



基础医学试题库系列丛书

总主编 龚洪翰 易敬林 梁尚栋

人体解剖学试题库

主编 刘德明 吕诚 刘曾旭 胡小令



人民卫生出版社

中国医学出版社
CHINA MEDICAL SCIENCE PUBLISHING HOUSE

人体解剖学试题库

主编 王树强 副主编 王树强 王树强

中国医学出版社

基础医学试题库系列丛书

总主编 龚洪翰 易敬林 梁尚栋

人体解剖学试题库

主 编 刘德明 吕 诚 刘曾旭 胡小令

副主编 段菊如 华 萍 薛国勇 熊俊平 林雪群 万 斌

编 者 (以姓氏笔画为序)

万 斌 马建敏 王 杏 王琳娜 吕 诚 朱烨丰 伍洪昊

华 萍 刘曾旭 刘德明 杨宝林 李致勋 李耀斌 宋 洁

张 忍 张 耐 陈 琪 林雪群 周聪发 胡小令 段菊如

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

人体解剖学试题库/刘德明等主编. —北京:
人民卫生出版社, 2010. 12

(基础医学试题库系列)

ISBN 978-7-117-13502-3

I. ①人… II. ①刘… III. ①人体解剖学-医学
院校-习题 IV. ①R322-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 202702 号

门户网: www.pmph.com	出版物查询、网上书店
卫人网: www.ipmph.com	护士、医师、药师、中 医 师、卫生资格考试培训

版权所有, 侵权必究!

人体解剖学试题库

主 编: 刘德明 吕 诚 刘曾旭 胡小令
出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)
地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号
邮 编: 100021
E - mail: pmph@pmph.com
购书热线: 010-67605754 010-65264830
010-59787586 010-59787592
印 刷: 北京市后沙峪印刷厂
经 销: 新华书店
开 本: 787×1092 1/16 印张: 27.5
字 数: 663 千字
版 次: 2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
标准书号: ISBN 978-7-117-13502-3/R·13503
定价(含光盘): 52.00 元
打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com
(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

前 言

2006年,我们开发、研制了临床医学试题库软件,成功编写并出版了一套《临床医学试题库系列丛书》,该丛书按学科共分成20册,涵盖了临床医技各学科。《临床医学试题库系列丛书》的出版受到了国内广大师生的欢迎与赞誉;得到我国著名医学教育家、外科学的奠基人之一、全国医学教材编写委员会原主任委员、外科学教材1~5版主编、资深中国科学院院士裘法祖老前辈充分肯定和高度评价;也得到复旦大学附属中山医院教授、上海市心血管病研究所所长、全国高等学校临床医学专业教材评审委员会主任委员、全国高等医药院校教材建设研究会顾问、中国工程院院士陈灏珠教授及著名的消化内科专家、第四军医大学校长、中国工程院院士樊代明教授的高度赞扬。

为了满足广大医药学各专业本科学学生及基础医学教师的需求,也为了实现医学试题库的系统性和完整性,我们在建设《临床医学试题库系列丛书》的基础上,组织编写了这套《基础医学试题库系列丛书》。基础医学试题库涵盖医学微生物学、病理生理学、生理学、病理学、生物化学与分子生物学、医学免疫学、人体寄生虫学、组织学与胚胎学、人体解剖学、医学细胞生物学与遗传学十大学科,总题量近五万道。每个学科的试题库分教师版与学生版两种版本。教师版试题库软件包括三部分:建题库、备题库、抽题库。建题库软件用于建立试题库,使用者可根据教学需要,自行创建题库,也可随时创建题库,确保试题的先进性和准确性。备题库软件主要用于储备试题,使用者事先可预备多套试卷,以备急需。抽题库软件用于从题库中随意抽题。题库中的试题分门别类,编有序号,抽题时只需点击序号,试题即被选中,同时附有答案,使用非常方便快捷。学生版的试题库题量和内容与教师版相同,主要用于学生的自测、自习、自学。同时,考虑到学生学习的特点,将考查学生的基本知识、基本理论和基本技能的试题以纸质出版物(丛书)形式出版,便于学生随时随地使用。本试题库软件另一个特点是实现了智能化。首先,试题筛选除了可根据试题号进行查询外,还提供了多参数复合查询功能,可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键字进行筛选,其中,阶段和难易度中的项目还可以多选,进行复合查询。其次,试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷,测验完成自动评分。

