

2024年医师考试密卷--口腔执业

A1/A2 型选择题

1. 在牙体缺损的修复治疗中，关于对牙龈组织的保健，错误的说法是（ ）。

- A. 修复体要高度磨光
- B. 人造冠龈边缘与患牙十分密合
- C. 正确恢复牙冠外形高点
- D. 修复体龈边缘必须位于龈嵴顶以下
- E. 修复体轴面形态有助于对龈组织功能性刺激

2. 固定义齿连接体的截面积不小于（ ）。

- A. 1mm^2
- B. 2mm^2
- C. 3mm^2
- D. 4mm^2
- E. 5mm^2

3. 增强铸造全冠固位力的方法除（ ）。

- A. 在  而制备针道，轴壁制备轴沟
- B. 在龈边缘制备台阶
- C. 降低牙尖高度
- D. 降低牙尖斜度
- E. 预备修复体所需空间

4. 牙体缺损修复时，牙体预备的要求哪项不正确（ ）。

- A. 去除病变组织
- B. 开辟修复体所占空间
- C. 提供良好的固位形和抗力形
- D. 磨改过小牙或错位患牙
- E. 无须做预防性扩展

5. 需用修复方法治疗牙体缺损不包括（ ）。

- A. 纵形牙折且折断瓣均松动
- B. 牙冠缺损的基牙
- C. 斜形、横形牙折
- D. 牙冠短或存在薄壁弱尖，且力大或有夜磨牙症者
- E. 有保留价值的残根

6. 戴全口义齿静止时固位好，吃饭时脱位，怎样处理（ ）。

- A. 加强基托后缘封闭

- B. 磨改基托边缘
 - C. 调选磨
 - D. 基托衬垫
 - E. 加高垂直距离
7. 桩冠根管预备中下列不正确的操作是（ ）。
- A. 先看牙片
 - B. 确定桩长度
 - C. 用圆钻去除根充物
 - D. 用裂钻去除根充物和修整根管壁一次完成
 - E. 钻进时随时校正钻入方向
8. 制作可摘局部义齿印模，选择的托盘与牙弓内外侧应有的间隙是（ ）。
- A. 1.0mm
 - B. 1~2mm
 - C. 2~3mm
 - D. 3~4mm
 - E. 5mm
9. 戴全口义齿出现咬舌现象，需磨改（ ）。
- A. 上后牙舌尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面
 - B. 上后牙舌尖颊斜面和下后牙舌尖颊斜面
 - C. 上后牙颊尖颊斜面和下后牙颊尖颊斜面
 - D. 上后牙颊尖舌斜面和下后牙颊尖颊斜面
 - E. 上后牙颊尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面
10. 关于复合固定桥的说法中，错误的是（ ）。
- A. 包括4个以上的牙单位
 - B. 整个固定桥中含有2个以上的牙单位
 - C. 承受外力时，各基牙受力反应多数不一致
 - D. 获得共同就位道比较困难
 - E. 复合固定桥常包括前牙和后牙
11. 下列选择无牙颌上颌托盘的要求，不正确的是（ ）。
- A. 边缘应与唇颊沟等高
 - B. 宽度应比上颌牙槽嵴宽2~3mm
 - C. 后缘盖过后颤动线3~4mm
 - D. 长度应盖过翼上颌切迹
 - E. 系带处有相应切迹
12. 患牙龈炎的患者禁用（ ）。
- A. 氟他自来水
 - B. 含氟涂料

- C. 局部涂氟
- D. 含氟泡沫
- E. 含氟牙线

13. 对正中关系的描述正确的是（ ）。

- A. 又称正中
- B. 亦称正中关系
- C. 亦称牙尖交错
- D. 髁突位于关节窝中部
- E. 是一个稳定可重复的位置

14. 确定垂直距离的方法中，最可靠的方法是（ ）。

- A. 面部距离均等测定法
- B. 面部外形观察法
- C. 息止位测定法
- D. 拔牙前记录
- E. 以旧义齿参考

15. 牙膏中摩擦剂成分不包含（ ）。

- A. 碳酸钙
- B. 磷酸氢钙
- C. 焦磷酸钙
- D. 丙三醇
- E. 二氧化硅

16. 以下措施可以提高全口义齿固位和稳定，除了（ ）。

- A. 尽量扩大基托面积
- B. 准确的印模
- C. 有利的磨光面形态
- D. 合理的排牙
- E. 指导患者使用义齿

17. 使全口义齿获得良好的固位，与下列哪些因素关系重大？（ ）

- A. 印模是否准确
- B. 水平颌位记录是否准确
- C. 垂直距离是否正常
- D. 排牙位置是否准确
- E. 基托边缘伸展是否合适

18. 激光防龋的原理是（ ）。

- A. 增加釉质抵抗力
- B. 抑制细菌酶活性
- C. 抗菌斑附着
- D. 降低细菌毒性

E. 减少菌斑形成

19. 可摘局部义齿初戴困难的原因哪项不正确? ()

