

全口义齿

A\1

以下每一道题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案

1、下颌全口义齿基托边缘不宜伸展的区域

- A. 舌侧翼缘区后部
- B. 颊侧翼缘区
- C. 远中颊角区
- D. 下颌隆突区
- E. 下颌舌骨嵴区

2、不是牙列缺失造成的软组织改变的是

- A. 面下 1/3 变短
- B. 双颊内陷
- C. 舌体增大
- D. 粘膜变薄变平和敏感性增强
- E. 口角上翘

3、关于腭小凹描述，错误的是

- A. 数目多为并列的两个，左右各一
- B. 为口内粘液腺导管开口
- C. 位于软硬腭连接处的稍后方
- D. 上半口义齿的后缘止于腭小凹
- E. 位于腭中缝后部的两侧

4、后堤区是指

- A. 前后颤动线之间的区域
- B. 腭小凹后 2 mm 区域
- C. 腭小凹与翼上颌切迹的连线
- D. 腭小凹到前颤动线间的区域
- E. 腭小凹至后颤动线间的区域

5、颌位关系记录是用来记录

- A. 垂直距离和息止牙合位
- B. 面下 1/3 高度
- C. 垂直距离和正中关系位
- D. 水平距离和息止牙合位
- E. 以上全不是

6、不是垂直距离恢复过大的表现是

- A. 面下 1/3 距离增大
- B. 颊唇沟变浅
- C. 说话进食时出现后牙撞击声

- D. 颞部前突
- E. 咀嚼效能下降

7、关于合堤的描述，错误的是

- A. 合平面的前部与上唇缘平齐
- B. 合平面的前部与瞳孔连线平行
- C. 侧面观合平面与耳屏鼻翼连线平行
- D. 合堤后端应修整成斜坡状
- E. 合堤唇面充分衬托出上唇使上唇丰满而自然

8、全口义齿人工牙排列的要求，错误的是

- A. 前牙要与面部形态协调一致
- B. 两侧口角线间合堤的弧度为 $3+3$ 总宽度
- C. 牙的排列要体现患者的个性
- D. 前牙排成浅覆合浅覆盖
- E. 侧方咬合时，工作侧为尖牙保护牙合

9、全口义齿是否按正常颌位排牙主要的依据

- A. 颌弓的大小
- B. 颌弓形态
- C. 上下颌弓间的垂直关系
- D. 上下颌弓间的水平关系
- E. 牙槽嵴的吸收程度

10、不是影响全口义齿的稳定因素的是

- A. 良好的咬合关系
- B. 良好的唾液粘稠度
- C. 理想的基托磨光面形态
- D. 良好的平衡合
- E. 合理的排牙位置

11、上总义齿戴用后，静止和说话，打呵欠时固位均好，但咀嚼食物时义齿易脱位，处理方法是

- A. 缓冲义齿组织面
- B. 调磨义齿边缘
- C. 加大垂直距离
- D. 选磨调合，促进咬合平衡
- E. 义齿与黏膜不贴合，重新制作

12、全口义齿前伸合时，前牙接触而后牙不接触，应选磨

- A. 上下前牙唇斜面
- B. 上下前牙舌斜面
- C. 上前牙唇斜面或下前牙舌斜面
- D. 上前牙舌斜面或下前牙唇斜面
- E. 不调磨

13、全口义齿上颌基托纵折的原因，除外

- A. 腭侧基托太薄
- B. 硬区未缓冲
- C. 上后牙排在了牙槽嵴顶的颊侧
- D. 牙槽嵴吸收不均匀
- E. 唇系带处磨除过多

14、选择上颌无牙颌托盘时，后缘长度为

- A. 在翼上颌切迹与腭小凹的连线上
- B. 超过颤动线 0.5 毫米
- C. 超过颤动线 1 毫米
- D. 与颤动线平齐
- E. 超过颤动线 3-4 毫米

15、全口义齿戴牙后，下颌髁突明显向后上位移，主要由于

- A. 正中合错位
- B. 垂直距离过低
- C. 垂直距离过高
- D. 义齿咬合关系不佳
- E. 义齿变形

16、全口义齿排成平衡合，主要是为了

- A. 提高咀嚼效率
- B. 增强义齿固位
- C. 增强义齿稳定
- D. A+B
- E. B+C

17、全口义齿模型描述错误的是

- A. 显露出肌功能修整的痕迹
- B. 模型边缘宽度以3~5mm为宜
- C. 模型最薄处不能少于5mm
- D. 模型后缘应在腭小凹后不少于2mm
- E. 下颌模型在磨牙后垫自前缘起不少于10mm

