

实战考试题库丛书

主编 金国华

# 局部解剖学

## 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

# 局部解剖学

## 实战考试题解

JUBU JIEPOUXUE SHIZHAN KAOSHI TIJE

主编 金国华

副主编 黄镇 张新化

编者 (以姓氏笔画为序)

邹琳青 张毅 张新化

金国华 倪衡建 黄镇

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**

局部解剖学实战考试题解/金国华主编. —北京:人民军医出版社, 2005. 8

(实战考试题库丛书)

ISBN 7-80194-629-4

I. 局… II. 金… III. 局部解剖学—医学院校—解题 IV. R323-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 029081 号

---

策划编辑:姚磊 文字编辑:靳澎 责任审读:周晓洲

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.pmmmp.com.cn](http://www.pmmmp.com.cn)

---

印刷:三河市春园印刷有限公司 装订:春园装订厂

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:13.25 字数:304 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)22.00 元

---

版权所有 假权必究

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 金国华

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

本书以全国高等医学院校教学大纲为依据,以新世纪课程教材为基准,由多名专家教授精心编写而成。全书共分为8章,即头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴、脊柱区、上肢及下肢。题型包括选择题(A型、B型、C型、X型)、名词解释、填空题和问答题。书后附有模拟试题和参考答案。本书内容紧扣教学要求,实用具体,适合高等医学院校学生、研究生及准备执业医师考试的广大医务工作者使用。

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,提高复习迎考的效率。

责任编辑 姚 磊 斯 涛

# 序

为了适应 21 世纪我国高等医学教育改革和发展的需要,本丛书编写组组织编写了《实战考试题库丛书》,它包括系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学、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、药理学共 11 门课程。本丛书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。本丛书是他们根据高等医学院校的培养目标,以全国高等医学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的。在编写过程中,专家教授们力求体现教材必须具备的思想性、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,检查学习效果。这也是本书的特点之一。

本丛书可供高等医学院校的本科生、专科生、成人教育的学生,在学习医学基础课程时复习迎考用,也可作为报考研究生的复习参考资料,对执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

人体解剖学是一门重要的基础医学课程,分为系统解剖学和局部解剖学两部分。其中局部解剖学是基础医学和临床医学之间重要的桥梁课程。医学生在学习了系统解剖学的基础上,再学习局部解剖学,虽然有一定的基础,但由于局部解剖学主要阐述人体各个局部的层次结构、各器官的位置、毗邻关系以及这门课程的直观性、实践性均较强等特点,使得学好这门课程仍有一定的难度,甚至还会感到十分枯燥。我们编写的这本《局部解剖学实战考试题解》旨在帮助学生正确理解基本知识和基本概念,以使学生从枯燥的学习过程中摆脱出来,从而提高学习效率,为学习临床医学课程打下坚实的形态学基础。

《局部解剖学实战考试题解》主要依据人民卫生出版社的新世纪课程教材《局部解剖学》(第5版,彭裕文主编)、人民卫生出版社的高等医学院校教材《医用局部解剖学》(第5版,王根本等主编),并参考了部分相关试题汇编中的内容编写而成。本题解共分为8章,即头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴、脊柱区、上肢及下肢。题型包括选择题(A型、B型、C型、X型)、名词解释、填空题和问答题,并有答案以供参考。书后还附有模拟试题、参考答案及参考文献。本书适合于高等医学院校五~七年制学生、研究生、年轻教师及年轻医师使用。

书中如有错漏及不当之处,欢迎读者及同道们批评指正。

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、E 5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、E 5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、D 4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、E 5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 考试复习题

第 1 章 头部 .....	( 1 )	第 5 章 盆腔与会阴 .....	( 69 )
第 2 章 颈部 .....	( 10 )	第 6 章 脊柱区 .....	( 86 )
第 3 章 胸部 .....	( 20 )	第 7 章 上肢 .....	( 94 )
第 4 章 腹部 .....	( 49 )	第 8 章 下肢 .....	( 112 )

