

## 7.5口腔助理修复 2-试题

### 一、A1

1.可摘局部义齿制作中对托盘的选择要求, 不正确的说法是 [单选题]\*

- A. 选择无孔托盘 (正确答案)
- B. 根据牙弓的大小形态、缺牙的部位和数目选择托盘
- C. 托盘与牙弓内外侧有 3~4mm 间隙
- D. 托盘翼缘应距黏膜皱襞约 2mm
- E. 上颌托盘远中边缘盖过上颌结节和颤动线

2.以下属于无弹性可逆性印模材的是 [单选题]\*

- A. 藻酸盐印模材
- B. 硅橡胶印模材
- C. 印模膏 (正确答案)
- D. 琼脂印模材
- E. 氧化锌-丁香酚印模材

3.缺牙较多的肯氏四类牙列缺损制取印模时, 一般采取的印模种类是 [单选题]\*

- A. 解剖式印模
- B. 功能性印模 (正确答案)
- C. 初步印模
- D. 开口式印模
- E. 无压力印模

4.切支托凹一般深度为 [单选题] \*

- A. 0.5~1mm
- B. 1.0~1.5mm (正确答案)
- C. 1.5~2mm
- D. 2.5~3mm
- E. 2.8~3.5mm

5.可摘局部义齿大连接体的种类包括 [单选题] \*

- A. 舌板
- B. 腭板
- C. 舌杆
- D. 腭杆
- E. 以上说法均正确 (正确答案)

6.肯氏一类牙列缺失，如果口底至舌侧龈缘的距离为 5mm ，大连接体应该采用 [单选题] \*

- A. 舌杆
- B. 舌板 (正确答案)
- C. 唇杆
- D. 舌杆+连续卡环
- E. 前牙舌隆突上连续卡环

7.前腭杆的前缘应 [单选题] \*

- A. 位于上前牙舌隆突上

- B. 位于上前牙舌侧龈缘
- C. 离开上前牙舌侧龈缘 3mm
- D. 离开上前牙舌侧龈缘 6mm (正确答案)
- E. 离开上前牙舌侧龈缘 10mm

8.后腭杆的两端弯向前至 [单选题] \*

- A. 第二双尖牙
- B. 第二双尖牙与第一磨牙之间
- C. 第一磨牙
- D. 第一磨牙与第二磨牙之间 (正确答案)
- E. 第二磨牙

9.双侧上颌后牙游离端缺失者，设计义齿时应该选用的大连接体形式为 [单选题] \*

- A. 前腭杆
- B. 后腭杆
- C. 联合卡环
- D. 腭板 (正确答案)
- E. RPA 卡环组

10.采用舌杆时，下前牙舌杆距牙龈缘距离为 [单选题] \*

- A. 2mm
- B. 3~4mm (正确答案)
- C. 5mm
- D. 5~6mm
- E. 7mm

11.大连接体所起的作用中，不包括 [单选题]\*

- A. 连接义齿各部件
- B. 起支持、稳定作用
- C. 增加义齿强度
- D. 传导力和分散力量
- E. 利于人工牙的排列 (正确答案)

12.对于存在单侧或双侧游离端缺隙或较长的非游离缺隙，记录上下颌关系使用 [单选题]\*

- A. 蜡形
- B. 蜡堤 (正确答案)
- C. 蜡基托
- D. 蜡（牙合）
- E. 蜡板

13.肌功能整塑分为 [单选题]\*

- A. 单次整塑和多次整塑
- B. 简单整塑和复杂整塑
- C. 直接整塑和间接整塑
- D. 主动整塑和被动整塑 (正确答案)
- E. 一次整塑和二次整塑

