

2014 国家医师资格考试

口腔执业助理医师

过关冲刺2000题 (附解析)

邓嘉胤 主编

- 紧扣新版考试大纲
- 实战演练 考前必备
- 专家命题 精解考点

紧扣新大纲

免费赠送40元
网上学习费用



北京大学医学出版社

国家医师资格考试用书

国家医师资格考试

口腔执业助理医师过关冲刺 2000 题

(附解析)

主 编 邓嘉胤

副主编 王雨生 张玉茹 靳趁心 张向宇

编 者 (按姓氏笔画排序)

王 明 王 健 王文彪 王雨生 王瑛慧

邓嘉胤 付雅丽 乔 峰 李 蕊 李小囡

李明华 李晓萌 张文怡 张玉玮 张玉茹

张向宇 陈 宁 陈 述 陈东来 周 晖

庞 蕾 秦 哲 董 瑞 靳趁心

北京大学医学出版社

GUOJIA YISHI ZIGE KAOSHI——KOUQIANG ZHIYE ZHULI YISHI
GUOGUAN CHONGCI 2000 TI (FU JIEXI)

图书在版编目 (CIP) 数据

国家医师资格考试——口腔执业助理医师过关冲刺 2000 题：附解析 /
邓嘉胤主编 . —2 版 . —北京：北京大学医学出版社，2013.5 (2013.11 重印)
ISBN 978-7-5659-0572-8

I. ①国… II. ①邓… III. ①口腔科学—医师—资格考试—
习题集 IV. ①R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 083966 号

国家医师资格考试——口腔执业助理医师过关冲刺 2000 题 (附解析)

主 编：邓嘉胤

出版发行：北京大学医学出版社 (电话：010-82802230)

地 址：(100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址：<http://www.pumpress.com.cn>

E - mail：booksale@bjmu.edu.cn

印 刷：北京瑞达方舟印务有限公司

经 销：新华书店

责任编辑：药 蓉 刘 燕 董采萱 **责任校对：**金彤文 **责任印制：**苗 旺

开 本：787mm×1092mm 1/16 **印张：**17.5 **字数：**445 千字

版 次：2013 年 5 月第 2 版 2013 年 11 月修订 2013 年 11 月第 2 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5659-0572-8

定 价：40.00 元

版权所有，违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

出版说明

我国的执业医师考试已经顺利实施了多年。我们在出版执业医师考试辅导用书的过程中，也不断从考生、考试组织者及命题人员等多方面获取反馈意见，不断对我们的辅导用书进行修订，以保证我们出版的辅导用书真正起到帮助考生顺利通过考试的目的。

2013年国家口腔执业助理医师资格考试启用新的考试大纲。新版大纲在内容和结构上有较大的调整。在结构上分为基础医学综合（包括口腔医学基础和医学基础）、医学人文综合（包括医学心理学、医学伦理学和卫生法规）、预防医学综合（包括预防医学和口腔预防医学）和口腔临床医学综合（包括牙体牙髓病学、牙周病学、儿童口腔医学、口腔黏膜病学、口腔颌面外科学和口腔修复学），并对相关考点进行了修改。调整后的大纲在考试内容和重点上更为明确，体现了学科发展和与临床实践的紧密结合。对于考生来说，有必要对2013年大纲的更新有所了解。

口腔解剖生理学：新增了口腔感觉、气管段解剖特点及颈动脉三角解剖的结构特点。

卫生法规：新增了抗菌药物临床应用管理办法、医疗机构临床用血管理办法和精神卫生法。

牙体牙髓病学：更为重视牙髓根尖周病的治疗。

口腔修复学：删掉了口腔修复材料学部分。

为了帮助考生更好地复习和掌握考试要点，我们组织了北京大学医学部及天津医科大学口腔医学院的专家教授编写了这本《口腔执业助理医师过关冲刺2000题（附解析）》。

本书特点有：

1. 紧扣2013年口腔执业助理医师资格考试大纲，题型分布合理，具有极强的实战效果。

2. 由富有经验的专家教授精选了2000余道题。通过这些题目，讲解了口腔学科考生必须掌握的重点内容。

3. 题后附有答案、考点、分析，通过对题目的分析使考生熟悉命题的思路，同时对该知识点进行综合的掌握，起到事半功倍的效果。

本书集中了诸多专家教授多年从事教学和执业医师考试辅导的宝贵经验，帮助考生在有限的时间内掌握重点，从而自信地参加考试。祝愿本书读者顺利通过口腔执业助理医师资格考试！

