

口腔执业（助理）医师考试修复活动部分试题

- 口腔修复开始前需标明行的口腔检查是（ ）
A.颌面部检查 B.口腔内的检查 D.X线检查 D.制取模型检查 E.以上内容都包括
- 以下哪种情况的患牙应拔除（ ）
A.牙槽骨吸收 1/3，牙松动 I 度 B.牙槽骨吸收 1/2，牙松动 II 度 C.牙槽骨吸收 1/2，牙松动 II 度
D.牙槽骨吸收 2/3，牙松动 III 度 E.以上都不对
- 制作可摘局部义齿印模，选择的托盘与牙弓内外侧应有多大间隙（ ）
A.无间隙 B.1-2mm 间隙 C.2-3mm 间隙 D.3-4mm 间隙 E.5mm 以上间隙
- 临床常用的印模材料是（ ）
A.印模石膏 B.藻酸盐类印模材料 C.琼脂胶体 D.硅橡胶印模 E.印模油膏
- 制取牙列缺失印模，以下叙述哪项是错误的（ ）
A.使组织受压均匀 B.适当伸展印模范围 C.采取解剖式印模 D.保持稳定的位置 E.作肌功能修整
- 以下对无牙颌印模范围的要求哪项不正确（ ）
A.包括整个牙槽嵴 B.边缘伸展到唇、颊、舌沟处 C.上颌后缘伸展到腭小凹处 D.上颌两侧后缘伸展到翼上颌切迹颊侧盖过上颌结节 E.下颌后缘盖过磨牙后垫
- 上颌后堤区最宽处位于（ ）
A.腭中缝两侧与上颌结节之间的区域 B.腭中缝处 C.翼上颌切迹处
D.上颌结节处 E.都不正确
- 牙列缺损肯氏分类第一类是（ ）
A.双侧游离缺失 B.单侧游离缺失 C.单侧非游离缺失 D.前牙游离缺失 E.以上都不是
- 没有亚类的牙列缺损肯氏分类是（ ）
A.第一类 B.第二类 C.第三类 D.第四类 E.以上都不是
- 哪个不是可摘义齿的必要部分（ ）
A.人工牙和卡环 B.基托和人工牙 C.人工牙和卡环 D.连接杆 E.以上都不是
- 全口义齿的缓冲区包括（ ）
A.上颌前弓区 B.上颌后弓区 C.舌侧翼缘区 D.后堤区 E.以上都不是
- 卡环支持主要来自（ ）
A.卡环臂 B.卡环体 C.牙支托 D.小连接体 E.以上都包括
- 卡环的弹性部分是（ ）
A.卡环臂和卡环体 B.卡环体 D.小连接体 C.牙支托和牙支托 E.卡环臂
- 位于倒凹区的是（ ）
A.卡环臂 B.卡环体 C.牙支托 D.小连接体 E.以上都不是
- 观测线又称为（ ）
A.牙长轴线 B.牙颈线 C.导线 D.平分线 E.以上都不是
- 第一型观测线（ ）
A.在近缺隙侧和远缺隙侧离基牙牙面近 B.在近缺隙侧离基牙牙面近
C.在远缺隙侧离基牙牙面较远 D.在近缺隙侧离基牙牙面远 E.以上都不是
- 义齿共同就位道必须有（ ）
A.一个单臂卡环 B.一个双臂卡环 C.一个三臂卡环 D.一个间隙卡环
E.两个单臂卡环固位体
- 卡环体应该位于（ ）

- A. 颊面和舌面 B. 舌面 C. 邻面 D. 唇面和舌面 E. 以上都不是
19. 游离端基牙卡环的最佳的结构是是 ()
 A. 近中牙支托, 远中固位臂 B. 近中牙支托, 近中固位臂
 C. 远中牙支托, 远中固位臂 D. 远中牙支托, 近中固位臂 E. 以上都不是
20. 卡环体的作用是 ()
 A. 固位 B. 支持和稳定 C. 稳定 D. 支持 E. 以上都不是
21. 卡环的分布应该是 ()
 A. 一维空间范围 B. 二维空间范围 C. 三维空间范围 D. 四维空间范围 E. 以上都不是
22. 卡环在基牙上的位置取决于 ()
 A. 导线的形态 B. 牙面形态 C. 颊舌臂有区别 D. 舌臂多为对抗臂 E. 以上都是
23. 卡环体部的要求是 ()
 A. 在卡环臂形成后进行 B. 沿基牙邻面向牙支托靠拢 C. 在轴面角处转弯
 D. 可以进入倒凹区 E. 以上都不是
24. 无牙颌解剖标志有 ()
 A. 唇系带 B. 颊系带 C. 舌系带 D. 切牙乳突 E. 以上都是
25. 全口义齿排牙的牙槽嵴顶线 ()
 A. 画在上牙槽嵴前部 B. 画在上牙槽嵴后部 C. 画在下牙槽嵴后部 D. 画在下牙槽嵴前部 E. 以上都不是
26. 全口义齿排牙的原则是 ()
 A. 牙槽平面平分颌间距离 B. 牙弓与颌弓一致 C. 前牙排成浅覆合 D. 后牙排出牙曲线 E. 以上都是
27. 排列前牙应该注意 ()
 A. 近远中方向 B. 唇舌方向 C. 扭转度 D. 切缘与牙槽平面的关系 E. 以上都是
28. 记录全口义齿颌位关系时, 关于 (牙合) 托说法错误的是
 A. (牙合) 托是由基托和 (牙合) 堤组成 B. 基托有暂基托和恒基托之分
 C. 用基托蜡片做的基托称为暂基托 D. 用自凝塑料做的基托称为恒基托
 E. 暂基托最后为加热成型塑料所代替
29. 可摘局部义齿的组成中不包括 ()
 A. 人工牙 B. 基托 C. 固位体 D. 预备体 E. 连接体
30. 可摘局部义齿解剖式人工牙的牙尖斜度是 (D)
 A. 0度 B. 10度 C. 20度 D. 30度 E. 40度
31. 选择后颊面长度时, 应根据 ()
 A. 后牙缺隙的长度 B. 后牙缺隙的龈牙距 C. 前牙的唇面长度
 D. 后牙缺隙的长度和前牙的唇面长度 E. 后牙缺隙的龈牙距和前牙的唇面长度
32. 与金属基托比较, 塑料基托 ()
 A. 美观、温度传导好、舒适、易自洁、强度差 B. 美观、温度传导差、舒适、易自洁、强度差 C.
 美观、温度传导好、舒适、不易自洁、强度差 D. 美观、温度传导好、不舒适、易自洁、强度差 E.
 美观、温度传导差、不舒适、不易自洁、强度差
33. 卡臂的起始部分位于基牙轴面非倒凹区 ()
 A. 起固位作用, 防止义齿牙槽向脱位 B. 起固位作用, 防止义齿侧向脱位
 C. 起稳定作用, 防止义齿牙槽向脱位 D. 起稳定作用, 防止义齿侧向脱位
 E. 起支持作用, 防止义齿牙槽向脱位 起支持作用, 防止义齿龈向脱位
34. 观测线有三种类型, 其中具有二型观测线的基牙 ()
 A. 近缺隙侧倒凹区小, 远离缺隙侧倒凹区大 B. 近缺隙侧倒凹区小, 远离缺隙侧倒凹区也小 C. 近
 缺隙侧倒凹区大, 远离缺隙侧倒凹区小 D. 近缺隙侧倒凹区大, 远离缺隙侧倒凹区也大 E. 近

