



# 国家执业医师资格考试

修订版

## 临床助理医师应试习题集

《临床助理医师应试习题集》专家编写组 编



中国协和医科大学出版社

• 国家执业医师资格考试 •

# 临床助理医师应试习题集

(修订版)

《临床助理医师应试习题集》专家编写组 编

中国协和医科大学出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

国家执业医师资格考试临床助理医师应试习题集 (修订版) / 《临床助理医师应试习题集》  
专家编写组编. - 北京: 中国协和医科大学出版社, 2000. 4  
ISBN 7-81072-051-1

I. 国… II. 哈… III. 临床医学-医师-资格考核-习题 IV. R192.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 62886 号

国家执业医师资格考试  
临床助理医师应试习题集 (修订版)

---

作 者: 《临床助理医师应试习题集》专家编写组 编  
责任编辑: 李春宇 谢 阳

---

出版发行: 中国协和医科大学出版社  
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65228583)

经 销: 新华书店总店北京发行所  
印 刷: 北京丽源印刷厂

---

开 本: 787×1092 毫米 1/16 开  
印 张: 39.25  
字 数: 976 千字  
版 次: 2000 年 4 月修订版 2000 年 4 月第一次印刷  
印 数: 1—5000  
定 价: 60.00 元

---

ISBN 7-81072-051-1/R·045

---

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其它质量问题, 由本社发行部调换)

## 编者的话

为了加强我国医师队伍建设,提高执业医师的综合素质,保护医师的合法权益,规范医师管理制度,完善医师培养制度,国家颁布了《中华人民共和国执业医师法》,并从1999年开始进行执业医师资格考试。承担这项工作的卫生部国家医学考试中心与中国协和医科大学出版社出版了《国家执业医师资格考试应试指南》丛书。同时,为了配合这项工作的开展,中国协和医科大学出版社又推出《国家执业医师(助理医师)资格考试应试习题集》丛书。这套丛书由中国医学科学院、中国协和医科大学、哈尔滨医科大学、山西医科大学等单位的专家编写。其特点是紧扣《国家执业医师(助理医师)资格考试大纲》,严格按《大纲》的范围和深度编写习题集,适合广大考生应试复习。

国家执业医师资格考试采用A型和B型题,共有A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>、B<sub>1</sub>五种题型,其中A<sub>1</sub>型题是单句型最佳选择题,A<sub>2</sub>型题是病例摘要型最佳选择题,A<sub>3</sub>型题是病例组型最佳选择题,A<sub>4</sub>型题病例串型最佳选择题,B<sub>1</sub>型题是标准配伍题。广大考生可根据这套习题集进行练习,熟悉题型,了解考试的范围及深度。

本套习题集问世以后受到了广大考生的欢迎与认可,根据1999年首次执业医师资格考试的具体情况以及读者的信息反馈,我们对这套丛书进行了全面的修订与增补,以使之更加符合资格考试的需要。同时我们注意到习题的质量还应不断提高,但作为迎接这次考试的专用书,能帮助考生掌握考试的主要内容、熟悉考试的全部知识及考试题型,我们将会感到欣慰。祝阅读本套书的读者通过努力取得好成绩,成为合格的执业医师!

编者

2000年2月

# 目 录

## 一、解剖学

第一单元	运动系统	( 1 )
第二单元	消化系统	( 8 )
第三单元	呼吸系统	( 12 )
第四单元	泌尿系统	( 14 )
第五单元	生殖系统	( 16 )
第六单元	脉管系	( 19 )
第七单元	周围神经系统	( 26 )
第八单元	中枢神经系统	( 29 )
第九单元	内分泌腺	( 38 )

## 二、生理学

第一单元	绪论	( 39 )
第二单元	细胞的基本功能	( 40 )
第三单元	血液	( 44 )
第四单元	血液循环	( 47 )
第五单元	呼吸	( 52 )
第六单元	消化和吸收	( 55 )
第七单元	体温	( 58 )
第八单元	肾脏的排泄功能	( 59 )
第九单元	神经系统	( 62 )
第十单元	感觉器官	( 65 )
第十一单元	内分泌	( 67 )
第十二单元	生殖	( 69 )
第十三单元	衰老	( 70 )