编 者

目 录

第一篇 基础医学综合

口腔医学专业基础	3
第一章 口腔解剖生理学.....	3
第二章 口腔组织病理学	17
医学基础	30
第三章 生物化学	30
第四章 药理学	42

第二篇 医学人文综合

第一章 医学心理学	59
第二章 医学伦理学	72
第三章 卫生法规	80

第三篇 预防医学综合

第一章 预防医学.....	101
第二章 口腔预防医学.....	112

第四篇 口腔临床医学综合

第一章 牙体牙髓病学.....	127
第二章 牙周病学.....	147
第三章 儿童口腔医学.....	161
第四章 口腔黏膜病学.....	168
第五章 口腔颌面外科学.....	180
第六章 口腔修复学.....	224

口腔医学专业基础

第一章 口腔解剖生理学

【A1型题】

1. 临床牙冠是指
 - A. 牙体暴露于口腔的部分
 - B. 牙体被釉质包被的部分
 - C. 牙体被牙骨质包被的部分
 - D. 牙本质分布的部分
 - E. 牙尖与窝沟分布的部分

2. 动物在由低级向高级发展过程中的特点是
 - A. 牙根数目减少
 - B. 牙根长度增加
 - C. 牙的分布由广泛至集中
 - D. 牙尖高度降低
 - E. 磨牙逐渐前移

3. 按照牙体形态特点及功能特性，人类牙体可以分为
 - A. 前牙和后牙
 - B. 上颌牙体与下颌牙体
 - C. 切牙、尖牙、前磨牙、磨牙
 - D. 乳牙与恒牙
 - E. 正常牙体与多生牙

4. 上颌第一前磨牙的萌出时间是
 - A. 7岁左右
 - B. 8岁左右
 - C. 9岁左右
 - D. 10岁左右
 - E. 13岁左右

5. 颈嵴位于牙体的
 - A. 颊面颈1/3
 - B. 颊面中1/3
 - C. 舌面中1/3

6. 上颌牙式为 6 V IV III 2 1| 2 III IV V 6，则其年龄为
 - A. 8~9岁
 - B. 9~10岁
 - C. 10~11岁
 - D. 11~12岁
 - E. 12~13岁

7. 右侧下颌第二前磨牙依照国际牙科联合会系统记录牙位的方法应该记录为
 - A. 15
 - B. 20
 - C. 25
 - D. 35
 - E. 45

8. 不与邻牙近中面接触的牙体是
 - A. 中切牙
 - B. 侧切牙
 - C. 尖牙
 - D. 第一前磨牙
 - E. 第三磨牙

9. 斜嵴是由
 - A. 上颌第一磨牙近中颊尖与远中颊尖三角嵴相连而构成
 - B. 上颌第一磨牙近中颊尖与近中舌尖三角嵴相连而构成
 - C. 上颌第一磨牙近中舌尖与远中颊尖三角嵴相连而构成
 - D. 上颌第一磨牙近中舌尖与远中舌尖三角嵴相连而构成

- E. 上颌第一磨牙近中颊尖与远中舌尖三角嵴相连而构成
10. 远中切角为圆弧形的牙体是
 A. 上颌中切牙
 B. 上颌侧切牙
 C. 下颌中切牙
 D. 下颌侧切牙
 E. 下颌切牙
11. 上颌尖牙唇轴嵴
 A. 自牙尖顶至颈 1/3
 B. 自牙尖顶至中 1/3
 C. 自牙尖顶至颈缘
 D. 自牙尖顶至颈中 1/3
 E. 自牙尖顶至中切 1/3
12. 尖顶偏向牙体长轴远中的牙体是
 A. 上颌乳尖牙
 B. 下颌乳尖牙
 C. 下颌第一前磨牙颊尖
 D. 下颌第二前磨牙颊尖
 E. 上颌第一、二前磨牙颊尖
13. 近中面存在发育沟的牙体是
 A. 上颌第一前磨牙
 B. 上颌第二前磨牙
 C. 下颌第一前磨牙
 D. 下颌第二前磨牙
 E. 上颌第一、二前磨牙
14. 上颌第一磨牙咬合面的近殆边缘嵴与远殆边缘嵴相比较，其远殆边缘嵴
 A. 长且直
 B. 短且直
 C. 长且弯曲
 D. 短且弯曲
 E. 与远中缘相似
15. 不具备宽冠窄根为特点的乳牙是
 A. 上颌乳中切牙
 B. 上颌乳侧切牙
 C. 下颌乳侧切牙
- D. 上颌乳尖牙
 E. 下颌乳尖牙
16. 牙体的殆面边缘嵴具有
 A. 研磨食物的作用
 B. 聚集食物的作用
 C. 排溢食物的作用
 D. 切割食物的作用
 E. 穿透食物的作用
17. 随着髓腔的增龄性变化，在上颌前牙继发性牙本质主要沉积于
 A. 髓室顶
 B. 髓室底
 C. 唇侧髓壁
 D. 舌侧髓壁
 E. 根尖孔
18. 乳牙治疗过程中需要防止穿髓的主要原因是
 A. 乳牙根管粗
 B. 乳牙根管口大
 C. 乳牙髓腔大
 D. 乳牙根管数目少
 E. 乳牙根管方向斜度大
19. 在磨牙发自根管的细小分支中，常与根管呈垂直角度的管道是
 A. 管间吻合
 B. 根管侧支
 C. 根尖分歧
 D. 根尖分叉
 E. 副根管
20. 在牙列中，牙冠向近中倾斜最大的牙体是
 A. 上颌中切牙
 B. 下颌中切牙
 C. 上颌尖牙
 D. 上颌侧切牙
 E. 下颌侧切牙
21. 补偿曲线为连接上颌
 A. 切牙的切缘至最后磨牙的近远中颊尖