## 第二篇 参考答案

第 1 章 头部 .....	( 145 )	第 8 章 下肢 .....	( 180 )
第 2 章 颈部 .....	( 150 )	附录 A 模拟试题一 .....	( 189 )
第 3 章 胸部 .....	( 153 )	附录 B 模拟试题二 .....	( 195 )
第 4 章 腹部 .....	( 159 )	附录 C 《高等医药院校实战考试模拟 系统》光盘简介 .....	( 201 )
第 5 章 盆腔与会阴 .....	( 165 )	参考文献 .....	( 202 )
第 6 章 脊柱区 .....	( 172 )		
第 7 章 上肢 .....	( 175 )		

# 第一篇 考试复习题

## 第1章 头 部

### 【A型题】

1. 头部与颈部的分界线是( )
  - A. 下颌骨下缘、下颌角、乳突、上项线与枕外隆凸的连线
  - B. 下颌骨下缘、下颌角、耳垂、下项线与枕外隆凸的连线
  - C. 下颌骨下缘、下颌角、外耳门、下项线与枕外隆凸的连线
  - D. 下颌骨下缘、下颌角、外耳门、上项线与枕外隆凸的连线
  - E. 下颌骨下缘、下颌角、耳垂、上项线与枕外隆凸的连线
2. 颈部和面部的分界线是( )
  - A. 眶上缘、颤弓上缘、外耳门上缘、乳突、下项线与枕外隆凸的连线
  - B. 眶上缘、颤弓上缘、外耳门上缘与乳突的连线
  - C. 眶上缘、颤弓上缘、外耳门下缘、乳突、下项线与枕外隆凸的连线
  - D. 眶上缘、颤弓上缘、外耳门下缘、乳突、上项线与枕外隆凸的连线
  - E. 眶上缘、颤弓上缘、外耳门下缘与乳突的连线
3. 颅顶枕区的血管和神经位于( )
  - A. 枕、额肌的深面
  - B. 腱膜下疏松结缔组织内
4. 关于头皮帽状腱膜的叙述,正确的是( )
  - A. 是颅顶部软组织的第2层
  - B. 是颅顶部软组织的第4层
  - C. 是枕、额肌之间的腱膜
  - D. 该层组织疏松,内有导血管通过
  - E. 上述均错误
5. 关于头皮的叙述,正确的是( )
  - A. 头皮由4层组成
  - B. 其中间层为帽状腱膜
  - C. 由皮肤、浅筋膜和帽状腱膜紧密愈着而成
  - D. 头皮内有沟通颅内、外静脉的导血管
  - E. 以上均错误
6. 耳颞神经是( )
  - A. 面神经的分支,穿腮腺上缘
  - B. 颈丛的分支,与颞浅血管伴行,分布于颤肌
  - C. 支配颤肌与颞肌
  - D. 以两根起自下颌神经,围绕脑膜中动脉
  - E. 上颌神经的分支
7. 与枕动脉伴行并分布于枕区头皮的神经是( )
  - A. 枕小神经
  - B. 枕下神经