A. 义齿基托进入组织倒凹

B. 卡环过紧

C. 卡环进入基牙倒凹区

D. 金属附件进入倒凹区

E. 基牙牙冠过大

20. 卡环的颊舌臂之间应有 ()。

A. 吸附力

B. 附着力

C. 协调作用

D. 交互对抗作用

E. 交叉作用

21. 为了比较各国家、各地区龋齿情况, WHO 规定的龋齿患病水平衡量标准是 ()。

A. 12 岁儿童的患龋率

B. 15 岁儿童的患龋率

C. 12 岁儿童的龋均

D. 15 岁儿童的龋均

E. 学龄儿童的龋病发病率

22. RPI 卡环组中使用近中殆支托的主要目的是 ()。

A. 防止义齿龈向移位

B. 防止义齿翘动

C. 减少基牙所受扭力

D. 防止义齿侧向移位

E. 防止食物嵌塞

23. 杆型卡环适用于 ()。

A. 较健康的基牙

B. 近中倒凹大的基牙

C. 远中倒凹大的基牙

D. 颊舌侧倒凹大的基牙

E. 近义齿游离端基牙

24. 常用哪种方法确定垂直距离? ()

A. 卷舌后舔法

B. 吞咽咬合法

C. 后牙咬合法

D. 利用息止间隙法

E. 肌肉疲劳法

25. 下列哪一项不是固定桥挠曲的不良后果？（ ）

- A. 金属（舌）面与塑料分离
- B. 桥体与固位体之间出现裂缝
- C. 对颌牙疼痛
- D. 基牙固位体松动
- E. 食物嵌塞

26. 牙列缺损在哪种情况下应采用蜡堤记录上下颌关系？（ ）

- A. 口内缺牙少
- B. 对颌牙牙合面严重磨耗
- C. 前牙缺失
- D. 个别后牙缺失
- E. 末端游离缺失

27. 当下颌弓明显大于上颌弓时，全口义齿人造牙排成反颌关系的主要目的是（ ）。

- A. 增进美观
- B. 改善发音
- C. 增加义齿稳定性
- D. 提高咀嚼效率
- E. 增加接触面积

28. 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. 做肌功能修整

29. 胶联式可摘局部义齿制作时，填胶应在材料调和后的哪一期进行？（ ）

- A. 湿砂期
- B. 粥样期
- C. 黏胶期
- D. 面团期
- E. 橡皮期

30. 以下与吸附力作用关系最密切的是（ ）。

- A. 基托面积
- B. 牙槽嵴形态
- C. 基托与黏膜间的密合程度
- D. 唾液质量

E. 黏膜厚度

31. 修复前外科处理不包括（ ）。

A. 拆除不良修复体

B. 骨性隆突修整术

C. 牙槽嵴修整术

D. 前庭沟加深术

E. 唇舌系带的矫正术

32. 制锁角是指（ ）。

A. 义齿部件与余留牙之间的夹角

B. 义齿就位道与脱位道之间形成的角度

C. 义齿就位道与基牙长轴之间的夹角

D. 义齿就位道与基牙邻面之间的夹角

E. 义齿脱位道与基牙邻面之间的夹角

33. 对口腔功能影响最大的疾病是（ ）。

A. 牙体缺损

B. 牙体变色

C. 牙列缺损

D. 牙列缺失

E. 颞下颌关节疾病

34. III度松动牙的判定标准是，动度（ ）。

A. >1mm，有唇（颊）舌向动度

B. <2mm，有唇（颊）舌向，近远中向动度

C. >2mm，有唇（颊）舌向，近远中向动度

D. >2mm，有唇（颊）舌向，近远中向，垂直向动度

E. >3mm，有唇（颊）舌向，近远中向，垂直向动度

35. 以下哪项不是影响全冠就位的原因？（ ）

A. 预备体有倒凹

B. 蜡形变形

C. 铸造收缩

D. 全冠过短

E. 邻接过紧

36. 圈形卡环多用于（ ）。

A. 牙冠外形差的基牙

B. 游离缺失的末端基牙

C. 远中孤立的磨牙

D. 孤立的前磨牙

E. 松动的基牙

37. 桩核舌侧应为金瓷冠留出的最小间隙为（ ）。

- A. 0.1mm
- B. 0.2mm
- C. 0.3mm
- D. 0.5mm
- E. 0.8mm

38. 牙体缺损修复时，有关牙体预备保护牙髓的说法哪项是错误的？
()

- A. 用高速切割器械做牙体预备时，应有水雾冷却
- B. 局麻下操作时应注意保护牙髓
- C. 牙体预备可分次完成
- D. 牙体预备后，避免用刺激性药物
- E. 活髓牙牙体预备后应做临时冠