缺隙侧与远离缺隙侧均无倒凹区

35.二型观测线适用二型卡环()

- A.该卡环固位好, 稳定和支持作用稍差
- B.该卡环固位和稳定好, 支持作用稍差
- C.该卡环固位和支持作用好, 稳定稍差
- D.该卡环固位, 稳定和支持作用都不好
- E.该卡环固位, 稳定和支持作用都好

36.RPI 卡环采用近中牙支托的主要目的是()

- A、防止基托下沉
- B、减少牙槽嵴受力
- C、减少基牙所受扭力
- D、增强义齿稳定
- E、防止食物嵌塞

37.RPA 卡环组与 RPI 卡环组不同点是用圆环形卡环的固位臂代替 I 杆, 可用于()

- A、基牙舌向倾斜、颊侧无倒凹者
- B、基牙向近中倾斜、颊侧远中无倒凹者
- C、基牙向远中倾斜、颊侧近中无倒凹者
- D、口底过浅者
- E、前庭沟过浅或存在颊侧组织倒凹者

38.大连接体的主要作用是()

- A、连接局部义齿各部分
- B、连接局部义齿各部分, 支持作用
- C、连接局部义齿各部分, 支持和稳定作用
- D、连接局部义齿各部分, 传导和分散牙力
- E、连接局部义齿各部分, 传导和分散牙力, 增加义齿强度

39.后腭杆的两端弯向前至()

- A、第二双尖牙
- B、第二双尖牙与第一磨牙之间
- C、第一磨牙
- D、第一磨牙与第二磨牙之间
- E、第二磨牙

40.根据 Kennedy 分类法, 8765|278 缺失属于()

- A、第一类第一亚类
- B、第一类第二亚类
- C、第二类第一亚类
- D、第二类第二亚类
- E、第三类第一亚类

41.义齿固位力与卡环臂进入基牙倒凹的深度和倒凹的坡度有关, 一般()

- A、倒凹的深度应大于 1mm, 倒凹的坡度应小于 10°
- B、倒凹的深度应大于 1mm, 倒凹的坡度应小于 20°
- C、倒凹的深度应小于 1mm、倒凹的坡度应小于 10°
- D、倒凹的深度应小于 1mm、倒凹的坡度应小于 20°
- E、倒凹的深度应小于 1mm, 倒凹的坡度应大于 20°

42.后牙游离缺失的末端基牙上设计近中牙支托或采用应力中断式卡环的主要目的是()

- A、增强义齿的固位
- B、增加义齿的强度
- C、防止基牙龋坏
- D、减轻牙槽嵴负担
- E、减小基牙上的扭力

43.当上下颌牙咬合过紧, 且牙本质过敏不能磨出牙支托窝时, 上颌后牙的牙支托可以放在()

- A、近中边缘嵴
- B、远中边缘嵴
- C、颊外展隙
- D、颊沟区
- E、舌沟区

44.牙列缺损肯氏分类第二类是()

- A. 双侧游离缺失
- B. 单侧游离缺失
- C. 单侧非游离缺失
- D. 前牙游离缺失
- E. 以上都不是

45.没有亚类的牙列缺损肯氏分类是()

- A. 第一类和第二类
- B. 第二类
- C. 第三类和第二类
- D. 第四类
- E. 第三类和第一类

46.可摘义齿模型设计包括()

- A. 模型向前倾斜
- B. 模型向后倾斜
- C. 模型向左倾斜
- D. 模型向右倾斜
- E. 以上都包括

47. 可摘义齿的组成可以不包括()

- A. 人工牙
- B. 基托
- C. 卡环
- D. 连接杆
- E. 以上都不是

48. 卡环包括()

