或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_99_8B_E5 8D 87 E4 B8 BB E6 c22 15188.htm 用于孤立并向近中舌 侧或颊侧倾斜磨牙上的卡环是一型卡环() 塑料聚合体转 化为单体的条件是促进剂() 无牙下颌牙槽嵴吸收的方向 是外上() 不可逆水胶体引模材料中的缓凝剂是氯化钠() 不能采取用粘膜与基牙共同支持做义齿修复的Kennedy 分类是第二类() 成反变关系的是髁与切() 不能实 现卡环稳定作用的部分是卡臂() 上颌颊尖的颊斜面全口 义齿侧向咬合工作侧牙尖工作斜面() 牙体缺损修复体设 计机械学要求是保护牙髓() 上颌总义齿后缘外侧界是上 颌结节() 全口义齿侧向咬合工作侧牙尖工作斜面是 上BL() 白合金片中含量最高的是镍() 上颌骨缺损 共分为三类三亚类() 导线在一个基牙上可以画出多条() 铸造嵌体片切面的龈缘应伸展到自洁区() 牙尖工 作斜面斜度与补偿曲线成反变关系() 髁增则尖由后向前 逐渐增加() 前伸咬合时前接后不接时应减补() 患 者髁大而在全口义齿修复时所确定的切小应减定() 在调 整前伸平衡咬合时应以补定为基础() 全口义齿排牙是否 为正常合的主要依据是上下牙槽嵴的吸收程度() 全口义 齿排牙是否为正常合的主要依据是上下颌弓的垂直关系() 全口义齿排牙是否为正常合的主要依据是垂直距离() 全口义齿排牙是否为正常合的主要依据是上下颌弓的水平关 系() 全口义齿排牙是否为正常合的主要依据是上下颌弓 的外形的水平关系() Kennedy第一类义齿蜡型装盒法应

晋升主治医师口腔修复学试题判断题 PDF转换可能丢失图片

用正装法() 上唇系带附着部的肌肉是口轮匝肌()
侧向咬合工作侧的牙尖工作斜面是下BB() 侧向咬合工
作侧的牙尖工作斜面是下BL() 侧向咬合工作侧的牙尖
工作斜面是下LL() 侧向咬合工作侧的牙尖工作斜面是
上BB() 侧向咬合工作侧的牙尖工作斜面是上LB()
成正变关系的是切与尖() 成正变关系的是尖与补()
成正变关系的是定与尖() 成正变关系的是髁与尖(
) 成正变关系的是切与髁() 成反变关系的是定与补
() 成反变关系的是切与补() 成反变关系的是尖与
髁() 成反变关系的是定与切() 成反变关系的是髁
与定() 甲基丙烯酸甲酯单体的引发剂是甲氯基二苯甲酮
() 甲基丙烯酸甲酯单体的引发剂是二叔丁基对甲苯酚(
) 甲基丙烯酸甲酯单体的引发剂是邻苯二甲酸二丁酯()
甲基丙烯酸甲酯单体的引发剂是聚乙酰氨()甲基丙
烯酸甲酯单体的引发剂是过氧化苯二甲酰() 用面部观察
法测定垂直距离时应注意有无下颌前伸习惯() 用面部观
察法测定垂直距离时应注意息止颌位是否稳定()用面部
观察法测定垂直距离时应注意测定颌间距离() 用面部观
察法测定垂直距离时应注意瞳间线与口角线是否平行()
用面部观察法测定垂直距离时应注意() 全口义齿平衡咬
合各因素中病人所固有的是髁道斜度() 全口义齿平衡咬
合各因素中病人所固有的是切道斜度() 全口义齿平衡咬
合各因素中病人所固有的是补偿曲度() 全口义齿平衡咬
合各因素中病人所固有的是定位平面斜度() 全口义齿平
衡咬合各因素中病人所固有的是牙尖工作斜面斜度() 具
有应力中断作用的卡环是越合卡环()具有应力中断作用

的卡环是对半卡环() 具有应力中断作用的卡环是倒钩卡环() 具有应力中断作用的卡环是正二型卡环() 具有应力中断作用的卡环是铸造回力卡环() 具有应力中断作用的卡环是一型卡环()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