

口腔执业医师试题 - 90题1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/230/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c112\\_230638.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c112_230638.htm) 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 \$D 2、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 \$A 3、15远中邻合面窝洞,按Black窝洞分类法，应是: A、 类洞 B、 类洞 C、 类洞 D、 类洞 \$B 4、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 \$B 5、用复合树脂充填窝洞时，应选用下列哪一种消毒剂: 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 \$C 6、下列哪一个洞形属Black 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 \$B 7、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 \$D 8、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 \$B 9、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 \$A 10、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 \$C 11、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、Ⅰ类洞 B、Ⅱ类洞 C、Ⅲ类洞 D、Ⅳ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、Ⅰ类洞 B、Ⅱ类洞 C、Ⅲ类洞 D、Ⅳ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 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)