## 三、生物化学

第一单元	蛋白质的化学	( 71 )
第二单元	核酸化学	( 75 )
第三单元	酶	( 78 )
第四单元	维生素	( 82 )
第五单元	糖代谢	( 85 )
第六单元	生物氧化	( 89 )

第七单元	脂类代谢	( 92 )
第八单元	蛋白质分解代谢	( 95 )
第九单元	核酸代谢	( 98 )
第十单元	蛋白质的生物合成	( 101 )
第十一单元	肝生物化学	( 104 )
第十二单元	钙磷代谢	( 106 )
第十三单元	酸碱平衡	( 109 )

## 四、病理学

第一单元	组织的损伤、修复与适应	( 112 )
第二单元	局部血液循环障碍	( 115 )
第三单元	炎症	( 118 )
第四单元	肿瘤	( 121 )
第五单元	呼吸系统疾病	( 125 )
第六单元	心血管系统疾病	( 128 )
第七单元	消化系统疾病	( 132 )
第八单元	泌尿系统疾病	( 135 )
第九单元	传染病及寄生虫病	( 138 )

## 五、药理学

第一单元	总论	( 143 )
第二单元	传出神经系统药	( 145 )
第三单元	局部麻醉药	( 148 )
第四单元	中枢神经系统药	( 148 )
第五单元	心血管系统药	( 151 )
第六单元	利尿药	( 155 )
第七单元	抗过敏药	( 157 )
第八单元	呼吸系统药	( 158 )
第九单元	消化系统药	( 159 )
第十单元	子宫兴奋药	( 160 )
第十一单元	血液和造血系统药	( 160 )
第十二单元	激素类	( 162 )

第十三单元 抗微生物药····· (165)

第十四单元 抗寄生虫药····· (169)

## 六、内科学

第一单元 呼吸系统疾病····· (170)

(一) 概论····· (170)

(二) 慢性支气管炎····· (171)

(三) 支气管哮喘····· (172)

(四) 阻塞性肺气肿····· (175)

(五) 慢性肺源性心脏病····· (176)

(六) 肺炎····· (181)

(七) 支气管扩张症····· (185)

(八) 肺结核····· (187)

(九) 胸膜炎····· (191)

(十) 呼吸衰竭····· (193)

(十一) 原发性支气管肺癌····· (196)

第二单元 循环系统疾病····· (199)

(一) 概论····· (199)

(二) 心功能不全····· (202)

(三) 心律失常····· (205)

(四) 风湿性心瓣膜病····· (209)

(五) 亚急性感染性心内膜炎····· (211)

(六) 高血压病····· (214)

(七) 冠心病····· (217)

(八) 心肌炎、心肌病····· (222)

(九) 急性心包炎····· (225)

第三单元 消化系统疾病····· (226)

(一) 概论····· (226)

(二) 急性胃炎····· (228)

(三) 慢性胃炎····· (228)

(四) 消化性溃疡····· (230)

(五) 肝硬化····· (235)

(六) 原发性肝癌····· (238)

(七) 肝性脑病····· (239)

(八) 急性胰腺炎····· (242)

(九) 结核性腹膜炎····· (245)

(十) 溃疡性结肠炎····· (246)

第四单元 泌尿系统疾病····· (248)

(一) 概论····· (248)

(二) 肾小球疾病····· (250)

(三) 肾病综合征····· (253)

(四) 肾盂肾炎····· (255)

(五) 慢性肾功能衰竭····· (257)

第五单元 造血系统疾病····· (261)

(一) 贫血概论····· (261)

(二) 缺铁性贫血····· (262)

(三) 再生障碍性贫血····· (265)

(四) 出血性疾病概述····· (268)

(五) 特发性血小板减少性紫癜····· (269)

(六) 过敏性紫癜····· (270)

(七) 白血病概述····· (271)

(八) 急性白血病····· (272)

(九) 慢性白血病····· (275)

第六单元 内分泌及代谢疾病····· (277)

(一) 概论····· (277)

(二) 单纯性甲状腺肿····· (278)

(三) 甲状腺功能亢进····· (279)

