

最佳畅销书

2018

全国卫生专业技术
资格考试通关试卷系列

口腔医学 中级

资格考试冲刺试卷

(第五版)

卫生专业职称考试研究专家组 编写



更多免费题库

考前辅导授课名师，紧扣考纲精选试题

涵盖突出考试重点，提高考前冲刺效率

中国医药科技出版社



全国卫生专业技术资格考试通关试卷系列

口腔医学(中级)资格考试冲刺试卷

(第五版)

卫生专业职称考试研究专家组 编写

编委 (按姓氏笔画排序)

华 昊 李 磊 吴春虎
柯明辉 黄 帅 蒋 京

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔医学 (中级) 资格考试冲刺试卷/卫生专业职称考试研究专家组编写. —5 版.
—北京：中国医药科技出版社，2017. 8

2018 全国卫生专业技术资格考试通关试卷系列

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9561 - 6

I. ①口… II. ①卫… 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 (2017) 第 207794 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 张璐

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 787 × 1092mm ¹/₁₆

印张 8 ¹/₄

字数 155 千字

初版 2012 年 11 月第 1 版

版次 2017 年 8 月第 5 版

印次 2017 年 8 月第 1 次印刷

印刷 三河市腾飞印务有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9561 - 6

定价 29.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

目 录

冲刺试卷一	1
基础知识	3
相关专业知识	12
专业知识	21
专业实践能力	31
冲刺试卷二	39
基础知识	41
相关专业知识	49
专业知识	58
专业实践能力	67
冲刺试卷三	75
基础知识	77
相关专业知识	86
专业知识	95
专业实践能力	104
参考答案	113
冲刺试卷一	115
冲刺试卷二	119
冲刺试卷三	123

冲刺试卷一

基础知识

一、A1/A2 型题：每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。

1. 根尖肉芽肿的上皮成份绝大多数来自
A. Malassez 上皮剩余
B. 口腔上皮
C. 缩余釉上皮
D. 牙板上皮
E. 腺上皮
2. 有关黏膜下纤维化，以下哪项是错误的
A. 为一种癌前状态
B. 上皮萎缩
C. 主要变化为结缔组织纤维变性
D. 晚期胶原纤维全部玻璃样变
E. 临幊上不会出现疮或溃疡
3. 磷酸锌水门汀在凝固时及凝固后可释放出游离磷酸，刺激牙髓，正确说法不包含哪种
A. 一般是可逆的
B. 一般 5~8 周恢复正常
C. 可用于牙体缺损的暂时充填修复
D. 可黏结嵌体、冠、桥和正畸附件
E. 可作深龋衬层
4. 一患者戴用全口义齿一周，主诉左侧后牙经常咬舌，无其他不适。处理方法是
A. 调磨左上后牙颊面
B. 调磨左上后牙舌尖舌斜面
C. 磨低左上后牙颊尖
D. 磨低左下后牙颊尖
E. 磨低右下后牙颊尖
5. 在慢性涎腺炎时腺管周围及纤维间质中主要细胞为
A. 淋巴细胞和浆细胞
B. 中性粒细胞和淋巴细胞

- C. 浆细胞和单核细胞
D. 中性粒细胞和单核细胞
E. 淋巴细胞
6. 当有开口困难及脑神经症状时，最不可能的诊断是
A. 关节区良恶性肿瘤
B. 鼻咽癌
C. 翼腭窝上颌窦后壁肿瘤
D. 癌病性牙关紧闭
E. 腮腺恶性肿瘤
7. 被认为是重要的致龋菌的为
A. 变形链球菌 B. 血链球菌
C. 消化链球菌 D. 乳杆菌属
E. 放线菌属
8. 以下关于面神经的论述哪项是错误的
A. 为混合神经 B. 含运动纤维
C. 含交感纤维 D. 含副交感纤维
E. 含味觉纤维
9. 乳牙全部萌出时间为
A. 1 岁半左右 B. 2 岁左右
C. 2 岁半左右 D. 3 岁左右
E. 3 岁半左右
10. 尖牙保护型的特点为
A. 侧方咬合运动时，工作侧只有尖牙形成殆接触
B. 侧方咬合运动时，工作侧只有尖牙脱离殆接触
C. 侧方咬合运动时，非工作侧只有尖牙形成殆接触
D. 侧方咬合运动时，非工作侧只有尖牙脱离殆接触
E. 非正中殆时，双侧尖牙形成均匀殆接触
11. 颌过度磨耗不可能出现



