

口腔主治医师考试修复学入学测试

1、女性, 67岁, 无牙颌, 全口义齿初戴, 上颌义齿在休息状态及咀嚼时不松动, 但说话和大张口时易脱落, 原因

- A. 基托边缘封闭差
- B. 基托不密合,
- C. 基托边缘过短
- D. 基托边缘过度伸展
- E. 人工牙咬合不平衡

2、男性, 80岁, 下颌牙槽嵴低平, 全口义齿修复时基托利用颊棚区作为主承托区是因为

- A. 正好位于人工牙下方
- B. 骨质致密, 骨面与咬合力平行
- C. 骨质致密, 骨与咬合力垂直
- D. 可形成良好边缘封闭
- E. 黏膜厚韧

3、修复前外科处理错误的是

- A. 重度伸长牙的处理
- B. 骨性隆突修整术
- C. 前庭沟加深术
- D. 牙槽嵴重建术
- E. 牙槽嵴修整术

4、金属烤瓷冠唇面龈边缘肩台宽度为

- A. 0.5mm
- B. 1.0mm
- C. 1.8mm
- D. 1.5mm
- E. 2.0mm

5、金属-烤瓷结合, 最重要的结合力

- A. 机械结合
- B. 范德华力
- C. 倒凹固位
- D. 化学结合
- E. 压力结合

6、上前牙3/4冠邻沟的方向为

- A. 与唇面切1/3平行
- B. 与唇面切2/3平行
- C. 与唇面龈2/3平行
- D. 与舌隆突平行

E. 与牙长轴平行

7、预备嵌体洞缘斜面目的不包括

- A. 增加嵌体的边缘密合性
- B. 增强嵌体的耐摩擦性
- C. 减少微渗漏
- D. 预防釉质折断
- E. 增加嵌体与边缘的封闭作用

8、男, 两年前全冠修复左下后牙, 使用良好, 近一周牙痛昨日夜间疼痛, 查: 铸造全冠, 远中颈缘探诊空虚, 探痛明显, 余未见异常。引起夜间痛的主要原因是

- A. 冠边缘粘固剂溶解
- B. 牙龈萎缩至颈部暴露
- C. 咬合创伤
- D. 继发龋引起牙髓炎
- E. 水平食物嵌塞引起龈乳头炎

9、男, 38岁。制作金属烤瓷冠, 试戴时翘动, 可能原因中不包括

- A. 石膏代型磨损
- B. 组织面有铸瘤
- C. 邻面接触过紧
- D. 基牙预备轴面聚合度过大
- E. 修复体未完全就位

10、增强桩冠固位的方法, 除了

- A. 尽可能利用牙冠长度
- B. 尽可能多保留残留牙冠组织
- C. 管口预备成一个小肩台
- D. 铸造桩增加冠桩与根管壁的密合度
- E. 根管预备成喇叭口状

11、判断全冠试戴时是否就位的标志中不正确的是

- A. 龈边缘达到位置
- B. 稳定性好
- C. 咬合基本合适
- D. 固位良好
- E. 无翘动

12、患者, 女, 右上第一前磨牙全冠粘固后龈缘炎, 可能的原因, 除了

- A. 冠边缘过长
- B. 冠边缘不密合

学, 然后知不足

- C. 轴壁突度不良
- D. 龈沟内粘固剂残留
- E. 咬合早接触

- 13、哪项措施不利于增加粘结力
- A. 粘结剂厚度减小
 - B. 粘结表面光滑
 - C. 粘结面尽量密合
 - D. 粘结面积越大越好
 - E. 粘结剂黏度合适

- 14、与唇颊舌肌作用有关的
- A. 组织面
 - B. 磨光面
 - C. 咬合面
 - D. 合平面
 - E. 以上都是

- 15、模型观测时，调整义齿就位道方向可以
- A. 改变基牙倒凹的位置，加大制锁角度
 - B. 改变基牙倒凹的位置，减小制锁角度
 - C. 改变基牙倒凹深度、坡度，加大制锁角度
 - D. 改变基牙倒凹深度、坡度，改变制锁角度
 - E. 改变基牙倒凹的深度、坡度，改变倒凹的位置

- 16、不能消除可摘局部义齿翘动的是
- A. 增加间接固位体
 - B. 增大平衡距
 - C. 增大游离距
 - D. 增加基托面积
 - E. 骨突处基托组织面缓冲