(四) 垂体前叶功能减退症····· (284)

(五) 糖尿病····· (286)

第七单元 风湿性疾病····· (292)

第八单元 理化因素所致疾病····· (293)

(一) 概论····· (293)

(二) 急性中毒····· (293)

(三) 急性有机磷农药中毒····· (299)

(四) 急性一氧化碳中毒····· (306)

第九单元 神经系统疾病····· (307)

(一) 概论····· (307)

(二) 急性感染性多发性神经炎····· (314)

(三) 面神经炎····· (318)

(四) 急性脊髓炎····· (320)

(五) 急性脑血管疾病····· (321)

(六) 脑出血····· (323)

(七) 蛛网膜下腔出血····· (324)

(八) 短暂性脑缺血发作····· (326)

(九) 脑血栓	(328)
(十) 脑栓塞	(331)
(十一) 癫痫	(332)
第十单元 精神疾病	(335)
(一) 常见症状	(335)
(二) 精神分裂症	(345)
(三) 神经衰弱	(349)
(四) 癔症	(350)

## 七、外科学

第一单元 手术基本知识	(354)
第二单元 围手术期处理	(355)
第三单元 麻醉	(357)
第四单元 复苏	(358)
第五单元 外科营养	(359)
第六单元 体液平衡与补液	(360)
第七单元 输血	(363)
第八单元 休克	(365)
第九单元 急性器官功能衰竭	(367)
第十单元 损伤	(368)
第十一单元 外科感染	(369)
第十二单元 肿瘤	(370)
第十三单元 颅脑疾病	(371)
第十四单元 颈部疾病	(377)
第十五单元 乳房疾病	(380)
第十六单元 胸部疾病	(383)
第十七单元 腹外疝	(389)
第十八单元 急性腹膜炎	(392)
第十九单元 腹部损伤	(395)
第二十单元 胃十二指肠疾病	(397)
第二十一单元 肠疾病	(402)
第二十二单元 直肠与肛门疾病	(407)
第二十三单元 肝疾病	(410)
第二十四单元 胆道疾病	(414)
第二十五单元 胰腺疾病	(418)
第二十六单元 泌尿、男生殖系 常见症状、检查 方法	(422)

第二十七单元 泌尿、男生殖系 损伤	(423)
第二十八单元 泌尿、男生殖系 感染	(424)
第二十九单元 尿石症	(426)
第三十单元 泌尿系肿瘤	(428)
第三十一单元 泌尿、男生殖系 其他疾病	(429)
第三十二单元 周围血管疾病	(431)
第三十三单元 骨折	(433)
第三十四单元 关节脱位	(441)
第三十五单元 骨与关节感染性 疾病	(442)
第三十六单元 骨肿瘤	(447)
第三十七单元 劳损性疾病	(449)
第三十八单元 上消化道大出血	(450)
第三十九单元 急腹症	(452)

## 八、妇产科学

第一单元 女性生殖系统解剖	(455)
第二单元 女性生殖系统生理	(456)
第三单元 妊娠生理	(457)
第四单元 妊娠诊断	(458)
第五单元 产前检查及孕期卫 生	(459)
第六单元 正常分娩	(460)
第七单元 正常产褥	(462)
第八单元 妊娠病理	(463)
第九单元 妊娠合并症	(468)
第十单元 异常分娩	(470)
第十一单元 分娩期并发症	(474)
第十二单元 产褥感染	(476)
第十三单元 妇科病史及检查	(477)
第十四单元 女性生殖器官炎症	(477)
第十五单元 女性生殖器官肿瘤	

.....	(482)
第十六单元 滋养细胞疾病.....	(488)
第十七单元 子宫内膜异位症.....	(491)
第十八单元 月经失调.....	(493)
第十九单元 女性生殖器损伤性 疾病.....	(501)
第二十单元 不孕症.....	(502)
第二十一单元 计划生育.....	(503)

