

国家执业医师资格考试

根据最新颁布的大纲编写



口腔执业医师

强化训练4500题

主编 ◎ 卢恕来

KOUQIANG ZHIYE YISHI QIANGHUA XUNLIAN 4500TI

- ☆ 根据最新大纲编写，力求囊括各个知识点；
- ☆ 解析针对考点，帮助考生强化记忆，举一反三；
- ☆ 多层次，全方位，保证复习效果，凸显临床思维。



辽宁科学技术出版社
LIAONING SCIENCE AND TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE



拂石医典
FU SHI MEDBOOK

口腔执业医师强化训练 4500 题

主编 卢恕来

副主编 袁荣涛 郭大伟 吉秋霞

薛洪海

编者 王赛男 李新 申晓靖

丁弦 刘桂荣

内容简介

根据国家医学考试中心发布的执业医师考试大纲，我们专门组织专家编写了《口腔执业医师强化训练 4500 题》。本书根据最近十年的考试真题和相关教材，在广泛听取考生和考官建议的基础上编写而成。旨在通过真题分析，找出命题规律，以衡量考生对本专业知识掌握的程度，从中找出自己的薄弱环节。本书为参加 2019 年口腔执业医师考试的必备考试类用书。

图书在版编目（CIP）数据

口腔执业医师强化训练 4500 题 / 卢恕来主编 . — 沈阳：辽宁科学技术出版社，2018.10

ISBN 978 - 7 - 5591 - 1000 - 8

I. ①口… II. ①卢… III. ①口腔科学—资格考试—习题集 IV. ①R78—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 243382 号

版权所有 侵权必究

出版发行：辽宁科学技术出版社

北京拂石医典图书有限公司

地址：北京海淀区车公庄西路华通大厦 B 座 15 层

联系电话：010-57262361/024-23284376

E - mail：fushimedbook@163.com

印 刷 者：三河市双峰印刷装订有限公司

经 销 者：各地新华书店

幅面尺寸：210mm×285mm

字 数：966 千字

出版时间：2018 年 12 月第 1 版

印 张：32.25

印刷时间：2018 年 12 月第 1 次印刷

责任编辑：李俊卿 方菊花

责任校对：梁晓洁

封面设计：潇 潇

封面制作：潇 潜

版式设计：天地鹏博

责任印制：丁 艾

如有质量问题，请速与印务部联系 联系电话：010-57262361

定 价：98.00 元

口腔执业医师资格考试应试必读

我们出版的执业医师资格考试辅导系列自问世以来，一直深受广大考生的欢迎和好评。经过两年多的历年真题积累和调研，今年我们编辑出版了《口腔执业医师强化训练 4500 题》，希望为复习备考 2019 年口腔执业医师的考生们加油助力，顺利通过考试。

在总结多年出版医学考试参考书经验的基础上，我们认真解读 2019 年《口腔执业医师考试大纲》，明确考试内容与范围，突出重点，多层次、全方位精选了 4500 道复习参考题，力求囊括各个知识点，解析也尽量做到针对考点，帮助考生强化记忆。

口腔执业医师考试分实践技能考试和医学综合笔试两部分，本书只针对医学综合笔试部分，此部分全部采用选择题形式。共有 A 型题（A1、A2、A3、A4）和 B 型题五种题型。

2019 年口腔执业医师综合笔试大纲突破以往按传统学科划分的模式，紧密结合工作实际和工作场景，将考核的内容与知识点重新归纳整合为基础综合、专业综合和实践综合三部分。

一、基础综合部分

考核考生们在日常工作中必须要掌握的法律法规、伦理、心理、人文学科以及基础医学的基本概念、基础理论、基本原则等。

二、专业综合部分

结合临床工作中实际遇到的病例，考核考生们必须掌握的专业理论与知识，适当融入基础学科、人文学科等知识。

三、实践综合部分

考核考生综合运用基础理论和专业知识处理临床实际问题的应变能力，试题均以模拟临床情景的形式考核。例如：出诊时（急诊、门诊）遇到的病例或案例等。

本书编写过程中，由于医疗、教学、科研工作繁重，难免有不当之处，在此恳请使用本书的读者如发现书中不足之处，及时与我们联系，便于再版时加以修正。也可以关注我们的公众微信号，我们会根据读者提出的问题定期进行答疑。

联系电话：(010) 57262361

E-mail：fushimedbook@163.com





第一部分 基础医学综合	1
第一篇 口腔解剖生理学	1
第二篇 口腔组织病理学	32
第三篇 生物化学	49
第四篇 医学免疫学	52
第五篇 微生物学	61
第六篇 药理学	69
第二部分 医学人文综合	73
第一篇 医学伦理学	73
第二篇 医学心理学	77
第三篇 卫生法规	82
第三部分 预防医学综合	91
第一篇 预防医学	91
第二篇 口腔预防医学	93
第四部分 临床医学综合	123
第一篇 内科学	123
第二篇 外科学	128
第三篇 妇产科学	130
第四篇 儿科学	138
第五部分 口腔临床医学综合	149
第一篇 牙体牙髓学	149
第二篇 牙周病学	182
第三篇 儿童口腔学	212
第四篇 口腔黏膜病学	216
第五篇 口腔修复学	224
第六篇 口腔颌面外科学	276
第七篇 口腔颌面影像诊断学	304