- 的连线
- B. 切牙的切缘至第一磨牙的近中颊尖的连线
- C. 后牙近远中颊尖的连线
- D. 切牙的切缘至前磨牙的颊尖的连线
- E. 第一磨牙的近颊尖至最后磨牙的远颊尖的连线
22. 起于下颌棘的肌肉是
- A. 颊舌肌
- B. 咬肌
- C. 下颌舌骨肌
- D. 茎突舌骨肌
- E. 二腹肌
23. 不参与殆平面接触的是
- A. 上颌中切牙切缘
- B. 上颌侧切牙切缘
- C. 上颌尖牙
- D. 上颌第一前磨牙颊尖
- E. 上颌第二前磨牙的近中颊尖
24. 正常恒牙殆的建立重点取决于
- A. 建殆的动力平衡
- B. 种族
- C. 遗传
- D. 后天环境
- E. 习惯
25. 生理牙列前伸殆时，接触的牙体是
- A. 双侧前磨牙
- B. 双侧磨牙
- C. 一侧前磨牙
- D. 一侧磨牙
- E. 前牙
26. 覆盖是指
- A. 牙尖交错殆时，上颌牙盖过下颌牙唇/颊面的垂直距离
- B. 牙尖交错殆时，上颌牙盖过下颌牙唇/颊面的水平距离
- C. 牙尖交错殆时，上颌前牙盖过下颌前牙唇面的垂直距离
- D. 牙尖交错殆时，上颌前牙盖过下颌前牙唇面的水平距离
- E. 牙尖交错殆时，上颌前牙盖过下颌前牙切端之间的距离
27. 牙尖交错位和后退接触位之间以前后为主、无偏斜的位置关系称为
- A. 切道
- B. 髁道
- C. 正中关系
- D. 下颌前伸的轨迹
- E. 长正中
28. 下颌姿势位属于
- A. 肌位
- B. 牙位
- C. 韧带位
- D. 肌位与牙位
- E. 牙位与韧带位
29. 牙尖交错位正常时，下列叙述正确的是
- A. 咀嚼肌处于松弛状态
- B. 部分后牙颊尖接触
- C. 关节韧带处于紧张状态
- D. 上、下颌牙处于最广泛、最紧密的接触
- E. 髁突位于下颌窝的最后位置
30. 后退接触位形成的主要机制是
- A. 颏下颌关节韧带的可让性
- B. 髁状突在关节窝中的位置
- C. 咬合关系
- D. 升颌肌的牵张反射
- E. 覆殆与覆盖
31. 后退接触发生在
- A. 上颌第一磨牙的远中颊尖近中斜面与下颌第二磨牙的远中颊尖远中斜面
- B. 上颌第一磨牙的远中颊尖远中斜面与下颌第二磨牙的远中颊尖近中斜面
- C. 上颌第二磨牙的远中颊尖近中斜面与下颌第二磨牙的远中颊尖远中斜面
- D. 上颌第二磨牙的远中颊尖远中斜面与下颌第二磨牙的远中颊尖近中斜面