## 九、儿科学

第一单元 绪论.....	(506)
第二单元 儿科基础.....	(507)
第三单元 新生儿及新生儿疾病 .....	(510)
第四单元 营养缺乏性疾病.....	(514)
第五单元 消化系统疾病.....	(519)
第六单元 呼吸系统疾病.....	(523)
第七单元 循环系统疾病.....	(528)
第八单元 血液系统疾病.....	(532)
第九单元 泌尿系统疾病.....	(535)
第十单元 神经系统疾病.....	(538)
第十一单元 风湿性疾病.....	(541)
第十二单元 内分泌系统疾病.....	(543)
第十三单元 遗传性疾病.....	(545)
第十四单元 小儿结核.....	(547)

## 十、预防医学

第一单元 人类的环境.....	(550)
第二单元 环境与健康.....	(551)
第三单元 保护环境促进健康.....	(552)
第四单元 空气与健康.....	(553)
第五单元 生活饮用水与健康.....	(555)
第六单元 饮食与健康.....	(557)
第七单元 生产环境与健康.....	(560)
第八单元 社会环境与健康.....	(562)
第九单元 医学统计方法.....	(562)
第十单元 卫生保健.....	(567)

第十一单元 自我保健和群体保 健.....	(568)
第十二单元 健康教育.....	(569)
第十三单元 疾病发生的要素和 防制.....	(570)
第十四单元 传染病的防制.....	(571)
第十五单元 地方病的防制.....	(573)
第十六单元 食物中毒的防制.....	(574)
第十七单元 恶性肿瘤的防制.....	(576)
第十八单元 心脑血管疾病的防 制.....	(577)
第十九单元 医源性疾病的防制 .....	(578)

## 十一、医学心理学

第一单元 绪论.....	(580)
第二单元 医学心理学基础.....	(581)
第三单元 心理卫生.....	(584)
第四单元 心身疾病.....	(585)
第五单元 心理评估.....	(586)
第六单元 心理治疗.....	(588)
第七单元 病人心理.....	(589)
第八单元 医患关系.....	(591)

## 十二、医学伦理学

第一单元 医学与伦理学.....	(592)
第二单元 医患关系.....	(594)
第三单元 医学伦理学原则.....	(596)
第四单元 病人的权利和义务.....	(601)
第五单元 医师的美德.....	(603)

## 十三、卫生法规

第一单元 医政监督管理法规.....	(607)
第二单元 疾病控制法规.....	(615)
第三单元 妇幼保健与血液管 理法规.....	(617)

# 一、解剖学

## 第一单元 运动系统

### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 位于关节腔内骨端表面的结构是
  - A 骨松质
  - B 骨密质
  - C 关节软骨
  - D 红骨髓
  - E 黄骨髓
2. 颅骨内、外板之间的结构是
  - A 骨松质
  - B 骨密质
  - C 红骨髓
  - D 黄骨髓
  - E 骨膜
3. 属于脑颅骨的骨是
  - A 上颌骨
  - B 腭骨
  - C 颞骨
  - D 额骨
  - E 鼻骨
4. 构成颅前窝的颅骨有
  - A 颞骨
  - B 枕骨
  - C 顶骨
  - D 泪骨
  - E 筛骨
5. 躯干骨不包括
  - A 胸骨
  - B 肋骨
  - C 锁骨
  - D 颈椎
  - E 骶骨
6. 寰椎属于哪部位的椎骨
  - A 颈椎
  - B 胸椎
  - C 腰椎
  - D 骶骨
  - E 尾骨
7. 位于足外侧前方的骨是
  - A 跟骨
  - B 距骨
  - C 骰骨
  - D 足舟骨
  - E 外侧楔骨
8. 自由下肢骨中间部的骨是
  - A 髌骨