由于基础医学试题的图像资料相对少,制作难度增大。尽管《基础医学试题库系列丛书》中带图的题不多,但教师版题库软件具有改建及重建题库功能,使用者可根据自己教学的情况,添加带图的题,实现题库的个性化。由于编撰的时间匆促,错误或不当之处在所难免,恳请使用者不吝批评指正。

总主编 龚洪翰 易敬林 梁尚栋

2009年6月

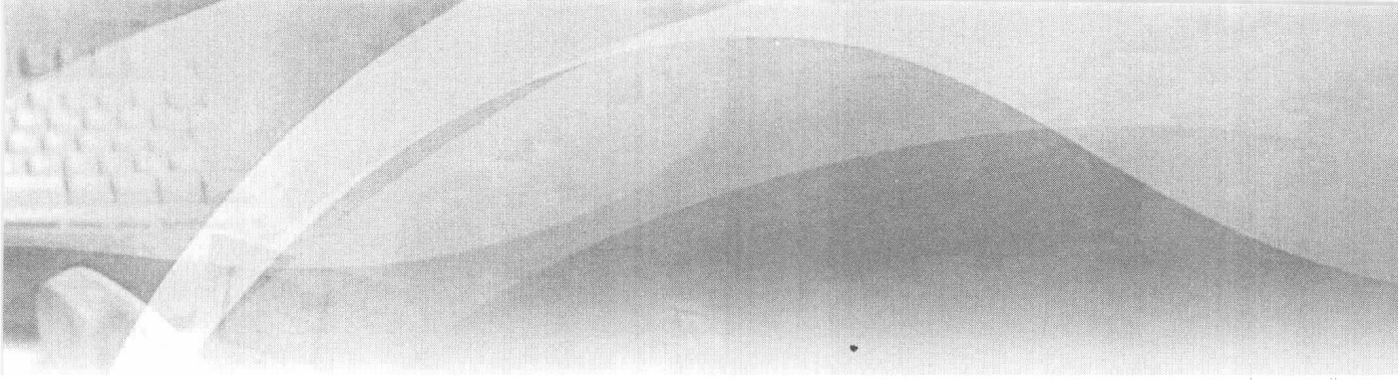
目 录

试 题 部 分

第一篇 局部解剖学	1
第一章 头部	3
第二章 颈部	11
第三章 胸部	21
第四章 腹部	41
第五章 盆部与会阴	61
第六章 脊柱区	74
第七章 上肢	92
第八章 下肢	102
第二篇 系统解剖学	113
第一章 骨学与关节学	115
第二章 肌学	133
第三章 消化系统	154
第四章 呼吸系统	168
第五章 泌尿和生殖系统	178
第六章 腹膜	198
第七章 心血管系统	204
第八章 淋巴系统	226
第九章 视器和前庭蜗器	235
第十章 中枢神经系统	245
第十一章 周围神经系统	263
第十二章 神经传导通路	276
第十三章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环	285
第十四章 内分泌器官	294

答案部分

第一篇 局部解剖学	307
第一章 头部	307
第二章 颈部	311
第三章 胸部	315
第四章 腹部	324
第五章 盆部与会阴	337
第六章 脊柱区	341
第七章 上肢	346
第八章 下肢	350
第二篇 系统解剖学	355
第一章 骨学与关节学	355
第二章 肌学	360
第三章 消化系统	366
第四章 呼吸系统	370
第五章 泌尿和生殖系统	373
第六章 腹膜	380
第七章 心血管系统	383
第八章 淋巴系统	390
第九章 视器和前庭蜗器	392
第十章 中枢神经系统	398
第十一章 周围神经系统	409
第十二章 神经传导通路	416
第十三章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环	421
第十四章 内分泌器官	425