- 17、导致戴上颌义齿后恶心、唾液增多的是
- A. 义齿基托后缘欠密合
 - B. 颊系带处基托缓冲不够
 - C. 磨光面形态不佳
 - D. 后牙排列偏颊侧
 - E. 义齿基托后缘过短

- 18、选择无牙颌上颌托盘的要求，不正确的
- A. 边缘应与唇颊沟等高
 - B. 宽度应比上颌牙槽嵴宽 2~3mm
 - C. 后缘盖过后颤动线 3~4mm
 - D. 长度应盖过翼上颌切迹

- E. 系带处有相应切迹

- 19、男，40岁，上颌义齿戴后一周，上唇活动及前牙咬合时义齿翘动且疼痛；查：2112缺失，缺隙大，可摘局部义齿修复，第一前磨牙上设计间隙卡环，唇侧设计塑料基托以支撑上唇丰满。造成义齿松动的原因是
- A. 未设计间接固位
 - B. 唇侧基托过厚
 - C. 上唇活动力量过大
 - D. 唇侧基托过长
 - E. 卡环过松，固位力差

- 20、义齿承受的力，主要由天然牙承担的是
- A. 金属铸造支架式义齿
 - B. 牙支持式义齿
 - C. 胶连式义齿
 - D. 牙与黏膜混合支持式义齿
 - E. 黏膜支持式义齿

- 21、调节倒凹法其就位道是
- A. 两侧基牙长轴延长线的平分线为就位道
 - B. 通过模型倾斜把倒凹集中在一方，与脱位道方向一致的就位道
 - C. 通过模型倾斜把倒凹集中在一方，与脱位道方向不一致的就位道
 - D. 就位道与基牙长轴一致
 - E. 就位道与力方向一致

- 22、患者，男，876678 缺失，余留牙情况良好，活动义齿的设计形式是
- A. 混合支持式
 - B. 牙支持式
 - C. 黏膜支持式
 - D. 牙支持式或黏膜支持式
 - E. 牙支持式或混合支持式

- 23、可摘局部义齿的组成部分是
- A. 基牙、固位体、人工牙、连接体
 - B. 基牙、固位体、人工牙、连接杆
 - C. 人工牙、基托、固位体、连接体
 - D. 人工牙、基托、固位体、连接杆
 - E. 基牙、人工牙、基托、固位体

24、延伸卡环适用于

- A. 孤立牙
- B. 远中孤立的磨牙
- C. 相邻两牙间有间隙者
- D. 倾斜基牙
- E. 松动或牙冠外形差的基牙

25、RPI 卡环邻面板的作用是

- A. 防止基托下沉
- B. 减少牙槽嵴受力
- C. 有利美观
- D. 增强义齿的固位
- E. 防止食物嵌塞

26、回力卡环有应力中断作用，是由于

- A. 合支托与基托不直接相连
- B. 力通过基牙长轴传导
- C. 连接体位于卡臂尖端
- D. 支托在基牙上的位置正确
- E. 颊臂弹性好

27、男，30岁。11冠折2/3，行根管治疗，无松动，患牙咬合紧，适宜的桩冠修复

- A. 成品桩桩冠
- B. 弯制冠桩桩冠
- C. 多桩桩冠
- D. 金属舌面板桩冠
- E. 1.2mm 不锈钢丝弯制桩冠

28、与卡环的卡抱作用产生的摩擦力无关的

- A. 卡环形态长短粗细
- B. 卡环材料的特性
- C. 就位力的大小和方向
- D. 卡环进入基牙倒凹深度
- E. 基牙倒凹坡度

29、杆形卡环与圆环形卡环比较主要不足是

- A. 固位作用差
- B. 稳定作用差
- C. 支持作用差
- D. 弹性作用差
- E. 对基牙损伤大

30、可摘局部义齿设计中，临床对基牙倒凹的深度和坡

度的要求为

- A. 深度>1 mm, 坡度<20°
- B. 深度>1 mm, 坡度>20°
- C. 深度<1 mm, 坡度>20°
- D. 深度<1 mm, 坡度<20°
- E. 深度>1 mm, 坡度>30°

31、II型卡环

- A. 隙卡
- B. 倒钩卡环
- C. 圈形卡环
- D. 三臂卡环
- E. 回力卡环

32、男，55岁。戴下颌支架式可摘局部义齿3天，感疼痛厉害。查：7667 可摘局部义齿，舌杆连接，前部牙槽嵴舌侧为斜坡型，义齿各部与组织贴合良好。舌杆下缘处黏膜溃疡，舌杆不影响口底软组织活动。造成疼痛的原因是舌杆