14. Kennedy第四类除前磨牙设置的直接固位体外，可在磨牙上增设具有间接固位作用的 [单选题]\*

- A. I杆

- B. 导线
- C. 观测线
- D. (牙合) 支托 (正确答案)
- E. 邻面板

15. Kennedy 第一类缺失中混合支持式义齿特点是 [单选题] \*

- A. 加速牙槽嵴吸收
- B. 义齿由天然牙和黏膜共同支持
- C. 适宜于双侧后牙部分或全部缺失
- D. 后牙缺失越多, 对基牙和牙槽嵴的损害越大
- E. 以上说法均正确 (正确答案)

16. 切支托凹位于下颌尖牙近中切嵴, 宽约 [单选题] \*

- A. 1mm
- B. 1.5mm
- C. 2mm
- D. 2.5mm (正确答案)
- E. 3mm

17. 弯制钢丝间隙卡环隙卡沟的深度和宽度为 [单选题] \*

- A. 0.25mm
- B. 0.25~0.5mm
- C. 0.5~0.75mm
- D. 0.9~1.0mm (正确答案)
- E. >1.0mm

18.与非解剖式牙比较，解剖式牙在正中（牙合）时 [单选题]\*

- A. 上下颌牙的尖窝锁结关系差，侧向力小，功能较强
- B. 上下颌牙的尖窝锁结关系差，侧向力小，功能较弱
- C. 上下颌牙的尖窝锁结关系差，侧向力大，功能较强
- D. 上下颌牙的尖窝锁结关系好，侧向力小，功能较强
- E. 上下颌牙的尖窝锁结关系好，侧向力大，功能较强 (正确答案)

19.可摘局部义齿基牙观测时，二型观测线为 [单选题]\*

- A. 近缺隙侧倒凹区小，远离缺隙侧倒凹区大
- B. 近缺隙侧倒凹区小，远离缺隙侧倒凹区也小
- C. 近缺隙侧倒凹区大，远离缺隙侧倒凹区小 (正确答案)
- D. 近缺隙侧倒凹区大，远离缺隙侧倒凹区也大
- E. 近缺隙侧与远离缺隙侧均无倒凹区

20.可摘局部义齿在修复义齿时，牙槽骨吸收不超过根长的 [单选题]\*

- A. 1/2 (正确答案)
- B. 1/3
- C. 2/3
- D. 1/4
- E. 3/4

21.可摘局部义齿解剖式人工牙的牙尖斜度是 [单选题]\*

- A. 0°
- B. 10°
- C. 20°

D. 30° (正确答案)

E. 40°

22. 上颌全口义齿排牙时，上前牙切缘在唇下露出 [单选题] \*

A. 2mm (正确答案)

B. 3mm

C. 4mm

D. 5mm

E. 6mm

23. 全口义齿取初印模使用印模膏，将其软化的热水温度为 [单选题] \*

A. 40~50℃

B. 50~60℃

C. 60~70℃ (正确答案)

D. 70~80℃

E. 80℃ 以上

24. 全口义齿取模前上颌托盘需盖过两侧翼上颌切迹，腭侧至腭小凹后 [单选题] \*

A. 1~2mm

B. 2~3mm

C. 3~4mm (正确答案)

D. 4~5mm

E. 5mm 以上

25. 下列有关全口义齿排牙组织保健原则，哪项是错误的 [单选题] \*

- A. 前牙切导斜度要大 (正确答案)
- B. 排牙时切忌排成深覆 (牙合)
- C. (牙合) 平面与鼻翼耳屏线平行
- D. 后牙功能尖尽量排在牙槽嵴顶
- E. 要求保持义齿各方向的平衡接触

26.人工后牙的牙尖斜度过大会导致 [单选题]\*

- A. 咀嚼效率降低
- B. (牙合) 力过大
- C. (牙合) 力过小
- D. 侧向力过大 (正确答案)
- E. 早接触

27.排列全口义齿人工牙的美观原则不包括 [单选题]\*

- A. 牙弓弧度要与颌弓型一致
- B. 上前牙的位置要衬托出上唇丰满度
- C. 前牙排成浅覆 (牙合)、浅覆盖 (正确答案)
- D. 要体现患者的个性
- E. 上前牙的排列要参考患者的意见

