

口腔助理执业医师二（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_ti2020/651/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E5_8A_A9_E7_c22_651636.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 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