答案与解析

第一部分 基础医学综合	308
第一篇 口腔解剖生理学	308
第二篇 口腔组织病理学	321
第三篇 生物化学	335
第四篇 医学免疫学	338
第五篇 微生物学	341
第六篇 药理学	345
第二部分 医学人文综合	350
第一篇 医学伦理学	350
第二篇 医学心理学	353
第三篇 卫生法规	356
第三部分 预防医学综合	358
第一篇 预防医学	358
第二篇 口腔预防医学	361
第四部分 临床医学综合	382
第一篇 内科学	382
第二篇 外科学	389
第三篇 妇产科学	392
第四篇 儿科学	396
第五部分 口腔临床医学综合	403
第一篇 牙体牙髓学	403
第二篇 牙周病学	418
第三篇 儿童口腔学	447
第四篇 口腔黏膜病学	450
第五篇 口腔修复学	454
第六篇 口腔颌面外科学	496
第七篇 口腔颌面影像诊断学	506

第一部分 基础医学综合

第一篇 口腔解剖生理学

1. 上颌侧切牙牙冠唇舌面外形高点应在

- A. 牙冠唇舌面中1/3处
- B. 牙冠唇舌面1/2处
- C. 牙冠唇舌面切1/3处
- D. 牙冠唇舌面颈缘处
- E. 牙冠唇舌面颈1/3处

2. 关于管间吻合的描述错误的是

- A. 管间吻合又称为管间侧支或管间交通支
- B. 多见于双根管型
- C. 根尖1/3吻合最多
- D. 根中1/3吻合多于根尖1/3
- E. 可为1~2支

3. 口周肌群上组不包括

- A. 三角肌
- B. 上唇方肌
- C. 笑肌
- D. 颤肌
- E. 尖牙肌

4. 哪个牙的舌窝窄而深且有沟越过舌面隆突的远中

- A. 上颌中切牙
- B. 下颌中切牙
- C. 上颌侧切牙
- D. 下颌侧切牙
- E. 上颌尖牙

5. 下列关于唇的解剖层次的描述，哪一项是错误的

- A. 最外层为皮肤，富于毛囊、皮脂腺和汗腺
- B. 皮肤下为浅筋膜
- C. 中间为肌层，主要是口轮匝肌
- D. 肌层内侧为黏膜

6. 第一恒磨牙牙胚形成于

- A. 出生前后
- B. 胚胎第4个月
- C. 胚胎第四周
- D. 胚胎第二个月
- E. 胚胎第二周

7. 不属于舌下区主要内容的是

- A. 舌动脉
- B. 舌下动脉
- C. 舌下神经
- D. 舌神经
- E. 舌下腺和颌下腺深部

8. 左右上6牙冠第五牙尖通常位于

- A. 近中颊尖的颊侧
- B. 远中颊尖的颊侧
- C. 近中舌尖的舌侧
- D. 远中舌尖的舌侧
- E. 远中舌尖与颊尖之间

9. 咀嚼肌力由大到小排列应为

- A. 颞肌最大，嚼肌次之，翼内肌最小
- B. 颞肌最大，翼内肌次之，嚼肌最小
- C. 嚼肌最大，颞肌次之，翼内肌最小
- D. 嚼肌最大，翼内肌次之，颞肌最小
- E. 翼内肌最大，嚼肌次之，颞肌最小

10. 下列对面神经走向的描述哪项是错误的

- A. 穿内耳道底入面神经管
- B. 经茎乳孔出颅

C. 在面神经管内发出 3 条分支

- D. 以茎乳孔为界分为面神经管段和颅外段
E. 穿腮腺浅叶，扇形分布于表情肌

11. 在后殆运动循环研磨食物的后阶段存在的杠杆作用为

- A. I 类杠杆作用
B. II 类杠杆作用
C. III类杠杆作用
D. I 类 + II 类杠杆作用
E. II 类 + III类杠杆作用

12. 下颌开口型正常的是

- A. 稍偏左 B. 有轻度偏摆
C. 稍偏右 D. 直向下
E. 轻微震颤

13. 下列关于腭大孔的描述哪项是错误的

- A. 位于硬腭后部
B. 在硬腭后缘前约 0.5cm
C. 相当于腭中缝至龈缘的外、中 1/3 交界处
D. 是翼腭管的下口
E. 腭前神经和腭降血管由此孔穿出

14. 不属于咀嚼系统范畴的是

- A. 咀嚼肌 B. 颞下颌关节
C. 颌骨 D. 牙和牙周组织
E. 表情肌

15. 所谓“中线”是

- A. 通过上切牙中间缝隙的一条直线
B. 通过下切牙中间缝隙的一条直线
C. 将面部左右等分的一条假想线
D. 通过上唇系带的一条直线
E. 通过下唇系带的一条直线

16. 上颌中切牙牙冠唇舌面的外形高点位于

- A. 唇面切 1/3 与舌面颈 1/3
B. 唇面颈 1/3 与舌面切 1/3
C. 唇面颈 1/3 与舌面颈 1/3
D. 唇面中 1/3 与舌面中 1/3
E. 唇面切 1/3 与舌面切 1/3