- A. 颌面磨平
B. 颌边缘变锐
C. 牙本质暴露
D. 面下 1/3 变短
E. 牙体颊舌径变窄
12. 有关原位癌的描述，不正确的是
A. 可呈斑块、颗粒状、乳头状或溃疡
B. 上皮细胞中颗粒层增生，排列紊乱
C. 基底膜完整
D. 固有层有炎细胞浸润、血管增多
E. 细胞异型性明显
13. 口角位置相对于
A. 尖牙与第一前磨牙之间
B. 中切牙与尖牙之间
C. 第一、第二前磨牙之间
D. 第二前磨牙与第一磨牙之间
E. 中切牙与尖牙之间
14. 决定牙形状的重要牙因素是
A. 成釉器 B. 牙乳头
C. 牙囊 D. 牙板
E. 萌出时间
15. 磨牙后垫位于
A. 上颌最后磨牙腭侧
B. 上颌第三磨牙后方
C. 下颌第三磨牙舌侧
D. 下颌第三磨牙颊侧
E. 下颌最后磨牙远中
16. 关于氟牙症的描述不正确的是
A. 光镜观察釉基质有缺陷
B. 受害区柱间发育不全或完全消失
C. 严重者釉质有缺损且有色素沉着
D. 透射电镜下观察与正常釉质不同
E. 氟牙症者少发生龋
17. 引起楔状缺损的主要原因是
A. 牙体组织疲劳
B. 牙周病
C. 牙颈部的特殊结构
- D. 酸的作用
E. 不正确的刷牙方式
18. 钴铬合金全冠抛光所用抛光剂是
A. 氧化铁 B. 氧化铬
C. 硼砂 D. 浮石
E. 石膏
19. 唇痈较少出现大块组织坏死，这是因为
A. 唇部组织表浅，易于早期发现病变
B. 唇部血液循环丰富
C. 感染的细菌毒力较低
D. 金黄色葡萄球菌是条件致病菌，其侵袭力弱
E. 唇部运动频繁，细菌不易滞留聚集
20. 银汞合金强度在其固化多少小时后，达到最高值
A. 20 分钟 B. 1 小时
C. 6 小时 D. 24 小时
E. 2 天
21. 牙髓坏死一般不存在
A. 可伴发特殊细菌感染形成牙髓坏疽
B. 牙髓坏疽时坏死组织呈灰白色
C. 坏死牙髓常呈无结构物
D. 牙髓细胞核固缩碎裂溶解
E. 胞浆和间质崩解
22. 义齿初戴时出现疼痛的原因不包括
A. 组织面有塑料小瘤
B. 垂直距离过低
C. 骨突处缓冲不够
D. 基托边缘过长
E. 咬合不平衡
23. 关于慢性龈炎和龈增生，不正确的是
A. 主要在龈沟壁处有炎症细胞浸润
B. 龈沟上皮直接下方有中性粒细胞反应区
C. 淋巴细胞主要为 B 细胞
D. 增生性龈炎多见于女性
E. 长期的增生性龈炎多为纤维型

