



全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材



全国高等中医药院校规划教材(第九版)

配套教学用书

正常人体解剖学

习题集

(第三版)

主编 邵水金 张黎声

全国百佳图书出版单位
中国中医药出版社

全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材 配套教学用书
全国高等中医药院校规划教材(第九版)

正常人体解剖学习题集

(第三版)

主 编 邵水金 (上海中医药大学)

张黎声 (上海中医药大学)

副主编 李新华 (湖南中医药大学)

罗亚非 (贵阳医学院)

游言文 (河南中医药大学)

高书亮 (江西中医药大学)

王怀福 (河北医科大学)

赵 伟 (天津中医药大学)

主 审 严振国 (上海中医药大学)

中国中医药出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

正常人体解剖学习题集/邵水金、张黎声主编. —3 版. —北京: 中国中医药出版社,
2013. 2 (2014. 1 重印)

全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材配套教学用书

ISBN 978 - 7 - 5132 - 1307 - 3

I. ①正… II. ①邵… ②张… III. ①人体解剖学 - 高等学校 - 习题集 IV. ①R322 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 006829 号

中 国 中 医 药 出 版 社 出 版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮 政 编 码 100013

传 真 010 64405750

北京时代华都印刷有限公司印刷

各 地 新 华 书 店 经 销

*

开本 787×1092 1/16 印张 9 字数 193 千字

2013 年 2 月第 3 版 2014 年 1 月第 2 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 1307 - 3

*

定 价 15.00 元

网 址 www. cptcm. com

如有印装质量问题请与本社出版部调换

版 权 专 有 侵 权 必 究

社 长 热 线 010 64405720

购 书 热 线 010 64065415 010 64065413

书 店 网 址 csln. net/qksd/

官 方 微 博 <http://e.weibo.com/cptcm>

全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材配套教学用书
全国高等中医药院校规划教材(第九版)

《正常人体解剖学习题集》编委会

- 主 编 邵水金 (上海中医药大学)
张黎声 (上海中医药大学)
- 副主编 李新华 (湖南中医药大学)
罗亚非 (贵阳医学院)
游言文 (河南中医药大学)
高书亮 (江西中医药大学)
王怀福 (河北医科大学)
赵 伟 (天津中医药大学)
- 编 委 (以姓氏笔画为序)
王野成 (长春中医药大学)
牛晓军 (山西中医药大学)
刘海兴 (辽宁中医药大学)
关建军 (陕西中医药大学)
张 忠 (北京中医药大学)
张 路 (成都中医药大学)
张跃明 (浙江中医药大学)
陆 莹 (贵阳医学院)
陈彦文 (甘肃中医药大学)
武煜明 (云南中医药大学)
国海东 (上海中医药大学)
赵学钢 (山东中医药大学)
姜国华 (黑龙江中医药大学)
蒋 葵 (广西中医药大学)
韩永明 (湖北中医药大学)
黎 晖 (广州中医药大学)
颜贵明 (安徽中医药大学)
- 主 审 严振国 (上海中医药大学)

前　　言

为了全面贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》、《教育部关于“十二五”普通高等教育本科教材建设的若干意见》和《中医药事业发展“十二五”规划》，依据中医药行业人才培养需求和全国各高等中医药院校教育教学改革发展，在国家中医药管理局人事教育司的主持下，由国家中医药管理局教材办公室、全国中医药高等教育学会教材建设研究会组织编写的“全国中医药行业高等教育‘十二五’规划教材”（即“全国高等中医药院校规划教材”第九版）出版后，我们组织原教材编委会编写了与上述规划教材配套的教学用书——习题集，目的是使学生对已学过的知识，以习题形式进行复习、巩固和强化，也为学生自我测试学习效果、参加考试提供便利。

习题集所命习题范围与现行全国高等中医药院校本科教学大纲一致，与各规划教材内容一致。习题覆盖教材的全部知识点，对必须熟悉、掌握的“三基”知识和重点内容以变换题型的方法予以强化。内容编排与相应教材的章、节一致，方便学生同步练习，也便于与教材配套复习。题型与各院校各学科现行考试题型一致，同时注意涵盖国家执业医师、中西医结合医师资格考试题型。命题要求科学、严谨、规范，注意提高学生分析问题、解决问题的能力，临床课程更重视临床能力的培养。为方便学生全面测试学习效果，每章节后均附有参考答案。