试 题 部 分

第一篇 局部解剖学

第一章 头 部

【选择题】

单选题

1. 位于腮腺深面的结构是()
A. 咬肌
B. 颈外动、静脉
C. 舌咽神经、迷走神经
D. 面神经颈支和舌下神经
E. 喉返神经和面神经
2. 横行于腮腺内部的血管、神经主要有()
A. 上颌动、静脉
B. 耳颞神经
C. 面动、静脉
D. 下颌后静脉
E. 颈外动脉
3. 纵行于腮腺内部的血管、神经主要有()
A. 颈内动脉
B. 上颌动、静脉
C. 下颌后静脉和耳颞神经
D. 枕大神经
E. 耳大神经
4. 海绵窦()
A. 是颅外重要的静脉窦
B. 居蝶鞍两侧,由硬脑膜两层间的腔隙构成
C. 窦内有颈总动脉和第Ⅲ对脑神经及三叉神经第3支
D. 两侧互不相通
E. 垂体肿瘤时不会压迫海绵窦
5. 颅顶部软组织大面积撕脱伤多发生在哪一层()
A. 皮肤
B. 皮下组织
C. 帽状腱膜
D. 腱膜下疏松结缔组织
E. 颅骨外膜
6. 面颊部灼痛是何神经受激惹的表现()
A. 面神经
B. 三叉神经
C. 舌神经
D. 面神经颊支
E. 舌下神经
7. 位于蝶鞍两侧的硬脑膜静脉窦是()
A. 上矢状窦
B. 乙状窦
C. 海绵窦
D. 横窦
E. 直窦
8. 成人颅顶骨最薄弱处是()
A. 前凶点
B. 人字点
C. 翼点
D. 乳突部
E. 额鳞部
9. 耳颞神经起自()
A. 颈丛
B. 耳大神经
C. 面神经
D. 下颌神经
E. 上颌神经
10. 小脑幕切迹疝时常易累及的脑神经是()
A. 滑车神经
B. 动眼神经
C. 展神经
D. 上颌神经
E. 下颌神经

11. 起自下颌神经又接受鼓索纤维的神经是()
 A. 下牙槽神经 B. 舌神经 C. 咬肌神经 D. 颊神经 E. 耳颞神经
12. 面侧区间隙()
 A. 咬肌间隙位于咬肌与下颌支之间
 B. 咬肌间隙前方紧邻第1磨牙
 C. 翼下颌间隙位于翼外肌与下颌支之间
 D. 咬肌间隙内有舌下神经和下牙槽神经通过
 E. 咬肌间隙与翼下颌间隙不相通
13. 腮腺鞘()
 A. 薄而疏松 B. 由气管前筋膜延续而成 C. 浅层薄弱, 深层致密
 D. 与腮腺结合疏松 E. 由颈深筋膜浅层延续而成
14. 腮腺管()
 A. 在颧弓上1横指处向前横行
 B. 在腮腺后缘穿出位置不恒定
 C. 在颧弓下1横指处向前横行
 D. 开口于上颌第1磨牙相对的颊黏膜处
 E. 开口于下颌第2磨牙相对的颊黏膜处
15. 不穿经腮腺的结构是()
 A. 耳大神经 B. 面神经 C. 下颌后静脉 D. 颈外动脉 E. 颞浅动脉
16. 从后向前横穿腮腺的是()
 A. 舌咽神经 B. 舌下神经 C. 耳颞神经 D. 舌神经 E. 面神经
17. 不参与构成“腮腺床”的结构是()
 A. 颈内动、静脉 B. 茎突诸肌 C. 舌神经
 D. 副神经 E. 舌咽神经和迷走神经
18. 翼静脉丛()
 A. 位于翼内、外肌与咬肌之间
 B. 经内眦静脉与面静脉交通
 C. 经卵圆孔静脉丛和破裂孔导静脉与海绵窦交通
 D. 注入颞浅静脉
 E. 经小静脉与乙状窦交通
19. 翼下颌间隙()
 A. 前界为咬肌 B. 后界为腮腺
 C. 外侧为翼内肌 D. 内有面神经和舌神经通过
 E. 与咬肌间隙不相通
20. 头皮()
 A. 由4层组织构成
 B. 由皮肤和浅筋膜构成
 C. 由皮肤、浅筋膜、帽状腱膜和枕额肌构成
 D. 头皮为头部皮肤

