(83)	A型选择题·····	(114)
一、选择题·····	(83)	B型选择题·····	(115)
A型选择题·····	(83)	X型选择题·····	(115)
X型选择题·····	(83)	二、判断是非题·····	(116)
二、判断是非题·····	(83)	三、填空题·····	(116)
三、填空题·····	(83)	四、名词术语解释·····	(117)
四、名词术语解释·····	(83)	答案部分·····	(117)
五、简答题·····	(83)	一、选择题·····	(117)
六、论述题·····	(84)	A型选择题·····	(117)
第九章 神经系统·····	(86)	B型选择题·····	(117)
试题部分·····	(86)	X型选择题·····	(117)
一、选择题·····	(86)	二、判断是非题·····	(117)
A型选择题·····	(86)	三、填空题·····	(117)
B型选择题·····	(90)	四、名词术语解释·····	(118)
X型选择题·····	(92)	附:模拟试卷及答案·····	(119)
二、判断是非题·····	(96)	试卷部分·····	(119)
三、改错题·····	(98)	试卷Ⅰ·····	(119)
四、填空题·····	(99)	试卷Ⅱ·····	(122)
五、名词术语解释·····	(101)	试卷Ⅲ·····	(125)
六、简答题·····	(102)	试卷Ⅳ·····	(129)
七、论述题·····	(103)	试卷Ⅴ·····	(133)
八、分析题·····	(103)	试卷Ⅵ·····	(136)
答案部分·····	(104)	答案部分·····	(140)
一、选择题·····	(104)	试卷Ⅰ·····	(140)
A型选择题·····	(104)	试卷Ⅱ·····	(142)
B型选择题·····	(104)	试卷Ⅲ·····	(143)
X型选择题·····	(104)	试卷Ⅳ·····	(144)
二、判断是非题·····	(104)	试卷Ⅴ·····	(146)
三、改错题·····	(105)	试卷Ⅵ·····	(147)

绪 论

试 题 部 分

名词术语解释

- 1.〔2·1·2〕 人体解剖学
- 2.〔3·1·2〕 解剖学姿势
- 3.〔2·1·2〕 上、下
- 4.〔2·1·2〕 前、后
- 5.〔2·1·2〕 内、外
- 6.〔2·1·2〕 内侧、外侧
- 7.〔2·1·2〕 浅、深

- 8.〔2·1·2〕 近侧、远侧
- 9.〔2·1·2〕 桡侧、尺侧
- 10.〔2·1·2〕 胫侧、腓侧
- 11.〔2·1·2〕 矢状面
- 12.〔3·1·2〕 水平面
- 13.〔2·1·2〕 冠状面
- 14.〔2·1·2〕 垂直轴
- 15.〔2·1·2〕 矢状轴
- 16.〔2·1·2〕 冠状轴

答 案 部 分

名词术语解释

1. 人体解剖学是一门研究正常人体形态结构的科学(2分),属于生物学中的形态学范围。

2. 身体直立,两眼平视前方(1分),下肢并拢,足尖朝前(1分),双上肢自然下垂于躯干两侧,手掌朝前(1分)。

3. 描述部位高低关系的名词(1分)。近颅者为上;近足者为下(1分)。

4. 近腹者为前,亦称腹侧(1分);近背者为后,亦称背侧(1分)。

5. 针对空腔器官,以内腔为准(1分),近内腔者为内,远离内腔者为外(1分)。

6. 以正中矢状面为准,近正中矢状面者为内侧(1分),远离正中矢状面者为外侧(1分)。

7. 依体表为准,近体表者为浅(1分),远离体表者为深(1分);