39. 卡环体住于基牙轴面角的非倒凹区 ()。

- A. 起固位稳定作用，防止义齿向脱位
- B. 起稳定支持作用，防止义齿龈向移位
- C. 起支持作用，防止义齿侧向移位
- D. 起固位支持作用，防止义齿向和龈向脱位
- E. 起稳定作用，防止义齿侧向移位

40. 金瓷冠的金属基底冠厚度一般为 ()。

- A. 0.5mm
- B. 0.6mm
- C. 0.7mm
- D. 0.8mm
- E. 1.0mm

41. 嵌体洞壁必须有牙本质支持，其目的是 ()。

- A. 增加固位力
- B. 防龋
- C. 增加摩擦力
- D. 增加抗力
- E. 增加覆盖面积

42. 上颌后堤区的宽度为 ()。

- A. 1~5mm
- B. 2~7mm
- C. 2~10mm
- D. 2~12mm
- E. 5~13mm

43. 对烤瓷合金的要求哪项不正确？ ()

- A. 铸造性能好

- B. 收缩变形小
- C. 弹性模量小
- D. 润湿性好
- E. 不易变形和磨损

44. 调节倒凹法其就位道是（ ）。

- A. 两侧基牙长轴延长线的平分线为就位道
- B. 通过模型倾斜把倒凹集中在一方，与力方向一致的就位道
- C. 通过模型倾斜把倒凹集中在一方，与力方向不一致的就位道
- D. 就位道与基牙长轴一致
- E. 就位道与力方向一致

45. 孤立并向近中颊（舌）倾斜的磨牙宜选用（ ）。

- A. 对半卡
- B. 回力卡
- C. 联合卡
- D. 圈形卡
- E. 杆形卡

46. 前腭杆应位于（ ）。

- A. 腭皱襞处
- B. 腭皱襞之后，上腭硬区之前
- C. 上腭硬区
- D. 上腭硬区之后
- E. 颤动线之前

47. 决定基托伸展范围不必考虑（ ）。

- A. 缺牙多少和部位
- B. 基牙健康状况
- C. 牙槽嵴吸收程度
- D. 力大小
- E. 患者的要求

48. 全口义齿的印模确切的提法是（ ）。

- A. 压力印模
- B. 初步印模
- C. 功能性印模
- D. 解剖式印模
- E. 开口式印模

49. 8765|78 缺失者，义齿的支点线形式为（ ）。

- A. 直线式
- B. 斜线式

- C. 横线式
- D. 纵线式
- E. 平面式

50. 龋活性试验不包括（ ）。

- A. 致龋菌检测
- B. 酸性产物检测
- C. 唾液缓冲力检测
- D. x 线平行投照技术
- E. 食物含糖量检测

51. 下列观点错误的是（ ）。

- A. 种植义齿上部结构的设计应能够将力沿种植体长轴传导到种植体周围的骨组织，以尽量减少种植体承受的侧向力和扭力
- B. 种植义齿上部结构设计时，应加大人工前牙与基桩的水平距离
- C. 种植义齿上部结构的人工面设计与力传导方向有关，应降低牙尖斜面
- D. 固定种植义齿的多个种植基桩必须要有共同就位道
- E. 种植义齿上部结构设计时，人工后牙的排列应尽量靠近基桩

