

口腔试题（含答案）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\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E8\\_AF\\_95\\_E9\\_c22\\_15862.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E8_AF_95_E9_c22_15862.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、 1 2 B、 1 C、 2 D、 1 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 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

\$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

\$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

\$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

\$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

\$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

\$C 77、3 6 和 4 6 牙尖白

歪色缺损，最有可能的是：A、中龋 B、浅龋 C、釉质发育不全 D、乳光牙 \$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 \$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 \$A 80、目前认为与龋病关系最为密切的细菌是：A、乳酸杆菌 B、放线菌属 C、血链球菌 D、变形链球菌 \$D 81、龋病的牙位分布特征是：A、颈部多于合面 B、下颌多于上颌 C、前牙多于后牙 D、邻面多于合面 \$B 82、龋病的好发部位是：A、磨牙咬合面窝沟 B、后牙邻接面 C、前牙牙颈部 D、窝沟、邻接面和牙颈部 \$D 83、青少年龋患率高峰的年龄是：A、2-5岁 B、5-8岁 C、6-12岁 D、15-26岁 \$B 84、目前公认的龋病病因理论是：A、化学细菌学说 B、蛋白溶解学说 C、蛋白溶解螯合学说 D、细菌-食物-机体和时间四因素理论 \$D 85、在人类唾液中与龋病发病关系最密切的抗体：A、IgA B、S-IgA C、IgM D、IgM和IgA \$B 86、邻面龋常开始于：A、接触点 B、接触点合侧 C、牙龈游离龈下 D、接触点龈侧 \$D 87、龋病是一种复合因素所引起的疾病，主要是：A、细菌，酸、牙齿状况 B、细菌、食物、牙齿状况 C、细菌、食物，机体状况 D、细菌，食物、机体和牙齿状况以及致病因素滞留时间 \$D 88、在每平方毫米中，牙本质小管在近髓面数目与在牙釉质牙本质交界处的数目之比大约是：A、1:4 B、1:3 C、4:1 D、3:1 \$C 89、唾液中所含的缓冲物质为：A、碳酸盐和重碳酸盐 B、碳酸盐和氨基酸 C、重碳酸盐和尿素 D、重碳酸盐、尿素和氨基酸 \$D 90、变形链球菌致龋的特征是能使蔗糖形成：A、不溶性细胞外多糖 B、可溶性细胞内多糖 C、不溶性细胞内多糖 D、可溶

必细胞外多转贴于：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](http://www.100test.com)