- B 耻骨  
C 坐骨  
D 胫骨  
E 股骨
9. 近侧列腕骨有  
A 手舟骨  
B 大多角骨  
C 小多角骨  
D 头状骨  
E 钩骨
10. 自由上肢骨近侧部的骨是  
A 肩胛骨  
B 桡骨  
C 尺骨  
D 锁骨  
E 肱骨
11. 上肢带骨包括  
A 肱骨  
B 桡骨  
C 尺骨  
D 肩胛骨  
E 以上都不是
12. 位于胸廓前上方的骨是  
A 肩胛骨  
B 锁骨  
C 第1肋  
D 第2肋  
E 肱骨
13. 关节的基本结构包括  
A 关节盘  
B 关节唇  
C 关节囊  
D 滑膜囊  
E 韧带
14. 位于关节腔外面的结构是  
A 关节面  
B 关节软骨  
C 滑膜襞  
D 关节盘  
E 纤维膜
15. 成人脊柱含  
A 8块颈椎  
B 11块胸椎  
C 5块腰椎  
D 5块骶骨  
E 4块尾骨
16. 防止脊柱过度后伸的结构是  
A 黄韧带  
B 前纵韧带  
C 后纵韧带  
D 纤维环  
E 髓核
17. 连结相邻两个椎弓板间的结构是  
A 前纵韧带  
B 后纵韧带  
C 黄韧带  
D 纤维环  
E 髓核
18. 位于相邻两个椎体间的结构是  
A 棘间韧带  
B 棘上韧带  
C 黄韧带  
D 椎间盘  
E 关节盘
19. 下列骨构成眶, 除了  
A 额骨  
B 蝶骨

- C 颞骨
- D 筛骨
- E 泪骨

20. 肩关节

- A 只能作旋内、旋外运动
- B 由肱骨头和孟唇构成
- C 由肱骨头和关节孟构成
- D 关节囊的上壁没有韧带
- E 关节腔内有关节盘

21. 肘关节

- A 包括四个关节
- B 含肱桡关节、肱尺关节、桡尺近、远侧关节
- C 肱桡关节由肱骨小头和桡骨环状关节面构成
- D 关节囊的内、外侧分别有尺侧副韧带和桡侧副韧带
- E 主要作内收、外展运动

22. 桡腕关节

- A 关节头由手舟骨、月骨、三角骨和豌豆构成
- B 关节窝由桡、尺骨下端构成
- C 关节头由手舟骨、月骨和三角骨构成
- D 只作屈伸运动
- E 只作收展运动