本套习题集供高等中医药院校本科生、成人教育学生、执业医师资格考试人员及其他学习中医药人员与教材配套学习和应考复习使用。学习者通过对上述教材的学习和本套习题集的习题练习，可全面掌握各学科的知识和技能，顺利通过课程考试和执业医师资格考试，为从事中医药工作打下坚实的基础。

由于考试命题是一项科学性、规范化要求很高的工作，随着教材和教学内容的不断更新与发展，恳请各高等中医药院校师生在使用本套习题集时，不断总结经验，提出宝贵的修改意见，以使本套习题集不断修订提高，更好地适应本科教学和各种考试的需要。

编写说明

《正学人体解剖学习题集》是全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材、全国高等中医药院校规划教材（第九版）《正学人体解剖学》配套的教学用书。本习题集紧扣规划教材的教学大纲和教学内容编写而成，同时也是上海中医药大学“严振国名师工作室”的研究成果（上海中医药大学名师传承研究工程资助项目）。

本书内容包括绪论、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、循环系统、内分泌系统、感觉器、神经系统九章以及附录，每章的题型包括单选题、多选题、填空题、名词解释和问答题，并按章给出习题的答案，以供读者参考，便于学生实战练习，巩固已学过的知识，利于通过各种考试。

本书具有三个特点：一是题量少而精，针对性强，一改过去题量多而全，学生无法掌握的顽疾；二是问答题采用大量情景式题目，使解剖学“死”知识变得生动有趣、直观实用；三是书后附录中的课外作业题，可以作为教师布置作业之用，学生可以直接在上面完成作业，非常适合学生使用。

本书适用于高等医药院校本科生、高职高专学生、成人教育学生、研究生入学考试人员、职业资格考试人员等各类学生学习与应考之用，亦可作为教师命题的参考用书。由于水平所限，书中不足之处在所难免，敬请各位同道及广大读者提出宝贵意见，以便再版时修订提高。

《正常人体解剖学习题集》

编委会

2012年12月

目 录

| | | |
|----------|-------|----|
| 绪论 | | 1 |
| 一、单选题 | | 1 |
| 二、多选题 | | 1 |
| 三、填空题 | | 1 |
| 四、名词解释 | | 1 |
| 五、问答题 | | 1 |
| 参考答案 | | 1 |
| 第一章 运动系统 | | 3 |
| 一、单选题 | | 3 |
| 二、多选题 | | 10 |
| 三、填空题 | | 16 |
| 四、名词解释 | | 18 |
| 五、问答题 | | 18 |
| 参考答案 | | 19 |
| 第二章 消化系统 | | 25 |
| 一、单选题 | | 25 |
| 二、多选题 | | 27 |
| 三、填空题 | | 30 |
| 四、名词解释 | | 31 |
| 五、问答题 | | 31 |
| 参考答案 | | 31 |
| 第三章 呼吸系统 | | 36 |
| 一、单选题 | | 36 |
| 二、多选题 | | 37 |
| 三、填空题 | | 38 |
| 四、名词解释 | | 39 |
| 五、问答题 | | 39 |
| 参考答案 | | 39 |
| 第四章 泌尿系统 | | 42 |
| 一、单选题 | | 42 |
| 二、多选题 | | 43 |

目 录

| | |
|------------------------|-----------|
| 三、填空题 | 43 |
| 四、名词解释 | 44 |
| 五、问答题 | 44 |
| 参考答案 | 44 |
| 第五章 生殖系统 | 47 |
| 一、单选题 | 47 |
| 二、多选题 | 48 |
| 三、填空题 | 49 |
| 四、名词解释 | 50 |
| 五、问答题 | 50 |
| 参考答案 | 50 |
| 第六章 循环系统 | 53 |
| 一、单选题 | 53 |
| 二、多选题 | 59 |
| 三、填空题 | 62 |
| 四、名词解释 | 64 |
| 五、问答题 | 64 |
| 参考答案 | 64 |
| 第七章 内分泌系统 | 69 |
| 一、单选题 | 69 |
| 二、多选题 | 69 |
| 三、填空题 | 70 |
| 四、名词解释 | 70 |
| 五、问答题 | 70 |
| 参考答案 | 70 |
| 第八章 感觉器 | 72 |
| 一、单选题 | 72 |
| 二、多选题 | 73 |
| 三、填空题 | 75 |
| 四、名词解释 | 75 |
| 五、问答题 | 75 |
| 参考答案 | 76 |
| 第九章 神经系统 | 78 |
| 一、单选题 | 78 |
| 二、多选题 | 87 |
| 三、填空题 | 94 |
| 四、名词解释 | 96 |