24. 下颌骨易发生骨折的薄弱部位不包括
 A. 正中联合 B. 颏孔区
 C. 下颌角 D. 乙状切迹
 E. 髁突颈部
25. 牙釉质为覆盖于牙冠表面的一层硬组织，其厚度
 A. 均匀地覆盖于整个牙冠部
 B. 从牙冠部向牙颈部逐渐变薄
 C. 从牙冠部向牙颈部逐渐变厚
 D. 从近中向远中逐渐变薄
 E. 从近中向远中逐渐变厚
26. 钙化不全的沟称为
 A. 沟 B. 裂
 C. 点隙 D. 发育沟
 E. 窝
27. 为达到良好的抗力形，下列哪项是错误的
 A. 洞底要平，洞底轴壁与髓壁相交形成的轴髓线角不应过于锋锐
 B. 洞形要有一定的深度
 C. 邻猞洞应制成阶梯
 D. 邻猞洞邻面部分龈壁应做成斜向龈方的斜面
 E. 去除薄壁弱尖
28. 毛囊和皮脂腺内寄居的细菌在下列条件下易引发面部疖痈，除了
 A. 机体衰弱
 B. 营养不良
 C. 新陈代谢障碍
 D. 毛囊破坏、皮脂腺萎缩
 E. 皮肤抵抗力下降
29. 口腔黏膜中蛋白质合成最活跃的是
 A. 角化层 B. 粒层
 C. 棘细胞层 D. 颗粒层
 E. 基底层
30. 义齿制作过程中，填胶后热处理升温过快会导致
 A. 基托变形
 B. 人工牙变形
 C. 模型变形
 D. 基托塑料聚合不充分
 E. 基托内形成气泡
31. 氟防龋的最佳年龄为
 A. 从出生到死亡全程连续使用
 B. 从出生到死亡间断性使用
 C. 6个月~12岁
 D. 6个月~18岁
 E. 6~14岁
32. 上颌神经属于
 A. 运动神经 B. 感觉神经
 C. 交感神经 D. 副交感神经
 E. 混合性神经
33. 关于良性黏膜类天疱疮的描述，不正确的是
 A. 为基底层下疱，基底细胞变性
 B. 上皮层可全层剥脱
 C. 组织愈合后可形成瘢痕
 D. 上皮内出现棘层松解
 E. 固有层有大量的淋巴细胞、浆细胞及嗜酸性粒细胞浸润
34. 下颌骨的主要生长中心为
 A. 髁突 B. 喙突
 C. 下颌角 D. 正中联合
 E. 颏孔区
35. 关于特异性免疫，下列说法错误的是
 A. 是人体在长期生活过程中与病原微生物等抗原物质接触后所产生的免疫
 B. 在机体出生后形成的
 C. 具有特异性
 D. 可遗传
 E. 是维持个体健康的重要功能之一
36. 正常情况下，最易引起牙本质敏感症的釉质牙骨质界结构为
 A. 少量牙骨质覆盖在釉质表面



- B. 多量牙骨质覆盖在釉质表面
C. 釉质与牙骨质端端相接
D. 釉质与牙骨质分离
E. 釉质少许覆盖牙骨质
37. 下述哪一项不是疣状癌的特征
A. 多不发生转移
B. 上皮以外生性过度增生为主
C. 细胞轻度异形
D. 生长迅速
E. 上皮细胞成球状向下方结缔组织中破坏性推进生长
38. 最先萌出的恒牙是
A. 上中切牙 B. 下中切牙
C. 第一磨牙 D. 第一前磨牙
E. 侧切牙
39. 侧向运动时，使下颌向左运动的主要肌肉是
A. 左侧翼外肌上头
B. 右侧翼外肌上头
C. 左侧翼外肌下头
D. 右侧翼外肌下头
E. 左侧嚼肌
40. 在大开口运动时，运动下颌的主要肌肉为
A. 颞肌 B. 翼外肌
C. 翼内肌 D. 下颌舌骨肌
E. 咬肌
41. 印膜材料根据塑形后有无弹性分为弹性和非弹性印膜材料，根据是否可反复使用分为可逆和不可逆印膜材料，临床常用的纤维素印膜材料特点属于
A. 弹性可逆 B. 弹性不可逆
C. 非弹性可逆 D. 非弹性不可逆
E. 热凝固类
42. 属于面侧深区的解剖结构是
A. 翼丛、领外动脉、翼外肌
B. 领外动脉、翼内肌、下颌神经
- C. 翼丛、翼外肌、下颌神经
D. 领外动脉、翼外肌、翼内肌
E. 翼丛、翼内肌、下颌神经
43. 乳牙萌出顺序为
A. 乳中切牙→乳侧切牙→乳尖牙→第一乳磨牙→第二乳磨牙
B. 乳中切牙→乳侧切牙→第一乳磨牙→乳尖牙→第二乳磨牙
C. 乳中切牙→乳侧切牙→第一乳磨牙→第二乳磨牙→乳尖牙
D. 乳侧切牙→乳中切牙→第一乳磨牙→乳尖牙→第二乳磨牙
E. 乳侧切牙→乳中切牙→乳尖牙→第一乳磨牙→第二乳磨牙
44. 进行骨吸收的主要细胞为
A. 成骨细胞 B. 前成骨细胞
C. 破骨细胞 D. 骨细胞
E. 骨衬里细胞
45. 口腔健康调查的样本含量小就会
A. 抽样误差小 B. 调查成本大
C. 浪费人力物力 D. 调查时间长
E. 抽样误差大
46. 大部分舌尖淋巴管汇入至
A. 同侧颌下淋巴结
B. 舌下淋巴结
C. 颊下淋巴结
D. 颈深上淋巴结
E. 对侧颌下淋巴结
47. 牙周膜厚度平均为
A. 0.15~0.38mm B. 0~2mm
C. 0.5~3mm D. 0.21~0.30mm
E. 0.18~3mm
48. 下列有关颌骨骨髓炎的描述，不正确的是
A. 感染的初期，骨髓腔内血管扩张充血，大量中性粒细胞浸润，组织溶解形成脓肿

