口腔试题(二)_医师考试模拟题,执业医师,医药学考试 PDF转
换可能丢失图片或格式,建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022E5_8F_A3_E
8_85_94_E8_AF_95_E9_c22_15077.htm 判断题 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() 以下哪个是Kennedy第三类第二亚类:()2
2456 7654 1278 A. B. 54 24578 5
2457 C. D. 8431 1234567 E.
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() 一侧后牙
游离缺失修复时不与对侧相连的是王征寿第一类() 一侧
后牙游离缺失修复时不与对侧相连的是王征寿第二类()
一侧后牙游离缺失修复时不与对侧相连的是王征寿第三类(
) 一侧后牙游离缺失修复时不与对侧相连的是王征寿第四
类() 一侧后牙游离缺失修复时不与对侧相连的是王征寿
第五类()一侧后牙游离缺失修复时不与对侧相连的是王
征寿第六类() Kennedy第四类设计,模型后倾是利用由前
向后倾斜的就位道() Kennedy第四类设计,模型后倾的主
要目的是制作方便() Kennedy第四类设计,模型后倾的目
的是争取有利的固位条件() Kennedy第四类设计模型后
倾减少义齿基托与余留前牙的间隙() 上前可摘义齿前后
翘动,常见的原因是塑料填塞期选择不当() 上前可摘义
齿前后翘动,常见的原因是基托伸展过长()上前可摘义
齿前后翘动,常见的原因是基托过薄() 上前可摘义齿前
后翘动,常见的原因是弯制卡环时模型被磨损() 上前可
摘义齿前后翘动,常见的原因是未设置卡环() 可摘义齿
卡环设计,主要基牙健康情况差,可增加数目() 可摘义
齿卡环设计,基牙冠短,外形不利固位,可增加数目()
可摘义齿卡环设计,缺隙多可增加卡环数目() 可摘义齿

卡环设计,卡环数一般不超过四个() 可摘义齿卡环设计
, 切牙上一般不设卡环() 可摘义齿埋盒时, 应除掉模型
上与义齿无关的多余部分() 可摘义齿用混装法,应修去
安放卡环的石膏牙咬合面() 可摘义齿装盒,卡环和支托
应被石膏包埋() 可摘义齿用混装法,蜡型咬合面与上层
型盒顶部至少保持10毫米() 可摘义齿用混装法,装盒前
应在模型上涂分离剂 () 颌间距离标志开合的程度 ()
颌间距离标志对刃合的程度() 颌间距离标志的交叉
合程度() 颌间距离标志反咬合的程度() 在全口义
齿修复时要测定病的颌间距离() 髁道斜度增加切道斜度
减小() 髁道斜度增加补偿曲度增加() 髁道斜度
增加定位平面斜度减小() 髁道斜度增加牙尖工作斜面斜
度减小() 侧向咬合平衡侧上颌牙尖工作斜面是LL()
侧向咬合平衡侧上颌牙尖工作斜面是LB() 侧向咬合
平衡侧上颌牙尖工作斜面是BL() 侧向咬合平衡侧上颌
牙尖工作斜面是BB () 侧向咬合平衡侧下颌牙尖工作斜
面是BB() 侧向咬合平衡侧下颌牙尖工作斜面是BL()
侧向咬合平衡侧下颌牙尖工作斜面是LB() 侧向咬合
平衡侧下颌牙尖工作斜面是LL() 自凝塑料与热凝塑料
所共有的成份不包括促进剂(): 自凝塑料与热凝塑料所
共有的成份不包括阻聚剂(): 自凝塑料与热凝塑料所共
有的成份不包括引发剂(): 自凝塑料与热凝塑料所共有
的成份不包括单体(): 自凝塑料与热凝塑料所共有的成
份不包括聚合体 () : Kennedy分类依据支持方式 ()
Kennedy分类依据缺损形式 () Kennedy分类依据基牙
数目() Kennedy分类依据缺隙部位及鞍基与基牙的关系

() Kennedy分类依据缺隙部位及形成的支点线()
与固定义齿固位无关的因素是咬合力() 与固定义齿固位
无关的因素是固位体的数目() 与固定义齿固位无关的因
素是固位体的种类() 与固定义齿固位无关的因素是上下
颌牙的排列 () 与固定义齿固位无关的因素是桥体龈端外
形() 支点线是指两个基牙的连线() 支点线是指两
个卡环的连线() 支点线是指两个固位体的连线()
支点线是指两个主要基牙上直接固位体咬合支托的连线()
全口义齿初戴正中合前牙不接触原因是排牙时补偿曲线过
大()全口义齿初戴正中合前牙不接触原因是未做前伸平
衡咬合调整 () 全口义齿初戴正中合前牙不接触原因是定
位平面不准确()全口义齿初戴正中合前牙不接触原因是
取颌位记录时基托前部早接() 全口义齿初戴正中合前牙
不接触原因是排牙时未能平分颌间距离()全口义齿初戴
正中合前牙不接触原因是颌间距离过高() 与义齿基托吸
附力最有关的是人工牙的排列是否偏离牙槽嵴顶() 与义
齿基托吸附力最有关的是上下颌弓关系是否正常() 与义
齿基托吸附力最有关的是印模是否正确() 与义齿基托吸
附力最有关的是基托磨光面外形是否正确() 与义齿基托
吸附力最有关的是咬合是否平衡()与义齿基托吸附力最
有关的是() 侧向咬合的工作侧牙尖非工作斜面是上BL
() 侧向咬合的工作侧牙尖非工作斜面是上LL() 侧
向咬合的工作侧牙尖非工作斜面是下BB() 侧向咬合的
工作侧牙尖非工作斜面是下LB() 侧向咬合的工作侧牙
尖非工作斜面是上LB () 借助合托可将颌骨关系位置记
录下来() 颌位记录只借上下合托均匀接触来完成()

合托所占有的位置即为基托与人工牙的位置 () 合堤
的长度与正中颌位有关() 调合石膏时错误的是先加水(
) 调合石膏时错误的是搅拌速度要快() 调合石膏时
错误的是为加速凝固可增加搅拌时间() 调合石膏时错误
的是如水过多可续加石膏() 颌间距离不标志对刃合的程
度() 无牙颌的吸收方向是外上() 单侧翼外肌功能
亢进时开口型偏向患侧() 可摘义齿基托边缘与天然牙正
确接触的区域是颈缘() 可摘义齿基托边缘与天然牙正确
接触的区域是邻面() 可摘义齿基托边缘与天然牙正确接
触的区域是牙轴面的非倒凹区() 可摘义齿基托边缘与天
然牙正确接触的区域是导线以下() 可摘义齿基托边缘与
天然牙正确接触的区域是舌合边缘嵴() 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