17. 面神经从茎乳孔穿出处一般在乳突前缘相当于乳突尖上方约

- A. 0.5cm B. 1cm
C. 1.5cm D. 2cm
E. 2.5cm

18. 舌下神经是舌的

- A. 感觉神经
B. 运动神经
C. 舌前 1/3 的味觉神经
D. 舌后 1/3 的味觉神经
E. 舌中 1/3 的味觉神经

19. 翼内肌起始或附着的骨不包括

- A. 颧骨 B. 蝶骨
C. 上颌骨 D. 下颌骨
E. 腭骨

20. 在恒牙萌出过程中，第一恒磨牙钙化时间是

- A. 胚胎 4 个月 B. 新生儿期
C. 出生 4~6 个月 D. 出生 16~18 个月
E. 出生 24 个月

21. 颞下颌关节关节窝的颅腔面多数有脑膜中动脉越过，外伤或手术时易引起颅内出血，其所占人群比例为

- A. 57.26% B. 58.26%
C. 59.26% D. 60.26%
E. 61.26%

22. 所谓“解剖牙冠”的论述，下列哪个观点是正确的

- A. 显露于口腔的部分
B. 牙体发挥咀嚼功能的部分
C. 牙龈缘以上的部分
D. 牙骨质覆盖的部分
E. 牙釉质覆盖的部分

23. 汇合成面总静脉的静脉分支是

- A. 面前静脉和面后静脉的前支
B. 面前静脉和面后静脉的后支
C. 面前静脉和耳后静脉
D. 面前静脉和颞浅静脉
E. 颞浅静脉和领内静脉

24. 下列关于解剖牙冠的论述哪项是正确的
 A. 牙齿埋于牙槽窝内的牙体部分
 B. 牙齿显露于口腔内的牙冠部分
 C. 牙齿埋于牙龈内的牙体部分
 D. 以牙颈为界的牙冠部分
 E. 由牙骨质覆盖的牙体部分
25. 下列归纳的恒牙列外形正确的是
 A. 尖圆形
 B. 方圆形和尖圆形
 C. 尖圆形和椭圆形
 D. 方圆形和椭圆形
 E. 方圆形、尖圆形和椭圆形
26. 在后牙运动循环中作为支点的是
 A. 工作侧髁状突
 B. 工作侧磨牙
 C. 非工作侧髁状突
 D. 非工作侧磨牙
 E. 工作侧尖牙
27. 三叉神经的3条分支中属混合性神经的是
 A. 眼神经
 B. 下颌神经
 C. 上颌神经
 D. 眼神经和下颌神经
 E. 上颌神经和下颌神经
28. 硬腭表面解剖标志不包括
 A. 颊中缝
 B. 切牙乳头
 C. 颊大孔
 D. 蝶骨翼突钩
 E. 颊小凹
29. 关于殆的定义哪项是正确的
 A. 上颌牙与下颌牙发生接触时下颌的位置
 B. 上颌牙与下颌牙发生接触的现象
 C. 咀嚼食物时下颌的位置
 D. 息止颌位时下颌的位置
 E. 吞咽时下颌的位置
30. 口腔颌面颈部动脉来源于
 A. 颈内动脉
 B. 颈外动脉
 C. 锁骨下动脉
 D. A+B+C
31. 恒牙牙列自上颌侧切牙的远中开始，向后逐渐弯曲的牙弓形态是
 A. 尖圆形
 B. 方圆形
 C. 椭圆形
 D. 卵圆形
 E. 方形
32. 牙尖交错位与下颌后退接触位之间有一个距离称长正中，其长度为
 A. <0.5mm
 B. 1mm
 C. 1.5mm
 D. 2mm
 E. >2mm
33. 在颌面部骨中唯一能动的是
 A. 上颌骨
 B. 鼻骨
 C. 髁骨
 D. 下颌骨
 E. 泪骨
34. 下列不是构成牙体软硬组织的是
 A. 牙釉质
 B. 牙本质
 C. 牙骨质
 D. 牙髓
 E. 牙龈
35. 面神经颅外段的分支哪一个不正确
 A. 颞支
 B. 颧支
 C. 颊支
 D. 下颌支
 E. 颈支
36. 下列哪项乳牙的外形特征是错误的
 A. 乳牙体积小，呈白垩色
 B. 乳牙颈嵴突出，冠根分明
 C. 第一乳磨牙体积最大，第二乳磨牙次之
 D. 乳磨牙根短，分叉大
 E. 上颌乳尖牙的牙尖偏向远中
37. 下颌第一磨牙髓角的高度是
 A. 近中舌侧髓角最高
 B. 近中颊侧髓角最高
 C. 远中舌侧髓角最高
 D. 远中颊侧髓角最高
 E. 四个髓角高度相同

38. 下列论述哪项是错误的

- A. 三叉神经是颅前部、面部、眼眶、鼻腔等处的感觉神经
 B. 三叉神经是咀嚼肌的运动神经
 C. 三叉神经是咀嚼肌的感觉神经
 D. 三叉神经是口腔的感觉神经
 E. 三叉神经是表情肌的运动神经