- A. 与黏膜贴合过紧
- B. 边缘不光滑
- C. 位置不当
- D. 无弹性
- E. 过厚

33、患者，男，22岁。2112缺失，唇侧牙槽骨丰满，余无异常，设计可摘局部义齿时，模型应做倾斜方向是

- A. 向前
- B. 向后
- C. 向左
- D. 向右
- E. 不做倾斜

34、一侧基牙明显倾斜时应当选择

- A. 双端固定桥
- B. 半固定桥
- C. 单端固定桥
- D. 复合固定桥
- E. 特殊固定桥

35、设计固定义齿时，增加基牙主要目的是

- A. 为了分担 II 度以上松动基牙的负担
- B. 为了分担 III 度以上松动基牙的负担
- C. 为了减轻弱侧基牙的负荷（分散力）

- D. 为了对称美观
- E. 为了尽量分散力，把基牙负担降到最小限度

36、固定义齿桥体长而刚性不够时会产生

- A. 基牙下沉
- B. 桥体挠曲变形
- C. 连接部位断裂
- D. 固定义齿移动
- E. 固定义齿下沉

37、为了保持前伸咬合平衡，当髁导斜度不变时，若牙尖斜度增加，则切导斜度应

- A. 减小
- B. 加大
- C. 不变
- D. 与牙尖斜度同角度
- E. 与髁导斜度同角度

38、采用外耳道触诊法验证颌位关系是为了确定

- A. 髁突是否退回生理后位
- B. 垂直距离是否正常
- C. 关节是否有疼痛
- D. 开口型是否正常
- E. 关节是否有弹响

39、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

40、牙槽嵴部位有骨尖或骨突、骨嵴，义齿在受力时造成疼痛的部位，一般不见于

- A. 尖牙唇侧
- B. 上下颌隆突
- C. 内斜嵴
- D. 上颌磨牙腭侧
- E. 上颌结节颊侧

41、全口义齿戴用一段时间后出现颞下颌关节病症状和髁突后移的原因是

- A. 确定垂直距离过低
- B. 确定垂直距离过高
- C. 义齿固位不良反应
- D. 咬合力过大
- E. 前伸或侧向平衡不良

42、非解剖式牙不具备的特点是

- A. 上下颌牙具有一定的尖凹锁结关系
- B. 合面有溢出沟
- C. 咀嚼功能较差
- D. 侧向力小
- E. 对牙槽嵴损害小

43、全口义齿的磨光面形成浅凹斜面主要目的是有利于

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

44、使用面弓的目的是

- A. 确定前伸髁导斜度
- B. 上下颌骨间的位置关系转移到架上
- C. 将上颌骨与颞下颌关节的位置关系转到合架上
- D. 转移关系到架上
- E. 保持上下颌骨之间的位置关系

45、不是牙体缺损病因的是

- A. 过小牙
- B. 牙隐裂
- C. 牙发育畸形
- D. 酸蚀症
- E. 磨损

46、不适宜直接做全冠修复的是

- A. 舌尖折断末露髓的上后牙
- B. 牙冠缺损较多的活动义齿基牙
- C. 牙本质过敏伴严重缺损的牙
- D. 临床牙冠过短的牙
- E. 有隐裂的磨牙

47、金属烤瓷冠的基底冠设计，错误的是

- A. 以全冠的形式覆盖患者牙冠表面
- B. 厚度一般为0.3~0.5mm

- C. 冠表面无锐棱角和锐边
D. 保证冠厚度均匀
E. 颈缘处连续光滑无菲边

- 48、邻合嵌体鸠尾固位形错误的是
A. 防止修复体移位
B. 增加修复体固位力
C. 对预备体抗力形有影响
D. 鸠尾峡宽度为合面宽度的 1/4
E. 峡部位于合面牙尖三角嵴之间

- 49、不属于龈下边缘适应证的是
A. 龈坏已坏到达龈下
B. 充填体边缘到达龈嵴水平
C. 修复体需要增加固位力
D. 修复体与天然牙间食物嵌塞
E. 楔状缺损达龈下

- 50、修复体边缘类型中强度最差的是
A. 90° 肩台
B. 90° 肩台+斜面
C. 凹面
D. 刃状
E. 135° 肩台

- 51、义齿初戴造成发音不清晰的原因不包括
A. 戴入义齿，没有适应
B. 牙齿排列偏向舌侧
C. 上颌腭侧基托过厚
D. 卡环或者其他固位体过紧
E. 下颌舌侧基托过度伸展