18、关于平衡合十定律描述错误的是

- A. 髁导斜度增加，补偿曲线曲度也增加
- B. 髁导斜度增加，定位平面斜度也增加
- C. 髁导斜度增加，切导斜度也增加
- D. 髁导斜度增加，牙尖斜度也增加
- E. 补偿曲线曲度增加，切导斜度也增加

19、与全口义齿固位关系最密切的因素是

- A. 印模是否准确

- B. 颌位记录是否准确
- C. 基托边缘伸展是否合适
- D. 排牙位置是否正确
- E. 人工牙选择是否适宜

20、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

21、全口义齿初戴时下牙弓明显后退原因可能是

- A. 人工牙排列不当
- B. 病员下颌骨过于后退
- 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

22、正确确定垂直距离，错误的是

- A. 面部和谐，肌张力正常
- B. 充分发挥咀嚼肌的力量
- C. 防止颞颌关节病变
- D. 防止咬舌、咬颊
- E. 防止牙槽骨吸收

23、选择人工前牙时遵循的原则是

- A. 颜色越白越好，大小可参照口腔内余牙
- B. 唇面弧度应为直线形
- C. 形态应为细长形
- D. 颜色、形态、大小根据口内余牙及患者面形、肤色、年龄而定
- E. 选硬度最大，耐磨耗的瓷牙

24、全口义齿人工牙排列时，前伸位时后牙接触前牙不接触，应

- A. 增加覆盖或减少覆盖
- B. 选磨下颌后牙颊尖近中斜面
- C. 选磨下颌后牙颊尖远中斜面
- D. 增加牙尖工作斜面斜度
- E. 以上办法均可

25、唾液的质与量可加强义齿的固位的是

- A. 唾液的黏稠度高，流动性小，分泌量多
- B. 唾液的黏稠度高，流动性高，分泌量少
- C. 唾液的黏稠度高，流动性小，分泌量适中

- D. 唾液的黏稠度高，流动性高，分泌量适中
E. 唾液的黏稠度小，流动性小，分泌量适中
- 26、造成患者初戴全口义齿感觉恶心，除了
- A. 前牙早接触导致义齿后缘轻微翘动
 - B. 上总义齿后缘不密合
 - C. 上总义齿后缘过厚
 - D. 下总义齿远中舌侧基托太厚
 - E. 义齿固位差

27、确定垂直距离常用的方法

- A. 卷舌后舔法
- B. 吞咽咬合法
- C. 后牙咬合法
- D. 利用息止合间隙法
- E. 以上方法结合采用

28、垂直距离恢复过小的表现不包括

- A. 面部下1/3距离减小，唇红部显窄，口角下垂
- B. 鼻唇沟变浅，颏部前突
- C. 息止合间隙偏大，咀嚼时用力较大
- D. 在说话和进食时可出现后牙相撞声
- E. 咀嚼效能较低

29、无牙颌牙槽嵴终身持续吸收，每年

- A. 0.5mm
- B. 0.8mm
- C. 1mm
- D. 1.2mm
- E. 1.5mm

30、全口义齿试戴需检查的内容为

- A. 咬合关系
- B. 义齿的稳定和固位
- C. 发音及面容谐调
- D. 垂直距离
- E. 以上都是

31、全口义齿排列，上颌第二双尖牙舌尖与合平面的关系

- A. 与合平面相接触
- B. 离开合平面0.5mm
- C. 离开合平面1mm
- D. 离开合平面1.5mm
- E. 离开合平面2mm

32、全口义齿人工牙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，有利于义齿的固位
- 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、侧方运动时的平衡
- E. 有利于形成合适的横牙合曲线

33、确定垂直距离的方法中，最不可靠的是

- A. 面部距离均等测定法
- B. 面部外形观察法
- C. 息止颌位测定法
- D. 拔牙前记录
- E. 以旧义齿为参考

34、牙列缺失后，舌失去牙的限制可逐渐扩大，会造成

- A. 舌形态的改变
- B. 功能改变
- C. 出现味觉异常
- D. 口干
- E. 以上都是

35、颌间距离是指

- A. 正中合位时鼻底到颏底的距离
- B. 息止合位时鼻底到颏底的距离
- C. 正中合位时，上下牙槽嵴顶间的距离
- D. 息止合位时，上下牙槽嵴顶间的距离
- E. 前伸合时，上下牙槽嵴顶之间的距离