- E. 上颌磨牙的远中颊尖近中斜面与下颌磨牙的远中颊尖远中斜面
32. 咬突上附着的肌肉为
 A. 咬肌和颞肌
 B. 颞肌和颊肌
 C. 颊肌和咬肌
 D. 翼内肌和咬肌
 E. 翼外肌和咬肌
33. 没有附着在舌骨体上部或下部的肌肉是
 A. 下颌舌骨肌
 B. 胸骨舌骨肌
 C. 肩胛舌骨肌
 D. 颏舌骨肌
 E. 二腹肌
34. 下牙槽神经阻滞麻醉口内法注射时，针尖应在
 A. 下颌孔平面
 B. 下颌孔上方约 0.5cm
 C. 下颌孔上方约 1.0cm
 D. 下颌孔上方约 1.5cm
 E. 下颌孔上方约 2.0cm
35. 脣的血供主要来自
 A. 上颌动脉
 B. 舌动脉
 C. 面动脉
 D. 颞浅动脉
 E. 面横动脉
36. 在矫治修复时，用以作为判断面容恢复情况的指征为
 A. 鼻面沟
 B. 脣面沟
 C. 鼻唇沟
 D. 鼻小柱
 E. 鼻底
37. 关于翼静脉丛的交通途径错误的描述是
 A. 经卵圆孔静脉网至海绵窦
 B. 经破裂孔导血管至海绵窦
- C. 经面横静脉至下颌后静脉
 D. 经面深静脉至面静脉
 E. 经上颌静脉至下颌后静脉
38. 眶下孔经什么方向通入眶下管
 A. 前、下、内
 B. 前、上、外
 C. 后、上、外
 D. 后、上、内
 E. 后、下、内
39. 腭骨锥突上附着的肌肉是
 A. 翼内肌浅头
 B. 翼内肌深头
 C. 翼外肌上头
 D. 翼外肌下头
 E. 翼内肌浅头和深头
40. 关于腭骨不正确的是
 A. 分为水平和垂直两部分，有三个突起
 B. 两侧水平部的内缘在中线处相连，形成腭翼管
 C. 垂直部的上缘有蝶突和眶突
 D. 水平部和垂直部的连接处有锥突
 E. 腭骨左右对称，呈 L 形
41. 寻找腮腺导管口的标志为
 A. 上颌第一磨牙
 B. 上颌第一前磨牙
 C. 上颌第二磨牙
 D. 上颌第二前磨牙
 E. 上颌第三磨牙
42. 两侧髁突水平轴的延长线相交于枕骨大孔前的角度为
 A. $100^\circ \sim 110^\circ$
 B. $110^\circ \sim 125^\circ$
 C. $125^\circ \sim 140^\circ$
 D. $145^\circ \sim 160^\circ$
 E. $160^\circ \sim 170^\circ$
43. 临床上行下颌下区手术时，切口应在
 A. 下颌下缘下 7mm

- B. 下颌下缘下 10mm
C. 下颌下缘下 12mm
D. 下颌下缘下 15mm
E. 紧贴下颌下缘处
44. 在腮腺浅叶前缘由上到下依次为
A. 面神经颤支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支
B. 面神经颤支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支, 下颌缘支
C. 面动脉, 面横动脉, 面神经颤支, 腮腺导管
D. 面横动脉, 面神经颤支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支, 面神经下颌缘支
E. 面神经颤支, 面横动脉, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支
45. 支配上颌第二磨牙及牙龈的神经有
A. 鼻腭神经和上牙槽后神经
B. 腭前神经和上牙槽后神经
C. 腭前神经、上牙槽中神经和上牙槽后神经
D. 鼻腭神经、上牙槽中神经和上牙槽后神经
E. 腭前神经、上牙槽前神经和上牙槽中神经
46. 眼睑不能闭合可能是损伤了
A. 面神经颤支
B. 面神经颤支
C. 面神经颊支
D. 面神经下颌缘支
E. 面神经颈支
47. 舌动脉在舌骨舌肌前缘处分成哪两条终支
A. 舌深动脉和舌背动脉
B. 颊下动脉和舌背动脉
C. 舌背动脉和舌下动脉
D. 颊动脉和舌下动脉
E. 舌下动脉和舌深动脉
48. 下颌后静脉是由哪两条静脉汇合而成的
A. 面静脉和上颌静脉
B. 面深静脉和上颌静脉
C. 耳后静脉和颞浅静脉
D. 耳后静脉和面横静脉
E. 颞浅静脉和上颌静脉
49. 在下列神经中, 不属于下颌神经前干的是
A. 颞深神经
B. 翼内肌神经
C. 翼外肌神经
D. 颊神经
E. 耳颞神经
50. 下颌下腺导管与舌神经相交叉的部位多位于
A. 下颌第一前磨牙舌侧下方
B. 下颌第二前磨牙舌侧下方
C. 下颌第一磨牙舌侧下方
D. 下颌第二磨牙舌侧下方
E. 下颌第三磨牙舌侧下方
51. 距离上颌窦下壁最近的是
A. 上颌第一前磨牙
B. 上颌第二前磨牙
C. 上颌第一磨牙
D. 上颌第二磨牙
E. 上颌第三磨牙
52. 颞下颌关节的关节盘中没有神经和血管的是
A. 前带
B. 中间带和后带
C. 双板区
D. 后带
E. 前伸部
53. 翼外肌下头的起点为
A. 蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴
B. 翼外板的外侧面
C. 蝶骨翼外板的颞面
D. 关节翼肌窝
E. 颞窝及颞深筋膜