- B. 慢性感染中可见骨细胞消失，骨陷窝空虚，呈无结构死骨
- C. 慢性骨髓炎，若伴增生性骨膜炎时，可见反应性新骨形成
- D. 致密性骨炎骨髓腔窄小，腔内有纤维组织及少量淋巴细胞浸润
- E. 临幊上以单纯金黄色葡萄球菌感染多见
49. 氟牙症的临幊表现以下描述正确的是
- A. 恒牙、乳牙均多见
- B. 全口牙均受累
- C. 15岁以前居住在高氟区可患氟牙症
- D. 患牙釉质形态表现为白垩釉、棕黄色素沉着斑块和带状釉实质缺损
- E. 患牙耐磨性差，但对酸蚀的抵抗力强
50. 全部为无细胞牙骨质的区域为
- A. 牙本质表面
- B. 自牙颈部到近根尖1/3处
- C. 牙颈部
- D. 根尖区
- E. 自牙颈部到近根尖3/4处
51. 慢性盘状红斑狼疮内不存在
- A. 上皮可见过度角化或不全角化
- B. 棘层萎缩，可见上皮钉突增生伸长
- C. 可形成上皮内疱
- D. 上皮下结缔组织内有淋巴细胞浸润
- E. 胶原纤维可发生类纤维蛋白变性
52. 甲基丙烯酸甲酯类软衬材料中起软化增塑作用的成分是
- A. 对苯二酚
- B. 邻苯二甲酸二丁酯
- C. 甲基丙烯酸甲酯单体
- D. 聚甲酯丙烯酸甲酯
- E. 过氧化二苯甲酰
53. 有关成釉细胞瘤的生物学特点，正确的是
- A. 为良性肿瘤，但有局部浸润性生长，治疗不彻底易复发
- B. 为良性肿瘤，无局部浸润性生长，治疗不彻底易复发
- C. 为良性肿瘤，有局部浸润性生长，易发生转移
- D. 为良性肿瘤，无局部浸润性生长，不易复发
- E. 为良性肿瘤，有局部浸润性生长，不易复发
54. 为纯黏液性腺体的是
- A. 腮腺
- B. 颌下腺
- C. 舌下腺
- D. 唇腺
- E. 腮腺
55. 腺体中有淋巴细胞浸润见于下列哪种疾病
- A. 急性涎腺炎
- B. 慢性涎腺炎
- C. 慢性复发性涎腺炎
- D. 流行性腮腺炎
- E. 舍格伦综合征
56. 琼脂印模材料的凝固原理为
- A. 离子交换变化
- B. 物理温度变化
- C. 化学变化
- D. 物理压力变化
- E. 聚合变化
57. 有关创伤性骨囊肿的描述，不正确的是
- A. 为发生于外伤后引起骨髓内出血，出血后机化过程消失而致
- B. 好发于青年，男性多见，长骨好发
- C. 早期多无症状
- D. 囊壁纤维结缔组织为薄厚不一复层鳞状上皮
- E. 囊壁纤维结缔组织内可见骨组织或类骨质形成
58. 牙龈纤维中最多的一组是
- A. 龈牙组
- B. 牙槽嵴组
- C. 环行组
- D. 牙周膜组