- E. 是颅顶软组织的总称
21. 额顶枕区浅筋膜的特点是()
- A. 由疏松结缔组织构成
B. 血管和神经丰富
C. 感染时炎症渗出物容易扩散
D. 创伤后血管断端易回缩闭合
E. 主要血管是颞浅动脉
22. 有关腱膜下疏松结缔组织的叙述,错误的是()
- A. 又称腱膜下间隙
B. 头皮借此层与颅骨外膜疏松结合
C. 颅顶的血管和神经主要位于该层内
D. 有导静脉穿经
E. 血肿可蔓延至全颅顶
23. 颞区软组织的层次依次为()
- A. 皮肤和浅筋膜
B. 皮肤、颞浅筋膜和颞筋膜
C. 皮肤、颞浅筋膜、帽状腱膜和颞肌
D. 皮肤、颞浅筋膜、颞筋膜和颞肌
E. 皮肤、颞浅筋膜、颞筋膜、颞肌和颅骨外膜
24. 垂体窝()
- A. 后方是鞍结节
B. 两侧为海绵窦
C. 底与筛窦相邻
D. 前方为岩上窦
E. 顶为小脑幕
25. 经海绵窦和眶上裂,支配眼外肌的神经是()
- A. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ对脑神经
B. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅵ对脑神经
C. 第Ⅲ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经
D. 第Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经
E. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经
26. 脑膜中动脉()
- A. 为上颌动脉第三段的分支
B. 经卵圆孔入颅腔
C. 分布于颞顶区内面的硬脑膜
D. 经耳颞神经内侧上行
E. 后支经过翼点内面
27. 通过枕骨大孔的结构,错误的是()
- A. 椎动脉
B. 脊髓前、后动脉
C. 舌下神经
D. 脊髓
E. 副神经的脊髓根
28. 不穿经眶上裂的结构有()
- A. 眼神经
B. 动眼神经
C. 滑车神经
D. 展神经
E. 下颌神经
29. 下列哪些结构不穿过海绵窦()
- A. 动眼神经
B. 展神经
C. 上颌神经
D. 下颌神经
E. 眼神经
30. 上颌动脉第一段的主要分支有()
- A. 下牙槽动脉
B. 上牙槽动脉
C. 眶下动脉
D. 颊动脉
E. 颞浅动脉
31. 下列有关下颌神经的叙述正确的是()
- A. 是三叉神经最大的分支,属混合性神经
B. 经圆孔出颅,进入颞下窝
C. 经卵圆孔出颅,进入翼腭窝
D. 主要分出耳颞神经、舌下神经、下牙槽神经三大分支
E. 运动支支配面肌和咀嚼肌

32. 颅中窝骨折伴海绵窦撕裂,易累及的窦内结构是()
- A. 下颌神经 B. 颈外动脉 C. 动眼神经
D. 睫状神经 E. 鼻睫神经
33. 穿经腮腺下端的结构是()
- A. 面神经颊支 B. 面神经颈支 C. 上颌静脉
D. 颈内动脉 E. 颞浅动脉
34. 穿经腮腺上缘的结构是()
- A. 耳颞神经 B. 上颌动、静脉 C. 面神经颊支
D. 枕小神经 E. 下颌后静脉
35. 不是头部与颈部分界线上的结构是()
- A. 下颌骨下缘 B. 下颌角 C. 乳突尖
D. 外耳门下缘 E. 枕外隆凸
36. 翼点()
- A. 在顶、枕、颞、蝶骨连接处 B. 在顶、枕、颞、筛骨连接处
C. 在额、顶、颞、蝶骨连接处 D. 在额、顶、枕、蝶骨连接处
E. 骨质较厚
37. 面静脉()
- A. 起始于面深静脉 B. 位于深筋膜深面
C. 注入甲状腺静脉 D. 与面动脉紧密伴行
E. 通过面深静脉与翼丛交通
38. 表情肌()
- A. 包括面肌与咀嚼肌 B. 受下颌神经支配
C. 由面神经传导感觉 D. 位于浅筋膜深面
E. 起自颅骨或筋膜,止于皮肤