54. 下列关于固有口腔境界的描述哪一项是错误的
- 前界为牙列
 - 两侧为颊
 - 下界为舌下区
 - 上界为腭
 - 后界为咽门
55. 在下列口腔局部解剖结构中，无黏膜下层的是
- 唇
 - 颊
 - 腭中缝
 - 软腭
 - 腭皱襞
56. 关于下颌骨外斜线的描述，错误的是
- 有提上唇肌、降口角肌和颈阔肌附着
 - 有降下唇肌、降口角肌和颈阔肌附着
 - 起自颏结节
 - 止于下颌支前缘
 - 为一前下至后上的斜行骨嵴
57. 颞下颌关节盘最易发生穿孔和破裂的部位是
- 前带
 - 中间带
 - 后带
 - 双板区和中间带
 - 前伸部
58. 在全身骨骼系统中，变化最显著的部分是
- 上颌骨的颧突
 - 下颌骨的髁突
 - 上、下颌骨的牙槽突
 - 腭骨的蝶突
 - 下颌骨的喙突
59. 形成颈白线的是
- 颈浅筋膜和颈深筋膜浅层
 - 颈深筋膜浅层
 - 颈深筋膜浅层和中层
- D. 颈脏器筋膜
E. 颈深筋膜中层
60. 颈动脉三角内不包含的内容是
- 颈内动脉
 - 颈外静脉
 - 颈内静脉
 - 喉上神经
 - 二腹肌后腹
61. 位于舌侧缘且有味觉功能的舌乳头是
- 丝状乳头
 - 菌状乳头
 - 轮廓乳头
 - 叶状乳头
 - 丝状乳头和叶状乳头
62. 供应上颌后牙的动脉为
- 上牙槽前动脉
 - 上牙槽后动脉
 - 腭小动脉
 - 蝶腭动脉
 - 腭大动脉
63. 在颈部于舌骨大角尖上方发自颈外动脉的分支是
- 甲状腺上动脉
 - 舌动脉
 - 面动脉
 - 上颌动脉
 - 颈下动脉
64. 形成颈鞘的筋膜是
- 颈深筋膜浅层
 - 颈深筋膜中层
 - 颈脏器筋膜的脏层
 - 颈脏器筋膜的壁层
 - 颈脏器筋膜的脏层和壁层
65. 咀嚼时，牙齿磨耗明显的部位是
- 上颌磨牙颊尖
 - 下颌磨牙颊尖
 - 上颌磨牙颊轴嵴