52. 近中基牙向缺隙侧倾斜所画出的观测线是（ ）。

- A. 颊舌、近远中倒凹都大
- B. 近中倒凹大
- C. 远中倒凹大
- D. 颊侧倒凹大
- E. 舌侧倒凹大

53. 一型观测线适用于一型卡环，其特点是（ ）。

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

54. 下颌义齿基托需要缓冲的地方有（ ）。

- A. 舌系带
- B. P 切迹
- C. 磨牙后垫
- D. 下颌隆突
- E. 舌侧翼缘区

55. 哪种制剂不能作为菌斑染色剂？（ ）

- A. 2%碱性晶红
- B. 2%甲紫
- C. 2%~5%藻红

D. 4%酒石黄

E. 1.0%~2.5%孔雀绿

56. 下颌局部义齿修复中，舌杆适用于（ ）。

A. 口底浅，舌系带附着过高

B. 下前牙向舌侧倾斜

C. 下颌舌侧倒凹过大

D. 下前牙向唇侧倾斜，舌系带附着低

E. 下颌双侧全部后牙缺失

57. 在塑料基托中，为增加基托抗折性能，金属网状物应放置在（ ）。

A. 基托最薄处

B. 基托最厚处

C. 基托应力集中区

D. 基托最窄处

E. 牙槽嵴处

58. 口腔流行病学的主要作用不包括哪一项？（ ）

A. 描述人群口腔健康与疾病状态的分布规律

B. 研究口腔疾病的病因和影响流行的因素

C. 研究疾病预防措施并评价其效果

D. 用于指导疾病的监测和治疗

E. 制定口腔卫生保健规划并评价其进展

59. 可摘局部义齿修复中适宜采用 RP I 卡环的情况是（ ）。

A. Kennedy I、II类牙列缺损，游离缺失侧基牙条件好，缺牙区牙槽嵴低平

B. Kennedy I、II类牙列缺损，游离缺失侧基牙条件差，缺牙区牙槽嵴丰满

C. 口腔前庭较浅，基牙的观测线接近龈缘

D. Kennedy IV类牙列缺损，基牙向远中倾斜

E. Kennedy II类牙列缺损，游离缺失侧基牙条件好，缺牙区牙槽嵴丰满

60. 主承托区可承受较大的咀嚼压力是因为（ ）。

A. 面积大

B. 牙槽骨致密

C. 有坚韧的黏膜

D. 此处牙槽嵴宽

E. 有丰富的皮下组织

61. 口腔癌前病变恶变危险度较高的部位不包括（ ）。

A. 舌侧缘

B. 口底

C. 下颌颊沟与牙槽

D. 舌背部黏膜

E. 口角

62. 全口义齿基托与唾液或黏膜与唾液之间产生的力称为（ ）。
- A. 大气压力
 - B. 粘着力
 - C. 附着力
 - D. 摩擦力
 - E. 内阻力
63. 下颌舌侧牙槽嵴为垂直型，设计舌杆，位置应（ ）。
- A. 止于下前牙舌隆突上
 - B. 止于下前牙舌侧龈缘
 - C. 止于下前牙舌侧龈缘 3mm 处
 - D. 止于下前牙舌侧龈缘 6mm 处
 - E. 止于下前牙舌侧龈缘 8mm 处
64. 由于对旧义齿不适造成的黏膜增生，应首先采取的措施是（ ）。
- A. 服抗生素
 - B. 停戴旧义齿
 - C. 含漱口水
 - D. 手术切除增生黏膜
 - E. 反复磨改旧义齿
65. 全口义齿制作，取功能性印模目的（ ）。
- A. 使义齿容易取得平衡
 - B. 使口腔组织受压均匀
 - C. 使印模边缘圆滑
 - D. 解剖标志清晰
 - E. 使义齿获得良好的边缘封闭
66. 牙槽嵴的吸收超过基牙根长多少时，应考虑增加基牙（ ）。
- A. 1/2
 - B. 2/3
 - C. 1/3
 - D. 1/4
 - E. 2~5mm
67. 对牙槽嵴损害最小的人工牙是（ ）。
- A. 解剖式瓷牙
 - B. 非解剖式塑料牙
 - C. 解剖式塑料牙
 - D. 半解剖式瓷牙
 - E. 半解剖式金属𪔗面牙
68. 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

