



医药学院 610 2 09059438

业技术资格考试专家委员会/策划编写

2009

卫生专业职称考试通关捷径

人机对话版

口腔科学 全真模拟试卷

紧扣新版考试大纲

权威专家组建题库

内容涵盖全部考点

真实模拟考试环境



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

口腔科学全真模拟试卷

KOQIANG KEXUE QUANZHEN MON SHIJUAN

主编 楼北雁 罗云 王敏

副主编 苏勤 杜熹 周敏

编者 (以姓氏笔画为序)

王华容	刘莉	孙俊	李继遥
何立娟	张智轶	赵立国	郝亮
姜华	宣鸣	徐卫华	郭玲
郭艳玲			



人民軍醫出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目(CIP)数据

口腔科学全真模拟试卷/楼北雁,罗云,王敏主编. —北京:人民军医出版社,2009.1
(卫生专业职称考试通关捷径)

ISBN 978-7-5091-2492-5

I. 口… II. ①楼…②罗…③王… III. 口腔科学—医药卫生人员—资格考核—习题
IV. R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 214227 号

策划编辑:张利峰 文字编辑:楚德国 责任审读:吴铁双
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 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036
质量反馈电话:(010)51927270;(010)51927283
邮购电话:(010)51927252
策划编辑电话:(010)51927300—8700
网址:www.pmmp.com.cn

印刷:北京天宇星印刷厂 装订:京兰装订有限公司
开本:787mm×1092mm 1/16
印张:10 字数:317 千字
版、印次:2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷
印数:0001~3500
定价:39.00 元

版权所有 侵权必究
购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

出版说明

为了满足卫生专业技术人员晋升中级资格应试的需要,人民军医出版社连续多年组织具有丰富试题编写经验的各学科专家以全真模拟试卷的形式编写了《卫生专业职称考试通关捷径》丛书。本丛书的特点是紧密围绕考试大纲,符合指导用书和临床实践需要,目的是使应试者提高业务能力和应试成绩,顺利通过中级职称考试。我们相信,只要应试者认真复习、掌握试卷所涉及的内容,踏踏实实做模拟试卷,就一定能够顺利通过考试。

本丛书依照最新考试大纲,以全真模拟试题形式将考试大纲中所有知识点与各学科的系统知识结合起来,经过精心编排,模拟真实的考试环境。为考生提供了将考试大纲重点、知识难点、解题要点、正确答案相结合的高效率复习模式。力争通过试题将考点融会贯通,为准备晋升的医师提供复习、应试的捷径。特别提醒:复习和做模拟题时,千万不要把主要精力放在背记试题和答案上。

在编写本模拟试卷的过程中,编者得到了多方的支持与帮助,在此表示诚挚的谢意。由于参与编写的人员较多,编写时间仓促,难免有错误或疏漏之处,殷切希望广大读者批评指正,以便及时纠正和改进。

最后,衷心祝愿大家顺利通过考试!

编 者

2008年10月

目 录

全真模拟试卷一	(1)
基础知识	(1)
相关专业知识	(8)
专业知识	(17)
专业实践能力	(25)
答案	(29)
全真模拟试卷二	(31)
基础知识	(31)
相关专业知识	(39)
专业知识	(47)
专业实践能力	(55)
答案	(59)
全真模拟试卷三	(61)
基础知识	(61)
相关专业知识	(68)
专业知识	(77)
专业实践能力	(85)
答案	(89)
全真模拟试卷四	(91)
基础知识	(91)
相关专业知识	(99)
专业知识	(106)
专业实践能力	(115)
答案	(119)
全真模拟试卷五	(121)
基础知识	(121)
相关专业知识	(128)
专业知识	(136)
专业实践能力	(144)
答案	(149)
人机对话网络版试卷及答案	(151)

全真模拟试卷一

基础 知识

第一部分 单选题

本部分在答题过程中可以回退(对已作答试题可返回检查或修改答案)。

单选题(每题1个得分点):以下每道试题有5个备选答案,请从中选择1个最佳答案。

1. 绞釉是指

- A. 轴柱自釉牙本质界向窝沟底集中
- B. 轴柱自釉牙本质界向牙表面排列不成直线
- C. 轴柱近表面1/3较直,内2/3弯曲
- D. 在切缘及牙尖处轴柱绞绕弯曲
- E. 轴柱在近牙颈部排列成水平状

2. 釉质中无机盐成分约占

- A. 50%
- B. 70%
- C. 79%
- D. 96%
- E. 99%

3. 牙槽龈组纤维

- A. 纤维起于牙槽嵴顶,呈放射状向牙冠方向走行
- B. 自牙颈部牙骨质,向牙冠方向散开
- C. 自牙槽嵴向冠方展开,止于牙龈的固有层
- D. 起自根分叉处的牙根间骨隔顶,至根分叉区
- E. 自牙颈部的牙骨质,越过牙槽嵴,止于牙槽突

