

# 修复学真题 100 题一大衰

1. 自诉右上后牙近一个月来进食时有时有疼痛感，经口腔内科诊断为 47 近中舌尖处牙隐裂，温度测同对照牙，首先采用的治疗方案是

- A. 铸造金属全冠诊断性暂时修复
- B. 塑料全冠
- C. 烤瓷全冠诊断性暂时修复
- D. 不作任何处理

E. 调𬌗

2. 预备嵌体洞缘斜面的目的中，不包括

- A. 增加嵌体的边缘密合性
- B. 增强嵌体的耐摩擦性
- C. 减少微漏
- D. 预防釉质折断
- E. 增加嵌体与边缘的封闭作用

3. 牙体缺损修复治疗的原则，除外

- A. 保证修复体与预备牙之间具有较好的摩擦力
- B. 修复体应保证组织健康
- C. 正确地恢复𬌗面形态与咬合关系
- D. 尽可能保存与保护牙体牙髓组织

E. 修复体合乎抗力形与固位形的要求

4. 卡环的卡抱作用所产生的摩擦力与哪个因素无关

- A. 卡环形态，长短，粗细
- B. 卡环材料的特性
- C. 就位力的大小和方向
- D. 卡环进入基牙倒凹深度
- E. 基牙倒凹坡度

5. 关于铸造卡环的描述，错误的

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

6. 当固位体两端基牙的支持力相差过大会引起

- A. 一端基牙的松动
- B. 一端基牙的下沉
- C. 一端固位体的磨耗
- D. 一端固位体的破损

E. 整个固定桥的变形

7. 关于 Kennedy 分类的叙述, 正确的

- A. 一类单侧远中游离端缺牙
- B. 二类单侧缺隙前后都有基牙
- C. 三类牙弓前部不越过中线的连续缺牙
- D. 四类越过中线的前部单个缺牙间隙
- E. 第二磨牙缺失后即使不修复也应纳入分类

8. 关于 RPI 卡环组的描述, 错误的

- A. 游离端邻缺隙基牙受力小, 且作用力方向接近牙长轴
- B. 与基牙接触面小, 美观且龋患率小
- C. 近中支托小连接体可防止游离端义齿向远中移位
- D. 游离端基托下组织受力增加
- E. 舌侧卡环臂对 I 杆起到对抗作用