8. 在四肢,以接近躯干的一端为近侧(1

分);远离躯干的一端为远侧(1分)。

9. 在前臂,外侧又称桡侧(1分),内侧又称尺侧(1分)。

10. 在小腿,内侧又称胫侧(1分),外侧又称腓侧(1分)。

11. 自前后方向将人体或器官纵切为左、右两部分的切面为矢状面(2分)。

12. 与人体长轴成直角的切面(1分),将人体分为上、下两部(1分),此切面为水平面,亦称横切面(1分)。

13. 冠状面也称额状面,即与矢状面垂直(1分),从左、右方向,将人体纵切为前、后两部分的切面(1分)。

14. 与身体长轴平行,垂直于地面的轴(2分)。

15. 呈前后方向,与身体的长轴和冠状轴垂直相交的轴(2分)。

16. 呈左右方向,与身体的长轴和矢状轴垂直相交的轴(2分)。

第一章 运动系统

试题部分

一、选择题

A 型选择题

1. [1·1·3] 不属于长骨者为:
 - A. 指骨
 - B. 肋骨
 - C. 跖骨
 - D. 掌骨
 - E. 腓骨
2. [1·1·3] 不属于短骨者为:
 - A. 骰骨
 - B. 钩骨
 - C. 三角骨
 - D. 头状骨
 - E. 髌骨
3. [1·1·3] 骨的构造,哪项是错的:
 - A. 骨松质由许多骨小梁交织而成
 - B. 扁骨的骨松质又称板障
 - C. 骨膜内层有骨细胞和破骨细胞
 - D. 活体骨在骨膜剥离后易发生坏死
 - E. 红骨髓具有造血功能
4. [1·1·3] 躯干骨的组成:
 - A. 椎骨、尾骨和骶骨
 - B. 椎骨、尾骨和胸骨
 - C. 椎骨、肋和锁骨
 - D. 椎骨、肋和胸骨
 - E. 胸骨、肋和髌骨
5. [1·1·3] 胸骨角位于:
 - A. 胸骨体与剑突相接处
 - B. 胸骨柄与胸骨体相接处
 - C. 胸骨与锁骨相接处
 - D. 胸骨与肋相接处
 - E. 以上均不对
6. [1·1·1] 一典型胸椎:
 - A. 有横突孔
 - B. 棘突呈板状
 - C. 椎孔呈三角形
 - D. 椎体侧面有肋凹
 - E. 没有上述特点
7. [1·1·2] 关于椎骨,哪项是错的:
 - A. 椎骨分椎体和椎弓两部分
 - B. 椎体与椎弓间有椎间孔
 - C. 椎弓根上、下各有一切迹
 - D. 第1颈椎无椎体
 - E. 第3颈椎棘突末端分叉
8. [1·2·2] 关于骶骨,何项错误:
 - A. 由4个骶椎融合而成
 - B. 其耳状面与髌骨构成髌膝关节
 - C. 临床上常以骶角为标志,确定骶管裂孔的位置
 - D. 骶骨底的前缘向前突出,称为岬
 - E. 骶后孔有骶神经后支通过
9. [1·2·2] 关于肱骨,何项错误:
 - A. 上端与体交界处易发生骨折
 - B. 肱骨干骨折易损伤桡神经
 - C. 内上髁骨折易伤及尺神经
 - D. 结节间沟内有肱二头肌短头肌腱通过
 - E. 鹰嘴窝位于肱骨滑车的后上方
10. [1·1·3] 上肢带骨为:
 - A. 肋骨和锁骨
 - B. 胸骨和锁骨
 - C. 肩胛骨和胸骨
 - D. 肩胛骨和肋骨
 - E. 锁骨和肩胛骨
11. [1·1·3] 关节盂与何者相关节:
 - A. 锁骨肩峰端
 - B. 肱骨头
 - C. 肩峰
 - D. 肱骨大结节
 - E. 肱骨小头
12. [1·1·3] 与肱骨滑车相关节的是:
 - A. 桡骨头
 - B. 尺骨头