36、影响义齿固位而需形成切迹

- A. 牙槽嵴
- B. 唇系带
- C. 颊侧翼缘区
- D. 上颌结节
- E. 颧突

37、全口义齿合平面位置测定错误的是

- A. 与瞳孔连线平行
- B. 与鼻翼耳屏连线平行
- C. 与下颌两侧牙槽嵴平行
- D. 平分颌间距离
- E. 在上唇下缘以下2mm

38、切牙乳突为排上颌中切牙的参考标志是因为

- 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间有较稳定的关系
E. 牙列缺失后，因上颌唇侧骨板吸收较多，使切牙乳突向后移约 2mm
- 39、合架上调前伸平衡合时，前牙接触，后牙无接触，应
A. 增加切导斜度
B. 增大髁导斜度
C. 增大补偿曲线曲度
D. 增大横合曲线
E. 减少定位平面斜度
- 40、上中切牙唇面距离切牙乳突中点的距离是
A. 3~4mm
B. 5~6mm
C. 6~8mm
D. 8~10mm
E. 越远越好
- 41、牙列缺失患者，同一颌弓内常见牙槽骨呈不对称吸收其原因是
A. 与咀嚼习惯有关
B. 与失牙原因和时间有关
C. 与患者健康状况有关
- 42、不是戴入义齿后疼痛的原因的是
A. 牙槽嵴上有骨尖、骨嵴等
B. 基托边缘伸展过长或边缘过锐
C. 义齿在正中咬合和侧方咬合时有早接触或咬合干扰
D. 牙槽嵴吸收明显
E. 基托磨光面形态差
- 43、全口义齿印模的基本要求，除了
A. 使组织受压均匀
B. 尽可能扩大印模面积
C. 印模过程应做肌功能修整
D. 必须用藻酸印模材取印模
E. 取印模过程应保持正确而稳定的位置
- 44、口腔修复时，理想的口腔条件是
A. 足够的骨组织支持，无尖锐的骨突或骨嵴
B. 无妨碍义齿就位的倒凹或悬突
C. 无影响义齿稳定固位的瘢痕结构、增生的软组织及系带
D. 上下牙槽嵴关系良好，足够的唇颊沟深度
E. 以上均是
- 45、磨牙后垫作为排列人工牙的参考标志，因为
A. 下颌第一磨牙的合面应与磨牙后垫1/2等高
B. 下颌第二磨牙远中边缘位于磨牙后垫前缘后
C. 磨牙后垫颊面、舌面向前与下颌尖牙的近中面形成一个三角形，下颌后牙颊尖位于此三角内
D. 义齿后缘盖过磨牙后垫1/2或全部
E. 下颌第一磨牙远中边缘位于磨牙后垫前缘
- 46、无牙颌主承托区的描述，不正确的是
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. 义齿基托易与黏膜紧密贴合
- 47、全口义齿吸附力大小与下列因素有关，除了
A. 义齿基托与黏膜的接触面积
B. 义齿基托与黏膜的密合程度
C. 唾液的黏稠度
D. 唾液的量
E. 是否戴过旧义齿
- 48、与大气压力的产生最有关系的因素是
A. 基托面积大小
B. 后堤区宽窄
C. 基托边缘封闭状况
D. 牙槽嵴吸收状况
E. 基托下黏膜状况
- 49、男，70岁。戴下颌活动义齿半年，昨日咬物时折断。查：7654224567 黏膜支持式可摘局部义齿，三处舌侧基托纵折，两断端约 1.5 mm 厚，咬合接触良好。造成基托折断的原因是
A. 基托过薄
B. 咬过硬食物
C. 习惯单侧咀嚼
D. 取戴义齿方法不正确
E. 牙槽嵴吸收，现基托与组织不密合
- 50、全口义齿后牙排成反合的指标是

- A. 当下牙弓大于上牙弓时
- B. 上下牙槽嵴顶连线与合平面交角明显小于 80°
- C. 上颌牙槽嵴丰满，下颌牙槽嵴低平患者
- D. 上颌牙槽嵴低平，下颌牙槽嵴丰满患者
- E. 下颌习惯性前伸患者

51、上合架时面弓的作用是

- A. 实现平衡合
- B. 确定前伸裸导斜度
- C. 确定侧方裸导斜度
- D. 转移患者上颌对颞下颌关节的位置关系，正确固定上颌模型的位置
- E. 保持牙合关系稳定