- C. 第3颈神经      D. 枕大神经  
 E. 耳后神经
8. 从后向前横行穿过腮腺的结构是( )  
 A. 颈外动脉      B. 腮腺管  
 C. 耳颞神经      D. 面神经  
 E. 下牙槽神经
9. 纵行穿过腮腺的结构有( )  
 A. 颈内动脉与颈内静脉  
 B. 下颌后静脉与颈外动脉  
 C. 颈外动脉与颈外静脉  
 D. 面神经与颈外动脉  
 E. 颈内动脉与耳颞神经
10. 面神经的下颌缘支是( )  
 A. 在颈阔肌浅面前行  
 B. 支配颈阔肌  
 C. 沿下颌体下缘前行  
 D. 越过面动脉、面静脉深面向前  
 E. 在下颌体上缘上方,越过面动脉、面静脉浅面前行
11. 组成“腮腺床”的结构是( )  
 A. 第IX~XII对脑神经、颈内血管和起于茎突的诸肌  
 B. 下颌后静脉、上颌动脉  
 C. 颈外动脉、面神经  
 D. 面横血管、耳颞神经  
 E. 颞浅血管、颈内动脉
12. 关于腮腺鞘的叙述,正确的是( )  
 A. 鞘的浅层薄弱,深层致密  
 B. 浅层向腮腺实质内发出许多间隔,将腮腺分成若干小叶  
 C. 由腮腺咬肌筋膜的浅、深两层包被腮腺而成  
 D. 鞘与腺体结合疏松  
 E. 上述均错误
13. 从腮腺前缘穿出的结构不包括( )  
 A. 面神经颧支  
 B. 面神经颊支  
 C. 面横动脉  
 D. 腮腺管
- E. 舌神经
14. 下列结构不在腮腺咬肌区中的是( )  
 A. 腮腺及咬肌  
 B. 面神经及其分支  
 C. 面动脉及其伴行的静脉  
 D. 下颌后静脉  
 E. 颈外动脉
15. 翼点是颅骨的薄弱部分,其内面有( )  
 A. 脑膜中动脉前支经过  
 B. 脑膜中动脉后支经过  
 C. 脑膜中动脉主干经过  
 D. 大脑中动脉经过  
 E. 大脑前动脉经过
16. 司面部感觉的神经是( )  
 A. 三叉神经      B. 面神经  
 C. 副神经      D. 舌神经  
 E. 展神经
17. 关于面静脉的叙述,正确的是( )  
 A. 位置较浅,伴行于面动脉的前方  
 B. 在下颌角的下方,与下颌后静脉的后支汇合  
 C. 注入颈外静脉  
 D. 眼静脉为面静脉与颅内静脉沟通的惟一通道  
 E. 口角平面以上的一段通常无瓣膜
18. 脑膜中动脉源于( )  
 A. 颈内动脉,穿破裂孔入颅中窝  
 B. 上颌动脉,穿棘孔入颅中窝  
 C. 颈外动脉,穿棘孔入颅前窝  
 D. 面动脉,穿卵圆孔入颅前窝  
 E. 颞浅动脉,穿棘孔入颅前窝
19. 腮腺管穿过( )  
 A. 颊肌,开口于上颌第2磨牙相对的颊黏膜上  
 B. 咬肌,开口于上颌第2磨牙相对的颊黏膜上  
 C. 咬肌,开口于上颌第2前磨牙相对的颊黏膜上  
 D. 颊肌,开口于上颌第2前磨牙相对的

- 颊黏膜上
- E. 上述都错误
20. 翼下颌间隙位于( )
- A. 翼内肌与翼外肌之间
  - B. 翼内肌与下颌支之间
  - C. 翼外肌与下颌支之间
  - D. 翼内肌与上颌骨之间
  - E. 颞肌与翼外肌之间
21. 附着于颞下颌关节盘前面的肌是( )
- A. 翼内肌      B. 翼外肌
  - C. 颞肌      D. 咬肌
  - E. 二腹肌后腹
22. 腺垂体肿大时,最可能受压的是( )
- A. 眼神经      B. 动眼神经
  - C. 颈内动脉      D. 视交叉
  - E. 眼动脉
23. 颈内动脉瘤发生在海绵窦段时,最先压迫的是( )
- A. 动眼神经      B. 滑车神经
  - C. 眼神经      D. 上颌神经
  - E. 展神经
24. 穿海绵窦外侧壁的神经,从上到下依次为( )
- A. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经
  - B. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅵ、Ⅴ对脑神经
  - C. 第Ⅲ、Ⅳ对脑神经及眼神经和上颌神经
  - D. 第Ⅲ对脑神经、眼神经、上颌神经和下颌神经
  - E. 眼神经、上颌神经、下颌神经及第Ⅵ对脑神经
25. 先后经海绵窦和眶上裂,支配眼球外肌的神经是( )
- 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Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅵ对脑神经
26. 穿眶上裂的结构有( )
- A. 视神经、动眼神经、滑车神经
- B. 视神经、眼神经、动眼神经
- C. 视神经、眼神经、滑车神经
- D. 动眼神经、滑车神经、眼神经和眼下静脉
- E. 眼动脉、眼神经、上颌神经
27. 垂体的毗邻是( )
- A. 前方为鞍背
  - B. 前上方为视交叉
  - C. 后方为鞍结节
  - D. 下方为鼻腔
  - E. 两侧为蝶骨小翼
28. 关于海绵窦的叙述,错误的是( )
- A. 位于蝶鞍两侧,前达眶上裂内侧,后至颞骨岩部尖端
  - B. 因在垂体的前、后有海绵间窦相通,故一侧感染可蔓延至对侧
  - C. 窦内有颈内动脉、动眼神经、滑车神经和展神经通过
  - D. 前端与眼静脉相通,此外与翼丛、面静脉、鼻腔等静脉相通,故面部感染可导致海绵窦炎和血栓
  - E. 后端分别连于岩上窦和岩下窦,分别注入横窦和颈内静脉始端
29. 不经过海绵窦的神经是( )
- A. 滑车神经      B. 动眼神经
  - C. 视神经      D. 展神经
  - E. 眼神经
30. 不与颅顶导血管相交通的血管是( )
- A. 皮下静脉网
  - B. 腱膜下间隙的静脉
  - C. 板障静脉
  - D. 硬脑膜静脉窦
  - E. 大脑大静脉
- [B型题]**
- 题 31~34**
- A. 动眼神经      B. 滑车神经
  - C. 上颌神经      D. 下颌神经