E. 越隔组

59. 判断有无咬合异常是通过检查

- A. 颞颌关节健康情况
- B. 有无肌肉疼痛
- C. 下颌运动时接触
- D. 上下牙列咬合的石膏模型
- E. 颌功能以及肌肉和颞颌关节健康

60. 哺乳动物的牙齿为

- A. 单牙列
- B. 多牙列
- C. 端生牙
- D. 同形牙
- E. 异形牙

61. 舐堤平面与上唇下缘的关系是

- A. 唇上 2mm
- B. 与唇平齐
- C. 唇下 2mm
- D. 唇下 3mm
- E. 唇下 4mm

62. 变性型涎腺肿大症，描述正确的是

- A. 为一种非炎症性非肿瘤性病变，慢性复发性无症状性腮腺肿大
- B. 本病主要与乙醇中毒、肝硬化及内分泌障碍有关
- C. 单侧腮腺颌下腺发病较多见
- D. 主要病变为黏液腺泡变大，腺泡细胞间界限不清
- E. 闰管及分泌管有病变，常见胞核周围空小泡形成

63. 关节盘分区中关节负重区为

- A. 前带
- B. 中间带
- C. 后带
- D. 双板区上层
- E. 板区下层

64. 判断对刃颌时，下颌应处于

- A. 正中关系
- B. 息止颌位
- C. 正中殆位
- D. 肌位
- E. 非正中殆关系

65. 有关牙周膜面积的说法，下列哪项是正确的

- A. 测量结果表明，上颌第一前磨牙牙周膜面积最小

B. 测量结果表明，上颌第二磨牙牙周膜面积最小

C. 测量结果表明，上颌侧切牙和下颌中切牙牙周膜面积最小

D. 测量结果表明，下颌第一前磨牙牙周膜面积最小

E. 测量结果表明，下颌第二磨牙牙周膜面积最小

66. 氟化物防龋作用机制是

- A. 降低釉质表层的溶解度
- B. 改变口腔生态环境，不利于细菌生长
- C. 抑制糖蛋白在釉质表面的黏附
- D. 促进釉质再矿化
- E. 以上均正确

67. 有关天疱疮细胞的描述，不正确的是

- A. 为松解的棘细胞
- B. 可单个或数个排列成团
- C. 细胞水肿变性呈圆形，胞核圆大而肿胀，核周有窄晕
- D. 细胞胞浆透明，细胞膜深染有折叠
- E. 用姬姆萨或苏木精伊红染色，可观察到天疱疮细胞

68. 提出龋病的酸原学说的学者是

- A. Gotfieb
- B. Weinn
- C. Sehatz
- D. Miller
- E. Keyes

69. 牙源性钙化上皮瘤的生物学特征为

- A. 良性、无局部浸润性、牙源性上皮性肿瘤
- B. 良性、有局部浸润性、牙源性含或不含牙源性上皮
- C. 良性、有局部浸润性、牙源性上皮或间充质、伴或不伴牙齿硬组织形成
- D. 良性、有局部浸润性、牙源性上皮性肿瘤
- E. 良性、无局部浸润性、牙源性含或不含牙源性上皮