52、临床常用的确定水平颌位的方法有

- A. 哥特弓描记法
- B. 卷舌咬合法
- C. 肌监控仪法
- D. 吞咽咬合法
- E. 以上都是

53、与塑料牙比较，瓷牙的特点是

- A. 硬度大，咀嚼效率差，有韧性，易磨损
- B. 硬度大，咀嚼效率高，脆性大，易磨损
- C. 硬度大，咀嚼效率高，脆性大，易磨改
- D. 硬度大，咀嚼效率低，脆性大，不易磨改
- E. 硬度大，咀嚼效率高，脆性大，不易磨改

54、由旧义齿不适造成的增生粘膜组织，首先采取的措施

- A. 吃消炎药
- B. 停戴旧义齿
- C. 含漱口水
- D. 制作新义齿
- E. 以上都不对

55、患者戴用全口义齿后感到牙槽嵴普遍疼痛，面部肌肉酸痛，上腭有烧灼感，每日仅能戴用数小时就需摘下，否则难以忍受。最可能的原因是

- A. 不习惯
- B. 患者有口干综合征
- C. 义齿垂直距离过低
- D. 义齿垂直距离过高
- E. 基托材料过敏

56、可用翼上颌切迹来确定的是

- A. 后牙排列位置
- B. 后牙高度
- C. 义齿咬合面
- D. 基托后缘位置
- E. 基托边缘厚度

57、义齿摘戴时疼痛，可能的原因是

- A. 基托边缘过长
- B. 咬合不均衡
- C. 剩余牙槽嵴存在较大倒凹区
- D. 取模时压力不均匀
- E. 垂直距离过低

58、全口义齿排牙后试戴前，可调式合架和模型上观察，说法不正确的是

- 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. 有前伸和侧方平衡

59、为使上前牙的位置衬托出上唇的丰满度，可参考下列制作，除了

- A. 上前牙唇面至切牙乳突中点 $8\sim 10$ mm
- B. 年轻人，上尖牙顶连线通过切牙乳突前缘
- C. 老年人，上尖牙顶连线与切牙乳突后缘平齐
- D. 上尖牙唇面与腭皱的侧面相距 10.5 mm
- E. 上前牙切缘在唇下露出 2 mm

60、关于后堤区的描述，错误的是

- A. 该区组织柔软，有一定可让性
- B. 后堤区的后界中部位于腭小凹后
- C. 后堤区的外端后缘应覆盖两侧翼上颌切迹
- D. 当义齿受压后，该区组织可随义齿移动，达到良好的封闭作用
- E. 后堤区只能在工作模型上形成

61、患者，男，56岁。牙槽嵴丰满，初戴全口义齿时，发现正中咬合接触点较少，应调磨

- A. 有早接触的下舌尖
- B. 有早接触的上颊尖
- C. 有早接触的支持尖
- D. 与有早接触的支持尖相对应的中央凹
- E. 与有早接触的支持尖相对应的牙尖

62、男，70岁。戴全口义齿数周，由于疼痛来院复诊，检查：全口义齿固位良好，患者无法准确指出疼痛部位，口腔黏膜未见明显压痛点。本病最有可能造成原因是

- A. 义齿的印模不准确
- B. 咬合有早接触
- C. 牙槽骨骨尖
- D. 义齿基托边缘过长
- E. 垂直距离偏低

63、牙列缺失后，颌骨的改变主要为

- A. 颌骨的增生
- B. 颌骨的吸收
- C. 颌骨的移位
- D. 牙槽骨的增生
- E. 牙槽骨的吸收

64、不会引起全口义齿基托折裂的是

- A. 合力不平衡
- B. 基托较薄
- C. 牙槽骨有继续吸收
- D. 基托和黏膜不贴合
- E. 垂直距离恢复不够

65、女，56岁。戴全口义齿月余，说话时频繁出现哨音，不可能的原因是

- A. 后部牙弓狭窄
- B. 腭侧基托前部的磨光面太光滑
- C. 下前牙舌侧基托太厚
- D. 前牙舌面过于光滑
- E. 下前牙排列过于向舌侧倾斜

66、记录全口义齿颌位关系时，关于合托的错误说法是

- A. 合托是由基托和合堤组成
- B. 基托有暂基托和恒基托之分
- C. 用基托蜡片做的基托称为暂基托
- D. 用自凝塑料做的基托称为恒基托
- E. 暂基托最后为加热成型塑料所代替

