

口腔助理执业医师三（含答案）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E5_8A_A9_E7_c22_16071.htm 55、下列哪一种情况适合于制备邻合洞而不作邻阶 A、邻面中度龋 B、邻面颈部龋 C、邻面龋局限在接触点合侧 D、邻面龋局限在接触点龈侧 E、邻面深龋，无邻牙 \$C 56、下述某一项原因可导致深龋洞作银汞充填，在磨光时患者出现闪电式牙痛： A、磨光时加压过大 B、磨光时间过早 C、磨光时间过迟 D、银汞合金含汞过多 E、局部电流刺激 \$E 57、复合树脂充填时首选基底料 A、氧化锌丁香油水门汀 B、磷酸锌水门汀 C、玻璃离子水门汀 D、牙胶 E、护洞漆 \$C 58、暂封窝洞时首选材料 A、氧化锌丁香油水门汀 B、磷酸锌水门汀 C、氢氧化钙 D、牙胶 E、护洞漆 \$A 59、银汞合金充填应进行磨光，因为： A、可使修复体表面平滑 B、可减少腐蚀 C、增加修复物坚实度 D、可减少局部电流的产生 E、以上都是 \$E 60、氧化锌丁香油水门汀的性能特点是： A、是热和电的绝缘体，对牙髓无害 B、溶于唾液 C、弹性模量和银汞合金相似 D、足以承受银汞合金压力 \$A 61、银汞合金研磨过度的结果是： A、收缩 B、膨胀 C、先收缩后膨胀 D、先膨胀后收缩 E、延缓膨胀 \$A 62、银汞合金的主要金相组成是： A、 γ_1 γ_2 B、 γ_1 C、 γ_2 D、 γ_1 γ_2 \$D 63、可加速丁香油氧化锌水门汀结固的因素是： A、液中加入橄榄油 B、调拌中与水接触 C、粉中加入磷酸锌 D、粉中减少硬脂酸锌 \$B 64、复合树脂充填时窝洞消毒剂除下列之一外均禁用： A、50%麝香草酚 B、樟脑酚 C、丁香油 D、木榴油 E、75%乙醇 \$E 65、按Black窝洞分类法第 类

洞为 A、开始于窝沟的洞 B、后牙邻面洞 C、前牙邻面洞不包括切角 D、前牙邻面洞包括切角 E、牙齿唇、颊或舌面颈三分之一的洞

\$C 66、深龋的治疗，下列哪项治疗措施不恰当：
A、保留极近牙髓的少量软化牙本质 B、必要时可不底平壁直 C、洞底垫氢氧化钙 1 ~ 2 mm 以促进第三期牙本质形成 D、制备抗力形和固位形

\$C 67、牙颈部洞应用 A、侧壁固位 B、潜凹固位 C、鸠尾固位 D、支架固位

\$B 68、后牙邻合面洞应用：
A、侧壁固位 B、潜凹固位 C、鸠尾固位 D、支架固位 E、钉固位

\$C 69、咬翼片常用于检查 A、牙周病变 B、邻面龋变 C、根尖病变 D、上下牙咬合关系

\$B 70、固位钉所在部位牙本质内外侧厚度不少于：
A、固位钉直径的一倍左右 B、固位钉直径的二倍左右 C、固位钉直径的三倍左右 D、无固定要求能容纳固位钉即可

\$C 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