- C. 尺骨滑车切迹 D. 桡切迹
E. 桡骨环状关节面
13. [1·2·2] 尺骨下端的骨性结构有:
A. 尺骨粗隆和尺骨茎突
B. 桡切迹和尺骨粗隆
C. 桡切迹和尺骨头
D. 尺骨头和尺骨粗隆
E. 尺骨头和尺骨茎突
14. [1·2·2] 参与髌臼构成者为:
A. 髌骨体、坐骨体和耻骨体
B. 髌骨体、坐骨支和耻骨体
C. 髌骨体、坐骨支和耻骨上支
D. 髌骨翼、耻骨上支和坐骨体
E. 髌骨翼、耻骨体和坐骨体
15. [1·1·2] 股骨下端与何骨相关节:
A. 髌骨和腓骨头
B. 腓骨和胫骨的上端
C. 胫骨上端和髌骨
D. 胫骨和腓骨的上端
E. 胫骨粗隆和髌骨
16. [1·2·2] 胫骨下端的骨性结构有:
A. 内踝、腓切迹和四方形的关节面
B. 内踝和外踝
C. 胫骨粗隆和四方形的关节面
D. 胫骨粗隆、内踝和四方形的关节面
E. 以上均错误
17. [1·2·3] 尺神经沟为:
A. 肱骨外上髁后下方的一浅沟
B. 肱骨内上髁后下方的一浅沟
C. 肱骨滑车上后方的浅沟
D. 肱骨滑车下后方的浅沟
E. 肱骨小头后下方的浅沟
18. [1·1·1] 桡神经沟:
A. 是肱骨体后面由外上斜向内下的浅沟
B. 桡神经主干和肱深动脉行经此沟
C. 是肱骨体前面由内上斜向外下的浅沟
D. 是肱骨体前面由外上斜向内下的浅沟
E. 以上均错误
19. [1·3·2] 尺骨粗隆为:
A. 肱二头肌的止点
B. 喙肱肌的起点
C. 肱桡肌的起点
D. 肱三头肌的止点
E. 肱肌止点
20. [1·3·2] 桡骨粗隆为:
A. 肱桡肌的止点
B. 肱二头肌的止点
C. 肱三头肌的止点
D. 肱肌止点 E. 喙肱肌止点
21. [1·2·2] 臀肌粗隆为:
A. 臀大肌止点 B. 臀中肌止点
C. 梨状肌止点
D. 臀小肌的止点
E. 股二头肌的起点
22. [1·2·3] 胫骨粗隆为:
A. 缝匠肌的止点
B. 阔筋膜张肌的起点
C. 股四头肌的止点
D. 股薄肌止点
E. 大收肌的止点
23. [1·3·1] 以下没有含气空腔的骨为:
A. 额骨 B. 枕骨
C. 蝶骨 D. 筛骨
E. 颞骨
24. [1·3·2] 冠状缝位于:
A. 额骨与顶骨之间
B. 左、右顶骨之间
C. 额骨与蝶骨大翼之间
D. 顶骨与颞骨之间
E. 顶骨与枕骨之间
25. [1·3·1] 关于眶,何者错误:
A. 眶上缘的中、内 $\frac{1}{3}$ 交界处有眶上切迹
B. 眶的下壁是上颌窦的顶
C. 眶的上壁是颅中窝的底
D. 眶的内侧壁由泪骨和筛骨眶板构成
E. 眶内侧壁近前缘处有泪囊窝
26. [1·1·2] 关于骨性鼻腔,何者有误:

