

## 【习题练习】

### 一、单项选择题

1. 位于口腔前庭内相当于原中切牙近中交界线的延长线上的是

- A. 舌系带
- B. 唇系带
- C. 颊系带
- D. 口轮匝肌的起始部
- E. 上颌义齿切迹

2. 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

3. 关于无牙颌上颌结节的叙述, 正确的是

- A. 牙槽嵴两侧的圆形骨突
- B. 上颌结节颊侧多有明显倒凹
- C. 义齿基托不应覆盖结节颊面
- D. 基托在结节远中应尽量伸展
- E. 上颌结节是主承托区

4. 下颌全口义齿基托边缘不宜伸展的区域是

- 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

5. 切牙乳突的作用是

- A. 排列上颌中切牙的参考标志
- B. 确定牙合平面的标志
- C. 确定基托伸展范围的标志
- D. 确定牙槽嵴顶的标志
- E. 确定后堤区的标志

6. 上颌中切牙的唇面通常位于切牙乳突中点前

- A. 1-4mm
- B. 5-7mm
- C. 8-10mm
- D. 11-15mm
- E. 16-20mm

7. 切牙乳突是排列上牙切牙的解剖标志, 因为

A. 切牙乳突位于上颌腭中缝的前端

B. 切牙乳突与上颌中切牙之间有较稳定的关系

C. 切牙乳突下方为切牙孔, 排牙时要防止此处压迫

D. 切牙乳突的位置变化较小

E. 两个上中切牙的交界线应以切牙乳突为准

8. 有关上颌隆突的描述, 错误的是

A. 位于硬腭中央部

B. 位于上颌硬区前部

C. 位于上颌硬区后部

D. 为一骨质隆起

E. 与义齿基托的制作有关

9. 腭小凹位于

A. 切牙乳突前方

B. 腭皱与切牙乳突之间

C. 腭皱后方

D. 上颌牙槽嵴后缘

E. 软硬腭交界处, 腭中缝两侧

10. 软硬腭交界处稍后方, 腭部粘液腺导管的开口处为

A. 切迹

B. 颧突

C. 腭小凹

D. 颊侧翼缘区

E. 远中颊角区

11. 上颌义齿后堤区位于

A. 磨牙后垫

B. 腭小凹前方

C. 前颤动线之前

D. 前后颤动线之间

E. 后颤动线之后

12. 上颌全口义齿后缘与腭小凹的关系为

A. 在腭小凹前 2mm 处

B. 后缘止于腭小凹处

C. 在腭小凹后 2mm 处

D. 在腭小凹后 4mm 处

E. 以上均不对

13. 以下关于腭小凹的描述, 哪一项不对

A. 腭小凹是口内粘液腺导管的开口

B. 位于上腭中缝后部

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. 位于软硬腭连接处的稍后方
14. 下半口义齿起主要固位作用的部位是  
A. 舌下腺区  
B. 舌系带  
C. 舌侧翼缘区后部  
D. 下颌舌骨嵴  
E. 下颌隆突
15. 下列关于磨牙后垫的描述, 错误的是  
A. 下半口义齿后缘应盖过磨牙后垫  $1/3 \sim 1/2$   
B. 排牙时, 下颌第一磨牙的合平面应与磨牙后垫的  $1/2$  等高  
C. 排下颌第二磨牙应位于磨牙后垫前缘  
D. 磨牙后垫与下颌尖牙的近中面形成一个三角形, 一般情况下, 下颌后牙的颊尖应位于此三角形内  
E. 磨牙后垫是边缘封闭区
16. 下颌基托一般应盖过磨牙后垫的  
A. 全部  
B.  $2/3$   
C.  $1/3 \sim 1/2$   
D.  $1/4$   
E. 前缘
17. 后堤区的作用是  
A. 基托后缘定位  
B. 边缘封闭作用  
C. 支持作用  
D. 排牙标志  
E. 缓冲作用
18. 下列有关全口义齿基托伸展范围的说法, 错误的是  
A. 上颌后缘止于腭小凹后 2mm  
B. 下颌后缘止于磨牙后垫前缘  
C. 唇颊侧止于黏膜反折线处  
D. 唇颊舌系带处应让开  
E. 下颌舌侧止于口底黏膜与牙槽舌侧黏膜反折线处.
19. 与全口义齿后缘无关的解剖标志是  
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
20. 上颌义齿远中游离端基托的颊侧应  