4. 在牙本质中钙化程度最高者为

- A. 管周牙本质
- B. 管间牙本质
- C. 前期牙本质
- D. 球间牙本质
- E. 生长线

5. 唇红部组织的特征是

- A. 上皮无角化
- B. 黏膜下层较厚
- C. 固有层结缔组织乳头狭长,含有毛细血管襻
- D. 含有丰富的黏液腺

E. 偶尔会有皮脂腺
6. 初期龋的变化不包括

- A. 硬组织发生脱矿
- B. 牙釉质出现龋洞
- C. 牙齿透明度下降
- D. 牙釉质呈白垩色改变
- E. 晶体结构改变

7. 下述哪种改变为良性病变

- A. 上皮钉突呈滴状
- B. 有丝分裂象增多
- C. 核质比例增加
- D. 细胞异型性
- E. 上皮过度角化

8. 以下哪项不是扁平苔藓的病理表现

- A. 上皮钉突不规则伸长
- B. 基底细胞液化变性
- C. 黏膜固有层淋巴细胞带状浸润
- D. 棘细胞内疱形成
- E. 出现胶样小体

9. 下述哪种变化不可能出现在天疱疮

- A. 棘层内疱
- B. 棘层松解
- C. 棘层增生
- D. 天疱疮细胞
- E. 嗜酸粒细胞浸润

10. 下述哪项不是慢性增生性骨髓炎表现

- A. 死骨形成
- B. 淋巴细胞,浆细胞浸润
- C. 形成双层骨皮质
- D. 骨膜下骨质增生
- E. 反应性新骨形成

11. 下列哪项黏液表皮样癌的病理描述是错误的

- A. 有表皮样细胞
- B. 有黏液细胞
- C. 有中间细胞
- D. 低分化者黏液细胞占一半以上

- E. 包膜常不完整或完全无包膜
12. 俗称“马牙子”的上皮珠是
 A. 剩余牙板上皮
 B. 剩余牙龈上皮
 C. 缩余釉上皮
 D. 剩余唾液腺导管上皮
 E. 口腔黏膜上皮
13. 下述下颌中切牙的形态特征中哪个不正确
 A. 是恒牙中最小的
 B. 切缘平直, 近远中切角相等
 C. 远中接触区靠近切角, 近中接触区离切角稍远
 D. 近颈部的横断面呈葫芦形
 E. 舌窝不明显
14. 根管数目与牙根数目之间的关系是怎样的
 A. 不完全一致
 B. 完全一致
 C. 很相似
 D. 每一个牙根中有一个根管
 E. 每一个牙根中有两个根管
15. 乳牙中最早脱落的是
 A. 上颌乳中切牙
 B. 下颌乳中切牙
 C. 上颌乳侧切牙
 D. 下颌乳侧切牙
 E. 下颌乳尖牙
16. 张某咀嚼过程中, 当一个牙受垂直的咀嚼压力时, 下面纤维中哪一组处于紧张状态
 A. 游离龈纤维
 B. 牙槽嵴纤维
 C. 越隔纤维
 D. 牙槽横纤维
 E. 牙槽斜纤维
17. 小旺今年九岁, 身体健康, 各方面发育正常。该儿童口腔中的牙列为
 A. 混合牙列
 B. 乳牙列
 C. 恒牙列
 D. 都是
 E. 都不是
18. 牙髓中不含以下哪种细胞
 A. 成纤维细胞
 B. 成釉细胞
 C. 成牙本质细胞
 D. 未分化间充质细胞
 E. 巨噬细胞
19. 牙髓纤维主要是
 A. 胶原纤维
 B. 弹力纤维
 C. 嗜银纤维
 D. 胶原纤维和弹力纤维
 E. 胶原纤维和嗜银纤维
20. 属纯黏液腺的小涎腺是
 A. 腮腺
 B. 颊腺
 C. 味腺
 D. 磨牙后腺
 E. 腮腺
21. 关于牙齿发育, 以下哪项是错误的
 A. 牙胚由牙板及邻近的外胚间充质发育而来
 B. 帽状期成釉器细胞分化为3层
 C. 多根牙的形成是由上皮隔的发育所决定的
 D. 最早形成的牙体组织为釉基质
 E. 牙胚是在成釉器的帽状期形成的
22. 初级口腔卫生保健的概念主要是全社区成员平等享有
 A. 全面口腔卫生保健
 B. 全面口腔保健服务
 C. 全面口腔医疗保险
 D. 最基本的口腔保健
 E. 最基本的口腔医疗服务
23. 上颌窦底覆盖上颌牙根的范围是
 A. $7-3 \mid 3-7$
 B. $8-2 \mid 2-8$
 C. $6-4 \mid 4-6$
 D. $7-4 \mid 4-7$
 E. $8-5 \mid 5-8$
24. 第一恒磨牙的牙胚发生是在
 A. 胚胎第4个月
 B. 胚胎第4周
 C. 出生后第1年
 D. 出生后第4个月
 E. 出生后第8个月
25. 目前公认的主要致龋菌是
 A. 变形链球菌
 B. 乳杆菌
 C. 放线菌
 D. 葡萄球菌
 E. 普氏菌
26. 关于牙髓腔的解剖, 下面说法正确的是

