

口腔修复学：牙体缺损之固定义齿修复试题及答案

1. A1 型选择题

下列可直接导致牙列缺损的是() [单项选择题] *

- A.小朋友乳恒牙替代
- B.不定期牙周维护
- C.慢性牙髓炎的患牙
- D.牙根中 1/2 折断(对的答案)
- E.老年增龄性变化

2. 固定桥受力时，桥体弯曲的变形量与桥体 () [单项选择题] *

- A.宽度的立方成正比
- B.宽度的立方成反比
- C.长度的立方成正比(对的答案)
- D.长度的立方成反比
- E.厚度的立方成正比

3. 传递固定桥咬合力至基牙的构造是 () [单项选择题] *

- A.固位体(对的答案)
- B.牙槽骨
- C.桥体
- D.连接体

E.黏膜

4. 固定义齿修复中，基牙及周围组织能承担额外牙合力赔偿缺失牙功能的生理基础

() [单项选择题] *

- A.患者的适应能力
- B.基牙的整体运动
- C.牙槽嵴黏膜的角化程度
- D.基牙牙冠形态
- E.基牙的牙周储备力(对的答案)

5. 可选做固定桥基牙的是 () [单项选择题] *

- A.牙齿松动 II°
- B.牙齿畸形稍有扭转(对的答案)
- C.牙体倾斜超过 35°
- D.牙槽骨吸取达根长 1/2
- E.有根尖病变未经治疗

6. 固定义齿的特点不包括 () [单项选择题] *

- A.咀嚼效率高
- B.修复软组织缺损(对的答案)
- C.稳固耐用
- D.给力由牙周组织承担
- E. 舒适美观

7. 牙槽嵴狭窄的下颌后牙间隙，固定桥桥体应采用 () [单项选择题] *

- A. 悬空式
- B. 船底式(对的答案)
- C. 改良鞍式
- D. 鞍式
- E. 盖槽式

8. 磨除基牙牙体组织至少的固定桥是 () [单项选择题] *

- A. 双端固定桥
- B. 单端固定桥
- C. 半固定桥
- D. 粘结固定桥(对的答案)
- E. 固定-可摘联合桥

9. 固定桥基牙为活髓时，粘固后最也许出现的状况是 () [单项选择题] *

- A. 短期内出现咬合痛
- B. 较长时间后出现咬合痛
- C. 牙龈炎症
- D. 冷热敏感(对的答案)
- E. 黏膜炎症

10. 评价固定桥的基牙的最重要指标是 () [单项选择题] *

- A. 牙周膜面积(对的答案)
- B. 牙槽骨的量
- C. 牙槽骨的密度
- D. 牙根长度

E.牙根数目

11. 有关双端固定桥的固位体，如下说法错误的是（） [单项选择题] *

- A 两侧的固位力应基本相等
- B 固位力应与牙合力相适应
- C 共同就位道应与牙长轴平行(对的答案)
- D 需要有共同就位道
- E 固位力与桥体跨度相适应

12. 最适合做固定桥龈体的材料是（） [单项选择题] *

- A.塑料
- B 复合树脂
- C 镍铬合金
- D.金合金
- E.瓷(对的答案)

13. 采用半固定桥修复设计时，活动连接体应设置在牙周条件稍差的基牙一侧，目的是（） [单项选择题] *

- A 减少基牙预备量
- B 获得共同就位道
- C.便于放置活动连接体
- D.减轻活动连接端基牙承担(对的答案)
- E.防止固定连接端基牙咬合创伤

14. 下列有关固定义齿修复的描述中，对的是（） [单项选择题] *

- A 固位体以焊接的方式与基牙相连接
- B.牙合力通过连接体和固位体传递到基牙(对的答案)
- C.粘接固定桥的牙体预备量较多
- D.桥体的形态和强度应与天然牙一致
- E 复合固定桥的基牙所承受的牙合力比较均匀

15. 下列符合固定桥设计规定的是 () [单项选择题] *

- A.缺牙区牙槽嵴高度正常时一般采用悬空式桥体
- B.盖嵴式桥体的颊侧呈三角形开放
- C.鞍式桥体与黏膜接触范围较小
- D.船底式桥体轻易清洁(对的答案)
- E.前牙区重要采用鞍式桥体