9. 利用息止颌位确定垂直距离的方法是

- A. 测量息止颌位时鼻底至颏底的距离, 即为垂直距离
- B. 测量息止颌位时鼻底至颏底的距离减去 2-3mm, 即为垂直距离

C. 测量息止颌位时口角至颏底的距离即为垂直距离

D. 测量息止颌位时口角至颏底的距离减去 2-3mm, 即为垂直距离

E. 以上方法都不对

10. 取功能性印模的目的是

- A. 精确反映口周肌肉功能活动时的位置和形态
- B. 使口腔组织受压均匀
- C. 使印模边缘圆滑
- D. 看清解剖标志
- E. 边缘及粘膜转折处清晰

11. 修复前一般不主张手术切除的是

- A. 尖锐的骨突, 骨尖和骨嵴
- B. 下方形成较大倒凹的下颌隆突
- C. 唇颊沟过浅
- D. 唇颊系带附着点接近牙槽嵴顶
- E. 松软牙槽嵴

12. 全口义齿初戴时发现下牙弓明显后退的原因可能是

- A. 人工牙排列不当

B. 病员下颌骨过于后退

C. 骀架前后移动

D. 确定水平颌位关系时下颌前伸

E. 垂直距离过低

13. 恢复桥体龈端时注意，不包括

A. 桥体修复的时间

B. 桥体龈端的形式

C. 桥体骀面的大小

D. 桥体龈端与牙槽嵴黏膜接触的密合度

E. 桥体龈端光滑度

14. 固定桥的固位作用主要来自于

A. 粘固剂的粘着力

B. 材料的强度

C. 基牙制备和固位体制作的质量

D. 基牙的稳固

E. 咬合平衡

15. 反回力卡环固位臂尖端位于

A. 基牙的颊面倒凹区

B. 基牙的舌面倒凹区

C. 基牙的近中邻面倒凹区

D. 基牙的远中邻面倒凹区

E. 同时位于基牙的颊面和舌面倒凹区

16. 颌位记录包括

A. 定位骀平面记录

B. 下颌后退记录

C. 面下 1 / 3 高度的记录

D. 垂直距离和下颌前伸颌记录

E. 垂直距离和正中关系记录

17. 前后牙同时缺失，为减少前牙唇侧倒凹和前牙邻隙牙邻面倒凹有利美观，就位道采用

A. 平均倒凹法

B. 由前向后斜向戴入的调节倒凹法

C. 由后向前斜向戴入的调节倒凹法

D. 与合力方向一致的就位道

E. 旋转戴入的调节倒凹法

18. 龈下边缘不适用于

A. 牙冠短小为增加固位力

B. 金瓷冠的唇侧边缘

C. 龈沟浅者

D. 缺损至龈下

E. 以上都不是

19. 不能减轻桥体所承受的**骀力**的方法是

- A. 减小桥体颊舌径宽度
- B. 合面的舌侧边缘嵴处添加副沟，加深颊舌沟
- C. 加厚桥体金属层**
- D. 扩大桥体与固位体之间舌外展隙
- E. 降低非功能尖斜度

20. 卡环体的作用是

- A. 固位和稳定作用
- B. 固位和支持作用
- C. 稳定和支持作用**
- D. 只有稳定作用
- E. 只有支持作用

21. 与后腭杆相比前腭杆的特点为

- A. 厚而宽，厚度 1.5-2mm，宽度 3.5mm
- B. 薄而宽，厚度 1-1.5mm，宽度 3~3.5mm
- C. 薄而宽，厚度 1mm，宽度 8mm**
- D. 薄而宽，厚度 0.5mm，宽度 5mm
- E. 厚而宽，厚度 2mm，宽度 5mm