- A. 下颌第一磨牙近颊髓角最高
B. 下颌第一磨牙远颊髓角最高
C. 上颌第一磨牙近颊髓角最高
D. 上颌第一磨牙远颊髓角最高
E. 上颌第一磨牙近中髓角最高
27. 附着龈
A. 为角化上皮
B. 具有黏膜下层
C. 呈粉红色、坚韧、能移动
D. 附着龈在人的一生中是固定不变的
E. 附着宽度在后牙最宽，前牙最窄
28. 下面哪个是牙髓感染的特有病原菌
A. 放线菌
B. 真杆菌
C. 牙髓卟啉菌
D. 韦荣菌
E. 消化链球菌
29. 以下说法哪种是错误的
A. 游离龈于牙面之间形成的间隙是龈沟
B. 牙完全萌出后，龈沟的底部位于釉牙骨质界
C. 龈沟的组织深度平均为2mm
D. 健康的牙龈探诊深度为2~3mm
E. 龈沟深度是一个重要的临床指标
30. 氟主要损害
A. 成釉细胞
B. 成牙骨质细胞
C. 成牙本质细胞
D. 牙乳头
E. 牙囊
31. 口腔龈上皮在人的一生中不断更新，其中结合上皮的更新速度最快为
A. 10~12d
B. 5~6d
C. 1~3d
D. 24h
E. 1~6d
32. 牙周膜中的纤维有
A. 牙槽嵴组
B. 水平组
C. 斜行组
D. 根尖组
E. 以上都是
33. 关于固有牙槽骨，下列说法错误的是
A. 构成牙槽骨窝的内壁
B. 是牙槽骨和牙周膜直接相接的部分
C. 发生炎症的时候不会消失
- D. 又称为硬骨板
E. 又称为束状骨
34. 关于颏孔的解剖，下面说法错误的是
A. 成人的颏孔多向后、上、外方
B. 颏孔内有颏神经和血管通过
C. 颏孔通常位于外斜线上方
D. 颏孔通常在下颌体上下缘之间偏下方
E. 颏孔随着年龄的增长会逐渐后上移
35. 龈沟液的生物学作用不包括
A. 冲洗清洁
B. 吞噬作用
C. 中和作用
D. 抗菌作用
E. 免疫作用
36. 患龋率最低的恒牙牙位是
A. 下颌前牙
B. 上颌前牙
C. 上颌双尖牙
D. 下颌双尖牙
E. 上颌第三磨牙
37. 牙髓组织是一种特殊的结缔组织，下述哪一点并非其特点
A. 血液循环丰富，而且有较好的侧支循环
B. 周围被坚硬的牙本质包围
C. 一旦发生炎症髓腔内压力增高
D. 具有可形成硬组织的造牙本质细胞
E. 修复性牙本质的形成可以是对各类刺激的一种反应
38. 关于牙髓及牙髓腔，以下描述有哪一项是不正确的
A. 牙髓腔除根尖孔以外，皆被牙本质壁所包围
B. 牙髓腔由髓室、根管口、根管、根尖孔组成
C. 牙髓血供主要来自由根尖孔进入的牙髓小动脉
D. 牙髓腔通过一些细管的侧支或副根管和副孔与根周组织相关
E. 牙髓组织发炎时，较多侧支环形成以缓解髓腔内压力
39. 从何年纪开始髁突表面和关节盘中的血管消失
A. 1~2岁
B. 3~5岁
C. 8~10岁
D. 18岁以后
E. 终身存在
40. 下颌骨易发生骨折的薄弱部位，不正确

- 的是
- A. 正中联合
 - B. 颊孔区
 - C. 颊结节
 - D. 下颌角
 - E. 髁突颈部
41. 咀嚼运动的作用,不正确的是
- A. 粉碎食物
 - B. 促进消化功能
 - C. 增强味觉
 - D. 清洁牙齿
 - E. 有助于发音
42. 下颌牙体长轴近远中向倾斜最大的是
- A. 下颌切牙
 - B. 下颌尖牙
 - C. 下颌第一双尖牙
 - D. 下颌第二双尖牙
 - E. 下颌第一磨牙
43. 牙菌斑紧靠牙面的一层是
- A. 细菌
 - B. 食物残渣
 - C. 碳酸盐
 - D. 磷酸盐
 - E. 以上都不是
44. 龈沟液的作用,不正确的是
- A. 刺激味觉
 - B. 冲洗清洁
 - C. 吞噬作用
 - D. 免疫作用
 - E. 抗菌作用
45. 以下各项牙髓组织形成牙本质功能的叙述中,错误的是
- A. 牙髓组织在一生中,可不断形成继发牙本质
 - B. 受某些刺激后,牙髓可形成修复性牙本质
 - C. 牙髓坏死后,形成牙本质的功能丧失
 - D. 继发性牙本质的形成可使髓腔闭锁
 - E. 牙髓形成修复性牙本质可以阻断外界的刺激
46. 下列除哪项外均为仅能由冷热刺激引起疼痛的疾病
- A. 深龋
 - B. 牙本质敏感症
 - C. 坏死性牙髓炎
 - D. 三叉神经痛
 - E. 可复性牙髓炎
47. 初期龋的变化不包括
- A. 硬组织发生脱矿
- B. 微晶结构改变
- C. 牙齿透明度下降
- D. 牙釉质呈白垩色
- E. 牙釉质出现龋洞
48. 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
49. 龋病的二级预防是
- A. 口腔健康教育
 - B. 氟化物使用
 - C. 定期检查,早期诊断
 - D. 窝沟封闭
 - E. 根管治疗
50. 个人保护屏障不包括
- A. 手套
 - B. 帽子
 - C. 口罩
 - D. 保护性眼镜
 - E. 工作服
51. WHO 推荐的 HBV 污染物消毒剂是
- A. 戊二醛
 - B. 次氯酸钠
 - C. 乙醇
 - D. 碘伏
 - E. 酚类
52. X 线的诊断作用,最准确的描述
- A. 是牙周疾病的决定性手段
 - B. 是非常重要的诊断工具,但不能取代临床检查
 - C. 能独立给牙周疾病作出正确诊断
 - D. 牙周病的诊断需要拍咬合翼片
 - E. 以上均对
53. 牙周袋的类型不包括
- A. 骨上袋
 - B. 骨下袋
 - C. 单面袋
 - D. 双面袋
 - E. 复杂袋
54. 预防牙周病的基本原则不包括
- A. 服用抗生素
 - B. 认真刷牙
 - C. 专业的洁治术
 - D. 使用漱口液