A. 覆盖整个上颌结节  
B. 覆盖上颌结节的  $2/3$   
C. 覆盖上颌结节的  $1/2$   
D. 覆盖上颌结节的  $1/3$   
E. 让开上颌结节
21. 根据无牙颌各部分组织结构特点及全口义齿的关系, 无牙颌被分为以下四区, 除了  
A. 主承托区  
B. 副承托区  
C. 边缘封闭区  
D. 后堤区  
E. 缓冲区
22. 将无牙颌分为四种不同区域的依据是  
A. 无牙颌支持能力的强弱  
B. 无牙颌组织结构和全口义齿的关系  
C. 人工牙的排列  
D. 无牙颌牙槽嵴的丰满度  
E. 无牙颌面积的大小
23. 无牙颌的主承托区指  
A. 牙槽嵴顶  
B. 牙槽嵴的唇颊侧  
C. 牙槽嵴的舌腭侧  
D. 牙槽嵴被义齿覆盖的部分  
E. 以上均是
24. 主要影响全口义齿咀嚼功能的区为  
A. 主承托区  
B. 副承托区  
C. 缓冲区  
D. 边缘封闭区  
E. 后堤区
25. 主承托区可承受较大的咀嚼压力是因为  
A. 面积大  
B. 牙槽骨致密  
C. 有坚韧的黏膜  
D. 此处牙槽嵴宽  
E. 此处牙槽骨无骨尖
26. 以下关于主承托区的描述中错误的是  
A. 位于上下颌牙槽嵴顶  
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. 能保证义齿不松动  
E. 能承受咀嚼压力
27. 无牙颌的副承托区指  
A. 牙槽嵴顶

- B. 牙槽嵴的唇颊侧  
 C. 牙槽嵴的舌腭侧  
 D. 牙槽嵴顶的唇颊及舌腭侧包括硬区  
 E. 牙槽嵴顶的唇颊及舌腭侧不包括硬区
28. 以下关于无牙颌副承托区的描述中, 哪一项不正确  
 A. 副承托区指上下颌牙槽嵴的唇颊和舌腭侧(不包括硬区)  
 B. 副承托区和主承托区之间无明显界线  
 C. 副承托区支持力较差, 不能承受较大的咀嚼压力  
 D. 此区骨面上有黏膜. 黏膜下层, 还有肌附着点  
 E. 此区黏膜与骨面贴合紧密, 黏膜稳固不动, 有利于义齿固位
29. 上颌总义齿牙槽嵴和硬区之间的区域是  
 A. 主承托区  
 B. 副承托区  
 C. 缓冲区  
 D. 边缘封闭区  
 E. 边缘伸展区
30. 不属于边缘封闭区的是  
 A. 上颌后堤区  
 B. 下颌磨牙后垫区  
 C. 牙槽嵴黏膜与唇颊黏膜的反折处  
 D. 能承担部分咀嚼压力的区域  
 E. 舌侧翼缘区
31. 对全口义齿的固位起主要作用的区域是  
 A. 主承托区  
 B. 副承托区  
 C. 缓冲区  
 D. 边缘封闭区  
 E. 倒凹区
32. 上半口义齿基托后部的封闭区是  
 A. 上颌结节颊侧  
 B. 颧突区  
 C. 腭小凹  
 D. 上颌后堤区  
 E. 上颌硬区
33. 下半口义齿基托后部的封闭区是  
 A. 下颌隆突  
 B. 颊侧翼缘区  
 C. 远中颊角区  
 D. 下颌舌骨嵴  
 E. 磨牙后垫
34. 为使全口义齿获得良好的封闭作用, 应当取  
 A. 压力印模  
 B. 功能印模  
 C. 边缘伸长的印模  
 D. 解剖式印模  
 E. 印模胶印模
35. 下颌义齿的基托需要缓冲的部位是  
 A. 磨牙后垫  
 B. 下颌舌骨嵴  
 C. 颊系带  
 D. 颊侧翼缘区  
 E. 舌侧翼缘区
36. 上颌义齿基托不需要缓冲的部位是  
 A. 切牙乳突  
 B. 颧突区  
 C. 腭中缝  
 D. 颤动线  
 E. 上颌隆突
37. 下列哪种部位不是缓冲区  
 A. 上颌结节  
 B. 切牙乳突  
 C. 下颌隆突  
 D. 磨牙后垫  
 E. 颧突
38. 按无牙颌组织的分区, 上颌隆突属于  
 A. 主承托区  
 B. 副承托区  
 C. 边缘封闭区  
 D. 缓冲区  
 E. 后堤区
39. 在下列无牙颌解剖标志中哪一个不需要缓冲  
 A. 下颌隆突  
 B. 颧突  
 C. 舌侧翼缘区  
 D. 切牙乳头  
 E. 牙槽骨骨尖
40. 基托组织面需局部缓冲的是  
 A. 正中关系错  
 B. 义齿固位差  
 C. 前牙咬切功能差  
 D. 下颌隆突处压痛