67、全口义齿重衬的描述，不正确的

- A. 适用于全口义齿戴用一段时间后，由于组织的吸收所致固位不好
- B. 义齿初戴时发现的基托不密合，需要重衬
- C. 义齿折断修理后基托不密合也需要进行重衬

- D. 全口重衬的方法有直接重衬法、间接重衬法和自凝软衬材料重衬法
- E. 义齿不稳定时重衬

68、即刻全口义齿的主要优点不包括

- A. 减少牙槽嵴的吸收
- B. 易于颌位关系的准确记录
- C. 减轻患者缺牙的痛苦
- D. 可参考余留天然牙的情况排列人工牙
- E. 义齿的制作方法简便

69、与全口义齿无关的解剖标志

- A. 腭小凹
- B. 前颤动线
- C. 后颤动线
- D. 翼上颌切迹
- E. 磨牙后垫

70、下颌前伸位记录的目的是

- A. 确定切道斜度
- B. 确定前伸髁道斜度
- C. 确定侧方髁道斜度
- D. 确定上下颌间的距离
- E. 使上下堤均匀地接触

71、与牙槽嵴吸收速度和量无关的因素是

- A. 骨质的疏密程度
- B. 颌弓的大小
- C. 缺牙的原因
- D. 全身健康状况
- E. 戴义齿的适合性

72、全口义齿的磨光面形成浅凹斜面的主要目的是有利于

- A. 美观
- B. 固位
- C. 稳定
- D. 支持
- E. 感觉舒适

73、全口义齿采用二次印模法是为了

- A. 使组织均匀受压
- B. 可扩大印模面积
- C. 可获得稳定的印模位置
- D. 可获得良好的功能性印模
- E. 可增加义齿的边缘封闭

74、全口义齿主承托区牙槽嵴顶黏膜表面为

- A. 上皮无角化，黏膜下层致密
- B. 高度角化的单层上皮，黏膜下层致密
- C. 高度角化的复层鳞状上皮，黏膜下层肥厚
- D. 高度角化的复层鳞状上皮，黏膜下层致密
- E. 高度角化的复层鳞状上皮，黏膜下层菲薄

75、选择全口义齿人工后牙面形态时，主要考虑

- A. 人工牙的质地
- B. 患者的要求
- C. 支持组织的条件
- D. 旧义齿情况
- E. 价格

A\3

以下提供若干案例，每个案例下设若干个考题，请根据答案所提供的信息在每题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案

(第1-3题共用题干)

患者，女，50岁，全口义齿修复一周。复诊主诉，恶心且进食、说话时后牙相撞，咀嚼肌疲劳

1、造成恶心的原因，除外

- A. 上颌义齿基托后缘过长
- B. 上颌义齿基托后缘过短
- C. 上颌义齿基托后缘与口腔粘膜不密合
- D. 下颌义齿远中舌侧基托过厚
- E. 患者初戴不适应

2、进食说话时，后牙碰撞的原因是

- A. 基托不密合
- B. 垂直距离过小
- C. 垂直距离过大
- D. 无正中合平衡
- E. 无前伸合平衡

3、最佳处理方案是

- A. 基托重衬
- B. 重新制作
- C. 自凝塑料加高咬合
- D. 前后牙调合至适中
- E. 让病人慢慢适应

(4-7题共用题干)

一无牙颌女性患者，76岁，要求全口义齿修复。既往曾多次全口义齿修复，均不适。检查：下颌牙槽嵴极度低平，上颌牙弓窄于下颌牙弓，舌体增大，粘膜薄，下颌习惯性前伸。张口不受限。

旧义齿固位差，合关系不稳定

4、取印模时要注意

- A. 取解剖式印模
- B. 需制作个别托盘
- C. 用一次印模法
- D. 用有孔托盘
- E. 用海藻酸印模材料

5、确定合关系时要注意的事项，除了

- A. 帮助患者下颌后退
- B. 垂直距离不要恢复太高
- C. 分析旧义齿颌关系不稳定的原因
- D. 使用旧义齿颌位关系
- E. 反复多次核对，以免有误

6、排牙时要注意的事项，除了

- A. 选用瓷牙
- B. 后牙排在牙槽嵴顶线上
- C. 后牙可减数减径
- D. 后牙可使用无尖牙
- E. 要有平衡合关系

7、如患者戴牙一周后，感觉尚好，仅在上颌腭中缝处有压痛，最可能的原因是

- A. 上颌硬区缓冲不够
- B. 咀嚼效率不高
- C. 戴用时间太长
- D. 义齿性口炎
- E. 排牙方式不对

(8-10题共用题干)

