

2006年口腔助理医师复习试题（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_16184.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_16184.htm)

- 1.取一次性印模用（D）。 A.印模膏 B.熟石膏 C.琼脂印模材 D.藻酸盐印模材 E.基托蜡
- 2.印模膏具有如下特点，除了（C）。 A.加热变软冷却变硬 B.温度收缩大 C.弹性好 D.可反复使用 E.在口腔能耐受的溫度下，流动性和可塑性差
- 3.基托表面有不规则的大气泡的原因是（D）。 A.填胶过早 B.单体挥发 C.热处理时升温过快 D.填胶不足 E.热处理时间过长
- 4.易熔合金属于（C）。 A.高熔合金 B.中熔合金 C.低熔合金 D.锻制合金 E.焊合金
- 5.对牙髓刺激性小的粘固剂是（D）。 A.自凝塑料 B.热凝塑料 C.磷酸锌粘固剂 D.玻璃离子粘固剂 E.环氧树脂粘固剂
- 6.牙科用铸造合金中，高熔合金是指熔点高于（C）。 A.900 B.1000 C.1100 D.1200 E.1300
- 7.临床上在灌注石膏模型后多久可利用模型制作修复体（D）。 A.2小时 B.4小时 C.12小时 D.24小时 E.48小时
- 8.属于可逆性弹性印模材的是（C）。 A.藻酸盐 B.硅橡胶 C.琼脂 D.印模膏 E.印模石膏
- 9.基托内出现大量微小气泡的原因是（A）。 A.填胶过早 B.单体挥发 C.热处理时升温过快 D.填胶不足 E.热处理时间过长
- 10.藻酸盐印模材料中硫酸钙的作用是（D）。 A.胶结 B.粉剂 C.弹性基质 D.促凝 E.缓凝
- 11.钴铬合金可用于以下目的，除了（D）。 A.制作固定义齿 B.制作活动义齿基托 C.制作卡环 D.制作无缝牙冠 E.制作种植修复体
- 12.白合金片属于（D）。 A.高熔合金 B.中熔合金 C.低熔合金 D.锻制合金 E.焊合金
- 13.浸泡并软化印模膏的水温为（D）。 A.0 B.室温 C.50 D.70 E.90
- 14.义齿制作时，填胶应在

材料调和后的哪一期进行 ( D )。 A.湿砂期 B.粥样期 C.胶粘期 D.面团期 E.橡皮期 15.义齿基托折断修理时最常采用 ( A )。 A.自凝塑料 B.热凝塑料 C.磷酸锌粘固剂 D.玻璃离子粘固剂 E.环氧树脂粘固剂 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](http://www.100test.com)