

B. $\overline{621}|\overline{178}$ 缺失

C. $\overline{6541}|\overline{1268}$ 缺失

D. $\overline{6541}|\overline{12}$ 缺失

E. $\overline{654}|\overline{678}$ 缺失

【答案】B

7. 为防止产生继发龋，固定修复体设计应考虑：_____

- A. 必须覆盖点隙裂沟及脆弱的牙体组织；
- B. 尽量与牙体组织密合无悬突；
- C. 边缘应扩展到自洁区；
- D. 适当扩大外展隙；
- E. 以上都应考虑。

【答案】E

8. 影响牙周储备力大小的因素中，下列哪项除外：_____

- A. 牙周膜面积；
- B. 牙周组织的健康；
- C. 冠根的比例；
- D. 牙槽骨的吸收情况；
- E. 牙冠的轴面外形。

【答案】E

9. 颌间距离是指：_____

- A. 上下正中位时，鼻底至颏底的距离；
- B. 下颌息止位时，鼻底至颏底的距离；
- C. 无牙患者，上下牙槽脊顶之间的距离；
- D. 下颌息止位时，上下牙槽脊顶之间的距离；
- E. 无牙患者，下颌于正中位时，上下牙槽脊顶之间的距离。

【答案】E

10. 单端固定桥适合于：_____

- A. 缺隙小、力小、基牙大；
- B. 缺隙小、力大、基牙小；
- C. 缺隙小、力大、基牙大；
- D. 缺隙大、力大、基牙大；
- E. 缺隙大、力小、基牙大。

【答案】A

11. 全口义齿初戴时，基托不密合的主要原因为？_____

- A. 患者牙槽嵴低平；
- B. 人工牙接触不良；
- C. 基托边缘封闭不良；
- D. 基托聚合收缩；

E. 基托厚度不够。

【答案】D

12. 全口义齿修复制作托的目的是：_____

- A. 便于排牙；
- B. 确定垂直距离；
- C. 颌位记录；
- D. 确定平面；
- E. 恢复面部外形。

【答案】C

13. 可摘局部义齿大连接体的作用是：_____

- A. 连接义齿各部分成一整体；
- B. 分散力、传导咀嚼压力；
- C. 减小基托面积，增加舒适感；
- D. 增强义齿的强度；
- E. 以上都是。

【答案】E

14. 影响粘固力的因素下列哪一点是错误的_____

- A. 粘固面积越大，粘固力越大
- B. 粘固剂越厚，粘固力越大
- C. 粘固剂越粘稠，粘固力越大
- D. 修复体与牙体越密合，粘固力越大
- E. 修复体与牙体越清洁干燥，粘固力越大