- E. 早期诊断治疗
55. 牙周健康对修复的要求不包括
- A. 牙冠外形有利于清除菌斑
 - B. 冠修复尽量作龈下边缘有利于美观
 - C. 修复体表面光洁
 - D. 修复体生物相容性好
 - E. 适当减小殆力
56. 结合上皮的附着方式是
- A. 获得性膜与桥粒结构
 - B. 桥粒结构
 - C. 缝隙连接
 - D. 直接附着
 - E. 半桥粒与基板
57. 龈沟液的生物学作用不包括
- A. 冲洗清洁
 - B. 吞噬作用
 - C. 中和作用
 - D. 抗菌作用
 - E. 免疫作用
58. 患龋率最低的恒牙牙位是
- A. 下颌前牙
 - B. 上颌前牙
 - C. 上颌双尖牙
 - D. 下颌双尖牙
 - E. 上颌第三磨牙
59. 正常人的开口度
- A. 1.5~2.5cm
 - B. 2.7~3.5cm
 - C. 3.7~4.5cm
 - D. 4.7~5.5cm
 - E. 5.5~6.5cm
60. 下颌牙列牙周膜面积从大到小的排列顺序哪项是正确的
- A. 7 6 5 4 3
 - B. 6 7 5 4 3
 - C. 6 7 3 5 4
 - D. 7 6 5 3 4
 - E. 6 7 5 3 4
61. 牙槽龈组纤维
- A. 纤维起于牙槽嵴顶，呈放射状向牙冠方向走行
 - B. 自牙颈部牙骨质，向牙冠方向散开
 - C. 自牙槽嵴向冠方牙龈固有层展开，止于游离龈
 - D. 起自根分叉处的牙根间骨隔顶，至根分叉区牙
- E. 自牙颈部的牙骨质，越过牙槽嵴，止于牙槽突
62. 慢性龈缘炎应怎么来判断
- A. 自觉症状
 - B. 牙龈颜色、外形
 - C. 探诊出血
 - D. 龈沟液量、龈沟深度
 - E. 以上都是
63. 牙周病的始动因子是
- A. 菌斑
 - B. 猛创伤
 - C. 颞下颌关节紊乱
 - D. 刷牙不当
 - E. 以上都是
64. 菌斑控制的方法有
- A. 刷牙
 - B. 使用牙线
 - C. 使用牙签
 - D. 化学药物漱口
 - E. 以上都是
65. 龈上洁治术的目的不包括
- A. 去除牙结石
 - B. 去除牙体色素
 - C. 去除软垢
 - D. 磨光牙面
 - E. 去除多余釉质
66. 牙周病的基础治疗不包括
- A. 菌斑控制
 - B. 龈上洁治术
 - C. 根面平整
 - D. 牙周翻瓣术
 - E. 去除菌斑滞留因素
67. 第一恒磨牙的牙胚形成时间
- A. 胚胎的第4个月
 - B. 胚胎的第10个月
 - C. 出生后第6个月
 - D. 出生后第12个月
 - E. 以上都不是
68. 乳牙萌出完成时间
- A. 1岁半左右
 - B. 2岁左右
 - C. 2岁半左右
 - D. 3岁左右
 - E. 以上都不是
69. 国际牙科联合会系统用两位数记录牙位。左下区恒牙用几表示
- A. 1

- B. 2
C. 3
D. 4
E. 5
70. 口内牙根最长的牙是
A. 上颌第一恒磨牙
B. 下颌第一恒磨牙
C. 上颌中切牙
D. 上颌尖牙
E. 下颌尖牙
71. 下列对牙周膜承力的描述不正确的是
A. 牙周膜所能承受的力可以经锻炼而增强
B. 越接近水平向的力越易为牙周组织承受
C. 犁力在牙周膜耐受限度内有生理刺激作用
D. 犁力在牙周膜耐受限度外有损伤作用
E. 越接近垂直向的力越易为牙周组织承受
72. 犁过度磨耗不可能出现
A. 犁面磨平
B. 犁边缘变锐
C. 牙本质暴露
D. 面下 1/3 变短
E. 牙体颊舌径变窄
73. 牙菌斑是
A. 仅存在于牙齿表面硬而矿化的微生物膜
B. 仅存在于牙齿表面软而未矿化的微生物膜
C. 存在于口内硬组织表面硬而矿化的微生物膜
D. 存在于口内硬组织表面软而未矿化的微生物膜
E. 以上都不是
74. 唾液的作用, 不正确的是
A. 消化作用
B. 清洁作用
C. 吞噬作用
D. 缓冲作用
E. 排泄代谢物质
75. 氟的矿化作用不包括
A. 增加牙釉质、牙本质对酸脱矿的抵抗力
B. 促进牙齿的形态发育
C. 增加牙齿萌出后的成熟速度
D. 促进早期龋损的再矿化
E. 干扰菌斑内微生物的新陈代谢
76. 唾液中不具抑菌作用的物质是
A. 硝酸盐
B. 糖蛋白
C. 乳铁蛋白
D. 天然抗体
- E. 以上都不是
77. 对非特异性免疫的描述, 不正确的是
A. 生物物种进化中逐渐建立
B. 有免疫记忆效应
C. 稳定
D. 遗传
E. 受基因调控
78. 龈沟液中含量最高的抗体是
A. SIgA
B. IgA
C. IgG
D. IgM
E. 没有特定抗体含量高
79. 移植排斥反应发生于移植手术后 1 周左右, 称为
A. 超急性排斥反应
B. 加急性排斥反应
C. 急性排斥反应
D. 慢性排斥反应
E. 以上都不是
80. DNA 多聚酶的功能
A. DNA 合成
B. 解开 DNA 双链
C. 消除 DNA 螺旋
D. 连接 DNA 片段
E. 保持 DNA 合成区单链的稳定