| | |
|-----------------|-----|
| 五、问答题 | 96 |
| 参考答案 | 97 |
| 附录 课外作业 | 103 |
| 一、名词解释 | 104 |
| 二、问答题 | 107 |
| 三、填图题 | 112 |
| 四、模拟试卷（一） | 120 |
| 五、模拟试卷（二） | 125 |

绪 论

一、单选题

1. 经过人体前后正中线所作的切面，称为（ ）
A. 额状面 B. 水平面
C. 冠状面 D. 正中矢状面
E. 横切面
2. 以体表为准的方位术语是（ ）
A. 上和下 B. 前和后
C. 浅和深 D. 内和外
E. 近和远

二、多选题

1. 人体的基本组织包括（ ）
A. 上皮组织 B. 结缔组织
C. 骨组织 D. 肌组织
E. 神经组织

三、填空题

1. 按解剖学的分科，人体解剖学包括_____、_____和_____三部分。

2. 人体可分为_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、感觉器和神经九个系统。

3. 前臂的外侧又称_____，内侧又称_____；小腿的内侧又称_____，外侧又称_____。

四、名词解释

1. 人体解剖学
2. 系统解剖学

3. 局部解剖学 4. 矢状面

5. 冠状轴

五、问答题

1. 何谓人体解剖学姿势？
2. 试举例说明常用的解剖学方位术语。

参 考 答 案

一、单选题

1. D 2. C

二、多选题

1. ABDE

三、填空题

1. 大体解剖学 组织学 胚胎学
2. 运动 消化 呼吸 泌尿 生殖
循环 内分泌
3. 桡侧 尺侧 胫侧 腓侧

四、名词解释

1. 人体解剖学：是一门研究正常人体形态结构的科学，属于生物学中的形态学范围。
2. 系统解剖学：是按照人体各系统来叙述各器官的形态结构的解剖学。
3. 局部解剖学：是按照人体自然分区

(如头、颈、胸、腹、四肢等)叙述各器官结构的层次排列、毗邻关系、血液供应、神经支配、体表标志和体表投影的解剖学。

4. 矢状面：是指从前后方向，将人体纵切为左、右两部分的切面。

5. 冠状轴：又称额状轴，即呈左右方向，与身体的长轴和矢状轴垂直相交。

五、问答题

1. 人体解剖学姿势：身体直立，两眼向前平视，双下肢靠拢，足尖朝前，双上肢自然下垂于躯干两侧，手掌朝前。

2. 上和下：近头者为上，近足者为

下。如眼位于鼻的上方，而口位于鼻的下方。前和后：近腹者为前，近背者为后。如肱二头肌位于臂的前面，肱三头肌位于臂的后面。内侧和外侧：近正中矢状面者为内侧，远离正中矢状面者为外侧。如眼位于鼻的外侧、耳的内侧。内和外：近内腔者为内，远离内腔者为外。如心外膜离心腔远，位于心肌的外面；而心内膜离心腔近，位于心腔的内表面。浅和深：近皮肤者为浅，远离皮肤者为深。如胸小肌位于胸大肌的深面，腹内斜肌的浅面有腹外斜肌。