- E. 说话及大开口时义齿脱落
41. 全口义齿表面有
- 1 个
  - 2 个
  - 3 个
  - 4 个
  - 5 个
42. 全口义齿的哪一面与唇颊肌作用关系最密切
- 组织面
  - 磨光面
  - 咬合面
  - 合平面
  - 吸附面
43. 全口义齿合适的磨光面外形的作用是
- 有助于恢复面部外形
  - 有助于固位
  - 有助于发音
  - 有助于提高咀嚼效能
  - 避免咬舌咬颊
44. 对于基托磨光面的要求, 下列哪项是错误的
- 外形由不同的斜面构成
  - 要有利于固位
  - 呈凸面
  - 表面光洁
  - 有利于美观
45. 义齿间隙指的是
- 主承托区
  - 副承托区
  - 缓冲区
  - 边缘封闭区
  - 中性区
46. 牙列缺失后, 颌骨的改变, 主要表现为
- 颌骨的吸收
  - 颌骨的移位
  - 颌骨的增生
  - 牙槽骨的吸收
  - 牙槽骨的增生
47. 做全口义齿修复最适宜的时机是在拔牙后
- 1 个月
  - 3 个月
  - 5 个月
  - 7 个月
  - 9 个月
48. 造成牙槽骨吸收速度快的原因不包括
- 骨质疏松
  - 牙周病
  - 猖獗龋
  - 全身健康差
  - 义齿设计制作不合理
49. 牙列缺失后, 牙槽骨吸收速度的规律是
- 健康者吸收慢
  - 龋病较牙周病吸收快
  - 外伤较牙周病吸收快
  - 骨密质较骨松质吸收快
  - 缺牙时间越长, 吸收越不明显
50. 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
- 与合力大小有关
  - 与咀嚼部位有关
  - 与咀嚼习惯有关
  - 与失牙原因和时间有关
  - 与患者健康状况有关
51. 由于上下牙槽骨的吸收方向不同并持续进行, 其结果
- 上颌向前下颌向后
  - 下颌向前上颌向后
  - 上颌弓大于下颌弓
  - 下颌弓大于上颌弓
  - 上颌弓变窄而下颌弓变大变高
52. 一牙周病患者, 全口牙拔除两周后即做全口义齿修复, 半年后义齿固位差, 张口说话易脱落。最可能的原因是
- 人工牙排列偏唇颊侧
  - 颌位关系错误
  - 垂直距离过高
  - 基托边缘过度伸展
  - 牙槽嵴吸收
53. 上颌牙槽嵴骨吸收的方向为
- 向上, 向后
  - 向上, 向外
  - 向上, 向内
  - 向后, 向外
  - 向上, 向前
54. 下颌后部牙槽嵴骨吸收的方向为
- 向下, 向后