- 52、前牙 3/4 冠切沟的描述错误的是
A. 位于切斜面舌 1/3 处
B. 连接两邻沟
C. 可增加 3/4 冠固位作用
D. 舌侧壁高度是唇侧壁的 2 倍
E. 最主要的抵抗唇向脱位的结构

- 53、贵金属冠的金属基底冠有瓷覆盖部位的厚度最少为
A. 0.3mm
B. 0.5mm
C. 0.7mm
D. 0.8mm

E. 1mm

- 54、右上颌第一磨牙 MOD 大面积银汞充填体，牙冠剩余牙体组织少，仅残留颊舌侧壁，无松动，无叩痛，行完全根管治疗。设计行桩核冠修复，牙体预备首先要
A. 全部磨除牙冠
B. 先按全冠预备体要求进行磨除
C. 先制备固位沟
D. 先制备箱状洞形
E. 先去除颊舌侧壁

- 55、固定义齿与牙体缺损修复对基牙要求的主要差别是
A. 牙冠有足够的固位形
B. 牙根粗长稳固
C. 要求活髓
D. 牙周组织健康
E. 基牙的轴向位置基本正常，有共同就位道

- 56、不符合牙体缺损固位原理的是
A. 修复体组织面与预备体表面接触越紧密固位越好
B. 邻沟可增大修复体与预备体的刚性
C. 轴面聚合度越小固位力越大
D. 修复体粘结面越光滑粘结力越强
E. 粘结剂越厚粘结力越小

- 57、咬合调整的目的是通过对合牙的选磨
A. 消除早接触
B. 消除合干扰
C. 使合力分布均匀
D. 合关系协调
E. 以上都对

- 58、全冠龈边缘过长的主要临床表现
A. 戴入后牙龈苍白
B. 固位差
C. 边缘可探及悬突
D. 就位困难
E. 外形凸

- 59、塑料暂时冠不具备的作用是
A. 保持美观
B. 安抚牙髓
C. 避免刺激
D. 增强固位

E. 保持修复间隙

60、男，50岁。14缺失，15近中倾斜 20° ，余留牙健康。以13和15为基牙行固定义齿修复时，15考虑

- A. 设计单端固定桥
- B. 设计活动连接体
- C. 采用复合固定桥
- D. 增加基牙数目
- E. 加强固位力

61、关于基牙支持作用，错误的是

- A. 多根、根长而粗壮的牙比单根、根短小的牙支持力的能力大
- B. 单根牙若根横截面呈扁圆或根尖部弯曲者比锥形牙根的支持作用好
- C. 多根牙牙根分叉宽比融合根支持作用好
- D. 临床冠根的比例以1:2或2:3最差
- E. 牙槽骨对力的反应敏感

62、固定连接体与基牙在近中或远中面的接触区面积不应小于

- A. 1mm
- B. 2mm
- C. 3mm
- D. 4mm
- E. 5mm

63、上前牙缺隙且牙槽嵴吸收较多，适合的固定桥桥体龈端形态设计的是

- A. 鞍式
- B. 改良鞍式
- C. 盖嵴式
- D. 船底式
- E. 悬空式

64、属于特殊结构的固定桥

- A. 应力缓冲式固定桥
- B. 双端固定桥
- C. 种植固定桥
- D. 单端固定桥
- E. 复合固定桥

65、固定桥修复时，对基牙条件要求不包括

- A. 牙冠冠龈高度适当

- B. 牙根粗壮并有足够的长度
- C. 活髓牙去髓治疗
- D. 牙周组织健康
- E. 位置基本正常

66、固定桥基牙为活髓时，粘固后最可能出现的情况是

- 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
- E. 黏膜炎症

67、关于单端固定桥的描述，正确的是

- A. 桥体与固位体间一端为固定连接，另一端为活动连接
- B. 受力主要有桥体承担，基牙不会受到损害
- C. 桥体的一端必须与邻牙接触
- D. 适用缺牙间隙较大的牙列缺损修复
- E. 又称悬臂固定桥

68、固定义齿修复的描述，正确的是

- A. 固位体以焊接的方式与基牙相连接
- B. 合力通过连接体和固位体传递到基牙
- C. 粘结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合力比较均匀