39. 保证下颌运动协调的关系是

- A. 双侧颞下颌关节的协调
 B. 猫关系的协调
 C. 神经协调控制
 D. 肌肉运动协调
 E. 颞下颌关节、猫和神经肌肉结构三者协调一致

40. 最多出现畸形中央尖的牙齿是

- A. 上 4 B. 下 4
 C. 上 5 D. 下 5
 E. 上下 45 出现的概率相同

41. 咀嚼周期正确的时间变化为

- A. 快（开口）→慢（最大开口）→快（闭口）→慢（咬合接触）
 B. 慢（开口）→快（最大开口）→快（闭口）→慢（咬合接触）
 C. 快（开口）→慢（最大开口）→慢（闭口）→快（咬合接触）
 D. 快（开口）→快（最大开口）→慢（闭口）→快（咬合接触）
 E. 慢（开口）→慢（最大开口）→快（闭口）→快（咬合接触）

42. 与下颌管关系密切的牙齿是

- A. 下颌第一前磨牙
 B. 下颌第二前磨牙
 C. 下颌第一磨牙
 D. 下颌第二磨牙
 E. 下颌第三磨牙

43. 正常唾液的 pH 值平均为

- A. 6.05 B. 6.15
 C. 6.35 D. 6.55
 E. 6.75

44. 面神经颊支

- A. 出腮腺前缘行于咬肌筋膜深面
 B. 一般与腮腺导管平行
 C. 来自颤面干
 D. 损伤时口角偏斜
 E. 位于耳屏间切迹与鼻翼上缘的连线

45. 应用“牙体三等分”概念，上颌中切牙近中切角可表示为

- A. 近中 1/3 B. 近中切 1/3
 C. 切 1/3 D. 中 1/3
 E. 近中合 1/3

46. 美容角正常角度范围哪项是不正确的

- A. 鼻额角正常为 $125^{\circ} \sim 135^{\circ}$
 B. 鼻面角正常为 $36^{\circ} \sim 40^{\circ}$
 C. 鼻唇角正常为 $90^{\circ} \sim 100^{\circ}$
 D. 鼻颈角正常为 $120^{\circ} \sim 132^{\circ}$
 E. 颊颈角正常为 $85^{\circ} \sim 90^{\circ}$

47. 关于上颌第一前磨牙的论述哪项是正确的

- A. 上颌第一前磨牙的轮廓不如上颌第二前磨牙锐突，牙尖也较圆钝
 B. 上颌第一前磨牙的颊面颈部比上颌第二前磨牙宽，发育沟不明显
 C. 上颌第一前磨牙的近中面颈部少有凹陷，远中面较突
 D. 上颌第一前磨牙猫面颊缘宽于舌缘，远中边缘嵴长于近中边缘嵴
 E. 上颌第一前磨牙多为扁形单根，牙根多不分叉

48. 下列关于唾液的论述哪一项是正确的

- A. 水占 99.4%，固体物质占 0.6%，pH 平均 6.75
 B. 水占 99%，固体物质占 1%，pH 平均 6.0
 C. 水占 99.4%，固体物质占 0.6%，pH 平均 7.0
 D. 水占 99%，固体物质占 1%，pH 平均 6.75
 E. 水占 99.4%，固体物质占 0.6%，pH 平均 6.0

49. 上颌第一恒磨牙髓室颊舌径、近远中径和髓腔高度大小顺序正确的是

- A. 颊舌径 > 近远中径 > 髓腔高度
 B. 近远中径 > 颊舌径 > 髓腔高度
 C. 髓腔高度 > 颊舌径 > 近远中径

- D. 颊舌径 > 髓腔高度 > 近远中径
E. 近远中径 > 髓腔高度 > 颊舌径
50. 颌下区的手术切口，常采用低于下颌角及下颌缘 **1.5~2.0cm** 处，其目的是为了避免损伤
- 面静脉
 - 面动脉
 - 面神经下颌缘支
 - 面神经颈支
 - 下颌下腺
51. 关于牙列（牙弓）与颞下颌关节及颌面肌功能关系的描述哪项是错误的
- 上牙列（牙弓）中线与下牙列（牙弓）中线正对，但与上唇系带不一致
 - 颞下颌关节位于头面部两侧，为联动关节
 - 牙列（牙弓）位于面部中央
 - 颌面肌对称性地分布于两侧
 - 张闭口运动中，下颌不偏左也不偏右
52. 下颌恒尖牙与上颌恒尖牙髓腔形态区别点是
- 下颌恒尖牙髓腔和根管都较上颌恒尖牙窄
 - 下颌恒尖牙髓角较圆
 - 下颌恒尖牙根管为双管者仅占 4%
 - 下颌恒尖牙根尖孔位于根尖顶者约占 68%
 - 以上都是
53. 发自髓室底至根分叉处的管道是
- 管间吻合
 - 根管侧支
 - 根尖分歧
 - 侧支根管
 - 副根管
54. 下列哪项尖牙的特征是错误的
- 支撑口角，维持面容
 - 自洁作用好，龋齿发生率低
 - 牙根长，修复时多用作基牙
 - 牙根呈三角形，拔除时不能用旋转力
 - 主要功能为撕裂食物
55. 下颌运动的制约因素是
- 右侧颞下颌关节
 - 左侧颞下颌关节
 - 殆
 - 神经肌肉结构
 - A + B + C + D
56. 轴面突度的正常生理意义不包括
- 对牙龈起生理性按摩作用
 - 促进自洁作用
 - 在龈方被牙龈乳头充满，可保护牙槽骨和邻面
 - 起扩展牙龈缘的作用，使其紧张有力
 - 保证邻面接触良好，防止食物嵌塞
57. 颈鞘内包裹的组织不包括
- 颈内静脉
 - 颈内动脉
 - 迷走神经
 - 颈外动脉
 - 颈总动脉
58. 描述牙列（牙弓）连续、规则和整齐的生理意义中哪项是正确的
- 彼此支持有利于咀嚼效率的发挥
 - 使咀嚼压力分散，有利于牙齿的稳固
 - 连续邻接可避免食物嵌塞
 - 弓形排列使面形丰满，又便于舌的运动
 - 以上均正确
59. 左右下 6 常见的较小的第五牙尖位于
- 颊面与远中面交界处
 - 颊面与近中面交界处
 - 舌面与远中面交界处
 - 舌面与近中面交界处
 - 中央窝
60. 被称为面侧深区钥匙的是
- 翼丛
 - 颌内动脉
 - 下颌神经
 - 翼外肌
 - 面深淋巴结
61. 唾液的作用不包括
- 溶媒作用
 - 固位作用
 - 提高发声质量作用
 - 排泄作用
 - 缩短凝血时间作用
62. 下牙槽神经阻滞麻醉的主要标志为