- B. 向下，向外  
C. 向下，向内  
D. 向后，向外  
E. 向下，向前
55. 全口义齿 4~5 年最好重新修复，因为  
A. 牙槽骨逐渐吸收  
B. 全口义齿引起软组织损伤  
C. 全口义齿折断  
D. 全口义齿不美观  
E. 基托边缘变短
56. 牙列缺失后，下颌骨的改变中错误的是  
A. 唇颊侧骨板较舌侧薄而疏松  
B. 牙槽嵴顺牙根方向吸收  
C. 颌弓前段向下，向前吸收  
D. 颌弓后段向下，向外吸收  
E. 严重者下颌舌骨嵴可接近牙槽嵴顶
57. 下列哪项不是牙列缺失造成的软组织改变  
A. 面下 1/3 变短  
B. 双颊内陷  
C. 舌体增大  
D. 黏膜变薄变平和敏感性增强  
E. 口角上翘
58. 牙列缺失后附丽在颌骨周围的软组织位置关系改变是因为  
A. 牙槽骨不断吸收  
B. 软组织萎缩  
C. 颌关系改变  
D. 手术后软组织被推移  
E. 软组织弹性作用
59. 全口义齿的固位是指  
A. 咀嚼时义齿不脱落  
B. 大张口时义齿不脱落  
C. 说话时义齿不脱落  
D. 抬头时义齿不脱落  
E. 从口内取下义齿时有阻力
60. 全口义齿的固位力不包括  
A. 吸附力  
B. 附着力  
C. 粘着力  
D. 摩擦力  
E. 大气压力
61. 全口义齿的固位主要依靠  
A. 摩擦力和大气压力  
B. 摩擦力和吸附力  
C. 吸附力和大气压力  
D. 吸附力和黏着力  
E. 大气压力，吸附力摩擦力及黏着力
62. 与全口义齿固位无关的是  
A. 基托面积  
B. 牙槽嵴形态  
C. 黏膜性质  
D. 唾液性质  
E. 牙合平衡
63. 与大气压力的产生关系最密切的是  
A. 基托面积  
B. 牙槽嵴高度  
C. 边缘封闭  
D. 后堤区宽度  
E. 黏膜厚度
64. 与大气压力作用无关的因素是  
A. 基托与黏膜的接触面积  
B. 基托与黏膜的密合度  
C. 义齿边缘封闭效果  
D. 基托磨光面磨光程度  
E. 以上都对
65. 全口义齿修复中，对大气压力固位力影响最大的是  
A. 取印模  
B. 垂直距离的确定  
C. 正中关系的确定  
D. 排牙  
E. 调合
66. 全口义齿基托与黏液或黏膜与唾液之间产生的吸力称为  
A. 大气压力  
B. 黏着力  
C. 附着力  
D. 摩擦力  
E. 内阻力
67. 与吸附力关系最密切的因素是  
A. 基托组织面与黏膜的密合程度  
B. 唾液的质和量  
C. 是否用软衬材料  
D. 是否戴过旧义齿  
E. 基托的厚度
68. 全口义齿基托吸附力的大小与下列哪项因素最有关系

- A. 人造牙的排列是否正确  
 B. 颌弓关系是否正常  
 C. 印模是否准确  
 D. 基托磨光面的外形是否正确  
 E. 颌位记录是否准确
69. 以下措施可提高全口义齿的固位和稳定, 除了  
 A. 尽量扩大基托面积  
 B. 准确的印模  
 C. 有利的磨光面形态  
 D. 合理的排牙  
 E. 指导患者正确使用义齿
70. 使全口齿获得良好固位, 与下列哪项因素关系最大  
 A. 印模是否准确  
 B. 颌位记录是否准确  
 C. 颌弓关系是否正常  
 D. 排牙位置是否正确  
 E. 基托边缘伸展是否合适
71. 不利于义齿固位的解剖形态是  
 A. 牙槽嵴丰满  
 B. 牙弓宽大  
 C. 黏膜厚韧  
 D. 腭盖高耸  
 E. 系带附着近牙槽嵴顶
72. 对全口义齿固位有利的口腔黏膜是  
 A. 黏膜厚, 弹性大, 润湿度大  
 B. 黏膜较薄, 弹性大, 润湿度大  
 C. 黏膜厚, 弹性适中, 润湿度小  
 D. 黏膜厚度及伸展适中, 润湿度小  
 E. 黏膜厚度, 弹性, 润湿度适中
73. 适度扩大基托面积, 可以达到以下目的, 除了  
 A. 减小单位面积受力  
 B. 增加义齿强度  
 C. 增大义齿吸附力  
 D. 增大大气压力的作用  
 E. 利于组织保健
74. 下列哪项不是影响全口义齿的稳定因素  
 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
75. 与全口义齿稳定无关的  
 A. 咬合关系  
 B. 人工牙排列位置  
 C. 合平衡  
 D. 基托密合  
 E. 磨光面形态
76. 下列哪种情况上颌全口义齿有向前移动的可能  
 A. 合平面距上颌牙槽嵴近  
 B. 合平面左右不平, 左高右低  
 C. 合前低后高  
 D. 合平面前高后低  
 E. 合平面平分颌间距离
77. 对于牙列缺失患者应问诊的现病史内容, 不包括  
 A. 缺失原因  
 B. 缺失时间  
 C. 是否修复过  
 D. 修复效果如何  
 E. 以上都不是
78. 与牙列缺失修复前颌面部检查无关的是  
 A. 检查颌面部两侧是否对称  
 B. 上唇长度及丰满度  
 C. 面中 1/3 高度  
 D. 下颌开闭口运动有否习惯性前伸及偏斜  
 E. 颞下颌关节有否疼痛, 弹响, 张口困难等
79. 上下颌弓的关系位置是指  
 A. 上、下颌弓的水平位置关系  
 B. 上、下颌弓的左右位置关系  
 C. 上、下颌弓的水平与垂直位置关系  
 D. 上、下颌弓的前后位置关系  
 E. 以上都对
80. 当下颌弓明显大于上颌弓时, 全口义齿人造牙排成反合关系的主要目的是  
 A. 增进美观  
 B. 改善发音  
 C. 促进义齿固位  
 D. 提高咀嚼效率  
 E. 增加合接触面积
81. 全口义齿排牙是否为正常合的主要依据是  
 A. 上下牙槽嵴的吸收程度  
 B. 上下颌弓的垂直关系