第一章 运动系统

一、单选题

1. 属于长骨的是（ ）
A. 椎骨 B. 枕骨 C. 锁骨
D. 肋骨 E. 指骨
2. 成人骨折后，骨的修复靠（ ）
A. 骨髓 B. 骨膜 C. 骨髓
D. 骨密质 E. 骨松质
3. 红骨髓（ ）
A. 位于成人骨髓腔内
B. 位于血管内
C. 胎儿时期造血，成年后不造血
D. 位于骨密质内
E. 存在于各类型骨的骨松质内
4. 老年人的骨较易发生骨折的原因是（ ）
A. 有机质含量相对较多
B. 无机质含量相对较多
C. 无机质含量相对较少
D. 骨松质较多
E. 以上都不是
5. 躯干骨包括（ ）
A. 颅骨、椎骨、胸骨、肋
B. 颅骨、椎骨、骨盆
C. 椎骨、胸骨、肋
D. 椎骨、骶骨、胸骨、肋
E. 颅骨、椎骨、骶骨、尾骨
6. 颈椎的主要特征是（ ）
A. 有肋凹 B. 棘突末端均分叉
C. 有横突孔 D. 有齿突

- E. 均有椎体钩
7. 椎骨（ ）
A. 颈椎8块
B. 椎弓与椎体连结的部分较宽
C. 椎弓在前，椎体在后
D. 椎弓与椎体围成椎间孔
E. 椎体是支持体重的主要部分
8. 通过横突孔的是（ ）
A. 脊神经 B. 迷走神经
C. 颈内动脉 D. 颈内静脉
E. 椎动脉
9. 关于骶骨的叙述，错误的是（ ）
A. 略呈三角形，底向上，尖向下
B. 底的后缘向外突出称岬
C. 中央有一纵贯全长的管道称骶管
D. 骶管向下的开口称骶管裂孔
E. 骶管裂孔的两侧向下突出称骶角
10. 胸骨角（ ）
A. 位于胸骨体与剑突交界处
B. 位于胸骨柄与第1肋交界处
C. 两侧平对第2肋
D. 两侧平对第2肋间隙
E. 为左右肋弓所形成的夹角
11. 肋骨（ ）
A. 内侧面的上缘有肋沟
B. 肋骨属于长骨
C. 前端与胸骨的外侧缘相关节
D. 第3肋平对胸骨角

- E. 后端有膨大的肋头
12. 锁骨 ()
- A. 外侧 2/3 向前凸
 - B. 内侧 1/3 向后凸
 - C. 下面平滑、上面粗糙
 - D. 外侧端与肩胛骨喙突相连
 - E. 全长均可于皮下摸到
13. 属于肩胛骨上的结构是 ()
- A. 三角肌粗隆
 - B. 喙突
 - C. 冠突
 - D. 齿突
 - E. 茎突
14. 胫骨 ()
- A. 外科颈易发生骨折
 - B. 胫骨干骨折易损伤尺神经
 - C. 下端前面有鹰嘴窝
 - D. 内上踝骨折易损伤桡神经
 - E. 胫骨小头外侧有胫骨滑车
15. 桡骨 ()
- A. 位于前臂内侧
 - B. 下端比上端细小，称桡骨头
 - C. 下端内侧面有关节面称桡切迹
 - D. 下端外侧向下的突起称桡骨茎突
 - E. 桡骨头上端凹面称环状关节面
16. 属于尺骨上的结构是 ()
- A. 尺神经沟
 - B. 尺切迹
 - C. 桡切迹
 - D. 滑车
 - E. 鹰嘴窝
17. 属于近侧列腕骨的是 ()
- A. 三角骨和豌豆骨
 - B. 钩骨和大多角骨
 - C. 头状骨和月骨
 - D. 小多角骨和手舟骨
 - E. 豌豆骨和钩骨
18. 关于髋骨的描述，错误的是 ()
- A. 髋骨外侧面有髋臼，其关节面与股骨头相关节
 - B. 成人的髋骨由髂骨、耻骨、坐骨融合而成
 - C. 髂骨构成髋骨的后上部，耻骨和坐骨构成髋骨的前下部
 - D. 髋骨前下份有一闭孔
 - E. 髋骨属于不规则的扁骨
19. 股骨 ()
- A. 股骨体稍向后凸
 - B. 股骨体的前面有粗线
 - C. 下端有膨大的内、外侧踝
 - D. 下端后面有臀肌粗隆
 - E. 上端的下内侧有大转子
20. 胫骨 ()
- A. 内、外侧踝前面之间有踝间窝
 - B. 上端与体移行处的前面有胫骨粗隆
 - C. 下端外侧面有外踝
 - D. 外侧踝的后下方有腓切迹
 - E. 下端内侧面有腓关节面
21. 关于腓骨的叙述，错误的是 ()
- A. 属长骨
 - B. 下端有一个外踝
 - C. 腓骨头参与构成膝关节
 - D. 下端参与组成距小腿关节
 - E. 位于小腿的外侧部
22. 跗骨 ()
- A. 由 8 块短骨组成
 - B. 近侧列和远侧列各有 4 块
 - C. 跟骨的前方是楔骨
 - D. 距骨参与构成距小腿关节
 - E. 足舟骨的前方是骰骨
23. 乳突是哪块骨上的结构 ()
- A. 蝶骨
 - B. 颞骨
 - C. 枕骨
 - D. 筛骨
 - E. 颞骨
24. 属于脑颅骨的是 ()
- A. 泪骨
 - B. 鼻骨
 - C. 腭骨
 - D. 颞骨
 - E. 颧骨