- E. 展神经
31. 经过海绵窦外侧壁并通过圆孔的结构是( )
32. 通过卵圆孔的结构是( )
33. 不经过海绵窦的结构是( )
34. 经过海绵窦内侧壁，颈内动脉外下方的神经是( )
- C. 骨膜下血肿 D. 硬膜外血肿
- E. 蛛网膜下血肿
48. 疼痛剧烈，出血较多，常需压迫或缝合( )
49. 可广泛蔓延至全颅顶( )
50. 肿大常受骨范围的限制( )

#### 题 35~39

- A. 鞍结节 B. 鞍背
- C. 视神经管 D. 鞍膈
- E. 颈动脉沟
35. 垂体窝前方的结构是( )
36. 垂体窝后方的结构是( )
37. 垂体窝前外侧界为( )
38. 垂体窝的顶为硬脑膜形成的( )
39. 颅后窝的前界为( )

#### 题 40~44

- A. 下颌后静脉 B. 上颌静脉
- C. 翼静脉丛 D. 脑膜中动脉
- E. 面动脉
40. 纵行穿过腮腺的结构为( )
41. 横行穿过腮腺的结构为( )
42. 经棘孔入颅中窝的结构为( )
43. 经过面深静脉与面静脉交通的结构为( )
44. 走在翼点内面的结构为( )

#### 题 45~47

- A. 下颌下神经节 B. 下牙槽神经
- C. 舌咽神经 D. 面神经
- E. 耳颞神经
45. 翼下颌间隙内的结构为( )
46. 舌下间隙内的结构为( )
47. 形成“腮腺床”的结构为( )

#### 题 48~50

- A. 皮下血肿 B. 腱膜下血肿

#### 题 51~54

- A. 右眼瞳孔反射消失
- B. 左侧面部感觉消失
- C. 左侧上睑下垂
- D. 口角向右侧歪斜
- E. 左眼偏向内侧
51. 左侧动眼神经损伤( )
52. 左侧面神经损伤( )
53. 左侧展神经损伤( )
54. 左侧三叉神经损伤( )

#### 题 55~58

- A. 咬肌间隙 B. 翼下颌间隙
- C. 翼外肌 D. 翼内肌
- E. 颊下窝
55. 下牙槽神经阻滞，麻醉药液注射的部位( )
56. 位于咬肌与下颌支之间( )
57. 翼丛位于( )
58. 划分上颌动脉为 3 段的肌性标志( )

#### 题 59~65

- A. 枕骨大孔 B. 卵圆孔
- C. 腭大孔 D. 内耳门
- E. 视神经管
59. 髓动脉通过( )
60. 眼动脉通过( )
61. 面神经通过( )
62. 前庭蜗神经营过( )
63. 脊髓前动脉通过( )
64. 通向口腔的是( )
65. 连接翼静脉丛和海绵窦的导血管通过