- C. 垂直距离大小  
D. 上下颌弓的水平关系  
E. 上下颌弓的外形
82. 无牙颌患者下颌下于正中关系位时上下颌牙槽嵴顶间的距离称为  
A. 开口度  
B. 息止牙合间隙  
C. 垂直距离  
D. 颌间距离  
E. 覆牙合
83. 全口义齿修复前, 下列情况需要手术修整, 除了  
A. 牙槽嵴上有尖锐的骨尖、骨突、骨嵴, 估计通过基托缓冲无法解决的  
B. 上颌结节颊侧骨突形成明显的组织倒凹, 影响义齿就位  
C. 上前牙区有松软牙槽嵴  
D. 牙槽嵴低平, 唇颊系带附着点接近牙槽嵴顶  
E. 下颌隆突过大, 形成大倒凹
84. 对由于旧义齿不适造成的增生黏膜组织, 应首先采取哪项措施  
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
85. 双侧上颌结节明显突向颊侧, 倒凹大者, 全口义齿修复时要  
A. 患者先自行按摩, 使突出骨质吸收, 去除倒凹  
B. 减小此处基托伸展范围  
C. 基托组织面缓冲  
D. 手术去除突出骨质  
E. 使义齿旋转就位
86. 做唇颊沟加深术的目的是  
A. 降低唇颊系带附着点  
B. 增大垂直距离  
C. 增加颌间距离  
D. 减小颌间距离  
E. 加大基托伸展范围
87. 无牙颌修复前作齿槽骨修整的主要目的是  
A. 去除所有倒凹  
B. 牙槽骨修整圆顿  
C. 去除形成倒凹的骨突和骨尖  
D. 去除残余的牙根及牙冠  
E. 去除全部骨突
88. 义齿修复前常需进行牙槽骨修整的部位, 不包括  
A. 上颌结节  
B. 上颌硬腭正中区  
C. 磨牙后垫  
D. 下颌双尖牙舌侧  
E. 拔牙创部位
89. 无牙颌印模应具备的条件除外  
A. 充分伸展, 但要以不妨碍唇、颊、舌的生理活动原则  
B. 上颌颊侧后缘包绕上颌结节  
C. 下颌后缘盖过磨牙后垫约 1/2  
D. 取压力印模, 以使基托与组织黏膜密贴  
E. 手指托稳托盘以保证印模材料在凝固过程中不变形
90. 不符合无牙颌印模要求的是  
A. 印模细致、清晰  
B. 边缘尽量伸展  
C. 边缘要圆钝, 有一定厚度  
D. 组织受压均匀  
E. 采取功能性印模
91. 制作全口义齿修复的印模要求达到  
A. 解剖式印模  
B. 功能性印模  
C. 加压式印模  
D. 减压式印模  
E. 组织受压均匀的印模
92. 一次印模法的优点是  
A. 印模比较正确  
B. 印模边缘完整  
C. 印模组织面光滑  
D. 操作简单, 花时间少  
E. 材料体积改变小
93. 取功能性印模的目的是  
A. 精确反映口周肌肉功能活动时的位置和形态  
B. 使口腔组织受压均匀  
C. 使印模边缘圆滑  
D. 看清解剖标志  
E. 边缘及黏膜转折处清晰