69. 当一侧基牙明显倾斜时应当选择（ ）。

- A. 双端固定桥
- B. 半固定桥
- C. 单端固定桥
- D. 复合固定桥
- E. 特殊固定桥

70. 可摘局部义齿不稳定的表现不包括以下哪一项？（ ）

- A. 咀嚼效率低
- B. 义齿摆动
- C. 游离端基托翘起
- D. 义齿旋转
- E. 义齿下沉

71. 人造冠就位的标志是（ ）。

- A. 边缘密合
- B. 无翘动
- C. 咬合基本良好
- D. A+B
- E. A+B+C

72. 固位体冠内固位体可选择（ ）。

- A. 全冠
- B. 桩冠
- C. 嵌体
- D. 开面冠
- E. 甲冠

73. 能传导咀嚼压力到牙槽嵴黏膜上并起支持固位作用的是（ ）。

- A. 支托
- B. 卡臂尖
- C. 人工牙
- D. 基托
- E. 连接杆

74. 口腔骨组织的处理有（ ）。

- A. 唇舌系带的矫正术
- B. 瘢痕切除修整术
- C. 松动软组织切除修整术

D. 前庭沟加深术

E. 修正骨尖

75. 按桥体龈端的形态分类不包括（ ）。

A. 盖嵴式桥体

B. 改良盖嵴式桥体

C. 船底式桥体

D. 接触式桥体

E. 悬空式桥体

76. 可摘局部义齿固位力的调节中，哪项不正确？（ ）

A. 用锻丝卡增加纵向固位力

B. 调整就位道

C. 调整固位臂进入倒凹的深度

D. 增加直接固位体数目，一般 2~4 个

E. 调整基牙上同位体的固位形，倒凹深度<1mm，坡度>20°

77. 全口义齿试戴的时间是在（ ）。

A. 义齿完成后

B. 确定颌位关系后

C. 义齿蜡型完成后

D. 排列完前牙后

E. 排列完后牙后

78. 支托不可放在（ ）。

A. 基牙近远中边缘嵴上

B. 上颌磨牙颊沟处

C. 下颌磨牙舌沟处

D. 前牙舌隆突处

E. 磨牙牙尖处

79. 取全口印模时，制作个别托盘的目的是（ ）。

A. 便于操作

B. 能获得功能性印模

C. 能获得解剖形态的印模

D. 不影响下颌运动

E. 能获得咬合平衡

80. 对下颌双侧游离缺失的可摘局部义齿基托的要求不正确的是（ ）。

A. 有良好的封闭

B. 边缘圆钝，不刺激黏膜

C. 颊舌侧边缘伸展至黏膜皱折处

D. 妨碍颊舌的功能运动

E. 后缘盖过磨牙后垫的 1/3-1/2

81. 目前，覆盖式全口种植义齿在临床上应用最广泛的附着体是（ ）。
- A. 双层冠附着体
 - B. 杆卡式附着体
 - C. 球类附着体
 - D. 磁性附着体
 - E. 栓道附着体
82. 全口义齿做侧方咬合时，工作侧不接触：平衡侧接触，应调整（ ）。
- A. 增大补偿曲线曲度
 - B. 增大横曲线
 - C. 减小补偿曲线曲度
 - D. 减小横曲线
 - E. 保持横曲线不变
83. “关于全口义齿殆平面位置测定下列哪一项是错误的？（ ）
- A. 与瞳孔连线平行
 - B. 与鼻翼耳屏连线平行
 - C. 与下颌两侧牙槽嵴平行
 - D. 平分间距离
 - E. 在上唇下缘以下 2mm
84. 预防性树脂充填，错误的操作方法是（ ）。
- A. 去净龋坏组织，并做预防性扩展
 - B. 酸蚀
 - C. 损害达牙本质时需垫底
 - D. 可用封闭剂充填
 - E. 清洁牙石，干燥隔湿
85. 哪项不是间接固位体的功能？（ ）
- A. 防止游离端义齿向脱位
 - B. 平衡作用
 - C. 增加义齿美观及对称性
 - D. 防止义齿摆动
 - E. 分散力
86. 某患者，间隔缺失，行双端固定桥修复，固定桥试戴时桥体黏膜发白，最可能的原因是（ ）。
- A. 就位道不一致
 - B. 邻面接触点过紧
 - C. 有早接触
 - D. 制作的桥体龈端过长

