

口腔试题（含答案）90题(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\\_230603.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E8_AF_95_E9_c112_230603.htm) 17、在制备44合面洞时，洞底应：A、与龈缘平行 B、与长轴垂直 C、与合面平行 D、与牙的颊面垂直 答案：C 18、Black分类法是依据：A、龋坏范围 B、窝洞所在牙面 C、龋坏所在部位和制洞特点 D、以上都不是 答案：C 19、上颌后牙远中颈部龋按Black分类应是：A、Ⅰ类洞 B、Ⅱ类洞 C、Ⅲ类洞 D、Ⅳ类洞 答案：B 20、成形片加小楔子的主要作用是：A、代替缺壁 B、有助于充填物成形 C、防止形成悬突 D、便于充填材料压紧 答案：C 21、涡轮机喷水的主要目的是为了：A、增加转速 B、便于钻磨 C、冲洗洁净 D、降低温度 答案：D 22、合面盒形洞，一般应深入牙本质内：A、0.2~0.5mm B、0.5~1mm C、1.0~1.5mm D、1.5~2.0mm 答案：A 23、盒形洞的基本特点。下列哪一条是错误：A、洞底要平 B、线角要园钝 C、要有一定深度 D、洞壁内倾 答案：D 24、邻合面洞的邻面颊、舌壁要求是：A、相互平行 B、与颈壁垂直 C、稍外敞 D、颈外敞 答案：C 25、制洞的常用牙钻是：A、球钻 B、裂钻 C、倒锥钻 D、球钻、裂钻、倒锥钻 答案：D 26、关于邻合面洞制成台阶的目的，错误的一项是：A、可以去净邻面龋坏组织 B、可以避免损伤牙髓 C、有利于固位 D、最小限度切割牙齿组织 答案：C 27、为达到良好的抗力形，下列哪条是错误的：A、去除无基釉质 B、洞在牙本质有一定的深度， C、洞底线角明确 D、去除薄壁弱尖 答案：C 28、邻面龋坏范围在接触点合侧，制洞时应该：A、做成典型Ⅱ类洞 B、去净龋坏组织

，恢复边缘嵴即可 C、制成邻合面洞，但不需作邻阶 D、制成邻合面洞，但不需做鸠尾 答案：C 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 答案：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 答案：D 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)