- A. 卡臂 B. 卡体 C. 牙支托 D. 小连接体 E. 以上都包括
49. 下颌可摘义齿圈形卡环的卡臂尖位于基牙的 ()
A. 近中舌侧 B. 远中舌侧 C. 近中颊侧 D. 远中颊侧 E. 以上都不是
50. 位于非倒凹区的是 ()
A. 卡臂和卡体 B. 卡体和牙支托 C. 牙支托和卡臂 D. 小连接体 E. 以上都不是
51. 可导致戴上颌义齿后恶心、唾液增多的是 ()
A. 义齿基托后缘欠密合 B. 颊侧系带处基托缓冲不够 C. 磨光面形态不佳
D. 后牙排列偏颊侧 E. 义齿基托后缘过短
52. 以下情况会加大基牙的负担, 除了 ()
A. 缺牙数目多、缺牙间隙长 B. 基托下黏膜松软、移动度大 C. 卡环与基牙牙冠表面接触面大, 卡环刚性大 D. 牙槽嵴丰满 E. 义齿欠稳定, 咬合不平衡
53. 不能消除可摘局部义齿翘动的是 ()
A. 增加间接固位体 B. 增大平衡距 C. 增大游离距 D. 增加基托面积
E. 骨突处基托组织面缓冲
54. 第三型观测线 ()
A. 在近缺隙侧和远缺隙侧离基牙牙面近 B. 在近缺隙侧离基牙牙面近
C. 在远缺隙侧离基牙牙面较远 D. 在远缺隙侧离基牙牙面远 E. 以上都不是
55. 前牙复合覆盖关系表现在 ()
A. 切道斜度 B. 髁道斜度 C. 补偿斜度 D. 牙尖斜度 E. 定位斜度
56. 平衡牙的因素是 ()
A. 切道斜度 B. 髁道斜度 C. 补偿斜度 D. 牙尖斜度 E. 以上都是
57. 在牙架上前牙接触后牙离开应该调整 ()
A. 补偿曲线 B. 髁道斜度 C. 补偿斜度 D. 牙尖斜度 E. 以上都不是
58. 可摘局部义齿人工后牙颊舌径宽度小于天然牙的目的是
A. 提高咀嚼效率 B. 获得平衡 C. 防止咬颊 D. 减小支持组织负荷 E. 增强固位
59. 不会造成局部义齿摘戴困难的是 ()
A. 基托进入组织倒凹 B. 卡环臂过紧 C. 就位方向不对 D. 卡臂尖进入倒凹过深 E. 基托与黏膜组织不贴合
60. 可摘局部义齿修复适用于下列情况, 除了 ()
A. 各种牙列缺损, 包括游离端缺失者 B. 缺牙伴牙槽骨, 颌骨和软组织缺损者
C. 基牙一度松动、牙槽骨吸收 1/3 D. 基牙的固定形态过差者
E. 牙列缺损的过渡性修复
61. 无牙颌解剖标志有 ()
A. 唇系带 B. 颊系带 C. 舌系带 D. 切牙乳突 E. 以上都是
62. 全口义齿排牙的原则是 ()
A. 牙平面平分颌间距离 B. 牙弓与颌弓一致 C. 前牙排成浅覆牙合
D. 后牙排出牙曲线 E. 以上都是
63. 前牙排列应该注意 ()
A. 近远中方向 B. 唇舌方向 C. 扭转度 D. 切缘与合平面的关系 E. 以上都是
64. 填塞塑料的最佳时期是 ()
A. B. 粥状期和丝状期 C. 丝状期 D. 面团期 E. 橡胶期
65. 上颌义齿远中游离端基托后缘的两侧应伸展到 ()
A. 磨牙后垫 B. 上颌结节 C. 翼上颌切迹 D. 腭小凹 E. 软硬腭交界稍后的软腭上
66. 可摘局部义齿基托与天然牙关系的表述 ()

- A、基托应进入基牙邻面倒凹区 B、前部基托边缘不应位于舌隆突上
 C、基托应与牙面密合，有一定的压力 D、基托近龈缘处要做缓冲 E、以上均不正确
- 67.覆盖在骨性突起处的基托组织面要缓冲的目的是为了（ ）
 A、防止基托翘动 B、防止基托折裂 C、防止粘膜压痛 D、增加基托强度
 E、患者感觉舒适
- 68.以下关于局部义齿基托的表述中正确的是（ ）
 A、磨牙后垫处应做缓冲 B、粘膜支持式义齿的基托可适当缩小
 C、塑料基托的温度传导作用好于金属基托 D、前牙缺失的义齿均须有唇侧基托 E、基托与天然牙轴面非倒凹区接触，可起卡环对抗臂作用
- 69.局部义齿固位体数量一般为（ ）
 A、2-4个 B、5-6个 C、7-8个 D、尽可能少 E、尽可能多
- 70.以下表述正确的是（ ）
 A、摘戴义齿时，固位体对基牙会有侧方压力，会损伤基牙
 B、摘戴义齿时，固位体对基牙会有侧方压力，但不会损伤基牙
 C、摘戴义齿时，固位体对基牙应无侧方压力，不损伤基牙
 D、摘戴义齿时，固位体对基牙应有侧方压力，但不应损伤基牙 E、以上都不正确
- 71.基牙的观测线是（ ）
 A、牙冠解剖外形最突点的连线，不随观测方向改变而改变
 B、牙冠解剖外形最突点的连线，随观测方向改变而入变
 C、牙冠轴面最突点的连线，不随观测方向改变而改变
 D、牙冠轴面最突点的连线，随观测方向改变而改变
 E、组织表面最突点画出的连线，不随观测方向改变而改变
- 72.以下哪个区域应列为缓冲区（ ）
 A、切牙乳突区 B、磨牙后垫区 C、后堤区 D、牙槽嵴顶 E、颊棚区
- 73.间接固位体不具备的作用是
 A. 防止义齿侧向移位 B. 防止义齿翘动 C. 防止食物嵌塞
 D. 分散合力 E. 保护基牙
- 74.RPI卡环组的近中（牙合）支托与远中(牙合)支托比较（ ）
 A.近中(牙合)支托减小了基牙所受的扭力，也减小了牙槽嵴的负担
 B.近中(牙合)支托减小了基牙所受的扭力，但增加了牙槽嵴的负担
 C.近中(牙合)支托减小了基牙所受的扭力，不增加牙槽嵴的负担
 D.近中(牙合)支托减小了基牙所受的扭力，不减少牙槽嵴的负担
 E.近中(牙合)支托不减小基牙所受的扭力，也不能减少牙槽嵴的负担
- 75.卡环臂起始部分位于基牙的（ ）
 A、轴面倒凹区 B、邻面倒凹区 C、颊面倒凹区 D、轴面非倒凹区
 E、牙合面非倒凹区
- 76.卡环臂起始部分的作用是（ ）
 A、固位作用，防止义齿牙合向脱位 B、固位作用，防止义齿侧向脱位
 C、稳定作用，防止义齿侧向脱位 D、稳定作用，防止义齿牙合向脱位
 E、支持作用，防止义齿龈向脱位
- 77.卡臂尖位于基牙的（ ）
 A、观测线的牙合方 B、观测线的龈方 C、外形高点线的牙合方
 D、外形高点线上 E、外形高点线的龈方
- 78.卡臂尖位于基牙轴面倒凹区（ ）