25. 属于面颅骨的是（ ）
A. 筛骨 B. 顶骨 C. 额骨
D. 颧骨 E. 上颌骨
26. 属于下颌骨上的结构是（ ）
A. 下颌窝 B. 下颌头
C. 棘孔 D. 关节结节
E. 眶下孔
27. 有鼻旁窦的骨是（ ）
A. 颧骨 B. 蝶骨 C. 颞骨
D. 腭骨 E. 鼻骨
28. 开口于中鼻道的是（ ）
A. 额窦、后筛小房
B. 中、后筛小房
C. 前、中筛小房
D. 额窦、蝶窦
E. 上颌窦、蝶窦
29. 开口于上鼻道的是（ ）
A. 上颌窦 B. 额窦
C. 前筛小房 D. 中筛小房
E. 后筛小房
30. 颅前窝有（ ）
A. 圆孔 B. 卵圆孔
C. 筛孔 D. 垂体窝
E. 以上都不是
31. 颞孔位于（ ）
A. 下颌骨 B. 上颌骨 C. 颧骨
D. 额骨 E. 颞骨
32. 颅底内面能见到的是（ ）
A. 下颌窝 B. 枕髁
C. 茎乳孔 D. 卵圆孔
E. 枕外隆凸
33. 颅底外面能见到的是（ ）
A. 枕髁 B. 垂体窝
C. 圆孔 D. 视神经管
E. 内耳门
34. 颅底内、外面都能见到的是（ ）
A. 内耳门 B. 颈静脉孔
C. 茎乳孔 D. 脑膜中动脉沟
E. 垂体窝
35. 骨性鼻中隔（ ）
A. 把鼻腔分成上、下两半
B. 由筛骨和蝶骨构成
C. 由筛骨和犁骨构成
D. 由蝶骨和犁骨构成
E. 由犁骨构成
36. 关节的辅助结构不包括（ ）
A. 关节面 B. 关节唇
C. 关节盘 D. 关节半月板
E. 韧带
37. 有关节唇的关节是（ ）
A. 肩关节 B. 肘关节
C. 膝关节 D. 距小腿关节
E. 颞下颌关节
38. 关于椎间盘的描述，错误的是（ ）
A. 由纤维环和髓核构成
B. 位于相邻两椎体之间
C. 是一种关节盘
D. 髓核易向后外侧突出
E. 有缓和冲击的作用
39. 椎骨间的直接连结不包括（ ）
A. 前纵韧带 B. 后纵韧带
C. 椎间盘 D. 黄韧带
E. 关节突关节
40. 头的旋转运动发生在（ ）
A. 关节突关节
B. 寰枕关节
C. 腰骶关节
D. 寰枢正中关节
E. 钩椎关节
41. 脊柱有（ ）
A. 向后突出的颈曲
B. 向前突出的胸曲
C. 向后突出的腰曲