28.戴全口义齿静止时固位好，吃饭时脱位，怎样处理 [单选题]\*

- A. 加强基托后缘封闭
- B. 重新制作
- C. 调 (牙合) 选磨 (正确答案)
- D. 基托衬垫



E.加高垂直距离

29.戴全口义齿出现咬舌现象，需磨改 [单选题] \*

A. 上后牙舌尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面 (正确答案)

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

30.牙槽嵴吸收程度二级的表现 [单选题] \*

A. 牙槽嵴吸收达基骨，牙槽嵴后部形成凹陷者

B. 高度明显降低，牙槽嵴大部分吸收而低平者

C. 牙槽嵴吸收较少，有一定的高度和宽度，形态丰满者

D. 高度降低，尤其是宽度明显变窄，呈刀刃状的牙槽嵴 (正确答案)

E. 以上均不对

31.下颌牙槽嵴吸收的方向 [单选题] \*

A. 向下向内

B. 向下向外 (正确答案)

C. 向上向内

D. 向上向外

E. 向上

32.牙槽嵴骨组织改建的程度在拔牙后多长时间内变化最大 [单选题] \*

A. 1个月

B. 2个月

C. 3个月 (正确答案)

D. 4个月

E. 6个月

33.影响牙槽嵴的吸收速度因素除外的是 [单选题] \*

A. 缺失原因

B. 牙齿的治疗方式 (正确答案)

C. 骨质致密程度

D. 全身健康状况

E. 所戴义齿适合情况

34.全口义齿基托组织面不用进行缓冲的部位是 [单选题] \*

A. 上颌结节颊侧

B. 上颌硬区

C. 下颌隆突

D. 磨牙后垫 (正确答案)

E. 内斜嵴

35.按照无牙颌解剖特点，切牙乳突属于 [单选题] \*

A. 主承托区

B. 副承托区

C. 缓冲区 (正确答案)

D. 后堤区

E. 边缘封闭区

36.全口义齿固位主要是靠 单选题]\*

- A. 附着力
- B. 黏着力
- C. 凝聚力
- D. 舌及颊肌压力
- E. 吸附力 (正确答案)

37.与全口义齿稳定无关的是 单选题]\*

- A. 良好的咬合关系
- B. 适当的基托伸展 (正确答案)
- C. 理想的磨光面形态
- D. 合理的人工牙排列
- E. 具有平衡（牙合）

二、A2

1.患者女，50岁。左上5678缺失。余留牙正常。设计混合支持式可摘局部义齿时，在缺牙对侧设置间接固位体，一般需要 单选题]\*

- A. 1个
- B. 2个 (正确答案)
- C. 3个
- D. 4个
- E. 5个

2.患者男，65岁。左下578右下678缺失，对颌无缺牙，缺牙区邻近牙齿牙冠固位形良好，无牙周炎症，可摘局部义齿设计时，基牙可选择 单选题]\*

- A. 左下 26 右下 5
- B. 左下 26 右下 4
- C. 左下 46 右下 5 (正确答案)
- D. 左下 34 右下 5
- E. 左下 34 右下 4

3.患者男，40岁。右上 2367 左上 245 缺失，余留牙 II 度松动，有广泛的龋齿，牙槽骨吸收至根中 2/3。下列说法正确的是 [单选题] \*

- A. 上颌为肯氏三类一亚类
- B. 活动设计采用牙支持式
- C. 应采用天然牙固定桥修复
- D. 可直接采用套筒冠修复
- E. 拔除剩余牙，根据患者意愿采取全口义齿或种植全口义齿修复 (正确答案)

4.男，55岁。右下 456 左下 45 缺失，设计可摘局部义齿修复。在确定义齿就位道时，为了使缺陷两端基牙颊侧倒凹深度相近，应采用的方法是 [单选题] \*

- A. 均凹法 (正确答案)
- B. 调凹法
- C. 填凹法
- D. 减凹法
- E. 增凹法

5.患者，男，14岁。右上 1 外伤拔除半年余，影响美观，来修复科就诊，最佳修复方法是 [单选题] \*

- A. 2|1 双端固定桥

- B. 右上 1 种植义齿
- C. 右上 1 单端固定桥
- D. 左上 1 单端固定桥
- E. 活动义齿 (正确答案)