- A、防止义齿龈向脱位 B、防止义齿后向脱位 C、防止义齿前向脱位
D、防止义齿舌向脱位 E、防止义齿侧向脱位

79.卡环体的作用是（ ）

- A、固位，防止义齿牙合向移动 B、稳定，防止义齿侧向移动
C、支持，防止义齿龈向移动 D、固位和稳定，防止义齿牙合和侧向移动
E、稳定和支持，防止义齿侧向和龈向移动

80.弯制钢丝卡臂进入基牙倒凹的深度为（ ）

- A、<0.25mm B、0.25-0.5mm C、0.5-0.75mm D、0.75-1.0mm E、>1.0mm

81.弯制钢丝卡臂的直径一般为（ ）

- A、0.4-0.5mm B、0.6-0.8mm C、0.9-1.0mm D、1.1-1.2mm E、1.3-1.5mm

82.铸造卡臂进入基牙倒凹的深度为（ ）

- A、<0.25mm B、0.25-0.5mm C、0.5-0.75mm D、0.75-1.0mm E、>1.0mm

83.牙支托具有以下作用，除了（ ）

- A、支持作用 B、做间接固位体 C、固位作用 D.恢复咬合作用 E.防止食物嵌塞

84.磨牙牙合支托的长度为其近远中径的（ ）

- A、1/2 B、1/3 C、1/4 D、1/5 E、1/6

85.前磨牙牙合支托的长度为其近远中径的（ ）

- A、1/2 B、1/3 C、1/4 D、1/5 E、1/6

86.磨牙牙合支托的宽度为（ ）

- A、其颊舌径 1/2 B、其颊舌径 1/3 C、其颊舌径 1/4 D、其近远中径的 1/5 E、其近远中径的 1/6

87.前磨牙牙合支托的宽度为（ ）

- A、其颊舌径 1/2 B、其颊舌径 1/3 C、其颊舌径 1/4 D、其近远中径的 1/5 E、其近远中径的 1/6

88.支持、固位和稳定作用均好的卡环臂是（ ）

- A、I型卡臂 B、II型卡臂 C、III型卡臂 D、IV型卡臂 E、V型卡

89.可摘义齿包括（ ）

- A. 人工牙 B. 基托 C. 卡环 D. 连接体 E. 以上都包括

90. 可摘义齿可以不包括（ ）

- A. 人工牙 B. 基托 C. 卡环 D. 连接杆 E. 以上都不是

91. 卡环的弹性部分是（ ）

- A. 卡臂 B. 卡体 C. 合支托 D. 小连接体 E. 以上都不是

92. 位于倒凹区的是（ ）

- A. 卡臂 B. 卡体 C. 合支托 D. 小连接体 E. 以上都不是

93. 导致上颌全口义齿在静止状态时固位良好，但说话大张口时易脱落的原因是

- A. 基托不密合 B. 基托边缘封闭差 C. 基托边缘伸展不足
D. 基托边缘伸展过长 E. 患者不适应或使用不当

94. 卡环臂的作用是（ ）

- A. 固位 B. 支持 C. 稳定 D. 防止侧向移动 E. 以上都不是

95. 弯制卡环时应该（ ）

- A. 是单方向半圆形 B. 反复多次扭转 C. 各个部分放在基牙相应的位置
D. 应该具有水平和垂直方向的弯制 E. 以上都不是

96. 防止可摘局部义齿水平移动的方法中，错误的是

- A. 排塑料牙 B. 减小牙尖斜度 C. 增加间接固位体

D. 加强卡环体的环抱作用 E. 用连接体连接左右侧鞍基

97. 正装法是 ()

A. 人工牙在上半部 B. 基托在上半部 C. 卡环在上半部

D. 人工牙及基托都在上半部 E. 以上都不是

99. 全口义齿修复中, 对大气压力固力影响最大的是 ()

A. 取印模的准确性 B. 垂直距离的确定 C. 正中关系的确定 D. 排牙 E. 调牙合

100. 可摘局部义齿模型设计的目的不是确定 ()

A. 基牙的分布 B. 卡环的类型 C. 义齿的就位道

D. 义齿的支持类型 E. 基托伸展的范围

100. 充填塑料时, 应注意下列各项, 除外 ()

A. 用量要合适 B. 塑料调和后, 静置桌上 C. 用具、手和桌面应清洁

D. 修整好牙冠与基托的分界线 E. 在压盒器上加压时, 逐渐加大力量

101. 关于全口义齿主承托区的组织结构特点描述中正确的是: 牙槽嵴顶区黏膜表面为 ()