- D. 下颌磨牙颊轴嵴
E. 上、下颌磨牙咬合面发育沟
66. 咀嚼韧性强的食物时，在后牙的殆运循环中，牙尖交错位后继续运动，上、下颌牙体的接触部位是
 A. 下牙颊尖颊斜面沿上牙颊尖舌斜面滑动
 B. 下牙颊尖舌斜面沿上牙舌尖颊斜面滑动
 C. 下牙舌尖颊斜面沿上牙舌尖颊斜面滑动
 D. 下牙舌尖舌斜面沿上牙颊尖颊斜面滑动
 E. 下牙舌尖颊斜面沿上牙舌尖舌斜面滑动
67. 在咀嚼周期中，时程最长的阶段是
 A. 开口相
 B. 食物保持
 C. 咀嚼相
 D. 咬合接触
 E. 牙尖交错位
68. 右侧侧方咀嚼形成的Ⅱ类杠杆，其支点位于
 A. 右侧颞下颌关节
 B. 左侧颞下颌关节
 C. 右侧牙列
 D. 左侧牙列
 E. 升颌肌殆力
69. 影响咀嚼效率的因素是
 A. 覆殆
 B. 覆盖
 C. 牙尖高度
 D. 牙体倾斜度
 E. 牙体功能性接触面积
70. 关于咀嚼肌的运动，不正确的是
 A. 双侧咬肌收缩可使下颌向前上运动
 B. 翼内肌可上提下颌骨
 C. 翼外肌的主要作用是牵引髁突和关节盘向下
 D. 颞肌的主要作用是将下颌骨向侧方移动
 E. 单侧咬肌收缩可使下颌向受缩方移动
71. 关于呼吸与咀嚼、吞咽的关系，不正确的是
 A. 吞咽时需要中断呼吸
 B. 老年人咳嗽反射强度降低，时间延长
 C. 吞咽时，喉升高前移，会厌遮盖喉，前庭襞和声带闭合
 D. 咳嗽可以避免食物进入肺泡
 E. 咀嚼时，呼吸不中断
72. 关于咀嚼时牙的磨耗，不正确的是
 A. 侧方咬合时，上颌磨牙的磨耗较多
 B. 前伸咬合时，上颌前牙较下颌前牙磨耗多
 C. 嚼瓜子时可造成上、下中切牙切缘的缺损
 D. 磨耗使牙尖高度降低，殆面嵴磨平
 E. 年龄越大，磨耗越明显
73. 口颌系统中垂直肌链的作用是
 A. 充当口周括约肌的作用
 B. 行使发音和吞咽功能
 C. 稳定头颈部
 D. 参与下颌运动
 E. 支持头颈部
74. 痛觉感受器密度从高到低的部位是
 A. 前牙、前磨牙、磨牙
 B. 前磨牙、磨牙、前牙
 C. 磨牙、前磨牙、前牙
 D. 前磨牙、前牙、磨牙
 E. 磨牙、前磨牙、前牙
75. 横殆曲线方向改变是因为
 A. 切牙切端的磨耗
 B. 尖牙牙尖的磨耗
 C. 前磨牙颊尖的磨耗
 D. 下颌后牙舌尖、上颌后牙颊尖的磨耗
 E. 下颌后牙颊尖、上颌后牙舌尖的磨耗

76. 唾液腺基础分泌，分泌量最大的是
 A. 腮腺
 B. 颌下腺
 C. 舌下腺
 D. 腮腺
 E. 颊腺
77. 唾液通过以下途径发挥杀菌和抗菌作用，
 不包括
 A. 溶菌酶破坏细菌细胞壁
 B. 乳铁蛋白抑制细菌生长
 C. 免疫球蛋白干预微生物对口腔表面的附着
 D. 过氧化物酶-硫氰酸盐抑制某些厌氧菌生长
 E. 分泌碳酸氢盐杀灭细菌
78. 口腔的部分缺损或畸形会影响言语功能，导致难以发双唇音，是因为
 A. 唇裂或唇缺损
 B. 舌缺失或畸形
 C. 腭裂
 D. 下颌后缩或过小
 E. 下颌前突或过大
79. 吞咽随意期是哪一期
 A. 第一期
 B. 第二期
 C. 第三期
 D. 第一期+第二期
 E. 第二期+第三期
- 【A2型题】**
1. 一男童，左侧上颌牙列包括第一恒磨牙、第二恒前磨牙、第一恒前磨牙、乳尖牙、恒侧切牙、恒中切牙，采用国际牙科联合会系统应记录为
 A. 36, 65, 34, 63, 32, 31
 B. 16, 15, 44, 43, 12, 11
 C. 26, 25, 54, 53, 22, 21
 D. 26, 25, 24, 63, 22, 21
 E. 16, 25, 14, 43, 12, 11
2. 某10岁男童下颌一牙体的特点是：颊面近似为一以近中缘为底的三角形；两颊尖之间有颊沟；颊颈嵴近中部分最突出，呈明显的结节状；近中面近似一以颈缘为底的三角形；咬合面近似为一以远中缘为底的三角形。该牙是
 A. 下颌第一磨牙
 B. 下颌第二磨牙
 C. 下颌第三磨牙
 D. 下颌第一乳磨牙
 E. 下颌第二乳磨牙
3. 一混合牙列男童，上唇系带位置过低，中切牙之间出现间隙，明显深覆牙。上颌中切牙、侧切牙牙冠斜向远中面。上、下颌第一磨牙为偏远中关系。临床应如何处理
 A. 行上唇系带整形术
 B. 正畸关闭中切牙之间的间隙
 C. 正畸排齐上颌中切牙、侧切牙
 D. 尽早进行正畸治疗
 E. 无须处理
4. 一自然牙列个体前伸咬合，前牙接触后牙双侧均有一点接触。侧方咬合工作侧接触，非工作侧无接触。牙尖交错位时，上前牙切缘距下前牙唇面3mm，下前牙切缘咬合于上前牙舌面切1/3，下颌后退接触位时髁突位于下颌窝最后位置。此为
 A. 前伸咬合异常
 B. 侧方咬合异常
 C. 覆盖异常
 D. 覆盖异常
 E. 后退接触位异常
5. 吞咽活动由位于延髓网状结构内的吞咽中枢所控制，由一具有调节吞咽活动且相互联络的神经细胞群所构成。当刺激软腭、会厌、咽后壁后，神经冲动传至延髓网状结构内的吞咽中枢。是哪一组神经核的轴突组成的神经支配与吞咽有关的肌肉完成

