

2011年口腔医师修复学全口义齿部分试题精选 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/653/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_653919.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_653919.htm)

口腔医师修复学全口义齿部分试题精选供广大考友备考使用！

(B) 1.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。

(B) 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。

(E) 3.全口义齿的力主要集中在：A.尖牙和双尖牙区；B.双尖牙区；C.磨牙区；D.第一磨牙区；E.第二双尖牙区和第一磨牙区。

(C) 4.上颌全口义齿后堤区应在：A.前颤动线之前；B.腭小凹前2mm；C.腭小凹与翼上颌切迹连线上；D.前后颤动线之间；E.前颤动线之上。

(B) 5.全口义齿基托磨光面的处理要求有一定的斜度和外形，是为了：A.不使食物附着在义齿基托上；B.借助其斜面增加义齿的固位和稳定；C.使口腔周围肌肉运动不受影响；D.减少对软组织的磨擦；E.便于食物排溢。

(A) 6.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。

(E) 7.影响全口义齿固位的因素哪项是错误的：A.基托面积的大小；B.基托与粘膜的适合度；C.唾液的粘稠度；D.基托边缘的封闭性；E.基托厚度和强度。

(C) 8.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。

(B) 9.定位平面斜度是指：A.上中切牙近中切角到7 7近中颊尖所连的平面与水平

面的交角； B.上中切牙近中切角到7 7远中颊尖所连的平面与平面的交角； C.上中切牙近中切角到7 7远中颊尖所连的平面与水平面的交角； D.上中切牙近中切角到7 7近中颊尖所连的平面与平面的交角； E.上中切牙近中切角到6 6近中颊尖所连的平面与水平面的交角。（ B ） 10.牙列缺失患者,上下牙槽嵴顶之间的距离称为： A.垂直距离； B.颌间距离； C.颌间高度； D.间隙； E.以上都不是。 小编推荐：

#0000ff>2011年口腔医师修复学固定义齿部分试题精选

#0000ff>2011年口腔执业医师口腔修复学试题及答案

#0000ff>2011年口腔执业医师预测真题一 特别推荐：

#ff0000>2011口腔执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎进入 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)