

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

口腔修复学复习题含答案

1、关于上颌第一磨牙排列的位置，下列哪一项是正确的

- A、牙颈部略向远中倾斜
- B、近中颊尖在牙合平面
- C、近中舌尖排在牙合平面上
- D、远中舌尖在牙合平面
- E、以上均对

答案：C

2、磷酸锌水门汀刺激牙髓及牙龈的主要原因

- A、固化后会产生丁香酸锌
- B、固化后使材料周围呈碱性
- C、凝固时和凝固后会释放出游离磷酸
- D、其成分中含有氧化锌
- E、凝固时和凝固后会释放出聚丙烯酸

答案：C

3、弯制磨牙卡环的不锈钢丝直径为

- A、A1.2mm
- B、B1.0mm
- C、C0.9mm
- D、D0.8mm
- E、E0.7mm

答案：B

4、当双端固定桥两端基牙的支持力相差过大时会引起

- A、一端基牙的松动
- B、一端基牙的下沉
- C、一端固位体的磨耗
- D、一端固位体的破损
- E、整个固定桥的变形

答案：A

5、以下情况会加大基牙的负担，除了

- A、缺牙数目多、缺牙间隙长
- B、基托下黏膜松软、移动度大
- C、卡环与基牙牙冠表面接触面大，卡环刚性大
- D、牙槽嵴丰满
- E、义齿欠稳定，咬合不平衡

答案：D

6、卡环的卡抱作用所产生的摩擦力与哪个因素有关

- A、卡环形态、长短、粗细
- B、卡环材料的特性
- C、就位力的大小和方向
- D、基牙倒凹深度
- E、基牙倒凹坡度

答案：C

7、固定义齿中起固位作用的结构是

- A、基牙
- B、固位体
- C、连接体
- D、牙槽嵴和黏膜
- E、桥体

答案：B

8、应将全冠的边缘设计到龈下，需适当减小合面面积并适当加深食物排溢沟的情况是

- A、合龈距离短
- B、牙体小、轴壁缺损大
- C、对颌牙为天然牙，合力较大
- D、患牙合力大，牙周支持组织差
- E、以上情况均包括

答案：E

9、可摘局部义齿修复时，调磨基牙的原因是

- A、基牙牙冠大
- B、基牙合面磨耗
- C、基牙倾斜
- D、增加倒凹
- E、放置支托

答案：C

10、在设计双端固定桥时，若一端基牙的牙周条件较差时，应考虑

- A、在牙周条件较差的一端，选用固位力较强的固位体
- B、在牙周条件较差的一侧，多增加一个基牙
- C、在牙周条件较差的一侧，适当减少固位体的固位力
- D、选用机械强度略低材料制作固定桥

E、减小桥体合面的牙尖高度

答案：B

11、关于黏结固定桥，下列叙述哪项是错误的

- A、牙体组织磨切量少
- B、牙髓损伤小
- C、直接利用黏结剂黏固于基牙上
- D、固位主要依靠摩擦力
- E、试戴时操作比较麻烦

答案：D

12、下列人工牙要达到的目的不包括

- A、尽可能恢复患者的消化功能
- B、尽可能恢复患者有个体特征的自然的外观
- C、保护牙槽嵴和黏膜组织
- D、部分恢复咀嚼功能
- E、部分恢复发音功能

答案：A

13、患者，男，30岁。左上2近中切角缺损，牙冠变色，已做根管治疗，无不适症状。X线片未见异常，患者咬合关系正常。最佳修复设计方案为

- A、嵌体
- B、塑料全冠
- C、桩核烤瓷冠
- D、金属塑料联合全冠
- E、铸造全冠

答案：C

14、好的固位体应具备

- A、有良好的固位形和抗力形
- B、各固位体之间应有共同的就位道
- C、材料性能好，边缘密合度高，外形美观，符合解剖形态和生理功能
- D、能保护牙体组织和牙体活力
- E、以上条件均应具备

答案：E

15、缺牙区牙槽嵴愈合良好方可制作固定义齿，固定桥制作应在拔牙后

- A、半月
- B、1月
- C、3月

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/237114065132006115>