70. 口底 - 囊性肿块，切片检查囊壁衬里为

- 鳞状上皮，囊壁结缔组织中有少量慢性炎症细胞浸润，壁外可见少量散在黏液腺泡，应诊断为
- 黏液囊肿
 - 表皮样囊肿
 - 舌下囊肿
 - 淋巴水瘤
 - 皮样囊肿
71. 牙骨质与骨组织不同之处为
- 能新生
 - 细胞位于陷窝内
 - 有增生沉积线
 - 层板状排列
 - 无神经和血管
72. 翻制耐火材料模型用
- 印模膏
 - 熟石膏
 - 琼脂印模材
 - 藻酸盐印模材
 - 基托蜡
73. 替牙殆期在以下哪个年龄段
- 0.5~6岁
 - 6~12岁
 - 12~18岁
 - 2~12岁
 - 18岁以上
74. 银汞合金充填治疗后，修复部位不可咀嚼食物的时间为
- 20分钟
 - 1小时
 - 6小时
 - 24小时
 - 1周
75. 多形性腺瘤的腺管状结构为
- 双层细胞排列，内层肌上皮细胞，外层腺管上皮细胞，腔内见嗜酸性同形质样物
 - 双层细胞排列，内层腺管上皮细胞，外层肌上皮细胞，腔内见嗜酸性同形质样物
 - 单层细胞排列，为腺管上皮细胞，腔内嗜伊红样结缔组织黏液
 - 单层细胞排列，为肌上皮细胞，腔内嗜伊红样结缔组织黏液
 - 为假复层上皮细胞，腔内嗜伊红样

- 上皮性黏液
76. 有关鳞状细胞癌的描述，不正确的是
- 镜下可见鳞状上皮蟹足状增生
 - 癌细胞呈团块状排列，其中心可角化称角化珠
 - 癌组织分化特征是细胞间桥存在和角蛋白产生
 - 恶性程度越高，角化珠量越多，细胞间桥越明显
 - 可经血道、淋巴道转移
77. 关于牙周炎的特异性菌群学说主要观点认为
- 牙周炎是一种机会性感染，即菌群失调的观点
 - 牙周炎是由于宿主抵抗力降低所致
 - 不同类型的牙周病由不同的特异性的细菌所致，强调菌斑细菌的质
 - 牙周炎是由非特异性的口腔菌群混合感染所致，与菌斑的量密切相关
 - 牙周炎是由非特异性的口腔菌群混合感染所致，与细菌的毒力密切相关
78. 下列属于角化不良的是
- 角化层增厚
 - 角化层变薄
 - 基底层细胞角化
 - 透明角质颗粒明显
 - 角化细胞含细胞核
79. 在口腔疾病中发病率占首位的是
- 牙周病
 - 牙髓病
 - 根尖病
 - 龋病
 - 口腔黏膜病
80. 龈上菌斑通常为
- 光滑面菌斑与邻面菌斑
 - 附着菌斑与非附着菌斑
 - 舌侧菌斑与颊侧菌斑
 - 光滑面菌斑与点隙裂沟菌斑



- E. 点隙裂沟菌斑与根面菌斑
81. 甲冠适应证，下列哪一项除外
A. 切角缺损
B. 变色牙
C. 咬合紧，咬力大
D. 过小畸形牙
E. 扭转牙
82. 牙冠上三面相交所成的角称
A. 线角 B. 点角
C. 面角 D. 峰角
E. 夹角
83. 氨硝酸银使用于抗牙本质过敏时，在牙面涂
A. 30 秒 B. 1 分钟
C. 15 分钟 D. 2 分钟
E. 10 秒
84. 无牙颌患者下颌处于正中关系位时上下颌牙槽嵴顶间的距离称为
A. 开口度 B. 息止领间隙
C. 垂直距离 D. 领间距离
E. 覆合
85. 颊孔位于什么牙的下方
A. 下颌第一双尖牙
B. 下颌第二双尖牙及第一磨牙
C. 下颌第二双尖牙或下颌第一、第二双尖牙
D. 下颌第一磨牙
E. 下颌尖牙及第一双尖牙
86. 粘牙本质界弧形的凹面
A. 与粘质生长线平行
B. 朝向牙本质
C. 朝向粘质
D. 与施雷格板平行
E. 与粘板长轴平行
87. 以下关于唇裂、腭裂的叙述，哪项是错误的
A. 外科手术整复是主要的治疗方法
- B. 应采用综合序列治疗来达到功能与外形的恢复
C. 唇裂者无法形成“腭咽闭合”
D. 腭裂者术后应作语音训练
E. 颌骨继发畸形的治疗常在 16 岁以后进行
88. 颈部最大的淋巴结群为
A. 颈浅淋巴结 B. 颈深淋巴结
C. 颈前淋巴结 D. 咽后淋巴结
E. 内脏旁淋巴结
89. 颞肌的起点是
A. 颞窝及颞深筋膜深面
B. 咀突及下颌支前缘直至第三磨牙远中
C. 上下颌骨第三磨牙牙槽突的外方和翼突下颌缝
D. 下颌角内侧面及翼肌粗隆
E. 翼外板的外侧面
90. 以下哪种疾患在青春期后有自愈趋势
A. 急性化脓性腮腺炎
B. 慢性复发性腮腺炎
C. 流行性腮腺炎
D. 舍格伦综合征
E. 腮腺良性肥大

