

口腔试题（含答案）2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E8_AF_95_E9_c112_230630.htm 29、银合金的主要成份是：A、银、锡、铜、镉 B、银、锡、铁、锌 C、银、锡、铜、锌 D、银、锡、铜、铅 \$C 30、后牙邻面龋的形状特征是：A、釉质与牙本质龋均系圆锥形，锥底在最深处 B、釉质龋锥尖在最深处，本质龋锥底在最深处 C、釉质龋锥尖与牙本质龋锥尖相联接 D、釉质龋锥尖与牙本质龋锥底相联接 \$D 31、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 32、制备邻面洞时，轴髓线角应成：A、直角 B、45度斜面 C、锐角 D、60度斜面 \$B 33、复合树脂充填不能使用的基底料是：A、丁香油水门汀 B、磷酸锌水门汀 C、聚羧酸锌水门汀 D、氢氧化钙制剂 \$A 34、银汞合金充填磨牙合面洞3日有激发痛与自发性隐痛，可能是因为：A、咬合创伤 B、有小穿髓点未发现 C、基底过薄 D、洞较深未加基底 \$B 35、后牙近中面颈部洞是Black分类的：A、Ⅰ类洞 B、Ⅱ类洞 C、Ⅲ类洞 D、Ⅳ类洞 \$A 36、深龋和慢性牙髓炎的主要鉴别点是：A、刺激痛的强弱 B、有无自发痛史 C、自发痛的剧烈程度 D、自发痛能否定位 \$B 37、银汞合金研磨时间过长可导致：A、体积膨胀 B、体积收缩 C、先收缩后膨胀 D、先膨胀后收缩 \$B 38、银汞合金性能的改进，主要着重于：A、去除所含锌的成分 B、采用球形银合金粉 C、去除所含银汞相 D、去除所含锡汞相 \$D 39、银汞合金充填术要制洞，主要因为：A、充填料粘结力差 B、充填料有体积收缩 C、充填料强度不够 D、便于去龋 \$A 40、低铜银汞合金充

填完毕时，银合金粉与汞的重量比应该是: A、 5:8 B、 6:9 C、 1:1 D、 3:2 \$C 41、 应用高铜汞合金充填时，银合金粉与汞的重量比应该是: A、 1 : 1 B、 1 : 0.8 C、 0.8:1 D、 5:8 \$B 42、 银在银汞合金中的作用下列哪一条是错误的: A、 易与汞结合 B、 是银汞合金强度的主要成分 C、 可使银汞合金体积膨胀 D、 可减少银汞合金的流动性 \$A 43、 某些复合树脂充填后日久易变色，是由于其中成份含有: A、 甲基丙烯酸甲酯（稀释剂） B、 N，N二羧乙基对甲苯胺（促进剂） C、 双酚A甲基丙烯酸缩水油脂类 D、 2,6-二叔丁基对甲酚（阻聚剂） \$D 44、 氧化锌丁香油水门汀结固时间过长。增加下列哪一种成份可加快其结固: A、 松香 B、 氧化铝 C、 硬脂酸锌或醋酸锌 D、 橄榄油 \$C 45、 在变形链球菌粘附于牙面过程中起主要作用的酶是： A、 透明质酸酶 B、 葡糖基转移酶 C、 乳酸脱氢酶 D、 葡糖聚合酶 \$B 46、 银汞合金调制中受潮可导致: A、 强度下降 B、 蠕变中下降 C、 体积收缩 D、 产生延缓膨胀 \$D 47、 按Black窝洞分类第 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 \$D 48、 后牙邻合面洞应用： A、 侧壁固位 B、 潜凹固位 C、 鸠尾固位 D、 钉固位 \$C 49、 氧化锌丁香油水门汀的性能特点是: A、 对牙髓有安抚作用 B、 不溶于唾液 C、 对牙髓有较强刺激作用 D、 抗压强度高 \$A 50、 深龋： A、 激发痛 B、 自发剧痛 C、 两者皆有 D、 两者皆无 \$A 51、 根据细菌胞壁糖类抗原将变形链球菌分为 a ~ h 共 8 个血清型，其中在人类检出率最高的血清型为： A、 a c f B、 d e f C、 c e f D、 d c e \$C 52、 盒形洞的基本特点，下列哪一条是错误的？ A、 洞底要平 B、

线角要圆钝 C、要有一定深度 D、应制备鸠尾扣 \$D 53、关于获得性膜下列哪项是错误的： A、其数量与龋病发生呈负相关 B、作为扩散屏障，对釉质面起修复和保护作用 C、影响菌在牙面粘附 D、作为细菌代谢的底物和营养来源 \$A 54、银汞合金充填刻形后磨光的目的在于： A、增加充填物表面光洁度和耐腐蚀性能 B、继续对银汞合金加压 C、进一步减少合金与洞壁之间的缝隙，特别是边缘部 D、以上都是 \$A

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