A. 上皮无角化, 黏膜下层致密 B. 高度角化的单层上皮, 黏膜下层致密

C. 高度角化的复层鳞状上皮, 黏膜下层肥厚 D. 高度角化的复层鳞的复层鳞状上皮, 黏膜下层菲薄 E. 高度角化密

102. 对可摘局部义齿基牙设计的具体要求是, 除外

A. 牙冠高大, 健康, 不倾斜 B. 基牙数目以 2~4 个为宜 C. 对患有疾病的牙应治疗后才能选做基牙 D. 尽可能选用离缺牙区较远的牙做基牙, 以保持义齿平衡

E. 基牙外形不利于卡环固位时, 应修复后才能被选做基牙

103. 确定无牙患者正中关系的方法中错误的是

A. 卷舌后舔法 B. 息止颌位法 C. 肌肉疲劳法 D. 吞咽咬合法 E. 哥特弓描记法

50. 采用印模膏制取无牙颌初印模时, 浸泡印模膏的适宜水温应为

A. 30°C~40°C B. 40°C~50°C C. 50°C~60°C D. 60°C~70°C E. 70°C~80°C

104. 初戴全口义齿恶心的原因不可能是

A. 上颌义齿基托后缘伸展过度 B. 义齿磨光面外形不好 C. 敏感, 对义齿不适应 D. 未形成后堤区 E. 咬合不平衡

105. 对可摘局部义齿基托的要求中, 错误的是

A. 舌侧与余留牙倒凹区密切接触 B. 在牙龈缘处缓 C. 在牙龈乳突处缓冲

D. 在骨突处缓冲 E. 与牙槽嵴贴合

106. 在排列可摘局部义齿人工后牙的要求中, 错误的是

A. 尽可能减小覆盖 B. 前磨牙的排列兼顾美观 C. 尽量排列在牙槽嵴顶上 D. 与对颌牙排成尖、窝相对的咬合关系 E. 上下颌双侧后牙缺失, 禾平面平分颌间距离

107. 全口义齿印模边缘整塑的目的是确定

A. 托盘边缘位置 B. 托盘边缘长度 C. 印模密合程度 D. 印模边缘位置与厚度 E. 托盘与牙槽嵴间隙

108. 上颌全口义齿基托后堤主要的作用是

A. 避免患者恶心 B. 增加基托厚度 C. 增加基托强度 D. 减小基托强度

E. 增强后缘封闭

的组成不包括

. 人工牙 基托 固位体 基牙 连接体

. 全口义齿的固位指

. 吃东西时义齿不掉 打哈欠时义齿不掉 从口内取下时义齿不掉

. 说话时义齿不掉 吐痰时义齿不掉

- 、下颌义齿基托需缓冲的地方有
- 颊侧翼缘区 切迹 ___ 下颌舌骨嵴 磨牙后垫 舌侧翼缘区
- 全口义齿的那一面与唇颊肌作用关系最密切
- 组织面 ___ 磨光面 咬合面 牙合平面 吸附面
- 、大气压力的产生与哪项关系最密切
- 基托面积大小 牙槽嵴高低 ___ 边缘封闭好坏 后堤去宽窄 黏膜厚薄
- 、旧义齿不适造成的黏膜组织增生，应先采取那种措施
- 吃消炎药 ___ 停戴旧义齿 含漱口水 制作新义齿 以上都不对
- 、选后牙牙尖形态主要考虑
- 对颌牙情况 旧义齿的牙尖高度 病人的意愿 ___ 支持组织的条件 价格因素
- 、全口义齿人工牙的排列主要考虑三方面
- 美观，坚固和发音 ___ 美观，功能和组织保健 美观，卫生和舒适
- 美观，舒适和坚固 美观，切割便利和舒适
- 、全口义齿前牙要排列成浅覆牙合，浅覆盖是因为
- 美观 排牙方便 ___ 易于取得前伸牙合平衡 发音清楚
- 天然牙就是浅覆牙合浅覆盖
- 、人工牙排列要有平衡牙合的主要原因
- 使接触面积广 使咀嚼效率高 ___ 使义齿稳定 使义齿看起来美观
- 纠正偏侧咀嚼习惯
- 、全口义齿试戴时，需重做的是
- 恶心 中线不对 ___ 垂直距离过高 发音不清 牙色不协调
- 、面部丰满度受哪几个影响
- 垂直距离 前牙唇舌向位置 唇侧基托厚度 和 ___
- 全口义齿缓冲区不包括
- 切牙乳突区 下颌舌骨嵴区 ___ 翼上颌切迹 上颌硬区 颧突区
- 、上颌全口义齿基托后缘止于
- 硬腭软腭连线 硬腭后份 软腭肌部 前颤动线 ___ 软腭腱膜和软腭肌连线区
- 、全口义齿排牙时上颌第一磨牙近中颊尖应
- 接触牙合平面 离开牙合平面 ___ 离开牙合平面
- 离开牙合平面 离开牙合平面
- 、下颌基托一般应盖过磨牙后垫的
- 全部 ___ 止于磨牙后垫前缘
- 、垂直距离通常指
- 天然牙列上下牙接触时，鼻底止颏底的距离 牙列缺失后，以牙合托恢复后的鼻底止颏底的距离 无牙颌上下颌之间的距离， 关节生理后位的距离 ___ 和
- 、下列哪项不是 卡环移位的原因
- 包埋时石膏强度不够 开盒去蜡是包埋石膏折断 ___ 填塞塑料过早
- 填塞塑料过晚 热处理后开盒过早
- 、自凝塑料最佳使用期是
- 湿沙期 稀糊期 ___ 粘丝期 面团期 橡胶期
- 、肯氏三类的 装盒方法最好是
- 整装法 分装法 ___ 混装法 以上皆可 以上皆不行
- 、热凝塑料最佳填充期是
- 湿沙期 稀糊期 粘丝期 ___ 面团期 橡胶期