患者戴用全口义齿多年，旧义齿使用近10年，垂直距离降低，下颌向左前偏位，戴用新义齿后，反复复诊多次，每次均以疼痛为主要主诉，部位不断更换，经缓冲修改后有好转，但数日后又觉其它部位疼痛

8、引起疼痛的主要原因最可能是

- A. 牙槽嵴上有骨尖骨棱
- B. 颌关系有小的误差，咬合后义齿扭动
- C. 倒凹部位缓冲不够
- D. 义齿固位不良
- E. 义齿戴错

9、检查疼痛原因时，应如何进行

- A. 进行咬合检查，了解是否有早接触
- B. 用压力指示剂置于义齿组织面，了解疼痛部位

- C. 用压力指示剂置于义齿组织面，鉴别疼痛是由咬合误差引起，还是组织面缓冲不够引起
D. 观察疼痛部位是否破溃
E. 检查义齿组织面是否粗糙

10、最好的处置方法是

- A. 将龙胆紫涂于疼痛部位，戴入义齿，缓冲龙胆紫着色区
B. 磨改义齿组织面的粗糙部位
C. 返工重做
D. 重衬处理
E. 根据压力指示剂结果，给予调合及缓冲

B\1

以下提供若干组考题，每组考题共同使用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个与问题关系密切的答案。每个备选答案可能被选择一次，多次或不被选择

(第 1-3 题共用答案)

- A. 主承托区
B. 副承托区
C. 缓冲区
D. 后堤区
E. 边缘封闭区

- 1、下颌磨牙后垫属于
2、上颌结节属于
3、切牙区牙槽嵴顶属于

(第 4-6 题共用答案)

- A. 组织面
B. 磨光面
C. 咬合面
D. 磨光面、咬合面
E. 组织面、磨光面、咬合面

- 4、与义齿固位有关的面是
5、与义齿稳定有关的面是
6、与义齿咀嚼功能有关的面是

(7-8题共用备选答案)

- A. 垂直距离过低
B. 上颌基托后缘与口腔黏膜不密合
C. 基托边缘伸展过长
D. 垂直距离过高
E. 正中合关系不正确

- 7、戴用新全口义齿后感觉吃饭时用不上力
8、全口义齿初戴后，患者感觉牙槽嵴普遍性疼痛，面部肌肉酸痛，其可能原因是

(9-10题共用备选答案)

- A. 磨牙后垫
B. 腭小凹
C. 上颌硬区
D. 切牙乳突
E. 上颌结节

9、与下颌全口义齿边缘封闭有关的解剖标志

10、与上颌全口义齿后缘封闭有关的解剖标志为
(11-13题共用备选答案)

- A. 主承托区
B. 副承托区
C. 缓冲区
D. 边缘封闭区
E. 后堤区

11、处理不当，可引起上颌翘动与压痛

12、处理不当，咳嗽或吹气时，上颌易脱落

13、承担最大咀嚼压力区

(14-16题共用备选答案)

- A. 固位差
B. 前牙咬切功能差
C. 下颌隆突处压痛
D. 颌关系有误
E. 说话及打哈欠时义齿脱落

14、重衬处理

15、重新制作

16、修改义齿基托形态

A\1 答案

1、C	2、E	3、D	4、A	5、C
6、D	7、A	8、E	9、D	10、B
11、D	12、D	13、E	14、E	15、B
16、E	17、C	18、C	19、A	20、D
21、D	22、D	23、D	24、B	25、C
26、E	27、D	28、D	28、A	30、E
31、A	32、B	33、E	34、E	35、C
36、B	37、C	38、D	39、C	40、D
41、D	42、E	43、D	44、E	45、A
46、E	47、E	48、C	49、A	50、B
51、D	52、E	53、E	54、B	55、D
56、D	57、C	58、D	59、B	60、E
61、D	62、B	63、E	64、E	65、E
66、D	67、E	68、E	69、B	70、B
71、B	72、B	73、E	74、D	75、C

A\3 答案

1、B	2、C	3、B	4、B	5、D
6、A	7、A	8、B	9、C	10、E

B1 答案

1、E	2、C	3、A	4、A	5、B
6、C	7、A	8、B	9、A	10、B
11、C	12、D	13、A	14、A	15、D
16、E				