

## 口腔修复学测试试题与答案

1、若进食时义齿易松动，可能的原因是

- A、咬合不平衡
- B、系带处缓冲不足
- C、垂直距离过低
- D、义齿磨光面抛光不够
- E、义齿边缘过度伸展

答案：A

2、全口义齿初戴时，如果出现前牙开合，其可能原因有，除了

- A、口内取颌位关系时错误
- B、转移颌位关系过程错误
- C、上下颌基托远中部有早接触
- D、后牙区咬合高
- E、患者不会使用义齿

答案：E

3、属于特殊结构的固定桥是

- A、单端固定桥
- B、双端固定桥
- C、半固定桥
- D、复合固定桥
- E、黏结固定桥

答案：E

4、金属舌面板桩冠的适应证是

- A、牙体缺损大时
- B、牙根长度不足时
- C、后牙残根修复
- D、尖牙残根修复
- E、深覆牙合及咬合过紧时

答案：E

5、取全口义齿印模时，制作个别托盘的目的主要是

- A、便于操作
- B、可使印模边缘清晰
- C、可使边缘伸展适度
- D、使组织能受压均匀
- E、能获得解剖形态的印模

答案：C

6、获得性上颌骨缺损患者，做暂时义颌的时机是

- A、手术前预制
- B、术后 6~10 天
- C、术后 2~6 周
- D、放疗后 1 个月
- E、术后 3~6 个月，缺损腔稳定后

答案：C

7、关于全口义齿牙合平面位置测定下列哪一项是错误的

- A、与瞳孔连线平行
- B、与鼻翼耳屏连线平行
- C、与下颌两侧牙槽嵴平行
- D、平分牙合间距离
- E、在上唇下缘以下 2mm

答案：C

8、以下哪项不是全冠印模的要求

- A、边缘清晰
- B、牙合面清晰
- C、牙合关系正确
- D、无变形
- E、印模边缘伸展充分

答案：E

9、B2 缺失，B1 牙冠缺损达 1 / 2 以上，拟以 B13 为基牙修复 B2，B1 的固位体最佳可选

- A、金~塑联合全冠
- B、B1 简单桩冠
- C、B1 铸造金属基底备板桩冠
- D、金~烤瓷联合冠
- E、甲冠

答案：C

10、灌注制作锤造冠石膏代型的模型时，模型的厚度至少要有

- A、5mm
- B、10mm
- C、15mm
- D、20mm

E、30mm

答案：D

11、国内目前最常见的固定桥桥体类型是

- A、金属桥体
- B、金属与非金属联合桥体
- C、非金属桥体
- D、悬空式桥体
- E、自凝塑料桥体

答案：B

12、采取哪种印模时必需进行肌功能修整

- A、解剖式印模
- B、牙支持式义齿的印模
- C、黏膜支持式义齿的印模
- D、混合支持式义齿的印模
- E、个别托盘印模

答案：C

13、以下关于高嵌体的说法哪项不正确

- A、可用作咬合重建
- B、可用于前牙
- C、主要靠钉洞固位
- D、磨牙常用4个钉洞固位
- E、合面应预备出至少0.5~1.0mm

答案：B

14、瓷全冠肩台厚度

- A、0.5mm
- B、0.75mm
- C、1.0mm
- D、1.25mm
- E、1.5mm

答案：C

15、患者，女，25岁。左上2牙冠缺损1/3，咬合关系正常，牙髓未暴露，最佳修复设计是

- A、嵌体修复
- B、金属塑料联合全冠修复
- C、3/4冠修复

- D、烤瓷熔附金属全冠修复
- E、根管治疗后烤瓷桩冠修复

答案：D

16、前牙 3/4 冠邻面预备时下面哪一点是错误的

- A、近远中面平行
- B、与长轴平行
- C、唇侧边界止于接触区
- D、在唇舌向与邻面外形一致
- E、两邻面向长轴稍聚合  $2^{\circ} \sim 5^{\circ}$

答案：C

17、根据公式计算，当前伸裸导斜度为  $32^{\circ}$  时，侧方裸导斜度应为多少

- A、 $16^{\circ}$
- B、 $20^{\circ}$
- C、 $15^{\circ}$
- D、 $12^{\circ}$
- E、 $24^{\circ}$