第二部分 共用题干单选题

进入此部分试题后, 您不能返回前面部分查看试题或修改答案; 本部分在答题过程中不能回退, (对已作答试题不能返回检查或修改答案)。

共用题干单选题(每个提问 1 个得分点):以下每道试题有 2~6 个提问, 每个提问有 5 个备选答案, 请选择 1 个最佳答案。

(81—84 题共用题干)

患者因前牙不美观要求改善就诊, 查体见前牙区牙面有茶褐色着色, 无牙体缺损。询问病史, 患者幼年有高氟地区居住史

81. 按照 dean 氟牙症分类, 该患者情况是

- A. 可疑
B. 轻度
C. 中度
D. 重度
E. 极重度

82. 下列哪些不是氟牙症的特点

- A. 摩擦耐受差
 - B. 酸蚀抵抗力强
 - C. 多见于恒牙
 - D. 7岁后迁入高氟区不会引起氟牙症
 - E. 在同时期萌出牙上可见白垩色或棕色斑块
83. 人体慢性氟中毒的表现为
- A. 氟牙症
 - B. 神经系统损害
 - C. 骨骼肌损害
 - D. 肾脏损害
 - E. 以上皆是
84. 该患者治疗方法中错误的是
- A. 树脂修复
 - B. 磨除法
 - C. 酸蚀法
 - D. 内漂白术
 - E. 全冠修复

(85—88题共用题干)

患者24岁,因牙面上横纹就诊,查体:双侧1236牙冠表面见带状凹陷,牙体无色泽改变。

85. 该患者的初步诊断为
- A. 猛性龋
 - B. 钙质发育不全
 - C. 氟牙症
 - D. 四环素牙
 - E. 遗传性牙本质发育不全
86. 该病病因可能是
- A. 细菌产酸
 - B. 牙胚发育时氟浓度过高
 - C. 四环素类药物结合牙本质
 - D. 婴幼儿时曾有过严重营养障碍
 - E. 外伤
87. 可推断致病因素出现时间为
- A. 1岁
 - B. 3岁
 - C. 5岁
 - D. 7岁
 - E. 9岁
88. 下列哪一项不是牙齿病理切片见到的情况
- A. 茄氏线加重
 - B. 钙质中色素沉着
 - C. 球间牙本质增多
 - D. 钙梭数目减少
 - E. 欧氏线加重

(89—92题共用题干)

30岁就诊患者,口腔卫生情况不佳,左下第一恒磨牙患者有牙髓-牙周联合病变,疼痛剧烈,但患牙无松动。为了消除病痛,恢复健康。

89. 首先采取的措施
- A. 早期充填
 - B. 开髓引流,阻止炎症扩展
 - C. 消炎止痛
 - D. 促进牙周软组织健康
 - E. 使用氟化物
90. 上述治疗措施属于
- A. 口腔健康教育
 - B. 特殊防护措施
 - C. 一级预防
 - D. 二级预防
 - E. 三级预防
91. 同时还应对其采取
- A. 左下第一恒磨牙脱敏
 - B. 左下第一恒磨牙充填
 - C. 左下第一恒磨牙牙周治疗
 - D. 左下第一恒磨牙调合
 - E. 左下第一恒磨牙拔除
92. 另外,还应嘱咐病人做好口腔保健,除了
- A. 学习口腔健康知识
 - B. 养成良好卫生习惯
 - C. 合理使用氟化物
 - D. 定期口腔检查
 - E. 经常自我检查龋活性
- (93—97题共用题干)**
- 社区口腔健康咨询中群众提出了不少问题,许多认识是不正确的,牙防所口腔保健人员进行了认真分析,决定采取多种方式进行宣传教育活动。
93. 针对“氟化物有害健康”的错误认识,应广泛宣传
- A. 氟化物无益健康
 - B. 氟化物无益口腔健康
 - C. 氟化物过多有害口腔健康
 - D. 氟化物过少有损口腔健康
 - E. 除氟害兴氟利
94. 针对“人老要掉牙”的错误认识,应讲清道理,提出
- A. 人老就要掉牙
 - B. 人老牙也要老
 - C. 人老掉牙及时义齿修复
 - D. 健康牙齿可以伴人终身