22. 下列情况需要进行义齿重衬，除了

- A. 义齿初戴时不贴合，固位不良要重衬

B. 全口义齿戴用一段时间后牙槽嵴吸收导致固位不良

C. 义齿折断修理后导致不密合

D. 刃状牙槽嵴患者全口义齿修复后广泛性压痛

**E. 颌位关系错误**

23. II型观侧线基牙的倒凹区在

- A. 近缺隙侧**
- B. 远缺隙侧
- C. 颊侧
- D. 舌侧
- E. 近远缺隙侧倒凹区都大

24. RPI 卡环组采用近中**骀**支托的主要作用是

- A. 减少牙槽嵴受力
- B. 减少基牙所受扭力**
- C. 增强义齿稳定
- D. 美观
- E. 防止食物嵌塞

25. 活动连接体仅适用于

- A. 双端固定桥

B. 单端固定桥

C. 半固定桥

D. 黏结固定桥

E. 固定-可摘联合桥

26. 回力卡环特点为

A. 固位臂尖端位于基牙颊面倒凹区，远中  
骀支托，无近中骀支托

B. 固位臂尖端位于基牙舌面倒凹区，远中  
骀支托，无近中骀支托

C. 固位臂尖端位于基牙近中邻面倒凹区，  
远中骀支托

D. 固位臂尖端位于基牙颊面倒凹区，近中  
远中骀支托

E. 固位臂尖端位于基牙颊面倒凹区，近中  
骀支托，无远中骀支托

27. 不是可摘局部义齿基托的主要功能的

A. 连接义齿各部件成一整体

B. 承担，传递和分散骀力

C. 直接强有力的固位作用

D. 修复缺损的软硬组织

E. 间接固位作用

28. 铸造圈形卡环特点

A. 包绕基牙 3 个轴面，带近中合支托

B. 包绕基牙近 7 / 8，只带近中合支托

C. 包绕基牙近 7 / 8，近中远中合支托和辅  
助卡臂

D. 包绕基牙 3 个轴面，近中远中合支托

E. 包绕基牙牙冠近 7 / 8，近中合支托和辅  
助卡臂

29. 联合卡环适用于

A. 单侧个别牙缺失

B. 单侧牙弓缺失

C. 前牙缺失

D. 双侧后牙缺失

E. 前后牙缺失

30. 固定桥若有中间基牙，此基牙的固位  
体不应选择

A. 烤瓷熔附金属全冠修复

B. 3 / 4 冠

C. 铸造全冠

D. 开面冠

E. 嵌体

31. RPI 卡环组采用邻面板的主要作用是

- A. 减少牙槽嵴受力
- B. 减少基牙所受扭力
- C. 增强义齿的固位和稳定
- D. 有利美观
- E. 防止食物嵌塞

32. 𠵼支托的功能不包括

- A. 防止食物嵌塞
- B. 恢复不良咬合关系
- C. 防止义齿侧向和𠵼向移位
- D. 防止义齿龈向移位
- E. 保持卡环在基牙上的位置

33. 关于单端固定桥的叙述, 不正确的

- A. 基牙承受扭力较大
- B. 适用于缺牙间隙小, 咬合力不大的病例
- C. 适用于牙槽骨吸收严重的病例
- D. 基牙有足够的支持力
- E. 基牙有足够的固位力