- A. 口腔前庭沟
B. 下后牙咬合平面
C. 颊垫尖
D. 翼下颌韧带
E. 腮腺导管开口
- 63. 支配上颌窦的神经不包括**
- A. 上牙槽前神经
B. 上牙槽中神经
C. 上牙槽后神经
D. 腭中神经
E. 以上全包括
- 64. 上颌骨形成的支柱哪项是正确的**
- A. 尖牙支柱
B. 颧突支柱
C. 翼突支柱
D. A + B
E. A + B + C
- 65. 关于替牙期殆的描述哪项是错误的**
- A. 第一恒磨牙萌出即为替牙期殆的开始
B. 乳牙全部为恒牙所替换为替牙期殆的结束
C. 6~12岁皆属替牙期殆
D. 在替牙期殆，殆时常有暂时性错殆出现
E. 替牙期殆时出现的错殆均需及时处理
- 66. 面神经**
- A. 为运动性神经
B. 为感觉性神经
C. 管理舌后 1/3 的味觉
D. 管理腮腺的分泌
E. 支配表情肌的运动
- 67. 不属于咀嚼肌范畴的肌是**
- A. 咀嚼肌
B. 颞肌
C. 茎突舌肌
D. 翼外肌
E. 翼内肌
- 68. 关于舌神经的描述哪项是正确的**
- A. 舌神经是下颌神经前干的分支
B. 舌神经在舌骨舌肌前缘处与领下腺导管发生紧密的、螺旋形的交叉关系
C. 舌神经主要分布于同侧的舌侧牙龈、舌前 1/3 和口底黏膜及领下腺
D. 将面神经的味觉纤维分布于舌前 1/3 的味蕾
E. 将副交感神经纤维导入舌神经上方的领下神经节

- 69. 日常咀嚼食物所需的咬合力是**
- A. 10~20kg
B. 5~20kg
C. 20~30kg
D. 3~30kg
E. 30~40kg
- 70. 同时麻醉颊神经、舌神经和下牙槽神经的穿刺部位是**
- A. 下颌孔
B. 下颌神经沟
C. 下颌舌骨沟
D. 下颌隆突
E. 下颌小舌
- 71. 下述关于固有口腔境界的描述哪一项是错误的**
- A. 前界为牙列
B. 两侧为颊
C. 下界为舌下区
D. 上界为腭
E. 后界为咽门
- 72. 随着牙齿的演化，哺乳动物的牙齿应属于**
- A. 单锥体牙
B. 同形牙
C. 多牙列
D. 端生牙
E. 异形牙
- 73. 由 4 条发育沟呈“+”字形分布，整个殆面似一个“田”字形的磨牙是**
- A. 下 6
B. 下 7
C. 下 8
D. 上 6
E. 上 7
- 74. 关于咀嚼运动的反馈控制哪项是不正确的**
- A. 感觉信息参与的
B. 多感觉系统参与的
C. 口腔内所有感受器都参与的
D. 颞下颌关节感受器参与的
E. 少数几种感受器功能丧失将产生功能障碍
- 75. 正常情况下唾液分泌量每分钟为**
- A. 0.5ml
B. 0.75ml
C. 0.85ml
D. 1.0ml
E. 1.5ml
- 76. 牙殆可重复的、基本的、相对稳定的殆位有**
- A. 牙尖交错位、下颌后退接触位
B. 前伸殆、侧位
C. 下颌姿势位