94. 符合下颌托盘选择要求的是
- 边缘应与唇颊沟等高
  - 舌侧与口底等高
  - 宽度与下颌牙槽嵴等宽
  - 后缘盖过磨牙后垫
  - 以上均是
95. 制作个别托盘适用于以下情况, 除了
- 取无牙颌印模的情况
  - 无合适成品托盘时
  - 牙槽嵴低平, 两侧吸收不一致
  - 牙槽嵴过于丰满
  - 取研究模型时
96. 选择成品托盘的标准中错误的是
- 尽量与牙弓协调一致
  - 托盘与牙弓内外侧有 3~4mm 间隙
  - 翼缘不得超过黏膜皱襞, 不妨碍唇、颊和舌的活动
  - 上颌托盘后缘盖过上颌结节和颤动线
  - 下颌托盘后缘盖过缺陷前最后一个牙
97. 取全口义齿印模时, 制作个别托盘的目的主要是
- 便于操作
  - 可使印模边缘清晰
  - 可使边缘伸展适度
  - 使组织能受压均匀
  - 能获得解剖形态的印模
98. 无牙颌的印模方法中错误的是
- 用印模膏取一次性印模
  - 用印模膏取初印模
  - 用印模膏做个别托盘
  - 用旧义齿做个别托盘
  - 用藻酸盐印模材取终印模
99. 全口义齿印模边缘整塑的目的是确定
- 托盘边缘位置
  - 托盘边缘长度
  - 印模密合程度
  - 印模边缘位置和厚度
  - 托盘与牙槽嵴的间隙
100. 取无牙下颌舌侧翼缘区印模时应注意
- 边缘充分伸展越深越长越好
  - 边缘适当伸展不影响该区肌肉活动
  - 模型应局部加压
  - 印模应缓冲
  - 增加边缘厚度
101. 灌注无牙颌石膏模型时, 其厚度不应少于
- 2mm
  - 4mm
  - 6mm
  - 8mm
  - 10mm
102. 在石膏模型上制作后堤区时, 最深处的深度为
- <0.5mm
  - 1-1.5mm
  - 2-3mm
  - 4-5mm
  - 6-10mm
103. 在石膏模型上制作后堤区时, 最宽处的宽度为
- 1mm
  - 3mm
  - 5mm
  - 8mm
  - 10mm
104. 自正中关系位能自如滑行至正中合, 表明正中关系与正中合在
- 同一位置
  - 同一位置, 协调性关系
  - 同一位置, 非协调性关系
  - 非同一位置, 协调性关系
  - 非同一位置, 非协调性关系
105. 确定无牙颌患者的颌位关系是指
- 恢复面部适宜的垂直距离
  - 确定正确的颌间距离
  - 恢复面部生理形态
  - 恢复髁突的生理后位和面部下 1/3 高度
  - 纠正下颌习惯性前伸
106. 颌位关系记录是用来记录
- 垂直距离和息止合位
  - 面下 1/3 高度
  - 垂直距离和正中关系
  - 水平距离和息止合位
  - 以上全不是
107. 临床上用于记录颌位关系的是
- 基托
  - 暂基托
  - 牙合堤

