

口腔修复学考试题与答案

1、需确定治疗计划后再考虑修复牙体缺损的疾病是

- A、心血管系统疾病
- B、心理严重障碍
- C、牙髓炎、牙周炎
- D、牙龈退缩
- E、牙列畸形

答案：E

2、唾液的质与量在哪种情况下可加强义齿的固位

- A、唾液的黏稠度高，流动性小，分泌量多
- B、唾液的黏稠度高，流动性高，分泌量少
- C、唾液的黏稠度高，流动性小，分泌量适中
- D、唾液的黏稠度高，流动性高，分泌量适中
- E、唾液的黏稠度小，流动性小，分泌量适中

答案：C

3、属于固定桥冠内固位体的是

- A、金属全冠
- B、烤瓷全冠
- C、3 / 4 冠
- D、嵌体
- E、桩冠

答案：D

4、哪些是牙合关系检查的内容

- A、上下颌牙列中线是否一致
- B、上下第一磨牙是否是中性牙合关系
- C、息止颌位的检查
- D、牙合干扰检查
- E、所有选项都对

答案：E

5、二次印模法的优点是

- A、印模比较准确
- B、印模边缘完整
- C、印模组织面光滑
- D、初学者容易掌握
- E、以上均选

答案：E

6、固定桥稳定性的影响因素中叙述不恰当的是

- A、固定桥受力时产生的杠杆作用
- B、牙尖斜度、覆牙合程度
- C、固位体固位差，固定桥稳定性也差
- D、固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线上时，固定桥的稳定性较好
- E、固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线以外时，固定桥的稳定性较差

答案：C

7、触诊检查颞下颌关节区疼痛情况不包括

- A、有无疼痛反应
- B、疼痛的部位
- C、疼痛的性质
- D、疼痛的触发区
- E、疼痛的病因

答案：E

8、可摘局部义齿的铸造支架不能就位的原因是

- A、基牙的倒凹大
- B、支架铸造收缩
- C、基牙向缺牙区倾斜
- D、基牙有支点
- E、固位体选择不当

答案：B

9、Kennedy 第一类牙列缺损病例最好取

- A、解剖式印模
- B、功能性印模
- C、弹性印模
- D、减压印模
- E、水胶体一次印模

答案：B

10、患者 72 岁，戴全口义齿 10 年，诉下颌义齿固位差，咀嚼功能不良，要求“能戴稳义齿，能吃东西”。临床检查：上下颌为无牙颌，上牙槽嵴高度可，下牙槽嵴低平，人工牙牙合面不均匀磨耗，牙合面下 1/3 高度降低。该患者应选择以下哪种修复方法最为理想