- E. 牙齿丧失可以种植牙
95. 针对“牙不痛不用看牙医”的错误认识，应提倡
 A. 不用看牙医
 B. 定期口腔检查
 C. 每2年看1次
 D. 牙痛时再看牙医
 E. 牙龈出血看牙医
96. 针对“产妇不能刷牙”的错误认识应提倡
 A. 饭后漱口
 B. 不用牙签
 C. 早晚刷牙
 D. 不用牙线
 E. 饭后漱口，早晚刷牙
97. 针对“乳牙早晚要换掉不用治”的错误认识，应教育儿童家长
 A. 龋洞不用补
 B. 及时看牙医
 C. 牙痛不要哭
 D. 自己决定
 E. 牙痛影响进食
- (98—100题共用题干)
 全身用氟预防龋齿研讨会上，专业人员就各种措施和方法进行探讨，首先讨论的是饮水加氟。
98. 饮水加氟是在哪国最先提出并实施的
 A. 美国
 B. 中国
 C. 瑞典
 D. 英国
 E. 澳大利亚
99. 要取得最佳防龋效果，饮用加氟水应从
 A. 孕妇开始
 B. 出生开始
 C. 幼儿园开始
 D. 小学开始
 E. 中学开始
100. 从牙面分析，最佳防龋效果在
 A. 唇面
 B. 舌面
 C. 颊面
 D. 磨面
 E. 光滑面

相关专业知识

第一部分 单选题

本部分在答题过程中可以回退(对已作答试题可返回检查或修改答案)。

单选题(每题1个得分点):以下每道试题有5个备选答案，请从中选择1个最佳答案。

1. 玻璃离子粘固剂的优点有
 A. 与牙体组织有机械性粘结性
 B. 热膨胀系数稍大于牙齿
 C. 热传导性能好
 D. 耐磨
 E. 可以释放氟
2. 乳牙的根管治疗材料可以用
 A. 氢氧化钙糊剂加牙胶
 B. AH糊剂加牙胶
 C. 氢氧化钙糊剂

- D. 牙胶
 E. 氟仿牙胶
3. 逆行性牙髓炎的感染来源于
 A. 龋洞
 B. 隐裂
 C. 楔状缺损
 D. 牙周病所致的深牙周袋
 E. 磨损
4. 多形性红斑的典型皮肤损害是
 A. 丘疹
 B. 水疱
 C. 结节
 D. 虹膜状红斑
 E. 糜烂
5. 探诊的要点如下，不正确的为
 A. 重点检查龋齿、牙周袋和窦道
 B. 必须有支点并且动作要轻柔

- C. 防止刺伤软组织和牙周组织
D. 探穿髓孔要用尖头探针探入
E. 探牙周袋要用钝头专用探针
6. 与继发龋发生无关的是
A. 腐质未完全去净
B. 洞型制备不规范
C. 未用窝洞消毒剂
D. 充填材料与牙体之间不密合
E. 窝洞周围牙体组织有破裂
7. 龋最好发牙面
A. 邻面
B. 颊面
C. 舌面
D. 近中面
E. 远中面
8. 固位形窝洞的制备要求之一为
A. 洞形应做成浅而敞开的
B. 尽量多做倒凹形固位
C. 单面洞应用鸠尾固位
D. 底平壁直的盒状洞形
E. 点、线、角清晰锐利
9. 后牙邻面龋制备的窝洞是布莱克分类的
A. 第Ⅰ类洞
B. 第Ⅱ类洞
C. 第Ⅲ类洞
D. 第Ⅳ类洞
E. 第Ⅴ类洞
10. 咬合面Ⅰ类洞充填银汞合金时的制备要点之一为
A. 洞外形可以不成圆缓曲线
B. 洞深度至少达釉牙本质界
C. 近远中壁应与斜嵴成钝角
D. 窝洞侧壁应与髓壁成锐角
E. 洞面角呈直角,无短斜面
11. 氧化锌丁香油黏固粉的用途如下,除外
A. 窝洞的暂封剂
B. 安抚充血牙髓
C. 中深龋洞垫底
D. 深龋内层垫底
E. 根管充填材料
12. 探龋检查穿髓孔时的注意事项如下,除外
A. 先去净龋洞外周腐质
B. 应重点探查洞底部
C. 探诊应轻巧而有支点
D. 疑穿髓孔处切忌用力
E. 敏感者可用局部麻醉
13. 牙齿发育异常包括以下各类,除外
A. 结构异常
B. 颜色异常
C. 形态异常
D. 萌出异常
E. 数目异常
14. 氟斑牙是一种特殊的
A. 牙釉质发育不全
B. 牙形态发育异常
C. 牙本质发育异常
D. 牙骨质发育不全
E. 牙齿萌出的异常
15. 制作鸠尾的主要目的是
A. 避免意外穿髓
B. 最大限度地保留天然牙齿组织
C. 便于恢复邻接关系
D. 防止充填物在咀嚼过程中发生水平脱落
E. 防止充填物在咀嚼过程中发生折断
16. 上颌后牙远中颈部龋按Black分类应是
A. Ⅰ类洞
B. Ⅱ类洞
C. Ⅲ类洞
D. Ⅳ类洞
E. Ⅴ类洞
17. 复合树脂充填时窝洞消毒剂除下列之一外均禁用
A. 50%麝香草酚
B. 樟脑酚
C. 丁香油
D. 木榴油
E. 75%乙醇
18. 龋病最好发的牙位是
A. 下颌第一磨牙
B. 上颌第一磨牙
C. 上颌前牙
D. 下颌第二磨牙
E. 下颌前牙
19. 暂封窝洞时首选材料
A. 氧化锌丁香油水门汀
B. 磷酸锌水门汀
C. 氢氧化钙
D. 牙胶
E. 护洞漆
20. 银汞合金充填应进行磨光,因为
A. 可使修复体表面平滑
B. 可减少腐蚀