多选题

1. 头面部的孔或裂中通过的结构有()
- A. 眶上孔通过滑车神经 B. 茎乳孔通过面神经
C. 颈孔内通过颈神经 D. 下颌孔通过下牙槽神经和下牙槽动脉
E. 经眶下孔的眶下神经为上颌神经的分支
2. 面部表情肌()
- A. 主要集中在睑裂、口裂和鼻孔周围 B. 血液供应主要来源为面横动脉
C. 受面神经支配 D. 静脉回流入颈外静脉
E. 受下颌神经支配
3. 面部“危险三角”的感染可经下列静脉向颅内扩散()
- A. 颈外静脉 B. 眼上静脉 C. 眼下静脉
D. 颞浅静脉 E. 颈内静脉
4. 属于腮腺咬肌区的结构是()
- A. 面神经及其分支 B. 腮腺和咬肌 C. 面动脉和面静脉
D. 下颌后静脉 E. 颈外动脉

5. 由腮腺前缘穿出的结构不包括()
- A. 面神经颈支 B. 耳颞神经 C. 面横动脉
D. 舌神经 E. 腮腺管
6. 参与构成“腮腺床”的结构是()
- A. 颈内动脉 B. 迷走神经 C. 颈内静脉
D. 副神经 E. 舌下神经
7. 纵行穿过腮腺的结构是()
- A. 颈外动脉和颈外静脉 B. 颞浅动脉和耳颞神经 C. 颈内动脉和迷走神经
D. 面神经和颈外动脉 E. 下颌后静脉和颈外动脉
8. 横行穿经腮腺的血管、神经是()
- A. 上颌动脉 B. 耳颞神经 C. 上颌静脉
D. 面横动、静脉 E. 面神经颞支
9. 腮腺()
- A. 以下颌骨后缘分为浅、深两部 B. 有腮腺鞘包被
C. 深部位于下颌后窝内 D. 下缘平下颌角
E. 深部突向咽侧壁
10. 耳颞神经()
- A. 是下颌神经的分支 B. 两根环绕脑膜中动脉
C. 常与颞浅动脉伴行 D. 经下颌颈外侧穿入腮腺鞘
E. 分布于颞区的皮肤
11. 通过翼下颌间隙的结构是()
- A. 舌神经 B. 舌下神经 C. 颊神经 D. 面静脉 E. 下牙槽神经
12. 帽状腱膜()
- A. 前连枕额肌额腹 B. 后连枕额肌枕腹
C. 参与构成头皮 D. 横向断裂时, 伤口裂开较大
E. 与骨缝愈合, 不易活动
13. 额顶枕区浅筋膜内的血管、神经是()
- A. 滑车上血管、神经 B. 眶上血管、神经 C. 颞浅血管、耳颞神经
D. 面血管、面神经 E. 枕血管、枕大神经
14. 颞区软组织的层次有()
- A. 皮肤、浅筋膜 B. 帽状腱膜 C. 颞筋膜浅、深层
D. 颞肌 E. 颅骨外膜
15. 眶上裂处的肿瘤可压迫损伤下列神经()
- A. 滑车神经 B. 动眼神经 C. 嗅神经
D. 展神经 E. 上颌神经
16. 通过颈静脉孔的结构有()
- A. 舌咽神经 B. 颈内动脉 C. 迷走神经 D. 颈内静脉 E. 舌下神经
17. 小脑幕切迹上方紧邻的结构是()
- A. 视交叉 B. 滑车神经 C. 大脑枕叶 D. 小脑 E. 海马旁回钩