E. 固位体边缘过长

87. 在进行人群患龋情况调查时已知预期阳性率为 50%，要求抽样误差为 20%，根据公式 $N=K \times Q/P$ ，需要调查的人数为（ ）。

- A. 100 人
- B. 200 人
- C. 300 人
- D. 400 人
- E. 0 人

88. 一戴用全口义齿患者在做侧方咬合时，平衡侧基托翘动，脱落，其可能原因是（ ）。

- A. 正中不平衡
- B. 侧方不平衡
- C. 前伸不平衡
- D. 垂直距离过高
- E. 义齿固位差

89. 患者，女性，28 岁，邻 殆 嵌

体戴入 3 个月后，出现冷热刺激痛，最有可能出现的原因是（ ）。

- A. 嵌体咬合过高
- B. 急性牙髓炎
- C. 继发龋
- D. 急性根尖周炎
- E. 急性牙周炎

90. 男性，50 岁，右下 1 为桩冠修复，戴入 1 年后发生桩冠折断，最可能的原因是根桩（ ）。

- A. 过细
- B. 长度不够
- C. 与根管壁不密合
- D. 松动
- E. 锥度过小

91. 一患者戴用全口义齿 1 周，主诉咬合疼痛，定位不明确，检查：黏膜未见红肿或溃疡部位，基托边缘伸展合适，做正中拾咬合时，上颌义齿有明显扭转，问题是（ ）。

- A. 基托不密合
- B. 基托翘动
- C. 侧方早接触
- D. 前伸干扰
- E. 正中关系有误

92. 患者，女性，52 岁，5| 缺失，行固定义齿修复，

64 为基牙。1 年后基牙有跳痛。

其主要原因为（ ）。

- A. 咬合早接触
- B. 牙周膜损伤
- C. 咬合力大
- D. 末端侧下沉
- E. 设计不合理

93. 患者，女性，26 岁，查体时发现下颌左侧第一前磨牙近远中邻殆面有大面积银汞充填物，叩

（一），X 线片显示已行根管治疗。最佳修复方式为（ ）。

- A. 金属全冠
- B. 金属嵌体
- C. 瓷嵌体
- D. 桩核+金属全冠
- E. 桩核+金属烤瓷全冠

94. 某患者，司缺失，1 年前行双端固定桥修复。近日 4 出现自发痛。冷热刺激加重。

最可能的原因是（ ）。

- A. 牙髓炎
- B. 牙周炎
- C. 牙本质过敏
- D. 创伤
- E. 负担过大

95. 一年轻患者缺失一颗前牙，其他牙有散在间隙，最好的处理方法（ ）。

- A. 仅修复缺失牙
- B. 修复缺失牙并用光敏修复间隙
- C. 做烤瓷冠
- D. 拔除有间隙的牙
- E. 先正畸关闭间隙或集中间隙后再修复

96. 某无牙颌患者。上下颌弓位置关系正常，牙槽嵴丰满，上颌右上 3 牙槽嵴唇侧尖锐骨失。此患者在全口义齿修复前需进行（ ）。

- A. 唇颊沟加深
- B. 上颌结节修整
- C. 牙槽骨修整
- D. 唇系带修整
- E. 颊系带修整

97. 一无牙颌患者，全 1: 3 义齿戴用 10 年。检查发现：人工牙磨耗严重，

垂直距离低，基托不密合，下颌前庭沟及牙槽嵴黏膜有多处小溃疡。处理方法（ ）。

- A. 自凝加高旧义齿面
- B. 基托组织面重衬
- C. 基托边缘缓冲
- D. 重新修复，去印模
- E. 停戴旧义齿 1 周后重新修复

98.

$\begin{array}{c} 88 \\ 88 \end{array}$

为了在模型上建立正确的验关系，应采用哪种方法（ ）。

- A. 用咬蜡的方法记录余留牙的咬合关系
- B. 用托记录垂直距离
- C. 用托记录正中关系
- D. 用托记录垂直距离与正中关系
- E. 利用模型直接建立关系

99. 患者，男性，35 岁。右下固定义齿粘固 1 周，现咬合时基牙痛。查：

$\overline{75}$

缺失，

$\overline{64}$ 为桥基牙，稳固， $\overline{4}$ 叩(+)，桥体面颊舌颈与原天然牙等大，咬合接触好，余未见异常。引起基牙疼痛最可能的原因是



()。

- A. 粘固剂的刺激
- B. 继发龋
- C. 牙髓炎
- D. 设计不合理
- E. 与邻牙接触过紧

100. 患者，56 岁，无牙颌义齿戴用 7 年。自觉咀嚼无力，面显苍老，原因是（ ）。

- A. 垂直距离过高
- B. 垂直距离过低
- C. 咬不平衡
- D. 下颌前伸
- E. 义齿固位差

101. 在余留牙条件正常的情况下，设计双端固定桥，下列哪一种选择是不正确的？（ ）

- A.  border="0" style="width: 10px; height: 16px;" src="https://doc.xinxuejy.com/Uploads/items/2018-09-28/943f988e30b7d2db0237613f9631c932.jpeg"/> 缺失， border="0"

style="width: 27px; height: 17px;"
src="https://doc.xinxuejy.com/Uploads/items/2018-09-28/0429c7bea5014faaf821c44d979601aa.jpeg">为基牙

B. 缺失, 为基牙

C. 缺失, 为基牙

D. 缺失, 为基牙

E. 缺失, 为基牙

102. 患者, 男性, 58 岁, 戴用全口义齿 1 个月, 固位良好, 主诉讲话吐字不清, 有时还有哨音, 检查咬舍关系正常, 义齿磨光面光滑 ()。

- A. 义齿咬合不平衡
- B. 上颌基托后缘伸展过长
- C. 上颌前部基托过于光滑
- D. 前牙覆过大
- E. 上颌基托边缘封闭性不好

103. 患者, 男性, 30 岁, 右上颌中切牙缺损至龈下 1/3, 牙根短小, 选用较佳治疗方案 ()。

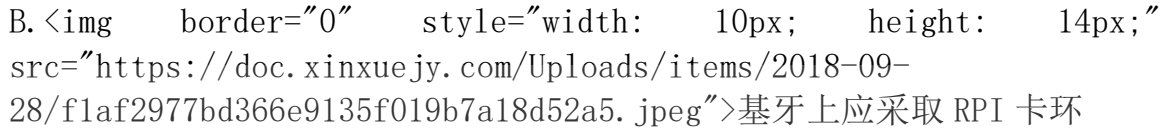
- A. 尽量保留残冠, 利用冠桩做复合树脂核, 然后烤瓷全冠修复
- B. 齐牙龈磨除牙冠, 设计桩冠修复

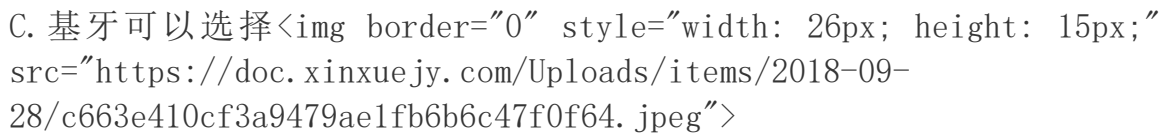
- C. 磨除龋蚀，利用桩冠做复合树脂修复
- D. 拔除残根，种植人工牙后冠修复
- E. 磨短牙冠至牙龈缘，局部义齿修复