( )

### 【C型题】

#### 题 66~71

- A. 帽状腱膜      B. 颅骨外膜  
C. 两者均是      D. 两者均否  
66. 头皮的成分之一是( )  
67. 与颅骨表面紧密相连的是( )  
68. 血肿常局限于一块颅骨的范围是( )  
69. 属于颅顶的软组织是( )  
70. 颅顶浅筋膜浅面的结构是( )  
71. 头皮的血管和神经主要位于( )

#### 题 72~74

- A. 滑车上血管      B. 颞浅血管  
C. 两者均是      D. 两者均否  
72. 颅顶浅筋膜内的血管神经前组是( )  
73. 颅顶浅筋膜内的血管神经外侧组是( )  
74. 颅顶浅筋膜内的血管神经后组是( )

#### 题 75~78

- A. 眼神经      B. 上颌神经  
C. 两者均是      D. 两者均否  
75. 经过海绵窦的结构为( )  
76. 经过眶上裂的结构为( )  
77. 经过卵圆孔的结构为( )  
78. 属于三叉神经的分支为( )

#### 题 79~80

- A. 颈外动脉      B. 颞浅动脉  
C. 两者均是      D. 两者均否  
79. 横行穿行腮腺的结构( )  
80. 纵行穿行腮腺的结构( )

#### 题 81~85

- A. 咬肌间隙      B. 翼下颌间隙  
C. 两者均是      D. 两者均否

81. 腮腺位于其后方( )  
82. 牙源性感染可扩散( )  
83. 舌神经位于( )  
84. 下颌下神经节位于( )  
85. 舌下间隙向后上通( )

#### 题 86~89

- A. 枕大神经      B. 枕小神经  
C. 两者均是      D. 两者均否  
86. 第2颈神经后支的分支( )  
87. 颈丛的皮支( )  
88. 分布于上项线以上颅顶部皮肤( )  
89. 属于颅顶外侧组的神经( )

#### 题 90~91

- A. 颈内动脉      B. 展神经  
C. 两者均是      D. 两者均否  
90. 经过海绵窦内侧壁的结构( )  
91. 经过海绵窦外侧壁的结构( )

### 【X型题】

92. 关于帽状腱膜,下列叙述正确的是( )  
A. 是颅顶软组织的第2层  
B. 是颅顶软组织的第3层  
C. 是枕额肌中间的腱膜  
D. 该层致密,内有导血管  
E. 与颞筋膜相续  
93. 关于腱膜下疏松结缔组织,下列叙述正确的是( )  
A. 是颅顶软组织的第4层  
B. 内有静脉导血管  
C. 该层出血时范围常与各颅骨一致  
D. 与骨缝相愈着  
E. 为颅顶部的“危险区”  
94. 面部“危险三角”区感染,一般入颅途径是( )  
A. 颞静脉  
B. 眼上静脉