34. 减少游离端义齿𠵼力的方法中, 不正确的

- A. 减少人工牙的颊舌径

B. 减少牙单位

C. 减少人工牙的咬合接触

D. 减少牙尖斜度

E. 选用人工塑料牙

35. 当余留牙倾斜超过  $24^\circ$  时不宜选作固定桥的基牙的主要原因是

- A. 增加基牙的倾斜度
- B. 桥体易弯曲变形
- C. 不能分散𠵼力
- D. 合力不能通过基牙的长轴传导
- E. 合力易集中于倾斜侧根面上

36. 延伸卡环除了有固位作用外, 还具有

- A. 支持作用强
- B. 自洁作用好
- C. 应力中断作用
- D. 松动基牙夹板固定作用
- E. 美观效果好

37. 可摘局部义齿的固位力主要来自

- A. 卡环的卡抱力
- B. 义齿部件与天然牙间形成的磨擦力
- C. 义齿本身的重力

D. 基牙间相互的制约力

E. 吸附力及间接固位体的平衡力

38. 回力卡环有应力中断作用主要由于

A. 𠵽力通过基牙长轴传导

B. 连接体位于卡臂尖端

C. 支托在基牙上的位置正确

D. 支托与基托不直接相连

E. 颊臂弹性好

39. 半固定桥的适应证

A. 活动端基牙牙冠小

B. 固定端基牙稳定向缺隙侧倾倒

C. 两基牙不容易获得共同就位道

D. 失牙间隙小

E. 以上都对

40. Ante 提出的观点是

A. 基牙牙周膜面积的总和应等于或大于缺失牙牙周膜面积的总和

B. 基牙牙周膜面积总和的两倍应等于或大于固定桥各基牙及缺失牙牙周膜面积的总和

C. 基牙合力比值的总和应等于或大于缺

失牙合力比值的总和

D. 基牙合力比值总和的两倍应等于或大于固定桥各基牙及缺失牙合力比值总和

E. 以上均是

41. 目前最少用的固定桥是

A. 双端固定桥

B. 单端固定桥

C. 半固定桥

D. 复合固定桥

E. 以上固定桥均常用

42. RPI 卡环的优点, 除外的

A. 游离端基托下组织受力减小, 作用力较垂直于牙槽嵴

B. 游离端邻缺隙的基牙受力小, 作用力方向接近牙长轴

C. I 杆卡与基牙接触面积小, 美观好

D. 邻面板起舌侧对抗卡环臂的作用

E. 近中𠵽支托小连接体可防止游离端义齿远中移动

43. 肯氏 I 类牙列缺损应采用

A. 解剖印模法

B. 功能印模法

C. 压力印模法

D. 印模胶印模法

E. 以上都不是

44. 不是固定义齿的缺点的是

A. 𪗇力由桥基牙分担承受

B. 患者不能摘下义齿予以清洁

C. 对桥基牙的牙体组织切割量大

D. 修理不便

E. 适用范围较小

45. 固定桥稳定性的影响因素, 不恰当的

A. 固定桥受力时产生的杠杆作用

B. 牙尖斜度, 覆𪗇程度

C. 固位体固位差, 固定桥稳定也差

D. 固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线上, 固定桥的稳定较好

E. 固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线以外, 固定桥的稳定较差

46. 下颌舌侧牙槽嵴形态为斜坡型舌杆应

A. 与黏膜平行, 离开黏膜少许或轻轻接触

B. 与黏膜平行, 不接触离开黏膜 3~4mm

C. 与黏膜平行, 并紧密接触

D. 与黏膜垂直, 并离开少许

E. 以上都不对

47. 戴全口义齿出现咬颊现象, 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舌斜面

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

48. 唇颊肌协同作用有助于全口义齿的固位和稳定, 与义齿哪面关系最密切

A. 组织面

B. 磨光面

C. 咬合面

D. 合平面

E. 吸附面

49. 正确确定垂直距离,错误的

- A. 面部协调,肌张力正常
- B. 充分发挥咀嚼肌的力量
- C. 防止颞颌关节疾病
- D. 防止咬颊,咬腮
- E. 防止牙槽骨的吸收

50. 确定垂直距离是为了

- A. 使病人恢复年轻时的面部形态
- B. 较好的发挥咀嚼肌的力量
- C. 排牙方便
- D. 选择人工牙
- E. 达到骀平衡

51. 牙列缺失后附丽在颌骨周围的软组织位置关系改变是因为

- A. 牙槽骨不断吸收
- B. 软组织萎缩
- C. 颌关系改变
- D. 手术后软组织被推移
- E. 软组织弹性作用

52. 上颌义齿后堤区应在

- A. 前颤动线之前

B. 腭小凹之前

C. 腭小凹翼上颌切迹线上

D. 前后颤动线之间

E. 后颤动线之后

53. 无牙颌主承托区的描述,不正确的

- A. 主承托区包括上下颌牙槽嵴顶
- B. 表面有高度角化的复层鳞状上皮
- C. 上皮下有致密的黏膜下层
- D. 能承担咀嚼压力
- E. 义齿基托很容易与黏膜紧密贴合

54. 可产生附着力的是

- A. 基托组织面与唾液之间
- B. 唾液与黏膜之间
- C. 唾液与唾液之间
- D. 基托组织面与唾液和唾液与黏膜间
- E. 基托组织面与唾液和唾液与唾液间