104. 一患者上颌 **752|146** 缺失，余留牙

正常，前庭沟较浅。采用可摘局部义齿修复时，正确的做法是（ ）。

A. 模型观测应该采用平均倒凹法

B. 基牙上应采取 RPI 卡环

C. 基牙可以选择 基牙上应采取 RPI 卡环

D. 上颌左侧牙槽嵴区取印模时应尽量扩展

E. 应该采用闭口式印模

105. 某患者，右上 2 锥形牙，与邻牙间有 1mm 间隙，可选择的修复方法中，除了（ ）。

- A. 树脂贴面
- B. 金属烤瓷冠
- C. 全瓷冠
- D. 瓷贴面
- E. 3/4 冠

B1 型选择题

（106-1~106-4 题共用备选答案）

- A. 正中关系错
- B. 义齿不美观
- C. 咀嚼时义齿易脱位
- D. 下颌隆突处压痛
- E. 说话及大开口时义齿脱落

106-1. 基托组织面需局部缓冲（ ）。

107-2. 需重新制作义齿（ ）。

108-3. 以下哪种情况属于基托边缘需缓冲（ ）。

109-4. 义齿需调整平衡殆（ ）。

（110-1~110-4 题共用备选答案）

- A. 0.18~0.25mm
- B. 0.5mm
- C. 0.5~0.8mm

D. 1.0mm

E. 1.5mm

110-1. 铸造全冠肩台宽度 ()。

111-2. 功能良好的牙齿, 牙周膜间隙的宽度 ()。

112-3. 嵌体箱状洞形洞斜面宽 ()。

113-4. 塑料全冠肩台宽度 ()。

(114-1~114-3 题共用备选答案)

A. PRI 卡环

B. 回力卡环

C. 联合卡环

D. 对半卡环

E. 杆形卡环

114-1. 具有应力中断作用的是 ()。

115-2. 减小远中游离端义齿基牙的扭力的是 ()。

116-3. 有效防止食物嵌塞的是 ()。

(117-1~117-4 题共用备选答案)

A. 上颌前部牙槽嵴顶

B. 磨牙后垫

C. 切牙乳突

D. 腭小凹

E. 上颌后部牙槽嵴顶

117-1. 属于主承托区 ()。

118-2. 属于副承托区 ()。

119-3. 属于缓冲区 ()。

120-4. 属于边缘封闭区 ()。

(121-1~121-4 题共用备选答案)

A. 1/5

B. 1/4

C. 1/3

D. 1/2

E. 2/3

121-1. 鸠尾峡的宽度磨牙为 **殆** 面宽度的 ()。

122-2. 冠桩直径为根径的 ()。

123-3. 冠桩长度为根长的 ()。

124-4. 固定桥基牙牙槽骨吸收不能超过根长的 ()。

(125-1~125-3 题共用备选答案)

A. 单臂卡环

- B. 双臂卡环
- C. 间隙卡环
- D. I 杆卡环
- E. T 形卡环

125-1. 具有支持作用的卡环是 ()。

126-2. 与基牙接触面积最小的卡环是 ()。

127-3. 暴露金属最少的卡环是 ()。

(128-1~128-3 题共用备选答案)

- A. 嵌体
- B. 金属全冠
- C. 3/4 冠
- D. 桩冠
- E. 烤瓷冠

128-1. **6** 缺失，

7 咬合紧，应选哪种固位体 ()。

129-2. **5** 缺失，

4 远中邻殆龋，应选哪种围位供 ()。

130-3. **2** 缺失，

1 残根，已做根管治疗，应选哪种固位体 ()。

A3/A4 型选择题

(131-1~131-3 题共用题干)

患者，男性，45 岁，在某诊所做右下后牙固定修复体 3 年，近来义齿松动，口臭，右下后牙自发性疼痛，夜间明显。查：缺失，为桥基牙，金属金冠固位体颈缘下方可探及龋，未见破损。

131-1. 口腔检查的重点是 ()。

- A. 口腔卫生状况
- B. 牙周组织状况
- C. 牙槽嵴
- D. 关系
- E. 原修复体及基牙

132-2. 引起疼痛最可能的原因是 ()。

- A. 咬合不平衡
- B. 固位体松动
- C. 继发龋引起牙髓炎

- D. 牙周炎
- E. 邻接关系不良

133-3. 对该患者的首要治疗是 ()。

- A. 拆除固定桥后, 针对情况进一步治疗
- B. 牙周洁治
- C. x 线检查基牙有无继发龋
- D. 用止痛药, 观察
- E. 在固位体面开窗观察

(134-1~134-2 题共用题干)