- D. 向前突出的骶曲
E. 23 块椎间盘
42. 不参与构成胸廓的是（ ）
A. 胸骨 B. 锁骨
C. 12 对肋 D. 胸椎
E. 以上都对
43. 不参与围成胸廓上口的是（ ）
A. 第 1 胸椎 B. 胸骨柄上缘
C. 锁骨 D. 第 1 肋骨
E. 第 1 肋软骨
44. 上肢与躯干连结的唯一关节是（ ）
A. 肩锁关节 B. 肩关节
C. 胸锁关节 D. 胸肋关节
E. 肋头关节
45. 肩关节囊内通过的结构是（ ）
A. 胸大肌腱
B. 背阔肌腱
C. 肱三头肌长头腱
D. 肱二头肌短头腱
E. 肱二头肌长头腱
46. 关于肩关节的描述，错误的是（ ）
A. 运动最灵活
B. 有囊外韧带加强
C. 关节囊紧张而坚韧
D. 盂唇加深关节窝
E. 易向前下方脱位
47. 伸肘时，臂和前臂之间形成一开向外侧的钝角，称为（ ）
A. 颈干角 B. 提携角
C. 倾斜角 D. 外侧角
E. 肘后三角
48. 前臂的旋转运动是由（ ）
A. 肘关节完成
B. 桡腕关节完成
C. 肘关节和桡腕关节共同完成
- D. 桡尺近侧关节、桡尺远侧关节和肱桡关节共同完成
E. 前臂肌前群完成
49. 不参与组成桡腕关节的是（ ）
A. 手舟骨 B. 月骨
C. 三角骨 D. 尺骨下端
E. 桡骨下端
50. 拇指的对掌运动发生在（ ）
A. 桡腕关节
B. 腕骨间关节
C. 第 1 掌指关节
D. 拇指腕掌关节
E. 掌骨间关节
51. 不参与组成骨盆下口的是（ ）
A. 尾骨 B. 坐骨结节
C. 耻骨弓 D. 耻骨结节
E. 骶结节韧带
52. 骨盆（ ）
A. 由左、右髋骨构成
B. 可分为上方的大骨盆和下方的小骨盆
C. 大骨盆的内腔通称为骨盆腔
D. 女性骨盆腔形似漏斗形，以利分娩
E. 男性耻骨弓的角度为钝角
53. 关于髋关节的描述，错误的是（ ）
A. 关节囊紧张而坚韧
B. 髋臼紧抱股骨头大部分
C. 以向后下方脱位多见
D. 关节囊内有股骨头韧带
E. 股骨颈全部被关节囊所包绕
54. 位于髋关节囊前方，限制大腿过度后伸的韧带是（ ）
A. 髂股韧带 B. 髋结节韧带
C. 股骨头韧带 D. 耻股韧带
E. 坐股韧带

55. 半月板（ ）
A. 内侧半月板呈“C”形，外侧半月板呈“O”形
B. 可以加深关节窝
C. 周缘较厚，而中央较薄
D. 下面平，而上面凹陷
E. 以上都对
56. 前交叉韧带（ ）
A. 防止胫骨前移
B. 防止胫骨后移
C. 防止胫骨外旋
D. 防止胫骨内旋
E. 屈膝时最紧张
57. 参与组成距小腿关节的是（ ）
A. 胫骨、腓骨、距骨
B. 胫骨、腓骨、跟骨
C. 胫骨、距骨
D. 胫骨、跟骨
E. 胫骨、腓骨、距骨、跟骨
58. 距小腿关节（ ）
A. 由跟骨与胫骨、腓骨构成
B. 关节囊外侧有坚韧的三角韧带
C. 关节囊内侧的韧带较薄弱
D. 主要作足内翻和足外翻运动
E. 以上均不对
59. 关于颞下颌关节的描述，错误的是（ ）
A. 关节盘由纤维软骨构成
B. 左、右两关节属联合关节
C. 关节结节也被包裹于关节囊内
D. 关节腔被关节盘分为上、下两部分
E. 张口时下颌头和关节盘常滑到关节结节的前方
60. 具有囊内韧带的关节是（ ）
A. 髋关节 B. 肩关节
C. 颞下颌关节 D. 距小腿关节
- E. 桡腕关节
61. 具有关节唇的关节是（ ）
A. 膝关节 B. 髋关节
C. 颞下颌关节 D. 距小腿关节
E. 肘关节
62. 两侧需要同时运动的关节是（ ）
A. 颞下颌关节 B. 距小腿关节
C. 胸锁关节 D. 膝关节
E. 腕骨间关节
63. 具有关节盘的关节是（ ）
A. 髋关节 B. 肩关节
C. 桡腕关节 D. 距小腿关节
E. 肘关节
64. 人体运动最灵活的关节是（ ）
A. 髋关节 B. 桡腕关节
C. 距小腿关节 D. 肩关节
E. 肘关节
65. 既有囊内韧带，又有关节内软骨的关节是（ ）
A. 髋关节 B. 肩关节
C. 膝关节 D. 距小腿关节
E. 肘关节
66. 关于肌的描述，错误的是（ ）
A. 平滑肌分布于内脏和血管壁
B. 心肌分布于心脏
C. 骨骼肌在显微镜下观察呈横纹状，故又称横纹肌
D. 骨骼肌不随人的意志收缩，故又称不随意肌
E. 骨骼肌包括肌腹和肌腱两部分
67. 肌的起止点（ ）
A. 肌在固定骨上的附着点称起点或动点
B. 肌在移动骨上的附着点称止点或定点
C. 一般接近身体正中线的附着点是止点