55. 全口义齿排列时上颌第二前磨牙舌尖与骀平面的关系

- A. 与骀平面相接触
- B. 离开骀平面 0.5mm
- C. 离开骀平面 1mm

D. 离开骀平面 1.5mm

E. 离开骀平面 2mm

56. 全口义齿应排列在原自然牙列的位置是为了

A. 建立良好的咬合关系

B. 不受唇颊舌肌的侧向推力，利于义齿的固位

C. 使唇颊舌肌作用在基托上时能对义齿形成夹持力，有利于义齿稳固

D. 有利于形成前伸、侧合运动时的平衡

E. 有利于形成合适的横骀曲线

57. 戴全口义齿静止时固位好，说话时脱位，处理

A. 加强基托后缘封闭

B. 磨改基托边缘

C. 调骀选磨

D. 基托衬垫

E. 加高垂直距离

58. 使全口义齿获得良好固位，关系最大的因素

A. 印模是否准确

B. 颌位记录是否准确

C. 颌弓关系是否正常

D. 排牙位置是否正确

E. 基托边缘伸展是否合适

59. 制作全口义齿排牙的原则，错误的

A. 前牙切导斜度要大

B. 排牙时切忌排成深覆骀

C. 骀平面平分骀间距离

D. 排牙时不宜过于靠唇，颊侧或舌侧

E. 要求保持义齿各个方向的平衡接触

60. 解剖标志因影响义齿固位应形成切迹

A. 牙槽嵴

B. 唇系带

C. 颊侧翼缘区

D. 上颌结节

E. 颧突

61. 采用外耳道触诊法验证颌位关系是为了确定

A. 髁突是否退回生理后位

B. 垂直距离是否正常

C. 关节是否有疼痛

- D. 开口型是否正常
- E. 关节是否有弹响

62. 上<sup>𪚩</sup>架时面弓的作用是

- A. 实现平衡<sup>𪚩</sup>
- B. 确定前伸髁导斜度
- C. 确定侧方髁导斜度
- D. 转移上颌对颞下颌关节的位置关系
- E. 保持<sup>𪚩</sup>关系稳定

63. 切牙乳突作为上颌中切牙的参考标志, 因为

- A. 切牙乳突位于上颌牙槽嵴最前端
- B. 切牙乳突位于上颌腭中缝的前端
- C. 切牙乳突的位置终身不变
- D. 切牙乳突与上颌中切牙之间有较稳定的关系
- E. 牙列缺失后上颌唇侧骨板吸收较多, 使切牙乳突向后移 1.6mm

64. 全口义齿下颌印模边缘位置, 错误的

- A. 边缘与运动时的唇, 颊和舌侧黏膜皱襞相贴合
- B. 后缘盖过磨牙后垫

- C. 远中舌侧缘向远中伸展到下颌舌骨后间隙

D. 下缘不能跨过下颌舌骨嵴

- E. 不应妨碍口底和舌运动

65. 全口义齿前牙排列美观需注意, 除了

- A. 考虑个性因素
- B. 牙列弧度要与颌弓型一致
- C. 注意上唇丰满度
- D. 牙槽嵴状况
- E. 征求患者意见

66. 关于固定桥特点的描述, 错误的

- A. 基牙的数量由缺牙间隙大小决定
- B. <sup>𪚩</sup>力主要由基牙承担
- C. 基牙牙根必须有足够的支持力
- D. 基牙牙冠固位形必须有良好的固位力
- E. 可以正确恢复缺失牙<sup>𪚩</sup>面的解剖形态

67. 在相同条件下如果固定桥桥体的厚度增加了 2 倍, 挠曲变形量变为

- A. 原来的 4 倍
- B. 原来的 1/27
- C. 原来的 1/8 倍

- D. 原来的 27 倍
- E. 原来的 9 倍

68. 关于牙列缺损 Kennedy 分类的叙述, 正确的

- A. 第一类单侧远中游离端缺牙
- B. 第二类单侧缺隙前后都有基牙
- C. 第三类牙弓前部不越过中线的连续缺牙
- D. 第四类越过中线的前部单个缺牙间隙
- E. 第二磨牙缺失后即使不修复也应纳入分类

69. 粘膜支持式义齿的设计要点

- A. 减小基牙的**骀**力
- B. 减小支持组织的**骀**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