二、B型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(91~94 题共用备选答案)

- A. 腭前神经 B. 上牙槽前神经
C. 上牙槽中神经 D. 上牙槽后神经
E. 鼻腭神经

91. 支配上颌中切牙牙髓及唇侧牙龈、黏膜、骨膜的为
92. 支配上颌双尖牙牙髓及唇侧牙龈、黏膜、骨膜的为
93. 支配上颌第三磨牙牙髓及颊侧牙龈、黏膜、骨膜的为

94. 支配上颌第一磨牙近中颊根牙髓及近中颊根相对颊侧牙龈、黏膜、骨膜的为

(95~96题共用备选答案)

- A. 上皮、黏液样组织和软骨样组织
- B. 表皮样细胞、中间细胞和黏液细胞
- C. 肿瘤细胞常浸润神经
- D. 肿瘤细胞胞浆内具有嗜碱性颗粒
- E. 肿瘤细胞以浆细胞样细胞和梭形细胞为主

95. 腺泡细胞癌的组织学特点是

96. 肌上皮瘤的组织学特点是

(97~98题共用备选答案)

- A. 卡方检验
- B. 构成比
- C. Kappa值
- D. 显著性检验

E. 可信区间

97. 当样本均数呈正态分布或近似正态分布，可对总体均数作出范围估计是指

98. 对龋病进行龋、失、补分类所应用的指标是

(99~100题共用备选答案)

- A. 开放性损伤
- B. 闭合性损伤
- C. 复合伤
- D. 穿通伤
- E. 枪弹伤

99. 皮肤或口腔黏膜完整性受到破坏的损伤称为

100. 除颌面部损伤外，合并有其他部位或器官损伤称为

相关专业知识

一、A1/A2型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。

1. 患者男，25岁，4|腭侧牙尖咬裂，诉4年前曾经做过干髓治疗，X线片示该牙根完好，根尖无暗影，最佳的治疗方案是
A. 直接树脂修复腭侧牙尖
B. 根管治疗后树脂修复腭侧牙尖
C. 根管治疗后，烤瓷冠修复该患牙
D. 根管治疗后，烤瓷桩冠修复该患牙
E. 根管治疗后，金属全冠修复该患牙
2. 易折断的、尖而长的畸形中央尖的预防措施是
A. 一次磨去中央尖后银汞合金充填
B. 分次磨短中央尖每次磨后涂氟
C. 一次磨去中央尖后封牙髓失活剂
D. 麻醉下磨去中央尖后做干髓治疗
E. 麻醉下磨去中央尖后做根管治疗
3. 龋齿发生的重要因素是
A. 细菌的存在 B. 牙齿钙化不良
C. 唾液分泌减少 D. 全身营养不良
E. 喜爱含糖食品
4. 下列哪项不符合舌损伤的缝合要求
A. 尽量保持舌的长度
B. 采用小针细线缝合
C. 距创缘稍远进针
D. 缝得深些，多带些组织
E. 最好加用褥式缝合
5. 患者因全口牙遇冷热敏感要求治疗。查：全口多个牙牙颈部探诊敏感，无缺损，牙龈轻度退缩，冷测敏感，去除刺激可缓解。该患者应选用哪种治疗方法