23. 髋关节

- A 由髋臼窝和股骨头构成
- B 关节囊后方有髂股韧带
- C 髋臼周缘附有孟唇
- D 关节囊内有股骨头韧带
- E 不能作环转运动

24. 膝关节

- A 由股骨下端和胫骨上端构成
- B 关节的外侧有胫侧副韧带

- C 前交叉韧带防止胫骨后移
- D 关节腔内有内侧半月板
- E 可作屈、伸、收、展运动

25. 踝关节

- A 由胫骨下端和腓骨下端构成
- B 由胫骨下端和跟骨构成
- C 由胫、腓骨下端和距骨滑车构成
- D 可作内收、外展运动
- E 可作环转运动

26. 位于腹前正中线两侧的肌肉是

- A 腹外斜肌
- B 腹内斜肌
- C 腹横肌
- D 腹直肌
- E 腰方肌

27. 属于臂肌后群的肌肉是

- A 肱二头肌
- B 肱三头肌
- C 肱肌
- D 肩胛下肌
- E 喙肱肌

28. 手中间群的肌肉包括

- A 拇收肌
- B 拇短屈肌
- C 拇长屈肌
- D 小指短屈肌
- E 蚓状肌

29. 大腿肌内侧群包括

- A 股二头肌
- B 股四头肌
- C 股薄肌
- D 阔筋膜张肌
- E 梨状肌

30. 小腿肌后群包括

- A 腓肠肌
- B 腓骨长肌
- C 趾长伸肌
- D 半腱肌
- E 拇长伸肌

31. 成人躯干骨包括

- A 颈椎、胸椎、腰椎、骶椎、尾椎
- B 颈椎、胸椎、腰椎、骶椎、尾椎、

12对肋

- C 颈椎、胸椎、腰椎、骶椎、尾椎、

12对肋和胸骨

- D 颈椎、胸椎、腰椎、骶骨、尾椎、

12对肋和胸骨

- E 颈椎、胸椎、腰椎、骶骨、尾骨、

12对肋和胸骨

32. 参与组成人字缝的颅骨是

- A 额、顶、颞、蝶骨
- B 额、顶、颞、筛骨
- C 额、顶、颞、枕骨
- D 顶、枕、颞、蝶骨
- E 顶、枕、颞、颞骨

33. 肩胛骨

- A 介于1~7肋骨间
- B 其下方有肩胛下窝
- C 外侧角肥厚形成关节孟唇
- D 下角对第7肋或第7肋间隙
- E 上角对第2肋间隙

34. 不成对的面颅骨有

- A 腭骨
- B 额骨
- C 舌骨
- D 鼻骨
- E 泪骨

35. 脑膜中动脉起自

- A 圆孔
- B 卵圆孔
- C 棘孔
- D 破裂孔
- E 茎乳孔

36. 不成对的脑颅骨有

- A 颞骨
- B 顶骨
- C 蝶骨
- D 梨骨
- E 上颌骨

37. 颈椎的主要特征是

- A 有横突肋凹
- B 有横突孔
- C 有齿突
- D 椎体有上、下肋凹
- E 棘突末端不分叉

38. 属于扁骨的是

- A 上颌骨
- B 肩胛骨
- C 髌骨
- D 跟骨
- E 指骨

39. 脊柱

- A 由24块椎骨借骨连结形成
- B 长期静卧与站立时等长
- C 腰曲和骶曲在胚胎时已形成
- D 坐起时出现颈曲
- E 胸曲凸向后

40. 对肩关节的叙述, 不正确的是

- A 关节囊下壁最薄弱
- B 关节上方缺乏肌肉保护
- C 关节孟浅而小

- D 孟周缘附有孟唇  
E 关节囊的上壁有喙肱韧带加强
41. 内侧半月板易损伤的主要原因是  
A 内侧半月板较大  
B 内侧半月板呈“C”形  
C 内侧半月板与关节囊和胫侧副韧带紧密相连  
D 内侧半月板前部窄后部宽  
E 是纤维软骨
42. 膝关节的辅助结构不包括  
A 内、外侧半月板  
B 胫、腓侧副韧带  
C 前、后交叉韧带  
D 翼状襞和滑液囊（髌上囊）  
E 孟唇
43. 构成腹股沟管前壁的是  
A 腹外斜肌腱及腹内斜肌  
B 腹内斜和腹横肌的弓状下缘  
C 腹横肌  
D 腹横筋膜和腹股沟镰  
E 腹股沟韧带
44. 围成椎孔的结构是  
A 椎体与椎弓  
B 相邻的椎骨上、下切迹  
C 椎体与椎弓板  
D 椎弓根与椎弓板  
E 椎体与椎板
45. 属于前臂肌前群浅层的肌肉是  
A 旋前方肌  
B 旋前圆肌  
C 拇长屈肌  
D 旋后肌  
E 肱肌
46. 属于前臂肌前群深层的肌肉是  
A 肱桡肌  
B 尺侧腕屈肌  
C 桡侧腕屈肌  
D 掌长肌  
E 指深屈肌
47. 属于前臂肌后群深层的肌肉是  
A 桡侧腕长、短伸肌  
B 指伸肌  
C 小指伸肌  
D 尺侧腕伸肌  
E 拇长展肌、拇短伸肌、拇长伸肌
48. 属于大腿肌前群的是  
A 耻骨肌  
B 长收肌  
C 大收肌  
D 缝匠肌  
E 髂腰肌
49. 大腿肌后群包括  
A 梨状肌  
B 臀大肌  
C 半膜肌  
D 股直肌  
E 股薄肌
50. 髂肌后群不包括  
A 臀大肌  
B 臀中肌  
C 梨状肌  
D 闭孔内肌  
E 髂腰肌
51. 小腿外侧群肌包括  
A 腓骨长、短肌  
B 趾长屈肌  
C 腓肠肌