- 、前牙唇侧无基托的最好的装盒方法是
 _整装法 分装法 混装法 以上皆可 以上皆不行
- 、选择 托盘标准中错误的是
 与牙弓形态尽量协调一致 上颌盖过上颌结节和颤动线
 _与牙弓内侧应有 间隙 翼缘不超过黏膜皱襞
 如与口内牙弓条件相差太远，应制做个别托盘
- 132、藻酸盐印模材取模后要立即灌模型，是因为印模材
 A.吸水收缩 B.失水收缩 C.失水膨胀 D.与模型不易分离 E.影响模型强度
- 133、问诊的内容应包括
 A.主诉、疾病发生情况、治疗史 B.现病史、既往史、疾病发生过程
 C.主诉、现病史、既往史、家族史 D.主诉、治疗史、既往史、家族史
 E.主诉、现病史、既往史、治疗史
- 、没有咬合关系的禾位是
 A.正中禾位 B.下颌息止禾位 C.正中关系 D.肌位 E.下颌后退接触位
- 、牙列缺损后形成禾干扰的最主要原因是
 A.缺牙间隙变小 B.邻牙的倾斜 C.对颌牙的松动 D.间隙增宽 E.牙列缩短
- 、口腔修复应用材料的性能中错误的描述是良好的
 _溶解性能 . 机械性能 . 物理性能 . 化学性能 . 生物性能
- 、调整咬合的目的如下，除外（ ）
 A.清除创伤，增加牙齿承受的咀嚼力 B.使损伤的牙周组织得以恢复
 C.尽量将侧向力转为垂直向力 D.使禾力重新分配 E.使牙周支持力平衡
- 、可摘局部义齿的组成不包括（ ）
 . 人工牙 . 固位体 _ . 基牙 . 连接体 . 基托
- 、可摘局部义齿中主要起固位作用的部分为（ ）
 . 连接体 . 卡环体 _ . 卡环臂 . 禾支托 . 间接固位体
- 、不具有支持作用的卡环是（ ）
 . 间隙卡 _ . 双臂卡环 . 三臂卡环 . 联合卡环 . 对半卡环
- 、功能性印模主要适用于（ ）
 . 黏膜支持式义齿 _ . 混合支持式义齿 . 牙支持式义齿
- 、前磨牙缺失的义齿 . 少数前牙缺失的义齿
- 、肯氏分类第一类正确的说法是（ ）
 . 没有亚类 . 义齿鞍基在一侧基牙远中 . 远中一侧为游离端，另一侧为非游离端
 . 在基牙前份的鞍基不超过中线 _ . 双侧远中为游离端
- 、观测线的正确解释是（ ）
 . 基牙的高点线 . 基牙的支点线 . 支点线的垂线 . 义齿的回转线 _ . 导线
- 、对金属基托错误的描述是（ ）
 . 坚固耐用 . 对温度传导性好 难以衬垫及修理 . 厚度较薄，舒适 _ . 不易清洁
- 、舌杆宽度为（ ）
 . ~ . ~ _ . ~ . > . 为下前牙舌侧齶缘至口底距离的
- 、肯氏一类牙列缺损设计中，不能减小牙槽嵴禾力负担的措施是（ ）
 A.排列瓷牙 B.减小人工牙颊舌径 C.扩大基托面积 D.减少人工牙数目，通常可少排第一前磨牙 E.加深禾面沟窝形态
- 147、与牙槽嵴吸收速度和量无关的因素是（ ）
 A.骨质的疏密程度 B.颌弓的大小 C.缺牙的原因 D.全身健康状况

E. 戴义齿的适合性

148、对全口义齿固位有利的口腔黏膜是 ()

- A. 黏膜厚, 弹性大, 湿润度大 B. 黏膜较薄, 弹性大, 湿润度大
C. 黏膜厚, 弹性适中, 湿润度小 D. 黏膜厚度及弹性适中, 湿润度小
E. 黏膜厚度、弹性、湿润度适中

149、上颌全口义齿的后缘应位于 ()

- A. 腭小凹稍前 B. 腭小凹处 C. 腭小凹后 1mm D. 腭小凹后 2mm E. 腭小凹后 3mm

150、关于全口义齿颌位记录的正确描述是 ()

- A. 下颌骨对颅骨的位置关系 B. 上下颌骨的垂直关系 C. 上下颌骨的水平关系 D. 记录上颌骨的位置关系 E. 颌位记录是记录下颌骨的位置关系

151、排列全口义齿上颌第一人工磨牙时, 错误的是 ()

- A. 颈部微向腭侧倾斜 B. 近中舌尖与禾平面接触 C. 近中颊尖离开禾平面 1.0mm
D. 远中舌尖离开禾平面 1.0mm E. 远中颊尖离开禾平面 2.0mm

152、全口义齿印模和模型的制作中, 以下不正确的是 ()

- A. 在印模膏阴模的组织面和边缘均匀地刮除 2mm 左右 B. 灌注的模型厚度不超过 10mm C. 用铅笔画出两侧翼上颌切迹和腭小凹后 2mm 的连线 D. 用刀沿上述连线刻一深约 1~1.5mm 的沟
E. 沿上述的沟向前逐渐变浅刮除石膏, 最宽处约 5mm

、牙列缺损后, 下颌骨的改变中错误的是 ()

- A. 唇颊侧骨板较舌侧薄而疏松 B. 牙槽骨顺牙根方向吸收 C. 颌弓前段向下、向前吸收 D. 颌弓后段向下、向外吸收 E. 严重者下颌舌骨嵴可接近牙槽嵴段

、当牙列缺失患者张口至正常开口度时, 舌前部边缘的正常位置是 ()

- A. 牙槽嵴顶内部 B. 牙槽嵴顶以外 C. 牙槽嵴顶 D. 口腔底后部 E. 口腔底前部

155、磨牙后垫

- A. 为磨牙区后部的软组织垫 B. 为覆盖磨牙后三角的软组织垫 C. 为覆盖上颌第三磨牙后方的软组织垫 D. 其深面为翼下颌韧带 E. 为覆盖磨牙后三角的脂肪垫