69、固定桥两端固位力不相等会引起

- A. 一端基牙的骨吸收
- B. 一端基牙的松动
- C. 一端固位体的磨耗
- D. 一端固位体的松动
- E. 整个固定桥的弯曲

70、下列符合固定桥体设计要求的是

- A. 缺牙区牙槽嵴高度正常采用悬空式桥体
- 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. 船底式桥体容易清洁
- E. 前牙区主要采用鞍式桥体

71、减少桥体弯曲变形的措施不包括

- A. 选用机械强度高的桥体材料
- B. 加厚桥体金属层
- C. 延长桥体长度

- D. 桥体结构设计为“工”形
- E. 减轻桥体所受（牙合）力

72、上颌牙牙周面积的大小排序，正确的是

- A. 6754321
- B. 7645312
- C. 6745321
- D. 6734512
- E. 7634512

73、同等条件下，若固定桥桥体的厚度减半，挠曲变形量可增加至原来的

- A. 2 倍
- B. 4 倍
- C. 6 倍
- D. 8 倍
- E. 10 倍

74、根据牙列缺损的 Kennedy 分类，上颌 64|245678 缺失属于

- A. 第二类第三亚类
- B. 第二类第二亚类
- C. 第三类第四亚类
- D. 第三类第三亚类
- E. 第三类第二亚类

75、修复牙槽骨、颌骨和软组织缺损的部分是

- A. 基托
- B. 人工牙
- C. 固位体
- D. 连接体
- E. 支托

76、卡环体的作用是

- A. 起固位作用
- B. 起稳定作用，防止义齿侧向移动
- C. 起支持作用，防止义齿龈向移动
- D. 起固位和稳定作用，防止义齿龈向和侧向移动
- E. 起稳定和支持作用，防止义齿侧向和龈向移动

77、RPI 卡环邻面板的作用不包括

- A. 防止食物嵌塞
- B. 防止基托下沉
- C. 防止义齿脱位

- D. 有利于美观
- E. 增强义齿的固位

78、圈形卡环常用于

- A. 松动基牙
- B. 游离缺失的末端基牙
- C. 牙冠短小或呈锥形的基牙
- D. 近中舌倾的远中孤立磨牙
- E. 前后均有缺隙的前磨牙

79、舌板适应证，不正确的是

- A. 前牙松动需用夹板固定
- B. 舌系带附着过高或舌面间隙不能容纳舌杆
- C. 舌体经常出现阿弗他溃疡
- D. 口底浅，舌侧软组织附着高
- E. 舌侧倒凹过大不宜用舌杆

80、下颌游离端可摘局部义齿基托后缘位于

- A. 磨牙后垫之前
- B. 磨牙后垫的前 1/3~1/2
- C. 第二磨牙的远中邻面
- D. 磨牙后垫之后
- E. 覆盖组织越多越好

81、三型卡环的特点是

- A. 固位、稳定作用好，支持作用差
- B. 固位、稳定、支持作用均好
- C. 固位、稳定、支持作用均差
- D. 固位、支持作用好，稳定性差
- E. 稳定、支持作用好，固位差

82、不是 RPI 卡环优点的是

- A. 游离端基托下组织受力减小，作用力较垂直于牙槽嵴
- B. 合力作用下，游离端邻缺隙基牙受力小，作用力方向接近牙长轴
- C. I 杆与基牙接触面积小，美观作用好
- D. 邻面板起舌侧对抗卡环臂的作用
- E. 近中合支托小连接体可防止游离端义齿远中移动