- D 比目鱼肌
- E 趾长伸肌

52. 临床上, 肩关节脱位时, 肱骨头常从下壁脱出, 发生前下方脱位, 此种脱位的原因是

- A 关节囊松弛
- B 肱骨头大
- C 关节盂小
- D 喙肩弓向下的挤压作用
- E 关节囊的下壁没有肌腱和韧带加强, 最为薄弱

53. 骶管麻醉的穿刺部位应正对

- A 骶前孔
- B 骶后孔
- C 骶管裂孔
- D 骶岬
- E 骶角

54. 椎间盘突出症时, 哪种结构突入椎间孔或椎管

- A 前纵韧带
- B 后纵韧带
- C 黄韧带
- D 纤维环
- E 髓核

55. 腰穿时, 针尖经过的结构是

- A 前纵韧带
- B 后纵韧带
- C 黄韧带
- D 纤维环
- E 髓核

### 【B<sub>1</sub> 型题】

56~57 题

- A 骨髓

- B 骨松质
- C 骨密质
- D 骨膜
- E 关节软骨

56. 位于骨髓腔和骨松质间隙的物质是

57. 由相互交织的骨小梁排列而成的物

质是

58~59 题

- A 关节面
- B 关节软骨
- C 关节盘
- D 纤维层
- E 关节腔

58. 关节的辅助结构是

59. 参与围成关节腔的结构是

60~61 题

- A 额骨和蝶骨
- B 枕骨和颞骨
- C 蝶骨
- D 上颌骨
- E 颧骨

60. 参与构成颅中窝的骨是

61. 参与构成颅后窝的骨是

62~63 题

- A 肱肌
- B 肱三头肌
- C 旋前圆肌
- D 拇长展肌
- E 肱三头肌

62. 前臂肌前群包括

63. 前臂肌后群包括

64~65 题

- A 比目鱼肌
- B 腓骨长肌
- C 踇长伸肌

D 股二头肌

E 大收肌

64. 小腿肌前群包括

65. 小腿肌外侧群包括

66~68 题

A 髌骨

B 胫侧副韧带

C 内侧半月板

D 外侧半月板

E 腓侧副韧带

66. 与内侧半月板相连的结构是

67. 参与构成膝关节的结构是

68. 在急剧伸小腿并作强力旋转时, 最易损伤的结构是

69~73 题

A 顶骨

B 枕骨

C 颧骨

D 下鼻甲

E 舌骨

69. 位于颅底的骨是

70. 不成对的脑颅骨是

71. 参与形成翼点的颅骨是

72. 参与构成眶外侧壁的骨是

73. 不成对的面颅骨是

74~76 题

A 胸骨

B 锁骨

C 肱骨

D 骶骨

E 舌骨

74. 参与形成脊柱的骨是

75. 属于上肢带骨的是

76. 位于臂部的骨是

77~78 题

A 腓骨短肌

B 踇长伸肌

C 趾长屈肌

D 半腱肌

E 长收肌

77. 属于大腿肌后群的是

78. 属于小腿肌前群的是

## 答 案

1. C 2. A 3. D 4. E 5. C 6. A 7. C 8. D 9. A 10. E  
11. D 12. B 13. C 14. E 15. C 16. B 17. C 18. D 19. C 20. C  
21. D 22. C 23. D 24. D 25. C 26. D 27. B 28. E 29. C 30. A  
31. E 32. A 33. D 34. C 35. C 36. C 37. B 38. B 39. E 40. B  
41. C 42. E 43. A 44. A 45. B 46. E 47. E 48. D 49. C 50. E  
51. A 52. E 53. C 54. E 55. C 56. A 57. B 58. C 59. B 60. C  
61. B 62. C 63. D 64. C 65. B 66. B 67. A 68. C 69. B 70. B  
71. A 72. C 73. E 74. D 75. B 76. C 77. D 78. B

## 第二单元 消化系统

### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 上消化道指
  - A 从口腔到食管
  - B 从口腔到胃
  - C 从口腔到十二指肠
  - D 从口腔到空肠
  - E 从口腔到回肠
2. 关于食管的狭窄部,错误的说法是
  - A 第1狭窄部位于咽与食管交接处
  - B 第2狭窄部位于左主支气管与其交叉处
  - C 第3狭窄部位于穿膈的食管裂孔处
  - D 第3狭窄部位于食管与胃交界处
  - E 第2狭窄常是食管癌的好发部位
3. 食管
  - A 全长50cm,分颈、胸、腹三部
  - B 全长有四处狭窄
  - C 第三狭窄为左主支气管跨越食管左前方处
  - D 咽下缘至胸骨颈静脉切迹之间的食管为颈部
  - E 颈部最短
4. 胃
  - A 入口叫幽门
  - B 出口叫贲门
  - C 胃小弯凸向右上方
  - D 胃大弯凹向左下方
  - E 角切迹为胃体与幽门部的分界处
5. 胃的下列说法何者错误
  - A 大部分位于左季肋区,小部分位于