答案：A

18、某患者，左上颌第二前磨牙缺失，缺牙间隙约 2mm，左上第一磨牙，牙体健康，牙根长，咬合关系正常。最佳修复方式为

- A、左上 4、6 为基牙，双端固定桥
- B、左上 6 为基牙，单端固定桥
- C、左上 3、4 为基牙，双端固定桥
- D、左上 5 为基牙，单端固定桥
- E、种植义齿

答案：B

19、固定局部义齿的组成不包括

- A、固位体
- B、桥体
- C、连接体
- D、基牙
- E、以上均属固定局部义齿的组成

答案：D

20、合力完全由一侧基牙承担是哪种固定桥

- A、双端固定桥
- B、单端固定桥

- C、半固定桥
- D、粘接固定桥
- E、卫生桥

答案：B

21、悬锁卡环的禁忌症是

- A、口腔前庭过浅，唇系带附过高
- B、口腔卫生好
- C、基牙有先天性畸形
- D、远中游离缺失，牙槽嵴吸收严重
- E、基牙重度 磨损

答案：A

22、基牙预备时，为减小对牙髓的损害，可以采取下列哪种方法

- A、水雾冷却
- B、间歇切割
- C、短时切割
- D、轻压磨切
- E、所有选项都对

答案：E

23、支托的作用是

- A、支承、传递抬力
- B、稳定义齿
- C、恢复牙合关系
- D、防止食物嵌塞
- E、以上都是

答案：E

24、以下情况制作烤瓷熔附金属全冠时，可设计全瓷覆盖的是

- A、咬合紧的上前牙
- B、覆盖过小的前牙
- C、牙合力大的前牙
- D、无咬合的上前牙
- E、牙合力过大的上颌后牙

答案：D

25、制作固定修复体，为了保护牙周膜以下哪一点是正确的

- A、牙尖斜度不宜过大
- B、接触点的松紧度适当

- C、接触点的位置要准确
- D、清除早接触建立 平衡
- E、以上都正确

答案：E

26、以下关于铸造金属全冠缺点的说法中，错误的是

- A、金属材料不美观
- B、铸造金属全冠与口腔内其他的金属材料之间可能产生微电流，刺激牙髓导致不适，因此不能用于活髓牙的修复
- C、铸造金属全冠与口腔内其他的金属材料之间可能产生微电流，使金属材料易于腐蚀
- D、修复后不能进行基牙的电活力测试
- E、一般不用于前牙牙体缺损的修复

答案：B

27、下列关于桩冠不正确的说法是

- A、桩冠是用冠桩固位的
- B、桩冠符合美观要求
- C、不可以用成品钢丝制作简单桩冠
- D、可以用铸造金属桩
- E、桩冠不能用来做固定桥的固位体

答案：E

28、热压铸瓷全冠修复中，牙体预备后，用以下哪种粘固剂粘固临时冠最合适

- A、丁香油氧化锌糊剂
- B、CaO
- C、2 糊剂
- D、不含丁香酚的糊剂
- E、聚梭酸水门汀
- F、玻璃离子水门汀

答案：C

29、义齿稳定的设计原则中，哪一项是错误的

- A、在支点线二等分处垂直延长线通过的牙上放间接固位体
- B、按直线形放置固位体
- C、按三角形放置固位体
- D、按四边形放置固位体
- E、尽量使义齿固位体连线中心与整个义齿的中心一

答案：B

30、活髓牙牙体预备后，粘结临时冠时最好选用

- A、玻璃离子水门汀
- B、磷酸锌水门汀
- C、聚羧酸锌水门汀
- D、丁香油糊剂
- E、以上均可

答案：D

31、健康成人牙槽嵴顶端位置

- A、位于釉牙骨质交界根尖方向 1.5mm 左右
- B、位于釉牙骨质交界根尖方向 2.0~3.0mm
- C、位于釉牙骨质交界冠方向 1.7mm 左右
- D、位于牙颈部
- E、位于釉牙骨质交界处