- A、上、下颌各 6 个种植体固位的全口固定义齿
- B、上、下颌各 2 个种植体固位的可摘全口义齿

- C、上颌全口义齿，下颌 2 个种植体固位的可摘全口义齿
- D、重做一副全口义齿
- E、旧义齿重衬

答案：C

11、一般情况下可摘局部义齿的固位力主要来源于

- A、卡环与基牙间的卡抱力
- B、吸附力
- C、间接固位体的平衡力
- D、大气压力
- E、义齿本身的重力

答案：A

12、嵌体与银汞合金充填洞形预备原则相同的是

- A、洞形无倒凹
- B、洞缘有斜面
- C、去除腐质
- D、邻面可做片切形
- E、以上均相同

答案：C

13、牙支持式义齿适用于下列哪种情况

- A、肯氏第一类和第二类，基牙稳固
- B、游离缺失
- C、前牙缺失
- D、大多数牙缺失，余留牙条件差
- E、缺牙数目少，缺隙两端有基牙，基牙稳固

答案：E

14、患者，女，22 岁。C6 龋损，已完成治疗，准备做金属烤瓷冠，患者的牙弓弧度和邻牙凸度均正常，在恢复轴面凸度时，正确的是

- A、颊侧中 1 / 3
- B、侧颈 1 / 3
- C、侧牙合 1 / 3
- D、舌侧颈 1 / 3
- E、舌侧中 1 / 3

答案：C

15、患者右上后牙金属烤瓷冠粘固后出现短时过敏性疼痛，原因不可能是

- A、戴冠时机械刺激

- B、邻面接触过紧
- C、游离酸刺激
- D、冷刺激
- E、粘固剂选择不当

答案：B

16、对于舌侧倾斜较明显的下磨牙，全冠的舌侧龈边缘最好为

- A、刃状
- B、凹状
- C、90°
- D、135°
- E、带斜面的肩台

答案：A

17、右上侧切牙缺失，间隙小，右上颌尖牙牙根粗长，但牙冠切端少量缺损，下颌对颌牙为局部义齿，最好的设计是

- A、双端固定桥
- B、单端固定桥
- C、可摘局部义齿
- D、种植义齿
- E、以上都不是

答案：B

18、全口义齿需要缓冲的位置是

- A、颧突
- B、切牙乳突
- C、上颌硬区
- D、下颌隆突和下颌舌骨嵴
- E、以上都是

答案：E

19、与银汞合金充填比较铸造嵌体的优点是

- A、机械性能优良
- B、固位好
- C、界面线边缘线短
- D、牙体切割少
- E、制作方便

答案：A

20、戴全口义齿出现咬舌现象，需磨改

- A、上后牙舌尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面
- B、上后牙舌尖颊斜面和下后牙舌尖颊斜面
- C、上后牙颊尖颊斜面和下后.
- D、上后牙颊尖舌斜面和下后牙颊尖颊斜面
- E、上后牙颊尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面

答案：A

21、不可能造成铸造支架式义齿就位困难的是

- A、琼脂印模质量不好
- B、高温包埋材料的热膨胀系数不够
- C、模型有缺损
- D、开牙合时用力过大
- E、戴义齿时磨除过多

答案：E

22、全口义齿吸附力大小与下列因素有关，除了

- A、义齿基托与黏膜的接触面积
- B、义齿基托与黏膜的密合程度
- C、唾液的黏稠度
- D、唾液的量
- E、是否戴过旧义齿

答案：E

23、对可摘局部义齿固位体的描述，不正确的是

- A、有固位作用
- B、对基牙不产生矫治力
- C、摘戴义齿时对基牙有侧方加压作用
- D、不损伤口内的软硬组织
- E、固位体的颊舌臂有交互对抗作用

答案：C

24、目前临床常用的确定水平颌位的方法有

- A、哥特弓描记法
- B、卷舌咬合法
- C、肌监控仪法
- D、吞咽咬合法
- E、所有选项都是

答案：E

25、牙体预备不当引起牙髓最严重的损伤是

- A、牙髓激惹
- B、牙髓变性
- C、牙髓坏死
- D、急性牙髓炎
- E、慢性牙髓炎

答案：C

26、一下颌双尖牙，活髓，全冠修复水门汀粘固后第2天出现自发痛，最可能的原因是

- A、牙髓炎
- B、合创伤
- C、根尖周炎
- D、牙髓充血
- E、所有选项都不是

答案：A

27、洞固位形鸠尾峡的宽度磨牙一般为颊舌尖宽度的

- A、1/5
- B、1/3
- C、1/2
- D、2/3
- E、3/4

答案：B

28、下列哪种人工牙有助于义齿的稳定

- A、塑料牙
- B、瓷牙
- C、解剖式牙
- D、非解剖式牙
- E、半解剖式牙

答案：D

29、前牙3/4冠切斜面预备要求不正确的是

- A、近远中方向形成平面，与牙轴呈45°角
- B、上前牙由唇侧斜向舌侧，下前牙由舌侧斜向唇侧
- C、预备时不要伤及唇侧切缘
- D、尖牙应形成近远中两个斜面
- E、切端要磨出0.2mm间隙

答案：E

30、患者长期使用陈旧全口义齿，养成习惯性前伸，戴牙时易出现

- A、下颌后退
- B、下颌偏向一侧
- C、前牙开牙合
- D、前伸时脱落
- E、侧向牙合非功能侧无接触

答案：A

31、烤瓷合金的膨胀系数(金 α)与烤瓷粉的膨胀系数(瓷 α)的关系是

- A、金 $\alpha <$ 瓷 α
- B、金 $\alpha >$ 瓷 α
- C、金 $\alpha =$ 瓷 α
- D、金 $\alpha \leq$ 瓷 α
- E、以上说法都不对

