

2006年口腔助理医师复习试题（三）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_16189.htm

1.弯制钢丝卡臂进入基牙倒凹的深度为（C）。 A. B.0.25 ~ 0.5mm C.0.5 ~ 0.75mm D.0.75 ~ 1.0mm E.>1.0mm

2.缺牙间隙龈距离短，对为天然牙时，人工牙最好选（D）。 A.无尖牙 B.瓷牙 C.烤瓷牙 D.金属面牙 E.塑料牙

3.患者右下6缺失三个月，要求固定修复。为抵抗桥体受力产生的屈矩作用所导致的脱位，固位体增加的辅助固位沟应位于（A）。 A.基牙颊舌侧 B.基牙近远中侧 C.基牙邻颊轴线角 D.基牙邻舌轴线角 E.以上都不是

4.在相同条件下，如果固定桥桥体的厚度减半，则其挠曲变形量变为（D）。 A.增加至原来的2倍 B.增加至原来的4倍 C.增加至原来的6倍 D.增加至原来的8倍 E.增加至原来的9倍

5.患者右下6缺失三个月，要求固定修复。如果可以固定桥修复，以下基牙数目确定的影响因素中不正确的是（E）。 A.患者咀嚼习惯 B.邻牙牙槽骨情况 C.邻牙牙周膜情况 D.咬合情况 E.以上都不是

6.义齿制作过程中，填胶后热处理升温过快会导致（E）。 A.基托变形 B.人工牙变形 C.模型变形 D.基托塑料聚合不充分 E.基托内形成气泡

7.固定桥最重要的支持基础是（A）。 A.牙周膜 B.牙槽骨 C.牙龈 D.结合上皮 E.粘膜

8.以下表述中，错误的是（B）。 A.联合卡环有防止食物嵌塞作用 B.延伸卡环的卡臂在临近缺隙的基牙上位于倒凹区，起固位作用 C.RPI卡环可减小基牙的扭力 D.孤立磨牙上的圈形卡环的卡臂尖向近中 E.对半卡环有两面三刀个合支托

9.肯氏第三类缺失者，为了加大缺隙过中基牙的远中倒凹，以便设计 型卡环，需将模型（E）。 A.

平放 B.向左倾斜 C.向右倾斜 D.向前倾斜 E.向后倾斜 10.支架式义齿的网状连接体与缺牙区牙槽嵴的关系是 (D)。 A.牙槽嵴刮除1.0mm B.牙槽嵴刮除0.5mm C.轻轻接触 D.离开0.5~1.0mm E.离开1.5~2.0mm 11.卡体进入基牙倒凹区 (C)。 A.义齿弹跳 B.基牙敏感，咬合不适 C.义齿摘戴困难 D.支托折断，义齿下沉 E.发音不清 12.局部义齿固位体的数量一般为 (A)。 A.2~4个 B.5~6个 C.7~8个 D.尽可能少 E.尽可能多 13.卫生桥桥体龈面与牙槽嵴粘膜之间的间隙至少为 (E)。 A.1mm B.1.5mm C.2mm D.2.5mm E.3mm 14.可防止义齿龈向和侧向移位的部分是 (C)。 A.支托 B.卡臂尖 C.人工牙 D.卡环体 E.舌杆 15.右上侧切牙缺失，间隙小，尖牙根长大，但牙冠切1/3量缺损，下颌对牙为局部义齿，最好的修复设计是 (B)。 A.双端固定桥 B.单端固定桥 C.局部义齿 D.种植义齿 E.覆盖义齿

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