

口腔试题（含答案）1 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_15866.htm 注：考试类型、时间等均不详，仅供参考。

1、制作鸠尾扣的主要目的是: A、避免意外穿髓B、最大限度地保留天然牙齿组织C、便于恢复邻接关系D、防止充填物在咀嚼过程中发生水平脱落\$D2、任何窝洞都需要 A、合适的外形，固位形和抗力形B、合适的外形和抗力形C、合适的外形和固位形D、合适的固位形和抗力形\$A3、15远中邻合面窝洞，按Black窝洞分类法，应是: A、Ⅰ类洞B、Ⅱ类洞C、Ⅲ类洞D、Ⅳ类洞\$B4、充填术后，下列哪一条原因一般不会出现冷热痛:A、无基底或基底不良B、充填物未恢复与邻牙接触点C、充填物脱落D、充填物与洞壁不密合或折裂\$B5、用复合树脂充填窝洞时，应选用下列哪一种消毒剂: R>A、50%麝香草酚乙醇溶液B、樟脑酚合剂C、75%乙醇D、氯酚樟脑薄荷\$C6、下列哪一个洞形属Black Ⅱ类洞:A、43邻面洞B、14邻面洞C、15颊侧颈部洞D、36颊合面洞\$B7、为达到良好的抗力形，下列哪一条不利于抗力: A、窝洞要在牙本质有一定深度B、窝洞要求呈盒形C、去除空悬釉质D、入口小而底部大的洞形\$D8、抗力形的定义是:A、使充填物能够承受咀嚼力量B、使充填物和牙齿能承受咀嚼力量C、使牙齿能够承受咀嚼力量D、使充填物不松动脱落\$B9、充填术中，垫基底的目的是: A、隔绝刺激，保护牙髓B、为了加强抗力C、为了加强消毒D、为了加强固位\$A10、充填窝洞时为防止充填物产生悬突应当: A、层层压紧银汞合金B、充填邻面后充填合面C、上成形片和小楔子D、挤出银汞合金中

的余汞\$C11、 银汞合金修复时，牙颈部洞一般应有：A、粘
接固位B、潜凹固位C、鸠尾固位 D、钉固位\$B 12、 洞的基本
结构包括：A、洞壁和洞角B、洞壁和洞缘C、洞壁和洞角，洞
缘D、洞壁和洞角，洞缘，洞底\$C 13、 47颊合面窝洞，
按Black窝洞分类法应是：A、 类洞B、 类洞C、 类洞D、
类洞\$B 14、 用复合树脂充填深龋时：A、用氧化锌丁香油
水门汀作基底B、用磷酸锌水门汀作基底C、不必用基底D、
用羧酸锌水门汀作基底\$D 15、 充填术后出现冷热痛一般为：
A、制洞中产热过多B、无基底或基底不全C、充填物折裂D
、以上都可以\$D 16、 关于制洞的基本原则，下列哪一项是错
误的：A、必须去净龋坏组织B、必须作潜凹C、必须注意保护
牙髓D、必须制备抗力形和固位形\$B 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 \$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 \$C 19、 上颌后牙远中颈部龋按Black分类应是：A、 类
洞 B、 类洞 C、 类洞 D、 类洞 \$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 \$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 \$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 \$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 \$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 \$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 \$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 \$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 \$C 28、邻面龋坏范围在接触点合侧，制洞时应该： A、做成典型 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 \$C 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