- A. 氟化物脱敏 B. 氯硝酸银脱敏
C. 电凝法 D. 充填治疗
E. 牙髓治疗
6. 以下关于桩冠修复中桩长度的说法不正确的是
A. 在保证根尖封闭的情况下尽量的长
B. 至少要等于冠长
C. 根尖至少要保留3mm充填物
D. 必须达根长的4/5
E. 越长固位越好
7. 牙石的致病原理为
A. 机械刺激牙龈 B. 引起口臭
C. 附着大量菌斑 D. 导致颈部龋
E. 引起色素沉积
8. 男，12岁，上前牙牙龈肿胀，咬硬物及刷牙易出血，放松状态可见开唇露齿。血常规未见异常，最可能的局部促进因素为
A. 内分泌 B. 上唇发育不良
C. 刷牙方法不当 D. 抵唇习惯
E. 口呼吸
9. 女，17岁，上唇短，检查：上前牙唇侧牙龈边缘及牙龈边缘和龈乳头增生肥大，覆盖牙冠1/3，质地较韧。最可能的诊断是
A. 青少年牙周炎
B. 急性坏死性溃疡性龈炎
C. 牙间乳头炎
D. 疱疹性龈口炎
E. 增生性龈炎
10. 乳牙牙根吸收的特点中正确的是
A. 乳前牙根吸收从根尖开始
B. 乳磨牙从根分枝内侧壁开始吸收，

- 各根吸收速度一致
- C. 先天缺失恒牙时，乳牙根不发生吸收
D. 乳牙根吸收 1/2 以上其牙髓发生退行性变
E. 乳牙牙根呈横向吸收
11. 患者的 X 线片显示右侧下颌第一前磨牙根尖区的骨质破坏形成透射区，形态规则，呈圆形，直径 1cm 左右，周界清晰，无致密白线。该患牙的诊断最有可能为
A. 急性根尖周炎 B. 慢性根尖脓肿
C. 根尖肉芽肿 D. 根尖囊肿
E. 颌骨骨髓炎
12. 以下哪项不是龋病的特征
A. 为常见病，多发病之一
B. 为牙体硬组织的细菌感染性疾病
C. 牙体硬组织在色形质各方面均发生变化
D. 基本变化为有机物分解和无机物脱矿
E. 能不经治疗自行修复
13. 后牙邻面洞应用
A. 侧壁固位 B. 潜凹固位
C. 鸠尾固位 D. 支架固位
E. 钉固位
14. 颌下腺炎常见的原因
A. 牙槽脓肿 B. 淋巴结炎
C. 结石堵塞导管 D. 冠周炎
E. 龋齿
15. 中龋即为
A. 牙釉质龋 B. 牙本质浅龋
C. 牙本质深龋 D. 牙骨质龋
E. 牙釉质龋和牙骨质龋的总称
16. 可以主要采用旋转力量拔除的牙齿是
A. 上颌切牙 B. 下颌切牙
C. 上颌双尖牙 D. 上颌磨牙
E. 下颌磨牙
17. 患者上前牙外伤，就诊查：|1 牙冠松动
- III度，牙龈出血，叩痛（++），X 线示：根折位于颈 1/3 处，剩余根长约 15mm。该牙处理为
A. 固定
B. 拔除患牙
C. 拔除患牙冠部分，直接修复
D. 拔除患牙冠部分，根部行根管治疗
E. 直接光敏黏着修复
18. 患者女性，2 小时前外伤咬伤舌头就诊，缝合伤口时候特别注意
A. 细针细线缝合
B. 缝合时候不适宜过深过宽
C. 保持舌体宽度
D. 保持舌体厚度
E. 保持舌体长度
19. 不宜在冠周炎急性期进行的治疗是
A. 消炎 B. 镇痛
C. 去除病因 D. 对症处理
E. 建立引流
20. 全口义齿试戴时，发现什么问题肯定需要重做
A. 恶心 B. 中线不对
C. 垂直距离过高 D. 发音不清
E. 牙色不协调
21. 全口义齿戴用一段时间后，引起髁突明显后移并出现关节症状，其原因是
A. 垂直距离过低 B. 垂直距离过高
C. 咬合力过大 D. 咬合不平衡
E. 义齿固位不良
22. 下列哪项是 C 纤维的生理特性
A. 直径为 2~5 μm
B. 没有髓鞘
C. 末梢位于牙髓本质交界区
D. 疼痛呈尖锐，快速，可以忍受
E. 疼痛阈值低，在组织未损伤时即可兴奋
23. 男，25 岁，左上后牙烤瓷冠修复半年，