

2006年口腔执业助理医师资格考试复习试题（一）及参考答案  
口腔助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_645546.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_645546.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 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)