

口腔修复体制作工试卷及答案

一、单选题（共 50 题，共 100 分）

1. 瓷粉和合金的结合，关键在于哪项？
 - A. 合金与瓷粉的机械结合
 - B. 合金与瓷粉的物理结合
 - C. 合金与瓷粉的化学结合
 - D. 合金与瓷粉的热膨胀系数

2. P FM 瓷粉和合金的要求，以下哪项是错误的？
 - A. 合金与瓷粉应具有良好生物相容性
 - B. 烤瓷粉颜色应具有可匹配性
 - C. 瓷粉的热膨胀系数应略小于烤瓷合金者
 - D. 金属基底的厚度不能过薄

3. 烤瓷固定义齿修复后常见的后果
 - A. 瓷面脱落
 - B. 颜色不协调
 - C. 牙髓的慢性炎症
 - D. 唇侧龈缘变短
 - E. 以上都是

4, 固定义齿的运动方式会造成

- A. 基牙扭力
- B. 食物嵌塞
- C. 自洁不良

5. 前牙固定义齿修复时正常缺牙区的龈端最好采用

- A. 基托式
- B. 圆球式
- C. 圆锥式
- 1). 盖嵴式

6. 后牙固定义齿修复时缺牙区牙槽嵴丰满, 桥体龈端最好采用

- A. 基托式
- B. 圆球式
- C. 圆锥式
- D. 悬空式

7 . 增加复合嵌体的固位措施有

- A. 增加辅助固位型
- B. 扩大制备洞型
- C. 降低牙尖高度

D. 增加粘固强度

8. 嵌体洞壁必须有牙体本质支持，其目的是：

A. 增加固位力

B. 去除齿禹患；

C. 增加摩擦力

D. 增加抗力

9. 磨牙修复体邻面接触点的位置应恢复在

A. 1/3

B. 1/3 偏颊侧

C. 1/3 偏舌侧

D. 1/3 中份

10. 固定义齿初戴后其食物嵌塞的原因有？

A. 接触点恢复不良

B. 锥间隙过大

C. 牙伸长

D. 邻牙松动

E. 以上都是

11. 固定义齿的修复精度是指？

- A. 用低膨胀模型材料
- B. 金属铸造收缩的补偿
- C. 正确的金属打磨方法；
- D. 以上都是

12. 固定义齿桥体龈面的设计，与下列哪一项密切相关？

- A. 桥体的强度
- B. 美观
- C. 保持清洁卫生
- D. 保持良好咀嚼功能

13. 固定桥修复时基牙有倾斜可采用

- A. 设计半固定桥形式；
- B. 重建牙冠形态；
- C. 核桩+牙冠
- D. 两侧基牙各轴面平行制备
- E. 以上都可

14. 固定桥需得共同就位道，取决与

- A. 固位体类型的设计

- B. 连接体的设计
 - C. 两侧基牙制备后无倒凹
 - D. 两侧基牙制备后各轴面平行
15. 固定义齿修复时，临床上最适用的固位体是：
- A. 开面冠
 - B. 全冠
 - C. 3 /4 冠
 - D. 嵌体
16. 正确恢复铸造冠外展隙的意义是
- A. 保持牙列的完整性
 - B. 有利于食物的排溢
 - C. 保护牙龈组织
 - D. 提高咀嚼效能
17. 固定桥牙体制备，轴面聚合度的大小与什么关系最密切
- A. 就位道
 - B. 固位力
 - C. 抗力
 - D. 粘着力

18. 为达到固定桥的自洁作用应做到:

- A. 提高咀嚼功能
- B. 扩展外展隙
- C. 开拓锥间隙

19. 扩大桥体与桥基牙的锥间隙, 其目的是:

- A. 为提高咀嚼功能;
- B. 便于自洁作用
- C. 为便于食物排溢

20. 半固定桥适用于:

- A. 基牙倾斜度较大, 难以求得共同就位道的病例;
- B. 缺隙一端的基牙牙周条件较差;
- C. 缺隙一端基牙牙形态过小;
- D. 缺隙一端基牙为残冠

21. 屈应力与下列哪些因素有关

- A. 与梁的长度
- B. 与梁的形式
- C. 与梁的截面积大小
- D. 与梁的材料
- E. 以上都有关

22. 双端固定桥屈矩反应的力大于固位体固位力时，其后果是：

- A. 桥体裂断
- B. 固位体松脱
- C. 桥体下沉
- D. 基牙向缺牙区倾斜移位

23. 半固定桥固定连接一端桥基牙的负重反应是：

- A. 与支持端相等；
- B. 比支持端大一倍以上；
- C. 比支持端大两倍以上
- D. 为支持端一半；

24. 应力中断式固定桥临床上又称为：

- A. 单断固定桥
- B. 半固定桥
- C. 两侧固定桥
- D. 复合固定桥

25. 为减轻后牙固定桥基牙负担有哪种措施？

- A. 增加桥基牙数
- B. 增加固位力

C. 增加桥体与牙槽嵴接触面积

D. 降低桥基牙工作尖的高度。

26. 为减小后牙固定桥基牙负担，下列哪种措施正确？

A. 增加桥体厚度

B. 增加桥体与牙槽嵴接触面积

C. 适当减少桥体颊舌径的宽度；

D. 降低桥基牙工作尖的高度。

27. 设计固定义齿时最先考虑的是

A. 缺失牙的负荷总和

B. 基牙的负荷总和

C. 缺失牙和基牙的负荷总和

D. 基牙固位力的总和

28. 固定义齿的适应症最先考虑的是

A. 患者的年龄和职业

B. 缺失牙的部位

C. 缺牙间隙的大小

D. 基牙的支持力

29. 固定桥修复时桥基牙的数目应根据

- A. 固位体类型
- B. 负重生理限度以内；
- C. 缺失牙部位
- D. 修复体材料

30. 下列哪种情况可以选为固定桥基牙

- A. 有根尖病变未经治疗；
- B. 牙槽骨吸收超过根长 1/3 者；
- C. 牙体倾斜超过 24 度者；
- D. 牙冠畸形稍有扭转者。

31. 非金属全冠牙体制备成肩台形目的是

- A. 增加固位力
- B. 增加抗力
- C. 增进美观
- D. 恢复轴面形态

32. 铸造全冠的优点为

- A. 固位力强
- B. 边缘密合
- C. 各轴面形态好

- D. 以上都是
33. 全冠牙体制备，冠缘的周径应位于
- A. 牙冠最大突度之上
 - B. 牙冠最大突度之下
 - C. 龈缘上 1mm
 - D. 与龈缘平齐
34. 全冠牙体制备，哪一种龈缘的形状，对应力分布最均匀：
- A. 肩台形
 - B. 带斜坡的肩台形；
 - C. 凿子形
 - D. 刀刃形
35. 桩冠的固位力主要靠：
- A. 根管的长度和形态
 - B. 桩的直径粗细
 - C. 粘固剂的粘着力
 - D. 冠桩与根管壁的磨擦力
36. 铸造冠桩的最粗横径要求占根管口横径的：

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/648053017010006052>