- D. 牙合托  
E. 蜡基托
108. 合托的作用是  
A. 恢复面部外形丰满度  
B. 记录颌间距离  
C. 代表义齿基托及人工牙的位置  
D. 记录正中关系位  
E. 以上都对
109. 面下 1/3 距离通常指  
A. 眼裂至口角的距离  
B. 鼻底至口角的距离  
C. 口角至颏底的距离  
D. 鼻底至颏底的距离  
E. 上下牙槽嵴顶间的距离
110. 确定垂直距离是为了  
A. 使病人恢复年轻时的面部形态  
B. 较好的发挥咀嚼肌的力量  
C. 排牙方便  
D. 选择人工牙  
E. 达到合平衡
111. 确定垂直距离的方法中, 最不可靠的方法是  
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
112. 恢复适当的垂直距离的作用不包括  
A. 避免下颌前伸  
B. 面部比例和谐  
C. 肌张力正常  
D. 发挥最大咀嚼效能  
E. 有益于颞下颌关节健康
113. 垂直距离等于息止颌位垂直距离减去  
A. 1mm  
B. 2-4mm  
C. 5-6mm  
D. 7-8mm  
E. 9-10mm
114. 确定垂直距离常用哪种方法  
A. 卷舌后舔法  
B. 吞咽咬合法  
C. 后牙咬合法  
D. 利用息止颌间隙法  
E. 以上方法结合采用
115. 利用息止颌位确定垂直距离的方法是  
A. 测量息止颌位时鼻底至颏底的距离, 即为垂直距离  
B. 测量息止颌位时鼻底至颏底的距离减去 2~3mm, 即为垂直距离  
C. 测量息止颌位时口角至颏底的距离即为垂直距离  
D. 测量息止颌位时口角至颏底的距离减去 2~3mm, 即为垂直距离  
E. 以上方法都不对
116. 全口义齿修复后, 由于垂直距离过高可能造成的影响是  
A. 面部肌肉酸痛  
B. 颞下颌关节疼痛  
C. 加速牙槽骨吸收  
D. 面部表情不自然  
E. 以上都是
117. 下列哪项不是垂直距离恢复过大的表现  
A. 面下 1/3 距离增大  
B. 颏唇沟变浅  
C. 说话进食时出现后牙撞击声  
D. 颏部前突  
E. 咀嚼效能下降
118. 戴全口义齿讲话和进食时上下牙有撞击声, 是由于  
A. 排牙不准确  
B. 下颌前伸  
C. 下颌后退  
D. 垂直距离过低  
E. 垂直距离过高
119. 一患者戴用全口义齿一周, 主诉咀嚼费力, 黏膜压痛, 面部酸胀。最可能的原因是  
A. 戴用时间短, 不适应  
B. 咬合不平衡  
C. 缓冲区未缓冲  
D. 垂直距离过高  
E. 基托不密合
120. 全口义齿修复后, 由于垂直距离过低可能造成的影响是  
A. 面部肌肉酸痛  
B. 颞下颌关节疼痛

- C. 加速牙槽骨吸收  
D. 张口义齿易脱落  
E. 苍老面容
121. 56岁无牙颌患者，义齿戴用7年，自觉咀嚼无力，面显苍老。其原因是  
A. 垂直距离过高  
B. 垂直距离过低  
C. 咬合不平衡  
D. 下颌前伸  
E. 义齿固位差
122. 全口义齿使用一段时间后引起踝状突后移，并出现颌颌关节病症状，其原因可能是  
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  
D. 咬合压力过大  
E. 前伸牙合不平衡
123. 垂直距离恢复过小的表现不包括 D  
A. 面部下1/3的距离减小，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
124. 稳定可重复的颌位是  
A. 正中关系位  
B. 正中合位  
C. 息止颌位  
D. 非正中关系  
E. 以上都不对
125. 正常情况下，正中合时上下颌牙的对位接触哪项不可能  
A. 尖与尖的对位接触关系  
B. 尖与沟的对位接触关系  
C. 尖与窝的对位接触关系  
D. 尖与隙的对位接触关系  
E. 面的对位接触关系
126. 目前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
127. 上合架时面弓的作用是  
A. 实现平衡合  
B. 确定前伸髁导斜度  
C. 确定侧方髁导斜度  
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. 保持合关系稳定
128. 牙合堤平面与上唇下缘的关系是  
A. 唇上2mm  
B. 与唇平齐  
C. 唇下2mm  
D. 唇下3mm  
E. 唇下4mm
129. 下面关于合堤的描述，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. 合堤唇面要充分衬托出上唇，使上唇丰满自然
130. 试戴时，如何判断颌位关系是否正确，除了  
A. 患者用后牙咬合时，双侧颞部肌肉收缩明显  
B. 患者上下咬合时，义齿基托是否有移动，扭动  
C. 患者张口时，上颌义齿是否有脱落  
D. 患者卷舌后，下颌是否还能后退  
E. 患者后牙咬合时，是否偏向一侧
131. 在牙合堤上画出的口角线为  
A. 上颌侧切牙远中标志线  
B. 上颌尖牙远中标志线  
C. 下颌尖牙远中标志线  
D. 上颌第一前磨牙远中标志线  
E. 下颌第一前磨牙远中标志线
132. 简单合架可模拟下颌的  
A. 前伸功能  
B. 右侧方功能  
C. 左侧方功能  
D. 开闭口功能  
E. 任意方法功能
133. 能最准确模拟下颌运动的牙合架是  
A. 简单牙合架

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/207001055065010002>