【答案】B

15. 全口义齿修复后出现咬腮现象，其主要原因是：_____

- A. 后牙覆盖关系过小；
- B. 后牙人工牙过大；
- C. 上颌结节区基托边缘过长；
- D. 后牙基托边缘过厚；
- E. 下后牙人工牙过小。

【答案】A

16. 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；
- E. 修复体的美观。

【答案】D

17. 按照无牙颌组织的结构特点，颧突属于：_____

- A. 主承托区；
- B. 副承托区；
- C. 缓冲区；

- D. 后堤区;
- E. 边缘封闭区。

【答案】C

18. 固位力最强的固位体是: _____

- A. 锤造全冠;
- B. 嵌体;
- C. 桩冠;
- D. 3/4 冠;
- E. 铸造全冠。

【答案】E

19. 理想的桥基牙应具备: _____

- A. 牙冠完整;
- B. 牙髓健康;
- C. 牙周组织健康;
- D. 牙根粗壮;
- E. 以上都是。

【答案】E

20. 全口义齿修复在肌力闭合道终点建确定水平颌位关系的方法中下列哪一项不是的? _____

- A. 反复做自然开闭动作, 在肌力闭合道终点建;
- B. 利用吞咽法建;
- C. 利用卷舌法建;
- D. 用哥特式弓法建;
- E. 用肌电图仪建。

【答案】D

21. 位于下颌牙弓最后的孤立并向近中舌侧倾斜的基牙, 适宜用哪一种卡环? : _____

- A. 对半卡环;
- B. 杆形卡环;
- C. 倒钩卡环;
- D. 回力卡环;
- E. 圈形卡环。

【答案】E

22. 可摘局部义齿修复, 使用模型观测仪的目的是: _____

- A. 确定义齿的就位道;
- B. 划出各基牙的观测线;
- C. 确定卡环臂位置;
- D. 填塞倒凹;
- E. 以上都是。

【答案】E

23. 制作固定修复体, 为了保护牙周膜以下哪点是错误的: _____

- A. 牙尖斜度不宜过大
- B. 邻接点的松紧度适当

- C. 邻接点的位置要正确
- D. 清除早接触建立平衡
- E. 减低牙尖高度

【答案】E

24. 前牙 3/4 冠切缘沟的作用：_____

- A. 防止继发龋病
- B. 增进美观
- C. 阻挡 3/4 冠舌向脱位
- D. 阻挡 3/4 冠龈向移位
- E. 保护切缘

【答案】C

25. 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；
- E. 缺失牙和基牙抗力的总和。

【答案】C

26. 可摘局部义齿卡环臂的主要作用是：_____

- A. 卡抱固位作用，防止义齿龈方移位；
- B. 卡抱固位作用，防止义齿向脱位；
- C. 稳定固位作用，防止义齿侧方移位；
- D. 支持作用；
- E. 以上都不是。

【答案】B

27. 全口取模托盘的选择要求：_____

- A. 托盘应与牙槽骨紧密贴；
- B. 托盘边缘应达到移行皱裂；
- C. 托盘宽于无牙 2-3mm；
- D. 托盘宽于无牙 5-6mm；

【答案】C

28. PFM 全冠修复体对烤瓷合金及瓷粉的要求中下列哪项是错误的：_____

- A. 两种材料应具有适当的机械强度和硬度；
- B. 烤瓷合金的熔点应大于烤瓷粉的熔点；
- C. 瓷粉的热膨胀系数应略大于烤瓷合金；
- D. 两者的化学成分应各含有一种或一种以上的元素；
- E. 两者应具有良好的生物相容性。

【答案】C

29. 全口义齿的平面应平分颌间距离主要是为？_____

- A. 增加基托的吸附力；
- B. 防止人工牙折断；

《口腔修复学》考研核心题库之名词解释精编

1. Indirect retainer

【答案】用以辅助直接固位体的固位部件，起到增强义齿的稳定，防止义齿发生翘动、摆动、旋转及下沉的作用。

2. Inlay

【答案】是一种嵌入牙体内部，用以恢复牙体缺损的形态和功能的修复体。

3. 义齿间隙

【答案】在口腔内容纳义齿的潜在间隙，是天然牙列所占据的空间。

4. Rest of RPD

【答案】是指放置在天然牙上，以防止义齿龈向移位及传递牙合力至该牙的一种硬性（金属）装置。

5. 口腔前庭

【答案】位于牙槽嵴与唇颊侧粘膜之间，为一潜在的间隙。

6. Christensen phenomenon

【答案】当下颌前伸时，上下牙合托前缘接触，后部分开，形成楔形间隙。

7. Occlusal rest

【答案】指放置于天然牙上，以防止义齿龈向移位及传递牙合力至该牙的一种硬性（金属）装置，若支托放置于天然牙牙合面，则称为牙合支托。

8. 印模

【答案】用可塑性印模材料取得的无牙上、下颌牙槽嵴和周围软硬组织的阴模。

9. 烤瓷熔附金属全冠

【答案】是一种由低熔烤瓷真空条件下熔附到铸造金属基底冠上的金—瓷复合结构的修复体。

10. 垂直距离

【答案】天然牙列呈正中颌时，鼻底至颏底的距离，也就是面部下三分之一的距离。

11. 主承托区

【答案】指垂直于颌力受力方向的区域。包括后牙区牙槽嵴顶、腭部穹隆区、颊棚区等区域，该区域通常不易出现骨吸收。

12. 髁道

【答案】下颌在咀嚼运动过程中，髁突在关节凹内运动的道路。

13. 重衬

【答案】在全口义齿的组织面上加上一层塑料，使其充满牙槽嵴及周围组织被吸收部分的间隙，使基托组织面与周围的组织紧密贴合，增加义齿的固位力。

14. 牙体预备

【答案】是指用比色板上不同颜色的色片与口内余留天然牙比较，选出最接近的颜色，记录结果并传