

口腔试题（含答案）90题(5) 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_8F_A3_E8_85_94_E8_AF_95_E9_c22_15287.htm 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 答案：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 答案：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 答案：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 答案：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 答案：C 71、有利于改善复合树脂热膨胀系数
应首选 A、瓷粉 B、二氧化硅 C、硅酸铝锂 D、钡、锶玻璃粉
答案：C 72、便于观察复合树脂充填窝洞情况应首选 A、瓷
粉 B、二氧化硅 C、硅酸铝锂 D、钡、锶玻璃粉 答案：D 73

、在钉固位修复中，牙本质钉道的深度应置于牙本质内：A
、1.5mm B、1mm C、2mm D、2.5mm 答案：C 74、牙本质湿
粘接能提高粘接强度的主要原因是：A、能够与管间牙本质
粘接 B、能够与管周牙本质粘接 C、形成树脂突与牙本质小
管嵌合 D、与牙本质中膨松的胶原纤维网形成杂化层 答案

：D 75、蠕变值高的银汞合金：A、在遇到温度变化时易于
膨胀 B、在遇到温度变化时易于收缩 C、易于产生充填物边
缘缺陷 D、有较高的抗压强度 答案：C 76、在银汞合金充填

中使用固位钉：A、应与牙齿长轴相平行 B、应放置尽可能远离牙髓处 C、应与牙齿表面相平行 D、数量越多越好 答案：C

77、3 6 和 4 6 牙尖白垩色缺损，最有可能的是：A、中龋 B、浅龋 C、釉质发育不全 D、乳光牙 答案：C

78、窝洞制备的基本要求是：A、去净龋坏组织 B、固位形，抗力形 C、少切割牙体组织 D、保护牙髓 E、以上都是 答案：E

79、空悬釉柱的处理原则是：A、予以去除 B、全部保留 C、降低高度 D、以上都不是 答案：A

答案：B 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