答案：A

32、患者，男，36岁。右下456缺失，口内其余余留牙健康。设计可摘局部义齿。支点线最好设计成

- A、斜线式
- B、直线式
- C、横线式
- D、纵线式
- E、平面式

答案：E

33、固定义齿的运动方式会造成

- A、基牙扭力
- B、力降低
- C、食物嵌塞
- D、自洁不良
- E、以上都有

答案：A

34、目前临床上最常用的印模材料是

- A、藻酸盐类印模材料
- B、琼脂印模材料
- C、硅橡胶印模材料
- D、印模膏

E、印模蜡

答案：A

35、以下关于金瓷冠中合金与瓷粉要求的描述，哪项是错误的

- A、良好的生物相容性
- B、瓷粉的热膨胀系数略大
- C、两者会产生化学结合
- D、合金熔点大于瓷粉
- E、有良好的强度

答案：B

36、对颌牙列完整的单颌全口义齿，在排列人工牙时，人工牙颊舌径宽度应减小，原因为

- A、防止加速牙槽骨的吸收
- B、增加舌体空间
- C、避免咬颊、咬舌
- D、防止义齿从中缝裂开
- E、减小恶心程度

答案：A

37、义齿初戴时，需要选磨调合的原因，除了

- A、任何合架与患者实际情况均不完全符合
- B、义齿制作过程中操作有误
- C、人工牙牙尖形态不够标准
- D、制作时使用了简单合架
- E、取颌位关系时通常垂直距离预先定高一些

答案：E

38、以下关于金瓷冠基底冠的描述，哪项是错误的

- A、与预备体密合度好
- B、支持瓷层
- C、金瓷衔接处为刃状
- D、金瓷衔接处避开咬合区
- E、唇面为瓷层留出 0.85~1.2mm 间隙

答案：C

39、牙体缺损修复治疗的原则是，除外

- A、保证修复体与预备牙之间具有较好的摩擦力
- B、修复体应保证组织健康
- C、正确地恢复面形态与咬合关系

- D、尽可能保存与保护牙体牙髓组织
- E、修复体合乎抗力形与固位形的要求

答案：A

40、下列不适合做可摘局部义齿修复的情况是患者患有

- A、肝炎
- B、牙周病
- C、颞下颌关节紊乱病
- D、癫痫
- E、高血压

答案：D

41、临床设计半固定桥目的主要是为了

- A、减轻弱端基牙合力
- B、解决基牙倾斜度大
- C、获得共同就位道
- D、咬合过紧
- E、以上均是

答案：C

42、确定垂直距离的方法中，最不可靠的方法是

- A、面部距离均等测定法
- B、面部外形观察法
- C、息止颌位测定法
- D、拔牙前记录
- E、以旧义齿为参考

答案：E

43、关于嵌体的适应症，下列错误的是

- A、合面严重磨损需咬合重建
- B、邻牙合洞上要放置支托
- C、青少年恒牙
- D、邻面接触点已破坏的牙体缺损
- E、以上都不是

答案：C

44、硬质树脂嵌体牙体预备要求与金属嵌体区别点

- A、洞形无倒凹
- B、洞缘有斜面
- C、去除腐质，线角清楚，做预防性扩展

- D、邻面可做片切形
- E、洞底平面可不严格要求，以去尽龋坏牙体组织为准

答案：E

45、单端固定桥的适应症，哪一项是错误的

- A、基牙有足够的支持力
- B、基牙有足够的固位力
- C、缺牙间隙小
- D、合力小
- E、为了减少基牙的牙体切割量

答案：E

46、修复前口腔的一般处理有

- A、处理急性症状
- B、保证良好的口腔卫生
- C、拆除不良修复体
- D、治疗和控制龋病及牙周病
- E、以上均对

答案：E

47、铸造全冠取模区的范围是

- A、患牙的 1 个邻牙以上
- B、患牙的 2 个邻牙以上
- C、患牙的 3 个邻牙以上
- D、患牙的 4 个邻牙以上
- E、患牙的 5 个邻牙以上

答案：B

48、铸造金合金中铜的优点是

- A、提高合金的强度及硬度
- B、使金合金颜色改变
- C、提高合金的抗沾染性
- D、提高合金的抗腐蚀性
- E、提高金合金的熔点

答案：A

49、关于嵌体鸠尾固位形的叙述，哪项不正确

- A、洞深应在 2mm 以上
- B、峡部小于鸠尾末端处，宽度一般为合面宽度的 1 / 2 左右
- C、轴壁与窝洞底部之间有倒凹固位

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/456125223013010110>