- C. 眼下静脉  
D. 卵圆孔静脉丛(导血管)  
E. 翼丛
95. 颞顶枕区浅筋膜内的血管、神经有( )  
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. 耳后血管、耳大神经、枕小神经  
E. 枕血管、枕大神经
96. 颞区软组织层次有( )  
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
97. 颞顶软组织的结构特点是( )  
A. 皮肤、皮下浅筋膜与帽状腱膜紧密愈着,称头皮  
B. 血管、神经穿行于皮下浅筋膜层内  
C. 帽状腱膜组织疏松  
D. 腱膜下间隙内有导静脉通颅内  
E. 颅骨外膜与骨缝紧密愈着
98. 关于枕大神经,下列叙述正确的是( )  
A. 是第2颈神经后支的分支  
B. 属颈丛的分支  
C. 是第2颈神经的前支  
D. 走行于枕动脉内侧  
E. 支配枕肌
99. 参与颞下颌关节运动的主要肌肉是( )  
A. 颞肌 B. 咬肌  
C. 翼内肌 D. 翼外肌  
E. 颊肌
100. 关于面神经,下列叙述正确的是( )  
A. 由茎乳孔出颅  
B. 在腮腺实质内分为上、下两干  
C. 呈扇形分为5组小支穿出腮腺  
D. 含有至咬肌的运动纤维  
E. 含有至颊部皮肤的感觉纤维
101. 关于上颌神经,下列叙述正确的是( )  
A. 经棘孔出颅腔  
B. 经眶上裂入眶  
C. 经眶下孔穿出  
D. 分布于唇的皮肤  
E. 分布于鼻背外侧
102. 纵行穿经腮腺的血管、神经有( )  
A. 颈外动脉 B. 下颌后静脉  
C. 颞浅动脉 D. 颞浅静脉  
E. 面神经颤支
103. 横行穿经腮腺的血管、神经有( )  
A. 上颌动脉 B. 耳颞神经  
C. 上颌静脉 D. 面横动脉、静脉  
E. 面神经颊支
104. 咬肌间隙位于( )  
A. 咬肌及腮腺的深面  
B. 翼内肌的深面  
C. 颊肌的外侧面  
D. 下颌支外骨膜的外侧面  
E. 下颌支上部与颊肌之间
105. 关于腮腺管的叙述,正确的是( )  
A. 位于颤弓下方1cm处  
B. 在咬肌前缘呈直角弯向深面,穿颊肌  
C. 面横动脉多位于腮腺管下方  
D. 开口于平对上颌第2磨牙的颊黏膜上  
E. 沿颤弓向前
106. 属于腮腺咬肌区的结构有( )  
A. 腮腺及咬肌  
B. 面神经及其分支  
C. 面动脉、静脉  
D. 下颌后静脉  
E. 颈外动脉
107. 腮腺前缘穿出的结构有( )  
A. 面神经颤支 B. 面横动脉、静脉  
C. 面神经颊支 D. 腮腺管  
E. 舌神经
108. 关于面静脉的叙述,正确的是( )  
A. 起自眶上静脉

- B. 伴行于面动脉后方  
C. 经面深静脉与翼丛交通  
D. 经眼上静脉与海绵窦交通  
E. 全部注入颈外静脉
109. 枕骨大孔通过( )  
A. 舌下神经    B. 椎动脉  
C. 副神经颅根    D. 副神经脊髓根  
E. 脑桥
110. 关于垂体窝的叙述,正确的是( )  
A. 是颅中窝的一部分  
B. 位于蝶骨体之上  
C. 和蝶窦毗邻  
D. 硬脑膜覆于垂体窝的上方,构成鞍膈  
E. 有垂体位于其中
111. 穿视神经管的结构有( )  
A. 视神经    B. 眼上静脉  
C. 眼下静脉    D. 眼动脉  
E. 动眼神经
- 【名词解释】**
1. 头皮
  2. 帽状腱膜
  3. 颅顶部“危险区”
  4. 颞筋膜内间隙
  5. 颞浅间隙
  6. 颞深间隙
  7. 耳颞神经
  8. 枕大神经
  9. 腮腺咬肌区
  10. 腮腺床
  11. 腮腺鞘
  12. 腮腺管
  13. 颞下间隙
  14. 咬肌间隙
  15. 翼领间隙
  16. 脑膜中动脉
  17. 翼静脉丛
  18. 下颌后静脉
  19. 下颌下神经节
  20. 蝶鞍
  21. 硬脑膜静脉窦
  22. 大脑镰
  23. 小脑幕
  24. 鞍膈
  25. 海绵窦
  26. 导静脉
- 【填空题】**
1. 额顶枕区软组织,由浅入深可分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等 5 层,其中 \_\_\_\_\_紧密愈着组成 \_\_\_\_\_. 颞区软组织由浅入深有 6 层,即 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和 \_\_\_\_\_.
  2. 额顶软组织的血管神经主干,多位于 \_\_\_\_\_内,可分为前组的 \_\_\_\_\_ 血管、\_\_\_\_\_ 神经和 \_\_\_\_\_ 血管、\_\_\_\_\_ 神经;外侧组的 \_\_\_\_\_ 血管、\_\_\_\_\_ 神经和 \_\_\_\_\_ 血管、\_\_\_\_\_ 神经;后组的 \_\_\_\_\_ 血管、\_\_\_\_\_ 神经。
  3. 腮腺咬肌区前界为 \_\_\_\_\_;后界为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_;上界为 \_\_\_\_\_,下界为 \_\_\_\_\_。
  4. 腮腺咬肌区结构从浅到深大致为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
  5. 腮腺位于 \_\_\_\_\_,上平 \_\_\_\_\_,下达 \_\_\_\_\_,后达 \_\_\_\_\_,前达 \_\_\_\_\_。
  6. 腮腺床由腮腺深面 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 共同组成。
  7. 在腮腺内部纵行的有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及 \_\_\_\_\_;横行的有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

