国家执业医师资格考试(口解)复习3PDF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\_E 5 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、6VIVⅡ1B、|1ⅢIV V6C、65431|D、|13456E、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,口角有促进牙齿自治的作用 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