- D. 牙尖交错位、后退接触、下颌姿势位
E. 前伸殆、侧殆位、下颌姿势位
77. 下颌的习惯性开闭口运动开口较大再闭口时矢状面整个切点的轨迹呈
A. 圆形 B. 卵圆形 C. 三角形 D. “8”字形
E. 扇形
78. 牙冠唇颊、舌面凸度的位置是
A. 唇颊面在颈1/3，舌面在中1/3
B. 前牙唇面在颈1/3，后牙颊面在中1/3，舌面在颈1/3
C. 前牙唇面在中1/3，后牙颊面在颈1/3，舌面在中1/3
D. 唇颊面在中1/3，舌面在颈1/3
E. 前牙唇面在颈1/3，后牙颊面在中1/3，舌面在中1/3
79. 翼领间隙内主要有
A. 舌神经、下牙槽神经，及下牙槽动、静脉
B. 颊神经、舌神经和下牙槽神经
C. 翼丛、舌神经和下牙槽神经
D. 颊神经、舌神经和颌内动脉
E. 舌神经、下牙槽神经和面深动脉
80. 关于面神经的论述哪项是错误的
A. 为混合性神经
B. 含运动纤维
C. 含交感纤维
D. 含味觉纤维
E. 含副交感纤维
81. 使下唇靠近牙龈并前伸下唇的表情肌是
A. 三角肌 B. 下唇方肌
C. 上唇方肌下头 D. 笑肌
E. 颞肌
82. 唇淋巴回流中正确的是
A. 上唇淋巴至耳前淋巴结
B. 下唇淋巴至颊下淋巴结
C. 上唇与下唇外侧的淋巴至下颌下淋巴结
D. 上唇淋巴直接注入颈深上淋巴结
- E. 下唇淋巴至对侧颌下淋巴结
83. 牙冠形态不同于任何恒牙的乳牙是
A. 上颌第一乳磨牙
B. 上颌第二乳磨牙
C. 下颌第一乳磨牙
D. 下颌第二乳磨牙
E. 上下颌第一乳磨牙
84. 关于息止颌位的描述哪项是错误的
A. 当不咀嚼，不吞咽，不说话时，上、下牙列（牙弓）自然分开，下颌所处的位置
B. 息止颌位并不是一个稳定的位置
C. 升颌肌处于休息状态
D. 息止殆间隙一般为1~3mm
E. 生理意义是牙齿可避免非咀嚼性磨损
85. 起自关节盘上方前缘，止于关节结节前斜面的附着称为
A. 颞前附着 B. 下颌前附着
C. 颞后附着 D. 下颌后附着
E. 颞下颌韧带附着
86. 关节盘4个区中无血管和神经的是
A. 前带和中间带 B. 前带和后带
C. 前带和双板区 D. 中间带和后带
E. 中间带和双板区
87. 对下颌第一恒磨牙殆面形态的描述哪项是错误的
A. 可有5个牙尖，远中尖最小
B. 共有4条发育沟
C. 共有5条发育沟
D. 以远中颊尖三角嵴最长
E. 中央窝位于殆面2个近中牙尖三角嵴的远侧和远中边缘嵴的近侧
88. 下颌骨较易发生骨折的薄弱部位不包括
A. 颏孔区 B. 下颌孔区
C. 正中联合处 D. 下颌角
E. 髁状突颈部
89. 腮腺咬肌区的前界是
A. 咬肌 B. 咬肌前缘

- C. 咬肌后缘 D. 翼突下颌缝
E. 颊肌
90. 畸形中央尖最常见于
A. 下 4 B. 下 5
C. 下 6 D. 下 7
E. 下 2
91. 颊孔位于什么牙的下方
A. 下 4 B. 下 56
C. 下 5 或下 45 D. 下 6
E. 下 34
92. 上颌尖牙的牙尖构成是
A. 近中斜嵴、远中斜嵴
B. 近中斜嵴、远中斜嵴、唇轴嵴、舌轴嵴
C. 近中边缘嵴、远中边缘嵴
D. 近中边缘嵴、远中边缘嵴、唇轴嵴、舌轴嵴
E. 近中牙尖嵴、远中牙尖嵴、唇轴嵴、舌轴嵴
93. 发自相邻根管间的交通支称为
A. 根管侧支 B. 管间吻合
C. 副根管 D. 侧支根管
E. 根管分叉
94. 牙体外形高点是指
A. 牙尖最突出的部位
B. 舌隆突最突出的部位
C. 牙颈部最突出的部位
D. 各轴面最突出的部位
E. 切缘最突出的部位
95. 关于唾液论述正确的是
A. 比重为 1~1.009
B. pH 为 6.0~6.9
C. 渗透压最高可达 400mOsm/L
D. 水分约占 98.4%
E. 固体物质约占 1.6%
96. 全口牙中最小的牙是
A. 上颌侧切牙 B. 下颌侧切牙
C. 上颌中切牙 D. 下颌中切牙
E. 下颌尖牙
97. 下列因素中不参与调节下颌运动的因素是
A. 三叉神经感觉纤维
B. 面神经运动纤维
C. 三叉神经运动纤维
D. 牙周膜中本体感受器
E. 咀嚼肌
98. 20% 的下颌第一前磨牙和 3% 的下颌第二前磨牙的牙根可能发生如下变化
A. 在根上 1/3 分成颊舌两个根管, 至根尖处合二为一
B. 在根上 1/3 分成近远中两个根管, 至根尖处合二为一
C. 在根中 1/3 分成颊舌两个根管, 至根尖处合二为一
D. 在根中 1/3 分成近远中两个根管, 至根尖处合二为一
E. 在根下 1/3 分成两个根管
99. 上颌第一前磨牙分叉成颊、舌两根者占
A. 约 10% B. 约 30%
C. 约 50% D. 约 80%
E. 约 100%
100. 区别左右上颌乳尖牙与恒尖牙最主要的标志是
A. 乳牙体积小, 颜色白
B. 乳牙冠宽根窄
C. 乳尖牙近中斜缘于远中斜缘, 牙尖偏远中
D. 乳牙颈嵴最突
E. 乳牙根尖偏远中并偏向唇侧
101. 下列论述哪一项是错误的
A. 咀嚼力是咀嚼肌所能发挥的最大力
B. 咬合力是咀嚼时牙齿实际承受的咀嚼力
C. 最大力为牙周膜的最大耐受力
D. 第一磨牙咬合力最大, 中切牙咬合力最小
E. 各牙齿咬合力大小的顺序不受年龄、性别影响
102. 舌系带与伞襞之间的三角区域内, 清晰可见的结构是
A. 舌深静脉 B. 舌深动脉
C. 舌神经 D. 舌下神经
E. 舌下神经伴行静脉