8. 面动脉在颈动脉三角内发自\_\_\_\_\_, 行向前上, 经\_\_\_\_深面后, 又行于\_\_\_\_深面, 至\_\_\_\_前缘处, 绕\_\_\_\_下缘, 斜向前上经\_\_\_\_、\_\_\_\_至\_\_\_\_, 改称\_\_\_\_\_。
9. 面静脉起自\_\_\_\_\_, 伴行于面动脉的\_\_\_\_\_, 至下颌角下方有\_\_\_\_汇入, 然后注入\_\_\_\_\_。
10. 面浅部的淋巴结有两群: 前群沿\_\_\_\_\_排列, 称\_\_\_\_\_. 后群分布于\_\_\_\_\_表面, 称\_\_\_\_\_. 后群淋巴结中, 位于\_\_\_\_\_的淋巴结称\_\_\_\_\_。
11. 面前淋巴结群收纳\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_等的淋巴, 其输出管注入\_\_\_\_\_。
12. 腮腺浅淋巴结群收纳\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_的淋巴, 其输出管注入\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
13. 面神经自茎乳孔穿出后, 恰位于\_\_\_\_\_之后、\_\_\_\_\_后上方, 向前入腮腺先分为\_\_\_\_\_, 然后再分支\_\_\_\_\_, 最后呈\_\_\_\_\_分成\_\_\_\_组小支, 其名称分别为\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
14. 在下颌下三角进行手术时, 为防止损伤面神经的下颌缘支, 应于\_\_\_\_\_处做切口为宜。
15. 三叉神经于颅腔内分为\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, 3支, 分别经\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_出颅腔后进入\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_。
16. 三叉神经的感觉纤维主要分布于\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等处。三叉神经3支感觉支在面部分布区的界限大致以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_为界。三叉神经的运动支主要支配\_\_\_\_\_。
17. 咀嚼肌有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
18. 颞下颌关节由\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_组成, 属于\_\_\_\_\_关节。
19. 颞下颌关节可做下颌骨的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_运动, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_运动和\_\_\_\_\_运动。
20. 上颌静脉起自\_\_\_\_\_, 向后下与\_\_\_\_\_伴行, 在\_\_\_\_\_处与\_\_\_\_\_汇合成\_\_\_\_\_. 后者穿\_\_\_\_\_向下, 于其下端穿出分\_\_\_\_\_, 前支汇入\_\_\_\_\_, 后支与\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_共同组成\_\_\_\_\_。
21. 下颌神经在颅内自三叉神经节分出后, 与较细的\_\_\_\_\_合并, 经\_\_\_\_\_出颅腔后, 下行于\_\_\_\_\_深面, 后有\_\_\_\_\_, 深面与\_\_\_\_\_相连。分为较细的前干, 其分支有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_和较粗的后干, 其分支有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
22. 眼下神经是\_\_\_\_\_终支, 穿\_\_\_\_\_时, 在管内发出\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 参加\_\_\_\_\_。
23. 颅腔是由成对的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和不成对的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_共\_\_\_\_\_块颅骨围成的空腔。
24. 颅腔下部, 即\_\_\_\_\_, 自前向后由\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_3个颅窝组成。
25. 颅前窝由\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成。以\_\_\_\_\_与颅中窝为界。
26. 颅中窝主要由\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_组成, 以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_与颅后窝为界。