患者, 女性, 75 岁, 戴用全口义齿 1 个月, 复查时自述戴牙后一直感觉咀嚼无力, 面部酸痛, 检查发现, 关系正常, 息止间隙 6mm。

134-1. 原因可能为 ()。

- A. 年龄大不适应
- B. 人工牙为塑料牙
- C. 垂直距离过低
- D. 关节功能紊乱
- E. 关系有误

135-2. 最好的处理方法 ()。

- A. 重衬
- B. 加高咬合
- C. 嘱患者慢慢适应
- D. 加深面沟窝
- E. 调整咬台

(136-1~136-3 题共用题干)

患者, 男性, 30 岁, 右上 6 金属全冠粘固 1 周后脱落, 咬合时常有瞬间性疼痛。口腔检查见患者咬合紧, 牙冠短, 对颌牙面有银汞合金充填物, 脱落的全冠完整。

136-1. 全冠脱落最可能的原因是 ()。

- A. 牙体预备聚合度过大
- B. 修复体不密台
- C. 力过大
- D. 牙冠龈距过小
- E. 修复体粘结面未清洁干净

137-2. 出现咬合时瞬间疼痛最可能的原因是 ()。

- A. 牙髓炎
- B. 根尖周炎
- C. 金属微电流刺激
- D. 牙周炎

E. 龈缘炎

138-3. 铸造金属全冠的修复体设计, 可不考虑的因素是 ()。

- A. 全冠的边缘位置
- B. 全冠的面形态
- C. 粘固剂的种类
- D. 患者的年龄
- E. 患者的性别

(139-1~139-4 题共用题干)

患者, 女性, 65 岁, 初戴总义齿时发现上颌总义齿左右翘动, 受力时患者有疼痛感。

139-1. 可能引起翘动的原因 ()。

- A. 印模不准
- B. 基托伸展过长
- C. 进入倒凹区基托未缓冲
- D. 基托变形
- E. 与硬区相应的基托组织面未缓冲

140-2. 引起上颌总义齿翘动的原因首先应考虑 ()。

- A. 基托伸展过长
- B. 印模不准
- C. 模型不准
- D. 基托变形
- E. 与基托组织面相对硬区未缓冲

141-3. 当检查出首要原因后正确的处理方法是 ()。

- A. 磨短过长基托
- B. 重做义齿
- C. 重衬
- D. 调
- E. 缓冲压痛硬区的组织面

142-4. 如果仍有翘动考虑原因应为 ()。

- A. 不平衡
- B. 有早接触
- C. 基托变形
- D. 唇颊系带缓冲不足
- E. 基托伸展过长

(143-1~143-3 题共用题干)

男性患者, 68 岁, 全口只余, 健康, 近中舌侧倾斜, 牙槽嵴丰满, 上颌散在骨尖, 颌间距离正常。

143-1. 修复前应做的工作是 ()。

- A. 拔除
- B. 做牙槽骨加高术
- C. 做唇颊沟加深术
- D. 去骨尖
- E. 矫正

144-2. 帮助患者下颌自然回到正中关系位，下面哪种方法不正确？（ ）

- A. 肌肉疲劳法
- B. 吞咽法
- C. 卷舌法
- D. 辅助法
- E. 面部外形观察法

145-3. 病人复诊时反映戴牙恶心，可能的原因是（ ）。

- A. 后牙早接触
- B. 上颌全口义齿后缘过长
- C. 义齿固位不好
- D. 下颌后牙排列过于靠舌侧
- E. 上颌全口义齿后缘过薄

（146-1~146-2 题共用题干）

一患者，缺失，可摘局部义齿修复。义齿戴用 1 周后，复诊时发现右侧上颌结节颊侧黏膜反折处有小溃疡。

146-1. 出现黏膜溃疡的原因是（ ）。

- A. 基托进入组织倒凹
- B. 基托与黏膜不密合
- C. 基托边缘过度伸展
- D. 人工牙侧方干扰
- E. 基托过厚

147-2. 处理方法为（ ）。

- A. 基托边缘缓冲
- B. 基托组织面缓冲
- C. 基托组织面重衬
- D. 人工牙调
- E. 人工牙减径

（148-1~148-3 题共用题干）

患者戴用全口义齿 2 周，复诊自述义齿易松动。

148-1. 询问病史时，最重要的应了解患者（ ）。

- A. 每天戴义齿多长时间
- B. 什么情况下义齿松动
- C. 过去是否戴过义齿

- D. 是否能吃饭
- E. 是否有偏侧咀嚼习惯

149-2. 如何开始检查? ()

- A. 先检查正中关系是否正确
- B. 先检查垂直距离是否正确
- C. 先检查义齿的固位力如何
- D. 先让患者进食
- E. 重新制作义齿

150-3. 若患者说明大张口或打哈欠时义齿易松动, 可能的原因是 ()。

- A. 义齿边缘过度伸长
- B. 义齿排列不整齐
- C. 义齿咬合不平衡
- D. 正中关系不正确
- E. 义齿基托过厚