- D. 一般接近肢体远侧端的附着点是起点
E. 肌的起止点在一定条件下可以互换
68. 深筋膜包被（ ）
A. 肌 B. 血管 C. 神经
D. 腺体 E. 以上都对
69. 关于腱鞘的描述，错误的是（ ）
A. 有约束肌腱的作用
B. 腱系膜由滑膜形成
C. 腱滑膜鞘分为壁层和脏层
D. 包被所有肌腱的表面
E. 由腱纤维鞘和腱滑膜鞘组成
70. 背阔肌（ ）
A. 起自全部胸椎的棘突
B. 止于肱骨的小结节
C. 两侧收缩可使头后仰
D. 可使肩关节后伸、内收和旋内
E. 以上都对
71. 止于肱骨大结节嵴的肌是（ ）
A. 胸大肌 B. 三角肌
C. 肱二头肌 D. 肱三头肌
E. 背阔肌
72. “翼状肩胛”由哪块肌的瘫痪引起（ ）
A. 胸大肌 B. 三角肌
C. 前锯肌 D. 菱形肌
E. 背阔肌
73. 关于肋间外肌的描述，错误的是（ ）
A. 位于各肋间隙的浅层
B. 起自肋骨的下缘
C. 止于下一肋骨的上缘
D. 降肋，助呼气
E. 在肋软骨间隙处，无肋间外肌
74. 不通过膈的三个裂孔的结构是（ ）
A. 主动脉 B. 上腔静脉
C. 下腔静脉 D. 迷走神经
E. 胸导管
75. 关于膈的描述，错误的是（ ）
A. 中央部为中心腱
B. 有三个裂孔
C. 收缩时，膈的圆顶上升，助呼气
D. 食管裂孔内有迷走神经通过
E. 主动脉裂孔内有胸导管通过
76. 腹肌前外侧群不包括（ ）
A. 腹外斜肌 B. 腹内斜肌
C. 腹横肌 D. 腹直肌
E. 腰方肌
77. 关于腹外斜肌的描述，错误的是（ ）
A. 肌束由后外上方斜向前内下方
B. 在腹直肌外侧缘移行为腱膜
C. 其腱膜形成腹股沟韧带
D. 其腱膜参与形成腹直肌鞘后壁的一部分
E. 其腱膜形成腹股沟管浅环
78. 关于腹内斜肌的描述，错误的是（ ）
A. 位于腹横肌的浅面
B. 其腱膜参与形成腹直肌鞘
C. 其腱膜参与形成腹股沟韧带
D. 其腱膜参与形成腹股沟镰
E. 其最下部肌束参与形成提睾肌
79. 腹横肌（ ）
A. 位于腹外斜肌与腹内斜肌之间
B. 其腱膜形成腹股沟管浅环
C. 肌纤维由外上斜向内下
D. 其腱膜参与形成腹股沟韧带
E. 其最下部肌束参与形成提睾肌
80. 腹股沟韧带（ ）
A. 由腹内斜肌腱膜构成