70. 铸造圈形卡环远中**骀**支托的作用是

- A. 恢复咬合接触
- B. 防止食物嵌塞
- C. 防止基牙倾斜

- D. 防止合向脱位
- E. 间接固位作用

71. 常用确定垂直距离的方法

- A. 哥特式弓法
- B. 面部二等分法
- C. 面部观察法
- D. 息止颌间隙法
- E. 卷舌后添法

72. 全口义齿初戴做前伸合, 发现前牙接触, 后牙不接触, 如何达到前伸**骀**平衡

- A. 增加切导斜度
- B. 减小切导斜度
- C. 减小牙尖斜度
- D. 减少补偿曲线曲度
- E. 磨低后牙牙尖

73. 女性, 70 岁, 无牙颌 10 年, 重新全口义齿修复, 试排牙人工后牙的补偿曲线曲度过小, 如果戴用此义齿, 最容易出现的

- A. 前牙开**骀**
- B. 义齿后缘翘动
- C. 义齿后缘压痛

D. 发音不清

E. 面容苍老

74. 全口义齿排牙后试戴前,可调式 $\gamma$ 架和模型上观察,不正确的

A. 边缘伸展是否恰当

B. 后牙排列在牙槽嵴顶连线

C. 两侧对称

D. 上下颌前牙与后牙均有紧密接触

E. 有前伸 $\gamma$ 和侧方 $\gamma$ 平衡

75. 戴用全口义齿仅3周,主诉戴用义齿咀嚼时义齿移位,检查颌位关系正常,正中咬合时上颌基托向前移动,导致基托移动的原因

A.  $\gamma$ 平面前低后高

B.  $\gamma$ 平面距上颌牙槽嵴顶太近

C.  $\gamma$ 平面前高后低

D.  $\gamma$ 平面左高右低

E.  $\gamma$ 平面平分颌间距离

76. 不是减小桥体挠曲变形的措施的是

A. 选用机械强度高的桥体材料

B. 加厚桥体金属层

C. 延长桥体长度

D. 桥体结构形态"工"形" T "形"  $\nabla$  "形

E. 减轻桥体所受 $\gamma$ 力

77. 关于观测线不正确的描述是

A. 观测线上方为基牙的倒凹区,下方为基牙的非倒凹区

B. 按共同就位道描画的,用以区分倒凹区和非倒凹区的

C. 在基牙观测线亦可称为基牙的导线

D. 解剖外形高点线为导线的其中一条

E. 观测线是随观测方向改变而改变

78. 戴用全口义齿后,休息时义齿稳固但说话及张口时脱位,最不可能的原因是

A. 基托边缘过长

B. 基托边缘过短

C. 系带区基托未缓冲

D. 人工牙排列位置不当

E. 基托磨光面外形不好

79. 磨牙后垫在排列人工牙时的标志作用,除了

A. 下颌第一磨牙的**骀面**与磨牙后垫的 1/2 等高

B. 下颌第二磨牙应位于磨牙后垫前缘

C. 后牙的舌尖应位于磨牙后垫颊, 舌面向前与下颌尖牙远中面形成的三角形内

D. 后牙的舌尖应位于磨牙后垫颊. 舌面向前与下颌尖牙近中面形成的三角形内

E. 下颌义齿后缘应盖过磨牙后垫 1/2 或全部

80. 排列全口义齿人工牙的美观原则, 不包括

A. 牙弓弧度要与颌弓型一致

B. 上前牙的位置要补托出上唇丰满度

C. 牙槽嵴严重吸收时把**骀力最大处**放在牙槽嵴最低处

D. 要体现患者的个性

E. 上前牙的排列要参考患者的意见

81. 肯氏一类缺失的后腭杆与粘膜的关系

A. 与黏膜密合

B. 离开黏膜 0.5-1 mm

C. 离开黏膜 1.5-2 mm

D. 离开黏膜 2-2.5 mm

E. 离开黏膜 3-4 mm

82. RPA 卡环组固位臂的坚硬部分仅应

A. 与观测线平行

B. 在观测线上缘

C. 在观测线上方 0.1 mm

D. 在观测线下方 0.1 mm

E. 在观测线下方 0.2 mm

83. 欲使支托作用力顺基牙长轴方向传送, 支托凹底应与基牙长轴的垂线成

A. 90° 斜面

B. 20° 斜面

C. 60° 斜面

D. 30° 斜面

E. 45° 斜面

84. 上颌第二前磨牙缺失而缺牙间隙较大, 为了增进美观桥体设计应

A. 将桥体牙颊面和颊嵴向近中移动

B. 将桥体牙颊面和颊嵴向远中移动

C. 使远中面至颊嵴间的宽度与第一前磨牙的相应宽度相等

D. 将基牙固位体适当加大

E. 以上均可

85. 全口义齿初戴时发现下牙弓明显后退, 原因可能是

- A. 人工牙排列不当
- B. 下颌骨过于后退
- C. 合架前后移动
- D. 确定水平颌位关系时下颌前伸
- E. 垂直距离过低

86. 不能减轻桥体所承受的**骀**力的方法是

- A. 减小桥体颊舌径宽度
- B. **骀**面的舌侧边缘嵴处添加副沟, 加深颊舌沟
- C. 加厚桥体金属层
- D. 扩大桥体与固位体之间舌外展隙
- E. 降低非功能尖斜度