- 103. 磨牙的近中面、颊面与殆面相交处称为**
- 颊殆线角
 - 颊殆点角
 - 近颊殆线角
 - 近颊殆点角
 - 近中颊面角
- 104. 颈总动脉分为颈内动脉和颈外动脉的部位是**
- 平甲状软骨下缘
 - 平甲状软骨上缘
 - 平甲状软骨中 1/2 处
 - 平舌骨上缘
 - 平舌骨下缘
- 105. 乳牙牙髓治疗效果好，其原因是**
- 乳牙髓腔大
 - 髓角高
 - 根尖孔大
 - 根管粗
 - 以上均是
- 106. 舌前 2/3 的边缘或外侧淋巴管一部分到下颌下淋巴结，另一部分到**
- 颈下淋巴结
 - 颈肩甲舌骨肌淋巴结
 - 颈深上淋巴结
 - 颈深下淋巴结
 - 颊淋巴结
- 107. 两侧髁状突水平轴的延长线相交于枕骨大孔前缘所成的角度为**
- 145° ~ 160°
 - 145° ~ 165°
 - 145° ~ 155°
 - 140° ~ 160°
 - 140° ~ 155°
- 108. 支配唾液腺的传入神经不包括**
- 舌神经
 - 鼓索
 - 舌咽神经
 - 舌下神经
 - 迷走神经
- 109. 下列哪一项不是口腔的表面解剖标志**
- 上、下唇系带
 - 颊系带
 - 腮腺导管口
 - 翼下颌韧带
 - 磨牙后区
- 110. 在人类生长发育的哪一段时间内为乳牙殆时期**
- 2 岁半 ~ 3 岁半
 - 3 岁 ~ 5 岁半
 - 4 岁半 ~ 5 岁半
 - 4 岁 ~ 6 岁
 - 2 岁半 ~ 6 岁
- 111. 对下颌第一磨牙颊面观的描述错误的是**
- 梯形
 - 近远中径大于殆颈径
 - 近中缘直，远中缘突
 - 殆缘可见近中颊尖、远中颊尖
 - 外形高点在颈 1/3
- 112. 指出下列牙齿萌出的生理特点哪一个是正确的**
- 在一定时间内，按一定顺序先后萌出
 - 同颌同名牙左侧萌出早于右侧
 - 上颌早于下颌
 - 男女同龄人萌出情况相同
 - 以上均正确
- 113. 颞下颌关节的功能区包括**
- 关节结节后斜面与髁状突前斜面
 - 关节结节前斜面与髁状突前斜面
 - 关节窝顶与髁状突后斜面
 - 关节窝顶与髁状突前斜面
 - 关节结节后斜面与髁状突横嵴
- 114. 一个咀嚼周期中咬合接触时间平均为**
- 0.1 秒
 - 0.2 秒
 - 0.3 秒
 - 0.4 秒
 - 0.5 秒
- 115. 牙冠舌面及殆面上规则的凹陷称为**
- 发育沟
 - 副沟
 - 裂
 - 点隙
 - 窝
- 116. 颈外动脉路径哪项是不正确的**
- 先在颈内动脉前外侧
 - 经二腹肌后腹及茎突舌骨肌深面
 - 穿腮腺实质或其深面
 - 髁状突颈部内后方
 - 分为领内动脉和颞浅动脉两分支

117. 上颌切牙龋好发部位是

- A. 切嵴
- B. 唇面
- C. 牙颈部
- D. 上颌切牙邻面接触区
- E. 上颌切牙舌面

124. 正中关系（下颌后退位）的正确定义是

- A. 下颌不偏左右，适居正中
- B. 髁状突位于关节窝的后位，在适当的垂直距离时，下颌骨对上颌骨的位置关系
- C. 是一个稳定而可重复的位置
- D. 是一个功能性的后边缘位
- E. 以上都对