16. 固定桥修复缺牙时，对基牙条件的规定不包括 () [单项选择题] *

- A.牙冠牙合龈高度合适
- B.牙根粗壮并有足够的长度
- C.活髓牙去髓治疗(对的答案)
- D.牙周组织健康
- E.位置基本正常

17. 固定桥牙合面设计时应当 () [单项选择题] *

- A.增大牙尖斜度
- B.减少食物排溢道
- C.减少牙合面宽度(对的答案)
- D.建立侧方平衡牙合

E.增大牙尖高度

18. 义齿修复时，减轻固定桥基牙承担的有效措施是（） [单项选择题] *

- A.增长基牙数(对的答案)
- B.增长固位力
- C.增长桥体与牙槽嵴接触面积
- D.减少桥体与对牙合牙接触
- E.减少基牙工作尖高度

19. 有关固位体的设计，错误的是（） [单项选择题] *

- A.两端固位体的固位力应基本相称
- B.全冠的固位力与聚合度呈负有关
- C.桥体跨度越长规定的固位力越小(对的答案)
- D.各固位体之间应有共同的就位道
- E.冠内固位体应防止基牙牙尖折裂

20. 桥体唇颊侧的龈端与牙槽嵴接触，龈面向舌侧延伸时逐渐聚合，称为（） [单项选择题] *

- A.改良鞍式桥体(对的答案)
- B.鞍式桥体
- C.盖嵴式桥体
- D.悬空式桥体
- E.改良盖嵴式桥体

21. 有关固定桥基牙选择原则，错误的是（） [单项选择题] *

- A.桥基牙牙合力比值的总和应等于或不小于桥基牙及缺失牙牙合力比值的总和(对的答案)
- B.基牙支持力局限性时，增长的桥基牙应放在较弱的基牙侧
- C.多根牙的根分叉高宽者较融合根的支持力强
- D.牙根的横断面呈椭圆，扁圆或哑铃形的基牙支持作用很好
- E.基牙牙周膜面积的总和等于或不小于缺失牙牙周膜面积的总和

22. 衡量基牙支持能力的最重要指标是 () [单项选择题] *

- A.牙根数目
- B.牙根长度
- C.牙槽骨的密度
- D.牙槽骨的量
- E.牙周膜面积(对的答案)

23. 上颌牙牙周膜面积由大到小排列次序是 () [单项选择题] *

- A.6734521
- B.6734512(对的答案)
- C.6743512
- D.6735412
- E.7643512

24. 下颌牙列牙周膜面积由大到小排列次序是 () [单项选择题] *

- A.76543
- B.67543
- C.67345
- D.67354(对的答案)

E.67534

25. 在决定与否适合固定桥修复时，不需考虑的原因是（） [单项选择题] *

- A.缺牙数目
- B.性别(对的答案)
- C.咬合关系
- D.邻牙状况
- E.年龄

26. .基牙牙根数目与固定义齿功能直接有关的是（） [单项选择题] *

- A.连接强度
- B.固位力
- C.支持力(对的答案)
- D.美观性
- E.舒适度

27. 最适合做固定桥桥体龈面的材料是（） [单项选择题] *

- A.塑料
- B.复合树脂
- C.镍铬合金
- D.金合金
- E.瓷(对的答案)

28. 前牙缺隙且牙槽嵴丰满的患者，适合的固定桥桥体龈端形态设计的是（） [单项选择题] *

A.鞍式

B.改良鞍式(对的答案)

C.改良盖嵴式

D.船底式

E.悬空式

29. 固定桥戴用后，桥体下出现牙槽嵴黏膜炎症的原因不也许是（） [单项选择题]

*

A.口腔卫生习惯不良

B.桥体龈端与黏膜间存在间隙

C.桥体龈端压迫牙槽嵴过紧

D.桥体轴面外形恢复不良

E. 固位体边缘过短(对的答案)

30. 能否采用固定义齿修复牙列缺损重要取决于（） [单项选择题] *

A.基牙的咬合力(对的答案)

B.基牙的牙周膜储备力

C.剩余牙槽嵴高度

D.患者的美观规定

E.患者的舒适度

31. 固定桥受力时桥体弯曲变形量与（） [单项选择题] *

A.桥体厚度的立方成反比(对的答案)

B.桥体长度的立方成反比

C.桥体宽度的立方成反比

- D.桥体厚度的立方成正比
- E.桥体宽度的立方成正比

32. 选择固定义齿基牙，较理想的临床冠根比是（） [单项选择题] *

- A.1:1
- B.3:1
- C.3:2
- D.1:2(对的答案)
- E.2:1

33. 拔牙 3 周后，做固定义齿修复的时机（） [单项选择题] *

- A.6 周后
- B.9 周后(对的答案)
- C.12 周后
- D.15 周后
- E.4 周后

34. 属于特殊构造的固定桥是（） [单项选择题] *

- A.单端固定桥
- B.双端固定桥
- C.半固定桥
- D.复合固定桥
- E.粘结固定桥(对的答案)