- C. 增加修复物坚实度
D. 可减少局部电流的产生
E. 以上都是
21. 错殆畸形的矫治目标是
A. 理想正常殆
B. 典型正常殆
C. 历龄正常殆
D. 个别正常殆
E. 功能正常殆
22. Angle 认为咬合的关键牙齿是
A. 下颌第一恒磨牙
B. 下颌第二恒磨牙
C. 上颌第二恒磨牙
D. 上颌第一恒磨牙
E. 下颌第三恒磨牙
23. 下列何者不属于固定矫治器的优点
A. 固位良好, 支抗充足
B. 能使多数牙移动, 整体移动和转距扭矩等移动容易
C. 能控制矫治牙的移动方向
D. 施力过大疼痛时, 患者可自行卸下, 避免损伤牙体牙周组织
E. 体积小, 较舒适
24. 牙拔除术的绝对禁忌证是
A. 血友病
B. 慢性肝炎
C. 高血压
D. 冠心病
E. 急性白血病
25. 妊娠期妇女, 必须进行牙拔除术者, 最安全的时间是
A. 怀孕 1 个月时
B. 怀孕 3 个月时
C. 怀孕 5 个月时
D. 怀孕 7 个月时
E. 怀孕 9 个月时
26. 牙拔除后 3~4d, 出现拔牙创剧烈疼痛, 最可能是
A. 干槽症
B. 牙槽突骨折
C. 牙龈损伤
D. 牙槽窝内有异物
E. 过高骨嵴和骨尖
27. 判断上颌窦穿孔的正确方法是
A. 用口镜反光检查
B. X 线片检查
- C. 用刮匙探查
D. 捏紧两鼻孔鼓气
E. 上颌窦开窗探查
28. 关于拔牙时患者的体位, 错误的是
A. 拔除上颌智齿时患者头尽量后仰, 使上颌牙平面与地面成 60°
B. 在拔上颌牙过程中应使患者上颌牙平面与地面成 30°
C. 拔除下颌牙时患者张口时下颌牙平面应与地面平行
D. 拔除下颌牙时, 患者下颌应与术前肘关节在同一高度或稍低
E. 拔除上颌牙时患者头稍后仰, 上颌牙平面与地面成 45°
29. 近年的统计显示, 我国唇腭裂的患病率大约有
A. 0.6 : 1 000
B. 1.6 : 1 000
C. 2.6 : 1 000
D. 1.0 : 1 000
E. 2.0 : 1 000
30. 婴幼儿唇腭裂整复术的麻醉最好选用
A. 基础麻醉加眶下神经阻滞麻醉
B. 双侧眶下神经阻滞麻醉
C. 经气管插管的全身麻醉
D. 经鼻腔气管插管的全身麻醉
E. 基础麻醉
31. 关于阻生牙的叙述, 错误的是
A. 常见阻生牙为下颌第三磨牙及上颌双尖牙
B. 阻力可来源于邻牙
C. 阻力可来源于骨
D. 阻力可来源于软组织
E. 只能部分萌出或完全不能萌出
32. 慢性肝炎且肝功能有明显损害的患者, 拔牙前必须加做的血液检查是
A. 凝血时间
B. 凝血酶原时间
C. 出血时间
D. 血小板
E. 血块收缩时间
33. 以下哪种说法是正确的
A. 轻度贫血一般不可以拔牙
B. 血小板减少性紫癜患者拔牙前不用做特殊处理
C. 拔牙前不用询问有无血友病史
D. 血友病患者拔牙术前应补充Ⅷ因子