125. 根管系统不包括下列哪部分

- A. 根管
- B. 管间吻合
- C. 根管侧支和根尖分歧
- D. 根分叉
- E. 副根管和根尖分叉

126. 关于殆建立完成的描述哪项是正确的

- A. 乳牙全部萌出
- B. 第一恒磨牙萌出
- C. 第一颗乳牙开始萌出
- D. 第三恒磨牙萌出
- E. 第二恒磨牙萌出

127. 在牙齿演化过程中，下列描述正确的是

- A. 牙数由少到多
- B. 从复杂异形牙到单一圆形牙
- C. 由双牙列向多牙列演化
- D. 牙根由无到有
- E. 由槽生牙向端生牙演化

128. 下颌神经前干中感觉神经是

- A. 咀肌神经
- B. 翼内肌神经
- C. 颞深神经
- D. 翼外肌神经
- E. 颊长神经

129. 在下颌隆突处注射麻醉剂可以麻醉的神经是

- A. 颊神经和下牙槽神经
- B. 下牙槽神经
- C. 舌神经和下牙槽神经
- D. 颊神经和舌神经
- E. 颊神经、舌神经和下牙槽神经

130. 关于前伸殆位的论述错误的是

- A. 前伸殆位主要包括对刃领位和最大前伸领位

118. 行于翼颌间隙内的神经是

- A. 舌下神经
- B. 下牙槽神经
- C. 下颌神经
- D. 颊神经
- E. 上颌神经

119. 牙冠舌面仅为颊面 1/2 的牙是

- A. 下颌第一前磨牙
- B. 下颌第二前磨牙
- C. 上颌第一前磨牙
- D. 上颌第二前磨牙
- E. 上颌第三磨牙

120. 关于咀嚼肌力的论述错误的是

- A. 为提颌肌收缩时所能发挥的最大力
- B. 力的大小与肌肉的方向有关
- C. 与肌肉横断面积有关
- D. 与参与咀嚼的肌纤维的数量有关
- E. 存在个体差异

121. 下颌前牙若有双根管均可其方向一般为

- A. 近—远中向
- B. 唇—舌向
- C. 交叉向
- D. 扭转
- E. 规律不明显

122. 腮腺导管口开口于

- A. 上颌第三磨牙牙冠的颊黏膜
- B. 上颌第二磨牙牙冠的颊黏膜
- C. 上颌第一磨牙牙冠的颊黏膜
- D. 上颌第二前磨牙牙冠的颊黏膜
- E. 上颌第一前磨牙牙冠的颊黏膜

123. 组成颞下颌关节的成分不包括

- A. 髁状突
- B. 髁骨关节面
- C. 关节盘和关节囊
- D. 咬突
- E. 关节韧带

- B. 在前伸运动中保持上下颌牙接触的领位有无数个
C. 正常情况下，前伸殆应当是前牙接触，后牙亦保持接触
D. 最大前伸位是下颌前伸运动的极限位置
E. 前伸殆为咬切食物的一个功能性领位

131. 以下对“嵴”的描述哪项是错误的

- A. 峴为切缘长条形的牙釉质隆起
B. 轴嵴为轴面上从牙尖顶分别伸向牙颈的纵形隆起
C. 牙尖嵴为从牙尖顶分别斜向近、远中的嵴
D. 位于后牙颊面的轴嵴称为颊轴嵴
E. 三角嵴为殆面牙尖两斜面汇合成的细长形釉质隆起

132. Spee 曲线的最低点是

- A. 尖牙
B. 第一前磨牙
C. 第二前磨牙
D. 第一磨牙的近中颊尖
E. 第一磨牙的远颊尖

133. 气管颈段前面可能存在的结构不包括

- A. 食管
B. 胸腺
C. 甲状腺最下动脉
D. 左无名静脉和无名动脉
E. 主动脉弓

134. 以上颌牙列为基准，不与殆平面接触的牙是

- A. 中切牙
B. 侧切牙
C. 尖牙
D. 第一前磨牙
E. 第一磨牙

135. 下列关于颈总动脉的描述哪一项是错误的

- A. 为口腔面部血液供应的主要来源
B. 在舌骨水平分为颈内动脉和颈外动脉
C. 左侧颈总动脉起自主动脉弓
D. 右侧颈总动脉起自无名动脉
E. 左侧颈总动脉比右侧长

136. 面前静脉接纳静脉血的区域不包括

- A. 内眦
B. 鼻背
C. 眶下区
D. 上、下唇
E. 腮腺区

137. 支配腮腺分泌的舌咽神经分支是

- A. 鼓室神经
B. 咽支
C. 颈动脉支
D. 舌支
E. 茎突咽肌支

138. 下颌向后运动参与收缩的肌肉是

- A. 颞肌前份纤维
B. 翼外肌
C. 翼内肌
D. 咬肌
E. 颞肌中后份纤维

139. 牙齿磨耗可以发生在

- A. 殆面，切嵴，唇面
B. 殆面，唇面，舌面
C. 切嵴，唇面，舌面
D. 殆面，邻面，舌面
E. 殆面，切嵴，邻面

140. 在上下颌切牙中，牙根圆且直，可以使用旋转力拔牙的牙齿是

- A. 上颌侧切牙
B. 下颌侧切牙
C. 上颌中切牙
D. 下颌中切牙
E. 上、下颌中切牙

141. 关于磨耗的描述哪项是不正确的

- A. 咀嚼过程中，牙面与食物或牙面与牙面接触造成牙齿消耗的现象
B. 磨耗随年龄的增长而明显
C. 牙面与外物机械摩擦而产生的牙齿损耗
D. 最常发生在牙齿的殆面、切嵴及邻面
E. 上颌磨牙舌尖及下颌磨牙的颊尖最明显

142. 影响唾液分泌量的因素不包括

- A. 情绪变化
B. 气候变化
C. 年龄增加
D. 性别不同
E. 食物类别

143. 人群中既具有牙尖交错位又具有下颌后退接触位者所占比例为

- A. 72%
B. 75%