6. 女, 62 岁。戴下颌义齿一月余, 因咬合痛而修改多次, 现仍然疼痛。查: 双侧下后牙缺失, 牙槽嵴较低平, 胶托式可摘局部义齿, 颊、舌侧基托边缘伸展至黏膜转折处。硬质树脂牙, 解剖式牙尖, 第二磨牙排至磨牙后垫前缘, 对颌为天然牙。造成疼痛的主要原因是 [单选题] \*

- A. 基托过度伸展
- B. 基托组织面有小结节
- C. 黏膜承受力差
- D. (牙合) 力过大 (正确答案)
- E. 人工牙排列不正确

7. 男性, 64 岁, 上颌: 54321|12367, 下颌: 8765|45678 缺失, 可摘局部义齿修复。戴牙咬下唇。其原因是 [单选题] \*

- A. 义齿松动
- B. 前牙覆盖过小 (正确答案)
- C. 前牙开 (牙合)
- D. 垂直距离过低
- E. 垂直距离过高

8. 女性, 50 岁, 因牙周病拔除 86|34 三个月余, 5|无可利用倒凹, I ~ II° 松动, 余牙正常。可摘局部义齿修复时, 右侧固位体应采用 [单选题] \*

- A. 倒钩卡环

B. 对半卡环

C. 延伸卡环 (正确答案)

D. RPI 卡环

E. RPA 卡环

9.患者，女，45岁，35、36、37、45、46、47缺失，余牙正常，设计铸造支架修复，34、44设计何种卡环 [单选题]\*

A. 对半卡环

B. 正型卡环

C. 杆式卡环 (正确答案)

D. 环形卡环

E. 应力中断式卡环

10.女64岁，戴全口义齿一天，左侧牙反复咬颊。查：全口义齿固位好，左侧后牙（牙合）接触良好，相应于左上6处颊部黏膜下血肿。针对该患者首先应进行的相应处理是 [单选题]\*

A. 加厚颊侧基托 (正确答案)

B. 减小左上6的覆盖

C. 重新排列左上6排向腭侧

D. 重新制作义齿

E. 将左上6的舌尖磨圆钝

11.初戴全口义齿时发现下颌偏向右侧，上下颌前牙中线不一致，双侧后牙咬合接触不良，最可能的原因是 [单选题]\*

A. 基托缓冲不足

B. 初戴义齿不会咬合

- C. 咬合不平衡所致
- D. 排牙错误
- E. 颌位记录错误 (正确答案)

12. 某患者牙列缺失 15 年，牙槽嵴严重吸收，修复宜选用哪种人工牙 [单选题] \*

- A. 解剖式牙
- B. 半解剖式牙
- C. 非解剖式牙 (正确答案)
- D. 金属（牙合）面牙
- E. 瓷牙

13. 一患者戴用全口义齿。主诉经常咬舌，无其他不适，检查发现：两侧后牙（牙合）面低，排列偏舌侧。最好的处理是 [单选题] \*

- A. 自凝加高旧义齿（牙合）面
- B. 调颌下后牙舌尖
- C. 调颌下后牙舌面
- D. 磨低上后牙舌尖
- E. 重做，矫正后牙位置 (正确答案)

14. 患者，男，65 岁。全口义齿戴牙后感到下颌牙槽嵴普遍疼痛，较长时间戴用后感颊部肌肉酸痛，上腭部有烧灼感。检查发现口腔黏膜广泛发红，无明显溃疡。正确的处理方法是 [单选题] \*

- A. 不做处理，嘱咐坚持戴用
- B. 基托组织面重衬
- C. 重排下颌人工牙以降低垂直距离 (正确答案)

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/246114012112011002>