、牙槽骨修整术的手术时间应选择在拔牙后

- A. 1 周 B. 2 周 C. 3 周 D. 6 个月 E. 1~3 个月

、取全口义齿印模时, 制作个别托盘的目的主要是

- A. 便于操作 B. 可使印模边缘清晰 C. 可使边缘伸展适度 D. 使组织能受压均匀 E. 能获得解剖形态的印模

、铜基合金与其他铸造合金相比, 其缺点是

- A. 布氏硬度低, 仅为 56~164 B. 色泽不佳 C. 金属的流动性差
D. 化学稳定性较低 E. 焊接困难

、藻酸钾印模材料的贮存时间应不超过

- A. 3 个月 B. 6 个月 C. 9 个月 D. 12 个月 E. 24 个月

、用汽油—空气吹管熔金器熔化中熔合金时, 熔化金属的最佳火焰层是

- 混合焰 · 燃烧焰 · 还原焰 · 氧化焰 · 还原焰及氧化焰

、灌注制作锤造冠石膏代型的模型时, 模型的厚度至少要有

- · · · ·

、与禾支托作用无关的是

- 防止义齿禾向脱位 · 防止食物嵌塞 · 防止义齿下沉 · 恢复禾接触
· 加强义齿稳定

、为了防止肯氏一、二类牙列缺损修复体游离端基托撬动, 必须选用

- 间接固位体 · 卡环 · 大连接体 · 小连接体 · 唇侧基托

- 、减小牙槽嵴承力负担的措施中，不可取的是
 - ．运用塑料牙
 - ．减小人工牙颊舌径
 - ．适当降低咬合接触
 - ．减少人工牙数目
 - ．扩大基托面积
- 、可摘局部义齿上颌后堤区后缘应在
 - ．前颤动线以前
 - ．后颤动线以前
 - ．腭小凹之前
 - ．前后颤动线以前
- 、黏膜支持式可摘局部义齿和牙支持可摘局部义齿的主要区别是
 - ．卡环的多少
 - ．有无间接固位体
 - ．无承托
 - ．缺牙的多少
 - ．基托面积的大小
- 、若设计为支架式可摘局部义齿，初戴时腭杆与黏膜的最合适关系是
 - ．轻轻接触
 - ．紧密接触
 - ．离开
 - ．离开
 - ．不能无压力
- 、下牙列缺失后，下颌骨改变规律中，正确的是
 - ．颌弓前段向下、向前吸收
 - ．颌弓后段向上、向外吸收
 - ．下颌弓逐渐变小
 - ．牙槽嵴变低、变宽
- 、对牙列完整的单颌全口义齿，在排列人工牙时，人工牙颊舌径宽度应减小，原因为
 - ．防止加速牙槽骨的吸收
 - ．增加舌体空间
 - ．避免咬颊、咬舌
 - ．防止义齿从中缝裂开
 - ．减小恶心程度
- 、关于腭小凹，叙述错误的一项是
 - ．位于硬、软腭连接处
 - ．在腭中缝两侧对称的两个或几个小凹
 - ．是黏液导管的开口
 - ．是前颤动线的定位标志
- 、关于无牙颌上颌结节的叙述，正确的是
 - ．牙槽嵴两侧的圆形骨突
 - ．上颌结节颊侧多有明显倒凹
 - ．义齿基托不应覆盖结节颊面
 - ．基托在结节远中尽量伸展
 - ．上颌结节是主承托区
- 、与牙列缺失修复前颌面部检查无关的是
 - ．检查颌面部两侧是否对称
 - ．上唇长度及丰满度
 - ．面中高度
 - ．下颌开闭口运动有否习惯性前伸及偏斜
 - ．颞下颌关节有否疼痛、弹响、张口困难等
- 、牙列缺失后，牙槽骨吸收速度的规律是
 - ．健康者吸收慢
 - ．龋病较牙周病吸收快
 - ．外伤较牙周病吸收快
 - ．骨密质较骨松质吸收快
 - ．缺牙时间越长，吸收越不明显
- 、垂直距离是指
 - ．上下颌牙槽嵴顶之间的距离
 - ．正中牙位时面下的高度
 - ．瞳孔连线到口裂间距离
 - ．息止颌时，上下颌牙牙面间距离
 - ．鼻底到颏底间距离
- 、藻酸盐类印模材料的凝固原理是
 - ．离子交换变化
 - ．物理变化
 - ．化学变化
 - ．室温变化
 - ．聚合变化
- 、塑料全冠修复时牙颈部制成肩台是为了
 - ．有利于美观
 - ．有利于边缘密合
 - ．有利于保护牙髓
 - ．有利于抗力
 - ．有利于固位
- 、熟石膏调拌时的水粉比例为
 - ．() : ()
 - ．() : ()
 - ．() : ()
 - ．() : ()
- 、库氏三类牙列缺损，支点线和牙弓的关系是
 - ．支点线横切牙弓
 - ．支点线纵切牙弓
 - ．支点线斜切牙弓
 - ．支点线构成三角形
 - ．支点线构成多边形
- 、对模型观测线正确的提法是
 - ．观测线即是卡环线
 - ．观测线是牙冠解剖外形最突点的连线
 - ．观测线不随模型的倾斜而改变