### 腹上区

- B 胃小弯最低点叫角切迹
  - C 分胃底、胃体、贲门部和幽门部四部分
  - D 角切迹与幽门之间的部分为幽门部
  - E 幽门部分为左侧的幽门管和右侧的幽门窦
6. 胃
    - A 贲门与胃底所形成的锐角叫贲门切迹
    - B 贲门位于第12胸椎左侧
    - C 贲门位于第11胸椎左侧
    - D 幽门约在第1腰椎左侧
    - E 幽门处的肌肉增厚形成幽门瓣
  7. 食管
    - A 分为颈、胸、腹三部,颈部最长
    - B 有四处狭窄
    - C 第1狭窄位于第6颈椎下缘
    - D 第3狭窄相当于第12胸椎高度
    - E 第2狭窄为食管通过膈食管裂孔处
  8. 十二指肠
    - A 包绕胰头和胰体
    - B 分为上部、降部、下部、水平部四部分
    - C 降部位于第3腰椎右侧
    - D 上部近幽门约2.5cm一段肠管称十二指肠球部
    - E 升部起自十二指肠下曲
  9. 十二指肠大乳头开口于十二指肠降部
    - A 外侧壁
    - B 后内侧壁

C 前内侧壁

D 前侧壁

E 后侧壁

10. 胃

A 胃小弯侧有贲门切迹

B 胃大弯侧有角切迹

C 分为胃体、贲门部和幽门部三部分

D 幽门部的左侧部分为幽门管

E 幽门瓣为胃粘膜在幽门处形成的突向腔内的环形皱襞

11. 十二指肠

A 有系膜、活动性大

B 分降部、水平部、升部三部分

C 升部的始端由十二指肠悬肌连于膈右脚

D 十二指肠悬肌是手术时确定空肠起点的重要标志

E 十二指肠小乳头是胆总管和胰管的共同开口

12. 十二指肠

A 十二指肠上部在胆囊颈的后下方经十二指肠上曲移行为水平部

B 自第3腰椎左侧至第2腰椎左侧的十二指肠部分称升部

C 十二指肠纵襞的下端有十二指肠小乳头

D 十二指肠纵襞的上端有十二指肠大乳头

E 降部和升部间为十二指肠下曲

13. 盲肠

A 是结肠的起始部

B 所有人的盲肠均无系膜

C 一般位于右髂窝内

D 回盲口的上方有阑尾的开口

E 右侧接回肠

14. 盲肠

A 向上通升结肠，向左直接通空肠

B 后外侧壁有阑尾口（孔）

C 阑尾口以上的肠管为升结肠

D 回盲瓣是盲肠、回肠和升结肠的分界标志

E 所有人的盲肠均位于右髂窝内

15. 结肠

A 分升结肠、降结肠和乙状结肠三部分

B 各部均有系膜

C 升结肠经结肠右曲移行为降结肠

D 降结肠经结肠左曲移行为乙状结肠

E 乙状结肠在第3骶椎水平续于直肠

16. 直肠

A 穿过尿生殖膈终于肛门

B 直肠壶腹为直肠上部的膨大部

C 矢状面上方的弯曲是会阴曲，下方的弯曲为骶曲

D 直肠内面无横行皱襞

E 肛柱下端与肛瓣共同围成的小隐窝称肛窦

17. 直肠

A 上端接降结肠

B 直肠骶曲凹向后

C 会阴曲是直肠绕过尾骨尖的部位，凸向前

D 在女性，前面与膀胱相邻

E 肛柱上端的连线称齿状线

18. 直肠

A 肛管内面纵行的粘膜皱襞称肛梳

B 肛管内面纵行的粘膜皱襞称肛柱

C 齿状线的上、下方均为粘膜

D 白线处可触及一环状隆起