- A. 鼻腔外侧壁由筛骨形成三个卷曲的骨片,即上、中、下鼻甲
 B. 每个鼻甲下方的空间为相应的鼻道
 C. 上鼻道有筛窦后群的开口
 D. 中鼻道有上颌窦开口
 E. 下鼻道有鼻泪管开口
27. [1·3·2] 关于新生儿颅骨,哪项有
 误:
 A. 颅顶各骨之间留有间隙,由结缔组织
 膜所封闭称颅凶
 B. 矢状缝与冠状缝相交处为前凶
 C. 矢状缝与人字缝相交处为后凶
 D. 相当翼点部位有蝶凶
 E. 前凶于生后不久即闭合
28. [1·1·2] 骨性鼻中隔的构成为:
 A. 鼻骨和筛骨 B. 额骨和犁骨
 C. 泪骨和筛骨 D. 蝶骨和筛骨
 E. 犁骨和筛骨垂直板
29. [1·2·2] 关于直接连结,哪项是对
 的:
 A. 多见于四肢骨之间,以适应人体的活
 动
 B. 股骨头韧带属直接连结
 C. 耻骨间盘中有纵长裂状腔隙属间接
 连结结构
 D. 直接连结为连于两骨间的纤维结缔
 组织
 E. 棘间韧带属直接连结
30. [1·1·1] 关于关节,哪项正确:
 A. 骨连结装置内有腔隙者均属关节
 B. 连于股骨和胫骨之间所有韧带均属
 关节的辅助结构
 C. 除关节面外,各关节内无软骨
 D. 关节唇为关节头周围纤维软骨装置
 E. 以上均不对
31. [1·1·2] 关于椎间盘,哪项是对的:
 A. 是相邻椎弓间的连结
 B. 颈部的椎间盘最薄
 C. 其纤维环的前部最薄
 D. 髓核位于椎间盘的正中
 E. 以上均不对
32. [1·2·3] 黄韧带位于:
 A. 椎弓根之间 B. 椎弓板之间
 C. 棘突之间 D. 横突之间
 E. 椎体之间
33. [1·1·2] 防止脊柱过度后伸的韧带
 是:
 A. 棘上韧带 B. 棘间韧带
 C. 黄韧带 D. 后纵韧带
 E. 前纵韧带
34. [1·3·2] 关于钩椎关节,哪项是对
 的:
 A. 位于颈椎的椎弓之间
 B. 位于颈椎体的前缘之间
 C. 无滑膜囊包绕
 D. 此关节病变可导致颈椎病的症状
 E. 以上均不对
35. [1·1·2] 参与构成胸锁关节的结构:
 A. 胸骨的锁切迹
 B. 锁骨的胸骨端
 C. 第一肋软骨 D. 以上都参与
 E. 以上均错
36. [1·3·3] 肩关节脱位常见的方位是:
 A. 上方 B. 前上方
 C. 下方 D. 前下方
 E. 后方
37. [1·1·2] 关于肩关节,哪项正确:
 A. 关节头小,关节窝大
 B. 不能做环转运动
 C. 关节囊紧张而坚韧
 D. 关节囊的前下方有腱纤维交织
 E. 以上均错
38. [1·1·2] 关于肘关节,哪项正确:
 A. 包括三个关节,各自有独立的关节腔
 B. 幼儿桡骨头容易完全脱位
 C. 肱桡关节由桡骨头与肱骨桡窝构成
 D. 肱尺关节由尺骨头和肱骨滑车构成
 E. 以上均不正确
39. [1·1·2] 关于桡腕关节,哪项正确:
 A. 关节窝为桡骨和尺骨下端腕关节面

- B. 关节头由腕骨近侧列 4 块构成
 C. 尺骨不参与此关节组成
 D. 关节囊外无韧带加强
 E. 以上均错
40. [1·3·2] 下述哪项属关节辅助结构:
 A. 骶结节韧带 B. 骶棘韧带
 C. 耻骨联合 D. 股骨头韧带
 E. 以上均是
41. [1·1·1] 关于骨盆的描述, 哪项最准确:
 A. 由骶骨和两侧的髌骨构成
 B. 人体直立时, 两侧髌前上棘和耻骨结节同在水平面
 C. 借界线分为大、小骨盆
 D. 女性骨盆腔呈漏斗状
 E. 男性耻骨弓角度较大
42. [1·3·2] 关于骶髌关节, 哪项正确:
 A. 为骶骨和髌骨间的直接连结
 B. 关节面平坦光滑
 C. 关节囊很松弛
 D. 有韧带加强, 运动范围极小
 E. 以上均正确
43. [1·1·2] 关于髌关节, 何项错误:
 A. 髌臼唇增加关节窝深度
 B. 股骨头完全被关节窝容纳
 C. 关节囊内有韧带
 D. 股骨颈骨折有囊内、囊外及混合骨折之分
 E. 关节囊紧张而坚韧
44. [1·1·2] 关于膝关节, 哪项正确:
 A. 是人体最大、最复杂的关节
 B. 只由股骨下端和胫骨上端参与构成
 C. 关节窝周缘有关节唇
 D. 两侧半月板均呈“C”形
 E. 关节囊包裹着髌骨
45. [1·1·2] 非距小腿关节的结构为:
 A. 胫骨下端的下关节面
 B. 内踝关节面 C. 外踝关节面
 D. 跟骨结节 E. 距骨滑车
46. [1·1·2] 关于肌的辅助装置的描述, 哪项正确:
 A. 浅筋膜又称固有筋膜
 B. 滑膜囊都独立存在
 C. 肌间隔和筋膜鞘均为深筋膜形成的结构
 D. 体内长肌腱周围均有腱鞘
 E. 以上都对
47. [1·1·1] 关于斜方肌, 哪项最准确:
 A. 为斜方形的阔肌
 B. 起自全部颈椎和胸椎的棘突
 C. 止于肩峰和肱骨大结节
 D. 全肌收缩牵引肩胛骨向脊柱靠拢
 E. 以上均正确
48. [1·1·1] 关于背阔肌, 哪项错误:
 A. 为全身最大的阔肌
 B. 呈三角形
 C. 起自腰椎棘突、骶正中嵴和髂嵴后部
 D. 止于肱骨小结节嵴
 E. 使肩关节内收、旋内和后伸
49. [1·1·2] 关于竖脊肌, 哪项正确:
 A. 起自骶骨的盆面
 B. 可止于颞骨乳突
 C. 髂肋肌位于竖脊肌的内侧
 D. 竖脊肌深部为长肌
 E. 由四列肌束组成
50. [1·1·1] 关于胸大肌, 哪项正确:
 A. 只起自上位肋软骨
 B. 止于肱骨小结节嵴
 C. 使肱骨内收和旋内
 D. 肌间有乳腺小叶
 E. 以上均错
51. [1·1·2] 关于前锯肌, 哪项正确:
 A. 起自上 8~9 个肋软骨外面
 B. 止于肩胛骨外侧缘
 C. 覆盖肩胛骨后面
 D. 能上提肩胛 E. 以上均错
52. [1·1·2] 关于膈, 哪项正确:
 A. 收缩时, 膈顶上升
 B. 周围为腱性部