35. 前牙固定桥的连接体位置在切龈向（） [单项选择题] *

- A.中 1/3 唇侧
- B.中 1/2 偏龈方
- C.中 1/3 偏舌侧(对的答案)
- D.中 1/3 偏切端
- E.牙合中 1/3 偏龈方

36. 在相似条件下，假如固定桥桥体的厚度减半，则其曲变形量变为（） [单项选择题] *

- A 增长至本来的 4 倍
- B.增长至本来的 2 倍
- C.增长至本来的 6 倍
- D.增长至本来的 8 倍(对的答案)
- E.增长至本来的 9 倍

37. 双端固定桥受近远中向倾斜力时，下列描述错误的是（） [单项选择题] *

- A.两基牙同步向近中斜移位时，力集中在基牙牙冠的远中边缘嵴上
- B.桥体受力时，两基牙会以一支点为中心向远中倾斜移位(对的答案)
- C.基牙与邻牙的良好接触有助于固位
- D.固位力较差的一端的基牙固位体易松动
- E.固位良好时，牙周条件较差一端的基牙易受伤害

38. A2 型选择题

男，40 岁。654₇ 缺失，3 年前行 7-3₇ 全冠固位体定义齿修复，现基牙 3₇ 松动。基牙松动的原因是（） [单项选择题] *

A.牙合力过大(对的答案)

B.固位力不等

C.牙合力不平衡

D.固位体选择不妥

E.固位体边缘不密合

39. 男, 48 岁。L1 外伤冠折 1/3, 未露髓, L2 缺失, 缺牙间隙正常, 咬合正常,

余留牙健康, 患者规定行固定修复 () [单项选择题] *

A.贴面

B.嵌体

C.3/4 冠

D.全冠(对的答案)

E.桩核冠

40. 女, 50 岁。L6 缺失, 牙槽骨轻度吸取 L5 牙冠完好, 松动 I 度, L47 牙冠完

好, 不松动。X 线片示 L5 近远中牙槽骨吸取约为根长 1/3, 锥形牙根, 根尖周未见

异常, L47 牙槽骨吸取约为根长的 1/4, 根尖周未见异常。拟采用固定修复, 适合

的方案为 () [单项选择题] *

A. L57 粘接固定桥

B. L57 双端固定桥

C. L3457 粘接固定桥

D. L457 双端固定桥(对的答案)

E. L45 单端固定桥

41. 男, 50 岁。54_┐ 缺失, 6_┐ 近中倾斜约 20°, 余留牙健康。以 3_┐ 和 6_┐ 为基牙行
固定义齿修复时, 应考虑 () [单项选择题] *

- A. 设计单端固定桥
- B. 设计活动连接体(对的答案)
- C. 采用复合固定桥
- D. 增长基牙数目
- E. 加强固位力

42. 男, 35 岁。右上后牙缺失规定修复。检查:54_┘ 缺失, 牙槽嵴轻度吸收。3_┘ 残
冠,断面位于龈上 3mm,叩痛(-),不松动。X 线片示:距根尖 4mm 无充填物, 余无异
常 76 未见异常。应采用的治疗方案为 () [单项选择题] *

- A. 直接行 6-3_┘ 烤瓷固定桥修复
- B. 直接行 76-3_┘ 烤瓷固定桥修复
- C. 3_┘ 重新根管治疗后行 6-3_┘ 烤瓷固定桥修复(对的答案)
- D. 63_┘ 一并根管治疗后 6-3_┘ 烤瓷固定桥修复
- E. 763_┘ 一并根管治疗后行 76-3_┘ 烤瓷固定修复

43. 男, 15 岁。上前牙外伤 2 小时, 检查:1_┘ 牙冠折断, 断面唇侧位于龈下 2mm,
腭侧位于龈下 5mm, 可见牙髓, 牙根不松动, 叩痛(+), 邻牙及软组织未见明显损
伤。X 线片:1_┘ 根长 5mm, 未见根折和牙槽嵴骨骨折。前牙覆牙合覆盖关系基本正
常。口腔卫生一般。最佳的治疗方案是 () [单项选择题] *

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/086155000120010045>