【名词解释】

1. 翼点
2. 危险三角
3. 腮腺咬肌区
4. 面侧深区
5. 咬肌间隙
6. 翼下颌间隙
7. 腮腺床
8. 头皮
9. 蝶鞍区
10. 板障静脉
11. 导血管
12. 硬脑膜静脉窦
13. 帽状腱膜
14. 海绵窦综合征

【填空题】

1. 额、顶、枕区软组织的层次结构由浅入深分为_____、_____、_____、_____和_____层。
2. 颞区软组织由浅入深分为_____、_____、_____、_____和_____层。
3. 颞弓下缘与下颌切迹之间的半月形中点为咬肌神经封闭及_____和_____阻滞麻醉的进针点。
4. 海绵窦内紧贴外侧壁通过的结构,自上而下有_____,_____,三叉神经的_____与_____.在近窦的内侧壁有_____及其外侧的_____。
5. 支配面部表情肌的神经是_____自_____出颅,转向前穿_____后呈放射状分出_____,_____,_____和_____。
6. 乳突根治术时,勿损伤_____和_____。
7. 硬脑膜中动脉起自_____的第一段,经_____深面垂直上行穿_____入颅后,于颞鳞前部内面的沟中分成前后两支,供应_____,粗大的前支向上行经_____,且多走行于骨性管中。当此部因受暴力骨折时,前支血管常易断裂出血导致_____,除压迫_____的脑组织而出现_____面部、肢体瘫痪症状外,随着_____增高,可继发_____和_____,危及生命。
8. 当颅内压力增高或有小脑肿瘤时,小脑_____可被压迫而嵌入枕骨大孔,形成_____疝,因_____生命中枢受压,故可危及生命。
9. 面部主要由_____动脉的分支_____,_____,_____供血,此外,还有_____ (颈内动脉的分支)参加。面部浅层结构的动脉主要是_____及其分支,咀嚼肌是由_____供血。
10. 面静脉经_____,眶内的_____与海绵窦相交通,借_____与翼丛相连通。
11. 头部借_____,_____,_____,_____和_____的连线与颈部分界,又借_____,_____,_____和_____的连线分为后上方的颅部和前下方的面部。
12. 翼点为_____,_____,_____和_____ 4骨会合处,多呈_____形的缝,其内面有_____通过。
13. 面静脉可经_____与海绵窦交通,也可通过_____,_____等与海绵窦交通。
14. 腮腺咬肌区内主要结构有_____,_____以及有关的血管、神经等。
15. 腮腺分为浅、深两部,浅部多呈_____形或_____形,覆盖于_____的浅面;深部位于_____内及_____深面,向内伸至_____。

16. 腮腺管由_____发出,在颧弓下 1.5cm 处向前横行越过_____表面,开口于_____。
17. 穿经腮腺的纵行结构有_____、_____、_____、_____和_____。
18. 穿经腮腺的横行结构包括_____、_____、_____、_____和_____。
19. 穿经腮腺的结构由浅入深依次为_____、_____、_____和_____。
20. 腮腺床由位于腮腺深面的_____、_____、_____和_____共同构成。
21. 面侧深区位于_____前部深面,其顶为_____,底为_____,前壁为_____,后壁为_____,外侧壁为_____,内侧壁为_____。此区内有_____,_____及出入颅底的血管和神经。
22. 上颌动脉以_____为标志分为_____、_____和_____ 3 段。
23. 额顶枕区的软组织分为 5 层,由浅入深为_____,_____,_____,_____和_____,其中前 3 层紧密结合不易分离,合称为_____。
24. 头皮血管神经分为前、后两组,前组分布于额、顶区软组织,其中距正中线约 2cm 处有_____,_____和_____,距正中线约 2.5cm 处有_____,_____和_____,后组有_____,_____和_____等分布于枕区。
25. 颞区软组织由浅入深依次为_____,_____,_____,_____和_____。
26. 蝶鞍区指颅中窝中央部的_____及其周围的区域,该区主要结构有_____,_____和两侧的_____等。
27. 垂体窝的两侧为_____,后方为_____。
28. 海绵窦外侧壁内自上而下有_____,_____,_____和_____通过,窦腔内有_____及其外侧的_____通过。
29. 眶上裂内有_____,_____,_____,_____和_____等穿行。
30. 颈静脉孔内有_____,_____,_____通过。