同一牙上可划出不同的观测线。每个牙只能划出一种观测线

、关于铸造卡环的描述，错误的是

卡环臂呈内扁外圆的半圆形。卡环臂尖有固位、支持、稳定作用。卡环臂起始部分宽厚，越向尖端越窄薄。卡环体位于基牙非倒凹区。卡环尖位于基牙倒凹区

、在可摘局部义齿就位方式的选择中，使缺隙两端基牙位于缺隙侧的倒凹相近，应采用的方法是

均凹法。调凹法。填凹法。减凹法。增凹法

、铸造汞支托凹制备时，其宽度应为前磨牙舌面颊舌径的

、造成基托内存在大面积微小气泡的原因是

塑料调和时单体过多。塑料调和时单体过少。填塞塑料过早

填塞塑料过迟。热处理升温过快

162.理想的印模材料应具备的条件是（ ）。

- A. 良好的流动性及可塑性 B. 适宜的弹性和强度
C. 凝固时间在 5min 以上 D. A+B E. A+B+C

163.以下哪种是弹性印模材料（ ）。

- A. 藻酸盐类印模材料 B. 印模蜡 C. 印模膏 D. 印模石膏 E. 以上都不是

164.以下哪种是可逆性弹性印模材料（ ）。

- A. 藻酸盐类印模材料 B. 琼脂胶体印模材料 C. 印模膏 D. 硅橡胶印模材料
E. 以上都不是

165.以下哪种是无弹性印模材料（ ）。

- A. 藻酸盐类印模材料 B. 琼脂胶体印模材料 C. 印模膏 D. 硅橡胶印模材料 E. 以上都不是

166.藻酸盐类印模材料的促凝剂主要有（ ）。

- A. 硫酸镁 B. 硫酸钡 C. 半水硫酸 D. 二水硫酸钙 E. 以上都是

167.藻酸盐类印模材料的缓凝剂主要有（ ）。

- A. 磷酸钠 B. 无水碳酸钠 C. 草酸钠 D. 以上都对 E. 以上都不对

168.目前，国内应用最广泛的印模材料是（ ）。

- A. 藻酸盐类印模材料 B. 琼脂印模材料 C. 橡胶印模材料
D. 石膏印模材料 E. 树脂印模材料

169.下面哪一项是藻酸盐弹性印模料的注意事项（ ）。

- A. 粉水或糊粉比例适当 B. 调拌时间 40s C. 粉剂应防潮
D. 取印模后应立即灌注 E. 以上都是

170.自凝塑料成形固化后放入水中加热的作用（ ）。

- A. 可减少单体在空气中挥发 B. 可增加强度 C. 可防止变形
D. 减小气泡 E. 可消除塑料气味

219.可摘局部义齿优于固定义齿之处是（ ）。

- A. 磨除牙体组织少，易于保持口腔卫生 B. 舒适、美观 C. 强度高 D. 咀嚼效率高 E. 以上都对

220.以下哪项不是可摘局部义齿的组成成分（ ）。

- A. 固位体 B. 基牙 C. 人工牙 D. 基托 E. 连接体

221.可摘局部义齿中有传导合力作用的部分不包括（ ）。

- A. 基托 B. 大连接体 C. 小连接体 D. 卡臂尖 E. 汞支托

222.能传导咀嚼压力到牙槽嵴黏膜上并起支持和固位作用的是（ ）。

- A. 禾支托 B. 卡臂尖 C. 基托 D. 人工牙 E. 连接杆
- 223.关于全属基托的描述不正确的是()。
- A. 温度传导好 B. 舒适 C. 强度好 D. 易自洁 E. 美观
- 224.可摘局部义齿的固位体不应对基牙产生()。
- A. 摩擦力 B. 固位力 C. 脱位力 D. 矫治力 E. 禾向力
- 225.间接固位体的作用不是()。
- A. 辅助固位 B. 增强义齿稳定 C. 防止游离端义齿禾向脱位
D. 增强义齿强度 E. 防止义齿摆动
- 226.一般情况下,可摘局部义齿卡环的数目应()。
- A. 尽可能少 B. 1~2个 C. 2~4个 D. 4~6个 E. 尽可能多
- 227.Kennedy I类牙列缺损应采用()。
- A. 解剖印模法 B. 功能印模法 C. 终印模法 D. 印模胶印模法 E. 以上都不是
- 228.可摘局部义齿的恢复功能部分是()。
- A. 固位体 B. 基托 C. 人工牙 D. 连接体 E. 以上均非
- 229.可摘局部义齿稳定作用和起辅助固位的部分称作()。
- A. 卡环 B. 基托 C. 连接体 D. 禾支托 E. 间接固位体
- 230.选择人工前牙时遵循的原则是()。
- A. 颜色越白越好,大小可参照口腔内余牙 B. 唇面弧度应为直线形
C. 形态应为细长形 D. 颜色、形态、大小根据口内余牙及患者面形、肤色、年龄而定 E. 选硬度最大,耐磨耗的瓷牙
- 231.可摘局部义齿修复不适用于()。
- A. 因手术造成的牙列缺损 B. 游离端缺失 C. 牙槽嵴低平者 D. 拔牙创未愈合 E. 基牙III度松动
- 232.大连接体的主要作用不是()。
- A. 恢复功能部分 B. 连接局部义齿各部分 C. 减小基托面积 D. 传导和分散禾力 E. 增加义齿强度
- 233.义齿稳定的设计原则中,哪一项是错误的()。
- A. 在支点线二等分处垂直延长线通过的牙上放间接固位体
B. 按直线形放置固位体 C. 按三角形放置固位体 D. 按四边形放置固位体
E. 尽量使义齿固位体连线中心与整个义齿的中心一致或接近
- 234.黏膜支持式义齿的设计要点是()。
- A. 减轻基牙禾力 B. 减小支持组织承受的禾力 C. 减小基托范围
D. 增加牙尖高度 E. 使用耐磨性好的瓷牙
- 236.可摘局部活动义齿基托要求厚度要达到()。
- A. 1mm B. 1.5mm C. 2mm D. 2.5mm E. 3mm
- 237.可摘局部义齿印模托盘的选择不正确的是()。
- A. 大小和形状与牙弓的形态和大小一致 B. 托盘与牙弓内外侧应有3~4mm间隙
C. 翼缘应与黏膜皱襞平齐、 D. 不妨碍唇、颊和舌的活动
E. 上颌托盘的远中边缘应盖过上颌结节和颤动线
- 238.制作可摘局部义齿印模,选择的托盘与牙弓内外侧应有多大间隙()。
- A. 无间隙 B. 1~2mm间隙 C. 2~3mm间隙 D. 3~4mm间隙 E. 4mm以上间隙
- 239.临床常用的印模材料是()。
- A. 印模石膏 B. 藻酸盐类印模材料 C. 琼脂胶体 D. 印模膏 E. 都不对
- 230.制取牙列缺失印模,以下叙述哪项是错误的()。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/466230055120010045>