吞咽

- A. 三叉神经运动核+面神经核+舌下神经核
 B. 三叉神经运动核+疑核+舌下神经核
 C. 三叉神经运动核+疑核+迷走神经背核
 D. 三叉神经运动核+面神经核+疑核+舌下神经核
 E. 面神经核+疑核+舌下神经核+迷走神经背核
6. 在翼颌间隙手术中，术后出现同侧下唇、尖牙相对处颊黏膜创伤性溃疡（咬伤所致），原因是
 A. 下牙槽神经损伤
 B. 舌神经损伤
 C. 下牙槽神经的下颌舌骨肌支损伤
 D. 颊神经损伤
 E. 颞神经损伤
7. 某颈部手术患者，术后出现患侧瞳孔缩小、上睑下垂、睑裂狭窄。原因是
 A. 舌咽神经损伤
 B. 迷走神经损伤
 C. 副神经损伤
 D. 舌下神经损伤
 E. 颈交感干损伤
8. 一颅底骨折患者出现同侧面肌麻痹及同侧舌前2/3味觉丧失，是因为
 A. 面神经在鼓索分出处的远端损伤
 B. 面神经在分出鼓索与镫骨神经之间损伤
 C. 面神经在分出镫骨神经与膝状神经节之间损伤
 D. 面神经在膝状神经节与内耳门之间损伤
 E. 位听神经损伤
9. 行颈淋巴清扫术，术后患者耸肩无力、肩胛下垂，是因为
 A. 三叉神经损伤
 B. 舌咽神经损伤

- C. 迷走神经损伤
 D. 副神经损伤
 E. 舌下神经损伤

【B1型题】

(1~3题共用备选答案)

- A. 上颌第一磨牙
 B. 上颌第二磨牙
 C. 下颌第一磨牙
 D. 下颌第二磨牙
 E. 下颌第二乳磨牙

1. 咬合面具有四个或五个牙尖的牙体是
 2. 颊侧三牙尖大小相似的牙体是
 3. 远中舌尖很小甚至缺失的牙体是

(4~6题共用备选答案)

- A. 髁突位于下颌窝中央，前、后、上间隙基本相等
 B. 颞肌后束、二腹肌前腹、下颌舌骨肌和颏舌骨肌等舌骨上肌收缩
 C. 髁突的横嵴、关节盘中带、关节结节顶三者相对
 D. 工作侧同名牙尖及非工作侧异名牙尖相对
 E. 上下颌牙列之间保持息止隙间隙

4. 为最大开颌时各结构正常的位置关系的是
 5. 为后退接触位正常时的条件的是
 6. 为侧方咬合时的条件的是

(7~9题共用备选答案)

- A. 牙槽窝的游离缘
 B. 两牙之间的牙槽骨
 C. 多根牙诸牙根之间的牙槽骨
 D. 牙槽窝周壁，又称固有牙槽骨
 E. 牙槽骨容纳牙根的深窝

7. 牙根间隔为
 8. 硬板为
 9. 牙槽间隔为

(10~12题共用备选答案)

- A. 翼内肌的附着处

- B. 咬肌的附着处
- C. 蝶下颌韧带的附着处
- D. 翼外肌的附着处
- E. 颞肌和咬肌的附着处
- 10. 上颌结节为
- 11. 蝶骨大翼的颞下面为
- 12. 下颌小舌为

(13~15题共用备选答案)

- A. 面横静脉
- B. 面深静脉
- C. 上颌静脉
- D. 颞浅静脉
- E. 面总静脉
- 13. 连接下颌后静脉与翼静脉丛的静脉为
- 14. 连接面静脉与翼静脉丛的静脉为
- 15. 下颌后静脉与面静脉汇合成的静脉为

(16~18题共用备选答案)

- A. 位于铰链位，沿冠状轴转动
- B. 位于关节结节顶下方，沿冠状轴转动
- C. 沿关节结节后斜面，向前下滑动
- D. 沿关节结节后斜面，边滑动边沿冠状轴转动
- E. 沿一侧下颌升支后缘，沿纵轴转动
- 16. 小开颌运动时，颞下颌关节的运动形式是髁状突
- 17. 大开颌运动时，颞下颌关节的运动形式是髁状突
- 18. 最大开颌运动时，颞下颌关节的运动形式是髁状突