【判断题】

1. 头部借下颌骨下缘、下颌角、乳突尖端、上项线和枕外隆凸的连线与颈部分界。()
2. 眉弓为位于眶上缘上方的弓状隆起,眉弓适对大脑额叶的下缘,其内侧份的深面有筛窦。()
3. 面部浅筋膜内有表情肌和咀嚼肌,并有神经、血管和腮腺管等穿行。()
4. 腮腺管由腮腺浅部前缘发出,向前横行越过咬肌表面,开口于与上颌第一前磨牙相对处的腮腺管乳头。()
5. 穿经腮腺的纵行结构有颈内动脉、颈外动脉、下颌后静脉、颞浅动脉、颞浅静脉及耳颞神经。()
6. 下颌后静脉在下颌后窝内由颞浅静脉和面静脉汇合而成。()
7. 腮腺深面的茎突及茎突诸肌、颈外动脉、颈内静脉和第Ⅸ-Ⅻ对脑神经共同构成“腮腺床”。()
8. 脑膜中动脉穿耳颞神经两根之间垂直上行,经卵圆孔入颅中窝。()
9. 咬肌间隙为位于咬肌与下颌骨之间的狭隙。()
10. 头皮指头部的皮肤,分布于头皮的血管和神经主要位于腱膜下疏松结缔组织内。()

11. 颅顶外伤后骨膜下出血时,血液可向整个颅顶扩散。()
12. 颞区软组织由浅入深为皮肤、浅筋膜、颞筋膜、颞肌和颅骨外膜。()
13. 颅前窝骨折伤及筛板时,常伴有脑膜和鼻腔顶部黏膜撕裂以及嗅神经损伤,引起鼻出血和脑脊液外漏,并导致嗅觉障碍。()
14. 海绵窦外侧壁内有动眼神经、滑车神经、展神经和上颌神经通过。()
15. 枕骨大孔有副神经的脊髓根、椎动脉和脊髓动脉等通过。()
16. 颈静脉孔有舌咽神经、迷走神经、副神经、舌下神经和颈内静脉通过。()
17. 枕骨大孔前上方有小脑扁桃体,颅内压增高时可引起枕骨大孔疝。()
18. 在腮腺内,面神经分为两干,由神经发出分支,再由分支交织形成神经丛。()
19. 翼下颌间隙内有下牙槽神经和舌下神经通过。()
20. 腮腺咬肌区内主要结构有腮腺、咬肌以及有关的血管和神经等。()

【问答题】

1. 试述面部浅层的静脉及其特点。
2. 试述面神经的颅外分段及各段特点。
3. 何谓“腮腺床”? 穿经腮腺的结构有哪些?
4. 试述额顶枕区软组织的层次结构和特点。
5. 颞区软组织的层次特点是什么?
6. 简述垂体的位置、毗邻及患肿瘤时可能出现的压迫症状。
7. 简述海绵窦的位置、交通和穿经结构。
8. 简述颈静脉孔区的结构配布。
9. 试述颅内、外静脉的交通。
10. 如何鉴别颅顶部皮下、腱膜下和骨膜下血肿?
11. 海绵窦的位置、内容及连属关系如何?
12. 腮腺炎或腮腺肿瘤时易累及哪些血管和神经?

【病例分析】

1. 垂体的位置、毗邻及肿瘤时可能出现的压迫症状有哪些?
2. 腮腺深面与哪些结构毗邻? 为什么腮腺肿瘤很少波及颈内动脉及末 4 对脑神经?