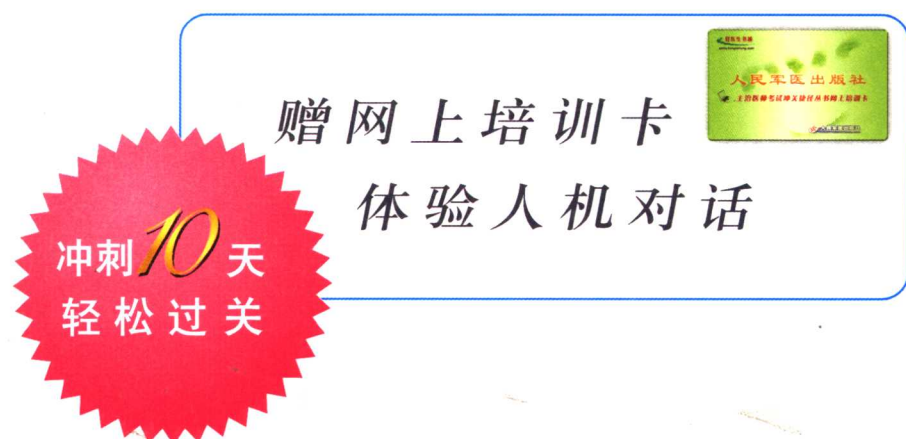


主治医师考试通关捷径丛书

口腔医学技术(主管技师)

全真模拟试卷

卫生专业技术资格考试专家委员会 策划编写



 人民軍醫 出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

主治医师考试通关捷径丛书

口腔医学技术(主管技师) 全真模拟试卷

KOUQIANG YIXUE JISHU(ZHUGUAN JISHI)
QUANZHEN MONI SHIJUAN

主编 罗云 楼北雁 王敏

副主编 周敏 赖锐 何大庆

编者 (以姓氏笔画为序)

朱晓华 华庆红 肖丽娟
岳莉 赵立国 徐玲



人民军医出版社
People's Military Medical Press

北京

图书在版编目(CIP)数据

口腔医学技术(主管技师)全真模拟试卷/罗云,楼北雁,王敏主编,—北京:人民军医出版社,2007.2

(主治医师考试通关捷径丛书)

ISBN 978-7-80194-367-5

I. 口… II. ①罗…②楼…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(2007)第 007662 号

策划编辑:郭伟疆 王琳 崔玲和 张利峰 文字编辑:张利峰 责任审读:黄栩兵

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

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

印刷:北京国马印刷厂 装订:京兰装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:11 字数:352 千字

版、印次:2007 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~3000

定价:38.00 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

电话:(010)66882585、51927252

前　言

为了满足口腔医学技术(考试专业代码 098)专业人员晋升中级资格(主管技师)全国统一考试的需要,根据人民军医出版社的选题安排,我们组织具有丰富试题编写经验的口腔医学专家编写了本全真模拟试卷。本试卷的特点是紧密围绕指导用书、考试大纲和临床实践需要,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,通关成功。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全国主管技师的资格考试,成为一名合格的口腔科主管技师。

本模拟试卷总计 5 套 2 000 道全真模拟试题,涵盖口腔医学技术考试大纲中所有的知识点和作为口腔科主管技师应该掌握的全部内容。每套试卷均包括基础知识、相关专业知识、专业知识和专业实践能力四部分(即 4 份试卷),每份试卷均为 100 道题,并附参考答案,以便读者自己检验答题是否正确。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。

衷心祝愿应试者能够顺利通过全国卫生专业技术资格考试,成为一名合格的口腔科主管技师。

编　者

2007 年 1 月

出版说明

临床医学专业中级资格考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，原则上每年进行一次。考试科目为基础知识、相关专业知识、专业知识、专业实践能力。2007年度卫生专业技术资格考试58个中级临床医学专业(代码为026~083)的专业知识和专业实践能力两个科目实行人机对话考试，其他专业科目仍采用纸笔作答方式进行考试。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，人民军医出版社组织卫生专业技术资格考试专家委员会编写了《主治医师考试冲关捷径丛书》。本丛书依照最新考试大纲，以全真模拟试题形式将考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。本套丛书创新地提出了将考纲重点、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。

对于本套丛书存在的不足或错误，请将您的意见反馈到读者反馈信箱info@pmmp.com.cn，以便在修订时改正。最后，衷心祝愿大家顺利通过考试！

2007年1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	(16)
专业实践能力	(24)
答案	(33)
全真模拟试卷二	(35)
基础知识	(35)
相关专业知识	(42)
专业知识	(49)
专业实践能力	(57)
答案	(67)
全真模拟试卷三	(69)
基础知识	(69)
相关专业知识	(76)
专业知识	(83)
专业实践能力	(90)
答案	(99)
全真模拟试卷四	(101)
基础知识	(101)
相关专业知识	(108)
专业知识	(116)
专业实践能力	(123)
答案	(133)
全真模拟试卷五	(135)
基础知识	(135)
相关专业知识	(142)
专业知识	(150)
专业实践能力	(157)
答案	(167)

全真模拟试卷一

基础 知识

一、以下每一道考题下面有 A, B, C, D, E 五个备选答案, 请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 下面说法不正确的是
 - A. 牙形由单一向复杂异型演化
 - B. 牙数由多变少
 - C. 牙根由无到有
 - D. 由槽生牙向侧生牙、端生牙演化
 - E. 以上都不是
2. 下颌第二磨牙萌出的一般时间段为
 - A. 5~6岁
 - B. 7~8岁
 - C. 14~15岁
 - D. 9~10岁
 - E. 11~13岁
3. 下面哪个是不易发生龋坏的
 - A. 下颌前牙舌面
 - B. 上颌切牙邻面区
 - C. 上颌侧切牙舌窝
 - D. 后牙窝沟点隙
 - E. 下颌牙颊侧
4. 下面说法不正确的是
 - A. 边缘嵴起到捣碎食物的作用
 - B. 颊沟和舌沟是食物排泄的主要通道
 - C. 上颌磨牙的斜嵴对侧方运动有引导作用
 - D. 功能性磨耗不利于上下颌关系的稳定
 - E. 切牙主要是切断食物
5. 下面说法正确的是
 - A. 上颌前磨牙舌侧髓角较高, 备洞易穿髓
 - B. 下颌前磨牙髓室底较深
 - C. 上颌磨牙近颊、舌髓角较高, 备洞易穿髓
 - D. 下颌第一磨牙易出现“C”根管
 - E. 乳牙牙髓髓角较低
6. 磨平面是指
 - A. 一个真实存在的平面
 - B. 此平面前端高于后端
- C. 处于领间距离的中点
- D. 以上颌牙列为基准
- E. 是个假想水平面
7. 牙尖交错合是指
 - A. 下颌位置在正中
 - B. 每颗牙都对应对领两颗牙
 - C. 上下牙列的中线对正
 - D. 形成最广泛的殆
 - E. 以上都不是
8. 乳牙期牙尖交错合的特征
 - A. 乳牙的位置偏向近中
 - B. 无矢状殆曲线
 - C. 有横殆曲线
 - D. 乳牙殆后期会出现暂时性深覆殆
 - E. 乳牙的位置偏向远中
9. 哪颗牙根尖距离上颌窦下壁最近
 - A. 上颌第一磨牙
 - B. 上颌第二磨牙
 - C. 上颌第一前磨牙
 - D. 上颌第二前磨牙
 - E. 上颌第三磨牙
10. 下颌骨的薄弱部分为
 - A. 正中联合
 - B. 颏孔区
 - C. 下颌角
 - D. 髁状突颈部
 - E. 喙突
11. 关于颞下颌关节说法正确的是
 - A. 髁突前斜面为功能区
 - B. 髁突内侧与侧方运动的工作侧有关
 - C. 关节结节的前斜面为功能面
 - D. 关节囊下腔可做滑动
 - E. 关节囊内无关节板
12. 上颌第一磨牙最小的牙尖是
 - A. 近中颊尖
 - B. 远中舌尖
 - C. 远中颊尖

- D. 近中舌尖
E. 以上都不是
13. 上颌第一磨牙牙冠殆面的牙尖从大到小的顺序是
A. 近中舌尖>近中颊尖>远中颊尖>远中舌尖
B. 近中舌尖>近中颊尖>远中舌尖>远中颊尖
C. 近中颊尖>近中舌尖>远中舌尖>远中颊尖
D. 近中颊尖>近中舌尖>远中颊尖>远中舌尖
E. 远中颊尖>近中舌尖>远中舌尖>近中颊尖
14. 上颌第一磨牙殆面窝
A. 近中窝小
B. 近中窝又称中央窝
C. 远中窝大
D. 远中窝占殆面 2/3
E. 远中窝其实并不存在
15. 前磨牙中超过半数为颊舌二根的牙是
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. 上、下颌第一前磨牙
E. 下颌第二前磨牙
16. 上颌中切牙髓室缺乏
A. 髓室底
B. 髓室顶
C. 近中髓壁
D. 舌侧髓壁
E. 髓角
17. 上颌切牙有
A. 唇舌面的外形高点在中 1/3
B. 中切牙切缘与近中切角近似直角
C. 上颌侧切牙近中切角似锐角
D. 上颌侧切牙舌窝较浅
E. 较常发生变异
18. 关于前磨牙有
A. 上颌第一前磨牙颊尖短小圆钝
B. 上颌第二前磨牙轮廓较锐突
C. 下颌前磨牙牙体长轴偏颊侧
D. 下颌前磨牙的牙冠方圆
E. 前磨牙均为双根牙
19. 上颌第一磨牙殆面特征有
A. 近中舌尖最小
B. 远中舌尖是上颌磨牙的功能尖
C. 存在斜嵴
D. 远中窝大于近中窝
E. 牙冠呈扁圆形
20. 上颌第一磨牙较高的髓角一般接近于
A. 牙冠殆 1/3
B. 牙冠中 1/3
C. 牙冠颈 1/3
D. 牙冠殆 1/3 与中 1/3 交界处
E. 以上都不是
21. 下列牙齿中牙体长轴与中线交角最大的是
A. 上颌中切牙
B. 上颌侧切牙
C. 上颌尖牙
D. 上颌前磨牙
E. 上颌磨牙
22. 替牙殆期间上下牙弓的咬合关系发展是
A. 中性关系→近中关系
B. 远中关系→中性关系
C. 近中关系→中性关系
D. 中性关系→远中关系
E. 一直不变
23. 牙尖交错殆时下颌骨的位置称
A. 牙位
B. 正中关系位
C. 下颌姿势位
D. 颌位
E. 息止颌位
24. 占烤瓷合金与瓷之间结合力的 1/2 以上的力为
A. 机械结合力
B. 化学结合力
C. 压缩结合力
D. 范德华力
E. 以上都不是
25. 近中-殆嵌体可以表示为
A. D-O 嵌体
B. M-O-D 嵌体
C. B-O 嵌体
D. M-O 嵌体
E. L-O 嵌体
26. 切牙切嵴的磨耗情况是
A. 上颌切牙>下颌切牙
B. 下颌切牙>上颌切牙
C. 上颌切牙=下颌切牙
D. 侧切牙>中切牙
E. 以上都不是
27. 人群中哪种咀嚼类型最多见
A. 双侧同时咀嚼
B. 双侧交替咀嚼
C. 单侧咀嚼

- D. 后牙咀嚼
E. 前牙后牙同时咀嚼
28. 银在银汞合金中的作用下列哪一条是错误的
A. 易与汞结合
B. 是银汞合金的主要成分
C. 可使银汞合金体积膨胀
D. 可减少银汞合金的流动性
E. 可增加汞充物强度
29. 复合树脂充填时首选垫底料
A. 氧化锌丁香油水门汀
B. 磷酸锌水门汀
C. 玻璃离子水门汀
D. 牙胶
E. 护洞漆
30. 可加速丁香油氧化锌水门汀结固的因素是
A. 液中加橄榄油
B. 调拌中与水接触
C. 粉中加磷酸锌
D. 粉中减少硬脂酸锌
E. 粉中减少醋酸锌
31. 合金与单一金属相同之处是
A. 熔点
B. 硬度
C. 延展性
D. 导电性低
E. 以上均不是
32. 基托树脂聚合过程中链引发阶段是
A. 吸热反应
B. 放热反应
C. 没有热量变化
D. 可能吸热可能放热
E. 先吸热后放热
33. 基托发生变形的原因不包括
A. 装盒压力过大
B. 装盒压力不足
C. 基托厚薄差异过大
D. 冷却过快
E. 升温过快
34. 牙龈的组织学特征是
A. 没有角化层
B. 血管丰富
C. 无黏膜下层
D. 缺乏颗粒层
E. 固有层为疏松结缔组织
35. 牙本质反应性变化不包括下列哪种
A. 继发性牙本质
B. 修复性牙本质
C. 牙本质死区
D. 透明牙本质
E. 罩牙本质
36. 义齿制作最基础是必须保证有准确的
A. 基牙
B. 卡环
C. 精支托
D. 模型
E. 基托
37. 精支托的宽度应是
A. 磨牙颊舌径的 1/2, 前磨牙的 1/3
B. 磨牙颊舌径的 1/3, 前磨牙的 1/2
C. 磨牙颊舌径的 1/3, 前磨牙的 2/3
D. 磨牙颊舌径的 2/3, 前磨牙的 1/2
E. 磨牙颊舌径的 1/2, 前磨牙的 2/3
38. 对树脂材料聚影响最大的因素是
A. 温度
B. 空气潮湿度
C. 粉液比例
D. 调拌速度
E. 调拌时间
39. 口腔全口义齿制作时使用的蜡属于
A. 印模蜡
B. 嵌体蜡
C. 基托蜡
D. 铸造蜡
E. 黏蜡
40. 制作金属全冠熔模的嵌体蜡的性能及其用法中错误的是
A. 加热后蜡条能均匀软化, 不出现鳞状碎屑
B. 在稍高于口腔温度时有良好的可塑性
C. 在温度降到口腔温度时, 形成稳定, 并且易于雕刻的外形
D. 当加温到 50℃ 时能气化挥发, 并且参与灰粉少
E. 可用火焰烘烤, 烤箱中加热或者在热水浴中浸泡等方法软化蜡条
41. 关于烤瓷熔附金属冠的论述中不正确的是
A. 金属内冠用合金铸造而成
B. 金属冠表面覆盖与天然牙相似的瓷粉
C. 金瓷衔接呈锐角, 有利于金属肩台传导殆力
D. 瓷粉在真空烤瓷炉烧结熔附而成
E. 金属冠兼顾了金属的强度和瓷的美观
42. 瓷与金属的结合形式中起主导作用的是

- A. 机械结合力
B. 压缩结合
C. 化学结合
D. 范德华力
E. 金属表面的除气处理
43. 影响金-瓷结合的因素不包括
A. 使用的合金与瓷材料的匹配
B. 金属内冠的表面形态
C. 操作过程中对瓷粉的污染
D. 烧结次数的增加
E. 瓷构筑的顺序
44. 义齿设计中使用近中殆支托和应力中断卡环的目的是
A. 增加义齿固位
B. 方便义齿取戴
C. 增加义齿的强度
D. 减少基牙的扭力,减轻基牙负荷
E. 以上都不是
45. 患者,男性,45岁,右侧下颌第一磨牙拔除后3个月,要求烤瓷固定桥修复,经检查,确认右侧下颌第二磨牙和第二前磨牙的牙根长度及牙槽骨高度均适宜,可以选作固定桥的基牙,但右侧下颌第二前磨牙部分牙冠缺失,X线照片显示尖周有阴影,此时,应首先选择的治疗措施为
A. 右侧下颌第二前磨牙成品根管钉固位,银汞做核
B. 右侧下颌第二前磨牙铸造桩核
C. 右侧下颌第二前磨牙完善的根管治疗
D. 右侧下颌第二前磨牙牙本质钉固位,银汞做核
E. 右侧下颌第二前磨牙干髓术治疗
46. 患者,男性,35岁,右上颌中切牙拔除后3个月,要求烤瓷固定桥修复。经检查左侧上颌中切牙及右侧上颌侧切牙牙根均较长,均为活髓,可以作为固定桥基牙,基牙预备时,为保证美观和冠边缘的强度,牙体颈缘一般应预备成
A. 羽状边
B. 锐角
C. 直角或 135° 凹面
D. $>135^{\circ}$ 的斜面
E. 直角斜面形
47. 某患者70岁,戴全口义齿2年,左侧半月前,自感口腔时常出现异味,检查身体健
- 康,鼻咽喉部及肺胃无异常,口腔黏膜基本无红肿,可能异味来源有
A. 义齿塑料老化
B. 埋伏牙与外界相通
C. 唾液分泌减少
D. 幻嗅
E. 义齿清洁不当
48. 某患者60岁,音乐老师,初戴全口义齿,自己说话易发出哨音,可能原因是
A. 下前牙排列过于向舌侧倾斜
B. 下颌舌侧基托太薄
C. 上颌基托形成了腭皱
D. 上颌远中边缘封闭不全
E. 上颌前牙前突
49. 某患者65岁,全口牙列存,左侧上颌骨肿痛,需从中线处行上颌骨部分切除术,术前制作腭护板的设计应为
A. 右侧上颌牙列设计3个间隙卡
B. 腭护板重排左侧上颌义齿,建立殆关系
C. 可设计左右基托腭杆相连
D. 考虑牙列颌骨部分切除,应适当填加基托至左侧缺损腔,以利软衬
E. 可术前取模,术后2周再佩戴
50. 某男63岁,全牙列缺失,54之间有骨突,全口义齿修复未作缓冲处理,最可能引起戴牙出现的症状是
A. 义齿基托不贴合
B. 义齿折断
C. 义齿基托过长
D. 疼痛
E. 恶心呕吐
51. 上颌全口义齿的腭侧基托常见的折裂方向是
A. 由左向右
B. 由右向左
C. 从前向后
D. 从后向前
E. 裂隙向四周呈放射状
52. 对基托折断的义齿进行修补时,要求基托折断缝两边各磨去
A. 1~2mm
B. 2~3mm
C. 3~5mm
D. 5~6mm
E. 6~7mm

53. 牙列缺损的 Kennedy 分类法是按照下列哪种关系分类的
- 基牙与固位体的关系
 - 基牙与缺隙的位置关系
 - 缺隙的部位、多少
 - 鞍基与基牙的位置关系
 - 鞍基与固位体的位置关系
54. 患者,女,73岁,为无牙颌患者,其下颌弓明显宽于上颌弓,后牙应排成反殆关系,其正确的排牙方法是
- 将567排在 A 区牙槽嵴顶上
 - 将4567排在 D 区牙槽嵴顶上
 - 将567排在 C 区牙槽嵴顶上
 - 将765排在 A 区牙槽嵴顶上
 - 将4567排在 B 区牙槽嵴顶上
55. 下列关于箭头卡的描述,错误的是
- 箭头要卡在基牙的邻接面
 - 箭头宽度不得过大
 - 箭头长度要适当
 - 连接箭头的横梁呈直线
 - 横梁部位应离开牙体
56. 患者,女,10岁,前牙开殆,无深覆殆现象,可采用的机械性活动矫治器为
- 上颌殆垫矫治器
 - 口外上颌前方牵引矫治器
 - 口外上颌后方牵引矫治器
 - 口外下颌后方牵引矫治器
 - 口外垂直牵引矫治器
57. 对于个别乳磨牙早失后,缺隙的保持可用
- 丝圈式缺隙保持器
 - 腭弓缺隙保持器
 - Hawley 保持器
 - 活动缺隙保持器
 - 舌弓缺隙保持器
58. 下列叙述不属于保持器应具备条件的是
- 不妨碍牙齿的正常生理活动
 - 不妨碍牙颌的生长发育
 - 结构复杂,功能齐全
 - 容易调整
 - 便于清洁,易摘戴
59. 患者,女,25岁,上颌中切牙近中切角缺损,烤瓷熔附金属全冠修复,半年后出现牙龈变色。此现象应属于下列哪方面的问题
- 生物学匹配
 - 金-瓷匹配
 - 适应性
 - 再现性
 - 色彩学匹配
60. 人类天然牙的颜色共有
- 200 种
 - 400 种
 - 600 种
 - 800 种
 - 1000 种
- 二、以下提供若干个案例,每个案例下设若干个考题。请根据答案所提供的信息,在每道下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所在的方框涂黑。
- 61~66 题共用题干
- 61 岁男性,521|125 来院就医,口内检查,牙周组织健康,余留牙无松动,无倾斜也未见明显倒凹,取模作整铸支架可摘局部义齿修复
61. 取可摘局部义齿印模,目前最常用的印模材料是
- 硅橡胶
 - 藻酸盐
 - 印模石膏
 - 印模膏
 - 以上都不是
62. 目前有几种可用于印模消毒的化学消毒剂
- 3 种
 - 4 种
 - 5 种
 - 6 种
 - 7 种
63. 为获得一副精确的工作模型,除检查印模外还应对印模进行处理,下面哪项处理方法是错误的
- 用流水冲洗印模中的血和唾液
 - 印模中的食物残渣使用雕刀刮除
 - 印模冲洗干净后用印模消毒剂进行灭菌
 - 及时灌注藻酸盐印模,避免失水而体积收缩
 - 印模石膏印模在表面涂分离剂后再灌模型
64. 避免在制作可摘局部义齿中损伤模型,灌注工作模型的材料最好采用
- 磷酸盐
 - 琼脂
 - 普通石膏

- D. 硬石膏
E. 超硬石膏
65. 灌注工作模型时,为避免模型产生气泡在用真空调拌机调拌材料后,灌注应先将少量的石膏放置印模的
A. 上颌颊侧,下颌颊侧处
B. 上颌腭侧,下颌颊侧处
C. 上颌腭顶,下颌舌缘处
D. 上颌颊侧,下颌舌侧处
E. 上颌,下颌任何处
66. 灌注模型的注意事项叙述错误的是
A. 严格按照规定的水粉比例调拌石膏
B. 调拌石膏先加水后加粉
C. 调拌时应沿同一方向进行
D. 不同种类石膏不可混合使用
E. 调拌石膏时间长,可控制石膏的膨胀增加强度
- 67~69 共用题干**
固定桥是利用连接体把固位体与桥体连为一体,固定桥修复是否成功与连接体的制作关系密切
67. 在连接体制作中不必考虑的因素是
A. 自洁性
B. 连接位置
C. 强度
D. 发音
E. 功能
68. 固定桥承担负荷时,最主要的因素是
A. 连接体的长度
B. 连接体的宽度
C. 连接体的厚度
D. 连接体断面的形态
E. 连接体宽度与厚度之比
69. 关于连接体强度与长、宽、厚的关系描述中错误的是
A. 连接体的强度与厚度的3次方成正比
B. 连接体的强度与宽度成正比
C. 连接体的强度与长度的3次方成正比
D. 连接体的强度与长度的3次方成反比
E. 非贵金属连接体的厚度一般为2.5mm以上
- 70~72 题共用题干**
PFM桥的桥体是恢复缺失牙形态、功能、美观的人造牙部分。决定桥体形态的因素包括美观、发音功能、殆面形态以及基底面形态的恢复
70. PFM桥体形态的选择依据除外
A. 患者的感觉
B. 自信性
C. 易洁性
D. 牙槽黏膜的健康维护
E. 缺失牙的数目
71. PFM桥基底面制作错误的是
A. 基底面与牙槽黏膜接触面积不能过大
B. 基底面不能压迫黏膜
C. 远近中及舌侧邻间隙应尽量开阔
D. 基底面尽可能呈凹面形
E. 基底面形态应易于清洁
72. 桥体制作中保护基牙的健康、减少殆力的措施除外
A. 减小桥体的颊舌径宽度
B. 加大外展隙
C. 降低牙尖高度
D. 桥体与黏膜接触部尽量用瓷
E. 加深殆面的沟槽
- 73~76 题共用题干**
某男68岁,牙列缺失,要求做全口义齿修复
73. 拔牙后多长时间,可进行全口义齿修复
A. 2个月左右
B. 3个月左右
C. 5个月左右
D. 8个月左右
E. 10个月左右
74. 依据选牙原则,若患者颌间距离较小,上下领牙槽嵴较前突,全口义齿人工前牙应选择
A. 烤瓷牙
B. 牙冠长的瓷牙
C. 牙冠长的塑料牙
D. 牙冠稍短的瓷牙
E. 牙冠稍短的塑料牙
75. 若该患者上下领弓位置关系正常,牙槽嵴丰满,全口义齿人工后牙应选择
A. 解剖式牙
B. 半解剖式牙
C. 非解剖式牙
D. 20°牙
E. 0°牙
76. 若该患者牙槽嵴低平而正中关系又不恒定,为减小侧向殆力,利于义齿的平衡和稳定后牙应选择
A. 33°牙

- B. 30°牙
- C. 20°牙
- D. 10°牙
- E. 0°牙

77~80 题共用题干

患者，女性，66岁，765|56缺失，进行可摘局部义齿修复，基牙为84|47，舌侧牙槽嵴为垂直型。采用大连接杆连接，其中8向中舌侧倾斜，其余基牙正常。

77. 此病例中所设计的义齿，采用的支持方式是

- A. 黏膜支持
- B. 牙支持
- C. 混合支持
- D. 卡环支持
- E. 基托支持

78. 舌杆与模型的接触关系为

- A. 接触
- B. 离开模型 0.1~0.3mm
- C. 离开模型 0.3~0.5mm
- D. 离开模型 0.5~1mm
- E. 离开模型 1~1.5mm

79. 8上可采用

- A. 固定卡环
- B. 双臂卡环
- C. 联合卡环
- D. 对半卡环
- E. 环形卡环

80. 按 Kennedy 分类法，属于

- A. 第一类
- B. 第二类
- C. 第三类
- D. 第四类
- E. 第五类

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

81~83 共用答案

- A. 甲酚甲醛
- B. 樟脑酚
- C. 木榴油
- D. 丁香油
- E. 复方碘仿糊剂

- 81. 刺激性较小，主要用于感染根管的消毒
- 82. 常用于乳牙根管的消毒
- 83. 微红色，广泛应用于根管消毒，且具有凝固蛋白的作用

84~85 共用答案

- A. 髓周牙本质
- B. 球间牙本质
- C. 前期牙本质
- D. 托姆斯颗粒层
- E. 透明牙本质

84. 牙本质受到损伤性刺激时，牙本质小管内的成牙本质细胞突变性，矿物盐沉积，形成

85. 牙本质钙化小球之间遗留的未钙化间质，其中仍有牙本质小管通过，此结构称为

86~88 共用答案

- A. 研究模型
- B. 工作模型
- C. 记存模型
- D. 设计模型
- E. 种植模型

86. 某男 14 岁前牙拥挤来医院要求正畸治疗，在治疗前医师首先应采集

87. 用于制作义齿的称

88. 用于对比治疗前后效果的称

89~91 共用答案

- A. 基牙靠缺隙侧的倒凹区小，而远缺隙侧的倒凹区大
- B. 基牙靠缺隙侧的倒凹区大，而远缺隙侧的倒凹区小
- C. 基牙近缺隙侧和远缺隙侧两侧的倒凹区均较大
- D. 基牙近远中均无倒凹
- E. 基牙的倒凹主要集中在基牙的邻面

89. 第一类导线的特征是

90. 第二类导线的特征是

91. 第三类导线的特征是

92~94 共用答案

- A. 0.3~0.5mm
- B. 0.85~1.2mm
- C. 2~3mm

- D. 2mm
E. 1mm
92. 金属基底冠的厚度是
93. 金属基底冠应为瓷层提供的空间是
94. 后牙金瓷衔接线应设计在舌侧距龈缘
- 四、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择答案中所有正确答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所在的方框涂黑。**
95. 酸蚀以下部位可能引起过敏的是
- A. 牙釉质
B. 牙本质
C. 牙骨质
D. 缩余釉上皮
E. 均不是
96. 在固定义齿修复中,根据桥体与黏膜接触形态分为
- A. 盖嵴式
B. 接触式
C. 船底式
D. 悬空式
E. 鞍式
97. 根据固定桥桥体与黏膜接触形式分为
- A. 改良盖嵴式
B. 改良鞍式
C. 悬空式
D. 接触式
E. 船底式
98. 固定义齿的固位方式应分
- A. 冠内固位体
B. 全冠固位体
C. 冠外固位体
D. 根内固位体
E. 3/4 冠固位体
99. 固定义齿的固位体是
- A. 粘固于基牙上的嵌体
B. 粘固于基牙上的全冠
C. 粘固于基牙上的部分冠
D. 基牙
E. 桥体
100. 患者,男性,60岁,全口义齿,戴用一周后出现咽喉疼痛,可能是由于
- A. 上颌义齿基托后缘过长
B. 下颌义齿基托远中舌侧边缘过长
C. 后牙区覆盖过大
D. 下颌后牙区组织面与基托不贴合
E. 上颌后缘封闭区过紧

相关专业知识

一、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所在的方框涂黑。

1. 牙本质过敏与下列哪种釉牙骨质交界形式有关

- A. 少许釉质在牙本质上
B. 釉质、牙骨质端端相接
C. 少许釉质在牙骨质上
D. 釉质、牙骨质不相接
E. 少许牙骨质在釉质上

2. 牙龈沟位于

- A. 游离龈与附着龈之间
B. 附着龈与牙体之间
C. 附着上皮与牙体之间

- D. 游离龈与牙体之间
E. 牙龈与牙槽骨之间

3. 在牙龈固有层组织中,下列哪一组胶原纤维有助于游离龈附着在牙上

- A. 龈牙组
B. 牙槽龈组
C. 环行组
D. 牙骨膜组
E. 越隔组

4. 颌下腺炎长期反复发作,保守治疗无效,颌下能触及硬块,导管及腺体交界处证明有结石,应采取

- A. 结石摘除
B. 颌下腺摘除
C. 全身抗生素应用

- D. 拔除邻近龋坏及松动牙
E. 物理疗法
5. 俗称“蛤蟆肿”是指
A. 黏液腺囊肿
B. 舌下腺囊肿
C. 皮样囊肿
D. 表皮样囊肿
E. 甲状腺囊肿
6. 小涎腺肿瘤发生最多的部位是
A. 唇部
B. 颊部
C. 舌部
D. 口底
E. 腭部
7. 不易导致张口困难的间隙感染是
A. 咬肌间隙感染
B. 颞间隙感染
C. 舌下间隙感染
D. 翼下颌间隙感染
E. 颊间隙感染
8. 关于拔牙前的准备工作,错误的是
A. 对高血压患者术前应测血压
B. 如为其他科转诊患者,则通过阅读病历而确定牙位
C. 术前应对术中可能出现的问题进行预测并制定对策
D. 术前做好解释工作,保持患者情绪稳定
E. 术前简要询问病史,了解有无拔牙禁忌证
9. 牙拔除术中的并发症不包括
A. 下颌骨骨折
B. 颞下颌关节脱位
C. 出血过多
D. 干槽症
E. 牙根误入上颌窦
10. 不属于干槽症临床表现的是
A. 阵发性疼痛
B. 拔牙窝内常有腐败坏死组织
C. 拔牙窝内有明显腐臭味
D. 骨壁常有明显触痛
E. 以疼痛为主要症状
11. 口腔颌面部擦伤不正确的治疗方法为
A. 清洗创面
B. 除去附着的异物
C. 暴露,任其干燥并自行愈合
D. 用无菌凡士林纱布覆盖
E. 涂液状石蜡
12. 较少引起药物过敏性口炎的药物是
A. 解热镇痛药
B. 安眠镇静药
C. 磺胺类药物
D. 抗生素类药物
E. 维生素类药物
13. 被称为“鸟嘴”畸形的是
A. 牙列拥挤畸形
B. 牙列前突畸形
C. 尖牙唇向错位
D. 下颌后缩畸形
E. 开殆畸形
14. 下列选项中,哪一项不是疱疹样阿弗他溃疡的临床特点
A. 溃疡个数多
B. 溃疡直径一般<2mm
C. 口腔黏膜可见成簇小水疱
D. 溃疡深度较浅
E. 愈合后不留瘢痕
15. 口腔扁平苔藓的患病率约为
A. 3.25%
B. 20%
C. 7.23%
D. 0.51%
E. 1.51%
16. 白斑癌变率为
A. 20%
B. 3%~5%
C. 1%
D. 10%~12%
E. 0.1%
17. 梅毒最主要的传染方式是
A. 直接性接触
B. 间接传染
C. 胎传梅毒
D. 血源性传染
E. 以上都不是
18. 正畸矫治器的作用不包括
A. 是一种治疗错殆畸形的装置
B. 它可以产生机械矫治力
C. 它可以利用咀嚼肌、口周肌的功能作用力矫正牙殆畸形
D. 它结构简单、便于清洁、不影响牙颌面的正常功能
E. 它可以预防可能发生的错殆
19. 正畸治疗中支抗的意义是

- A. 使被矫治牙产生移动
 - B. 对牙颌面畸形进行主动性矫治
 - C. 防止牙骀畸形的发生
 - D. 能抵抗矫治力的反作用力
 - E. 保持牙弓的长度
20. 活动矫治器固位装置的作用不包括
- A. 使矫治器稳固地戴在口内
 - B. 当矫治器发挥功能作用时,能够对抗矫治力
 - C. 能够控制矫治力的方向
 - D. 能够防止活动矫治器因本身重量而发生脱落
 - E. 能够抵抗肌肉功能因素而导致的矫治器脱落
21. 制作机械性活动矫治器固位装置的工具是
- A. 转矩形成钳
 - B. 末端切断钳
 - C. 细丝切断钳
 - D. 长头细丝弯制钳
 - E. 以上都不是
22. 制作矫治器不常使用的是
- A. 点焊机
 - B. 持针器
 - C. 铸造机
 - D. 带环推子
 - E. 蜡刀
23. 灌注石膏模型之前对于印模的处理中不允许
- A. 用流水冲洗印模中的血、唾液等
 - B. 用雕刀将嵌入印模中的食物残渣剔除
 - C. 用含氯化物的消毒剂消毒印模
 - D. 用紫外线、臭氧灭菌
 - E. 用气枪吹干印模上残留的液体
24. 上颌石膏模型的修整中错误的是
- A. 模型的高度是从尖牙尖之前庭沟的距离再增加 $1/3\sim1/2$
 - B. 模型的底边与殆平面平行
 - C. 模型底座后壁与地面及牙弓中线平行
 - D. 模型两边的侧壁与前磨牙颊尖的连线平行,使侧壁形成正对中线的尖形
 - E. 磨去后壁与侧壁形成的夹角成为一段短夹壁
25. 制作带模铸造支架熔模时,应选择
- A. 红蜡片
 - B. 嵌体蜡
 - C. 黏蜡
 - D. 铸造蜡
 - E. 印模蜡
26. 调凹法是将
- A. 缺隙两端基牙的倒凹平均分配
 - B. 倒凹适当集中于一端基牙
 - C. 模型向倒凹较大的一方颊侧倾斜
 - D. 模型向倒凹较小的一方舌侧倾斜
 - E. 模型向基牙颊侧倾斜
27. 对金属基底冠的要求不恰当的是
- A. 有足够的固位力
 - B. 非贵金属冠厚度不低于 0.3mm
 - C. 厚薄一定要均匀一致
 - D. 各轴面呈流线型,表面无锐边、锐角
 - E. 颈缘处连续光滑
28. 对金-瓷修复材料的要求中错误的是
- A. 由权威部门认定的符合口腔生物学材料基本要求的标准产品
 - B. 两种材料应具有适当的机械强度和硬度
 - C. 二者应各含1种以上的元素在高温熔融时实现化学结合
 - D. 烤瓷合金的熔点应大于瓷粉熔点 $50\sim100^\circ\text{C}$
 - E. 金属基底冠不能太薄
29. 调拌石膏方法错误的是
- A. 首先在橡皮碗内加入所需要的水,然后按比例加入石膏
 - B. 首先在橡皮碗内加入所需要的石膏,然后按比例加入水
 - C. 调拌石膏时,应在橡皮碗内同一方向调拌
 - D. 调拌石膏时,中途不能加水
 - E. 调拌时间不宜过长
30. 可摘局部义齿依据戴入的方向和角度,把义齿的戴入分为
- A. 平行戴入1种
 - B. 平行戴入,斜向戴入2种
 - C. 平行戴入,斜向戴入,旋转戴入3种
 - D. 平行戴入,斜向戴入,旋转戴入,分段戴入4种
 - E. 以上都不是
31. 义齿设计中使用近中殆支托和应力中断卡环的目的是
- A. 增加义齿固位
 - B. 方便义齿取戴
 - C. 增加义齿的强度
 - D. 减少基牙的扭力,减轻基牙负荷
 - E. 以上都不是
32. 全口义齿最主要的固位力是
- A. 附着力
 - B. 肌张力
 - C. 摩擦力
 - D. 牵张力

- E. 以上都不是
33. 金属-树脂联合冠桥主要结合力是
 A. 机械结合力
 B. 压缩结合力
 C. 分子间的引力
 D. 化学结合力
 E. 机械结合力和化学结合力
34. 占烤瓷合金与瓷之间结合力的 1/2 以上的力为
 A. 机械结合力
 B. 化学结合力
 C. 压缩结合力
 D. 范德华力
 E. 以上都不是
35. 与印模要求无关的是
 A. 印模必须清晰
 B. 印模必须光滑
 C. 印模必须完整无缺
 D. 印模不能与托盘分离
 E. 印模必须是硅橡胶
36. 某男 35 岁 1 缺失, 因 III°深覆颌, 曾做金属基底前牙可摘局部义齿修复后 1 个月左右牙面脱落, 造成牙面脱落的最主要原因是
 A. 基托与牙面之间有玻璃纸
 B. 金属基底与牙之间的固位装置差
 C. 舌侧面的塑料过多
 D. 舌侧面的塑料过少
 E. 金属基底过厚
37. 某女, 46 岁, 6 缺失, 曾做可摘局部义齿修复, 但由于间隙间隙小, 颌间距离短, 修复 2 月后义齿折断来院就医, 要求再次做可摘局部义齿修复。为避免义齿再次折断, 我们应将义齿制作成
 A. 金属胎面
 B. 金属基底
 C. 烤瓷
 D. 全瓷
 E. 以上都不是
38. 某男性患者上颌 654|456 缺失, 3|3 牙周健康情况较差, 7|7 基牙健康, 做可摘局部义齿修复, 3|3 牙上应放置的卡环是
 A. 三臂卡环
 B. 长臂卡环
 C. 连续卡环
- D. 环形卡环
 E. 杆式卡环
39. 患者, 男性, 16 岁, 双侧第一磨牙远中关系, 上前牙舌倾, 前牙深覆颌, 该患者属于错颌畸形的
 A. 安氏 I 类错颌
 B. 安氏 II 类一分类错颌
 C. 安氏 II 类二分类错颌
 D. 安氏 II 类亚类错颌
 E. 安氏 III 类亚类错颌
40. 烤瓷合金中哪种金属含量过高可能导致瓷修复体变色
 A. 金
 B. 银
 C. 铜
 D. 铁
 E. 钴
41. 烤瓷合金熔点范围是
 A. 565~765°C
 B. 835~1 035°C
 C. 1 150~1 350°C
 D. 1 550~1 750°C
 E. 1 850~2 050°C
42. 金-瓷结合力中最主要是
 A. 机械结合
 B. 化学结合
 C. 压缩结合
 D. 范德华力
 E. 磁力
43. PFM 全冠金属基底部分的厚度为
 A. 0.1~0.3mm
 B. 0.3~0.5mm
 C. 0.5~0.8mm
 D. 0.8~1.0mm
 E. 1.0~1.2mm
44. 瓷粉烧结的收缩率为
 A. 5%~10%
 B. 15%~20%
 C. 35%~40%
 D. 45%~50%
 E. 70%~80%
45. 为避免干扰比色的准确性应选用下列哪种光线比色
 A. 白炽灯
 B. 日光灯
 C. 白色自然光