83、钴铬合金铸造卡臂进倒凹深度

- A. 0.25mm
- B. 0.5mm
- C. 0.8mm
- D. 1.0mm

E. 0.75mm

84、男，18, 17, 16, 28, 27 缺失，余留牙不松动，牙槽嵴正常，若放置 RPI 卡环组，作用不包括

- A. 减小对基牙的扭力
- B. 减轻牙槽嵴负荷
- C. 防止义齿向远中移位
- D. 不需要舌侧对抗卡环臂
- E. 卡环与基牙接触面小

85、下颌牙槽嵴的平均吸收速度是上颌的

- A. 1~2 倍
- B. 2~3 倍
- C. 3~4 倍
- D. 4~5 倍
- E. 5 倍以上

86、适用于重衬范围较大的义齿，在口内取咬合印模，灌注石膏模型的重衬方法为

- A. 直接法重衬
- B. 磨改
- C. 间接法重衬
- D. 装盒
- E. 调合

87、合支托具有以下作用，除了

- A. 支持、传导牙合力
- B. 作间接固位体
- C. 固位作用
- D. 防止食物嵌塞
- E. 恢复咬合接触

88、联合卡环适用于

- A. 单个前牙缺失
- B. 双侧后牙缺失
- C. 前后牙缺失
- D. 单侧牙缺失
- E. 单侧个别牙缺失

89、铸造圈形卡环远中合支托作用是

- A. 恢复咬合接触
- B. 防止食物嵌塞
- C. 防止基牙倾斜
- D. 防止（合）向脱位

E. 间接固位作用

90、患者右下 65 弓缺失，余留牙健康。可摘局部义齿的支点线可以设计成

- A. 斜线式
- B. 直线式
- C. 横线式
- D. 纵线式
- E. 平面式

91、侧腭杆与龈缘的关系是

- A. 与龈缘接触
- B. 离开 1~3mm
- C. 离开 4~6mm
- D. 离开 6~10mm
- E. 离开 10~15mm

92、间接固位体的作用是

- A. 增强义齿的固位、稳定和强度
- B. 增强义齿的固位、稳定和美观
- C. 增强义齿的固位、支持和强度
- D. 增强义齿的固位、支持和稳定
- E. 增强义齿的固位、支持和舒适

93、上颌后堤区描述，错误的是

- A. 组织柔软有一定可让性
- B. 上颌全口义齿后缘封闭区
- C. 后堤区可作为排牙的标志
- D. 在义齿承受压力时，该区组织可随义齿而移动
- E. 模型可采用刮除石膏的方法形成后堤区

94、间接固位体与支点线关系最好是

- A. 与义齿游离端在支点线两侧，远离支点线
- B. 与义齿游离端在支点线同侧
- C. 靠近支点线
- D. 在支点线上
- E. 利于美观

95、不适合局部义齿修复的是

- A. 游离端缺牙者
- B. 缺牙伴牙槽骨颌骨或软组织缺损者
- C. 基牙或余留牙松动不超过 II 度，牙槽骨吸收不超过 1/2 者

- D. 年老体弱全身健康条件不良者
 E. 对丙烯酸树脂过敏者

- 96、前腭杆的正确位置应在
 A. 第一磨牙区
 B. 第一、二磨牙之间
 C. 腭隆突之后, 颤动线之前, 两端弯向第一磨牙之间
 D. 腭隆突之前, 腭皱襞之后
 E. 第二双尖牙区

- 97、下颌游离端可摘局部义齿的基托后缘位于
 A. 磨牙后垫之前
 B. 磨牙后垫的前 1/3~1/2
 C. 第二磨牙的远中邻面
 D. 磨牙后垫之后
 E. 覆盖组织越多越好

- 98、帮助下颌自然回到正中关系位的方法有
 A. 肌肉疲劳法
 B. 吞咽法
 C. 卷舌法
 D. 后牙咬合法
 E. 以上均可

- 99、全口义齿戴用一段时间, 引起髁突明显后移并出现关节症状, 原因是
 A. 垂直距离过低
 B. 垂直距离过高
 C. 咬合力过大
 D. 咬合不平衡
 E. 义齿固位不良

- 100、对腭小凹的描述错误的
 A. 位于腭中缝的后部
 B. 位于软硬腭交界处的稍后方
 C. 数目多为并列的两个, 左右各一
 D. 上颌义齿的后缘应止于腭小凹
 E. 腭小凹是口内黏膜腺导管的开口

参考答案

1、D	2、C	3、A	4、B	5、D
6、B	7、B	8、D	9、C	10、E
11、D	12、E	13、B	14、B	15、E
16、C	17、A	18、A	19、A	20、B
21、C	22、A	23、C	24、E	25、D
26、A	27、D	28、C	28、B	30、C
31、B	32、A	33、B	34、B	35、C
36、C	37、B	38、A	39、B	40、D
41、A	42、A	43、B	44、C	45、B
46、D	47、D	48、D	49、D	50、D
51、D	52、E	53、A	54、B	55、E
56、D	57、E	58、A	59、D	60、B
61、D	62、D	63、C	64、C	65、C
66、D	67、E	68、B	69、D	70、D
71、C	72、D	73、D	74、A	75、A
76、E	77、B	78、D	79、C	80、B
81、D	82、A	83、A	84、B	85、A
86、C	87、C	88、D	89、C	90、D
91、C	92、D	93、C	94、A	95、E
96、D	97、B	98、E	99、A	100、D