答案：B

32、固定义齿的修复精度是指

- A、用精确的印模材料
- B、用低膨胀模型材料
- C、金属铸造收缩的补偿
- D、正确的金属打磨方法
- E、以上都是

答案：E

33、以下哪种固位体类型可作为半固定桥的可动连接体的连接方式

- A、金沉积冠
- B、套筒冠
- C、栓体栓道
- D、钉帽
- E、杆卡

答案：C

34、铸造全冠牙体预备提供的合面间隙一般为

- A、1~2mm
- B、0.5~1mm
- C、2.5mm
- D、1.5mm
- E、2.5mm~3mm

答案：B

- 35、对腭小凹的描述错误的是
- A、位于腭中缝后部的两侧
 - B、位于软硬腭交界处的稍后方
 - C、数目多为并列的两个，左右各一
 - D、上颌义齿的后缘应止于腭小凹
 - E、腭小凹是口内黏膜腺导管的开口

答案：D

- 36、选择可摘局部义齿人工前牙时不必参考的因素是

- A、口腔余留牙的形态、大小、和颜色
- B、拔牙前照片、X线片及记录模型
- C、旧义齿
- D、拔牙时间长短
- E、患者年龄、面型、肤色

答案：D

- 37、下列属小连接体是

- A、腭杆
- B、舌杆
- C、唇杆
- D、舌板
- E、增力网

答案：E

- 38、牙体缺损修复中增强修复体抗力型的措施不包括

- A、避免应力集中
- B、增大牙尖斜度
- C、选用强度高的材料
- D、金瓷衔接区远离咬合接触点
- E、充足的修复空间

答案：B

- 39、关于颌支托的描述，错误的是

- A、厚度为 1.0~1.5mm
- B、前磨牙颊舌径的 1/2
- C、磨牙颊舌径的 1/3
- D、前磨牙近远中径的 1/2
- E、磨牙近远中径的 1/4

答案：D

40、固定义齿修复时，一端基牙若有倾斜可设计

- A、一端为活动连接
- B、两端为活动连接
- C、两端为固定连接
- D、增加一端基牙数
- E、增加两端基牙数

答案：A

41、全口义齿牙合平面倾斜，会出现戴牙后

- A、下颌后退
- B、下颌偏向一侧
- C、前牙开牙合
- D、前伸时脱落
- E、侧向牙合非功能侧无接触

答案：B

42、全口义齿的固位原理

- A、大气压力
- B、表面张力
- C、吸附力
- D、以上都对
- E、以上都不对

答案：D

43、对全口义齿的固位有利的唾液情况是

- A、黏稠而量多
- B、黏稠而量少
- C、稀而量多
- D、稀而量少
- E、以上均不可

答案：E

44、拔牙后最短多长时间可进行全口义齿修复

- A、1周
- B、3周
- C、1个月
- D、3个月
- E、6个月

答案：D

45、下面有关杆形卡环的描述，错误的是

- A、也称为推型卡环
- B、卡环的引伸臂位于龈缘下方 3mm 或低于 3mm
- C、卡环臂尖端常常进入倒凹区 0.75mm 或 1mm
- D、口腔前庭较浅的患者不能应用此类卡环
- E、卡抱稳定作用不如圆环形卡环

答案：C

46、可摘局部义齿卡环设计时，下列哪项可不必考虑

- A、与义齿支持形式的关系
- B、与口腔组织的关系
- C、与人造牙类型的关系
- D、与美观发音的关系
- E、与基托强度的关系

答案：C

47、卡环折断与哪一项原因无关

- A、卡环疲劳
- B、卡环磨损
- C、取戴用力不当
- D、合力过大
- E、材料质量差

答案：D

48、桩冠的固位力主要靠

- A、根管的长度和形态
- B、桩的直径粗细
- C、粘固剂的粘着力
- D、冠桩与根管壁的磨擦力
- E、残留牙冠的高度

答案：D

49、下列有关前牙 3/4 冠牙体预备的叙述，正确的是

- A、临床牙冠长，倒凹大者，邻面冠边缘应止于龈缘
- B、上前牙切斜面由舌侧斜向唇侧
- C、在切端斜面舌 1/3 处，做一顶角, 90° 的沟
- D、舌轴壁的倒凹不必消除，可以舌隆突为界分两段预备
- E、邻沟与邻面的线角清晰，有棱角

答案：C

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/41711000143006056>