【A3/A4型题】

(1~2题共用题干)

切牙唇面近远中切角存在差异或相似。

- 1. 下颌中切牙近远中切角为
 - A. 近远中切角相似，均为锐角
 - B. 近中切角为近似直角，远中切角为一圆钝角
 - C. 近远中切角相似，均为钝角
 - D. 近中切角为锐角，远中切角为一圆弧角
- 2. 上颌中切牙近远中切角
 - A. 与远中切角相似
 - B. 近似直角
 - C. 为一圆钝角
 - D. 为一圆弧角
 - E. 为一锐角

(3~4题共用题干)

Angle 错殆分类最为简单，常以上、下颌第一磨牙的咬合关系为纲进行划分。

- 3. Angle II类2分类错殆的特点是
 - A. 上、下颌第一磨牙为中性关系，而其余牙的殆关系有异常表现
 - B. 上、下第一磨牙为远中殆关系，伴有不同程度的其他咬合异常表现
 - C. 双侧或一侧上、下颌第一磨牙为远中殆关系，上颌切牙唇向倾斜
 - D. 双侧或一侧上、下颌第一磨牙为远中殆关系，上颌切牙舌向倾斜
 - E. 上、下颌第一磨牙为近中殆关系，伴有不同程度的其他咬合异常表现
- 4. 伴有下颌后缩面型的是哪一类 Angle 错殆
 - A. Angle I类错殆
 - B. Angle II类错殆
 - C. Angle III类错殆
 - D. Angle I、II类错殆
 - E. Angle II、III类错殆

(5~6题共用题干)

一患者右上颌第二前磨牙残根需要拔除。

- 5. 需要麻醉的颊侧神经是
 - A. 上牙槽前神经
 - B. 上牙槽中神经
 - C. 上牙槽后神经
 - D. 鼻腭神经
 - E. 腭前神经
- 6. 需要麻醉的腭侧神经是
 - A. 上牙槽前神经
 - B. 上牙槽中神经

- C. 上牙槽后神经
D. 鼻腭神经
E. 腭前神经

(7~8题共用题干)

患者1个月前接受腮腺摘除术，术后患侧鼻唇沟变浅或消失，面部不对称。

7. 损伤了面神经的哪个分支

- A. 颞支
B. 翳支
C. 颊支
D. 下颌缘支
E. 颈支

8. 显露面神经该分支的标志为

- A. 颞浅动脉前约1cm处
B. 耳垂下缘与眼外眦的连线上
C. 腮腺导管上、下1cm处
D. 咬肌前缘与下颌骨下缘相交处

- E. 耳屏基部前1cm处

(9~10题共用题干)

面侧深区内有大量的血管和神经位于下颌支、翼内肌、翼外肌与翼外板之间。

9. 从翼外肌上头上缘穿出的结构有

- A. 上颌动脉和舌神经
B. 上颌动脉和咬肌神经
C. 颞深神经和咬肌神经
D. 颞深神经和翼内肌神经
E. 咬肌神经和下牙槽神经

10. 位于翼外肌深面的结构有

- A. 翼内肌神经、翼外肌神经和颊神经
B. 耳颞神经、翼外肌神经和上颌动脉
C. 耳颞神经、翼外肌神经和翼内肌神经
D. 翼内肌神经、翼外肌神经和颊神经
E. 耳颞神经、翼外肌神经和舌神经

答案与分析

【A1型题】

1. [答案] A
2. [答案] C
3. [答案] C
4. [答案] D
5. [答案] A
6. [答案] A
7. [答案] E
8. [答案] E

[分析] 牙体解剖最为基础的内容，强调牙列的形态，要求掌握、记忆。

9. [答案] C
10. [答案] B
11. [答案] A
12. [答案] A
13. [答案] A
14. [答案] B

15. [答案] A

16. [答案] B

17. [答案] D

18. [答案] C

19. [答案] B

20. [答案] D

21. [答案] E

22. [答案] A

[分析] 咬肌浅层较大，起于上颌骨颧突及颧弓下缘的前2/3，深层起于颧弓深面。下颌舌骨肌起自下颌骨的下颌舌骨线。茎突舌骨肌起自茎突。二腹肌有两个肌腹，前腹起自下颌骨二腹肌窝，后腹起自颞骨乳突切迹。

23. [答案] B

24. [答案] A

25. [答案] E

26. [答案] D