- C. 舒张时,胸廓容积扩大
- D. 吸气时,膈顶下降
- E. 以上均错

53. [1·3·2] 对肩关节有外展作用的肌是:

- A. 冈上肌
- B. 冈下肌
- C. 小圆肌
- D. 大圆肌
- E. 肩胛下肌

54. [1·3·1] 对肩关节有旋外作用的肌是:

- A. 冈上肌
- B. 冈下肌
- C. 大圆肌
- D. 背阔肌
- E. 肩胛下肌

55. [1·1·2] 关于三角肌,哪项正确:

- A. 起于肩峰
- B. 主要作用是使肩关节外展
- C. 前部肌束可使肩关节旋外
- D. 后部肌束可使肩关节旋内
- E. 受肌皮神经支配

56. [1·1·2] 关于肱肌,哪项正确:

- A. 起自桡神经沟上、下方的骨面
- B. 止于桡骨粗隆
- C. 受桡神经支配
- D. 是主要屈肘肌
- E. 是主要伸肘肌

57. [1·1·2] 关于肱二头肌,哪项正确:

- A. 起自关节盂的下方和喙突
- B. 止于尺骨鹰嘴
- C. 能屈肩关节、伸肘关节
- D. 使已旋前的前臂作旋后动作
- E. 受正中神经支配

58. [1·1·2] 关于肱三头肌,哪项正确:

- A. 长头起自关节盂的上方
- B. 内侧头起于肱骨的前面
- C. 止于尺骨冠突
- D. 主要作用为伸肘关节
- E. 以上均错

59. [1·3·2] 不起于肱骨内上髁的前臂前群肌是:

- A. 肱桡肌
- B. 旋前圆肌

- C. 桡侧腕屈肌
- D. 掌长肌
- E. 尺侧腕屈肌

60. [1·3·1] 关于四边孔,哪项正确:

- A. 上界为大圆肌
- B. 下界为小圆肌
- C. 内侧界为肱骨外科颈
- D. 外侧界为肱三头肌长头
- E. 有腋神经和旋肱后血管穿过

61. [1·3·1] 关于三边孔,哪项正确:

- A. 上界为大圆肌
- B. 下界为小圆肌
- C. 内侧界为肱三头肌长头
- D. 外侧界为肱三头肌外侧头
- E. 有旋肩胛血管穿过

62. [1·2·2] 不附着于肩胛骨的肌为:

- A. 斜方肌
- B. 胸大肌
- C. 胸小肌
- D. 前锯肌
- E. 大圆肌

63. [1·2·2] 关于髂腰肌,何者错误:

- A. 由腰大肌和髂肌组成
- B. 髂肌起自髂窝
- C. 经过腹股沟韧带前方
- D. 止于股骨小转子
- E. 使髋关节前屈和旋外

64. [1·2·2] 使髋关节后伸和旋外的肌

是:

- A. 臀大肌
- B. 臀中肌
- C. 臀小肌
- D. 梨状肌
- E. 髂腰肌

65. [1·1·2] 屈髋关节又屈膝关节的肌:

- A. 半膜肌
- B. 半腱肌
- C. 股二头肌
- D. 股四头肌
- E. 缝匠肌

66. [1·3·2] 不附着于坐骨结节的肌是:

- A. 半膜肌
- B. 半腱肌
- C. 股方肌
- D. 梨状肌
- E. 股二头肌

67. [1·2·2] 屈膝关节又能屈踝关节的

肌:

- A. 腓肠肌
- B. 比目鱼肌

- C. 胫骨后肌 D. 腓长伸肌
E. 趾长屈肌

68. [1·2·2] 使足背屈和内翻的肌:

- A. 胫骨前肌 B. 胫骨后肌
C. 腓长屈肌 D. 趾长屈肌
E. 腓骨长肌

69. [1·2·2] 使足背屈和外翻的肌:

- A. 胫骨前肌 B. 胫骨后肌
C. 腓长伸肌 D. 趾长伸肌
E. 第三腓骨肌

70. [1·3·2] 关于股三角,哪项最准确:

- A. 内侧界为长收肌外侧缘
B. 外侧界为缝匠肌外侧缘
C. 上界为腹股沟韧带
D. 三角内有股外侧皮神经
E. 以上均正确

71. [1·3·2] 关于腓窝的描述,哪项最准确:

- A. 上外侧界为股二头肌
B. 上内侧界为半腱肌和半膜肌
C. 下外侧界为腓肠肌外侧头
D. 下内侧界为腓肠肌内侧头
E. 以上均正确

B型选择题

- A. 长骨 B. 短骨
C. 不规则骨 D. 扁骨
E. 籽骨

1. [1·1·3] 椎骨属于:

2. [1·1·3] 胸骨属于:

3. [1·2·3] 钩骨属于:

- A. 棘突末端分叉
B. 棘突长斜向后下方
C. 棘突呈板状
D. 有横突孔,棘突末端不分叉
E. 无棘突

4. [1·1·3] 典型胸椎有:

5. [1·1·3] 典型腰椎有:

6. [1·1·2] 第6颈椎有:

- A. 喙突 B. 关节孟上方

C. 关节孟下方 D. 肩峰

E. 肩胛下窝

7. [1·2·2] 胸小肌止于:

8. [1·1·2] 肱二头肌长头肌腱起自:

9. [1·1·2] 三角肌部分肌束起自:

- A. 大结节 B. 小结节
C. 大结节嵴 D. 小结节嵴
E. 肱骨头

10. [1·2·2] 冈下肌止于:

11. [1·2·2] 大圆肌止于:

12. [1·1·2] 胸大肌止于:

- A. 肱骨内上髁 B. 肱骨外上髁
C. 鹰嘴窝 D. 肱骨小头
E. 肱骨滑车

13. [1·2·2] 与桡骨头相关节:

14. [1·1·2] 其后下方有尺神经通过:

15. [1·1·1] 肱桡肌起自:

- A. 尺骨茎突 B. 桡骨粗隆
C. 尺骨粗隆 D. 桡骨茎突
E. 桡骨环状关节面

16. [1·1·2] 肱肌止于:

17. [1·2·2] 与尺骨相关节:

18. [1·1·2] 肱二头肌止于:

- A. 髂前上棘 B. 髂前下棘
C. 髂后上棘 D. 髂后下棘
E. 髂结节

19. [1·1·2] 缝匠肌起于:

20. [1·1·2] 股直肌起自:

21. [1·1·2] 腹股沟韧带连于:

- A. 坐骨棘 B. 坐骨结节
C. 耻骨结节 D. 耻骨梳
E. 髂耻隆起

22. [1·2·2] 半腱肌和半膜肌起自:

23. [1·1·2] 腹股沟韧带连于:

24. [1·1·2] 耻骨上支的上缘称:

- A. 大转子 B. 小转子
C. 粗线 D. 股骨内侧髁
E. 股骨外侧髁

25. [1·1·2] 髂腰肌止于:

26. [1·2·2] 臀小肌止于: