

卫生专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

口腔医学技术 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

2009

口腔医学技术

模拟试题卷

口腔医学技术 全真模拟试卷

2009 卫生专业职称考试通关捷径

口腔医学技术全真模拟试卷

KOUQIANG YIXUE JISHU QUANZHEN MONI SHIJUAN

主编 楼北雁 罗云 王敏

副主编 周敏 潘小波

参编 (以姓氏笔画为序)

朱晓华	华庆红	刘莉	孙娟
杨晶	肖俐娟	何大庆	张彦
张智轶	陈红	岳莉	赵立国
郝亮	徐玲	郭艳玲	喇娜
赖锐			

 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 978-7-5091-2304-1

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 185330 号

策划编辑:张利峰 文字编辑:韩志 责任审读:周晓洲
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.pmmmp.com.cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订有限公司
开本:787mm×1092mm 1/16
印张:8.5 字数:267 千字
版、印次:2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷
印数:0001~2800
定价:35.00 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	(16)
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	(48)
专业实践能力	(57)
答案	(61)
全真模拟试卷三	(63)
基础知识	(63)
相关专业知识	(71)
专业知识	(79)
专业实践能力	(88)
答案	(93)
全真模拟试卷四	(95)
基础知识	(95)
相关专业知识	(103)
专业知识	(111)
专业实践能力	(120)
答案	(125)
人机对话网络版试卷及答案	(127)

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. 人的一生有两副牙是
 - A. 前牙、后牙
 - B. 切牙、磨牙
 - C. 大牙、小牙
 - D. 尖牙、磨牙
 - E. 乳牙、恒牙
2. 根据形态与功能特点,恒牙可分为
 - A. 前牙与后牙
 - B. 同形牙与异形牙
 - C. 切牙、尖牙、磨牙
 - D. 切牙、尖牙、前磨牙、磨牙
 - E. 单根牙、双根牙、多根牙
3. 从外部观察,牙可以分为
 - A. 牙冠、牙根
 - B. 牙冠、牙根、牙髓
 - C. 牙冠、牙根、牙髓、牙颈
 - D. 牙根、牙颈、牙髓
 - E. 牙冠、牙根、牙颈
4. 从剖面观察,牙可以分为
 - A. 牙冠、牙髓、牙本质、牙骨质
 - B. 髓质、牙本质、牙骨质、牙髓
 - C. 牙根、牙髓、牙本质、牙骨质
 - D. 牙根、牙颈、牙髓
 - E. 髓质、牙根、牙颈
5. 所谓的“临床牙冠”是指
 - A. 被牙本质所覆盖的牙体部分
 - B. 被牙龈覆盖的牙体部分
 - C. 发挥咀嚼功能的牙体部分
 - D. 暴露于口腔的牙体部分
 - E. 被牙釉质所覆盖的牙体部分
6. “接触区”是指
 - A. 牙与牙在邻面互相接触的部位
 - B. 轴面上的外形高点
 - C. 前牙唇面上的外形高点
 - D. 牙冠邻面最高的部分
 - E. 牙冠邻面的突出点
7. “牙尖”是指
 - A. 牙釉质的长条状隆起
 - B. 牙釉质过分钙化所形成的小突起
 - C. 牙冠上近似锥体形的显著隆起
 - D. 牙釉质的纵行隆起
 - E. 由两个轴面相交而成
8. 下述切牙组的外形特点描述中错误的是
 - A. 牙根为单根
 - B. 牙冠邻面呈长方形
 - C. 上颌切牙体积较下颌切牙大
 - D. 牙冠唇舌面呈梯形
 - E. 接触区均位于近切角处
9. 下述对上颌第一磨牙骀面形态的描述中错误的是
 - A. 龈面轮廓呈斜方形
 - B. 近中边缘嵴较远中边缘嵴长而直
 - C. 近中颊角及远中舌角是钝角
 - D. 近中舌尖三角嵴与远中颊尖三角嵴连成斜嵴
 - E. 近中窝大于远中窝
10. 牙根最长的牙是
 - A. 上颌中切牙
 - B. 下颌尖牙
 - C. 下颌第一磨牙
 - D. 上颌第一磨牙
 - E. 上颌尖牙
11. 下述下颌中切牙的形态特征中错误的是
 - A. 是恒牙中最小的
 - B. 切缘平直
 - C. 近中接触区靠近切角,远中接触区距切角稍远
 - D. 切龈径明显大于近远中径

- E. 近远中切角不对称
12. 下颌侧切牙与下颌中切牙比较,说法正确的是
- A. 下颌侧切牙近中缘短圆凸,远中缘长直
 - B. 下颌侧切牙牙冠稍宽
 - C. 下颌侧切牙近、远中接触区靠近切角
 - D. 下颌侧切牙切嵴由远中向近中偏斜
 - E. 下颌侧切牙近中面与远中面的长形凹陷深度相等
13. 关于上颌第一前磨牙说法正确的是
- A. 颊尖偏近中
 - B. 舌尖偏远中
 - C. 牙冠舌面各缘界限清楚
 - D. 牙冠远中面近颈部明显凹陷
 - E. 外形高点在舌面中 1/3
14. 下述上颌第二前磨牙与上颌第一前磨牙形态区别中错误的是
- A. 上颌第二前磨牙的颊尖比较圆钝
 - B. 上颌第二前磨牙在近中面无近中沟
 - C. 上颌第二前磨牙牙颈外形略宽
 - D. 上颌第二前磨牙多为扁形双根
 - E. 上颌第二前磨牙邻面更圆凸
15. 牙冠舌面面积仅为颊面 1/2 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. 下颌第二前磨牙
 - E. 上、下颌第一前磨牙
16. 下述上颌第二磨牙与上颌第一磨牙的形态差别的描述中不正确的是
- A. 上颌第二磨牙有四尖形和类三尖形
 - B. 上颌第二磨牙的斜嵴不明显
 - C. 上颌第二磨牙牙冠较窄
 - D. 上颌第二磨牙牙根分叉度较上颌第一磨牙小
 - E. 上颌第二磨牙近、远中舌尖大小相等
17. 下述对第三磨牙形态特点的描述中错误的是
- A. 其标准形态一般与第一磨牙相同
 - B. 该牙的形态、大小、位置变异很多
 - C. 牙冠比第二磨牙更小
 - D. 根的数目和形态变异很大
 - E. 牙根多合并成一锥形单根
18. 正确描述牙萌出的时间是
- A. 牙出龈的时间
 - B. 牙冠完全萌出的时间
 - C. 牙胚形成的时间
 - D. 牙囊形成的时间
 - E. 牙达到咬合接触的时间
19. 下述牙齿萌出特点的描述中错误的是
- A. 下颌牙的萌出略早于上颌同名牙
 - B. 按先后顺序萌出
 - C. 男性萌出的平均年龄早于女性
 - D. 左右对称同期萌出
 - E. 在一定时间内萌出
20. 牙龈因失去食物按摩而出现了失用性萎缩是由于
- A. 牙冠轴面突度过大
 - B. 牙冠轴面突度过小
 - C. 牙冠轴面无突度
 - D. 牙冠颊外展隙不明显
 - E. 牙冠邻面无接触点
21. 下述牙冠轴面突度生理意义中错误的是
- A. 轴面突度使食物从牙龈表面擦过时对牙龈起按摩作用
 - B. 邻面的突度有防止食物嵌塞的作用
 - C. 牙冠凸度过小时牙龈会受到食物过度冲击创伤
 - D. 牙冠凸度过大时牙龈会因缺乏食物按摩而萎缩
 - E. 适当的轴面突度能提高咀嚼效能
22. 牙冠唇、颊、舌面突度的位置是
- A. 前牙在颈 1/3;后牙在颈 1/3
 - B. 前牙在颈 1/3;后牙颊面在颈 1/3,舌面在中 1/3
 - C. 前牙在颈 1/3;后牙颊面在中 1/3,舌面在中 1/3
 - D. 前牙在中 1/3;后牙颊面在颈 1/3,舌面在中 1/3
 - E. 前牙在中 1/3;舌面颊面在中 1/3,舌面在中 1/3
23. 邻面接触区位置正确的是
- A. 前牙在颈 1/3 与中 1/3 交界处
 - B. 磨牙在近殆缘的中 1/3
 - C. 前磨牙在近殆缘偏颊侧
 - D. 磨牙在颈 1/3 的中 1/3 与舌 1/3 交界处
 - E. 前磨牙与磨牙均在近殆缘的中 1/3
24. 牙列的形状不包括
- A. 方圆形
 - B. 卵圆形
 - C. 长方形
 - D. 尖圆形
 - E. 方圆形、卵圆形、尖圆形混合
25. 牙髓腔描述正确的是
- A. 髓腔朝向牙冠的一端扩大成室称为髓室
 - B. 牙髓腔的形态与牙冠外形基本相似
 - C. 牙髓腔的形态随着年龄变化而变化

- D. 牙髓腔的壁由牙本质构成
E. 以上描述都是对的
26. 下述髓腔形态的生理和病理变化描述中错误的是
A. 髓腔体积随年龄增长而不断缩小
B. 乳牙髓腔相对比恒牙的要大
C. 青少年恒牙的髓腔比老年人小
D. 随着磨耗,髓室顶、髓角和髓室底都不断降低
E. 磨损、酸蚀、外伤、龋病的刺激使髓腔缩小
27. 不属于印模材料的是
A. 藻酸钾印模粉
B. 藻酸钠印模糊剂
C. 琼脂印模材料
D. 硅橡胶印模材料
E. 聚盐橡胶印模材料
28. 下述模型材料必须具备的条件说法错误的是
A. 凝固时间适当
B. 与印模材料发生化学变化
C. 良好的流动性、可塑性
D. 体积稳定,精确度高
E. 抗压强度大,表面硬度高
29. 下列关于石膏的描述错误的是
A. 粉多水少,强度高
B. 粉少水多,凝固时间短
C. 调拌时间越长,凝固时间越快
D. 搅拌速度越快,凝固速度越快
E. 水温越高,凝固速度越快
30. 人群中未见的牙列形状是
A. 方圆形
B. 尖圆形
C. 卵圆形
D. 方圆形、卵圆形、尖圆形混合
E. 三角形
31. 上颌中切牙牙体长轴与殆平面相交的舌向角约为
A. 70°
B. 60°
C. 50°
D. 40°
E. 30°
32. 下颌中切牙牙体长轴与殆平面相交的舌向角约为
A. 45°
B. 55°
C. 65°
- D. 75°
E. 85°
33. 下述牙排列的上下位置关系说法错误的是
A. 上颌侧切牙的切缘高于殆平面 0.5 mm
B. 上颌尖牙的牙尖在殆平面上
C. 上颌第一磨牙的远中舌尖在殆平面上
D. 上颌第一前磨牙的颊尖在殆平面上
E. 上颌第二前磨牙的颊尖及舌尖在殆平面上
34. 施佩曲线又称为
A. 上牙列的纵殆曲线
B. 上牙列的补偿曲线
C. 下牙列的纵殆曲线
D. 威尔逊曲线
E. 横殆曲线
35. 下列牙体长轴近远中倾斜最大的牙是
A. 上颌中切牙
B. 上颌侧切牙
C. 下颌侧切牙
D. 上颌第一前磨牙
E. 下颌第二前磨牙
36. 上前牙的牙体长轴向近中倾斜角度由小到大排列正确的是
A. 中切牙、侧切牙、尖牙
B. 中切牙、尖牙、侧切牙
C. 侧切牙、尖牙、中切牙
D. 侧切牙、中切牙、尖牙
E. 尖牙、中切牙、侧切牙
37. 在颌面骨结构中唯一能活动的骨是
A. 上颌骨
B. 下颌骨
C. 颧骨
D. 泪骨
E. 犁骨
38. 下颌运动的决定因素中最为重要的是
A. 左侧颞下颌关节
B. 右侧颞下颌关节
C. 牙齿
D. 精神因素
E. 牙周膜及颞下颌关节的本体感受器所引起的神经反射活动
39. 上颌横殆曲线是指
A. 连接两同名磨牙颊尖的曲线
B. 连接两同名磨牙舌尖的曲线
C. 连接两同名磨牙颊、舌尖的凸向下的曲线
D. 连接两同名磨牙颊、舌尖的凸向上的曲线
E. 连接两侧磨牙颊舌尖的曲线

40. 正中殆时,不与对领两个牙保持相互交错接触的牙是
A. 上颌中切牙和上颌第三磨牙
B. 下颌中切牙和上颌第三磨牙
C. 上颌侧切牙
D. 下颌侧切牙
E. 上颌第一磨牙
41. 下述关于覆恰覆盖意义说法错误的是
A. 保持牙列完整
B. 提高了咀嚼效能
C. 扩大了咀嚼面积
D. 保护舌侧软组织
E. 保护唇、颊黏膜
42. 牙尖交错殆时,下切牙切缘咬在上颌切牙颈1/3者称为
A. 正常覆恰
B. 浅覆恰
C. I度深覆恰
D. II度深覆恰
E. III度深覆恰
43. 邦威尔(Bonwill)三角的边长为
A. 10cm
B. 10.16cm
C. 10.26cm
D. 10.36cm
E. 10.46cm
44. 牙尖交错殆时,下颌骨对上颌骨的位置是
A. 牙位
B. 远中关系
C. 正中关系
D. 下颌息止殆位
E. 姿势位
45. 下述正中关系说法错误的是
A. 下颌对上颌的正中位
B. 铰链位
C. 切带位
D. 肌接触位
E. 功能性最后位
46. 下述下颌息止殆位生理意义不正确的是
A. 避免牙的殆面非功能性磨损
B. 避免咀嚼肌疲劳
C. 避免殆创伤
D. 利于发音
E. 使牙周组织得到休息
47. 下列哪个不是领下运动的基本形式
A. 开闭运动
- B. 前后运动
C. 侧方运动
D. 铰链运动
E. 贝内特运动
48. 开口运动最大开口度是
A. 10~20mm
B. 20~40mm
C. 40~60mm
D. 50~60mm
E. 30~40mm
49. 下颌侧方运动时正确的髁突形式为
A. 工作侧髁突滑动,非工作侧髁突转动
B. 工作侧髁突转动,非工作侧髁突滑动
C. 工作侧和非工作侧髁突都滑动
D. 工作侧和非工作侧髁突都转动
E. 只有工作侧髁突滑动
50. 下述尖牙保护殆的优势说法不正确的是
A. 尖牙位于牙列较弯处,殆力减弱
B. 尖牙牙根长于冠2倍
C. 尖牙牙根粗壮而长大
D. 尖牙位于唇侧
E. 尖牙的牙周膜有丰富感受器
51. 就牙的彩度而言,下列说法正确的是
A. 年龄越大彩度越大
B. 中切牙比尖牙彩度大
C. 牙中部比颈部彩度大
D. 女性比男性彩度大
E. 活髓牙比死髓牙彩度大
52. 就牙的明度而言,下列说法不正确的是
A. 女性比男性牙齿明度高
B. 牙中部明度最高
C. 活髓牙明度高于死髓牙
D. 中切牙明度最高
E. 尖牙明度最高
53. 下述关于比色选色说法错误的是
A. 创造一个中性颜色环境
B. 病人的口与医生的眼在同一水平
C. 用中切牙作参考
D. 比色迅速,不超过5s
E. 在不同光源下比色选色
54. 下述哪个不是口腔常用的分离剂
A. 藻酸盐分离剂
B. 指甲油
C. 肥皂水
D. 液状石蜡
E. 甘油

55. 翼外肌单侧收缩的作用是
A. 使下颌向对侧运动
B. 使下颌向上运动
C. 使下颌向下运动
D. 使下颌向后运动
E. 使下颌向前运动
56. 下述铸造蛤托的要求说法错误的是
A. 薄而宽,呈匙形
B. 蛤面观呈三角形
C. 近蛤缘处较宽,向蛤面中心变窄
D. 颊舌宽度磨牙约为颊舌径的1/2
E. 厚度为1~1.5mm
57. 下颌骨不容易发生骨折的区域是
A. 正中联合
B. 下颌颈
C. 下颌角
D. 颏孔部
E. 下颌支中间部分
58. 下述哪个不是按照蜡的用途分类
A. 基托蜡
B. 嵌体蜡
C. 铸造蜡
D. 夏用蜡
E. 黏蜡
59. 填塞塑料最适宜的时期是
A. 湿砂期
B. 粥状期
C. 丝状期
D. 面团期
E. 橡皮期
60. 热处理后基托内层产生气泡的原因不包括
A. 水分比例不当
B. 热处理时升温过快
C. 装盒压力过大
D. 塑料填塞不足
E. 填塞后加压不够
61. 患者男,36岁,2缺失,医师选择人工牙做可摘局部义齿不需参考的因素是
A. 同名牙颜色
B. 对颌牙的颜色
C. 相邻牙的颜色
D. 患者的肤色和年龄
E. 磨牙的颜色
62. 色彩学中,颜色的基本特征是
A. 红色、绿色、蓝色
B. 基本色、三原色、混合色
C. 色相、色调、彩度
D. 明度、彩度、饱和度
E. 色相、明度、彩度
63. 正确描述上颌中切牙发育沟的是
A. 切1/3见两条纵行的发育沟
B. 切1/2见两条纵行的发育沟
C. 切1/2见三条纵行的发育沟
D. 切1/3见三条纵行的发育沟
E. 切1/3见三条横行的发育沟
64. 下述上颌中切牙牙冠近中面与远中面比较说法错误的是
A. 近中面大而平
B. 近中面呈三角形远中面呈五边形
C. 近中接触区靠近切角
D. 远中接触区离切角稍远
E. 远中面短而圆突
65. 在恒牙列中患龋率最高的牙是
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. 上颌切牙
66. 上颌侧切牙与中切牙比较正确的说法是
A. 上颌侧切牙舌窝窄而浅
B. 上颌侧切牙唇面窄小平坦
C. 上颌侧切牙舌面边缘嵴不显著
D. 上颌侧切牙牙冠短而窄
E. 上颌侧切牙切嵴向远中舌侧倾斜度小
67. 下颌第一磨牙的蛤面形态是
A. 斜方形
B. 方圆形
C. 长方形
D. 椭圆形
E. 圆形
68. 下颌第一磨牙最大的牙尖是
A. 近中颊尖
B. 远中颊尖
C. 远中尖
D. 近中舌尖
E. 远中舌尖
69. 能够撕裂食物,为恒牙中最长的牙是
A. 切牙
B. 尖牙
C. 前磨牙
D. 磣牙

- E. 后牙
70. 正确描述磨牙的外形特征的是
- 邻面呈五边角形
 - 牙冠有颊面、舌面、近中面、远中面及殆面
 - 殆面均为四个牙尖
 - 颊尖低而圆钝，舌尖长而锐
 - 牙根为双根
71. 上颌第一磨牙的殆面形态是
- 椭圆形
 - 梯形
 - 方形
 - 斜方形
 - 长方形
72. 上颌第一磨牙殆面的牙尖从小到大的顺序是
- 远中舌尖 < 远中颊尖 < 近中颊尖 < 近中舌尖
 - 远中舌尖 < 远中颊尖 < 近中舌尖 < 近中颊尖
 - 远中颊尖 < 远中舌尖 < 近中舌尖 < 近中颊尖
 - 远中颊尖 < 远中舌尖 < 近中颊尖 < 近中舌尖
 - 远中颊尖 < 近中颊尖 < 远中舌尖 < 近中舌尖
73. 构成上颌第一磨牙斜嵴的是
- 近中颊尖三角嵴与近中舌尖三角嵴相连而成
 - 远中颊尖三角嵴与近中舌尖三角嵴相连而成
 - 近中颊尖三角嵴与远中舌尖三角嵴相连而成
 - 近中颊尖三角嵴与远中颊尖三角嵴相连而成
 - 远中颊尖三角嵴与远中舌尖三角嵴相连而成
74. 最易诱发龋病的是食物中的
- 乳酸
 - 维生素
 - 脂肪
 - 蛋白质
 - 蔗糖
75. 男,35岁, 6 充填后牙体折裂的原因是
- 充填未到24h就咀嚼
 - 调拌充填材料不当
 - 深洞未垫底
 - 洞形壁过薄,有弱尖存在
 - 制备洞形时产热过多
76. 下述取印模的注意事项中不包括
- 印模材料量要多
 - 所取印模范围要充分
 - 边缘有一定厚度且圆钝
 - 尽量使组织受压均匀
 - 采取功能性印模
77. 解决桥体挠曲、保护基牙最有效的措施是
- 增加桥体金属殆面的厚度
 - 减小桥体金属殆面的长度
 - 减轻殆力
 - 增大咬合接触面积
 - 减少桥体金属殆面的厚度
78. 下列哪种方式不能达到减轻殆力的目的
- 减小殆面颊舌径宽度
 - 加大殆面颊舌外展隙
 - 加深殆面沟槽
 - 锐利牙尖
 - 减小殆面颊舌外展隙
79. 单侧接触式桥体是
- 非接触式桥体
 - 全自洁型桥体
 - 半自洁型桥体
 - 无自洁型桥体
 - 半接触式桥体
80. 下列桥体设计中对审美性、发音和舌感均有影响的是
- 悬空式桥体
 - 单侧接触式桥体
 - 船底式桥体
 - “T”形接触式桥体
 - 无自洁型桥体

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,女,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。

81. 此病例中所设计的义齿,采用的支持方式是
- 黏膜支持
 - 牙支持
 - 混合支持
 - 卡环支持
 - 基托支持

82. 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
83. 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
84. 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
87. 该义齿的基托厚度应为多少较为适宜
 A. 0.5~1mm
 B. 1~1.5mm
 C. 1.5~2mm
 D. 2~2.5mm
 E. 2.5~3mm
88. 567 缺失区的基托蜡型要求
 A. 蜡型厚度 1~1.5mm, 后缘覆盖上颌结节和远中颊角
 B. 蜡型厚度 1.5~2mm, 后缘至翼上颌切迹, 覆盖上颌结节和远中颊角
 C. 蜡型厚度 2~2.5mm, 边缘可薄些, 后缘至翼上颌切迹
 D. 蜡型厚度 2.5~3mm, 边缘加厚, 后缘覆盖上颌结节
 E. 蜡型厚度 2.5~3mm, 后缘覆盖后堤区

(85—88 题共用题干)

患者,男,62岁, 51|567 缺失,口腔检查发现其 567 区牙槽吸收严重,呈窄条状,患者口述其原义齿有压痛现象。以 64|34 为基牙进行可摘局部义齿修复,余留牙正常。

85. 在进行该义齿的后牙排列时, 5|567 与对领牙的接触面积正确的是
 A. 5 较天然牙略大, 567 较天然牙略小
 B. 5|5 较天然牙略小, 67 较天然牙略大
 C. 5|5 较天然牙略小, 67 较天然牙略小, 并磨平殆面沟凹
 D. 5 较天然牙略小, 567 减小颊舌径, 加深殆面沟槽
 E. 5|5 较天然牙略小, 567 减小颊舌径、近远中径

86. 对于患者所述原义齿有压痛现象,此次修复时,可根据 567 缺失区牙槽嵴吸收严重的情况,采取正确的措施
 A. 减小 567 人工牙的颊舌径、近远中径
 B. 选择较小的 567 人工牙, 并磨平殆面沟槽
 C. 可少排 7, 并加厚该处基托, 并与对领有少许接触

(89—93 题共用题干)

患者,男, 6 缺失,余留牙正常,进行可摘局部义齿修复,基牙 754 设计弯制卡环。

89. 基牙 7 为一类观测线,采用
 A. 单臂卡环
 B. 双臂卡环
 C. 三臂卡环
 D. 环形卡环
 E. 对半卡环
90. 7 上的弯制卡环所用钢丝规格为
 A. 18#
 B. 19#
 C. 20#
 D. 21#
 E. 228#
91. 7 上若设计铸造蛤支托,那么支托的颊舌径宽度约为 7 颊舌径的
 A. 1/4
 B. 1/3
 C. 1/2
 D. 2/3
 E. 3/4
92. 5 为二类观测线,应采用

- A. 单臂卡环
B. 间隙卡环
C. 回力卡环
D. 上返卡环
E. 下返卡环
93. 4 上设计
A. 间隙卡环
B. 上返卡环
C. 下返卡环
D. 单臂卡环
E. 双臂卡环
- (94—97 题共用题干)
患者,女,71岁,全牙列缺失,曾戴过全口义齿,自诉上全口固位较差,下颌尚可。口腔检查发现上、下颌弓关系正常,上颌牙槽嵴吸收较多。重新进行全口义齿修复。
94. 为加强上全口固位需作上颌后堤沟,后堤沟位于
A. 前颤动线处
B. 后颤动线处
C. 软、硬腭之间
D. 腭小凹与两侧翼上颌切迹连线后约 2mm 处
E. 腭小凹与上颌结节连线后 1mm 处
95. 该病人上颌牙槽嵴吸收较多,为抵抗义齿的脱位力,殆平面应
A. 靠近上颌
B. 远离上颌
C. 靠近下颌
D. 平分颌间距
E. 前低后高
96. 进行平衡殆调整时,前伸殆平衡的情况下,后牙至少有
A. 两点接触
B. 三点接触
- C. 四点接触
D. 多点接触
E. 完全接触
97. 不属于平衡殆调整前所具备条件的是
A. 正中殆广泛紧密接触
B. 前牙排成浅覆殆
C. 后牙具有补偿曲线
D. 后牙具有横殆曲线
E. 前牙具有 spee 曲线
- (98—100 题共用题干)
患者,女,75岁,无牙颌,上颌弓明显大于下颌弓,上颌前突明显,上颌牙槽嵴丰满宽大,下颌牙槽嵴窄小。
98. 该病例在进行前牙排列时,应首先考虑
A. 大覆盖浅覆殆
B. 大覆盖深覆殆
C. 正常的覆殆覆盖
D. 小覆盖浅覆殆
E. 小覆盖深覆殆
99. 全口义齿异常颌位关系的排牙是否排成正
常殆,主要取决于
A. 颌弓的大小
B. 颌弓的形态
C. 上、下颌间距
D. 上下颌弓的水平关系
E. 上下颌弓的垂直关系
100. 上颌弓明显宽于下颌弓时,后牙排列不正
确的方法是
A. 先将上后牙按颊侧丰满度排好
B. 可在上后牙的颊侧加蜡
C. 增加上后牙的颊舌径厚度
D. 使上、下后牙有部分殆接触
E. 将下后牙略排向颊侧

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. 下述取印模的注意事项中不包括

- A. 印模材料量要多
B. 所取印模范围要充分
C. 边缘有一定厚度且圆钝
D. 尽量使组织受压均匀
E. 采取功能性印模
2. 固位和稳定效果最好的卡环是
A. 三臂卡环
B. 双臂卡环
C. 单臂卡环
D. 圈形卡环
E. 连续卡环
3. 前后都有缺隙的孤立前磨牙上最好设计
A. 单臂卡环
B. 三臂卡环
C. 对半卡环
D. 圈形卡环
E. U形卡环
4. 固定桥戴用一段时间后牙质过敏，最可能的原因是
A. 桥体没有接触牙槽嵴
B. 备牙时磨除牙体过多
C. 一端固位体松动，粘固剂溶解
D. 基牙出现牙周炎
E. 咬合过紧
5. 可摘局部义齿的特点不包括
A. 制作简单，价格低廉
B. 体积较大
C. 异物感较强
D. 磨除牙体组织较少
E. 应用范围较小
6. 下述可摘局部义齿的组成不包括
A. 支托
B. 基托
C. 基牙
D. 卡环
E. 人工牙
7. 下述转移杆的不同名称不包括
A. 取模桩
B. 附着体
C. 桩帽
D. 印模帽
E. 六角转移器
8. 犁支托宽度应为磨牙颊舌径的
A. 1/2
B. 1/3
C. 1/4
- D. 2/3
E. 3/4
9. 二型观测线在基牙上形成的倒凹区
A. 近缺隙侧大，远缺隙侧小
B. 近缺隙侧小，远缺隙侧大
C. 近缺隙侧和远缺隙侧都小
D. 近缺隙侧和远缺隙侧都大
E. 近缺隙侧和远缺隙侧相等
10. 牙釉质的无机化合物主要是
A. 磷酸钠
B. 磷酸钙
C. 氟化钙
D. 磷酸钾
E. 磷酸镁
11. 人工后牙半解剖式牙尖斜度为
A. 0°
B. 10°
C. 20°
D. 30°
E. 40°
12. 上颌第一磨牙近中面的接触区位于
A. 舌 1/3 处
B. 中 1/3 处
C. 舌 1/3 的中 1/3 处
D. 舌 1/3 的中 1/3 与舌 1/3 交界处
E. 舌 1/3 的中 1/3 与颊 1/3 交界处
13. 根管最狭窄处常常位于
A. 约距根尖 2mm 处
B. 约距根尖孔 2mm 处
C. 约距根尖孔 1mm 处
D. 约距根尖 1mm 处
E. 根中 1/3 与根尖 1/3 交界处
14. 男，40岁，[678] 缺失，为防止义齿游离端下沉对基牙 [5] 产生扭力，[5] 上安放
A. 回力卡环
B. 联合卡环
C. 杆形卡环
D. 对半卡环
E. RPI 卡环
15. 制作可摘局部义齿时，选择人工后牙不需要考虑
A. 近远中径
B. 牙尖高度
C. 人工牙硬度
D. 颊舌径

- E. 颌间距离
16. 构成横殆曲线牙尖的连线正确的是
 A. 左右两侧同名磨牙舌尖的连线
 B. 左右两侧同名前磨牙舌尖的连线
 C. 左右两侧同名磨牙颊尖的连线
 D. 左右两侧同名磨牙颊、舌尖的连线
 E. 左右两侧同名前磨牙颊、舌尖的连线
17. 在面颅骨中，含气空腔的骨是
 A. 腭骨和犁骨
 B. 颧骨和泪骨
 C. 鼻骨和下颌骨
 D. 颞骨和上颌骨
 E. 舌骨和下鼻甲骨
18. 女，36岁，1 | 1236 缺失，根据 Kennedy 分类属于
 A. 第四类第一亚类
 B. 第四类第二亚类
 C. 第三类第一亚类
 D. 第三类第二亚类
 E. 第三类第四亚类
19. 下述上颌神经的分支不包括
 A. 颞神经
 B. 神经节支
 C. 眶下神经
 D. 颞深神经
 E. 眼神经
20. 下述描述三叉神经正确的是
 A. 眼神经为混合性神经
 B. 运动纤维支配舌肌及颊肌
 C. 上颌神经为混合性神经
 D. 下颌神经为混合性神经
 E. 眼神经管理眼球运动及泪腺分泌
21. 排列全口义齿后牙时，纵殆曲线和横殆曲线是为了
 A. 利于美观
 B. 咬合平衡
 C. 接触面积广
 D. 排牙方便
 E. 纠正单侧咀嚼习惯
22. 桩冠长度至少应为根长的
 A. 1/3~1/2
 B. 1/2~2/3
 C. 2/3~3/4
 D. 1/3
 E. 1/2
23. 3/4 冠轴沟的正确方向是
 A. 与牙体长轴平行
 B. 与唇面切 1/3 平行
 C. 与唇面切 2/3 平行
 D. 与唇面平行
 E. 与舌面平行
24. 固定桥首选的固位体是
 A. 全冠
 B. 3/4 冠
 C. 开面冠
 D. 嵌体
 E. 桩冠
25. 制作金属烤瓷基底蜡型时，在金瓷交界处应做成
 A. 凸面
 B. 凹面
 C. 锐面
 D. 直角
 E. 斜面
26. 关于减轻桥体殆力的措施说法错误的是
 A. 减小桥体殆面的颊舌径
 B. 减小桥体殆面的牙尖斜度
 C. 增加桥体殆面的牙尖斜度
 D. 增加桥体殆面的食物排溢道
 E. 均匀分布殆力
27. 圆锥形套筒冠内、外冠殆面间隙为
 A. 0.2mm
 B. 0.3mm
 C. 0.5mm
 D. 0.7mm
 E. 1mm
28. 上下无牙颌的主承托区是
 A. 上下颌牙槽嵴顶的区域
 B. 上下颌牙槽嵴的唇颊侧
 C. 上下颌牙槽嵴的舌腭侧
 D. 上下颌牙槽嵴的唇颊及舌腭侧
 E. 上下颌牙槽嵴的唇颊沟和舌沟
29. 牙列缺失后，颌骨的主要改变为
 A. 上颌骨外侧骨板吸收多而快，下颌骨内侧骨板吸收多而快
 B. 下颌骨外侧骨板吸收多而快
 C. 上颌骨内侧骨板吸收多而快
 D. 上下颌骨内侧骨板吸收都多而快
 E. 上下颌骨外侧骨板吸收都多而快
30. 下述确定垂直距离的方法错误的是
 A. 利用息止颌位测定法

- B. 面部比例测定法
 - C. 拔牙后记录
 - D. 面部外形观察法
 - E. 以旧义齿作参考
31. 上半口义齿基托后部的封闭区是
- A. 上颌结节
 - B. 上颌前弓区
 - C. 上颌硬区
 - D. 上颌后堤区
 - E. 腭小凹
32. 排牙不当引起义齿咬舌的主要原因是
- A. 人工牙排列偏舌
 - B. 人工牙排列偏颊
 - C. 人工牙排列在牙槽嵴顶
 - D. 人工牙排列成反殆关系
 - E. 人工牙排列成正常的超覆殆关系
33. 全口义齿修复在拔牙后
- A. 1个月左右
 - B. 2个月左右
 - C. 3个月左右
 - D. 5个月左右
 - E. 半年
34. 前伸髁导斜度为 30° 时,侧方髁导斜度应为
- A. 5°
 - B. 10°
 - C. 15°
 - D. 16°
 - E. 24°
35. 牙体缺损最常见的原因是
- A. 龋病
 - B. 夜磨牙
 - C. 牙外伤
 - D. 楔状缺损
 - E. 发育畸形
36. 龋病在恒牙上最好发部位是
- A. 磨牙颊面
 - B. 磨牙邻面
 - C. 前牙颈部
 - D. 磣牙殆面
 - E. 前牙邻面
37. 包埋蜡型时,先用水清洗,再用酒精涂布表面的主要目的是
- A. 硬化表面
 - B. 去除表面杂质
 - C. 降低表面张力
 - D. 防止蜡型破损
- E. 减小蜡型膨胀
38. 男,62岁,全牙列缺失,最近出现一系列软组织改变及异常现象中不包括
- A. 牙槽黏膜变薄
 - B. 口腔内唾液增加
 - C. 唇颊系带与牙槽嵴顶的距离变短
 - D. 味觉异常
 - E. 口角下陷
39. 最常用的高熔合金熔铸方法是
- A. 汽油-空气吹管
 - B. 高频感应加热熔化铸造机
 - C. 煤气-压缩空气吹管
 - D. 乙炔-氧气吹管
 - E. 钨电极电弧放电
40. 下列哪项不是急性牙髓炎的症状特点
- A. 疼痛可准确定位
 - B. 夜间发作
 - C. 遇温度刺激可加重
 - D. 自发性疼痛
 - E. 阵发性疼痛
41. 前牙金瓷冠邻面龈下肩台的宽度约为
- A. 0.2mm
 - B. 0.5mm
 - C. 0.7mm
 - D. 1.0mm
 - E. 1.2mm
42. 钉洞固位形的深度一般为
- A. 3mm
 - B. 2.5mm
 - C. 2mm
 - D. 1.5mm
 - E. 1mm
43. 下述金属烤瓷冠基底蜡型应具备的要求不包括
- A. 表面形态无尖锐棱角、锐边
 - B. 蜡型的厚度至少应在0.8mm以上
 - C. 蜡型厚薄均匀
 - D. 金瓷交界处呈光滑凹面
 - E. 颈缘与基牙密合
44. 制作成可卸代型的主要目的是
- A. 制作简单
 - B. 固定义齿好戴
 - C. 固定义齿颈缘密合,触点好
 - D. 防止固定义齿颊舌向翘动
 - E. 防止固定义齿近远中向翘动
45. 用弹性印模材料取模后,应及时灌注的原