87. 关于正确确定垂直距离, 错误的

- A. 面部协调, 肌张力正常
- B. 充分发挥咀嚼肌的力量
- C. 防止颞颌关节疾病
- D. 防止咬颊, 咬腮
- E. 防止牙槽骨的吸收

88. 全口义齿修复前下列需要手术修整, 除了

- A. 牙槽嵴上有尖锐的骨尖, 骨突, 骨嵴估计通过基托缓冲无法解决的
- B. 上颌结节颊侧骨突形成明显的组织倒凹, 影响义齿就位
- C. 上前牙区有松软牙槽嵴
- D. 牙槽嵴低平, 唇颊系带附着点接近牙槽嵴顶
- E. 下颌隆突过大, 形成大倒凹

89. 关于双端固定桥固位体的说法, 错误

- A. 要有共同就位道
- B. 两端的固位体固位力基本相等
- C. 固位体固位力应与**骀**力大小相适应
- D. 共同就位道应与牙长轴平行
- E. 固位体固位力应与桥体跨度相适应

90. 与固定桥基牙牙周潜力有关的因素, 除了

- A. 牙周膜
- B. 牙龈
- C. 牙槽骨
- D. 咀嚼肌

E. 结合上皮

91. 关于支托的描述，错误的

A. 厚度 1.5-2.0mm

B. 前磨牙颊舌径的 1/2

C. 磨牙颊舌径的 1/3

D. 前磨牙近远中径的 1/3

E. 磨牙近远中径的 1/4

92. 全口义齿试戴时方法可以判断垂直距离是否正确，除了

A. 患者戴入义齿后是否不敢张口

B. 面部比例是否自然协调

C. 鼻唇沟，颊唇沟深度是否合适

D. 说话时上下牙有否碰击声

E. 患者发 " S " 音是否有困难

93. 单端固定桥的适应症，错误的

A. 基牙有足够的支持力

B. 基牙有足够的固位力

C. 缺牙间隙小

D. 殆力小

E. 为了减少基牙的牙体切割量

94. 对于腭小凹的描述错误的是

A. 位于腭中缝后部的两侧

B. 位于软硬腭交界处的硬腭上

C. 腭小凹是口内黏液腺的导管的开口

D. 数目多为并列的两个左右各一个

E. 上颌义齿后缘应止于腭小凹后 2mm

95. 增加黏结力的方法，错误的

A. 选择树脂类黏结剂

B. 准确的操作

C. 扩大黏结面积

D. 增加黏结剂的厚度

E. 清洁被黏结面

96. 金属全冠修复体龈边缘预备形式应为

A. 刃状

B. 90° 肩台

C. 90° 肩台+斜面

D. 135° 肩台

E. 凹面

97. 口腔专科病史，不包括

A. 修复治疗情况

B. 全身疾病治疗情况

C. 牙髓病治疗情况

D. 口腔外科治疗情况

E. X 线图像资料及牙周病治疗情况

98. 固定义齿修复后短时间内出现咬合痛, 最可能原因是

A. 黏固剂过厚

B. 咬合早接触

C. 牙髓炎

D. 牙龈炎

E. 桥体龈端接触过紧

99. 关于固定义齿接触式桥体的龈面, 正确的

A. 最理想的材料是高度抛光的金属

B. 金瓷结合线应设置于牙槽嵴顶位置

C. 与缺牙区牙槽嵴舌侧接触面积应尽量减小

D. 与缺牙区牙槽嵴接触面积应尽量增大

E. 与缺牙区牙槽嵴紧密贴合

100. 关于单端固定桥的描述, 正确的

A. 又称半固定桥

B. 适用于游离端缺失的修复

C. 适用于一侧基牙倾斜度大, 或两侧基牙倾斜方向差异较大

D. 两基牙单端固定桥接受垂直载荷时, 旋转运动量较单基牙单端固定桥小

E. 当缺失牙的牙周膜面积小于基牙牙周膜面积时, 可采用单端固定桥设计