

国家执业医师资格考试（口解）复习3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_89_A7_E4_c22_15192.htm

89、一个9岁男孩，经口内检查发现上颌右侧区有恒中切牙，乳尖牙，第一乳磨牙，第二乳磨牙及第一恒磨牙，这个部位的这些牙齿可用临床牙位记录法（部位记录法）记录为 A、6 V IV II 1 B、| 1 III IV V 6 C、6 5 4 3 1 | D、| 1 3 4 5 6 E、以上都不是

90、女性，25岁，因重度四环素牙，欲行切牙贴面修复，临床检查发现：除牙齿颜色呈深褐色外，无明显牙体缺损，在制作树脂贴面形成中切牙唇面外形时，下列说法哪个是正确的？ A、近中边缘嵴和远中边缘嵴一样，比较直 B、切缘与近远中边缘嵴都成直角 C、颈缘成直线型 D、切缘与远中边缘嵴所成的角度比近中边缘嵴成的角度要圆钝 E、以上都不是

91、一个30岁男性患者，因外伤，右侧上颌中切牙和侧切牙冠折断，经完善根管治疗及桩核修复后，开始进行烤瓷冠修复，临床检查发现上颌牙弓排列整齐，外形正常，前牙呈浅覆合，浅覆盖关系。在形成中切牙及侧切牙冠时，下列说法哪个是错误的？

A、上颌侧切牙外形与中切牙外形相似，但体积稍小，形态窄而长 B、上颌侧切牙的唇面比中切牙窄小而圆突，发育沟不如中切牙明显 C、中切牙和侧切牙舌面的边缘嵴都很明显，而且两者的舌面窝的窄深程度基本一样 D、侧切牙切嵴向远中舌侧的倾斜度较中切牙大 E、上颌侧切牙邻面三角形的唇缘较中切牙圆突

92、某一医生用拔牙钳先后拔除上颌中切牙和侧切牙时，发现他在同样施用旋转的方式，而且拔牙钳安放位置正确。施力的大小和速度基本一致情况下，侧切

牙的牙根尖三分之一折在牙槽窝内，分析其原因最有可能的是 A、侧切牙的牙根比中切牙的牙根更易折断 B、侧切牙牙根尖三分之一常有弯曲，施用旋转力拔除时较易折断 C、拔除侧切牙时，旋转力施用不够 D、与拔除中切牙和侧切牙的先后顺序有关 E、以上都不是

93、一个68岁患者，因牙齿缺失，欲行义齿修复，患者主诉多年来口内多数牙都因龋坏松动拔除或自行脱落。临床检查发现：口内仅剩四个尖牙，而且松动度在I度以内，除牙尖有明显磨耗外，无龋坏，四个尖牙之所以还能留在口内的原因，从牙体解剖的角度分析，其原因是 A、尖牙位于口角，口角有促进牙齿自洁的作用 B、尖牙的牙根长，而且牙冠各面光滑，自洁作用好 C、尖牙的作用是穿刺和撕裂食物，这种作用有利于牙齿稳固 D、从牙体解剖的角度无法说尖牙比其它牙在口内保留时间更长 E、以上都不是

94、男，50岁，因深楔状缺损，致左侧上颌尖牙，牙冠折断。现已行完善根充及桩核修复，即将开始用冠修复尖牙外形。临床检查发现，尖牙在牙弓中的位置及咬合关系基本正常，对侧尖牙外形正常，在形成冠外形时，下列说法哪一个是正确的？ A、在邻面与侧切牙相邻的面比与双尖牙相邻面更为突出且短小 B、从唇面观，近中牙尖比远中牙尖嵴更长 C、在舌窝中央，没有明显的纵嵴出现 D、与侧切牙的接触区距牙尖嵴近，与双尖牙的接触区距牙尖嵴远中而且偏舌侧 E、以上都不是

95、某一患者的上颌第一双尖牙因深楔状缺损露髓需行开髓治疗，在合面开髓过程中破坏上颌第一双尖牙合面的解剖结构有 A、颊尖，舌尖 B、颊尖三角嵴，中央窝，近中沟，近中边缘嵴 C、颊尖三角嵴，舌尖三角嵴，中央沟 D、舌尖三角嵴，舌尖，近中沟，远中沟 E、

以上都不是 96，某一患者的上颌第一双尖牙因邻面深大龋坏，导致慢性牙髓炎，需开髓进行牙髓治疗，在探查根管的过程中下列哪个说法是正确的？ A、上颌第一双尖牙其根管多为近远中径窄，颊舌径宽的单根管，少数为两根管 B、上颌第一双尖牙的根管多数情况下为颊舌侧两根管，仅少数为单根管 C、上颌第一双尖牙的舌侧根管，较颊侧根管细小 D、上颌第一双尖牙的根管为颊侧两根管，舌侧单根管，且很细小 E、以上都不是

转贴于：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