- E. 白血病患者拔牙不易引起感染
34. 下列哪种种植体不是骨内种植体
- 螺旋种植体
 - 二段式种植体
 - 穿下颌骨种植体
 - 骨膜下种植体
 - 叶状种植体
35. 目前应用最广泛的种植材料是
- 生物活性陶瓷
 - 生物降解陶瓷
 - 钛及钛合金
 - 复合材料
 - 高分子材料
36. 以下哪项不是牙种植治疗的适应证
- 不愿邻牙作基牙者
 - 游离缺失,要求固定修复者
 - 全下颌活动义齿固位差者
 - 严重的牙周病患者
 - 对传统义齿修复不满者
37. 急性腮腺炎最常见的病原菌是
- 金黄色葡萄球菌
 - 链球菌
 - 肺炎球菌
 - 文森螺旋体
 - 厌氧菌
38. 最容易发生囊肿的唾液腺是
- 腮腺
 - 颌下腺
 - 舌下腺
 - 唇腺
 - 腭腺
39. 35岁男性患者因左下后牙食物嵌塞2年多就诊。查  龋深达髓腔,牙髓无活力,叩诊略异样感,X线片见根尖周X线透射区3mm×5mm,边界较清楚。该主诉牙应明确诊断为
- 慢性根尖肉芽肿
 - 慢性根尖脓肿
 - 根尖囊肿
 - 慢性根尖炎
 - 有瘘型根尖脓肿
40. 一急性右后牙痛患者,就诊时分不清上下患牙,而检查时右侧上下后牙均有多个龋坏和冷热测敏感。如何鉴别该患者主诉
- 牙是在上颌或下颌
- 温度测验
 - 电活力测验
 - X线片检查
 - 麻醉法测验
 - 染色体测验
41. 患者男性,38岁,拔除  时牙根进入上颌窦。扩大创口后取出断根,局部形成一5mm×8mm之瘘口,其最佳处理方法是
- 填塞明胶海绵
 - 填塞碘仿纱条
 - 暂不处理待其自行愈合
 - 行上颌窦瘘修补术
 - 应行上颌窦根治术
42. 患者因多个牙楔状缺损复合树脂充填后不敢咬物,冷热刺激疼痛,去除刺激可缓解,其原因可能为
- 充填材料对牙髓组织的化学刺激
 - 备洞过程中产热
 - 继发龋
 - 充填时牙面未干燥
 - 酸蚀后牙面又污染
43. 患者1年前,运动时上前牙碰伤,当时有咬物疼痛,无其他不适,未治疗。以后发现牙冠变色,其原因可能为
- 色素沉着
 - 牙髓坏死
 - 牙髓变性
 - 牙本质变性
 - 以上都不是
44. 26岁女性患者,因半年来右上后牙龈发现小包,曾肿痛2次,流出少许咸液,要求诊治,检查时最可能见到
- 多个牙齿松动
 - 多个龋坏牙齿
 - 牙龈处多处口腔溃疡
 - 龋齿和龈瘘
 - 变色牙和口腔溃疡
45. 35岁男性患者,因3d来右上后牙肿痛来就诊。查  龋深及髓,无探痛,Ⅲ度松动,叩(++),龈红肿,扪痛。有波动感,

- 右面颊部轻度水肿，体温 38℃，诊断最可能为
- 慢性根尖脓肿
 - 急性牙槽脓肿
 - 急性蜂窝织炎
 - 急性化脓性牙髓炎
 - 急性颌骨骨髓炎
46. 患者右上后牙半年来咬物不适，偶有咬到一处时锐痛。检查：7654 未见龋及牙周袋。
 6 | 近中合面可疑裂纹，冷敏感，X 线中未见异常。该牙患以下哪种疾病的可能性最大
- 楔状缺损
 - 隐裂
 - 磨损
 - 磨牙症
 - 慢性牙髓炎
47. 12岁男孩，半年前上前牙外伤，冠折露髓，现因唇侧龈肿包就诊，医师应做的最重要检查项目是
- 叩诊
 - 查松动度
 - 温度测验
 - X 线片
 - 牙周袋探诊
48. 患者主诉 6 | 阵发性自发痛，医师检查做温度测验时应如何进行
- 先测患病的右上第一磨牙
 - 先测正常的右上前磨牙
 - 先测正常的左上第一磨牙
 - 先测正常的右下第一磨牙
 - 先测正常的右下第一前磨牙
49. 患者男性，19岁，6 | 残冠拔除后出血，既往有血友病病史。此患者有效的全身止血方法为静脉给以
- 维生素 K
 - 新鲜血浆
 - 血小板
 - 白蛋白
 - 止血敏
50. 牙周膜的厚度在不同的人和不同的牙是不同的
- A. 0.01~0.38mm
 B. 0.15~0.38mm
 C. 0.05~0.38mm
 D. 0.10~0.38mm
 E. 0.20~0.38mm
51. 以下哪个最可能是牙周炎
- 牙龈红肿
 - 探诊出血
 - 叩诊疼痛
 - 牙齿松动
 - 探诊深度超过 3mm
52. 下列哪项不是牙髓组织的细胞成分
- 成牙本质细胞
 - 成纤维细胞
 - 淋巴细胞
 - 防御细胞
 - 储备细胞
53. 与局限性青少年牙周炎的发生密切相关的是
- 伴放线杆菌
 - 黏性放线菌
 - 中间普氏菌
 - 福赛斯拟杆菌
 - 金黄色葡萄球菌
54. 下列哪项是 C 纤维的生理特性
- 直径为 2~5μm
 - 没有髓鞘
 - 末梢位于牙髓本质交界区
 - 疼痛呈尖锐，快速，可以忍受
 - 疼痛阈值低，在组织未损伤时即可兴奋
55. 所谓“管间侧支”是指
- 相邻根管间的交通支
 - 根管的细小分支
 - 垂直于主根管的分支
 - 主根管分支贯穿牙本质和牙骨质达牙周膜
 - 根管在根尖部分歧
56. 下述髓腔形态的生理病理变化哪一点不正确
- 髓腔体积随年龄增长而不断缩小
 - 乳牙髓腔比恒牙的相对大
 - 青少年恒牙的髓腔比老年者大
 - 随着磨耗，髓室顶、髓角、髓室底都不断降低
 - 外伤、龋病的刺激使髓腔缩小加快
57. 牙石的致病原理为
- 机械刺激牙龈
 - 引起口臭
 - 附着大量菌斑